

**Сравнительная таблица
по проекту Экологического кодекса Республики Казахстан**

№ п/п	Структурный элемент	Редакция проекта	Редакция предлагаемого изменения или дополнения	Автор изменения или дополнения и его обоснование	Решение головного комитета. Обоснование (в случае не принятия)
1	2	3	4	5	6
1.	Заголовок проекта	Экологический кодекс Республики Казахстан.	Заголовок проекта на русском языке не меняется.	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Юридическая техника.	Принято
2.	Оглавление заголовка статьи 112	Статья 112. Права и обязанности заказчика объекта общественной экологической экспертизы.	В оглавлении: в заголовке статьи 112 слова «заказчика объекта общественной экологической экспертизы» заменить словами «лица, чья деятельность является объектом общественной экологической экспертизы».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию, Депутат Бопазов М.Д. В целях унификации терминологии.	Принято
3.	Пункт 1 статьи 1	1. Настоящий Кодекс определяет правовые основы и принципы государственной экологической политики и регулирует общественные отношения в сфере взаимодействия человека и природы (экологические отношения), возникающие в связи с осуществлением физическими и юридическими лицами деятельности, оказывающей или способной оказать	В пункте 1 статьи 1 слова «определяет правовые основы и принципы государственной экологической политики и» исключить.	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Определение законом принципов политики, в том числе экологической, не согласуется с пунктом 1 статьи 40 и подпунктом 1) статьи 44 Конституции, согласно которым основные	Принято

		<p>воздействие на окружающую среду. К регулируемым настоящим Кодексом отношениям также относятся общественные отношения в области проведения мониторинга состояния окружающей среды, метеорологического и гидрологического мониторинга, направленных на обеспечение потребностей государства, физических и юридических лиц в экологической и гидрометеорологической информации.</p>		<p>направления внутренней и внешней политики определяются Главой государства. Такая норма противоречит Конституции, поскольку ограничивает конституционные полномочия Главы государства.</p>	
4.	Пункт 2 статьи 1	<p>2. Общественные отношения, возникающие в области использования природных ресурсов, а также, в той мере, в которой это применимо, их сохранения, восстановления и воспроизводства, регулируются в зависимости от вида природного ресурса соответственно земельным, водным, лесным законодательством Республики Казахстан, законодательством Республики Казахстан о недрах и недропользовании, в области особо охраняемых природных территорий, в области охраны, воспроизводства и использования животного мира и иным законодательством Республики Казахстан в области охраны и использования природных ресурсов в части, не противоречащей настоящему Кодексу.</p>	<p>В пункте 2 статьи 1 слова «в области особо охраняемых природных территорий,» и «в части, не противоречащей настоящему Кодексу» исключить.</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Действующим правом согласно пункту 1 статьи 4 Конституции являются нормы Конституции, соответствующих ей законов, иных нормативных правовых актов, международных договорных и иных обязательств Республики, а также нормативных постановлений Конституционного Совета и Верховного Суда Республики. Иерархия нормативных правовых актов и разрешение противоречий между ними определены Законом «О правовых актах».</p>	Принято

5.	Пункт 1 статьи 2	1. Экологическое законодательство Республики Казахстан основывается на Конституции Республики Казахстан и состоит из настоящего Кодекса, а также принимаемых в соответствии с настоящим Кодексом иных нормативных правовых актов Республики Казахстан.	Пункт 1 статьи 2 изложить в следующей редакции: «1. Экологическое законодательство Республики Казахстан основывается на Конституции Республики Казахстан и состоит из настоящего Кодекса и иных нормативных правовых актов Республики Казахстан.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Проект устанавливает высшую юридическую силу Кодекса по отношению ко всем иным законодательным и подзаконным нормативным правовым актам, включая конституционные законы, акты Главы государства, нормативные постановления Конституционного Совета и Верховного Суда, которые не должны ему противоречить. А это в корне не верно и противоречит Конституции.	Принято
6.	Пункт 3 статьи 2	Статья 2. Экологическое законодательство Республики Казахстан 3. Если международным договором, ратифицированным Республикой Казахстан, установлены иные правила, чем те, которые содержатся в настоящем Кодексе, то применяются правила международного договора. Международные договоры, ратифицированные Республикой Казахстан, к экологическим отношениям применяются непосредственно, кроме случаев, когда из международного договора следует, что для его применения	Пункт 3 статьи 2 после слов «законодательного акта» дополнить словами «Республики Казахстан».	Депутат Айсина М.А. Юридическая техника.	Принято

		требуется издание законодательного акта.			
7.	Подпункт 4) пункта 2 статьи 3	<p>Статья 3. Цель и задачи экологического законодательства Республики Казахстан</p> <p>...</p> <p>4) обеспечение вклада Республики Казахстан в укрепление глобального реагирования на угрозу изменения климата в контексте устойчивого развития и усилий по искоренению нищеты, а также международные, региональные и трансграничные программы по охране окружающей среды, изменению климата и «зеленой» экономике.</p>	<p>Подпункт 4) пункта 2 статьи 3 изложить в следующей редакции:</p> <p>«4) обеспечение вклада Республики Казахстан в укрепление глобального реагирования на угрозу изменения климата в контексте устойчивого развития, а также в реализацию международных, региональных и трансграничных программ по охране окружающей среды, адаптации к изменению климата и переходу к «зеленой» экономике.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию, Депутат Айсина М.А.</p> <p>Редакционная правка, уточнение редакции.</p>	Принято
8.	Подпункт 5) пункта 2 статьи 3	<p>Статья 3. Цель и задачи экологического законодательства Республики Казахстан</p> <p>...</p> <p>2. Задачи экологического законодательства Республики Казахстан:</p> <p>...</p> <p>5) охрана, сохранение и восстановление природы, в том числе территорий и объектов, представляющих особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность;</p>	<p>В подпункте 5) пункта 2 статьи 3 слово «природы» заменить словами «окружающей среды».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение редакции.</p>	Принято

9.	Подпункт 7) пункта 2 статьи 3	<p>Статья 3. Цель и задачи экологического законодательства Республики Казахстан</p> <p>...</p> <p>7) поощрение и стимулирование государством привлечения «зеленых» инвестиций и широкого применения наилучших доступных техник, ресурсосберегающих технологий и практик, сокращения объемов и уровня опасности образуемых при осуществлении деятельности отходов и эффективного управления ими, использования возобновляемых источников энергии, водосбережения, а также осуществления мер по повышению энергоэффективности, устойчивому использованию, восстановлению и воспроизводству природных ресурсов.</p>	<p>Подпункт 7) пункта 2 статьи 3 изложить в следующей редакции:</p> <p>«7) поощрение и стимулирование государством привлечения «зеленых» инвестиций и широкого применения наилучших доступных техник, ресурсосберегающих технологий и практик, сокращения объемов и снижения уровня опасности образуемых отходов и эффективного управления ими, использования возобновляемых источников энергии, водосбережения, а также осуществления мер по повышению энергоэффективности, устойчивому использованию, восстановлению и воспроизводству природных ресурсов;».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>К слову уровень применимо слово снижение</p>	Принято
10.	Подпункт 13) пункта 2 статьи 3	<p>Статья 3. Цель и задачи экологического законодательства Республики Казахстан</p> <p>...</p> <p>13) формирование в обществе экологической культуры, пропаганда экологических знаний, развитие на всех уровнях системы экологического образования и просвещения для устойчивого развития;</p>	<p>Подпункт 13) пункта 2 статьи 3 изложить в следующей редакции:</p> <p>«13) формирование в обществе экологической культуры, пропаганда экологических знаний на всех уровнях образования, развитие экологического образования и просвещения для обеспечения устойчивого развития;».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Редакционная правка</p>	Принято

11.	<p>Заголовок, пункты 1, 2, 4 и 5 статьи 4</p>	<p>Статья 4. Государственная экологическая политика и экологические основы устойчивого развития Республики Казахстан</p> <p>...</p> <p>1. Государственной экологической политикой является деятельность государства, направленная на создание правовых, социальных, экономических и организационных условий, механизмов и гарантий, необходимых для сохранения и восстановления природной среды, достижения и поддержания качества окружающей среды на благоприятном для жизни и здоровья человека уровне, обеспечения экологической безопасности и экологических основ устойчивого развития Республики Казахстан.</p> <p>2. Государственная экологическая политика основывается на Конституции Республики Казахстан, принципах и нормах международного права, международных договорах Республики Казахстан и настоящем Кодексе.</p> <p>4. Устойчивым развитием признается социально-экономическое развитие Республики Казахстан, достигаемое без нарушения экологической устойчивости, при обеспечении экологической безопасности и экологически</p>	<p>Заголовок статьи 4 изложить в следующей редакции:</p> <p>«Статья 4. Экологическая безопасность и экологические основы устойчивого развития Республики Казахстан»;</p> <p>пункты 1 и 2 исключить;</p> <p>пункты 4 и 5 считать соответственно пунктами 1 и 2.</p> <p>«1. Устойчивым развитием признается социально-экономическое развитие Республики Казахстан, достигаемое без нарушения экологической устойчивости, при обеспечении экологической безопасности и экологически сбалансированном использовании природных ресурсов в целях справедливого удовлетворения потребностей настоящего и будущих поколений.</p> <p>2. Экологическими основами устойчивого развития Республики Казахстан являются:</p> <p>1) формирование и поддержание устойчивых моделей производства и потребления, характеризующихся повышением благосостояния и качества жизни населения при минимизации антропогенного воздействия на окружающую среду, сокращении потребления невозобновляемых природных ресурсов, снижении уровня образования и захоронения отходов, а также стимулировании их использования в качестве вторичных ресурсов;</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Данная норма не согласуется с пунктом 1 статьи 40 и подпунктом 1) статьи 44 Конституции, согласно которым основные направления внутренней и внешней политики определяются Главой государства. Она противоречит Конституции, поскольку ограничивает конституционные полномочия Главы государства.</p>	<p>Принято</p>
-----	--	---	--	---	-----------------------

		<p>сбалансированном использовании природных ресурсов в целях справедливого удовлетворения потребностей настоящего и будущих поколений.</p> <p>5. Экологическими основами устойчивого развития Республики Казахстан являются:</p> <p>1) формирование и поддержание устойчивых моделей производства и потребления, характеризующейся повышением благосостояния и качества жизни населения при минимизации антропогенного воздействия на окружающую среду, сокращении потребления невозобновляемых природных ресурсов, снижении уровня образования и захоронения отходов, а также стимулировании их использования в качестве вторичных ресурсов;</p> <p>2) сохранение и устойчивое функционирование природных экологических систем, сохранение биологического разнообразия, недопущение деградации природной среды и реализация мер по ее улучшению, борьба с опустыниванием;</p> <p>3) участие Республики Казахстан в глобальном реагировании на угрозу изменения климата путем осуществления мер по предотвращению изменения климата и адаптации к изменению климата, а также в осуществлении мер по охране</p>	<p>2) устойчивое функционирование природных экологических систем, сохранение и устойчивое использование биологического разнообразия (далее – биоразнообразия), недопущение деградации природной среды и реализация мер по ее улучшению, борьба с опустыниванием;</p> <p>3) участие Республики Казахстан в глобальном реагировании на угрозу изменения климата путем осуществления мер по предотвращению изменения климата и адаптации к изменению климата, а также по охране озонового слоя атмосферы Земли;</p> <p>4) международное сотрудничество Республики Казахстан в целях сохранения, защиты и восстановления здорового состояния и целостности экосистемы Земли;</p> <p>5) гармонизация экологического законодательства Республики Казахстан с принципами и нормами международного права и содействие развитию международного экологического права;</p> <p>6) сдерживание, предотвращение переноса и перевода в Республику Казахстан из других государств и из Республики Казахстан в другие государства любых видов деятельности и веществ, которые наносят экологический ущерб или вред жизни и (или) здоровью человека, а также принятие предупредительных мер в соответствии с принципом</p>		
--	--	--	--	--	--

		<p>озонового слоя атмосферы Земли;</p> <p>4) международное сотрудничество Республики Казахстан в целях сохранения, защиты и восстановления здорового состояния и целостности экосистемы Земли;</p> <p>5) гармонизация экологического законодательства Республики Казахстан с принципами и нормами международного права и содействие развитию международного экологического права;</p> <p>6) сдерживание, предотвращение переноса и перевода в Республику Казахстан из других государств и из Республики Казахстан в другие государства любых видов деятельности и веществ, которые наносят экологический ущерб или вред здоровью человека, а также принятие предупредительных мер в соответствии с принципом предосторожности.</p>	предосторожности.».		
12.	Пункт 3 статьи 4	<p>Статья 4. Государственная экологическая политика и экологические основы устойчивого развития Республики Казахстан</p> <p>3. Под экологической безопасностью как составной частью национальной безопасности понимается состояние защищенности прав и жизненно важных интересов личности, общества и государства от угроз, возникающих в результате антропогенных и природных</p>	В пункте 3 статьи 4 слово « личности » заменить словом « человека ».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято
				<p>В соответствии с пунктом 3 статьи 24 Закона РК «О правовых актах» положения нормативного правового акта должны содержать четкий и не подлежащий различному толкованию смысл.</p>	

		воздействий на окружающую среду.			
13.	Подпункт 2) пункта 5 статьи 4	<p>Статья 4. Государственная экологическая политика и экологические основы устойчивого развития Республики Казахстан</p> <p>2) сохранение и устойчивое функционирование природных экологических систем, сохранение биологического разнообразия, недопущение деградации природной среды и реализация мер по ее улучшению, борьба с опустыниванием;</p>	<p>Подпункт 2) пункта 5 статьи 4 изложить в следующей редакции:</p> <p>«2) устойчивое функционирование природных экологических систем, сохранение и устойчивое использование биологического разнообразия, недопущение деградации природной среды и реализация мер по ее улучшению, борьба с опустыниванием;».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Устойчивое функционирование природных экологических систем предполагает/поглощает в себя также сохранение природных экологических систем.</p> <p>Такая же аналогичная редакция предусмотрено в статье 15 Кодекса, которая требует правки.</p>	Принято
14.	Статьи 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 и 15	<p>Статья 5. Принципы государственной экологической политики</p> <p>Государственная экологическая политика Республики Казахстан проводится и реализуется на основе следующих принципов:</p> <p>1) принцип предотвращения; 2) принцип исправления; 3) принцип предосторожности; 4) принцип пропорциональности; 5) принцип «загрязнитель платит»; 6) принцип устойчивого развития; 7) принцип интеграции; 8) принцип доступности экологической информации; 9) принцип общественного участия;</p>	<p>Статьи 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 и 15 изложить в следующей редакции:</p> <p>«Статья 5. Принципы экологического законодательства Республики Казахстан</p> <p>Правовое регулирование экологических отношений основывается на следующих принципах:</p> <p>1. Принцип предотвращения: любая деятельность, которая вызывает или может вызвать загрязнение окружающей среды, деградацию природной среды, причинение экологического ущерба и вреда жизни и (или) здоровью людей, допускается в рамках, установленных настоящим Кодексом, только при условии обеспечения на самом источнике воздействия на окружающую среду всех необходимых мер по</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Нет необходимости выделения каждого принципа государственной экологической политики в отдельную статью.</p>	Принято

	<p>10) принцип экосистемного подхода.</p> <p>Статья 6. Принцип предотвращения</p> <p>Любая деятельность, которая вызывает загрязнение окружающей среды, деградацию природной среды, причинение экологического ущерба в любой форме и (или) вреда жизни или здоровью людей либо сопряжена с прямой и научно обоснованной угрозой наступления таких последствий, допускается в рамках, установленных законом, только при условии обеспечения в первую очередь на самом источнике воздействия на окружающую среду всех необходимых мер по предотвращению возникновения загрязнения, деградации природной среды, экологического ущерба и вреда жизни или здоровью людей, в том числе в случаях, определенных настоящим Кодексом, с применением наилучших доступных техник.</p> <p>Статья 7. Принцип исправления</p> <p>1. Экологический ущерб подлежит устранению в полном объеме.</p> <p>2. При невозможности полного устранения причиненного экологического ущерба, его последствия, насколько это возможно на современном уровне научно-технического развития, должны быть сокращены.</p> <p>3. В той мере, в какой</p>	<p>предотвращению наступления указанных последствий.</p> <p>2. Принцип исправления:</p> <p>1) экологический ущерб подлежит устранению загрязнителем в полном объеме;</p> <p>2) при невозможности полного устранения причиненного экологического ущерба, его последствия, насколько это возможно при современном уровне научно-технического развития, должны быть минимизированы;</p> <p>3) в той мере, в какой последствия причиненного экологического ущерба не были устранены или минимизированы, обеспечивается их замещение путем проведения альтернативной ремедиации в соответствии с настоящим Кодексом.</p> <p>3. Принцип предосторожности: при наличии риска причинения вследствие какой-либо деятельности экологического ущерба, имеющего существенные и необратимые последствия для природной среды и (или) ее отдельных компонентов, или вреда жизни или здоровью людей должны быть приняты эффективные и пропорциональные меры по предотвращению наступления таких последствий при экономически приемлемых затратах, несмотря на отсутствие на современном уровне научных и технических знаний возможности обосновать и достаточно точно оценить вероятность</p>		
--	--	--	--	--

		<p>последствия причиненного экологического ущерба не были устранены или сокращены, обеспечивается их замещение путем проведения альтернативной ремедиации в соответствии с настоящим Кодексом.</p> <p>Статья 8. Принцип предосторожности</p> <p>При наличии риска причинения вследствие какой-либо деятельности экологического ущерба, имеющего существенные и необратимые последствия для природной среды или ее отдельных компонентов, или вреда жизни или здоровью людей должны быть приняты эффективные и пропорциональные меры по предотвращению наступления таких последствий при экономически приемлемых затратах, несмотря на отсутствие на современном уровне научных и технических знаний возможности обосновать и достаточно точно оценить вероятность наступления указанных отрицательных последствий.</p> <p>Статья 9. Принцип пропорциональности</p> <p>1. В соответствии с принципом пропорциональности требуемые меры по охране окружающей среды не должны выходить за рамки действий, минимально необходимых для реализации цели и задач экологического законодательства Республики Казахстан.</p>	<p>наступления указанных отрицательных последствий.</p> <p>4. Принцип пропорциональности: меры по охране окружающей среды обеспечиваются в той степени, в которой они являются достаточными для реализации цели и задач экологического законодательства Республики Казахстан.</p> <p>При этом предпочтение отдается тому варианту, который является наименее обременительным.</p> <p>5. Принцип «загрязнитель платит»: лицо, чья деятельность вызывает или может вызвать загрязнение окружающей среды, деградацию природной среды, причинение экологического ущерба в любой форме либо вреда жизни и (или) здоровью людей, несет все расходы по исполнению установленных экологическим законодательством Республики Казахстан требований по предотвращению и контролю негативных последствий своей деятельности, в том числе по устранению причиненного экологического ущерба в соответствии с принципом исправления.</p> <p>6. Принцип устойчивого развития:</p> <p>1) природа и ее ресурсы составляют богатство Республики Казахстан и их использование должно быть устойчивым. Государство обеспечивает сбалансированное и рациональное управление природными ресурсами в интересах настоящего и</p>		
--	--	--	---	--	--

		<p>2. При наличии различных вариантов действий, обеспечивающих реализацию цели и задач экологического законодательства Республики Казахстан, предпочтение отдается тому варианту, который является наименее обременительным.</p> <p>Статья 10. Принцип «загрязнитель платит»</p> <p>Лицо, чья деятельность вызывает или может вызвать загрязнение окружающей среды, деградацию природной среды, причинение экологического ущерба в любой форме и (или) вреда жизни или здоровью людей, несет все расходы по выполнению установленных экологическим законодательством Республики Казахстан обязанностей по предотвращению и контролю указанных последствий своей деятельности, в том числе по устранению причиненного экологического ущерба в соответствии с принципом исправления.</p> <p>Статья 11. Принцип устойчивого развития</p> <p>1. Природа и ее ресурсы составляют богатство Республики Казахстан и их использование должно быть устойчивым. Государство обеспечивает экологические основы устойчивого развития Республики Казахстан, в том числе путем сбалансированного и рационального управления принадлежащими</p>	<p>будущих поколений;</p> <p>2) при принятии решений по вопросам охраны окружающей среды приоритет отдается сохранению природных экологических систем и обеспечению их устойчивого функционирования, водосбережению, энергосбережению и повышению энергоэффективности, сокращению потребления невозобновляемых энергетических и сырьевых ресурсов, использованию возобновляемых источников энергии, минимизации образования отходов, а также их использованию в качестве вторичных ресурсов.</p> <p>7. Принцип интеграции: государственная политика Республики Казахстан во всех сферах экономической и социальной деятельности формируется и реализуется при условии соблюдения баланса между задачами социально-экономического развития и необходимостью обеспечения экологических основ устойчивого развития Республики Казахстан, в том числе высокого уровня охраны окружающей среды и улучшения ее качества.</p> <p>8. Принцип доступности экологической информации: государство, основываясь на международных договорах Республики Казахстан, обеспечивает соблюдение права общественности на доступ к экологической информации на</p>		
--	--	--	---	--	--

		<p>государству природными ресурсами в интересах настоящего и будущих поколений.</p> <p>2. При осуществлении предпринимательской и иной деятельности должны быть обеспечены сохранение и устойчивое функционирование природных экологических систем, эффективное использование природных ресурсов, невозобновляемых сырьевых и энергетических ресурсов, а также минимизация образования отходов. При принятии хозяйственных, управленческих и иных решений приоритет отдается сохранению природных экологических систем, водосбережению, повторному использованию ресурсов, использованию возобновляемых природных ресурсов и источников энергии, а также вовлечению отходов в хозяйственный оборот в качестве вторичных ресурсов.</p> <p>Статья 12. Принцип интеграции</p> <p>Государственная политика Республики Казахстан во всех сферах экономической и социальной деятельности формируется и реализуется при условии соблюдения баланса между задачами социально-экономического развития и необходимостью обеспечения экологических основ устойчивого развития Республики Казахстан, в том числе высокого уровня охраны</p>	<p>основаниях, условиях и в пределах, установленных законом.</p> <p>9. Принцип общественного участия:</p> <p>1) общественность имеет право на участие в принятии решений, затрагивающих вопросы охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан, на условиях и в порядке, установленных настоящим Кодексом;</p> <p>2) участие общественности в принятии решений, по вопросам затрагивающим интересы охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан обеспечивается начиная с раннего этапа, когда открыты все возможности для рассмотрения различных вариантов и когда может быть обеспечено эффективное участие общественности;</p> <p>3) государственные органы и должностные лица обеспечивают гласность планируемых к принятию решений, способных оказать воздействие на состояние окружающей среды, на условиях, позволяющих общественности высказать свое мнение, которое учитывается при их принятии.</p> <p>10. Принцип экосистемного подхода: при планировании и принятии государственными органами и должностными лицами решений, в результате реализации которых наступают или могут наступить негативные последствия для состояния</p>		
--	--	---	---	--	--

		<p>окружающей среды и улучшения ее качества.</p> <p>Статья 13. Принцип доступности экологической информации</p> <p>Государство, основываясь на международных договорах Республики Казахстан, обеспечивает соблюдение права общественности на доступ к экологической информации на основаниях, условиях и в пределах, установленных законом.</p> <p>Статья 14. Принцип общественного участия</p> <p>1. Общественность имеет право на участие в принятии решений по вопросам, затрагивающим интересы охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан, на условиях и в порядке, установленных настоящим Кодексом.</p> <p>2. Участие общественности в принятии решений по вопросам, затрагивающим интересы охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан, обеспечивается уже на самом раннем этапе, когда открыты все возможности для рассмотрения различных вариантов и когда может быть обеспечено эффективное участие общественности.</p> <p>3. В целях соблюдения права, установленного пунктом 1 настоящей статьи, государством обеспечивается гласность планируемых к принятию государственными органами</p>	<p>окружающей среды, должны учитываться целостность и естественные взаимосвязи природных экологических систем, живых организмов, природных ландшафтов, иных природных, природно-антропогенных и антропогенных объектов и необходимость сохранения естественного баланса природной среды. При этом приоритет должен отдаваться сохранению природных ландшафтов, природных комплексов и биологического разнообразия, сохранению и устойчивому функционированию естественных экологических систем, а также недопущению отрицательного влияния на предоставляемые такими экологическими системами услуги.»</p>		
--	--	---	--	--	--

		<p>решений, которые оказывают или способны оказать влияние на состояние окружающей среды, на условиях, позволяющих общественности высказать свое мнение, и такое мнение должно быть учтено при принятии соответствующего решения.</p> <p>Статья 15. Принцип экосистемного подхода</p> <p>При планировании и принятии государственными органами и должностными лицами решений, в результате реализации которых наступают или могут наступить негативные последствия для состояния окружающей среды, должны учитываться целостность и естественные взаимосвязи природных экологических систем, живых организмов, природных ландшафтов, иных природных, природно-антропогенных и антропогенных объектов и необходимость сохранения естественного баланса природной среды. При этом приоритет должен отдаваться сохранению природных ландшафтов, природных комплексов и биологического разнообразия, сохранению и устойчивому функционированию естественных экологических систем, а также недопущению отрицательного влияния на предоставляемые такими экологическими системами услуги.</p>			
--	--	--	--	--	--

15.	Абзац второй статьи 6	<p>Статья 6. Принцип предотвращения</p> <p>Любая деятельность, которая вызывает загрязнение окружающей среды, деградацию природной среды, причинение экологического ущерба в любой форме и (или) вреда жизни или здоровью людей либо сопряжена с прямой и научно обоснованной угрозой наступления таких последствий, допускается в рамках, установленных законом, только при условии обеспечения в первую очередь на самом источнике воздействия на окружающую среду всех необходимых мер по предотвращению возникновения загрязнения, деградации природной среды, экологического ущерба и вреда жизни или здоровью людей, в том числе в случаях, определенных настоящим Кодексом, с применением наилучших доступных техник.</p>	<p>Абзац второй статьи 6 изложить в следующей редакции:</p> <p>«Любая деятельность, которая вызывает или может вызвать загрязнение окружающей среды, деградацию природной среды, причинение экологического ущерба и вреда жизни и (или) здоровью людей, допускается в рамках, установленных настоящим Кодексом, только при условии обеспечения на самом источнике воздействия на окружающую среду всех необходимых мер по предотвращению наступления указанных последствий.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>В соответствии с пунктом 3 статьи 24 Закона РК «О правовых актах» положения нормативного правового акта должны содержать четкий и не подлежащий различному толкованию смысл.</p>	Принято
16.	Пункт 2 статьи 7	<p>Статья 7. Принцип исправления</p> <p>2. При невозможности полного устранения причиненного экологического ущерба, его последствия, насколько это возможно на современном уровне научно-технического развития, должны быть сокращены.</p>	<p>Пункт 2 статьи 7 изложить в следующей редакции:</p> <p>«2. При невозможности полного устранения причиненного экологического ущерба его последствия, насколько это возможно при современном уровне научно-технического развития, должны быть минимизированы.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Последствия не сокращаются, а минимизируются</p>	Принято

17.	Пункт 3 статьи 7	Статья 7. Принцип исправления 3. В той мере, в какой последствия причиненного экологического ущерба не были устранены или сокращены , обеспечивается их замещение путем проведения альтернативной ремедиации в соответствии с настоящим Кодексом.	Пункт 3 статьи 7 изложить в следующей редакции: «3. В той мере, в какой последствия причиненного экологического ущерба не были устранены или минимизированы , обеспечивается их замещение путем проведения альтернативной ремедиации в соответствии с настоящим Кодексом.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Последствия не сокращаются, а минимизируются	Принято
18.	Статья 9	Статья 9. Принцип пропорциональности 1. В соответствии с принципом пропорциональности требуемые меры по охране окружающей среды не должны выходить за рамки действий, минимально необходимых для реализации цели и задач экологического законодательства Республики Казахстан. 2. При наличии различных вариантов действий, обеспечивающих реализацию цели и задач экологического законодательства Республики Казахстан, предпочтение отдается тому варианту, который является наименее обременительным.	Статью 9 изложить в следующей редакции: « Статья 9. Принцип пропорциональности Меры по охране окружающей среды обеспечиваются в той степени, в которой они являются достаточными для реализации цели и задач экологического законодательства Республики Казахстан. При этом, предпочтение отдается тому варианту, который является наименее обременительным.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Улучшение редакции.	Принято
19.	Абзац второй статьи 10	Статья 10. Принцип «загрязнитель платит» Лицо, чья деятельность вызывает или может вызвать загрязнение окружающей среды, деградацию природной среды, причинение	Абзац второй статьи 10 изложить в следующей редакции: «Лицо, чья деятельность вызывает или может вызвать загрязнение окружающей среды, деградацию природной среды, причинение	Комитет по вопросам экологии и природопользованию В соответствии с пунктом 3 статьи 24 Закона РК «О	Принято

		<p>экологического ущерба в любой форме и (или) вреда жизни или здоровью людей, несет все расходы по выполнению установленных экологическим законодательством Республики Казахстан обязанностей по предотвращению и контролю указанных последствий своей деятельности, в том числе по устранению причиненного экологического ущерба в соответствии с принципом исправления.</p>	<p>экологического ущерба в любой форме либо вреда жизни и (или) здоровью людей, несет все расходы по исполнению установленных экологическим законодательством Республики Казахстан требований по предотвращению и контролю негативных последствий своей деятельности, в том числе по устранению причиненного экологического ущерба в соответствии с принципом исправления.».</p>	<p>правовых актах» положения нормативного правового акта должны содержать четкий и не подлежащий различному толкованию смысл.</p>	
20.	Пункт 1 статьи 11	<p>Статья 11. Принцип устойчивого развития</p> <p>1. Природа и ее ресурсы составляют богатство Республики Казахстан и их использование должно быть устойчивым. Государство обеспечивает экологические основы устойчивого развития Республики Казахстан, в том числе путем сбалансированного и рационального управления принадлежащими государству природными ресурсами в интересах настоящего и будущих поколений.</p>	<p>Пункт 1 статьи 11 изложить в следующей редакции:</p> <p>«1. Природа и ее ресурсы составляют богатство Республики Казахстан и их использование должно быть устойчивым. Государство обеспечивает сбалансированное и рациональное управление природными ресурсами в интересах настоящего и будущих поколений.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>В соответствии с пунктом 3 статьи 24 Закона РК «О правовых актах» положения нормативного правового акта должны содержать четкий и не подлежащий различному толкованию смысл.</p>	Принято
21.	Пункт 2 статьи 11	<p>Статья 11. Принцип устойчивого развития</p> <p>...</p> <p>2. При осуществлении предпринимательской и иной деятельности должны быть обеспечены сохранение и устойчивое функционирование природных</p>	<p>Пункт 2 статьи 11 изложить в следующей редакции:</p> <p>...</p> <p>«2. При принятии решений по вопросам охраны окружающей среды приоритет отдается сохранению природных экологических систем и обеспечению их устойчивого</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение редакции.</p>	Принято

		экологических систем, эффективное использование природных ресурсов, невозобновляемых сырьевых и энергетических ресурсов, а также минимизация образования отходов. При принятии хозяйственных, управленческих и иных решений приоритет отдается сохранению природных экологических систем, водосбережению, повторному использованию ресурсов, использованию возобновляемых природных ресурсов и источников энергии, а также вовлечению отходов в хозяйственный оборот в качестве вторичных ресурсов.	функционирования, водосбережению, энергосбережению и повышению энергоэффективности , сокращению потребления невозобновляемых энергетических и сырьевых ресурсов, использованию возобновляемых источников энергии, минимизации образования отходов, а также их использованию в качестве вторичных ресурсов.».		
22.	Пункт 1 статьи 14	Статья 14. Принцип общественного участия 1. Общество имеет право на участие в принятии решений по вопросам, затрагивающим интересы охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан, на условиях и в порядке, установленных настоящим Кодексом	Пункт 1 статьи 14 изложить в следующей редакции: «1. Общество имеет право на участие в принятии решений, затрагивающих вопросы охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан, на условиях и в порядке, установленных настоящим Кодексом.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято
23.	Пункт 2 статьи 14	Статья 14. Принцип общественного участия ... 2. Участие общественности в принятии решений по вопросам, затрагивающим интересы охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан, обеспечивается уже на самом раннем этапе , когда открыты все возможности	Пункт 2 статьи 14 изложить в следующей редакции: «2. Участие общественности в принятии решений, по вопросам затрагивающим интересы охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан обеспечивается начиная с раннего этапа , когда открыты все возможности	Комитет по вопросам экологии и природопользованию В соответствии с пунктом 3 статьи 24 Закона РК «О правовых актах» положения нормативного правового акта должны содержать четкий и не подлежащий различному	Принято

		для рассмотрения различных вариантов и когда может быть обеспечено эффективное участие общественности.	для рассмотрения различных вариантов и когда может быть обеспечено эффективное участие общественности.».	толкованию смысл.	
24.	Пункт 3 статьи 14	Статья 14. Принцип общественного участия ... 3. В целях соблюдения права, установленного пунктом 1 настоящей статьи, государством обеспечивается гласность планируемых к принятию государственными органами решений, которые оказывают или способны оказать влияние на состояние окружающей среды, на условиях, позволяющих общественности высказать свое мнение, и такое мнение должно быть учтено при принятии соответствующего решения.	Пункт 3 статьи 14 изложить в следующей редакции: «3. Государственные органы и должностные лица обеспечивают гласность планируемых к принятию решений, способных оказать воздействие на состояние окружающей среды, на условиях, позволяющих общественности высказать свое мнение, которое учитывается при их принятии.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию В соответствии с пунктом 3 статьи 24 Закона РК «О правовых актах» положения нормативного правового акта должны содержать четкий и не подлежащий различному толкованию смысл.	Принято
25.	Пункт 1 статьи 16	Статья 16. Окружающая среда 1. Окружающей средой признается совокупность окружающих человека условий, веществ и объектов материального мира, включающая в себя природную среду (природа) и антропогенную среду.	В пункте 1 статьи 16 слово «(природа)» исключить.	Комитет по вопросам экологии и природопользованию В соответствии с пунктом 3 статьи 24 Закона РК «О правовых актах» текст нормативного правового акта излагается с соблюдением норм литературного языка, юридической терминологии.	Принято
26.	Часть первая пункта 2	Статья 16. Окружающая среда	Часть первую пункта 2 статьи 16 исключить.	Комитет по вопросам экологии и	Принято

	статьи 16	2. Природная среда представляет собой совокупность природных условий, живых организмов, окружающих их неживых объектов и веществ в их естественном состоянии, а также природно-антропогенных объектов.		природопользованию Излишняя регламентация.	
27.	Пункт 2 статьи 17	Статья 17. Качество окружающей среды ... 2. Окружающая среда считается благоприятной для жизни и здоровья человека (благоприятная окружающая среда) , если ее качество обеспечивает экологическую безопасность и естественный баланс природной среды, в том числе устойчивое функционирование экологических систем, природных и природно-антропогенных объектов и природных комплексов, а также сохранение биоразнообразия.	В пункте 2 статьи 17 слова «(благоприятная окружающая среда)» исключить.	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Юридическая техника.	Принято
28.	Пункт 1 статьи 19	Статья 19. Объекты охраны окружающей среды 1. Охране от уничтожения, деградации, истощения, повреждения, загрязнения или иного вредного воздействия подлежат атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, земная поверхность и почвенный слой, недра, леса и иная растительность, животный мир и иные организмы , биологическое разнообразие, природные и природно-	Пункт 1 статьи 19 изложить в следующей редакции: «1. Охране от уничтожения, деградации, истощения, повреждения, загрязнения или иного вредного воздействия подлежат все компоненты природной среды , биоразнообразию, природные и природно-антропогенные объекты.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию В целях исключения дублирования положений пункта 2 статьи 16 законопроекта.	Принято

		антропогенные объекты, климат и озоновый слой атмосферы.			
29.	Пункт 1 статьи 19	<p>Статья 19. Объекты охраны окружающей среды</p> <p>1. Охране от уничтожения, деградации, истощения, повреждения, загрязнения или иного вредного воздействия подлежат атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, земная поверхность и почвенный слой, недра, леса и иная растительность, животный мир и иные организмы, биологическое разнообразие, природные и природно-антропогенные объекты, климат и озоновый слой атмосферы.</p>	<p>Пункт 1 статьи 19 изложить в следующей редакции:</p> <p>«1. Охране от уничтожения, деградации, истощения, повреждения, загрязнения или иного вредного воздействия подлежат атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, земная поверхность и почвенный слой, недра, леса и иная растительность, животный мир и иные организмы, биологическое разнообразие, генофонд и генетические ресурсы живых организмов, природные и природно-антропогенные объекты, климат и озоновый слой атмосферы.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Приведение в соответствие с Нагойским протоколом к Конвенции о биологическом разнообразии, одобренного Указом Президента Республики Казахстан от 17 марта 2015 года № 1025 «О присоединении Республики Казахстан к Нагойскому протоколу регулирования доступа к генетическим ресурсам и совместного использования на справедливой и равной основе выгод от их применения к Конвенции о биологическом разнообразии»</p>	Принято
30.	Подпункт 2) пункта 1 статьи 20	<p>Статья 20. Общие положения об антропогенном воздействии на окружающую среду</p> <p>1. Под антропогенным воздействием на окружающую среду понимается прямое или косвенное влияние деятельности человека на окружающую среду в виде:</p> <p>...</p> <p>2) физических воздействий антропогенных объектов на окружающую среду, под которыми понимаются воздействия шума, вибрации, электромагнитных полей,</p>	<p>В подпункте 2) пункта 1 статьи 20 слово «антропогенных» исключить.</p>	<p>Депутаты Темиржанов М.Б., Дауренбаев А.А., Звольский С.А.</p> <p>Слово антропогенных убрали по причине того, что любое строительство влияет на экосистему и является антропогенным. В дальнейшем чтобы не создавать кривотолков по отнесению или нет какого-либо объекта к антропогенным.</p>	Принято

		ионизирующего излучения, температурного и других физических факторов, вызывающие изменения естественных температурных, энергетических, волновых, радиационных и других физических свойств компонентов окружающей среды;			
31.	Подпункт 5) пункта 1 статьи 20	Статья 20. Общие положения об антропогенном воздействии на окружающую среду 1. Под антропогенным воздействием на окружающую среду понимается прямое или косвенное влияние деятельности человека на окружающую среду в виде: ... 5) строительства и эксплуатации антропогенных объектов (зданий, сооружений, строений, коммуникаций), а также утилизации (сноса) объектов, выработавших свой ресурс;	В подпункте 5) пункта 1 статьи 20 слово «антропогенных» исключить.	Депутаты Темиржанов М.Б., Дауренбаев А.А., Звольский С.А. Слово антропогенных убрали по причине того, что любое строительство влияет на экосистему и является антропогенным. В дальнейшем чтобы не создавать кривотолков по отнесению или нет какого-либо объекта к антропогенным.	Принято
32.	Части первая и вторая пункта 2 статьи 21	Статья 21. Загрязнение окружающей среды ... 2. Под загрязняющими веществами понимаются любые вещества в твердом, жидком, газообразном или парообразном состоянии, которое при их поступлении в окружающую среду в силу своих качественных или количественных характеристик нарушают естественное равновесие	Части первую и вторую пункта 2 статьи 21 изложить в следующей редакции: «2. Под загрязняющими веществами понимаются любые вещества в твердом, жидком, газообразном или парообразном состоянии, которые при их поступлении в окружающую среду в силу своих качественных или количественных характеристик нарушают естественное равновесие природной среды,	Комитет по вопросам экологии и природопользованию В соответствии с пунктом 3 статьи 24 Закона РК «О правовых актах» положения нормативного правового акта должны содержать четкий и не подлежащий различному толкованию смысл.	Принято

		<p>природной среды, ухудшают качество компонентов природной среды и (или) способны причинить экологический ущерб и (или) вред здоровью населения.</p> <p>Под веществами в настоящем Кодексе понимаются присутствующие в их естественном состоянии в природной среде или образующиеся в результате деятельности человека химические элементы, их соединения, смеси, растворы и агрегаты.</p>	<p>ухудшают качество компонентов природной среды, способны причинить экологический ущерб либо вред жизни и (или) здоровью людей.</p> <p>Под веществами в настоящем Кодексе понимаются присутствующие в их естественном состоянии в природной среде или образующиеся в результате деятельности человека химические элементы, их соединения, смеси, растворы и агрегаты.».</p>		
33.	Подпункт 3) пункта 3 статьи 21	<p>Статья 21. Загрязнение окружающей среды</p> <p>...</p> <p>3. Перечень загрязняющих веществ определяется на основании следующих критериев:</p> <p>...</p> <p>3) с учетом данных государственного экологического мониторинга и санитарно-гигиенического мониторинга;</p>	<p>В подпункте 3) пункта 3 статьи 21 слова «санитарно-гигиенического» заменить словами «санитарно-эпидемиологического».</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято
34.	Заголовок Главы 3	<p>Глава 3. Права и обязанности в области охраны окружающей среды</p>	<p>Заголовок Главы 3 изложить в следующей редакции:</p> <p>«Глава 3. Права и обязанности субъектов в области охраны окружающей среды».</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято
35.	Заголовок статьи 23	<p>Статья 23.</p> <p>Основополагающие права и обязанности в области охраны окружающей среды</p>	<p>Заголовок статьи 23 изложить в следующей редакции:</p> <p>«Статья 23. Основополагающие права и обязанности субъектов в области охраны окружающей среды».</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято

36.	Абзац первый пункта 2 статьи 23	<p>Статья 23. Основопологающие права и обязанности в области охраны окружающей среды</p> <p>2. В целях обеспечения права каждого человека настоящего и будущих поколений жить в окружающей среде, благоприятной для его здоровья и благосостояния, государство признает и гарантирует следующие права общественности:</p>	<p>Абзац первый пункта 2 статьи 23 изложить в следующей редакции: «2. В целях обеспечения права каждого человека настоящего и будущих поколений жить в благоприятной окружающей среде, государство признает и гарантирует следующие права общественности:».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Излишняя детализация.</p>	Принято
37.	Подпункт 1) пункта 2 статьи 23	<p>Статья 23. Основопологающие права и обязанности в области охраны окружающей среды</p> <p>...</p> <p>2. В целях обеспечения права каждого человека настоящего и будущих поколений жить в окружающей среде, благоприятной для его здоровья и благосостояния, государство признает и гарантирует следующие права общественности:</p> <p>1) право на доступ к своевременной, полной и достоверной экологической информации в соответствии с настоящим Кодексом;</p>	<p>Подпункт 1) пункта 2 статьи 23 изложить в следующей редакции: «1) на доступ к своевременной, полной и достоверной экологической информации в соответствии с законами Республики Казахстан;».</p>	<p>Депутаты Сейдуманов С.Т., Айсина М.А.</p> <p>Уточнение редакции.</p>	Принято
38.	Подпункт 2) пункта 2 статьи 23	<p>Статья 23. Основопологающие права и обязанности в области охраны окружающей среды</p> <p>2. В целях обеспечения права</p>	<p>Подпункт 2) пункта 2 статьи 23 изложить в следующей редакции: «2) на участие в процессе принятия государственными органами и должностными лицами решений по</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию, Депутаты Сейдуманов С.Т., Айсина М.А.</p>	Принято

		<p>каждого человека настоящего и будущих поколений жить в окружающей среде, благоприятной для его здоровья и благосостояния, государство признает и гарантирует следующие права общественности:</p> <p>...</p> <p>2) право на участие в процессе принятия государственными органами решений по вопросам, касающимся окружающей среды, в порядке, установленном настоящим Кодексом;</p>	<p>вопросам, касающимся окружающей среды, в порядке, установленном настоящим Кодексом;».</p> <p>По всему нижеследующему тексту пункта 2 статьи 23 слово «право» исключить.</p>	<p>Улучшение и уточнение редакции.</p>	
39.	Подпункт 3) пункта 2 статьи 23	<p>Статья 23. Основополагающие права и обязанности в области охраны окружающей среды</p> <p>3) право на участие в обсуждении проектов нормативных правовых актов по вопросам охраны окружающей среды и предоставление своих замечаний разработчикам в соответствии с Законом Республики Казахстан «О правовых актах»;</p>	<p>Подпункт 3) пункта 2 статьи 23 изложить в следующей редакции:</p> <p>«3) на участие в обсуждении проектов нормативных правовых актов по вопросам охраны окружающей среды и внесение своих замечаний разработчикам на рассмотрение в соответствии с Законом Республики Казахстан «О правовых актах»».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию, Депутаты Сейдуманов С.Т., Айсина М.А.</p> <p>Уточнение редакции. Редакционная правка.</p>	Принято
40.	Подпункт 4) пункта 2 статьи 23	<p>Статья 23. Основополагающие права и обязанности в области охраны окружающей среды</p> <p>...</p> <p>2. В целях обеспечения права каждого человека настоящего и будущих поколений жить в окружающей среде, благоприятной для его здоровья и благосостояния, государство признает и гарантирует следующие права общественности:</p>	<p>Подпункт 4) пункта 2 статьи 23 изложить в следующей редакции:</p> <p>«4) обращаться к уполномоченному органу в области охраны окружающей среды и иным государственным органам, должностным лицам в соответствии с их компетенцией с заявлением о любых предполагаемых фактах причинения экологического ущерба, нарушения требований экологического законодательства Республики Казахстан или об иных обстоятельствах, создающих угрозу</p>	<p>Депутаты Сейдуманов С.Т., Айсина М.А.</p> <p>Уточнение редакции.</p>	Принято

		<p>4) право обращаться к уполномоченному органу в области охраны окружающей среды с заявлением о любых предполагаемых фактах причинения экологического ущерба, нарушения требований экологического законодательства Республики Казахстан или иных обстоятельствах, создающих угрозу наступления таких последствий, а также получать ответы уполномоченного органа в области охраны окружающей среды о результатах рассмотрения указанных обстоятельств и принятых решениях в порядке, установленном Административным процедурно-процессуальным кодексом Республики Казахстан;</p>	<p>наступления таких последствий, а также получать ответы соответствующих государственных органов и должностных лиц о результатах рассмотрения заявлений и принятых решениях в порядке, установленном Административным процедурно-процессуальным кодексом Республики Казахстан;».</p>		
41.	Подпункт 4) пункта 2 статьи 23	<p>Статья 23. Основопологающие права и обязанности в области охраны окружающей среды</p> <p>2. В целях обеспечения права каждого человека настоящего и будущих поколений жить в окружающей среде, благоприятной для его здоровья и благосостояния, государство признает и гарантирует следующие права общественности:</p> <p>.....</p> <p>4) право обращаться к уполномоченному органу в области охраны окружающей среды с заявлением о любых предполагаемых фактах причинения экологического</p>	<p>В подпункте 4) пункта 2 статьи 23 слова «Административным процедурно-процессуальным кодексом» заменить словом «законами».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Административный процедурно-процессуальный кодекс планируется ввести в действие с 1 июля 2021 года, в то время как новый Экологический кодекс с 1 января 2021 года.</p> <p>Таким образом в течение полугода является неопределенной форма реализации отмеченного права граждан.</p>	Принято

		ущерба, нарушения требований экологического законодательства Республики Казахстан или иных обстоятельствах, создающих угрозу наступления таких последствий, а также получать ответы уполномоченного органа в области охраны окружающей среды о результатах рассмотрения указанных обстоятельств и принятых решениях в порядке, установленном Административным процедурно-процессуальным кодексом Республики Казахстан;			
42.	Пункт 3 статьи 23	Статья 23. Основополагающие права и обязанности в области охраны окружающей среды 3. В настоящем Кодексе под общественностью понимается одно или более чем одно физическое или юридическое лицо, в том числе некоммерческие организации, а также их ассоциации, союзы или иные объединения.	Пункт 3 статьи 23 изложить в следующей редакции: «3. В настоящем Кодексе под общественностью понимается одно или более чем одно физическое или юридическое лицо, некоммерческие организации, а также ассоциации, союзы или иные объединения. ».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Данное уточнение излишне, поскольку указанные субъекты охватываются понятием «юридическое лицо, в том числе некоммерческие организации».	Принято
43.	Пункт 5 статьи 23	Статья 23. Основополагающие права и обязанности в области охраны окружающей среды ... 5. Юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны обеспечивать за свой счет необходимые меры по	Пункт 5 статьи 23 изложить в следующей редакции: «5. Юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны обеспечивать за свой счет необходимые меры по охране окружающей среды, в том числе по предотвращению загрязнения окружающей среды, деградации	Депутаты Сейдуманов С.Т., Айсина М.А. Уточнение редакции.	Принято

		предотвращению загрязнения окружающей среды, деградации природной среды, причинения экологического ущерба в любой форме и связанных с этих угроз для жизни или здоровья людей, которые могут возникнуть в результате осуществления их деятельности, а также несут иные специальные обязанности в области охраны окружающей среды, установленные настоящим Кодексом.	природной среды, причинения экологического ущерба в любой форме и связанных с этим угроз для жизни и (или) здоровья людей, которые могут возникнуть в результате осуществления их деятельности, а также нести иные обязанности в области охраны окружающей среды, установленные настоящим Кодексом.».		
44.	Пункт 5 статьи 23	Статья 23. Основополагающие права и обязанности в области охраны окружающей среды 5. Юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны обеспечивать за свой счет необходимые меры по предотвращению загрязнения окружающей среды, деградации природной среды, причинения экологического ущерба в любой форме и связанных с этим угроз для жизни или здоровья людей, которые могут возникнуть в результате осуществления их деятельности, а также несут иные специальные обязанности в области охраны окружающей среды, установленные настоящим Кодексом.	В пункте 5 статьи 23 слово « специальные » исключить.	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Использован недопустимый в законодательной терминологии термин.	Принято
45.	Заголовок статьи 24	Статья 24. Права и обязанности некоммерческих	Заголовок статьи 24 изложить в следующей редакции:	Депутат Сейдуманов С.Т.	Принято

		организаций в области охраны окружающей среды	«Статья 24. Права некоммерческих организаций в области охраны окружающей среды».	По наименованию статьи и п. 2,3. Редакция наименования статьи проекта Кодекса не предусматривает каких-либо дополнительных обязанностей НКО. Поэтому слова «и обязанности» исключаются из наименования статьи. По этим же причинам исключаются п. 2,3.	
46.	Подпункт 1) пункта 1 статьи 24	Статья 24. Права и обязанности некоммерческих организаций в области охраны окружающей среды 1. Некоммерческие организации при осуществлении своей деятельности в области охраны окружающей среды, помимо прав, предусмотренных статьей 23 настоящего Кодекса, также имеют право: 1) за счет собственных или привлеченных средств разрабатывать, пропагандировать и реализовывать негосударственные программы в области охраны окружающей среды, привлекать физических лиц на добровольных началах, на безвозмездной или возмездной основе к активной деятельности в области охраны окружающей среды;	Подпункт 1) пункта 1 статьи 24 изложить в следующей редакции: «1) за счет собственных или привлеченных средств разрабатывать, пропагандировать и реализовывать мероприятия в области охраны окружающей среды, привлекать физических и юридических лиц на добровольных началах, на безвозмездной или возмездной основе к активной деятельности в области охраны окружающей среды;».	Депутаты Сейдуманов С.Т., Айсина М.А. Редакционная правка.	Принято
47.	Подпункт 3) пункта 1	Статья 24. Права и обязанности некоммерческих	Подпункт 3) пункта 1 статьи 24 изложить в следующей редакции:	Комитет по вопросам экологии	Принято

	статьи 24	<p>организаций в области охраны окружающей среды</p> <p>3) обращаться в суд в защиту прав, свобод и законных интересов физических и юридических лиц, в том числе оспаривать действия (бездействия) и решения государственных органов, органов местного самоуправления, должностных лиц и государственных служащих по вопросам охраны окружающей среды в интересах неопределенного круга лиц;</p>	<p>«3) обращаться в суд за защитой прав и законных интересов физических и юридических лиц, в том числе оспаривать законность действий (бездействия) и решений государственных органов, органов местного самоуправления, должностных лиц и государственных служащих в интересах неопределенного круга лиц;».</p>	<p>природопользованию</p> <p>Предлагается привести в соответствии со статьей 9 «Защита гражданских прав» Гражданского кодекса РК.</p> <p>Требуется уточнить редакцию «в интересах неопределенного круга лиц»</p>	
48.	Подпункт 3) пункта 1 статьи 24	<p>Статья 24. Права и обязанности некоммерческих организаций в области охраны окружающей среды</p> <p>1. Некоммерческие организации при осуществлении своей деятельности в области охраны окружающей среды, помимо прав, предусмотренных статьей 23 настоящего Кодекса, также имеют право:</p> <p>3) обращаться в суд в защиту прав, свобод и законных интересов физических и юридических лиц, в том числе оспаривать действия (бездействия) и решения государственных органов, органов местного самоуправления, должностных лиц и государственных служащих по вопросам охраны окружающей среды в интересах</p>	<p>Подпункт 3) пункта 1 статьи 24 изложить в следующей редакции:</p> <p>«3) обращаться за защитой прав, свобод и законных интересов физических и юридических лиц, в том числе в суд, а также обжаловать действия (бездействия) и решения государственных органов, органов местного самоуправления, должностных лиц и государственных служащих в интересах неопределенного круга лиц;».</p>	<p>Депутаты Сейдуманов С.Т., Айсина М.А.</p> <p>По пп. 3). В соответствии с концепцией, рассматриваемого в Парламенте проекта АПК, защита прав граждан может осуществляться не только в суде, но и в административных органах. При этом действующий Экологический кодекс предусматривает также право на постановку вопросов привлечения к ответственности.</p>	Принято

		неопределенного круга лиц;			
49.	Подпункт 6) пункта 1 статьи 24	<p>Статья 24. Права и обязанности некоммерческих организаций в области охраны окружающей среды</p> <p>1. Некоммерческие организации при осуществлении своей деятельности в области охраны окружающей среды, помимо прав, предусмотренных статьей 23 настоящего Кодекса, также имеют право:</p> <p>б) осуществлять общественный экологический контроль в соответствии с настоящим Кодексом;</p>	<p>Подпункт 6) пункта 1 статьи 24 изложить в следующей редакции:</p> <p>«б) осуществлять мероприятия по экологическому образованию и экологическому просвещению, проводить исследования в области охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Республики Казахстан;».</p>	<p>Депутаты Сейдуманов С.Т., Айсина М.А.</p> <p>По пп. 5), 6), 7), 8) редакция подпункта приводится в соответствие с действующей редакцией ЭК.</p>	Принято
50.	Пункт 2 статьи 24	<p>Статья 24. Права и обязанности некоммерческих организаций в области охраны окружающей среды</p> <p>...</p> <p>2. Некоммерческие организации при осуществлении своей деятельности в области охраны окружающей среды обязаны соблюдать требования экологического законодательства Республики Казахстан.</p>	<p>Пункт 2 статьи 24 исключить.</p> <p><i>Соответственно изменить нумерацию пунктов</i></p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Дублирует содержание абзаца второго пункта 4 статьи 23 законопроекта.</p>	Принято
51.	Пункт 3 статьи 24	<p>Статья 24. Права и обязанности некоммерческих организаций в области охраны</p>	<p>Пункт 3 статьи 24 исключить.</p> <p><i>Соответственно изменить</i></p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию,</p>	Принято

		<p>окружающей среды</p> <p>...</p> <p>3. Некоммерческие организации имеют иные права и несут иные обязанности, установленные законами Республики Казахстан.</p>	<p><i>нумерацию пунктов</i></p>	<p>Депутат Сейдуманов С.Т.</p> <p>Дублирует содержание пункта 6 статьи 23 законопроекта.</p>	
52.	Абзац первый пункта 2 статьи 25	<p>Статья 25. Участие общественности в принятии решений</p> <p>...</p> <p>2. Под заинтересованной общественностью в настоящем Кодексе понимается общественность, которая затрагивается или может затрагиваться процессом принятия решений по вопросам, касающимся окружающей среды, или которая имеет заинтересованность в этом процессе.</p>	<p>Абзац первый пункта 2 статьи 25 изложить в следующей редакции:</p> <p>«2. Под заинтересованной общественностью в настоящем Кодексе понимается общественность, интересы которой затрагиваются или могут быть затронуты принимаемыми решениями по вопросам, касающимся окружающей среды, или которая заинтересована участвовать в процессе принятия этих решений.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение редакции.</p>	Принято
53.	Пункт 3 статьи 25	<p>Статья 25. Участие общественности в принятии решений</p> <p>...</p> <p>3. В рамках определенных настоящим Кодексом процедур представители заинтересованной общественности вправе представлять любые замечания, информацию, анализ или мнения, которые они считают имеющими отношение к намечаемой деятельности или принимаемому решению, в письменной или электронной форме и устно, в том числе в ходе проведения публичных слушаний, когда их</p>	<p>В пункте 3 статьи 25 слово «публичных» заменить словом «общественных».</p>	<p>Депутаты Сейдуманов С.Т., Айсина М.А.</p> <p>В соответствии с предлагаемым комплексом поправок наименование статьи приведено в соответствие с принципом, изложенным в статье 14.</p>	Принято

		проведение предусмотрено настоящим Кодексом.			
54.	Пункт 2 статьи 26	<p>Статья 26. Система государственных мер по обеспечению прав в области охраны окружающей среды</p> <p>2. Должностные лица, не обеспечивающие в рамках своей компетенции реализацию прав общественности, предусмотренных настоящим Кодексом, или препятствующие их реализации, несут ответственность в соответствии законами Республики Казахстан.</p>	В пункте 2 статьи 26 после слов «несут ответственность в соответствии» дополнить приставкой «с».	<p>Депутат Айсина М.А.</p> <p>Редакционная правка.</p>	Принято
55.	Абзац первый и подпункт 1) пункта 1 статьи 27	<p>Статья 27. Экологическая информация</p> <p>1. Экологическая информация означает любую информацию в письменной, визуальной, звуковой, электронной или любой иной материальной форме о:</p> <p>1) состоянии составляющих окружающую среду элементов, таких, как атмосферный воздух, все слои атмосферы Земли, включая озоновый слой, поверхностные и подземные воды, почва, земля, ландшафты и экологические системы, природно-антропогенные объекты, природные комплексы, объекты государственного природно-заповедного фонда, биологическое разнообразие и его компоненты, включая генетически</p>	<p>Абзац первый и подпункт 1) пункта 1 статьи 27 изложить в следующей редакции:</p> <p>«1. Экологическая информация означает любую информацию в письменной, визуальной, звуковой, электронной или любой иной материальной форме:</p> <p>1) о состоянии компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, природных комплексов, объектов государственного природно-заповедного фонда, биологического разнообразия, включая генетически модифицированные организмы, и о взаимодействии между ними;».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение редакции.</p>	Принято

		модифицированные организмы, и о взаимодействии между этими элементами ;			
56.	Подпункт 1) пункта 1 статьи 27	Статья 27. Экологическая информация 1) состоянии составляющих окружающую среду элементов, таких, как атмосферный воздух, все слои атмосферы Земли, включая озоновый слой, поверхностные и подземные воды, почва, земля, ландшафты и экологические системы, природно-антропогенные объекты, природные комплексы, объекты государственного природно-заповедного фонда, биологическое разнообразие и его компоненты, включая генетически модифицированные организмы, и о взаимодействии между этими элементами ;	Подпункт 1) пункта 1 статьи 27 изложить в следующей редакции: «1) состоянии составляющих окружающую среду элементов, таких, как атмосферный воздух, все слои атмосферы Земли, включая озоновый слой, поверхностные и подземные воды, почва, земля, ландшафты и экологические системы, природно-антропогенные объекты, природные комплексы, объекты государственного природно-заповедного фонда, биологическое разнообразие и его компоненты, включая генетически модифицированные организмы, и о взаимодействии между этими элементами , а также об экосистемных услугах, генофонде и генетических ресурсах живых организмов ;».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Приведение в соответствие с Нагойским протоколом к Конвенции о биологическом разнообразии, одобренного Указом Президента Республики Казахстан от 17 марта 2015 года № 1025 «О присоединении Республики Казахстан к Нагойскому протоколу регулирования доступа к генетическим ресурсам и совместного использования на справедливой и равной основе выгод от их применения к Конвенции о биологическом разнообразии».	Принято
57.	Пункт 1 статьи 27	Статья 27. Экологическая информация 1. Экологическая информация означает любую информацию в письменной, визуальной, звуковой, электронной или любой иной материальной форме о: 1) состоянии составляющих окружающую среду элементов, таких, как атмосферный воздух, все слои атмосферы Земли, включая озоновый слой, поверхностные и подземные воды, почва, земля, ландшафты и	Пункт 1 статьи 27 изложить в следующей редакции: «1. Экологическая информация означает любую информацию в письменной, визуальной, звуковой, электронной или любой иной материальной форме : 1) о состоянии составляющих окружающую среду элементов, таких, как атмосферный воздух, все слои атмосферы Земли, включая озоновый слой, поверхностные и подземные воды, почва, земля, ландшафты и	Депутат Айсина М.А. Редакционная правка, аналогично пункту 3 статьи 30 главы 4 раздела 1 проекта Кодекса.	Принято

		<p>экологические системы, природно-антропогенные объекты, природные комплексы, объекты государственного природно-заповедного фонда, биологическое разнообразие и его компоненты, включая генетически модифицированные организмы, и о взаимодействии между этими элементами;</p> <p>2) факторах, таких как вещества, энергия, шум, излучение, отходы, включая радиоактивные отходы, выбросы, сбросы, оказывающих и (или) способных оказать воздействие на элементы окружающей среды, указанные в подпункте 1) настоящего пункта;</p> <p>3) предпринимаемых государством административных, законодательных, программных и иных мерах, в том числе разрабатываемых нормативных правовых актах, политиках, планах, программах и соглашениях в области окружающей среды, оказывающих и (или) способных оказать воздействие на элементы и факторы, указанные в подпунктах 1) и 2) настоящего пункта, в том числе запланированных, реализуемых или выполненных мерах и действиях, направленных на охрану элементов, указанных в подпункте 1) настоящего пункта;</p> <p>4) деятельности государственных органов, физических и юридических лиц, оказывающих и (или) способных оказать воздействие на элементы и</p>	<p>экологические системы, природно-антропогенные объекты, природные комплексы, объекты государственного природно-заповедного фонда, биологическое разнообразие и его компоненты, включая генетически модифицированные организмы, и о взаимодействии между этими элементами;</p> <p>2) о факторах, таких как вещества, энергия, шум, излучение, отходы, включая радиоактивные отходы, выбросы, сбросы, оказывающих и (или) способных оказать воздействие на элементы окружающей среды, указанные в подпункте 1) настоящего пункта;</p> <p>3) о предпринимаемых государством административных, законодательных, программных и иных мерах, в том числе разрабатываемых нормативных правовых актах, политиках, планах, программах и соглашениях в области окружающей среды, оказывающих и (или) способных оказать воздействие на элементы и факторы, указанные в подпунктах 1) и 2) настоящего пункта, в том числе запланированных, реализуемых или выполненных мерах и действиях, направленных на охрану элементов, указанных в подпункте 1) настоящего пункта;</p> <p>4) о деятельности государственных органов, физических и юридических лиц, оказывающих и (или) способных оказать воздействие на элементы и</p>		
--	--	--	--	--	--

	<p>факторы, указанные в подпунктах 1) и 2) настоящего пункта, а также запланированных, реализуемых или выполненных мерах и действиях, направленных на охрану таких элементов;</p> <p>5) экологическом законодательстве Республики Казахстан и отчетах о его применении;</p> <p>б) анализе затрат и выгод, других видах экономического анализа и допущениях, использованных при принятии решений в рамках принятия мер и осуществления деятельности, указанных в подпунктах 3) и 4) настоящего пункта;</p> <p>7) состоянии здоровья людей, экологической безопасности, включая, если применимо, концентрации загрязняющих веществ в пищевой цепочке, экологических условиях проживания людей, состоянии объектов культуры, зданий и сооружений в той степени, в какой на них воздействует или может воздействовать состояние элементов окружающей среды, указанных в подпункте 1) настоящего пункта, или, через посредство этих элементов, факторы, деятельность или меры, указанные в подпунктах 2)–4) настоящего пункта;</p> <p>8) уязвимости к изменению климата, воздействиям изменения климата, прогнозируемым воздействиям изменения климата, а также мерам по адаптации к</p>	<p>факторы, указанные в подпунктах 1) и 2) настоящего пункта, а также запланированных, реализуемых или выполненных мерах и действиях, направленных на охрану таких элементов;</p> <p>5) об экологическом законодательстве Республики Казахстан и отчетах о его применении;</p> <p>б) об анализе затрат и выгод, других видах экономического анализа и допущениях, использованных при принятии решений в рамках принятия мер и осуществления деятельности, указанных в подпунктах 3) и 4) настоящего пункта;</p> <p>7) о состоянии здоровья людей, экологической безопасности, включая, если применимо, концентрации загрязняющих веществ в пищевой цепочке, экологических условиях проживания людей, состоянии объектов культуры, зданий и сооружений в той степени, в какой на них воздействует или может воздействовать состояние элементов окружающей среды, указанных в подпункте 1) настоящего пункта, или, через посредство этих элементов, факторы, деятельность или меры, указанные в подпунктах 2)–4) настоящего пункта;</p> <p>8) об уязвимости к изменению климата, воздействиям изменения климата, прогнозируемым воздействиям изменения климата, а также мерам по адаптации к изменению климата.».</p>		
--	---	---	--	--

		изменению климата.			
58.	Подпункт 2) пункта 1 статьи 27	<p>Статья 27. Экологическая информация</p> <p>1. Экологическая информация означает любую информацию в письменной, визуальной, звуковой, электронной или любой иной материальной форме о:</p> <p>...</p> <p>2) факторах, таких как вещества, энергия, шум, излучение, отходы, включая радиоактивные отходы, выбросы, сбросы, оказывающих и (или) способных оказать воздействие на элементы окружающей среды, указанные в подпункте 1) настоящего пункта;</p>	<p>Подпункт 2) пункта 1 статьи 27 изложить в следующей редакции:</p> <p>«2) о факторах, оказывающих и (или) способных оказать воздействие на элементы, указанные в подпункте 1) настоящего пункта;».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>В соответствии с пунктом 3 статьи 24 Закона РК «О правовых актах» положения нормативного правового акта должны содержать четкий и не подлежащий различному толкованию смысл.</p>	Принято
59.	Подпункт 6) пункта 1 статьи 27	<p>Статья 27. Экологическая информация</p> <p>1. Экологическая информация означает любую информацию в письменной, визуальной, звуковой, электронной или любой иной материальной форме о:</p> <p>...</p> <p>б) анализе затрат и выгод, других видах экономического анализа и допущениях, использованных при принятии государственными органами и должностными лицами решений в рамках планируемых мер и осуществления деятельности, предусмотренных подпунктами 3) и 4) настоящего пункта;</p>	<p>Подпункт 6) пункта 1 статьи 27 изложить в следующей редакции:</p> <p>«б) об анализе затрат и выгод, иных видах экономического анализа и допущениях, использованных при принятии государственными органами и должностными лицами решений в рамках планируемых мер и осуществления деятельности, предусмотренных подпунктами 3) и 4) настоящего пункта;».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение редакции.</p>	Принято
60.	Подпункт 8) пункта 1	<p>Статья 27. Экологическая информация</p>	<p>Подпункт 8) пункта 1 статьи 27 изложить в следующей редакции:</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и</p>	Принято

	статьи 27	<p>1. Экологическая информация означает любую информацию в письменной, визуальной, звуковой, электронной или любой иной материальной форме о:</p> <p>...</p> <p>8) уязвимости к изменению климата, воздействиям изменения климата, прогнозируемым воздействиям изменения климата, а также мерам по адаптации к изменению климата.</p>	<p>«8) об уязвимости к изменению климата, о существующих и прогнозируемых воздействиях изменения климата, а также мерах по адаптации к изменению климата.».</p>	природопользованию	
61.	Пункт 2 статьи 28	<p>Статья 28. Доступ к экологической информации</p> <p>...</p> <p>2. Обладатели экологической информации обязаны предоставлять экологическую информацию по запросу, за исключением случаев, предусмотренных статьей 30 настоящего Кодекса. Никто не вправе требовать от лица, обратившегося с запросом о предоставлении экологической информации, указывать его заинтересованность в получении такой информации, а равно предоставлять какое-либо обоснование такой заинтересованности.</p>	<p>Пункт 2 статьи 28 изложить в следующей редакции:</p> <p>«2. Обладатели экологической информации обязаны предоставлять экологическую информацию по запросу, за исключением случаев, предусмотренных статьей 30 настоящего Кодекса. Никто не вправе требовать от заявителя, обратившегося с запросом о предоставлении экологической информации, предоставлять обоснование своей заинтересованности в получении такой информации.».</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято
62.	Пункт 4 статьи 28	<p>Статья 28. Доступ к экологической информации</p> <p>...</p> <p>4. Физические и юридические лица имеют право свободного и бесплатного доступа к</p>	<p>Пункт 4 статьи 28 изложить в следующей редакции:</p> <p>«4. Общественность имеет также право на свободный и бесплатный доступ к общедоступным</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято

		общедоступным государственным электронным информационным ресурсам, содержащим экологическую информацию.	государственным информационным ресурсам, содержащим экологическую информацию.». электронным ресурсам, содержащим экологическую информацию.».		
63.	Подпункт 1) пункта 1 статьи 29	Статья 29. Форма предоставления экологической информации 1. Экологическая информация должна быть предоставлена заявителю в форме, указанной в соответствующем запросе о предоставлении экологической информации, кроме случаев, когда: 1) имеются объективные и разумные основания представить ее в другой форме, при этом в данном случае должны быть указаны причины, оправдывающие представление информации в данной форме; или	Подпункт 1) пункта 1 статьи 29 изложить в следующей редакции: «1) имеются объективные и разумные основания представить ее в иной форме с указанием таких оснований; ».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции.	Принято
64.	Подпункт 1) пункта 1 статьи 29	Статья 29. Форма предоставления экологической информации 1. Экологическая информация должна быть предоставлена заявителю в форме, указанной в соответствующем запросе о предоставлении экологической информации, кроме случаев, когда: 1) имеются объективные и разумные основания представить ее в другой форме, при этом в данном случае должны быть указаны причины, оправдывающие представление информации в данной	В подпункте 1) пункта 1 статьи 29 слово «или» исключить.	Депутат Айсина М.А. Редакционная правка.	Принято

		форме; или			
65.	Подпункт 2) пункта 1 статьи 29	Статья 29. Форма предоставления экологической информации 1. Экологическая информация должна быть предоставлена заявителю в форме, указанной в соответствующем запросе о предоставлении экологической информации, кроме случаев, когда: ... 2) информация уже была предоставлена общественности в другой форме.	Подпункт 2) пункта 1 статьи 29 изложить в следующей редакции: «2) она ранее была предоставлена общественности в иной форме.»	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции.	Принято
66.	Подпункт 4) пункта 3 статьи 30	Статья 30. Сроки и порядок предоставления экологической информации 4) если в запросе ставится вопрос о правовой оценке актов, принятых владельцем экологической информации, проведении анализа деятельности владельца экологической информации либо подведомственных им органов и организаций или проведении иной аналитической работы до ее завершения;	Подпункт 4) пункта 3 статьи 30 изложить в следующей редакции: «4) если в запросе ставится вопрос о правовой оценке актов, принятых владельцем экологической информации, проведении анализа деятельности владельца экологической информации либо подведомственных ему органов и организаций или иной аналитической работы до ее завершения;».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято
67.	Пункт 3 статьи 31	Статья 31. Сбор и распространение экологической информации ... 3. Местный исполнительный орган области, городов республиканского значения, столицы	Пункт 3 статьи 31 изложить в следующей редакции: «3. Местный исполнительный орган области, города республиканского значения, столицы ежегодно до 1 мая размещает на официальном интернет-	Комитет по вопросам экологии и природопользованию, Депутат Айсина М.А. Уточнение редакции.	Принято

		<p>ежегодно до 1 мая года размещает на официальном интернет-ресурсе информацию за предыдущий год о:</p> <p>1) утвержденных целевых показателях качества окружающей среды и о фактическом состоянии всех соответствующих индикаторов;</p> <p>2) ходе реализации на местном уровне государственной экологической политики;</p> <p>3) расходах местного бюджета на мероприятия по охране окружающей среды.</p>	<p>ресурсе информацию за предыдущий год:</p> <p>1) об утвержденных целевых показателях качества окружающей среды и фактических результатах всех соответствующих индикаторов;</p> <p>2) о ходе реализации на местном уровне государственной экологической политики;</p> <p>3) о ходе реализации плана мероприятий по охране окружающей среды и расходах местного бюджета на такие мероприятия.».</p>		
68.	Новый подпункт 4) пункта 3 статьи 31	<p>Статья 31. Сбор и распространение экологической информации</p> <p>...</p> <p>3. Местный исполнительный орган области, городов республиканского значения, столицы ежегодно до 1 мая года размещает на официальном интернет-ресурсе информацию за предыдущий год о:</p> <p>4) отсутствует</p>	<p>Пункт 3 статьи 31 дополнить новым подпунктом 4) следующего содержания:</p> <p>«4) об общей сумме платы за негативное воздействие на окружающую среду, поступившей в местный бюджет.».</p>	<p>Депутаты Сейдуманов С.Т., Айсина М.А.</p> <p>Полагаем правильным представлять общественности информацию о поступлении экологических платежей, а также о результатах государственного контроля и надзора.</p>	Принято
69.	Абзац первый пункта 4 статьи 31	<p>Статья 31. Сбор и распространение экологической информации</p> <p>...</p> <p>4. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды ежегодно до 1 мая года размещает на официальном интернет-ресурсе</p>	<p>В абзаце первом пункта 4 статьи 31 слово «года» исключить.</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Редакционная правка.</p>	Принято

		информацию за предыдущий год о:			
70.	Новый подпункт 4) пункта 4 статьи 31	Статья 31. Сбор и распространение экологической информации ... 4. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды ежегодно до 1 мая года размещает на официальном интернет-ресурсе информацию за предыдущий год о: 4) отсутствует	Пункт 4 статьи 31 дополнить новым подпунктом 4) следующего содержания: «4) результатах государственного экологического контроля и общей сумме взысканных в государственный бюджет штрафов за нарушение требований экологического законодательства.».	Депутаты Сейдуманов С.Т., Айсина М.А. Полагаем правильным представлять общественности информацию о поступлении экологических платежей, а также о результатах государственного контроля и надзора.	Принято
71.	Заголовок статьи 32	Статья 32. Регистр выбросов и переноса загрязнителей Республики Казахстан ...	В заголовке и по всему тексту статьи 32 слова «Республики Казахстан» исключить.	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции. По всему тексту изложить «регистр выбросов и переноса загрязнителей».	Принято
72.	Подпункт 1) пункта 3 статьи 32	Статья 32. Регистр выбросов и переноса загрязнителей Республики Казахстан ... 3. Для целей настоящей статьи в отношении Регистра выбросов и переноса загрязнителей Республики Казахстан: 1) термин «загрязнитель» означает вещество или группу веществ, которые могут быть вредны для окружающей среды или здоровья человека в силу их свойств и в результате их ведения в окружающую	В подпункте 1) пункта 3 статьи 32 слово «ведения» заменить словом «введения».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято

		среду, включенные в перечень загрязнителей для отчетности по отраслям промышленности, установленный Правилами ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей Республики Казахстан;			
73.	Подпункт 2) пункта 3 статьи 32	<p>Статья 32. Регистр выбросов и переноса загрязнителей Республики Казахстан</p> <p>...</p> <p>3. Для целей настоящей статьи в отношении Регистра выбросов и переноса загрязнителей Республики Казахстан:</p> <p>...</p> <p>2) термин «выброс» означает любое введение загрязнителей в окружающую среду в результате любой антропогенной деятельности, независимо от того, является ли оно намеренным или аварийным, плановым или внеплановым, включая разлив на земной поверхности и в водных объектах, эмиссию в атмосферный воздух, сброс загрязнителей в водные объекты, закачку загрязнителей в недра, захоронение отходов или их размещение на земной поверхности либо через системы канализации без окончательной очистки сточных вод».</p>	<p>Подпункт 2) пункта 3 статьи 32 изложить в следующей редакции:</p> <p>«2) термин «выброс» означает любое введение загрязнителей в окружающую среду в результате какой-либо деятельности, независимо от того, является ли оно намеренным или аварийным, плановым или внеплановым, включая разлив на земной поверхности и в водных объектах, эмиссию в атмосферный воздух, сброс загрязнителей в водные объекты, закачку загрязнителей в недра, захоронение отходов или их размещение на земной поверхности либо через системы канализации без окончательной очистки сточных вод».</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято
74.	Подпункт 3) пункта 3 статьи 32	<p>Статья 32. Регистр выбросов и переноса загрязнителей Республики Казахстан</p> <p>...</p> <p>3. Для целей настоящей статьи в отношении Регистра выбросов и</p>	<p>Подпункт 3) пункта 3 статьи 32 изложить в следующей редакции:</p> <p>«3) термин «перенос» означает перемещение за пределы объекта загрязнителей или отходов,</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято

		<p>переноса загрязнителей Республики Казахстан:</p> <p>...</p> <p>3) термин «перенос» означает перемещение за пределы объекта загрязнителей или отходов, предназначенных для удаления или восстановления, а также загрязнителей, содержащихся в сточных водах, предназначенных для очистки.</p>	<p>предназначенных для удаления или восстановления, а также загрязнителей, содержащихся в предназначенных для очистки сточных водах.».</p>	<p>правовых актах» положения нормативного правового акта должны содержать четкий и не подлежащий различному толкованию смысл.</p>	
75.	Подпункт 3) пункта 5 статьи 32	<p>Статья 32. Регистр выбросов и переноса загрязнителей Республики Казахстан</p> <p>...</p> <p>5. Регистр выбросов и переноса загрязнителей Республики Казахстан ведется:</p> <p>...</p> <p>3) на основе определения эмиссий в соответствии с действующими инструктивно-методическими документами.</p> <p>Инструктивно-методические документы определения эмиссий, в том числе методики расчета эмиссий тяжелых металлов и стойких органических загрязняющих веществ, утверждаются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.</p>	<p>Подпункт 3) пункта 5 статьи 32 изложить в следующей редакции:</p> <p>«3) на основе определения эмиссий в окружающую среду - в соответствии с инструктивно-методическими документами.</p> <p>Инструктивно-методические документы определения эмиссий в окружающую среду, в том числе методики расчета эмиссий тяжелых металлов и стойких органических загрязняющих веществ, утверждаются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>В соответствии с пунктом 3 статьи 24 Закона РК «О правовых актах» положения нормативного правового акта должны содержать четкий и не подлежащий различному толкованию смысл.</p>	Принято
76.	Подпункт 3) пункта 7 статьи 32	<p>Статья 32. Регистр выбросов и переноса загрязнителей Республики Казахстан</p> <p>...</p>	<p>Подпункт 3) пункта 7 статьи 32 изложить в следующей редакции:</p> <p>«3) количество каждого</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию, Депутаты Сейдуманов С.Т.,</p>	Принято

		<p>7. Информация, предоставляемая в Регистр выбросов и переноса загрязнителей Республики Казахстан, о каждом объекте должна содержать:</p> <p>...</p> <p>3) количество каждого загрязняющего вещества, по которому требуется представлять отчетность, и эмиссии в окружающую среду которого осуществлялись на объекте, за отчетный год как в совокупности, так и в разбивке по выбросам в воздух, воду или землю, включая закачку в недра;</p>	<p>загрязнителя, выброс которого был осуществлен на объекте за отчетный год (как в совокупности, так и в разбивке по выбросам в воздух, воду или землю, включая закачку загрязнителей в недра);».</p>	<p>Айсина М.А.</p> <p>В соответствии с пунктом 3 статьи 24 Закона РК «О правовых актах» положения нормативного правового акта должны содержать четкий и не подлежащий различному толкованию смысл.</p>	
77.	<p>Подпункт 4) пункта 7 статьи 32</p>	<p>Статья 32. Регистр выбросов и переноса загрязнителей Республики Казахстан</p> <p>...</p> <p>7. Информация, предоставляемая в Регистр выбросов и переноса загрязнителей Республики Казахстан, о каждом объекте должна содержать:</p> <p>...</p> <p>4) количество отходов, перенесенных за пределы объекта за отчетный год (в случае превышения переноса за пределы объекта двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов), с разграничением между опасными отходами и неопасными отходами, для любых операций по восстановлению или удалению с указанием соответственно пометки «В» или «У», в зависимости от того,</p>	<p>Подпункт 4) пункта 7 статьи 32 изложить в следующей редакции:</p> <p>«4) количество отходов, перенесенных за пределы объекта за отчетный год (в случае превышения переноса за пределы объекта двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов), с разграничением между опасными и неопасными отходами, с указанием соответственно пометки «В» или «У» (в зависимости от предназначения отходов для восстановления или удаления), а при трансграничном переносе опасных отходов – наименование и адрес субъекта, осуществляющего восстановление или удаление отходов, географическое место расположения объекта, на который</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>В соответствии с пунктом 3 статьи 24 Закона РК «О правовых актах» положения нормативного правового акта должны содержать четкий и не подлежащий различному толкованию смысл.</p>	<p>Принято</p>

		предназначены отходы для восстановления или удаления, а также при трансграничном перемещении опасных отходов – наименование и адрес предприятия, осуществляющего восстановление или удаление отходов, и фактического участка восстановления или удаления, на который поступает перенос;	поступает перенос;».		
78.	Подпункт 1) пункта 9 статьи 32	Статья 32. Регистр выбросов и переноса загрязнителей Республики Казахстан ... 9. Обязанность по предоставлению отчётности, установленная пунктом 8 настоящей статьи, распространяется на операторов объектов, которые осуществляют один или более видов деятельности сверх применимых пороговых значений для мощности производства, установленных в Правилах ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей Республики Казахстан, и соответствуют любому из нижеперечисленных критериев: 1) осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения; или	В подпункте 1) пункта 9 статьи 32 слова «или» исключить.	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Техническая правка	Принято
79.	Пункт 10 статьи 32	Статья 32. Регистр выбросов и переноса загрязнителей Республики Казахстан ...	Пункт 10 статьи 32 изложить в следующей редакции:	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято

		10. Информация в Регистр выбросов и переноса загрязнителей Республики Казахстан предоставляется операторами посредством заполнения формы в информационной системе и подписания данной формы электронной цифровой подписью лица, уполномоченного соответствующим оператором на предоставление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей Республики Казахстан.	«10. Информация в Регистр выбросов и переноса загрязнителей предоставляется операторами посредством заполнения формы отчетности в информационной системе Регистра выбросов и переноса загрязнителей и подписания данной формы электронной цифровой подписью лица, уполномоченного соответствующим оператором на предоставление от его имени информации в указанный регистр.».	В соответствии с пунктом 3 статьи 24 Закона РК «О правовых актах» положения нормативного правового акта должны содержать четкий и не подлежащий различному толкованию смысл.	
80.	Подпункт 1) пункта 15 статьи 32	Статья 32. Регистр выбросов и переноса загрязнителей Республики Казахстан ... 15. Регистр выбросов и переноса загрязнителей Республики Казахстан должен предусматривать возможность поиска выбросов и переносов загрязнителей и их идентификации по: 1) объекту и его географическому местоположению;	Подпункт 1) пункта 15 статьи 32 изложить в следующей редакции: «1) объекту и его географическому месту расположения; ».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции.	Принято
81.	Подпункт 3) пункта 15 статьи 32	Статья 32. Регистр выбросов и переноса загрязнителей Республики Казахстан ... 15. Регистр выбросов и переноса загрязнителей Республики Казахстан должен предусматривать возможность поиска выбросов и переносов загрязнителей и их идентификации по: ...	Подпункт 3) пункта 15 статьи 32 дополнить словом « объекта ».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции.	Принято

		3) оператору;			
82.	Подпункт 4) пункта 15 статьи 32	Статья 32. Регистр выбросов и переноса загрязнителей Республики Казахстан ... 15.Регистр выбросов и переноса загрязнителей Республики Казахстан должен предусматривать возможность поиска выбросов и переносов загрязнителей и их идентификации по: 4) в соответствующих случаях загрязнителю или отходам;	Подпункт 4) пункта 15 статьи 32 изложить в следующей редакции: «4) загрязнителю и (или) отходам;».	Депутаты Сейдуманов С.Т., Айсина М.А. Редакционная правка	Принято
83.	Подпункт 5) пункта 15 статьи 32	Статья 32. Регистр выбросов и переноса загрязнителей Республики Казахстан ... 15.Регистр выбросов и переноса загрязнителей Республики Казахстан должен предусматривать возможность поиска выбросов и переносов загрязнителей и их идентификации по: ... 5) каждому компоненту окружающей среды, в которую осуществляются выбросы загрязнителя;	Подпункт 5) пункта 15 статьи 32 изложить в следующей редакции: «5) каждому компоненту окружающей среды, в которую осуществляются выбросы;».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции.	Принято
84.	Подпункт 6) пункта 15 статьи 32	Статья 32. Регистр выбросов и переноса загрязнителей Республики Казахстан ... 15.Регистр выбросов и переноса загрязнителей Республики Казахстан	Подпункт 6) пункта 15 статьи 32 изложить в следующей редакции: «6) конечному пункту переноса загрязнителей и в соответствующих случаях по видам операций по	Комитет по вопросам экологии и природопользованию, Депутаты Сейдуманов С.Т., Айсина М.А.	Принято

		должен предусматривать возможность поиска выбросов и переносов загрязнителей и их идентификации по: ... б) конечному пункту переноса загрязнителей и в соответствующих случаях операции по удалению и восстановлению отходов.	удалению или восстановлению отходов.».	Уточнение редакции.	
85.	Пункт 2 статьи 33	Статья 33. Национальный доклад о состоянии окружающей среды и об использовании природных ресурсов Республики Казахстан 2. Правила разработки Национального доклада о состоянии окружающей среды и об использовании природных ресурсов Республики Казахстан и Интерактивного доклада о состоянии окружающей среды и об использовании природных ресурсов Республики Казахстан (далее – Правила разработки Национального и Интерактивного докладов) утверждаются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.	Пункт 2 статьи 33 изложить в следующей редакции: «2. Правила разработки Национального доклада, а также разработки и ведения Интерактивного доклада о состоянии окружающей среды и об использовании природных ресурсов Республики Казахстан утверждаются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Улучшение редакции.	Принято
86.	Подпункт 3) пункта 3 статьи 33	Статья 33. Национальный доклад о состоянии окружающей среды и об использовании природных ресурсов Республики Казахстан 3) об экологической обстановке в регионах;	Подпункт 3) пункта 3 статьи 33 изложить в следующей редакции: «3) об экологической обстановке в регионах, включая сведения о целевых показателях качества окружающей среды. ».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Целевые показатели качества окружающей среды являются важной характеристикой экологической ситуации в регионах и критерием	Принято

				эффективности мер, направленных на ее улучшение.	
87.	Пункт 5 статьи 33	<p>Статья 33. Национальный доклад о состоянии окружающей среды и об использовании природных ресурсов Республики Казахстан</p> <p>...</p> <p>5. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды на основании имеющихся у него данных, а также информации, предоставленной центральными государственными органами и местными исполнительными органами, организует разработку Национального доклада и его опубликование на официальном интернет-ресурсе.</p>	В пункте 5 статьи 33 слова «у него» исключить.	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Излишняя детализация.</p>	Принято
88.	Пункт 1 статьи 34	<p>Статья 34. Интерактивный доклад о состоянии окружающей среды и об использовании природных ресурсов Республики Казахстан</p> <p>1. В целях распространения информации о состоянии окружающей среды и об использовании природных ресурсов в форме, доступной для понимания широким кругом лиц, и для расширения доступа физических и юридических лиц к такой информации уполномоченный орган в области охраны окружающей среды организует ежегодную разработку интерактивного доклада о состоянии окружающей среды и об использовании природных ресурсов Республики Казахстан (далее –</p>	В пункте 1 статьи 34 слова «физических и юридических лиц» заменить словом « общественности ».	<p>Депутаты Сейдуманов С.Т., Айсина М.А.</p> <p>Редакционные правки.</p>	Принято

		Интерактивный доклад).			
89.	Пункт 2 статьи 34	<p>Статья 34. Интерактивный доклад о состоянии окружающей среды и об использовании природных ресурсов Республики Казахстан</p> <p>...</p> <p>2. Интерактивный доклад разрабатывается на базе утвержденного в соответствии со статьей 34 настоящего Кодекса Национального доклада за предыдущий год и размещается на официальных интернет-ресурсах лица, ответственного за разработку доклада, и уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.</p>	<p>Пункт 2 статьи 34 изложить в следующей редакции:</p> <p>«2. Интерактивный доклад разрабатывается на базе Национального доклада за предыдущий год и размещается на официальных интернет-ресурсах лица, ответственного за его разработку, и уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Улучшение и уточнение редакции.</p>	Принято
90.	Пункт 3 статьи 34	<p>Статья 34. Интерактивный доклад о состоянии окружающей среды и об использовании природных ресурсов Республики Казахстан</p> <p>...</p> <p>3. Разработка и ведение Интерактивного доклада осуществляются в соответствии с Правилами разработки Национального и Интерактивного докладов.</p>	<p>Пункт 3 статьи 34 исключить.</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Данный пункт дублирует положения пункта 2 статьи 33 законопроекта.</p>	Принято
91.	Пункт 1 статьи 35	<p>Статья 35. Государственный фонд экологической информации</p> <p>1. Государственный фонд экологической информации представляет собой систему централизованного сбора, хранения, обработки (учета и систематизации)</p>	<p>Пункт 1 статьи 35 изложить в следующей редакции:</p> <p>«1. Государственный фонд экологической информации представляет собой систему централизованного сбора, учета, систематизации, хранения, и распространения экологической</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение редакции.</p>	Принято

		и распространения экологической информации, иной нормативной, статистической, учетной, отчетной, научной и аналитической информации, касающейся вопросов окружающей среды, природных ресурсов, устойчивого развития и экологии , в письменной, визуальной, звуковой , электронной или любой иной материальной форме.	информации и иной нормативной, статистической, учетной, отчетной, научной и аналитической информации, касающейся вопросов окружающей среды, природных ресурсов, устойчивого развития и экологии, в письменной, электронной, аудиовизуальной или иной форме.».		
92.	Пункт 2 статьи 35	Статья 35. Государственный фонд экологической информации ... 2. Государственный фонд экологической информации ведется в целях обеспечения права каждого на доступ к экологической информации, экологического просвещения и повышения экологической культуры населения, а также информационного обеспечения государственных органов, общественности.	Пункт 2 статьи 35 изложить в следующей редакции: «2. Государственный фонд экологической информации ведется в целях обеспечения реализации права общественности на доступ к экологической информации, экологического просвещения и повышения экологической культуры населения, а также информационного обеспечения государственных органов .».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции.	Принято
93.	Пункт 4 статьи 35	Статья 35. Государственный фонд экологической информации ... 4. Ведение Государственного фонда экологической информации организовывается уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и включает мероприятия по сбору, хранению, обработке (учету и систематизации), анализу, предоставлению и	Пункт 4 статьи 35 изложить в следующей редакции: «4. Ведение Государственного фонда экологической информации организовывается уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию В связи с предложенной редакцией пункта 3 настоящей статьи законопроекта путем объединения двух пунктов.	Принято

		распространению экологической информации.			
94.	Подпункт 8) пункта 7 статьи 35	Статья 35. Государственный фонд экологической информации ... 7. Источниками информации Государственного фонда экологической информации являются: ... мероприятий по сокращению выбросов парниковых газов на соответствующий период и отчеты о выполнении определяемых на национальном уровне вкладов Республики Казахстан по сокращению выбросов парниковых газов;	Подпункт 8) пункта 7 статьи 35 изложить в следующей редакции: «8) план мероприятий по сокращению выбросов парниковых газов на соответствующий период и отчеты о выполнении определяемых на национальном уровне вкладов Республики Казахстан по сокращению выбросов парниковых газов;».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционные правки.	Принято
95.	Подпункт 14) пункта 7 статьи 35	Статья 35. Государственный фонд экологической информации ... 7. Источниками информации Государственного фонда экологической информации являются: ... 14) международные договоры по вопросам, касающимся окружающей среды, участницей которых является Республика Казахстан;	Подпункт 14) пункта 7 статьи 35 изложить в следующей редакции: «14) международные договоры по вопросам охраны окружающей среды, участницей которых является Республика Казахстан;».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции.	Принято
96.	Подпункт 15) пункта 7 статьи 35	Статья 35. Государственный фонд экологической информации ... 7. Источниками информации Государственного фонда экологической информации являются:	В подпункте 15) пункта 7 статьи 35 слова «природоохранные соглашения» исключить.	Комитет по вопросам экологии и природопользованию В соответствии с пунктом 3 статьи 24 Закона РК «О правовых актах» положения	Принято

		<p>... 15)документы системы государственного планирования, затрагивающие вопросы охраны окружающей среды и использования природных ресурсов, природоохранные соглашения;</p>		<p>нормативного правового акта должны содержать четкий и не подлежащий различному толкованию смысл.</p>	
97.	Подпункт 23) пункта 7 статьи 35	<p>Статья 35. Государственный фонд экологической информации</p> <p>... 7. Источниками информации Государственного фонда экологической информации являются:</p> <p>23)программы производственного экологического контроля и отчеты по результатам производственного экологического контроля;</p>	<p>Подпункт 23) пункта 7 статьи 35 изложить в следующей редакции: «23) выданные экологические разрешения, включая программы повышения экологической эффективности, программы управления отходами, планы мероприятий по охране окружающей среды, программы производственного экологического контроля, отчеты по результатам производственного экологического контроля, а также предоставленные декларации о воздействии на окружающую среду;».</p>	<p>Депутаты Сейдуманов С.Т., Айсина М.А.</p> <p>В целях доступа к информации о выданных экологических разрешениях (комплексные экологические разрешения и разрешения о воздействии на окружающую среду), декларациях о воздействии на окружающую среду, и программ управления отходами, планов мероприятий по охране окружающей среды, программы повышения экологической эффективности</p>	Принято
98.	Новый подпункт 28) пункта 7 статьи 35	<p>Статья 35. Государственный фонд экологической информации</p> <p>... 7. Источниками информации Государственного фонда экологической информации являются:</p> <p>28) отсутствует</p>	<p>Пункт 7 статьи 35 дополнить новым подпунктом 28) следующего содержания: «28) планы мероприятий по охране окружающей среды, утвержденные местными представительными органами областей, городов республиканского значения, столицы и отчеты об их исполнении;».</p> <p><i>Соответственно изменить последующую нумерацию подпунктов</i></p>	<p>Депутаты Сейдуманов С.Т., Айсина М.А.</p> <p>В целях доступа к информации о выданных экологических разрешениях (комплексные экологические разрешения и разрешения о воздействии на окружающую среду), декларациях о воздействии на окружающую среду, и программ управления</p>	Принято

				отходами, планов мероприятий по охране окружающей среды, программы повышения экологической эффективности	
99.	Заголовок статьи 36	Статья 36. Компетенция Правительства Республики Казахстан	Заголовок статьи 36 дополнить словами «в области охраны окружающей среды»	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции.	Принято
100.	Новый подпункт 3) статьи 36	Статья 36. Компетенция Правительства Республики Казахстан В области охраны окружающей среды Правительство Республики Казахстан: 1) разрабатывает основные направления государственной экологической политики и организует их осуществление; 2) утверждает нормативные правовые акты в области охраны окружающей среды в случаях, предусмотренных настоящим Кодексом; Отсутствует 3) осуществляет международное сотрудничество в области охраны окружающей среды; 4) выполняет иные функции, возложенные на него Конституцией, настоящим Кодексом, иными законами Республики Казахстан и	Статью 36 дополнить новым подпунктом 3) в следующей редакции: «3) осуществляет реализацию государственной политики по выполнению обязательств по международным договорам Республики Казахстан в области изменения климата;». <i>Соответственно изменить нумерацию подпунктов.</i>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Поправка необходима в целях восполнения правового пробела – данная функция уже отнесена к компетенции Правительства РК в соответствии подпунктом 1-1) статьи 16 действующего Экологического кодекса РК. Отсутствие такой функции создаст препятствие для выполнения международных обязательств Республики Казахстан.	Принято

		актами Президента Республики Казахстан. ...			
101.	Пункт 1 статьи 37	Статья 37. Компетенция уполномоченного органа в области охраны окружающей среды 1. Уполномоченным органом в области охраны окружающей среды является центральный исполнительный орган, ответственный за проведение единой государственной экологической политики в Республике Казахстан и ее реализацию, а также осуществляющий руководство и межотраслевую координацию в области охраны окружающей среды, метеорологического и гидрологического мониторинга.	Пункт 1 статьи 37 изложить в следующей редакции: «1. Уполномоченным органом в области охраны окружающей среды является центральный исполнительный орган, осуществляющий руководство и межотраслевую координацию в области охраны окружающей среды, метеорологического и гидрологического мониторинга. ».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию В соответствии с пунктом 3 статьи 24 Закона РК «О правовых актах» положения нормативного правового акта должны содержать четкий и не подлежащий различному толкованию смысл.	Принято
102.	Абзац первый пункта 2 статьи 37	Статья 37. Компетенция уполномоченного органа в области охраны окружающей среды ... 2. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды проводит и реализует единую государственную экологическую политику посредством:	Абзац первый пункта 2 статьи 37 изложить в следующей редакции: «2. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды реализует единую государственную экологическую политику посредством:».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Улучшение редакции.	Принято
103.	Подпункт 1) пункта 2 статьи 37	Статья 37. Компетенция уполномоченного органа в области охраны окружающей среды ... 2. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды	В подпункте 1) пункта 2 статьи 37 слово «правовых» заменить словом «нормативных правовых».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Предусмотренные кодексом акты являются «нормативными	Принято

		<p>проводит и реализует единую государственную экологическую политику посредством:</p> <p>1) разработки и утверждения правовых актов в области охраны окружающей среды в случаях, предусмотренных настоящим Кодексом;</p>		<p>правовыми актами» в соответствии с Законом «О правовых актах».</p>	
104.	Подпункт 2) пункта 2 статьи 37	<p>2) осуществления координации в пределах своей компетенции деятельности центральных и местных исполнительных органов в части осуществления ими деятельности по охране окружающей среды;</p>	<p>Подпункт 2) пункта 2 статьи 37 изложить в следующей редакции:</p> <p>«2) проведения координации в пределах своей компетенции деятельности центральных и местных исполнительных органов в части осуществления ими деятельности в области охраны окружающей среды;».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Редакционная правка.</p>	Принято
105.	Новый подпункт 12) пункта 2 статьи 37	<p>Статья 37. Компетенция уполномоченного органа в области охраны окружающей среды</p> <p>...</p> <p>2. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды проводит и реализует единую государственную экологическую политику посредством:</p> <p>...</p> <p>11) согласования планов мероприятий по охране окружающей среды местных исполнительных органов областей, городов</p>	<p>Пункт 2 статьи 37 дополнить новым подпунктом 12) в следующей редакции:</p> <p>«12) осуществляет международное сотрудничество в области охраны окружающей среды;».</p> <p><i>Соответственно изменить нумерацию подпунктов.</i></p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Поправка необходима в целях восполнения правового пробела – данные функции уже отнесены к компетенции уполномоченного органа в соответствии с подпунктом 33) статьи 17 действующего Экологического кодекса РК.</p>	Принято

		<p>республиканского значения, столицы;</p> <p>Отсутствует</p> <p>12) выполнения иных функций, возложенных на него настоящим Кодексом, иными законами Республики Казахстан, актами Президента Республики Казахстан и Правительства Республики Казахстан.</p> <p>...</p>			
106.	Абзац первый пункта 2 статьи 39	<p>Статья 39. Мероприятия по охране окружающей среды, финансируемые за счет бюджетных средств</p> <p>...</p> <p>2. Для выполнения целей и задач в области охраны окружающей среды, проведение мероприятий по охране окружающей среды организуется:</p>	<p>Абзац первый пункта 2 статьи 39 изложить в следующей редакции:</p> <p>«2. Мероприятия по охране окружающей среды организуются:».</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято
107.	Подпункт 1) пункта 2 статьи 39	<p>Статья 39. Мероприятия по охране окружающей среды, финансируемые за счет бюджетных средств</p> <p>...</p> <p>2. Для выполнения целей и задач в области охраны окружающей среды, проведение мероприятий по охране окружающей среды организуется:</p> <p>1) на местном уровне – местными исполнительными органами области, города республиканского значения, столицы;</p>	<p>Подпункт 1) пункта 2 статьи 39 изложить в следующей редакции:</p> <p>«1) на местном уровне – местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы;».</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято

108.	Пункт 3 статьи 39	<p>Статья 39. Мероприятия по охране окружающей среды, финансируемые за счет бюджетных средств</p> <p>...</p> <p>3. Мероприятиями по охране окружающей среды являются комплекс технологических, технических, организационных, социальных и экономических мер, направленных на охрану окружающей среды и улучшение ее качества.</p>	<p>Пункт 3 статьи 39 считать пунктом 1.</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Структурные преобразования в целях установления правовой взаимосвязи</p>	Принято
109.	Подпункт 3) пункта 4 статьи 39	<p>Статья 39. Мероприятия по охране окружающей среды, финансируемые за счет бюджетных средств</p> <p>4. К мероприятиям по охране окружающей среды относятся мероприятия:</p> <p>3) способствующие стабилизации и улучшению состояния экологических систем, сохранению биологического разнообразия и воспроизводству природных ресурсов;</p>	<p>Подпункт 3) пункта 4 статьи 39 изложить в следующей редакции:</p> <p>«3) способствующие стабилизации и улучшению состояния экологических систем, сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия и воспроизводству природных ресурсов;».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Данная мера по компенсации потерь биоразнообразия касается государственных объектов и мероприятий. Остальные будут компенсированы за счет средств лиц, реализующих проект</p>	Принято
110.	Подпункт 7) пункта 4 статьи 39	<p>Статья 39. Мероприятия по охране окружающей среды, финансируемые за счет бюджетных средств</p> <p>...</p> <p>7) развивающие производственный экологический контроль;</p>	<p>Подпункт 7) пункта 4 статьи 39 изложить в следующей редакции:</p> <p>«7) повышающие эффективность производственного экологического контроля;».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Редакционная правка.</p>	Принято

111.	<p>Пункт 5 статьи 39</p>	<p>Статья 39. Мероприятия по охране окружающей среды, финансируемые за счет бюджетных средств</p> <p>...</p> <p>5. Мероприятия по охране окружающей среды местных исполнительных органов областей, городов республиканского значения, столицы проводятся на основании и в соответствии с планом мероприятий по охране окружающей среды.</p> <p>План мероприятий по охране окружающей среды разрабатывается на трехлетнюю перспективу местным исполнительным органом области, города республиканского значения, столицы исходя из типового перечня мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренного в Приложении 4 к настоящему Кодексу, и согласовывается с уполномоченным органом по охране окружающей среды до 15 апреля года, предшествующему году начала реализации данного плана.</p> <p>После согласования с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды план мероприятий по охране окружающей среды утверждается соответствующим местным исполнительным органом области, города республиканского значения, столицы.</p>	<p>Пункт 5 статьи 39 изложить в следующей редакции:</p> <p>«5. Мероприятия по охране окружающей среды местных исполнительных органов областей, городов республиканского значения, столицы проводятся на основании и в соответствии с планом мероприятий по охране окружающей среды.</p> <p>План мероприятий по охране окружающей среды разрабатывается на трехлетнюю перспективу местным исполнительным органом области, города республиканского значения, столицы исходя из типового перечня мероприятий по охране окружающей среды, предусмотренного приложением 4 к настоящему Кодексу.</p> <p>Участие заинтересованной общественности при разработке плана мероприятий по охране окружающей среды обеспечивается в соответствии с Правилами проведения общественных слушаний.</p> <p>После согласования с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды план мероприятий по охране окружающей среды утверждается соответствующим местным представительным органом области, города республиканского значения, столицы.</p> <p>Порядок разработки плана мероприятий по охране окружающей среды разрабатывается и утверждается уполномоченным органом в области</p>	<p>Депутаты Сейдуманов С.Т., Айсина М.А.</p> <p>По п. 5 учитывая, что реализация планов будет осуществляться на территориях различных населенных пунктов за счет средств госбюджета, а сами планы влияют на население регионов, необходимо закрепить участие заинтересованной общественности в разработке проекта и стадию общественных слушаний по итогам разработки. Само же утверждение планов должно осуществляться Маслихатами, т.к. они отвечают за утверждение бюджета.</p>	<p>Принято</p>
------	---------------------------------	--	--	---	-----------------------

			охраны окружающей среды.».		
112.	Пункт 2 статьи 40	Статья 40. Межведомственное взаимодействие в области охраны окружающей среды ... 2. Координация деятельности всех государственных органов и должностных лиц, направленной на охрану окружающей среды, осуществляются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.	Пункт 2 статьи 40 исключить.	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Настоящий пункт дублирует положения пункта 1 статьи 37 законопроекта;	Принято
113.	Пункт 2 статьи 42	Статья 42. Общие положения об экологических требованиях ... 2. Настоящим Кодексом устанавливаются экологические требования общего характера (общие экологические требования).	Пункт 2 статьи 42 исключить.	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Не соответствует действительности. В проекте кодекса очень много детализирующих специальных требований, вплоть до количества и расположения датчиков в трубах источников выбросов (пункты 4 и 5 статьи 215) и др.	Принято
114.	Пункт 2 статьи 44	Статья 44. Лицензирование деятельности в области охраны окружающей среды ... 2. Лицензирование деятельности по выполнению работ	Пункт 2 статьи 44 исключить.	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Настоящий пункт дублирует подпункт 3) пункта 2 статьи 37	Принято

		и оказанию услуг в области охраны окружающей среды осуществляет уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.		законопроекта.	
115.	Пункт 4 статьи 46	<p>Статья 46. Экологические нормативы качества</p> <p>4. К экологическим нормативам качества относятся:</p> <p>1) нормативы, установленные для химических показателей состояния компонентов окружающей среды;</p> <p>2) нормативы, установленные для физических показателей состояния компонентов окружающей среды;</p> <p>3) нормативы, установленные для биологических показателей состояния компонентов окружающей среды.</p>	<p>Пункт 4 статьи 46 изложить в следующей редакции:</p> <p>«4. К экологическим нормативам качества относятся:</p> <p>1) нормативы, установленные для химических показателей состояния компонентов окружающей среды;</p> <p>2) нормативы, установленные для физических факторов окружающей среды;</p> <p>3) нормативы, установленные для биологических показателей состояния компонентов окружающей среды.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Необходимо использовать более широкое понятие «нормативы качества окружающей среды».</p> <p>Не вполне корректное название физических факторов.</p> <p>К физическим показателям состояния компонентов окружающей среды относятся длина, ширина, высота, площадь, давление, температура и т.д. Шум, ЭМИ и др.- это физические факторы окружающей среды.</p>	Принято
116.	Часть вторая пункта 5 статьи 46	<p>Статья 46. Экологические нормативы качества</p> <p>...</p> <p>Под предельно допустимой концентрацией загрязняющего вещества понимается максимальное количество (масса) загрязняющего вещества, включенного в Перечень загрязняющих веществ, в единице объема или массы атмосферного воздуха, поверхностных или</p>	<p>Часть вторую пункта 5 статьи 46 изложить в следующей редакции:</p> <p>...</p> <p>«Под предельно допустимой концентрацией загрязняющего вещества понимается максимальное количество (масса) загрязняющего вещества, включенного в перечень загрязняющих веществ, в единице объема или массы атмосферного воздуха, поверхностных или подземных</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>В целях приведения слова «биоразнообразии» в единообразие, по всему тексту Кодекса предлагается заменить словами «биологическое разнообразие»</p> <p>Следует пересмотреть: п.2</p>	Принято

		подземных вод, почвы или на единицу площади земной поверхности, которое при постоянном или временном воздействии на человека не влияет на его здоровье и не вызывает неблагоприятных наследственных изменений у потомства, а также не вызывает деградацию объектов природной среды, не нарушает устойчивость экологических систем и биоразнообразие .	вод, почвы или на единицу площади земной поверхности, которое (которая) при постоянном или временном воздействии на человека не влияет на его здоровье и не вызывает неблагоприятные наследственные изменения у потомства, а также деградацию объектов природной среды, не нарушает устойчивость экологических систем и биоразнообразие.».	ст.17, п.6 ст.46, пп.3) п.4 ст.83, п.1 ст.207, п.2 ст.212, п.2 ст.226, п.2 ст.241, п.1 ст.25 Кодекса и пп.5) п.10 Приложения «Типовой перечень мероприятий по охране окружающей среды» к Кодексу.	
117.	Часть первая пункта 6 статьи 46	6. Экологические нормативы качества для физических показателей состояния компонентов окружающей среды устанавливаются в виде предельно допустимых уровней вредных физических воздействий на природную среду .	Часть первую пункта 6 статьи 46 изложить в следующей редакции: «6. Экологические нормативы качества для физических факторов окружающей среды устанавливаются в виде предельно допустимых уровней вредных физических воздействий на окружающую среду .».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Основным критерием при нормировании физических факторов окружающей среды является степень их безвредности для здоровья человека.	Принято
118.	Пункт 2 статьи 47	Статья 47. Порядок разработки и установления экологических нормативов качества ... 2. Экологические нормативы качества разрабатываются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды на основании результатов многолетних (не менее пяти лет) лабораторных испытаний, научных исследований, а также для конкретных территорий и акваторий – на основании данных многолетних (не менее пяти лет)	Пункт 2 статьи 47 изложить в следующей редакции: «2. Экологические нормативы качества разрабатываются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды на основании результатов лабораторных испытаний, научных исследований и международного опыта, а также для конкретных территорий и акваторий – на основании данных многолетних (не менее пяти лет) наблюдений за состоянием окружающей среды на	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Очень важно в проекте ЭК заложить основу для постепенного перевода экологических нормативов качества в Казахстане к международным, в частности – к европейским, которые «мягче». Иначе хорошая идея перевода предприятий на НДТ будет трудноосуществимой.	Принято

		наблюдений за состоянием окружающей среды на таких территориях и акваториях.	таких территориях и в таких акваториях.».		
119.	Заголовок, пункты 1, 2-6, часть вторая пункта 5 статьи 47	<p>Статья 47. Порядок разработки и установления экологических нормативов качества</p> <p>1. Правила разработки, установления и пересмотра экологических нормативов качества утверждаются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды с учетом положений настоящего Кодекса.</p> <p>2. Экологические нормативы качества разрабатываются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды на основании результатов многолетних (не менее пяти лет) лабораторных испытаний, научных исследований, а также для конкретных территорий и акваторий – на основании данных многолетних (не менее пяти лет) наблюдений за состоянием окружающей среды на таких территориях и акваториях.</p> <p>3. Экологические нормативы качества устанавливаются по показателям, контроль за соблюдением которых обеспечивается наличием контрольно-измерительного оборудования и соответствующих методик (методов) измерений, способов индикации, тестирования и (или) контроля, утвержденных в соответствии с законодательством</p>	<p>Заголовок и пункт 1 статьи 47 исключить.</p> <p>Пункты 2-6 статьи 47 перенести в статью 46, соответственно продолжив нумерацию с 12 по 16.</p> <p>Часть вторую пункта 5 изложить в следующей редакции:</p> <p>«Критерии и порядок выбора территории, акватории или ее части в качестве эталонного участка определяются в Правилах разработки и пересмотра экологических нормативов качества, утверждаемых уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Статья не содержит норм, регулирующих порядок разработки и установления экологических нормативов качества, поэтому заголовок статьи не соответствует его содержанию.</p> <p>В связи с этим нормы пунктов 2 - 6 данной статьи в соответствии с их смысловым содержанием предлагается перенести в статью 46 «Экологические нормативы качества», определив в пункте 5, что «Правила разработки и пересмотра экологических нормативов качества» утверждаются уполномоченным органом.</p>	Принято

	<p>Республики Казахстан.</p> <p>4. Экологические нормативы качества разрабатываются и устанавливаются с учетом значений природного фона соответствующего компонента природной среды. Природный фон компонента природной среды определяется на основании результатов многолетних (не менее пяти лет) наблюдений за состоянием окружающей среды и отбора проб и (или) измерений по химическим, биологическим и физическим показателям компонента природной среды на эталонных участках.</p> <p>5. В качестве эталонного участка принимается территория, акватория или ее часть, которые расположены в пределах репрезентативной особо охраняемой природной территории (акватории), а при отсутствии такой особо охраняемой природной территории (акватории), на территории или акватории, имеющих аналогичные природные особенности и состояние которых характеризуется отсутствием признаков угнетения живых элементов естественной экологической системы (растения, животные и другие организмы).</p> <p>Критерии и правила выбора территории, акватории или ее части в качестве эталонного участка определяются в утверждаемой уполномоченным органом в области охраны окружающей среды методике</p>			
--	---	--	--	--

		<p>разработки экологических нормативов качества атмосферного воздуха, вод поверхностных и подземных водных объектов, почв и земель.</p> <p>6. Экологические нормативы качества утверждаются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды на срок десять лет и подлежат пересмотру по истечении указанного срока на основании обновленных научных знаний об окружающей среде, природных и антропогенных факторах, влияющих на ее качество, а также с учетом развития методов, техник и технологий мониторинга и контроля. Экологические нормативы качества также подлежат пересмотру не позднее первого года после вступления в силу международных обязательств Республики Казахстан в области охраны окружающей среды, требующих принятия мер по введению более строгих экологических нормативов качества.</p>			
120.	Пункт 2 статьи 48	<p>Статья 48. Целевые показатели качества окружающей среды</p> <p>2. Целевые показатели качества устанавливаются на уровне каждой области, городов республиканского значения и столицы.</p>	<p>В пункте 2 статьи 48 слово «городов» заменить словом «города».</p>	<p>Депутат Айсина М.А.</p> <p>Юридическая техника.</p>	Принято
121.	Пункт 1 статьи 50	<p>Статья 50. Нормативы эмиссий</p>	<p>Пункт 1 статьи 50 изложить в следующей редакции:</p>	<p>Комитет по вопросам экологии</p>	Принято

		1. Под нормативами эмиссий понимается совокупность предельных количественных и качественных показателей эмиссий, при соблюдении которых воздействие таких эмиссий на окружающую среду не приводит к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды в пределах соответствующих областей воздействия.	«1. Под нормативами эмиссий понимается совокупность предельных количественных и качественных показателей эмиссий, устанавливаемых в экологическом разрешении. ».	природопользованию Имея в виду, что нормативы эмиссий устанавливаются только для объектов I и II категорий (п. 11 статьи 50), принципиально важно обозначить, что нормативы эмиссий устанавливаются в экологическом разрешении, поскольку от этого зависит налогообложение и административный штраф. Остальная часть нормы излишняя, т.к. дублирует смысл пункта 3 статьи 49.	
122.	Пункт 3 статьи 50	Статья 50. Нормативы эмиссий ... 3. Нормативы эмиссий устанавливаются по видам загрязняющих веществ, включенным в Перечень загрязняющих веществ в соответствии со статьей 21 настоящего Кодекса.	Пункт 3 статьи 50 изложить в следующей редакции: «3. Нормативы эмиссий устанавливаются по видам загрязняющих веществ, включенным в Перечень загрязняющих веществ в соответствии с частью третьей пункта 2 статьи 21 настоящего Кодекса.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции.	Принято
123.	Подпункт 1) пункта 4 статьи 50	Статья 50. Нормативы эмиссий ... 4. Нормативы эмиссий устанавливаются по отдельным стационарным источникам, относящимся к объектам I и II категорий, на уровнях, не превышающих: 1) в случае проведения в	В подпункте 1) пункта 4 статьи 50 слова « в соответствии с настоящим Кодексом » исключить.	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Излишняя детализация.	Принято

		<p>соответствии с настоящим Кодексом обязательной оценки воздействия на окружающую среду - соответствующие предельные значения, указанные в заключении по результатам оценки воздействия на окружающую среду в соответствии с подпунктом 3) пункта 2 статьи 87 настоящего Кодекса;</p>			
124.	<p>Часть вторая пункта 4 статьи 50</p>	<p>Статья 50. Нормативы эмиссий</p> <p>...</p> <p>4. Нормативы эмиссий устанавливаются по отдельным стационарным источникам, относящимся к объектам I и II категорий, на уровнях, не превышающих:</p> <p>...</p> <p>Для объектов, в отношении которых выдается комплексное экологическое разрешение, нормативы эмиссий устанавливаются по отдельным стационарным источникам, относящимся к объектам I и II категорий, на уровнях, не превышающих соответствующие предельные значения эмиссий маркерных загрязняющих веществ, связанные с применением наилучших доступных техник, приведенные в Заключениях по наилучшим доступным технологиям, утверждаемых в соответствии со статьей 124 настоящего Кодекса.</p>	<p>Часть вторую пункта 4 статьи 50 изложить в следующей редакции:</p> <p>«Для объектов, в отношении которых выдается комплексное экологическое разрешение, нормативы эмиссий устанавливаются по отдельным стационарным источникам, относящимся к объектам I и II категорий, на уровнях, не превышающих соответствующие предельных значений эмиссий маркерных загрязняющих веществ, связанных с применением наилучших доступных техник, приведенных в Заключениях по наилучшим доступным техникам.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Редакционные правки. В контексте данной нормы нет необходимости в отсылочной норме.</p>	<p>Принято</p>

125.	Пункт 7 статьи 50	<p>Статья 50. Нормативы эмиссий</p> <p>7. Разработка проектов нормативов эмиссий осуществляется для объектов I и (или) II категории лицом, имеющим лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды.</p>	<p>Пункт 7 статьи 50 изложить в следующей редакции:</p> <p>«7. Разработка проектов нормативов эмиссий осуществляется для объектов I категории лицом, имеющим лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>В действующем законодательстве получение лицензии для лиц, осуществляющих работы и оказание услуг в области охраны окружающей среды не предусмотрено.</p> <p>В этой связи, лицензирование для объектов II категории необходимо исключить.</p> <p>При этом, в пункте 4 статьи 50 указано, что проекты нормативов разрабатываются для объектов I и II категорий.</p>	Принято
126.	Пункт 9 статьи 50	<p>Статья 50. Нормативы эмиссий</p> <p>...</p> <p>9. Объемы эмиссий в окружающую среду, показатели которых превышают нормативы эмиссий, установленные экологическим разрешением, предусмотренных Особенной частью настоящего Кодекса, признаются сверхнормативными.</p>	<p>Пункт 9 статьи 50 изложить в следующей редакции:</p> <p>«9. Объемы эмиссий в окружающую среду, показатели которых превышают нормативы эмиссий, установленные экологическим разрешением, признаются сверхнормативными.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Особенной частью ЭК лишь уточняются особенности отнесения к сверхнормативным усредненных показателей выбросов (к сбросам это не относится!) и отдельные случаи сжигания газа на факелах и сброса в недра. Это самостоятельно действующие нормы. Поэтому ссылка на них здесь некорректна.</p>	Принято

127.	Подпункт 2) пункта 1 статьи 51	2) удельных показателей эмиссий загрязняющих веществ в расчете на единицу времени или единицу производимой продукции (товара), выполняемой работы, оказываемой услуги;	Подпункт 2) пункта 1 статьи 51 исключить.	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Приведение в соответствие с опытом стран ОЭСР.	Принято
128.	Часть третья пункта 1 статьи 51	Статья 51. Технологические нормативы 1. Под технологическими нормативами в настоящем Кодексе понимаются экологические нормативы, устанавливаемые в комплексном экологическом разрешении в виде: ... Маркерные загрязняющие вещества, уровни эмиссий маркерных загрязняющих веществ и уровни потребления энергии и (или) иных ресурсов, связанные с применением наилучших доступных техник, определяются в Заключениях по наилучшим доступным техникам, утверждаемых уполномоченным органом в области охраны окружающей среды в соответствии со статьей 124 настоящего Кодекса.	Часть третью пункта 1 статьи 51 изложить в следующей редакции: «Маркерные загрязняющие вещества, уровни эмиссий маркерных загрязняющих веществ и уровни потребления энергии и (или) иных ресурсов, связанные с применением наилучших доступных техник, определяются в Заключениях по наилучшим доступным техникам.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию В контексте данной нормы нет необходимости в отсылочной норме.	Принято
129.	Подпункт 3) пункта 2 статьи 51	3) технологические удельные нормативы эмиссий;	Подпункт 3) пункта 2 статьи 51 исключить.	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Приведение в соответствие с опытом стран ОЭСР.	Принято

130.	Пункт 3 статьи 51	<p>Статья 51. Технологические нормативы</p> <p>...</p> <p>3. Технологические нормативы устанавливаются в комплексном экологическом разрешении и не должны превышать соответствующие технологические показатели (при их наличии), связанные с применением наилучших доступных техник по конкретным областям их применения, установленные в Заключениях по наилучшим доступным техникам, утверждаемых уполномоченным органом в области охраны окружающей среды в соответствии со статьей 124 настоящего Кодекса.</p>	<p>Пункт 3 статьи 51 изложить в следующей редакции:</p> <p>«3. Технологические нормативы устанавливаются в комплексном экологическом разрешении и не должны превышать соответствующие технологические показатели (при их наличии), связанные с применением наилучших доступных техник по конкретным областям их применения, установленные в Заключениях по наилучшим доступным техникам.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>В контексте данной нормы нет необходимости в отсылочной норме.</p>	Принято
131.	Пункт 4 статьи 51	<p>Статья 51. Технологические нормативы</p> <p>....</p> <p>4. Обоснование технологических нормативов обеспечивается в проекте технологических нормативов, представляемом в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды вместе с заявлением на получение комплексного экологического разрешения.</p>	<p>Пункт 4 статьи 51 после слов «окружающей среды» дополнить словами «оператором объекта».</p>	<p>Депутат Каракен К.А.</p> <p>Уточнение редакции</p>	Принято
132.	Абзац первый пункта 1 статьи 52	<p>Статья 52. Лимиты накопления отходов, лимиты захоронения отходов</p> <p>1. В целях обеспечения охраны окружающей среды и здоровья человека, уменьшения количества захораниваемых отходов и</p>	<p>Абзац первый пункта 1 статьи 52 изложить в следующей редакции:</p> <p>«1. В целях обеспечения охраны окружающей среды и благоприятных условий для жизни и (или) здоровья человека, уменьшения количества подлежащих захоронению отходов и</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение редакции.</p>	Принято

		стимулирования их подготовки к повторному использованию, переработки и утилизации устанавливаются:	стимулирования их подготовки к повторному использованию, переработки и утилизации устанавливаются:».		
133.	Пункт 6 статьи 52	<p>Статья 52. Лимиты накопления отходов, лимиты захоронения отходов</p> <p>6. Разработка программы управления отходами для объектов I и II категорий осуществляется лицом, имеющим лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды.</p>	<p>Пункт 6 статьи 52 изложить в следующей редакции:</p> <p>«6. Разработка программы управления отходами для объектов I категории осуществляется лицом, имеющим лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>В действующем законодательстве получение лицензии для лиц, осуществляющих работы и оказание услуг в области охраны окружающей среды не предусмотрено.</p> <p>В этой связи, лицензирование для объектов II категории необходимо исключить.</p> <p>При этом, пунктом 5 статьи 52 предусмотрено, что «<i>лимиты накопления отходов и лимиты захоронения отходов обосновываются операторами объектов I и II категорий в программе управления отходами при получении экологического разрешения в соответствии с настоящим Кодексом.</i>».</p>	Принято
134.	Статья 53	<p>Статья 53. Норматив допустимого физического воздействия на природную среду</p> <p>Под нормативом допустимого физического воздействия на</p>	<p>Статью 53 изложить в следующей редакции:</p> <p>«Статья 53. Норматив допустимого физического воздействия на природную среду</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Редакционная правка.</p>	Принято

		<p>природную среду понимается экологический норматив, который устанавливается для каждого источника в виде допустимых уровней воздействия тепла, шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей и иных физических воздействий на компоненты природной среды, при которых вредное физическое воздействие от данного и от всех других источников не приведет к превышению установленных предельно допустимых уровней физических воздействий на природную среду.</p>	<p>Под нормативом допустимого физического воздействия на природную среду понимается экологический норматив, который устанавливается для каждого источника в виде допустимых уровней воздействия тепла, шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей и иных физических воздействий на компоненты природной среды, при которых негативное физическое воздействие от такого источника в совокупности со всеми другими источниками не приведет к превышению установленных предельно допустимых уровней физических воздействий на природную среду.».</p>		
135.	Пункт 1 статьи 54	<p>Статья 54. Лимиты размещения серы в открытом виде на серных картах</p> <p>1. В целях обеспечения охраны окружающей среды и здоровья человека, сокращения объемов накопления серы, образующейся при проведении операций по разведке и (или) добыче углеводородов, и стимулирования ее вовлечения в хозяйственный оборот устанавливаются лимиты размещения серы в открытом виде на серных картах (далее – лимиты накопления серы в открытом виде).</p>	<p>Пункт 1 статьи 54 изложить в следующей редакции:</p> <p>«1. В целях сокращения объемов накопления серы, образующейся при проведении операций по разведке и (или) добыче углеводородов, и стимулирования ее вовлечения в хозяйственный оборот устанавливаются лимиты размещения серы в открытом виде на серных картах.».</p>	<p>Депутат Каракен К.А.</p> <p>Излишнее.</p>	Принято
136.	Пункт 4 статьи 54	<p>Статья 54. Лимиты размещения серы в открытом виде на</p>	<p>Пункт 4 статьи 54 изложить в следующей редакции:</p>	<p>Комитет по вопросам экологии</p>	Принято

		серных картах ... 4. Лимиты размещения серы в открытом виде устанавливаются в экологическом разрешении на каждый календарный год.	«4. Лимиты размещения серы в открытом виде на серных картах устанавливаются в экологическом разрешении на каждый календарный год.».	природопользованию Редакционная правка.	
137.	Пункт 5 статьи 54	Статья 54. Лимиты размещения серы в открытом виде на серных картах ... 5. Лимиты размещения серы в открытом виде обосновываются в проекте нормативов размещения серы в открытом виде, который разрабатывается на основании данных об объемах производства в соответствии с утвержденной методикой и представляется вместе с заявлением на получение экологического разрешения.	Пункт 5 статьи 54 изложить в следующей редакции: «5. Лимиты размещения серы в открытом виде на серных картах обосновываются в проекте нормативов размещения серы в открытом виде на серные карты на серных картах, который разрабатывается на основании данных об объемах производства в соответствии с утвержденной методикой и представляется вместе с заявлением на получение экологического разрешения.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято
138.	Новая часть вторая пункта 1 статьи 55	1. Под нормативами допустимой совокупной антропогенной нагрузки на окружающую среду понимаются экологические нормативы, которые установлены в соответствии с величиной допустимого совокупного воздействия всех источников антропогенного воздействия на окружающую среду и (или) отдельные компоненты природной среды в пределах конкретных территорий и (или) акваторий (или их частей) и при соблюдении которых обеспечивается устойчивое функционирование естественных экологических систем и	Пункт 1 статьи 55 дополнить частью второй в следующей редакции: «Нормативы допустимой совокупной антропогенной нагрузки на отдельные компоненты природной среды в пределах конкретных территорий и (или) акваторий (или их частей) устанавливаются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию В редакции проекта Кодекса указана только компетенция уполномоченного органа в области охраны окружающей среды по утверждению общереспубликанских нормативов допустимой совокупной антропогенной нагрузки (например, сколько свинца выбрасывается в целом по стране), однако упущена	Принято

		сохраняется биологическое разнообразие.		компетенция по установлению таких нормативов по конкретным воздушным бассейнам населенных пунктов и водным объектам.	
139.	Пункт 2 статьи 55	<p>Статья 55. Нормативы допустимой совокупной антропогенной нагрузки на окружающую среду</p> <p>2. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды утверждает нормативы допустимой совокупной антропогенной нагрузки на окружающую среду в результате эмиссий отдельных загрязняющих веществ в пределах всей территории Республики Казахстан, если соответствующие обязательства приняты в соответствии с международными договорами Республики Казахстан.</p>	<p>Пункт 2 статьи 55 изложить в следующей редакции:</p> <p>«2. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды утверждает нормативы допустимой совокупной антропогенной нагрузки на окружающую среду в результате эмиссий отдельных загрязняющих веществ в пределах всей территории Республики Казахстан, если такие обязательства приняты в соответствии с международными договорами Республики Казахстан.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Редакция предлагается в целях исключения повторения слова «соответствие»</p>	Принято
140.	Пункты 3 и 4 статьи 55	<p>3. Правила разработки нормативов допустимой совокупной антропогенной нагрузки на атмосферный воздух утверждаются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.</p> <p>4. Нормативы предельно допустимых вредных воздействий на водные объекты утверждаются в соответствии с водным законодательством Республики Казахстан.</p>	<p>В статье 55:</p> <p>в пункте 3 статьи 55 слова «на атмосферный воздух» исключить;</p> <p>пункт 4 статьи 55 исключить.</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Порядок разработки нормативов допустимой совокупной антропогенной нагрузки должен определяться единым подзаконным актом не только по атмосферному воздуху, но и по иным компонентам (акваториям, лесам, ООПТ и т.д.)</p>	Принято

141.	Часть первая пункта 1 статьи 58	<p>Статья 58. Экологическая маркировка</p> <p>1. Под экологической маркировкой понимается заявление, информирующее об экологических аспектах продукции, работ или услуг, которое может быть приведено в виде текста, знака или графического изображения на этикетке продукции или упаковке, приводимого в сопроводительной документации, техническом описании, рекламном проспекте, информационном листке для общественности, или выполнены другим способом.</p>	<p>Часть первую пункта 1 статьи 58 изложить в следующей редакции:</p> <p>«1. Под экологической маркировкой понимается заявление, информирующее об экологических аспектах продукции, работ или услуг в виде текста, знака или графического изображения на этикетке продукции или упаковке, в сопроводительной документации, техническом описании, рекламном проспекте, информационном листке для общественности или другом виде.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>В соответствии с пунктом 3 статьи 24 Закона РК «О правовых актах» положения нормативного правового акта должны быть предельно краткими, содержать четкий и не подлежащий различному толкованию смысл.</p>	Принято
142.	Часть вторая пункта 1 статьи 58	<p>Статья 58. Экологическая маркировка</p> <p>...Под экологическими аспектами в настоящей статье понимаются элементы деятельности организации, ее продукции или услуги, которые могут взаимодействовать с окружающей средой.</p>	<p>Часть вторую пункта 1 статьи 58 изложить в следующей редакции:</p> <p>«Под экологическими аспектами в настоящей статье понимаются элементы деятельности, продукции или услуги организации, которые могут оказывать воздействие на окружающую среду.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Редакционная правка.</p>	Принято
143.	Пункт 1 статьи 59	<p>Статья 59. Понятие экологической оценки</p> <p>1. Под экологической оценкой понимаются процесс выявления, изучения, описания и оценки возможных прямых и косвенных существенных воздействий реализации намечаемой деятельности или разрабатываемого документа на окружающую среду.</p>	<p>В пункте 1 статьи 59 после слова «намечаемой» дополнить словами «и осуществляемой».</p>	<p>Депутат Махамбетов М.М.</p> <p>В соответствии с пунктом 3 статьи 60 экологическая оценка по упрощенному порядку проводится для намечаемой и осуществляемой деятельности.</p>	Принято

144.	Подпункт 1) пункта 3 статьи 60	<p>Статья 60. Виды экологической оценки</p> <p>3. Экологическая оценка по упрощенному порядку проводится для намечаемой и осуществляемой деятельности, не подлежащей обязательной оценке воздействия на окружающую среду в соответствии с настоящим Кодексом, при:</p> <p>1) разработке проектов нормативов эмиссий для действующих объектов I и II категории;</p> <p>2) разработке Раздела «Охрана окружающей среды» в составе проектной документации намечаемой деятельности и при подготовке декларации о воздействии на окружающую среду.</p> <p>Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяются Инструкцией по организации и проведению экологической оценки.</p>	<p>В подпункте 1) пункта 3 статьи 60 слово «действующих» исключить.</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>С учетом внесения поправок в статьи 98, 99, 121 законопроекта, ранее принятую поправки по данной позиции необходимо исключить.</p>	Принято
145.	Пункт 1 статьи 62	<p>Статья 62. Общие положения о стратегической экологической оценке</p> <p>1. Под стратегической экологической оценкой понимается процесс выявления, изучения, описания и оценки на основе соответствующих исследований возможных существенных воздействий реализации государственных программ в отраслях, перечисленных в пункте 3</p>	<p>Пункт 1 статьи 62 изложить в следующей редакции:</p> <p>«1. Под стратегической экологической оценкой понимается процесс выявления, изучения, описания и оценки на основе соответствующих исследований возможных существенных воздействий реализации государственных программ в отраслях, перечисленных в пункте 3 статьи 63 настоящего Кодекса, программ развития территорий и генеральных</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение редакции</p>	Принято

		статьи 63 настоящего Кодекса, (далее для целей настоящей Главы Кодекса – Документы) на окружающую среду, включающий в себя стадии, предусмотренные статьей 64 настоящего Кодекса.	планов населенных пунктов (далее для целей настоящей Главы Кодекса – Документы) на окружающую среду, включающий в себя стадии, предусмотренные статьей 64 настоящего Кодекса.».		
146.	Пункт 3 статьи 62	Статья 62. Общие положения о стратегической экологической оценке 3. Утверждение, реализация Документа и финансирование предусмотренных им мероприятий, без проведения стратегической экологической оценки, если обязательность ее проведения предусмотрена настоящим Кодексом или определена в результате скрининга воздействий Документов, запрещается.	Пункт 3 статьи 62 изложить в следующей редакции: «3. Утверждение, реализация Документа и финансирование предусмотренных им мероприятий, без проведения стратегической экологической оценки, если обязательность ее проведения предусмотрена настоящим Кодексом или определена в результате скрининга воздействий Документов, запрещаются.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка	Принято
147.	Пункт 3 статьи 63	Статья 63. Предмет стратегической экологической оценки ... 3. Обязательной стратегической экологической оценке подлежат Документы, за исключением документов, указанных в пунктах 5 и 6 настоящей статьи, направленные на развитие сельского хозяйства, лесного хозяйства, рыболовства, энергетики, промышленности (включая разведку и добычу полезных ископаемых), транспорта, управления отходами, водного хозяйства, телекоммуникаций, туризма, планирования развития городских и сельских территорий, использования и	Пункт 3 статьи 63 изложить в следующей редакции: «3. Обязательной стратегической экологической оценке подлежат Документы, направленные на развитие сельского хозяйства, лесного хозяйства, рыболовства, энергетики, промышленности (включая разведку и добычу полезных ископаемых), транспорта, управления отходами, водного хозяйства, телекоммуникаций, туризма, планирования развития городских и сельских территорий, использования и охраны земель, за исключением случаев, предусмотренных пунктами 5 и 6	Комитет по вопросам экологии и природопользованию В соответствии с пунктом 3 статьи 24 Закона РК «О правовых актах» текст нормативного правового акта не должен содержать положения декларативного характера, не несущие смысловой и правовой нагрузки.	Принято

		охраны земель, если реализация таких документов создает условия для осуществления видов деятельности, подлежащих обязательной оценке воздействия на окружающую среду в соответствии с пунктом 1 статьи 76 настоящего Кодекса.	настоящей статьи.».		
148.	Пункт 8 статьи 66	<p>Статья 66. Скрининг воздействий Документов</p> <p>8. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды рассматривает полученные документы на основании критериев, определенных в пункте 2 настоящей статьи, и с учетом замечаний и предложений, поступивших от заинтересованных государственных органов и общественности, подготавливает заключение о необходимости или отсутствии необходимости проведения стратегической экологической оценки (далее – заключение о результатах скрининга воздействий Документа).</p> <p>Если уполномоченный орган в области охраны окружающей среды приходит к выводу о несущественности возможных экологических последствий реализации Документа, в заключении о результатах скрининга воздействий Документа приводится вывод об отсутствии необходимости проведения стратегической экологической оценки данного</p>	В пункте 8 статьи 66 цифру «2» заменить цифрой «3».	<p>Депутат Айсина М.А.</p> <p>Юридическая техника.</p>	Принято

		<p>Документа.</p> <p>Если уполномоченный орган в области охраны окружающей среды приходит к выводу о возможных существенных экологических последствиях реализации Документа, в заключении о результатах скрининга воздействий Документа приводится вывод о необходимости проведения стратегической экологической оценки данного Документа.</p>			
149.	Подпункты 1) и 9) пункта 1 статьи 67	<p>Статья 67. Определение сферы охвата отчета по стратегической экологической оценке</p> <p>1. В ходе определения сферы охвата отчета по стратегической экологической оценке устанавливаются объем и степень детализации информации, подлежащей включению в отчет по стратегической экологической оценке исходя из характера и содержания Документа.</p> <p>Определение сферы охвата отчета по стратегической экологической оценке проводится в целях:</p> <p>1) определения масштабов потенциальных воздействий реализации Документа на окружающую среду и здоровье населения;</p> <p>9) определения целей в области охраны окружающей среды, в том числе связанных со здоровьем населения, имеющих отношение к Документу, на международном,</p>	<p>В подпунктах 1) и 9) пункта 1 статьи 67 слово «населения» заменить словом «человека».</p>	<p>Депутаты Сейдуманов С.Т., Айсина М.А.</p> <p>Редакционная правка.</p>	<p>Принято</p>

		национальном и местном уровнях.			
150.	Подпункт 5) пункта 4 статьи 68	<p>Статья 68. Отчет по стратегической экологической оценке ...</p> <p>4. Отчет по стратегической экологической оценке должен включать:</p> <p>5) цели в области охраны окружающей среды, в том числе связанные с обеспечением благоприятной для жизни и здоровья населения окружающей среды, имеющие отношение к Документу, установленные на международном, национальном и (или) местном уровнях, а также порядок учета этих целей и других вопросов, связанных с охраной окружающей среды, в процессе разработки Документа;</p>	<p>Подпункт 5) пункта 4 статьи 68 изложить в следующей редакции:</p> <p>«5) цели в области охраны окружающей среды, в том числе связанные с обеспечением благоприятной для жизни и здоровья человека окружающей среды, имеющие отношение к Документу, установленные на международном, национальном и (или) местном уровнях, а также порядок учета этих целей и других вопросов, связанных с охраной окружающей среды, в процессе разработки Документа;».</p>	<p>Депутат Сейдуманов С.Т.</p> <p>Редакционная правка.</p>	Принято
151.	Пункт 7 статьи 68	<p>Статья 68. Отчет по стратегической экологической оценке ...</p> <p>7. В течение двух рабочих дней после получения от государственного органа-разработчика отчета по стратегической экологической оценке уполномоченный орган в области охраны окружающей среды размещает их на официальном интернет-ресурсе и информирует об этом все государственные органы, которые уполномоченный орган в области охраны окружающей среды определил в качестве заинтересованных в соответствии со статьей 70, а</p>	<p>Пункт 7 статьи 68 изложить в следующей редакции:</p> <p>«7. В течение двух рабочих дней после получения от государственного органа-разработчика отчета по стратегической экологической оценке уполномоченный орган в области охраны окружающей среды размещает его на своем официальном интернет-ресурсе и информирует об этом все государственные органы, которые уполномоченный орган в области охраны окружающей среды определил в качестве заинтересованных в соответствии со статьей 70, а государственный орган-разработчик в</p>	<p>Депутат Сейдуманов С.Т.</p> <p>По п. 7 предлагается направлять документы напрямую аккредитованным некоммерческим организациям в сфере экологии. См. также поправки в статью 202.</p>	Принято

		государственный орган-разработчик в тот же срок информирует об этом заинтересованную общественность способами, предусмотренными статьей 71 настоящего Кодекса.	тот же срок информирует об этом заинтересованную общественность способами, предусмотренными статьей 71 настоящего Кодекса.».		
152.	Пункт 8 статьи 68	Статья 68. Отчет по стратегической экологической оценке 8. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды осуществляет прием замечаний и предложений заинтересованных государственных органов и общественности в течение 30 календарных дней с даты размещения отчета по стратегической экологической оценке на официальном интернет-ресурсе уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.	Пункт 8 статьи 68 изложить в следующей редакции: «8. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды осуществляет прием замечаний и предложений заинтересованных государственных органов и общественности в течение тридцати календарных дней с даты размещения отчета по стратегической экологической оценке на официальном интернет-ресурсе.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию В целях исключения дублирования слов предлагается применить слово «на своем»	Принято
153.	Подпункт 4) пункта 4 статьи 70	Статья 70. Консультации с заинтересованными государственными органами в рамках стратегической экологической оценки 4) рассмотрения проекта Документа до его утверждения на предмет соответствия отчету по стратегической экологической оценке, признанному удовлетворительным в соответствии с пунктом 9 статьи 68 настоящего Кодекса.	Подпункт 4) пункта 4 статьи 70 изложить в следующей редакции: «4) рассмотрении проекта Документа до его утверждения на предмет соответствия отчету по стратегической экологической оценке, качество которого признано удовлетворительным в соответствии с пунктом 9 статьи 68 настоящего Кодекса.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято
154.	Пункт 5 статьи 70	Статья 70. Консультации с заинтересованными государственными органами в рамках	Пункт 5 статьи 70 изложить в следующей редакции: «5. Консультации с	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято

		стратегической экологической оценки 5. Консультации с заинтересованными органами проводятся в соответствии с настоящей статьей и Инструкцией по организации и проведению экологической оценки.	заинтересованными государственными органами проводятся в соответствии с настоящей статьей и Инструкцией по организации и проведению экологической оценки.».	Приведение в соответствии с п.7 ст.70 Кодекса.	
155.	Пункт 7 статьи 70	Статья 70. Консультации с заинтересованными государственными органами в рамках стратегической экологической оценки 7. По результатам консультаций с заинтересованными государственными органами, проведенных в соответствии с настоящей статьей, уполномоченный орган в области охраны окружающей среды составляет протокол консультаций с заинтересованными органами, в котором отражаются все замечания и предложения, полученные от заинтересованных государственных органов.	Пункт 7 статьи 70 изложить в следующей редакции: «7. По результатам консультаций с заинтересованными государственными органами, проведенных в соответствии с настоящей статьей, уполномоченный орган в области охраны окружающей среды составляет протокол консультаций с заинтересованными государственными органами, в котором отражаются все полученные от них замечания и предложения. ».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию В целях исключения дублирования слов необходимо применить предлагаемую редакцию	Принято
156.	Пункт 2 статьи 71	Статья 71. Участие заинтересованной общественности в проведении стратегической экологической оценки ... 2. Государственный орган-разработчик обязан обеспечивать возможность участия заинтересованной общественности на всех стадиях стратегической экологической оценки в соответствии с требованиями настоящего Кодекса и	Пункт 2 статьи 71 изложить в следующей редакции: «2. Государственный орган-разработчик обязан обеспечивать возможность участия заинтересованной общественности на всех стадиях стратегической экологической оценки в соответствии с требованиями настоящего Кодекса и Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, начиная с	Депутат Сейдуманов С.Т. По п. 2 редакционная правка.	Принято

		Инструкцией по организации и проведению стратегической экологической оценки, начиная с первоначального этапа разработки Документов, на котором возможен выбор вариантов решений из числа имеющихся альтернатив.	первоначального этапа разработки Документов, на котором возможен выбор вариантов решений из числа имеющихся альтернатив.».		
157.	Подпункт 2) пункта 3 статьи 71	Статья 71. Участие заинтересованной общественности в проведении стратегической экологической оценки ... 2) установления разумных сроков, предоставляющих заинтересованной общественности возможность предоставить замечания и предложения своевременно и с должной эффективностью на всех стадиях стратегической экологической оценки;	Подпункт 2) пункта 3 статьи 71 изложить в следующей редакции: «2) установления разумных сроков, предоставляющих заинтересованной общественности возможность внести замечания и предложения своевременно и с должной эффективностью на всех стадиях стратегической экологической оценки;».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка	Принято
158.	Подпункт 6) пункта 3 статьи 71	Статья 71. Участие заинтересованной общественности в проведении стратегической экологической оценки 3. Государственный орган-разработчик обеспечивает участие заинтересованной общественности в проведении стратегической экологической оценки путем: 6) учета замечаний и предложений общественности в процессе стратегической экологической оценки;	Подпункт 6) пункта 3 статьи 71 изложить в следующей редакции: «6) учёта ее замечаний и предложений в процессе проведения стратегической экологической оценки.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию В соответствии с пунктом 3 статьи 24 Закона РК «О правовых актах» текст нормативного правового акта не должен содержать положения декларативного характера, не несущие смысловой и правовой нагрузки.	Принято

159.	Абзац первый пункта 5 статьи 71	<p>Статья 71. Участие заинтересованной общественности в проведении стратегической экологической оценки</p> <p>5. К обязательным способам информирования общественности в процессе стратегической экологической оценки относится размещение информации:</p>	<p>Абзац первый пункта 5 статьи 71 изложить в следующей редакции:</p> <p>«5. К обязательным способам информирования общественности в процессе стратегической экологической оценки относится:».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение редакции.</p>	Принято
160.	Подпункты 1) и 2) пункта 5 статьи 71	<p>Статья 71. Участие заинтересованной общественности в проведении стратегической экологической оценки</p> <p>5. К обязательным способам информирования общественности в процессе стратегической экологической оценки относится размещение информации:</p> <p>1) на официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика;</p> <p>2) на официальном интернет-ресурсе уполномоченного органа в области охраны окружающей среды;</p>	<p>Подпункты 1) и 2) пункта 5 статьи 71 изложить в следующей редакции:</p> <p>«1) размещение информации на официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика;</p> <p>2) размещение информации на официальном интернет-ресурсе уполномоченного органа в области охраны окружающей среды;».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение редакции.</p>	Принято
161.	Подпункт 5) пункта 5 статьи 71	<p>Статья 71. Участие заинтересованной общественности в проведении стратегической экологической оценки</p> <p>5. К обязательным способам информирования общественности в процессе стратегической экологической оценки относится</p>	<p>Подпункт 5) пункта 5 статьи 71 изложить в следующей редакции:</p> <p>«5) рассылка писем юридическим лицам, в ведении которых находятся особо охраняемые природные территории, если они могут быть затронуты в результате реализации Документа.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение редакции.</p>	Принято

		<p>размещение информации:</p> <p>5) посредством рассылки индивидуальных письменных сообщений юридическим лицам, в ведении которых находятся особо охраняемые природные территории, если они могут быть затронуты воздействием Документа на окружающую среду.</p>			
162.	Абзац первый пункта 6 статьи 71	<p>Статья 71. Участие заинтересованной общественности в проведении стратегической экологической оценки</p> <p>6. Информация, которая в обязательном порядке должна быть предоставлена общественности в процессе стратегической экологической оценки в порядке, установленном Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, включает:</p>	<p>Абзац первый пункта 6 статьи 71 изложить в следующей редакции:</p> <p>«6. Информация, которая должна быть предоставлена заинтересованной общественности в процессе проведения стратегической экологической оценки в порядке, установленном Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, включает:».</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято
163.	Подпункт 12) пункта 6 статьи 71	<p>Статья 71. Участие заинтересованной общественности в проведении стратегической экологической оценки</p> <p>6. Информация, которая в обязательном порядке должна быть предоставлена общественности в процессе стратегической экологической оценки в порядке, установленном Инструкцией по организации и проведению</p>	<p>В подпункте 12) пункта 6 статьи 71 слово «общественности» заменить словами «заинтересованной общественности».</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято
				Уточнение редакции.	В целях унификации единой терминологии законопроекта.

		экологической оценки, включает: 12) справки, включающие обобщение замечаний и предложений общественности , полученных в ходе общественных слушаний;			
164.	Пункт 7 статьи 71	Статья 71. Участие заинтересованной общественности в проведении стратегической экологической оценки 7. Информация по стратегической экологической оценке, указанная в подпунктах 8-16 пункта 6 настоящей статьи, в обязательном порядке передается государственным органом-разработчиком в Государственный фонд экологической информации.	Пункт 7 статьи 71 изложить в следующей редакции: «7. Информация по стратегической экологической оценке, указанная в подпунктах 8-16) пункта 6 настоящей статьи, должна быть передана государственным органом-разработчиком в Государственный фонд экологической информации.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию В соответствии с пунктом 3 статьи 24 Закона РК «О правовых актах» положения нормативного правового акта должны содержать четкий и не подлежащий различному толкованию смысл.	Принято
165.	Пункт 7 статьи 71	Статья 71. Участие заинтересованной общественности в проведении стратегической экологической оценки ... 7. Информация по стратегической экологической оценке, указанная в подпунктах 8-16 пункта 6 настоящей статьи, в обязательном порядке передается государственным органом-разработчиком в Государственный фонд экологической информации.	Пункт 7 статьи 71 изложить в следующей редакции: «7. Информация по стратегической экологической оценке, указанная в подпунктах 5)-16) пункта 6 настоящей статьи, в обязательном порядке передается государственным органом-разработчиком в Государственный фонд экологической информации.».	Депутат Сейдуманов С.Т. По п. 7 информация по стратегической экологической оценке, рассылаемая передаваемая государственным органом-разработчиком в Государственный фонд экологической информации дополняется заключением о результатах скрининга воздействий Документа; заявлением и заключением об определении сферы охвата отчетов по стратегической экологической оценке;	Принято

				отчетами по стратегической экологической оценке.	
166.	Новый подпункт 2) пункта 2 статьи 74	«Статья 74. Мониторинг существенных воздействий Документов на окружающую среду ... 2. Целями мониторинга существенных воздействий Документов на окружающую среду являются: 2) отсутствует.	Пункт 2 статьи 74 дополнить новым подпунктом 2) следующего содержания: «2) оценка уровня достижения благоприятных воздействий на окружающую среду, заявленных в Документе;».	Депутат Сейдуманов С.Т. По пп. 2) п. 2 полагаем, что нужно оценивать не только негативное воздействие, но и уровень достижения благоприятных воздействий на окружающую среду, заявленных в Документе.	Принято
167.	Подпункт 3) пункта 2 статьи 74	«Статья 74. Мониторинг существенных воздействий Документов на окружающую среду ... 2. Целями мониторинга существенных воздействий Документов на окружающую среду являются: 3) обеспечение соответствия Документа целям охраны окружающей среды, в том числе связанным с влиянием качества окружающей среды на жизнь и здоровье населения, установленным на международном, национальном и местном уровнях и имеющим отношение к данному Документу.	Подпункт 3) пункта 2 статьи 74 изложить в следующей редакции: «3) обеспечение соответствия Документа задачам экологического законодательства Республики Казахстан, в том числе связанным с влиянием качества окружающей среды на жизнь и здоровье человека, установленным на международном, национальном и местном уровнях и имеющим отношение к данному Документу.».	Депутат Сейдуманов С.Т. По пп. 3) п. 2 редакционная правка.	Принято
168.	Заголовок статьи 76	Статья 76. Обязательность оценки воздействия на окружающую среду	В заголовке статьи 76 после слова «Обязательность» дополнить словом «проведения».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции.	Принято

169.	<p>Пункт 1 статьи 76</p>	<p>Статья 76. Обязательность оценки воздействия на окружающую среду</p> <p>1. Оценка воздействия на окружающую среду является обязательной для:</p> <p>1) видов намечаемой деятельности согласно Разделу 1 Приложения 1 к настоящему Кодексу с учетом указанных в нем количественных пороговых значений (при их наличии);</p> <p>2) изменений, вносимых в виды намечаемой или осуществляемой деятельности, указанные в Разделе 1 Приложения 1 к настоящему Кодексу, в результате которых достигаются соответствующие количественные предельные значения;</p> <p>3) видов намечаемой деятельности согласно Разделу 2 Приложения 1 к настоящему Кодексу с учетом указанных в нем количественных пороговых значений (при их наличии), если обязательность проведения оценки воздействия на окружающую среду в отношении такой деятельности установлена в заключении о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности;</p> <p>4) существенных изменений, вносимых в намечаемую или осуществляемую деятельность, в отношении которой ранее была</p>	<p>Пункт 1 статьи 76 изложить в следующей редакции:</p> <p>«1. Оценка воздействия на окружающую среду является обязательной:</p> <p>1) для видов деятельности и объектов, перечисленных в Разделе 1 Приложения 1 к настоящему Кодексу с учетом указанных в нем количественных пороговых значений (при их наличии);</p> <p>2) для видов деятельности и объектов, перечисленных в Разделе 2 Приложения 1 к настоящему Кодексу с учетом указанных в нем количественных пороговых значений (при их наличии), если обязательность проведения оценки воздействия на окружающую среду в отношении такой деятельности или объектов установлена в заключении о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности;</p> <p>3) при внесении существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, указанных в подпунктах 1) и 2) настоящего пункта, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду;</p> <p>4) при внесении существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, перечисленных в Разделе 2 Приложения 1 к настоящему Кодексу, в отношении которых ранее было</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>1. В Приложении 1 к проекту ЭК превагируют не виды деятельности, а объекты хозяйственной деятельности. <i>(Заголовки разделов там тоже необходимо отредактировать).</i></p> <p>2. Из редакции подпункта 2) неясно какие изменения требуют обязательного ОВОС, поскольку непонятно каких еще «соответствующих количественных предельных значений» необходимо достигать? Они и так уже на «потолке»...</p> <p>Также непонятна позиция разработчика в отношении обязательности ОВОС при внесении любых изменений в деятельность, указанную в Разделе 1. Поскольку «существенными» признаются только такие изменения, которые ухудшают экологические показатели предприятия (см. пункт 2 этой статьи), представляется целесообразным не обязывать такие предприятия переделывать ОВОС при внесении несущественных изменений в</p>	<p>Принято</p>
------	---------------------------------	---	---	--	-----------------------

		<p>проведена обязательная оценка воздействия на окружающую среду, если обязательность проведения оценки воздействия на окружающую среду таких существенных изменений установлена в заключении о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности.</p>	<p>выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду, в случаях, когда обязательность проведения оценки воздействия на окружающую среду таких существенных изменений установлена в заключении о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности.».</p>	<p>деятельность. Поэтому подпункт 2) предлагается исключить.</p> <p>3. <u>По подпункту 4) в редакции разработчика.</u> Представляется также неправильным подход разработчика, обязывающий субъектов бизнеса терять время на проведение скрининга, когда его результат заранее предсказуем: в заключении по результатам скрининга будет указана необходимость проведения ОВОС. Поэтому такие предприятия целесообразно выделить в особую группу (см. <i>предлагаемый подпункт 3)</i>) и при внесении существенных изменений в деятельность, сразу разрабатывать ОВОС, не теряя время на скрининг.</p> <p>4. <u>Предлагаемый Комитетом подпункт 4)</u> связан с тем, что отдельные объекты из Раздела 2 при прохождении скрининга намечаемой деятельности могут получить заключение об отсутствии необходимости в ОВОС. Однако внесение «существенных» изменений в их деятельность, может ухудшить их экологические показатели и для этого может потребоваться новый скрининг и, может быть,</p>	
--	--	--	---	---	--

				ОВОС.	
170.	Пункт 2 статьи 76	<p>Статья 76. Обязательность оценки воздействия на окружающую среду</p> <p>...</p> <p>2. Под существенными изменениями в подпункте 4) пункта 1 настоящей статьи и в подпункте 3) пункта 2 статьи 80 настоящего Кодекса понимаются любые изменения, вносимые в указанные виды деятельности, в результате которых:</p> <p>1) возрастает объем или мощность производства;</p> <p>2) увеличивается количество и (или) изменяется вид используемых в деятельности природных ресурсов;</p> <p>3) увеличивается количество и (или) изменяется вид используемых топлива и (или) сырья;</p> <p>4) увеличивается площадь нарушаемых земель или подлежат нарушению земли, ранее не учтенные при проведении оценки воздействия на окружающую среду;</p> <p>5) иным образом существенно изменяется технология, управление производственным процессом либо способ использования, в результате которых могут ухудшиться количественные и качественные показатели эмиссий, измениться область воздействия таких эмиссий и (или) увеличиться количество образуемых отходов.</p>	<p>Пункт 2 статьи 76 изложить в следующей редакции:</p> <p>«2. Для целей проведения оценки воздействия на окружающую среду или скрининга воздействий намечаемой деятельности под существенными изменениями деятельности понимаются любые изменения, в результате которых:</p> <p>1) возрастает объем или мощность производства;</p> <p>2) увеличивается количество и (или) изменяется вид используемых в деятельности природных ресурсов, топлива и (или) сырья;</p> <p>3) увеличивается площадь нарушаемых земель или подлежат нарушению земли, ранее не учтенные при проведении оценки воздействия на окружающую среду или скрининга воздействий намечаемой деятельности;</p> <p>4) иным образом изменяется технология, управление производственным процессом, в результате которых могут ухудшиться количественные и качественные показатели эмиссий, измениться область воздействия таких эмиссий и (или) увеличиться количество образуемых отходов.»</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Изложенные здесь критерии существенности изменений используются не только в подпункте 4) пункта 1 настоящей статьи и в подпункте 3) пункта 2 статьи 80, а по всему тексту кодекса. Например, в статьях 50, 75, 79,121,129, 371.</p> <p>Исключение излишних слов.</p>	Принято

171.	Пункт 3 статьи 76	<p>Статья 76. Обязательность оценки воздействия на окружающую среду</p> <p>...</p> <p>3. Оценка воздействия на окружающую среду не является обязательной для намечаемой деятельности, не указанной в пункте 1 настоящей статьи, и может проводиться в добровольном порядке по усмотрению инициаторов такой деятельности.</p>	<p>Пункт 3 статьи 76 изложить в следующей редакции:</p> <p>«3. Оценка воздействия на окружающую среду не является обязательной для видов и объектов деятельности, не указанных в пункте 1 настоящей статьи, и может проводиться в добровольном порядке по усмотрению инициаторов такой деятельности или операторов объектов.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Не следует ограничивать инициаторов проведения ОВОС только «намечаемой» деятельностью. Это в равной степени относится и к «осуществляемой» деятельности, причем, не только к деятельности, но и к объектам (см. Приложение 1).</p>	Принято
172.	Пункт 5 статьи 76	<p>5. Запрещается реализация намечаемой деятельности, в том числе выдача экологического разрешения и предоставление земельного участка для осуществления намечаемой деятельности, без предварительного проведения оценки воздействия на окружающую среду, если ее проведение является обязательным в соответствии с требованиями настоящего Кодекса для такой намечаемой деятельности.</p>	<p>Пункт 5 статьи 76 изложить в следующей редакции:</p> <p>«5. Запрещается реализация намечаемой деятельности, в том числе выдача экологического разрешения для осуществления намечаемой деятельности, без предварительного проведения оценки воздействия на окружающую среду, если проведение такой оценки является обязательным для намечаемой деятельности в соответствии с требованиями настоящего Кодекса.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Редакционная правка.</p>	Принято
173.	Часть вторая пункта 5 статьи 76	<p>Статья 76. Обязательность оценки воздействия на окружающую среду</p> <p>На основании заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду, подготовленного уполномоченным</p>	<p>В части второй пункта 5 статьи 76 слова «необходимого (необходимых)» исключить.</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Излишняя детализация.</p>	Принято

		<p>органом в области охраны окружающей среды в соответствии со статьей 82 настоящего Кодекса, инициатор намечаемой деятельности вправе в порядке, установленном земельным законодательством Республики Казахстан, обратиться за резервированием земельного участка (земельных участков), необходимого (необходимых) для осуществления намечаемой деятельности, на период проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.</p>			
174.	Часть третья пункта 5 статьи 76	<p>Статья 76. Обязательность оценки воздействия на окружающую среду</p> <p>В тех случаях, когда намечаемая деятельность предполагает использование земельных участков, находящихся в частной собственности или землепользовании третьих лиц, отношения инициатора с такими лицами регулируются гражданским законодательством Республики Казахстан.</p>	<p>В части третьей пункта 5 статьи 76 слово «тех» исключить.</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Излишняя детализация.</p>	Принято
175.	Пункт 1 статьи 77	<p>Статья 77. Виды и объекты воздействий, подлежащих учету при оценке воздействия на окружающую среду</p> <p>1. В процессе оценки воздействия на окружающую среду подлежат учету следующие виды воздействий:</p> <p>1) прямые воздействия – воздействия, которые могут быть</p>	<p>В пункте 1 статьи 77 слово «возникающие» заменить словами «которые могут возникнуть».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>В целях единообразного изложения текста по аналогии с подпунктом 2). Иначе такие отличия могут трактоваться так, что подпункт</p>	Принято

		<p>непосредственно оказаны основными и сопутствующими видами намечаемой деятельности;</p> <p>2) косвенные воздействия – воздействия на окружающую среду и здоровье населения, которые вызываются опосредованными (вторичными) факторами, которые могут возникнуть вследствие осуществления намечаемой деятельности;</p> <p>3) кумулятивные воздействия – воздействия, возникающие в результате постоянно возрастающих негативных изменений в окружающей среде, вызываемых в совокупности прошлыми и существующими воздействиями антропогенного или природного характера, а также обоснованно предсказуемыми будущими воздействиями, сопровождающими осуществление намечаемой деятельности.</p>		3) относится только к действующим предприятиям.	
176.	Пункт 2 статьи 77	<p>Статья 77. Виды и объекты воздействий, подлежащих учету при оценке воздействия на окружающую среду</p> <p>...2. В процессе оценки воздействия на окружающую среду проводится оценка воздействия на следующие объекты воздействия, в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии:</p> <p>1) атмосферный воздух; 2) поверхностные и подземные</p>	<p>Пункт 2 статьи 77 изложить в следующей редакции:</p> <p>«2. В процессе оценки воздействия на окружающую среду проводится оценка воздействия на следующие объекты воздействия, в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии:</p> <p>1) атмосферный воздух; 2) поверхностные и подземные воды; 3) поверхность дна водоемов; 4) ландшафты; 5) земли и почвенный покров;</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>В Стандарте деятельности (СД) 6 «Сохранение биологического разнообразия и устойчивое управление живыми природными ресурсами» Международной финансовой корпорации (МФК) экосистемные услуги</p>	Принято

		<p>воды;</p> <p>3) поверхность дна водоемов;</p> <p>4) ландшафты;</p> <p>5) земли и почвенный покров;</p> <p>6) растительный мир;</p> <p>7) животный мир;</p> <p>8) состояние экологических систем;</p> <p>9) состояние здоровья и условия жизни населения;</p> <p>10) объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность;</p> <p>11) сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем.</p> <p>....</p>	<p>6) растительный мир;</p> <p>7) животный мир;</p> <p>8) состояние экологических систем и экосистемных услуг;</p> <p>9) биоразнообразии;</p> <p>10) состояние здоровья и условия жизни населения;</p> <p>11) объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность;</p> <p>12) сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем.».</p>	<p>определяются как «выгоды для населения и предприятий, полученные в результате использования экосистем», что соответствует определению, приведенному в рабочей программе «Оценка экосистем на пороге тысячелетия» (ОЭ).</p> <p>В 2012 году МФК опубликовала пересмотренные стандарты деятельности по обеспечению экологической и социальной устойчивости, в которые в дополнение к требованиям, изложенным в СД 6, включены ссылки на экосистемные услуги, упомянутые в других стандартах деятельности. Европейская комиссия выдвинула предложение о внесении изменений в Европейскую директиву по ОВОС, в частности, включив в нее исследование экосистемных услуг. СД 6 МФК признает, что устойчивое развитие не может быть достигнуто, если биологическое разнообразие или экосистемные услуги потеряны или ухудшились из-за проведения мероприятий в области развития и, следовательно, требует, чтобы «если в процессе определения рисков и воздействий будет</p>	
--	--	---	--	--	--

				<p>установлена возможность неблагоприятного воздействия Проекта на экосистемные услуги, клиент должен выявить экосистемные услуги, имеющие первостепенное значение». Так как экосистемные услуги по своей природе являются межотраслевыми, они применяются к нескольким стандартам деятельности МФК (СД1: Оценка и управление экологическими и социальными рисками и воздействиями; СД4: Охрана здоровья и обеспечение безопасности населения; СД5: Приобретение земельных участков и вынужденное переселение; СД8: Культурное наследие).</p>	
177.	<p>Пункт 2 статьи 77</p>	<p>Статья 77. Виды и объекты воздействий, подлежащих учету при оценке воздействия на окружающую среду</p> <p>...</p> <p>2. В процессе оценки воздействия на окружающую среду проводится оценка воздействия на следующие объекты воздействия, в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) атмосферный воздух; 2) поверхностные и подземные воды; 3) поверхность дна водоемов; 	<p>Пункт 2 статьи 77 изложить в следующей редакции:</p> <p>...</p> <p>«2. В процессе оценки воздействия на окружающую среду проводится оценка воздействия на следующие объекты, в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) атмосферный воздух; 2) поверхностные и подземные воды; 3) поверхность дна водоемов; 4) ландшафты; 5) земли и почвенный покров; 	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Минимизация тавтологии.</p>	<p>Принято</p>

		<p>4) ландшафты; 5) земли и почвенный покров; 6) растительный мир; 7) животный мир; 8) состояние экологических систем; 9) состояние здоровья и условия жизни населения; 10) объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность; 11) сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем.</p>	<p>6) растительный мир; 7) животный мир; 8) состояние экологических систем; 9) состояние здоровья и условия жизни населения; 10) объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность.».</p>	<p>Подпункт 11) предлагается исключить. Произвольная трактовка сопротивляемости экосистем, особенно «социально-экономических систем», может вызвать неоправданно завышенные требования госорганов к разработчикам и инициаторам ОВОС.</p>	
178.	Статья 79	<p>Статья 79. Заявление о намечаемой деятельности</p>	<p>По всему тексту статьи 79 слова «(городов, районов)» исключить.</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Излишняя детализация.</p>	Принято
179.	Абзац первый пункта 2 статьи 79	<p>Статья 79. Заявление о намечаемой деятельности</p> <p>...</p> <p>2. Заявление о намечаемой деятельности подается в электронной форме должно содержать следующие сведения:</p>	<p>Абзац первый пункта 2 статьи 79 изложить в следующей редакции:</p> <p>«2. Заявление о намечаемой деятельности подается в электронной форме и должно содержать следующие сведения:».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Редакционная правка.</p>	Принято
180.	Подпункт 3) пункта 2 статьи 79	<p>Статья 79. Заявление о намечаемой деятельности</p> <p>...</p> <p>2. Заявление о намечаемой деятельности подается в электронной форме должно содержать следующие сведения:</p>	<p>Подпункт 3) пункта 2 статьи 79 изложить в следующей редакции:</p> <p>«3) общее описание видов намечаемой деятельности и их классификация согласно Приложению 1 или описание существенных</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Исправление неправильной ссылки.</p>	Принято

		<p>...</p> <p>3) общее описание видов намечаемой деятельности и их классификация согласно Приложению 1 или описание существенных изменений, вносимых в такие виды деятельности согласно подпункту 4) пункта 1 статьи 76 настоящего Кодекса;</p>	<p>изменений, вносимых в такие виды деятельности согласно пункту 2 статьи 76 настоящего Кодекса;».</p>		
181.	Подпункт 5) пункта 2 статьи 79	<p>Статья 79. Заявление о намечаемой деятельности</p> <p>...</p> <p>2. Заявление о намечаемой деятельности подается в электронной форме должно содержать следующие сведения:</p> <p>...</p> <p>5) общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его протяженность, площадь, характеристики продукции;</p>	<p>Подпункт 5) пункта 2 статьи 79 изложить в следующей редакции:</p> <p>«5) общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции;».</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято
182.	Подпункт 14) пункта 2 статьи 79	<p>Статья 79. Заявление о намечаемой деятельности</p> <p>...</p> <p>2. Заявление о намечаемой деятельности подается в электронной форме должно содержать следующие сведения:</p> <p>...</p> <p>14) краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) акватории, в пределах которых</p>	<p>Подпункт 14) пункта 2 статьи 79 изложить в следующей редакции:</p> <p>«14) краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора;».</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято
				<p>Слово «протяженность» характерно только для линейных объектов (трубопроводов, дорог и т.п.), тогда как «площадь», для иных предприятий.</p> <p>Поэтому в законе нужно писать общее для них требование: «размеры».</p>	<p>Редакционная правка.</p>

		предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также, если таковые имеются у инициатора , результаты фоновых исследований;			
183.	Подпункт 15) пункта 2 статьи 79	Статья 79. Заявление о намечаемой деятельности ... 2. Заявление о намечаемой деятельности подается в электронной форме должно содержать следующие сведения: ... 15) предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия, а также по устранению их последствий.	Подпункт 15) пункта 2 статьи 79 изложить в следующей редакции: «15) предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду , а также по устранению их последствий.».	Депутат Сейдуманов С.Т. Редакционная правка.	Принято
184.	Пункт 7 статьи 79	Статья 79. Заявление о намечаемой деятельности ... 7. Заявление о намечаемой деятельности должно размещаться на интернет-ресурсе уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и местных исполнительных органов соответствующих административно-территориальных единиц (городов, районов) в течение тридцати последовательных календарных дней с даты размещения. Размещенное на интернет-ресурсе заявление о намечаемой деятельности должно сопровождаться официальным	Пункт 7 статьи 79 изложить в следующей редакции: «7. Заявление о намечаемой деятельности должно быть доступно на интернет-ресурсах уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и местных исполнительных органов соответствующих административно-территориальных единиц в течение тридцати последовательных календарных дней с даты размещения. Размещенное на интернет-ресурсе заявление о намечаемой деятельности должно сопровождаться официальным сообщением для общественности о	Депутат Сейдуманов С.Т. По п. 7 предлагается заявление о намечаемой деятельности размещать также на интернет-ресурсе территориальных ведомств уполномоченного органа в течение тридцати рабочих вместо календарных дней. Параллельно предлагается направлять заявление аккредитованным некоммерческим организациям.	Принято

		сообщением для общественности о приеме замечаний и предложений в отношении заявления о намечаемой деятельности с указанием вида намечаемой деятельности, почтового адреса и электронных адресов, по которым осуществляется прием замечаний и предложений, а также даты окончания приема замечаний и предложений.	приеме замечаний и предложений в отношении заявления о намечаемой деятельности с указанием вида намечаемой деятельности, почтового адреса и электронных адресов, по которым осуществляется прием замечаний и предложений, а также даты окончания приема замечаний и предложений.».		
185.	Пункт 1 статьи 80	Статья 80. Скрининг воздействий намечаемой деятельности 1. Скрининг воздействий намечаемой деятельности представляет собой процесс выявления потенциальных существенных воздействий реализации намечаемой деятельности на окружающую среду, осуществляемый в целях определения на основании критериев, установленных в статье 81 настоящего Кодекса, необходимости или отсутствия необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду.	Пункт 1 статьи 80 изложить в следующей редакции: «1. Скрининг воздействий намечаемой деятельности представляет собой процесс выявления потенциальных существенных воздействий на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности, осуществляемый в целях определения необходимости или отсутствия необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду на основании критериев, установленных статьей 81 настоящего Кодекса.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Улучшение редакции.	Принято
186.	Пункт 2 статьи 80	Статья 80. Скрининг воздействий намечаемой деятельности ... 2. Подача заявления о намечаемой деятельности в целях проведения скрининга является обязательной: 1) для видов намечаемой деятельности согласно Разделу 2 Приложения 1 к настоящему Кодексу	Пункт 2 статьи 80 изложить в следующей редакции: «2. Подача заявления о намечаемой деятельности в целях проведения скрининга ее воздействий является обязательной: 1) для видов намечаемой деятельности и объектов,	Комитет по вопросам экологии и природопользованию В Разделе 2 Приложения 1 к проекту ЭК также превагируют не виды деятельности, а объекты хозяйственной деятельности. <i>(Заголовок</i>	Принято

	<p>с учетом указанных в нем количественных пороговых значений (при их наличии);</p> <p>2) для изменений, вносимых в виды намечаемой или осуществляемой деятельности, указанные в Разделе 2 Приложения 1 к настоящему Кодексу, в результате которых достигаются соответствующие количественные предельные значения;</p> <p>3) для существенных изменений, вносимых в намечаемую или осуществляемую деятельность, указанную в Разделе 2 Приложения 1 к настоящему Кодексу, в отношении которой ранее был проведен скрининг воздействий намечаемой деятельности, по результатам которого было установлено отсутствие необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду;</p> <p>4) в случае, указанном в подпункте 4) пункта 1 статьи 76 настоящего Кодекса.</p> <p>Осуществление такой деятельности без прохождения скрининга воздействий намечаемой деятельности запрещается.</p>	<p>перечисленных в Разделе 2 Приложения 1 к настоящему Кодексу с учетом указанных в нем количественных пороговых значений (при их наличии);</p> <p>2) при внесении существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, перечисленных в Разделе 2 Приложения 1 к настоящему Кодексу, в отношении которых ранее был проведен скрининг воздействий намечаемой деятельности, с выводом об отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.</p> <p>Осуществление такой деятельности без прохождения скрининга воздействий намечаемой деятельности запрещается.».</p>	<p><i>Раздела 2 там тоже необходимо отредактировать).</i></p> <p>Из редакции подпункта 2) неясно какие изменения требуют обязательного скрининга, поскольку непонятно каких еще «соответствующих количественных предельных значений» необходимо достигать, тем более, что во многих случаях в разделе 2 приложения 1 вообще нет никаких пороговых значений. Поэтому предлагается оставить только 2 критерия, определяющих необходимость скрининга: 1) относимость к Разделу 2 Приложения 1;</p> <p>2) внесение изменений, ухудшающих экологические показатели предприятий, относящихся к Разделу 2 Приложения 1, в отношении которых ранее был проведен скрининг воздействий намечаемой деятельности, по результатам которого было установлено отсутствие необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду;</p> <p>Такой подход избавит субъектов бизнеса, работающих на основе ранее</p>	
--	---	---	---	--

				представленных ОВОС, от необходимости проведения скрининга, и потери времени на ее проведение, так как результаты скрининга заранее известны: будет необходим ОВОС.	
187.	Пункт 3 статьи 80	<p>Статья 80. Скрининг воздействий намечаемой деятельности</p> <p>3. Скрининг намечаемой деятельности организуется уполномоченным органом в области охраны окружающей среды в соответствии с пунктами 5 - 10 статьи 79, статьей 80 настоящего Кодекса и Инструкцией по организации и проведению экологической оценки.</p>	<p>Пункт 3 статьи 80 изложить в следующей редакции:</p> <p>«3. Скрининг воздействий намечаемой деятельности организуется уполномоченным органом в области охраны окружающей среды в соответствии с пунктами 5 - 10 статьи 79, статьей 81 настоящего Кодекса и Инструкцией по организации и проведению экологической оценки.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение редакции.</p>	Принято
188.	Пункт 6 статьи 80	<p>Статья 80. Скрининг воздействий намечаемой деятельности</p> <p>6. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды не позднее срока, указанного в пункте 4 настоящей статьи, выносит заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности, содержащее вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду, направляет его инициатору и заинтересованным государственным органам, а также в течение двух рабочих дней после этого</p>	<p>Пункт 6 статьи 80 изложить в следующей редакции:</p> <p>«6. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды не позднее срока, указанного в пункте 4 настоящей статьи, выносит заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности и направляет его инициатору и заинтересованным государственным органам с последующим размещением его копии на официальном интернет-ресурсе в течение двух рабочих дней.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Улучшение и уточнение редакции; исключение дублирования положений (в части содержания выводов) пункта 7 настоящей статьи законопроекта.</p>	Принято

		размещает его копию на официальном интернет-ресурсе.			
189.	Пункт 7 статьи 80	<p>Статья 80. Скрининг воздействий намечаемой деятельности</p> <p>7. Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности должно включать мотивированное обоснование необходимости или отсутствия необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.</p>	<p>Пункт 7 статьи 80 изложить в следующей редакции:</p> <p>«7. Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности должно содержать выводы о необходимости или отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду и их мотивированное обоснование.».</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято
190.	Пункт 9 статьи 80	<p>Статья 80. Скрининг воздействий намечаемой деятельности</p> <p>9. При наличии в заявлении о намечаемой деятельности нескольких альтернативных вариантов реализации намечаемой деятельности в заключении о результатах скрининга делается отдельный вывод по каждому из вариантов.</p>	<p>Пункт 9 статьи 80 изложить в следующей редакции:</p> <p>«9. При наличии в заявлении о намечаемой деятельности альтернативных вариантов реализации намечаемой деятельности в заключении о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности делается отдельный вывод по каждому из вариантов.».</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято
191.	Пункт 10 статьи 80	<p>Статья 80. Скрининг воздействий намечаемой деятельности</p> <p>10. Физические и юридические лица вправе оспорить заключение о результатах скрининга в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.</p>	<p>Пункт 10 статьи 80 изложить в следующей редакции:</p> <p>«10. Физические и юридические лица вправе оспорить заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.».</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято
192.	Абзац шестой подпункта 1)	<p>Статья 81. Критерий существенности воздействия на</p>	<p>Абзац шестой подпункта 1) пункта 1 статьи 81 изложить в следующей</p>	Комитет по вопросам экологии и	Принято

	пункта 1 статьи 81	<p>окружающую среду</p> <p>1. При проведении скрининга воздействий намечаемой деятельности рассматриваются следующие критерии, характеризующие намечаемую деятельность и существенность ее возможного воздействия на окружающую среду:</p> <p>1) параметры намечаемой деятельности с учетом:</p> <p>...</p> <p>уровня риска загрязнения окружающей среды и причинения вреда здоровью населения;</p>	<p>редакции:</p> <p>«уровня риска загрязнения окружающей среды и причинения вреда жизни и (или) здоровью людей;».</p>	<p>природопользованию</p> <p>В целях унификации терминологии.</p>	
193.	Новый абзац подпункта 1) пункта 1 статьи 81	<p>Статья 81. Критерии существенности воздействия на окружающую среду</p> <p>1. При проведении скрининга воздействий намечаемой деятельности рассматриваются следующие критерии, характеризующие намечаемую деятельность и существенность ее возможного воздействия на окружающую среду:</p> <p>1) параметры намечаемой деятельности с учетом:</p> <p>вида и масштаба намечаемой деятельности (объема производства, мощности и иных показателей, в отношении которых Разделом I Приложения 1 к настоящему Кодексу предусмотрены количественные пороговые значения);</p>	<p>Подпункт 1) пункта 1 статьи 81 дополнить абзацем следующего содержания:</p> <p>«уровня риска потери биологического разнообразия.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Установление как один из критериев существенности воздействия на окружающую среду уровня риска потери биологического разнообразия позволит при скрининге воздействий намечаемой деятельности определить необходимость или отсутствие необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду.</p>	Принято

		<p>кумуляции ее воздействия с воздействиями другой известной деятельности (реализованной, проектируемой, намечаемой) в районе размещения предполагаемого объекта;</p> <p>видов и количества используемых природных ресурсов;</p> <p>видов и количества образуемых отходов;</p> <p>уровня риска загрязнения окружающей среды и причинения вреда здоровью населения;</p> <p>уровня риска возникновения чрезвычайной ситуации и (или) аварии с учетом положений законодательства Республики Казахстан о гражданской защите;</p> <p>отсутствует.</p>			
194.	<p>Абзац четвертый подпункта 2) пункта 1 статьи 81</p>	<p>2) параметры затрагиваемой территории с учетом:</p> <p>...</p> <p>способности природной среды переносить нагрузку с особым вниманием к территориальной системе экологической устойчивости ландшафта, особо охраняемым территориям, важным элементам ландшафта, объектам историко-культурного наследия, густонаселенным территориям и территориям, испытывающим нагрузки сверх допустимого предела (включая старые нагрузки);</p>	<p>Абзац четвертый подпункта 2) пункта 1 статьи 81 изложить в следующей редакции:</p> <p>2) параметры затрагиваемой территории с учетом:</p> <p>...</p> <p>«способности природной среды переносить нагрузку и проявлением особого внимания к территориальной системе экологической стабильности ландшафта, особо охраняемым природным территориям, экологическим «коридорам» и путям миграции диких животных, важным элементам ландшафта, объектам историко-культурного наследия, территориям исторического,</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Редакционная правка.</p>	<p>Принято</p>

			культурного или археологического значения, густонаселенным территориям и территориям, испытывающим нагрузки сверх допустимого предела (включая прежние нагрузки);».		
195.	Подпункт 3) пункта 1 статьи 81	<p>Статья 81. Критерий существенности воздействия на окружающую среду</p> <p>1. При проведении скрининга воздействий намечаемой деятельности рассматриваются следующие критерии, характеризующие намечаемую деятельность и существенность ее возможного воздействия на окружающую среду:</p> <p>3) потенциальная значимость воздействия намечаемой деятельности на население, жизнь и здоровье человека и окружающую среду с учетом объема воздействия (территории и количества населения), его трансграничного характера (с точки зрения его распространения за пределы границ государства), размеров, сложности, вероятности, продолжительности и частоты, а также обратимости последствий (возможности восстановления окружающей среды или ее отдельного объекта до состояния, близкое к исходному).</p>	<p>Подпункт 3) пункта 1 статьи 81 изложить в следующей редакции:</p> <p>«3) потенциальная значимость воздействия намечаемой деятельности на жизнь и (или) здоровье людей и окружающую среду с учётом объёма воздействия (территории и количества населения), его трансграничного характера (с точки зрения его распространения за пределы границ государства), размеров, сложности, вероятности, продолжительности и частоты, а также обратимости последствий (возможности восстановления окружающей среды или ее отдельного объекта до состояния, близкое к исходному).».</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято
				В целях унификации терминологии.	

196.	<p>Пункт 2 статьи 82</p>	<p>Статья 82. Определение сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду</p> <p>2. В отношении деятельности, подлежащей в соответствии с настоящим Кодексом обязательной оценке воздействия на окружающую среду, по истечении тридцати рабочих дней с даты размещения заявления о намечаемой деятельности на официальном интернет-ресурсе уполномоченный орган в области охраны окружающей среды выносит заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду на основании сведений, содержащихся в заявлении о намечаемой деятельности, с учетом замечаний и предложений заинтересованных органов и общественности, которые были внесены в протокол в соответствии с пунктом 10 статьи 79 настоящего Кодекса, направляет инициатору такое заключение и размещает его копию на официальном интернет-ресурсе.</p>	<p>Пункт 2 статьи 82 изложить в следующей редакции:</p> <p>«2. В отношении деятельности, подлежащей в соответствии с настоящим Кодексом обязательной оценке воздействия на окружающую среду, по истечении тридцати рабочих дней с даты размещения заявления о намечаемой деятельности на официальном интернет-ресурсе уполномоченный орган в области охраны окружающей среды выносит заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду на основании сведений, содержащихся в заявлении о намечаемой деятельности, с учетом замечаний и предложений заинтересованных государственных органов и общественности, внесённых в протокол в соответствии с пунктом 10 статьи 79 настоящего Кодекса, и направляет инициатору такое заключение с размещением его копии на официальном интернет-ресурсе.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение и улучшение редакции.</p>	<p>Принято</p>
197.	<p>Пункт 4 статьи 82</p>	<p>Статья 82. Определение сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду</p> <p>...</p> <p>4. В ходе определения сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду, учитывая локализацию, характер и масштабы возможных воздействий на</p>	<p>Пункт 4 статьи 82 изложить в следующей редакции:</p> <p>«4. В заключении об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду, учитывая вид, локализацию, характер и масштабы возможных воздействий на окружающую среду, а также замечания и предложения заинтересованных</p>	<p>Депутат Сейдуманов С.Т.</p> <p>По п. 4 редакционная правка.</p>	<p>Принято</p>

		<p>окружающую среду, а также замечания и предложения заинтересованных органов и общественности, которые были внесены в протокол в соответствии с пунктом 10 статьи 79 настоящего Кодекса, может быть принято решение об:</p> <p>1) отказе от предъявления конкретных требований к содержанию отчета о возможных воздействиях;</p> <p>2) указании: альтернативных вариантов достижения целей намечаемой деятельности и ее осуществления, которые должны быть изучены при выполнении оценки воздействия на окружающую среду; видов воздействий и объектов воздействия, которые требуют детального изучения; области оценки и ее методы.</p>	<p>государственных органов и общественности, которые были внесены в протокол в соответствии с пунктом 10 статьи 79 настоящего Кодекса, могут быть включены требования к отчету о возможных воздействиях относительно:</p> <p>1) альтернативных вариантов достижения целей намечаемой деятельности и ее осуществления, которые должны быть изучены при выполнении оценки воздействия на окружающую среду;</p> <p>2) видов воздействий и объектов воздействия, которые требуют детального изучения;</p> <p>3) области оценки воздействия и ее методов.».</p>		
198.	Абзац шестой подпункта 1) пункта 4 статьи 83	<p>Статья 83. Отчет о возможных воздействиях</p> <p>...</p> <p>4. С учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду проект отчета о возможных воздействиях должен содержать:</p> <p>1) описание намечаемой деятельности, в отношении которой составлен отчет, включая:</p> <p>...</p>	<p>Абзац шестой подпункта 1) пункта 4 статьи 83 изложить в следующей редакции:</p> <p>«информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных вредных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие на воды,</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято
			<p>Информация об эмиссиях должна быть не общей, а конкретной, как в нижеследующем абзаце седьмом об отходах: с указанием видов, ожидаемых характеристик и количества.</p>		

		<p>информацию об ожидаемых эмиссиях в окружающую среду и иных вредных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие на воды, атмосферный воздух, почвы, недра, а также вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые и радиационные воздействия;</p> <p>информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов, которые будут образованы в ходе строительства и эксплуатации объектов в рамках намечаемой деятельности, в том числе отходов, образуемых в результате осуществления постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования;</p>	<p>атмосферный воздух, почвы, недра, а также вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые и радиационные воздействия;».</p>		
199.	Подпункт 2) пункта 4 статьи 83	<p>Статья 83. Отчет о возможных воздействиях ...</p> <p>4. С учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду проект отчета о возможных воздействиях должен содержать:</p> <p>2) описание возможных вариантов осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и ее возможного воздействия на окружающую среду,</p>	<p>Подпункт 2) пункта 4 статьи 83 изложить в следующей редакции:</p> <p>«2) описание возможных вариантов осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и ее возможного воздействия на окружающую среду, включая:</p> <p>вариант, выбранный инициатором намечаемой деятельности для применения, обоснование его выбора, описание других возможных рациональных вариантов, в том числе рационального варианта, наиболее благоприятного с</p>	Депутат Сейдуманов С.Т.	Принято
				Уточнение редакции.	

		<p>включая: вариант, выбранный инициатором для применения, обоснование его выбора, описание других возможных рациональных вариантов, в том числе рационального варианта, наиболее благоприятного с точки зрения охраны окружающей среды и здоровья людей; основанное на имеющейся информации и научных знаниях описание возможных будущих изменений состояния окружающей среды в случае отказа инициатора от осуществления намечаемой деятельности;</p>	<p>точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды; основанное на имеющейся информации и научных знаниях описание возможных будущих изменений состояния окружающей среды в случае отказа инициатора от осуществления намечаемой деятельности;».</p>		
200.	<p>Абзац третий подпункта 2) пункта 4 статьи 83</p>	<p>Статья 83. Отчет о возможных воздействиях ... 4. С учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду проект отчета о возможных воздействиях должен содержать: 2) описание возможных вариантов осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и ее возможного воздействия на окружающую среду, включая: ... основанное на имеющейся информации и научных знаниях описание возможных будущих изменений состояния окружающей среды в случае отказа инициатора</p>	<p>Абзац третий подпункта 2) пункта 4 статьи 83 исключить.</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Излишнее требование. В случае отказа инициатора от осуществления намечаемой деятельности все останется как есть. Такое требование не нужно.</p>	<p>Принято</p>

		от осуществления намечаемой деятельности;			
201.	Подпункт 3) и абзацы первый, второй и третий подпункта 4) пункта 4 статьи 83	<p>Статья 83. Отчет о возможных воздействиях</p> <p>...</p> <p>4. С учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду проект отчета о возможных воздействиях должен содержать:</p> <p>...</p> <p>3) информацию о компонентах окружающей среды и иных объектах, которые могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности, включая здоровье людей, условия их жизни и деятельности, биоразнообразие (включая растительный и животный мир, природные ареалы растений и диких животных, экосистемы), земли (включая изъятие земель), почвы (включая органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации), воды (включая гидроморфологические изменения, количество и качество вод), атмосферный воздух, сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем, материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты, а также взаимодействие</p>	<p>Подпункт 3) и абзацы первый, второй и третий подпункта 4) пункта 4 статьи 83 изложить в следующей редакции:</p> <p>«3) информацию о компонентах природной среды и иных объектах, которые могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности, включая жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности, биологическое разнообразие (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы), земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе включая органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации), воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод), атмосферный воздух, сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем, материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты, а также взаимодействие указанных объектов;</p> <p>4) описание возможных существенных воздействий (прямых и косвенных, кумулятивных,</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>В целях обеспечения адекватного изучения и оценки возможного воздействия на окружающую среду и биологическое разнообразие.</p>	Принято

		<p>указанных объектов;</p> <p>4) описание возможных существенных воздействий (прямых и косвенных, кумулятивных, трансграничных, краткосрочных и долгосрочных, положительных и отрицательных) намечаемой деятельности на объекты, перечисленные в подпункте 3) настоящего пункта, возникающих в результате:</p> <p>строительства и эксплуатации объектов, предназначенных для осуществления намечаемой деятельности, в том числе работ по погребению существующих объектов в случаях необходимости их проведения;</p> <p>использования природных ресурсов (в том числе земель, недр, почв, воды, объектов растительного и животного мира, в зависимости от наличия этих ресурсов и места их нахождения);</p> <p>эмиссий в окружающую среду, накопления отходов и их захоронения;</p> <p>кумулятивных воздействий от действующих и планируемых производственных и иных объектов;</p> <p>применения в процессе осуществления намечаемой деятельности технико-технологических, организационных, управленческих и иных проектных решений, в том числе в случаях,</p>	<p>трансграничных, краткосрочных и долгосрочных, положительных и отрицательных) намечаемой деятельности на объекты, перечисленные в подпункте 3) настоящего пункта, возникающих в результате:</p> <p>строительства и эксплуатации объектов, предназначенных для осуществления намечаемой деятельности, в том числе работ по погребению существующих объектов в случаях необходимости их проведения;</p> <p>использования природных и генетических ресурсов (в том числе земель, недр, почв, воды, объектов растительного и животного мира, в зависимости от наличия этих ресурсов и места их нахождения, путей миграции диких животных);».</p>		
--	--	---	--	--	--

		предусмотренных настоящим Кодексом, - наилучших доступных техник по соответствующим областям их применения;			
202.	Подпункт 5) пункта 4 статьи 83	Статья 83. Отчет о возможных воздействиях 5) обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, физических воздействий на природную среду;	Подпункт 5) пункта 4 статьи 83 изложить в следующей редакции: «5) обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, физических воздействий на окружающую среду;».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Более корректно использовать термин «окружающая среда» вместо термина «природная среда».	Принято
203.	Подпункт 12) пункта 4 статьи 83	Статья 83. Отчет о возможных воздействиях 12) описание мер, направленных на обеспечение соблюдения иных требований, указанных в заключении об определении сферы охвата;	Подпункт 12) пункта 4 статьи 83 дополнить словами « оценки воздействия на окружающую среду ».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию В целях унификации терминологии.	Принято
204.	Подпункт 15) пункта 4 статьи 83	Статья 83. Отчет о возможных воздействиях 15) краткое нетехническое резюме с обобщением информации, указанной в подпунктах 1)-12) настоящего пункта, в целях информирования общественности в связи с ее участием в оценке воздействия на окружающую среду;	В подпункте 15) пункта 4 статьи 83 слово « общественности » заменить словами « заинтересованной общественности ».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию В целях унификации терминологии.	Принято
205.	Подпункт 16) пункта 4 статьи 83	Статья 83. Отчет о возможных воздействиях ... 4. С учетом содержания	Подпункт 16) пункта 4 статьи 83 исключить .	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято

		<p>заклучения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду проект отчета о возможных воздействиях должен содержать:</p> <p>...</p> <p>13) описание методологии исследований и сведения об источниках экологической информации, использованной при составлении отчета о возможных воздействиях;</p> <p>...</p> <p>16) перечень первичных источников информации, использованных при подготовке отчета о возможных воздействиях.</p>		<p>Дублирует содержание подпункта 13).</p>	
206.	<p>Подпункт 2) пункта 7 статьи 83</p>	<p>Статья 83. Отчет о возможных воздействиях</p> <p>7. После завершения разработки проекта отчета о возможных воздействиях инициатор или составитель проекта отчета о возможных воздействиях, действующий по договору с инициатором, направляет в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды:</p> <p>2) сопроводительное письмо с указанием предлагаемых мест, даты и времени начала проведения общественных слушаний, согласованных с местными исполнительными органами</p>	<p>В подпункте 2) пункта 7 статьи 83 слова «(городов, районов)» исключить.</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Излишняя детализация.</p>	<p>Принято</p>

		соответствующих административно-территориальных единиц (городов, районов).			
207.	Пункт 8 статьи 83	<p>Статья 83. Отчет о возможных воздействиях</p> <p>...</p> <p>8. При наличии в отчете коммерческой, служебной или иной охраняемой законом тайны инициатор или исполнитель инициатора, действующий по договору с инициатором, вместе с проектом отчета о возможных воздействиях подает в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды:</p> <p>1) заявление, в котором должно быть дано указание на конкретную информацию в проекте отчета о возможных воздействиях, не подлежащую разглашению, и пояснение, к какой охраняемой законом тайне относится указанная информация;</p> <p>2) вторую копию проекта отчета о возможных воздействиях, в которой соответствующая информация должна быть удалена и заменена на текст «Конфиденциальная информация».</p> <p>При этом в целях обеспечения права общественности на доступ к экологической информации уполномоченный орган в области охраны окружающей среды должен обеспечить доступ общественности к копии отчета о возможных воздействиях, указанной в подпункте 2) пункта 8 настоящей статьи.</p>	<p>Пункт 8 статьи 83 изложить в следующей редакции:</p> <p>«8. При наличии в отчете коммерческой, служебной или иной охраняемой законом тайны инициатор или составитель отчета о возможных воздействиях, действующий по договору с инициатором, вместе с проектом отчета о возможных воздействиях подает в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды:</p> <p>1) заявление, в котором должно быть указано на конкретную информацию в проекте отчета о возможных воздействиях, не подлежащую разглашению, и дано пояснение, к какой охраняемой законом тайне относится указанная информация;</p> <p>2) вторую копию проекта отчета о возможных воздействиях, в которой соответствующая информация должна быть удалена и заменена на текст «Конфиденциальная информация».</p> <p>При этом в целях обеспечения права общественности на доступ к экологической информации уполномоченный орган в области охраны окружающей среды должен обеспечить доступ общественности к копии отчета о возможных воздействиях, указанной в части первой настоящего подпункта.</p> <p>Указанная в отчете о возможных</p>	<p>Депутат Сейдуманов С.Т.</p> <p>Редакционные правки.</p>	Принято

		Указанная в отчете о возможных воздействиях информация о количественных и качественных показателях эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, а также об образующихся, накапливаемых и захораниваемых отходах не может быть признана коммерческой или иной охраняемой тайной.	воздействия информация о количественных и качественных показателях эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, а также об образующихся, накапливаемых и подлежащих захоронению отходах не может быть признана коммерческой или иной охраняемой тайной.».		
208.	Часть третья пункта 8 статьи 83	Статья 83. Отчет о возможных воздействиях Указанная в отчете о возможных воздействиях информация о количественных и качественных показателях эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, а также об образующихся, накапливаемых и захораниваемых отходах не может быть признана коммерческой или иной охраняемой тайной.	В части третьей пункта 8 статьи 83 слово « охраняемой » дополнить словом « законом ».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Приведение в соответствие с положениями действующего законодательства.	Принято
209.	Статья 84	Статья 84. Общественные слушания в отношении проекта отчета о возможных воздействиях	По всему тексту статьи 84 слова «(городов, районов)», «города, района» исключить .	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Излишняя детализация.	Принято
210.	Пункт 3 статьи 84	Статья 84. Общественные слушания в отношении проекта отчета о возможных воздействиях 3. Местные исполнительные органы соответствующих административно-территориальных единиц (городов, районов) после	Пункт 3 статьи 84 изложить в следующей редакции: «3. Местные исполнительные органы соответствующих административно-территориальных единиц после получения проекта отчета о возможных воздействиях от	Депутат Сейдуманов С.Т. По п. 3, 4 детализация процедуры общественных обсуждений.	Принято

		<p>получения проекта отчета о возможных воздействиях от уполномоченного органа в области охраны окружающей среды в течение одного рабочего дня размещают их на официальных интернет-ресурсах.</p>	<p>уполномоченного органа в области охраны окружающей среды в течение одного рабочего дня размещают его на официальных интернет-ресурсах.</p> <p>Проект отчета о возможных воздействиях должен быть доступным для ознакомления на интернет-ресурсах уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и местных исполнительных органов соответствующих административно-территориальных единиц не менее тридцати календарных дней с даты размещения.».</p>		
211.	Часть первая пункта 4 статьи 84	<p>Статья 84. Общественные слушания в отношении проекта отчета о возможных воздействиях</p> <p>4. Инициатор обязан организовать распространение объявления о проведении общественных слушаний на государственном и русском языках не менее чем в одной газете и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории административно-территориальных единиц (городов, районов), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории.</p>	<p>В части первой пункта 4 статьи 84 слово «территории» дополнить словом «соответствующих».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение редакции.</p>	Принято
212.	Части первая и вторая пункта 4	<p>Статья 84. Общественные слушания в отношении проекта отчета</p>	<p>Части первую и вторую пункта 4 статьи 84 изложить в следующей</p>	<p>Депутат Сейдуманов С.Т.</p>	Принято

	статьи 84	<p>о возможных воздействиях</p> <p>4. Инициатор обязан организовать распространение объявления о проведении общественных слушаний на государственном и русском языках не менее чем в одной газете и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории административно-территориальных единиц (городов, районов), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории.</p> <p>Объявление о проведении общественных слушаний должно быть распространено указанными в части первой настоящей статьи способами не позднее чем за пятнадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний.</p>	<p>редакции:</p> <p>«4. Инициатор обязан организовать распространение объявления о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках не менее чем в одной газете и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц, полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории.</p> <p>Объявление о проведении общественных слушаний должно быть распространено указанными в части первой настоящего пункта способами не позднее чем за пятнадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний. Дата начала проведения общественных слушаний должна быть назначена не ранее даты истечения срока, установленного в части второй пункта 3 настоящей статьи.»</p>	<p>По п. 3, 4 детализация процедуры общественных обсуждений.</p>	
213.	Части вторая и третья пункта 4 статьи 84	<p>Статья 84. Общественные слушания в отношении проекта отчета о возможных воздействиях</p> <p>.....</p> <p>Объявление о проведении общественных слушаний должно быть распространено указанными в части первой настоящей статьи способами не позднее чем за пятнадцать рабочих дней до даты начала проведения</p>	<p>Части вторую и третью пункта 4 статьи 84 изложить в следующей редакции:</p> <p>«Объявление о проведении общественных слушаний должно быть распространено указанными в части первой настоящей статьи способами не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний.</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Срок в 15 рабочих дней не может считаться достаточным согласно пункту 104 решения Комитета по соблюдению Орхусской конвенции по</p>	Принято

		<p>общественных слушаний.</p> <p>Объявление о проведении общественных слушаний должно содержать следующую информацию:</p> <p>1) предмет общественных слушаний;</p> <p>2) место, дата и время начала проведения общественных слушаний;</p> <p>3) порядок проведения общественных слушаний;</p> <p>4) ссылку на страницу интернет-ресурса уполномоченного органа в области охраны окружающей среды, по которой можно ознакомиться с проектом отчета о возможных воздействиях;</p> <p>5) реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности;</p> <p>6) электронный адрес и номер телефона, по которым можно получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности.</p>	<p>Объявление о проведении общественных слушаний должно содержать следующую информацию:</p> <p>1) предмет общественных слушаний;</p> <p>2) место, дата и время начала проведения общественных слушаний;</p> <p>3) ссылку на страницу интернет-ресурса уполномоченного органа в области охраны окружающей среды, по которой можно ознакомиться с проектом отчета о возможных воздействиях, копией заявления о намечаемой деятельности;</p> <p>4) реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности;</p> <p>5) электронный адрес и номер телефона, по которым можно получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности;</p> <p>6) электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или его структурных подразделений, по которым заинтересованная общественность может направить свои замечания и предложения в письменной или электронной форме к проекту отчета о возможных воздействиях.».</p>	<p>сообщению АССС/С/2013/88 в отношении соблюдения Конвенции Казахстаном.</p> <p>(http://www.unece.org/fileadmin/DAM/env/pp/compliance/CC-58/ece.mp.pp.c.1.2017.12.r.pdf)</p> <p>Исключить подпункт 3) как излишний, так как порядок проведения общественных слушаний регламентируется Правилами проведения общественных слушаний.</p> <p>Необходимо размещать ссылки на интернет страницы где общественность сможет ознакомиться не только с проектом отчета о возможных последствиях, но и с заявлением о намечаемой деятельности. Не трать времени на дополнительные запросы этой информации.</p> <p>Добавить подпункт 6), который будет содержать контакты уполномоченного органа куда общественность может заранее направить замечания и предложения.</p>	
214.	Пункт 5 статьи 84	Статья 84. Общественные слушания в отношении проекта отчета	Пункт 5 статьи 84 изложить в	Депутат Сейдуманов С.Т.	Принято

		<p>о возможных воздействиях</p> <p>5. Инициатор обязан предоставлять общественности по ее запросу копии заявления о намечаемой деятельности, заключения о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности (в случае его проведения), заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и проекта отчета о возможных воздействиях в электронной форме.</p>	<p>следующей редакции:</p> <p>«5. Инициатор обязан представлять общественности по ее запросу копии заявления о намечаемой деятельности, протокола, подготовленного в соответствии с пунктом 10 статьи 79 настоящего Кодекса, заключения о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности (в случае его проведения), заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и проекта отчета о возможных воздействиях (в электронной форме).».</p>	<p>По п. 5 редакционная правка.</p>	
215.	Пункт 8 статьи 84	<p>Статья 84. Общественные слушания в отношении проекта отчета о возможных воздействиях</p> <p>8. При проведении общественных слушаний не учитываются замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности, которые сформулированы в слишком общем виде, не позволяющем уяснить суть замечания или предложения, или явно не имеют отношения к вопросам, подлежащим изучению в рамках оценки воздействия на окружающую среду.</p>	<p>Пункт 8 статьи 84 изложить в следующей редакции:</p> <p>«8. При проведении общественных слушаний не учитываются замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности, которые сформулированы не конкретно и не отражают суть замечаний и предложений, или явно не имеют отношения к вопросам, подлежащим изучению в рамках оценки воздействия на окружающую среду.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение и улучшение редакции.</p>	Принято
216.	Подпункт 2) пункта 13 статьи 84	<p>Статья 84. Общественные слушания в отношении проекта отчета</p>	<p>Подпункт 2) пункта 13 статьи 84 изложить в следующей редакции:</p> <p>«2) ответы и комментарии</p>	<p>Депутат Сейдуманов С.Т.</p> <p>Редакционная правка.</p>	Принято

		<p>о возможных воздействиях</p> <p>13. После завершения общественных слушаний оформляется протокол по форме, установленной Правилами проведения общественных слушаний, в который в обязательном порядке включаются:</p> <p>2) ответы и комментарии заказчика по каждому замечанию и предложению, внесенному в протокол в соответствии с подпунктом 1) выше;</p>	<p>инициатора по каждому замечанию и предложению, внесенному в протокол в соответствии с подпунктом 1) настоящего пункта;».</p>		
217.	Пункт 17 статьи 84	<p>Статья 84. Общественные слушания в отношении проекта отчета о возможных воздействиях</p> <p>17. После получения уполномоченным органом в области охраны окружающей среды доработанного проекта отчета о возможных воздействиях организуются повторные общественные слушания, которые проводятся в соответствии с пунктами 1 - 14, 18 настоящей статьи.</p>	<p>Пункт 17 статьи 84 изложить в следующей редакции:</p> <p>«17. После получения уполномоченным органом в области охраны окружающей среды доработанного проекта отчета о возможных воздействиях организуются повторные общественные слушания, которые проводятся в соответствии с пунктами 1 - 15 и 18 настоящей статьи.».</p>	<p>Депутат Сейдуманов С.Т.</p> <p>Уточнение.</p>	Принято
218.	Подпункт 3) пункта 1 статьи 85	<p>Статья 85. Экспертная комиссия</p> <p>1. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в течение двух рабочих дней после подписания протокола повторных общественных слушаний, в случае, указанном в пункте 19 статьи 84</p>	<p>Подпункт 3) пункта 1 статьи 85 дополнить частью второй следующего содержания:</p> <p>«Для формирования экспертной комиссии уполномоченный орган в области охраны окружающей среды направляет в аккредитованные некоммерческие организации приглашение. В окончательный</p>	<p>Депутат Сейдуманов С.Т.</p> <p>Предлагается пересмотреть процедуру формирования экспертной комиссии и формат ее работы в целях обеспечения вовлечения общественности в ее работу и исключения возможностей для принятия</p>	Принято

		<p>настоящего Кодекса:</p> <p>3) назначает даты проведения заседания экспертной комиссии.</p>	<p>состав экспертной комиссии включаются по одному представителю от аккредитованных некоммерческих организаций, письменно подтвердивших свое желание участвовать в работе экспертной комиссии.».</p>	<p>необоснованных решений. В том числе предусматривается возможность участие в работе ЭГ авторов замечаний и предложений без права голоса.</p>	
219.	Пункт 2 статьи 85	<p>Статья 85. Экспертная комиссия</p> <p>2. Экспертные комиссии являются коллегиальными, консультативно-совещательными органами, созываемым для рассмотрения каждого отдельного проекта отчета о возможных воздействиях.</p>	<p>Пункт 2 статьи 85 изложить в следующей редакции:</p> <p>«2. Экспертные комиссии являются коллегиальными, консультативно-совещательными органами, созываемыми для рассмотрения каждого отдельного проекта отчета о возможных воздействиях.».</p>	<p>Депутат Сейдуманов С.Т.</p> <p>Редакционная правка.</p>	Принято
220.	Подпункт 1) пункта 4 статьи 85	<p>Статья 85. Экспертная комиссия</p> <p>4. Членами экспертной комиссии являются:</p> <p>1) представитель ведомства уполномоченного органа в области охраны окружающей среды, осуществляющий функции председателя экспертной комиссии;</p>	<p>Подпункт 1) пункта 4 статьи 85 изложить в следующей редакции:</p> <p>«1) председатель экспертной комиссии в лице представителя ведомства уполномоченного органа в области охраны окружающей среды, осуществляющего функции экологического регулирования и контроля;».</p>	<p>Депутат Сейдуманов С.Т.</p> <p>Предлагается пересмотреть процедуру формирования экспертной комиссии и формат ее работы в целях обеспечения вовлечения общественности в ее работу и исключения возможностей для принятия необоснованных решений. В том числе предусматривается возможность участие в работе ЭГ авторов замечаний и предложений без права голоса.</p>	Принято
221.	Подпункт 4) пункта 4 статьи 85	<p>Статья 85. Экспертная комиссия</p> <p>4. Членами экспертной комиссии</p>	<p>Подпункт 4) пункта 4 статьи 85 изложить в следующей редакции:</p> <p>«4) представитель аккредитованных некоммерческих</p>	<p>Депутат Сейдуманов С.Т.</p> <p>Предлагается пересмотреть процедуру формирования</p>	Принято

		являются: 4) представитель одной из аккредитованных некоммерческих организаций в области охраны окружающей среды.	организаций, изъявивших желание участвовать в работе экспертной комиссии.».	экспертной комиссии и формат ее работы в целях обеспечения вовлечения общественности в ее работу и исключения возможностей для принятия необоснованных решений. В том числе предусматривается возможность участие в работе ЭГ авторов замечаний и предложений без права голоса.	
222.	Часть вторая пункта 1 статьи 87	Статья 87. Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду 1. При вынесении заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду уполномоченный орган в области охраны окружающей среды основывается на проекте отчета о возможных воздействиях, с учетом его возможной доработки в соответствии с настоящим Кодексом, протоколе общественных слушаний, которым установлено отсутствие замечаний и предложений заинтересованных государственных органов и общественности, протоколе заседания экспертной комиссии (при его наличии), а в случаях необходимости проведения оценки трансграничных воздействий – результаты такой оценки.	Часть вторая пункта 1 статьи 87 изложить в следующей редакции: 1. «Заключение уполномоченного органа в области охраны окружающей среды по результатам оценки воздействия на окружающую среду должно быть основано на проекте отчета о возможных воздействиях с учетом его возможной доработки в соответствии с настоящим Кодексом, протоколе общественных слушаний, которым установлено отсутствие замечаний и предложений заинтересованных государственных органов и общественности, протоколе заседания экспертной комиссии (при его наличии), а в случае необходимости проведения оценки трансграничных воздействий – на результатах такой оценки.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято
223.	Абзац второй подпункта 3) пункта 2	Статья 87. Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду	Абзац второй подпункта 3) пункта 2 статьи 87 изложить в следующей редакции:	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято

	статьи 87	условия охраны окружающей среды и здоровья людей, соблюдение которых является обязательным для инициатора при реализации намечаемой деятельности, включая этапы проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации, постутилизации объектов и ликвидации последствий намечаемой деятельности, а также информацию о необходимых мерах, направленных на обеспечение соблюдения таких условий охраны окружающей среды и здоровья людей, которую должны учитывать государственные органы при принятии решений, связанных с намечаемой деятельностью;	«условия охраны окружающей среды, жизни и (или) здоровья людей, соблюдение которых является обязательным для инициатора при реализации намечаемой деятельности, включая этапы проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации, постутилизации объектов и ликвидации последствий при намечаемой деятельности, а также информацию о необходимых мерах, направленных на обеспечение соблюдения таких условий охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды, которую должны учитывать уполномоченные государственные органы при принятии решений, связанных с намечаемой деятельностью;».	Уточнение редакции.	
224.	Абзац восьмой подпункта 3) пункта 2 статьи 87	2. Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду должно содержать следующую информацию: ...; 3) условия, при которых реализация намечаемой деятельности признается допустимой, в том числе: ...; обязанности инициатора по предотвращению, сокращению и (или) смягчению негативных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду , а также по устранению возможного экологического ущерба, если намечаемая деятельность может	Абзац восьмой подпункта 3) пункта 2 статьи 87 изложить в следующей редакции: 2. Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду должно содержать следующую информацию: ...; 3) условия, при которых реализация намечаемой деятельности признается допустимой, в том числе: ...; «обязанности инициатора по предотвращению, сокращению и (или) смягчению негативных воздействий на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности, а также	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято

		привести к его причинению;	устранению возможного экологического ущерба, если реализация намечаемой деятельности может стать причиной такого ущерба;».		
225.	Пункт 2 статьи 88	<p>Статья 88. Ответственность за содержание отчета о возможных воздействиях</p> <p>...</p> <p>2. Составители отчета о возможных воздействиях, инициатор несут административную и уголовную ответственность, предусмотренную законодательством Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и за предоставление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.</p> <p>Отсутствует.</p>	<p>В пункте 2 статьи 88 слова «административную и уголовную ответственность, предусмотренную законодательством» заменить словами «ответственность, предусмотренную законами».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Предлагается не конкретизировать в отраслевом законе виды ответственности. Они определяются законами РК.</p>	Принято
226.	Пункт 2 статьи 89	<p>Статья 89. Послепроектный анализ фактических воздействий реализации намечаемой деятельности</p> <p>2. Не позднее срока, указанного в части второй пункта 1 настоящей статьи, составитель отчета о возможных воздействиях подготавливает и подписывает заключение по результатам послепроектного анализа, в котором делается вывод о соответствии или несоответствии реализованной</p>	<p>Пункт 2 статьи 89 дополнить частью третьей следующего содержания: «Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в течение двух рабочих дней с даты получения заключения по результатам послепроектного анализа размещает его на официальном интернет-ресурсе.».</p>	<p>Депутат Мынбай Д.К.</p> <p>Предлагается в обязательном порядке в течение двух рабочих дней с даты получения заключения по результатам послепроектного анализа размещать его на официальном интернет-ресурсе уполномоченного органа.</p>	Принято

		<p>намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду. В случае выявления несоответствий в заключении по результатам слеппроектного анализа также приводится подробное описание таких несоответствий.</p> <p>Составитель направляет подписанное заключение по результатам слеппроектного анализа оператору соответствующего объекта и в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в течение двух рабочих дней с даты подписания заключения по результатам слеппроектного анализа.</p>			
227.	Новая часть вторая пункта 3 статьи 89	<p>Статья 89. Слеппроектный анализ фактических воздействий реализации намечаемой деятельности</p> <p>3. Порядок проведения слеппроектного анализа и форма заключения по результатам слеппроектного анализа утверждаются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.</p>	<p>Пункт 3 статьи 89 дополнить частью второй следующего содержания:</p> <p>«Получение уполномоченным органом в области охраны окружающей среды заключения по результатам слеппроектного анализа является основанием для проведения профилактического контроля без посещения субъекта (объекта) контроля.».</p>	Депутат Мынбай Д.К	Принято
				<p>Поправка регламентирует процедуру оценки представленного в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды заключения по результатам слеппроектного анализа и в случае выявления несоответствия заключению по результатам ОВОС принятия мер предусмотренных инструментами государственного экологического контроля (проверка, предписание, приостановка, адм.штраф и т.д.).</p>	

228.	Пункт 4 статьи 89	<p>Статья 89. Послепроектный анализ фактических воздействий реализации намечаемой деятельности</p> <p>4. Составитель несет административную и уголовную ответственность, предусмотренную законодательством Республики Казахстан, за сокрытие сведений, полученных при проведении послепроектного анализа, и за предоставление недостоверных сведений в заключении по результатам послепроектного анализа.</p>	<p>В пункте 4 статьи 89 слово «законодательством» заменить словом «законами».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Приведение в соответствие с подпунктом 1) пункта 3 статьи 61 Конституции РК.</p>	Принято
229.	Пункт 2 статьи 91	<p>2. Оценка трансграничных воздействий проводится при условии, что это предусмотрено международными договорами Республики Казахстан, и в соответствии с условиями таких договоров и законодательством Республики Казахстан.</p>	<p>Пункт 2 статьи 91 изложить в следующей редакции: «2. Оценка трансграничных воздействий проводится при условии, что это предусмотрено международными договорами Республики Казахстан, и в соответствии с положениями таких договоров и законодательством Республики Казахстан.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Редакционная правка.</p>	Принято
230.	Пункт 3 статьи 92	<p>Статья 92. Инициирование оценки трансграничных воздействий в случаях, когда стороной происхождения является Республика Казахстан</p> <p>3. Документы и (или) информация, перечисленные в подпунктах 2) и 3) пункта 2 настоящей статьи, должны быть предоставлены в электронной</p>	<p>Пункт 3 статьи 92 изложить в следующей редакции: «3. Документы и (или) информация, перечисленные в подпунктах 2) и 3) пункта 2 настоящей статьи, должны быть предоставлены в электронной форме на казахском или русском языках.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Приведение в соответствие с пунктом 2 статьи 7 Конституции РК, согласно которому в государственных организациях и органах местного самоуправления</p>	Принято

		форме на государственном языке или языке, официально употребляемом в государственных органах и органах местного самоуправления наравне с государственным языком.		наравне с казахским официально употребляется русский язык.	
231.	Абзац четвертый подпункта 1) пункта 5 статьи 92	Статья 92. Инициирование оценки трансграничных воздействий в случаях, когда стороной происхождения является Республика Казахстан 1) письмо, содержащее: информацию о порядке проведения стратегической экологической оценки или оценки воздействия на окружающую среду, включая сроки предоставления замечаний и предложений общественностью и заинтересованными органами;	Абзац четвертый подпункта 1) пункта 5 статьи 92 изложить в следующей редакции: «информацию о порядке проведения стратегической экологической оценки или оценки воздействия на окружающую среду, включая сроки предоставления замечаний и предложений заинтересованными государственными органами и общественностью ».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию В целях унификации терминологии.	Принято
232.	Пункт 2 статьи 93	Статья 93. Порядок проведения оценки трансграничных воздействий 2. После завершения подготовки отчета по стратегической экологической оценке и оценки его качества, либо завершения подготовки отчета о возможных воздействиях, уполномоченный орган в области охраны окружающей среды определяет фрагменты Документа, отчета по стратегической экологической оценке, отчета о возможных воздействиях, иную документацию и (или) информацию, связанную со стратегической экологической оценкой либо с оценкой воздействия на окружающую	Пункт 2 статьи 93 изложить в следующей редакции: «2. После завершения подготовки отчета по стратегической экологической оценке и оценки его качества либо завершения подготовки отчета о возможных воздействиях уполномоченный орган в области охраны окружающей среды определяет фрагменты Документа, отчета по стратегической экологической оценке, отчета о возможных воздействиях, иную документацию и (или) информацию, связанные со стратегической экологической оценкой либо с оценкой воздействия на окружающую среду, которые должны	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято

		среду, которые должны быть переведены на язык, определенный во время консультаций Республики Казахстан с затрагиваемыми сторонами, и уведомляет об этом государственный орган-разработчик или инициатора.	быть переведены на язык, определенный во время консультаций Республики Казахстан с затрагиваемыми сторонами, и уведомляет об этом государственный орган-разработчик или инициатора намечаемой деятельности.».		
233.	Абзац пятый пункта 7 статьи 93	Статья 93. Порядок проведения оценки трансграничных воздействий копии разрешения или талона о приеме уведомления, выданного или принятого государственным органом на основании решения о результатах оценки (в случае, если для осуществления намеряемой деятельности, подлежащей оценке воздействия на окружающую среду, необходимо получение разрешений или направление государственным органам уведомлений, указанных в перечне, утвержденном Правительством Республики Казахстан).	В абзаце пятом пункта 7 статьи 93 слова «, указанных в перечне, утвержденном Правительством Республики Казахстан» заменить словами « в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях. ».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции.	Принято
234.	Подпункт 8) пункта 2 статьи 94	Статья 94. Права и обязанности инициатора, государственного органа-разработчика и уполномоченного органа в области охраны окружающей среды при проведении оценки трансграничных воздействий .. 8) предоставление уполномоченному органу в области охраны окружающей среды для последующей передачи затрагиваемым сторонам копии	Подпункт 8) пункта 2 статьи 94 изложить в следующей редакции: «8) представление уполномоченному органу в области охраны окружающей среды для последующей передачи затрагиваемым сторонам копии разрешения или талона о приеме уведомления, выданного или принятого государственным органом на основании решения по результатам оценки, с приложением нотариально засвидетельствованного перевода на	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято

		<p>разрешения или талона о приеме уведомления, выданного или принятого государственным органом на основании решения о результатах оценки, с приложением нотариально засвидетельствованного перевода на язык, определенный в ходе консультаций Республики Казахстан с затрагиваемыми сторонами (в случае, если для осуществления намечаемой деятельности, подлежащей оценке воздействия на окружающую среду, необходимо получение разрешений или направление государственным органам уведомлений, в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях).».</p>			
235.	Пункт 4 статьи 95	<p>Статья 95. Участие Республики Казахстан в оценке трансграничных воздействий в качестве затрагиваемой стороны</p> <p>4. После начала оценки трансграничных воздействий уполномоченный орган в области охраны окружающей среды:</p> <p>1) обеспечивает информирование общественности и местных исполнительных органов затрагиваемых территорий, о проведении оценки трансграничных воздействий способами;</p> <p>2) проводит в рамках оценки трансграничных воздействий консультации с государством происхождения.</p>	<p>Пункт 4 статьи 95 изложить в следующей редакции:</p> <p>«4. После начала оценки трансграничных воздействий уполномоченный орган в области охраны окружающей среды:</p> <p>1) обеспечивает информирование общественности и местных исполнительных органов затрагиваемых территорий, о проведении оценки трансграничных воздействий способами;</p> <p>2) обеспечивает проведение общественных слушаний в соответствии со статьей 84 настоящего Кодекса;</p> <p>3) проводит в рамках оценки трансграничных воздействий</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>В подпункте 1) явно упущено указание какими именно способами следует обеспечить информирование общественности и местных исполнительных органов.</p> <p>Необходимо внести дополнительный подпункт где четко обозначить необходимость проведения процедур участия общественности в проведении оценки трансграничных воздействий в соответствии с</p>	Принято

			консультации с государством происхождения такого трансграничного воздействия.».	требованиями Экологического кодекса и Орхусской конвенции.	
236.	Подпункт 1) пункта 4 статьи 95	<p>Статья 95. Участие Республики Казахстан в оценке трансграничных воздействий в качестве затрагиваемой стороны</p> <p>4. После начала оценки трансграничных воздействий уполномоченный орган в области охраны окружающей среды:</p> <p>1) обеспечивает информирование общественности и местных исполнительных органов затрагиваемых территорий, о проведении оценки трансграничных воздействий способами;</p>	<p>Подпункт 1) пункта 4 статьи 95 после слова «информирование» дополнить словом «заинтересованной».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>В целях унификации терминологии.</p>	Принято
237.	Подпункт 1) статьи 97	<p>Статья 97. Принципы экологической экспертизы</p> <p>1) независимости – эксперты при осуществлении экологической экспертизы свободны и независимы в своих оценках и выводах, руководствуются только фактами, научными принципами их обоснования и действующим экологическим законодательством Республики Казахстан, и никто не вправе вмешиваться в их законную работу;</p>	<p>Подпункт 1) статьи 97 изложить в следующей редакции:</p> <p>«1) независимости – эксперты при проведении экологической экспертизы свободны в своих оценках и выводах, руководствуются экологическим законодательством Республики Казахстан, фактами, научными принципами их обоснования;».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Улучшение и уточнение редакции.</p>	Принято
238.	Заголовок статьи 98	<p>Статья 98. Государственная экологическая экспертиза</p>	<p>Заголовок статьи 98 изложить в следующей редакции:</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и</p>	Принято

			«Статья 98. Объекты государственной экологической экспертизы».	природопользованию Приведение в соответствие с содержанием статьи.	
239.	Пункт 1 статьи 98	Статья 98. Государственная экологическая экспертиза 1. Государственная экологическая экспертиза организуется и проводится в пределах их компетенции, установленной настоящим Кодексом, уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и его территориальными подразделениями в порядке, установленном экологическим законодательством Республики Казахстан.	Пункт 1 статьи 98 исключить , предусмотрев его положения в статье 99.	Комитет по вопросам экологии и природопользованию В статье 99 речь идет об органах, осуществляющих государственную экологическую экспертизу, в связи с чем считаем целесообразным предусмотреть положения рассматриваемого пункта в указанной статье.	Принято
240.	Абзац первый пункта 2 статьи 98	Статья 98. Государственная экологическая экспертиза 2. Обязательной государственной экологической экспертизе подлежат следующие виды документов (объекты государственной экологической экспертизы):	Абзац первый пункта 2 статьи 98 изложить в следующей редакции: «2. Обязательной государственной экологической экспертизе подлежат следующие объекты государственной экологической экспертизы:».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию В соответствии с пунктом 3 статьи 24 Закона РК «О правовых актах» положения нормативного правового акта должны быть предельно краткими, содержать четкий и не подлежащий различному толкованию смысл.	Принято
241.	Новые подпункты 1)	Статья 98. Государственная экологическая экспертиза	Пункт 2 статьи 98 дополнить подпунктами 1) и 2) следующего	Комитет по вопросам экологии и	Принято

	и 2) пункта 2 статьи 98	<p>...</p> <p>2. Обязательной государственной экологической экспертизе подлежат следующие виды документов (объекты государственной экологической экспертизы):</p> <p>1) разрабатываемые центральными государственными органами и органами местного государственного управления проекты нормативных правовых актов Республики Казахстан, реализация которых может привести к негативным воздействиям на окружающую среду;</p> <p>...</p>	<p>содержания:</p> <p>«1) проектная документация по строительству и (или) эксплуатации объектов I и II и иные проектные документы, предусмотренные настоящим Кодексом, для получения экологических разрешений;</p> <p>2) проектная документация по строительству и (или) эксплуатации объектов III категории и иные проектные документы, предусмотренные настоящим Кодексом, необходимые при подготовке декларации о воздействии на окружающую среду;».</p> <p><i>Соответственно изменить нумерацию подпунктов</i></p>	природопользованию	
242.	Подпункт 4) пункта 2 статьи 98	<p>Статья 98. Государственная экологическая экспертиза</p> <p>...</p> <p>2. Обязательной государственной экологической экспертизе подлежат следующие виды документов (объекты государственной экологической экспертизы):</p> <p>4) материалы комплексного экологического обследования земель, на которых в прошлом проводились испытания ядерного оружия;</p>	<p>Подпункт 4) пункта 2 статьи 98 изложить в следующей редакции:</p> <p>«4) материалы комплексного экологического обследования земель, на которых в прошлом проводились испытания ядерного оружия, также подвергшихся воздействию военных полигонов;».</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято
243.	Подпункт 5) пункта 2 статьи 98	<p>Статья 98. Государственная экологическая экспертиза</p> <p>...</p> <p>2. Обязательной государственной</p>	<p>В подпункте 5) пункта 2 статьи 98 слова «другие документы лесоустройства; материалы» исключить.</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято

		<p>экологической экспертизе подлежат следующие виды документов (объекты государственной экологической экспертизы):</p> <p>5) лесоустроительные проекты государственных лесовладений и другие документы лесостроительства; материалы лесостроительства и (или) специальных обследований для отнесения государственного лесного фонда к категориям, перевода из одной категории в другую, а также выделения особо защитных участков, на которых лесопользование запрещается или ограничивается;</p>		Уточнение редакции	
244.	Подпункты 6) и 7) пункта 2 статьи 98	<p>Статья 98. Государственная экологическая экспертиза</p> <p>...</p> <p>2. Обязательной государственной экологической экспертизе подлежат следующие виды документов (объекты государственной экологической экспертизы):</p> <p>б) материалы по внесению изменений в расчетную лесосеку на участках государственного лесного фонда;</p> <p>7) проекты по формированию объектов селекционно-семеноводческого назначения, установлению режима их эксплуатации на участках государственного лесного фонда;</p>	Подпункты 6) и 7) пункта 2 статьи 98 исключить.	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Излишняя регламентация</p>	Принято
245.	Новый подпункт 6)	Статья 98. Государственная экологическая экспертиза	Пункт 2 статьи 98 дополнить новым подпунктом 6) следующего	Комитет по вопросам экологии	Принято

	<p>пункта 2 статьи 98</p>	<p>.... 2. Обязательной государственной экологической экспертизе подлежат следующие виды документов (объекты государственной экологической экспертизы): ___) отсутствует</p>	<p>содержания: «б) проекты хозяйственной деятельности, которая может оказывать воздействие на окружающую среду сопредельных государств или для осуществления которой необходимо использование общих с сопредельными государствами природных объектов либо которая затрагивает интересы сопредельных государств, в том числе по комплексу «Байконур», определенные международными договорами Республики Казахстан;».</p>	<p>природопользованию Уточнение редакции</p>	
246.	<p>Подпункт 2) пункта 2 статьи 98</p>	<p>2. Обязательной государственной экологической экспертизе подлежат следующие виды документов (объекты государственной экологической экспертизы): ... 2) проекты естественно-научных и технико-экономических обоснований по созданию и расширению особо охраняемых природных территорий, перевода земель особо охраняемых природных территорий в земли запаса, упразднению государственных природных заказников и государственных заповедных зон республиканского значения и уменьшению их территории, разрабатываемые в соответствии с Законом Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях»;</p>	<p>Подпункт 2) пункта 2 статьи 98 изложить в следующей редакции: «2) проекты естественно-научных и технико-экономических обоснований по созданию и расширению особо охраняемых природных территорий, включая их функциональное зонирование и генеральные планы развития инфраструктуры, планов управления природоохранной организацией, перевода земель особо охраняемых природных территорий в земли запаса, упразднению или уменьшению территорий государственных природных заказников республиканского и местного значения и государственных заповедных зон республиканского значения, разрабатываемые в соответствии с Законом Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях»;».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции и приведение в соответствие с ЗРК об ООПТ.</p>	<p>Принято</p>

247.	Новая часть вторая пункта 2 статьи 98	Отсутствует	<p>Пункт 2 статьи 98 дополнить частью второй следующего содержания: «По объектам государственной экологической экспертизы, указанным в подпунктах 1) настоящего пункта, государственная экологическая экспертиза проводится в рамках процедуры выдачи экологических разрешений, и отдельное заключение государственной экологической экспертизы не выдается.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>В связи с включением в пункт 2 нового подпункта 1) и необходимостью объединения двух государственных услуг.</p>	Принято
248.	Статья 99	<p>Статья 99. Органы, осуществляющие государственную экологическую экспертизу</p> <p>1. Государственная экологическая экспертиза проводится уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.</p> <p>2. Распределение функций и полномочий по проведению государственной экологической экспертизы между уполномоченным органом в области охраны окружающей среды, его структурными и территориальными подразделениями устанавливается уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.</p>	<p>Статью 99 изложить в следующей редакции: «Статья 99. Органы, осуществляющие государственную экологическую экспертизу</p> <p>1. Государственная экологическая экспертиза организуется и проводится уполномоченным органом в области охраны окружающей среды в отношении:</p> <p>1) проектной документации по строительству и (или) эксплуатации объектов I категории в рамках процедуры выдачи экологических разрешений, а также в рамках процедуры пересмотра комплексных экологических разрешений;</p> <p>2) проектной документации по строительству и (или) эксплуатации объектов II категории в рамках процедуры выдачи комплексных экологических разрешений в случае их получения операторами в добровольном порядке;</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Предлагается оставить действующую компетенцию МИО по проведению государственной экологической экспертизы объектов II и III категорий, с учетом замечаний, озвученных на первом чтении законопроекта.</p>	Принято

			<p>3) объектов государственной экологической экспертизы, указанных в подпунктах 2) - 7) статьи 98 настоящего Кодекса.</p> <p>Компетенция уполномоченного органа в области охраны окружающей среды в отношении иных объектов государственной экологической экспертизы, предусмотренных законами Республики Казахстан, определяется Правилами проведения государственной экологической экспертизы, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды (далее - Правила проведения государственной экологической экспертизы).</p> <p>Распределение функций и полномочий по проведению государственной экологической экспертизы между уполномоченным органом в области охраны окружающей среды, его структурными и территориальными подразделениями устанавливается уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.</p> <p>2. Государственная экологическая экспертиза организуется и проводится местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы в отношении:</p> <p>1) проектной документации по строительству и (или) эксплуатации</p>		
--	--	--	---	--	--

			<p>объектов II категории в рамках процедуры выдачи экологических разрешений на воздействие;</p> <p>2) проектной документации по строительству и (или) эксплуатации объектов III категории при подготовке декларации о воздействии на окружающую среду;</p> <p>3) иных объектов государственной экологической экспертизы, предусмотренных законами Республики Казахстан, государственная экологическая экспертиза которых не входит в компетенцию уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.».</p>		
249.	Пункт 1 статьи 100	<p>Статья 100. Порядок проведения государственной экологической экспертизы</p> <p>1. Государственная экологическая экспертиза проводится в соответствии с настоящим Кодексом и правилами, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды (далее - Правила проведения государственной экологической экспертизы).</p>	<p>Пункт 1 статьи 100 изложить в следующей редакции:</p> <p>«1. Государственная экологическая экспертиза организуется и проводится в соответствии с настоящим Кодексом и Правилами проведения государственной экологической экспертизы.».</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято
250.	Пункты 2 - 8 статьи 100	<p>Статья 100. Порядок проведения государственной экологической экспертизы</p> <p>...</p> <p>2. Документация на государственную экологическую экспертизу представляется в</p>	<p>Пункты 2 - 8 статьи 100 изложить в следующей редакции:</p> <p>...</p> <p>«2. Документация на государственную экологическую экспертизу представляется в электронной форме в соответствии с</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято
				Юридическая техника. Приведение в соответствие с новым пунктом 4 статьи 99.	
				Исключение противоречий положений статьи 100 с предлагаемыми поправками в	

		<p>электронной форме в соответствии с Правилами проведения государственной экологической экспертизы.</p> <p>3. Срок проведения государственной экологической экспертизы составляет сорок пять рабочих дней с момента представления полного пакета документов, определенного Правилами проведения государственной экологической экспертизы.</p> <p>4. После получения документации государственный орган, осуществляющий государственную экологическую экспертизу, рассматривает ее на предмет полноты (комплектности) в срок не более пяти рабочих дней.</p> <p>В случае представления неполного пакета документов документы в электронной форме подлежат возврату представившему их лицу.</p> <p>5. При наличии замечаний по документам, представляемым на государственную экологическую экспертизу, эксперты государственной экологической экспертизы направляют такие замечания в электронной форме лицу, представившему документы, в течение двадцати пяти рабочих дней с момента представления полного пакета документов.</p> <p>6. В случае получения</p>	<p>Правилами проведения государственной экологической экспертизы.</p> <p>3. Сроки проведения государственной экологической экспертизы, процедура и сроки направления замечаний экспертов и устранения таких замечаний заявителем в рамках:</p> <p>1) процедуры выдачи комплексных экологических разрешений определяются статьей 126 настоящего Кодекса;</p> <p>2) процедуры пересмотра комплексных экологических разрешений определяются статьей 129 настоящего Кодекса.</p> <p>4. Сроки проведения государственной экологической экспертизы, процедура и сроки направления замечаний экспертов и устранения таких замечаний заявителем в рамках процедуры выдачи экологических разрешений на воздействие определяются статьей 134 настоящего Кодекса.</p> <p>5. В отношении объектов, указанных в статье 98 настоящего Кодекса, за исключением подпунктов 1) и 2) пункта 2 статьи 98 настоящего Кодекса, сроки проведения государственной экологической экспертизы, процедура и сроки направления замечаний экспертов и устранения таких замечаний заявителем, основания для выдачи отрицательного заключения</p>	<p>статьях о выдаче экологических разрешений, правового пробела в вопросах выдачи заключений ГЭЭ, проводимых вне рамок выдаваемых экологических разрешений и приведения в соответствие по аналогии с действующим законодательством. (312 позиция СТ от 30.10.20)</p>	
--	--	---	--	--	--

		<p>замечаний, направленных в соответствии с пунктом 5 настоящей статьи, лицо, представившее документы на государственную экологическую экспертизу, обязано устранить такие замечания и направить эксперту государственной экологической экспертизы исправленные документы в электронной форме в течение десяти рабочих дней со дня направления замечаний.</p> <p>7. В случае неустранения замечаний или непредставления исправленных документов в соответствующие сроки, указанные в пункте 6 настоящей статьи, выдается отрицательное заключение государственной экологической экспертизы в соответствующие сроки, определенные пунктом 3 настоящей статьи.</p> <p>8. В случае отсутствия замечаний к документам, представленным на государственную экологическую экспертизу, или устранения замечаний в соответствии с требованиями пункта 6 настоящей статьи, выдается положительное заключение государственной экологической экспертизы.</p>	<p>государственной экологической экспертизы определяются Правилами проведения государственной экологической экспертизы.</p> <p>6. В отношении объектов, указанных в подпункте 2) пункта 2 статьи 98 настоящего Кодекса срок проведения государственной экологической экспертизы не должен превышать пятнадцати рабочих дней, с момента представления пакета документов, в соответствии с пунктом 2 настоящей статьи.</p> <p>Местный исполнительный орган, выдающий заключение государственной экологической экспертизы, рассматривает документы на предмет их полноты и комплектности в срок не более трех рабочих дней со дня регистрации. В течение указанного срока заявление принимается к рассмотрению либо отклоняется в случае представления неполного пакета документов и (или) неполных сведений с указанием причин возврата такого заявления. При наличии замечаний по проектам и прилагающимся к ним материалам, представляемым на государственную экологическую экспертизу, эксперты направляют такие замечания лицу, представившему их, в течение семи рабочих дней, которые устраняются заказчиком в течение трех рабочих дней со дня выдачи замечаний.</p> <p>В случае неустранения замечаний</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>выдается отрицательное заключение государственной экологической экспертизы в сроки, определенные частью 1 пункта 5 настоящей статьи.</p> <p>В случае устранения ранее направленных замечаний выдается положительное заключение государственной экологической экспертизы.».</p>		
251.	<p>Подпункт 2) пункта 1 статьи 102</p>	<p>Статья 102. Права руководителей подразделений, осуществляющих государственную экологическую экспертизу</p> <p>1. Руководители подразделений, осуществляющих государственную экологическую экспертизу, имеют право:</p> <p>2) отклонять представленные на государственную экологическую экспертизу документы, не отвечающие требованиям экологического законодательства Республики Казахстан в части их полноты (комплектности);</p>	<p>В подпункте 2) пункта 1 статьи 102 слово «(комплектности)» заменить словами «и комплектности».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>В целях унификации терминологии.</p>	<p>Принято</p>
252.	<p>Пункт 2 статьи 102</p>	<p>Статья 102. Права руководителей подразделений, осуществляющих государственную экологическую экспертизу</p> <p>2. При организации и проведении государственной экологической экспертизы руководители подразделений независимы и действуют в соответствии с</p>	<p>В пункте 2 статьи 102 слово «экологическим» исключить.</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Дублирует положения подпункта 1) статьи 97 законопроекта.</p>	<p>Принято</p>

		экологическим законодательством Республики Казахстан.			
253.	Пункт 3 статьи 102	Статья 102. Права руководителей подразделений, осуществляющих государственную экологическую экспертизу 3. Независимость руководителей подразделений обеспечивается положениями о них, утверждаемыми уполномоченным органом в области охраны окружающей среды, включающими порядок их назначения и увольнения и иные условия , не противоречащие законодательству Республики Казахстан.	В пункте 3 статьи 102 слова «порядок их назначения и увольнения и иные» исключить.	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Порядок назначения, увольнения руководителей подразделений, осуществляющих государственную экологическую экспертизу не может определяться утверждаемым уполномоченным органом положением. Такой порядок определяется Трудовым кодексом и Законом «О государственной службе Республики Казахстан».	Принято
254.	Пункт 5 статьи 103	Статья 103. Эксперт государственной экологической экспертизы 5. Нарушенные права эксперта государственной экологической экспертизы подлежат защите в судебном и административном порядке , а лица, виновные в этом нарушении, несут ответственность в соответствии с законами Республики Казахстан.	В пункте 5 статьи 103 слова «в судебном и административном порядке» исключить.	Комитет по вопросам экологии и природопользованию В соответствии с пунктом 1 статьи 75 Конституции РК правосудие в Республике Казахстан осуществляется только судом.	Принято
255.	Подпункт 3) пункта 6	Статья 103. Эксперт государственной экологической	В подпункте 3) пункта 6 статьи 103 слово «осуществления» заменить	Комитет по вопросам экологии и	Принято

	статьи 103	<p>экспертизы</p> <p>6. Эксперт государственной экологической экспертизы имеет право:</p> <p>3) вносить руководителю подразделения, осуществляющего государственную экологическую экспертизу, предложения по совершенствованию организации работы государственной экологической экспертизы, методологии, порядку и принципам ее осуществления;</p>	<p>словом «проведения;».</p>	<p>природопользованию</p> <p>Уточнение редакции, а также приведение в соответствие с пунктом 7 статьи 1 законопроекта, согласно с которым субъектами регулируемых настоящим Кодексом являются физические и юридические лица, государство, государственные органы и должностные лица.</p>	
256.	Подпункт 4) пункта 6 статьи 103	<p>Статья 103. Эксперт государственной экологической экспертизы</p> <p>6. Эксперт государственной экологической экспертизы имеет право:</p> <p>4) формировать особое мнение по документации, представленной на государственную экологическую экспертизу, которое должно быть приложено к заключению государственной экологической экспертизы.</p> <p>Особое мнение, сформированное экспертом в соответствии с подпунктом 4) настоящего пункта, носит исключительно информативный характер и не является обязательным для соблюдения при реализации</p>	<p>Подпункт 4) пункта 6 статьи 103 изложить в следующей редакции:</p> <p>«4) формировать особое мнение по документации, представленной на государственную экологическую экспертизу, которое прилагается к заключению государственной экологической экспертизы. Особое мнение, сформированное экспертом, носит исключительно информативный характер и не является обязательным для соблюдения при реализации документации, представленной на государственную экологическую экспертизу;».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение редакции в целях унификации терминологии; юридическая техника.</p>	Принято

		документации, представленной на государственную экологическую экспертизу;			
257.	Подпункт 5) пункта 7 статьи 103	<p>Статья 103. Эксперт государственной экологической экспертизы</p> <p>7. Эксперт государственной экологической экспертизы обязан:</p> <p>5) должным образом обосновывать направляемые им замечания к документации, представленной на государственную экологическую экспертизу, с отсылкой к конкретным нормам экологического законодательства Республики Казахстан и (или) выводам заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду, если в соответствии с настоящим Кодексом требуется проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду;</p>	<p>Подпункт 5) пункта 7 статьи 103 изложить в следующей редакции:</p> <p>«5) аргументированно обосновывать направляемые замечания к документам, представленным на государственную экологическую экспертизу, с отсылкой к конкретным нормам экологического законодательства Республики Казахстан и (или) выводам заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду, если в соответствии с настоящим Кодексом требуется проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду;».</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято
258.	Подпункт 6) пункта 7 статьи 103	<p>Статья 103. Эксперт государственной экологической экспертизы</p> <p>7. Эксперт государственной экологической экспертизы обязан:</p> <p>б) обеспечивать сохранность материалов и согласовывать свои</p>	<p>Подпункт 6) пункта 7 статьи 103 изложить в следующей редакции:</p> <p>«б) обеспечивать сохранность документации, представленной на государственную экологическую экспертизу, и согласовывать свои действия в отношении конфиденциальных документов с лицом, их представившим, не допускать разглашения вверенных ему</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято

		действия в отношении конфиденциальных документов с их владельцем, не допускать разглашения вверенных ему сведений.	сведений.».		
259.	Пункт 1 статьи 104	<p>Статья 104. Привлечение внешних экспертов в процессе проведения государственной экологической экспертизы</p> <p>1. Если в процессе проведения государственной экологической экспертизы требуются специальные знания узкого профиля, которые отсутствуют у специалистов экспертных подразделений, органы государственной экологической экспертизы имеют право обратиться за экспертными заключениями в другие государственные органы, иные организации, а также к отдельным отечественным и зарубежным специалистам (ученым научно-исследовательских учреждений, высших учебных заведений, специалистам-практикам), обладающим соответствующими знаниями и опытом.</p>	<p>Пункт 1 статьи 104 изложить в следующей редакции:</p> <p>«1. Если в процессе проведения государственной экологической экспертизы требуются специальные знания, которые отсутствуют у экспертов государственной экологической экспертизы, органы, осуществляющие государственную экологическую экспертизу имеют право обратиться за экспертными заключениями в иные государственные органы и организации, а также к отдельным национальным и международным экспертам, обладающим соответствующими знаниями и опытом.».</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято
260.	Подпункт 1) пункта 4 статьи 105	<p>Статья 105. Экспертные советы государственной экологической экспертизы</p> <p>4. К ведению экспертных советов государственной экологической экспертизы относятся:</p>	<p>Подпункт 1) пункта 4 статьи 105 изложить в следующей редакции:</p> <p>«1) обсуждение проблем обеспечения экологической безопасности, вопросов охраны окружающей среды, использования и воспроизводства</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято

		1) обсуждение сложных проблем обеспечения экологической безопасности, охраны окружающей среды, использования и воспроизводства природных ресурсов при проведении экологической экспертизы;	природных ресурсов при проведении государственной экологической экспертизы;».		
261.	Подпункт 2) пункта 4 статьи 105	Статья 105. Экспертные советы государственной экологической экспертизы ... 4. К ведению экспертных советов государственной экологической экспертизы относятся: ... 2) рассмотрение заключений государственной экологической экспертизы относительно объектов повышенной экологической опасности.	Подпункт 2) пункт 4 статьи 105 изложить в следующей редакции: «2) рассмотрение проектов заключений государственной экологической экспертизы относительно объектов повышенной экологической опасности.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Нет смысла рассматривать уже подписанное заключение ГЭЭ.	Принято
262.	Пункт 2 статьи 106	Статья 106. Гласность государственной экологической экспертизы 2. Всем заинтересованным физическим и юридическим лицам предоставляется возможность выразить свое мнение в период проведения государственной экологической экспертизы.	Пункт 2 статьи 106 изложить в следующей редакции: «2. Заинтересованной общественности предоставляется возможность выразить свое мнение в период проведения государственной экологической экспертизы.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции в целях унификации терминологии.	Принято
263.	Пункты 3 и 4 статьи 106	Статья 106. Гласность государственной экологической экспертизы	Пункты 3 и 4 статьи 106 изложить в следующей редакции: «3. Заключение государственной экологической экспертизы должно быть	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято

		<p>3. Заключение государственной экологической экспертизы должно быть размещено на интернет-ресурсе уполномоченного органа в области охраны окружающей среды в течение пяти рабочих дней после его выдачи и размещаться в публичном доступе в течение не менее чем тридцати рабочих дней с даты его размещения.</p> <p>4. Физические и юридические лица вправе оспорить заключение государственной экологической экспертизы в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.</p>	<p>размещено на интернет-ресурсе уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или его территориального подразделения в течение пяти рабочих дней после его выдачи и размещаться в открытом доступе в течение не менее чем тридцати рабочих дней с даты его размещения.</p> <p>4. Заинтересованная общественность вправе оспорить заключение государственной экологической экспертизы в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.».</p>	<p>Территориальные подразделения уполномоченного органа в области охраны окружающей среды также являются органами, осуществляющими государственную экологическую экспертизу. Уточнение редакции в целях унификации терминологии.</p>	
264.	Заголовок и пункт 1 статьи 108	<p>Статья 108. Порядок рассмотрения разногласий при осуществлении государственной экологической экспертизы</p> <p>1. Разногласия при осуществлении государственной экологической экспертизы рассматриваются путем переговоров либо в судебном порядке.</p>	<p>В заголовке и пункте 1 статьи 108 слово «осуществлении» заменить словом «проведении».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение редакции.</p>	Принято
265.	Пункт 2 статьи 109	<p>Статья 109. Общественная экологическая экспертиза</p> <p>2. Общественная экологическая экспертиза рассматривает любую деятельность на предмет соблюдения общественных интересов по сохранению окружающей среды, благоприятной для жизни и здоровья</p>	<p>В пункте 2 статьи 109 слова «жизни и здоровья населения» заменить словами «жизни и (или) здоровья людей».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение редакции в целях унификации терминологии.</p>	Принято

		населения.			
266.	Пункт 3 статьи 109	Статья 109. Общественная экологическая экспертиза ... 3. Выбросы парниковых газов не являются объектом общественной экологической экспертизы, за исключением выбросов веществ, определенных в соответствии с настоящим Кодексом, в качестве загрязняющих.	Пункт 3 статьи 109 исключить. <i>Соответственно изменить нумерацию пунктов</i>	Депутат Бопазов М.Д. Поправкой предусматривается детализация вопросов проведения общественной экологической экспертизы как одного из механизмов реализации общественного экологического контроля.	Принято
267.	Пункт 4 статьи 109	Статья 109. Общественная экологическая экспертиза ... 4. Инициатором общественной экологической экспертизы могут выступать физические лица или некоммерческие организации, интересы которых затрагиваются в случае реализации объекта общественной экологической экспертизы.	Пункт 4 статьи 109 изложить в следующей редакции: «4. Инициатором общественной экологической экспертизы могут выступать физические и юридические лица.».	Депутат Бопазов М.Д. Поправкой предусматривается детализация вопросов проведения общественной экологической экспертизы как одного из механизмов реализации общественного экологического контроля.	Принято
268.	Подпункт 1) пункта 2 статьи 110	Статья 110. Организатор общественной экологической экспертизы ... 2. Организатор общественной экологической экспертизы имеет право: 1) запрашивать у заказчика объекта	Подпункт 1) пункта 2 статьи 110 изложить в следующей редакции: ... «1) запрашивать у лица, чья деятельность является объектом общественной экологической экспертизы, документы и материалы, необходимые для проведения	Комитет по вопросам экологии и природопользованию, Депутат Бопазов М.Д. Поправкой предусматривается детализация вопросов проведения общественной	Принято

		общественной экологической экспертизы документы и материалы, необходимые для проведения общественной экологической экспертизы;	общественной экологической экспертизы;».	экологической экспертизы как одного из механизмов реализации общественного экологического контроля.	
269.	Подпункт 3) пункта 2 статьи 110	Статья 110. Организатор общественной экологической экспертизы ... 2. Организатор общественной экологической экспертизы имеет право: ... 3) представлять в местные исполнительные органы и финансовые организации заключение общественной экологической экспертизы.	Подпункт 3) пункта 2 статьи 110 изложить в следующей редакции: ... «3) представлять в государственные органы, органы местного самоуправления, должностным лицам, физическим и юридическим лицам заключение общественной экологической экспертизы.».	Депутат Бопазов М.Д. Поправкой предусматривается детализация вопросов проведения общественной экологической экспертизы как одного из механизмов реализации общественного экологического контроля.	Принято
270.	Подпункт 1) пункта 3 статьи 110	Статья 110. Организатор общественной экологической экспертизы ... 3. Организатор общественной экологической экспертизы обязан: 1) организовать общественную экологическую экспертизу в соответствии с требованиями, изложенными в настоящем Кодексе;	Подпункт 1) пункта 3 статьи 110 изложить в следующей редакции: «1) организовать общественную экологическую экспертизу в соответствии с требованиями настоящего Кодекса;».	Депутат Бопазов М.Д. Поправкой предусматривается детализация вопросов проведения общественной экологической экспертизы как одного из механизмов реализации общественного экологического контроля.	Принято
271.	Подпункт 3) пункта 3 статьи 110	Статья 110. Организатор общественной экологической экспертизы	Подпункт 3) пункта 3 статьи 110 изложить в следующей редакции: «3) обеспечить гласность заключения общественной	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято

		<p>3. Организатор общественной экологической экспертизы обязан:</p> <p>3) обеспечить открытость заключения общественной экологической экспертизы для общественности.</p>	<p>экологической экспертизы для общественности.».</p>	<p>Уточнение редакции. Кроме того, считаем необходимым указать каким образом будет осуществляться принцип гласности и доступ к заключению.</p>	
272.	<p>Пункт 2 статьи 111</p>	<p>Статья 111. Эксперты общественной экологической экспертизы</p> <p>2. Экспертом общественной экологической экспертизы не может быть:</p> <p>1) представитель заказчика объекта общественной экологической экспертизы;</p> <p>2) представитель разработчика объекта общественной экологической экспертизы;</p> <p>3) физическое лицо, состоящее в трудовых или иных договорных отношениях с заказчиком или разработчиком объекта общественной экологической экспертизы;</p> <p>4) представитель юридического лица, состоящего в договорных отношениях с заказчиком или с разработчиком объекта общественной экологической экспертизы.</p>	<p>Пункт 2 статьи 111 изложить в следующей редакции:</p> <p>«2. Экспертом общественной экологической экспертизы не может быть:</p> <p>1) представитель лица, чья деятельность является объектом общественной экологической экспертизы;</p> <p>2) представитель составителя отчета о возможных воздействиях;</p> <p>3) физическое лицо, состоящее в трудовых или иных договорных отношениях с лицом, чья деятельность является объектом общественной экологической экспертизы, или составителем отчета о возможных воздействиях;</p> <p>4) представитель юридического лица, состоящего в договорных отношениях с лицом, чья деятельность является объектом общественной экологической экспертизы, или составителем отчета о возможных воздействиях.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию, Депутат Бопазов М.Д.</p> <p>В целях унификации терминологии</p>	<p>Принято</p>
273.	<p>Подпункт 2) пункта 5 статьи 111</p>	<p>Статья 111. Эксперты общественной экологической экспертизы</p> <p>5. Эксперт общественной</p>	<p>Подпункт 2) пункта 5 статьи 111 изложить в следующей редакции:</p> <p>«2) обеспечивать объективность и обоснованность выводов заключения по</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p>	<p>Принято</p>

		<p>экологической экспертизы обязан:</p> <p>...</p> <p>2) обеспечивать объективность и обоснованность выводов своего заключения по объекту общественной экологической экспертизы, а также учет замечаний и предложений, поступающих в адрес общественной экологической экспертизы от заинтересованных физических лиц и некоммерческих организаций;</p>	<p>объекту общественной экологической экспертизы, а также учет замечаний и предложений по объекту общественной экологической экспертизы от заинтересованной общественности;».</p>	<p>В соответствии с пунктом 3 статьи 24 Закона РК «О правовых актах» положения нормативного правового акта должны быть предельно краткими, содержать четкий и не подлежащий различному толкованию смысл. Уточнение редакции в целях унификации терминологии.</p>	
274.	<p>Подпункт 3) пункта 5 статьи 111</p>	<p>Статья 111. Эксперты общественной экологической экспертизы</p> <p>5. Эксперт общественной экологической экспертизы обязан:</p> <p>...</p> <p>3) обеспечивать сохранность материалов и конфиденциальность сведений, представленных на общественную экологическую экспертизу, а также защиту интеллектуальной собственности.</p>	<p>Подпункт 3) пункта 5 статьи 111 изложить в следующей редакции:</p> <p>«3) обеспечивать сохранность материалов и конфиденциальность сведений, представленных на общественную экологическую экспертизу, а также не допускать нарушения прав интеллектуальной собственности.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>В соответствии с пунктом 3 статьи 24 Закона РК «О правовых актах» положения нормативного правового акта должны быть предельно краткими, содержать четкий и не подлежащий различному толкованию смысл. Уточнение редакции в целях унификации терминологии.</p>	<p>Принято</p>
275.	<p>Пункт 1, подпункты 1), 4) пункта 2, подпункт 1) пункта 3 статьи 112</p>	<p>Статья 112. Права и обязанности заказчика объекта общественной экологической экспертизы</p> <p>1. Заказчиком общественной экологической экспертизы является физическое или юридическое лицо, планирующее осуществление хозяйственной, инвестиционной и иной деятельности.</p>	<p>Пункт 1 статьи 112 исключить; по всему тексту статьи 112 слова «заказчика объекта общественной экологической экспертизы,», «Заказчиком объекта общественной экологической экспертизы,», «Заказчик объекта общественной экологической экспертизы» заменить соответственно словами «лица, чья деятельность является объектом</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию, Депутат Бопазов М.Д.</p> <p>В целях унификации терминологии.</p>	<p>Принято</p>

		<p>2. Заказчик объекта общественной экологической экспертизы имеет право:</p> <p>1) на защиту охраняемых законом конфиденциальных сведений, содержащихся в документации по намечаемой деятельности;</p> <p>2) получать информацию и иметь доступ к информации о ходе и результатах проведения общественной экологической экспертизы;</p> <p>3) участвовать в общественных слушаниях и иных мероприятиях, проводимых в рамках общественной экологической экспертизы;</p> <p>4) представлять свои разъяснения и комментарии к заключению общественной экологической экспертизы в орган, осуществляющий государственную экологическую экспертизу, местные исполнительные органы.</p> <p>3. Заказчик объекта общественной экологической экспертизы обязан:</p> <p>1) представлять на общественную экологическую экспертизу необходимые документы и материалы;</p> <p>2) представлять в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды письменный ответ на рекомендации, изложенные в заключении общественной экологической экспертизы.</p>	<p>общественной экологической экспертизы», «Лицом, чья деятельность является объектом общественной экологической экспертизы», «Лицо, чья деятельность является объектом общественной экологической экспертизы;</p> <p>в подпункте 1) пункта 2 статьи 112 после слова «намечаемой» дополнить словами «и осуществляемой»;</p> <p>в подпункте 4) пункта 2 статьи 112 слова «в орган, осуществляющий государственную экологическую экспертизу, местные исполнительные органы» исключить;</p> <p>подпункт 1) пункта 3 статьи 112 изложить в следующей редакции:</p> <p>«1) представлять документы и материалы, необходимые для проведения общественной экологической экспертизы;».</p> <p><i>Соответственно изменить нумерацию пунктов в статье</i></p>		
--	--	--	--	--	--

276.	Подпункт 2) статьи 113	<p>Статья 113. Финансирование общественной экологической экспертизы</p> <p>Финансирование общественной экологической экспертизы осуществляется за счет:</p> <p>...</p> <p>2) добровольных пожертвований, грантов, предоставляемых на безвозмездной основе;</p>	Подпункт 2) статьи 113 исключить.	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Излишняя детализация. Кроме того, эти источники поглощены подпунктом 3) настоящей статьи.</p>	Принято
277.	Подпункт 3) статьи 113	<p>Статья 113. Финансирование общественной экологической экспертизы</p> <p>Финансирование общественной экологической экспертизы осуществляется за счет:</p> <p>...</p> <p>3) иных источников, не запрещенных законодательными актами Республики Казахстан.</p>	В подпункте 3) статьи 113 слова « законодательными актами » заменить словом « законами ».	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Приведение в соответствие с положениями подпунктом 16) статьи 1 Закона РК «О правовых актах»;</p>	Принято
278.	Подпункт 4) пункта 4 статьи 114	<p>Статья 114. Уведомление о проведении общественной экологической экспертизы</p> <p>4. Проведение общественной экологической экспертизы не допускается, если:</p> <p>...</p> <p>4) государственная экологическая экспертиза предполагаемого объекта общественной экологической экспертизы завершена или в отношении него выдано</p>	Подпункт 4) пункта 4 статьи 114 исключить.	<p>Депутат Бопазов М.Д.</p> <p>Поправкой предусматривается детализация вопросов проведения общественной экологической экспертизы как одного из механизмов реализации общественного экологического контроля.</p>	Принято

		экологическое разрешение.			
279.	Подпункты 2), 3), 4) и 5) пункта 3, подпункт 3) пункта 5 статьи 115	<p>Статья 115. Заключение общественной экологической экспертизы</p> <p>1. Результаты общественной экологической экспертизы оформляются в виде заключения общественной экологической экспертизы, которое носит рекомендательный характер.</p> <p>2. Заключение общественной экологической экспертизы должно содержать:</p> <p>1) наименование и юридический адрес организатора экологической экспертизы;</p> <p>2) фамилию, имя, отчество или полное наименование заказчика, наименование и местонахождение объекта общественной экологической экспертизы;</p> <p>3) сведения о направлении уведомления о проведении общественной экологической экспертизы в местный исполнительный орган;</p> <p>4) сроки проведения общественной экологической экспертизы;</p> <p>5) состав документации, прошедшей общественную экологическую экспертизу, перечисление других документов, использованных в процессе общественной экологической экспертизы;</p>	<p>По всему тексту статьи 115 слова «заказчика», «заказчиком», «заказчику» заменить соответственно словами «лица, чья деятельность является объектом общественной экологической экспертизы», «лицом, чья деятельность является объектом общественной экологической экспертизы», «лицу, чья деятельность является объектом общественной экологической экспертизы»;</p> <p>подпункты 2), 3), 4) и 5) пункта 3 статьи 115 исключить;</p> <p>подпункт 3) пункта 5 статьи 115 изложить в следующей редакции:</p> <p>«лицу, чья деятельность является объектом общественной экологической экспертизы»;</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию, Депутат Бопазов М.Д.</p> <p>В целях унификации терминологии.</p>	Принято

		<p>6) состав членов экспертной комиссии общественной экологической экспертизы;</p> <p>7) изложение результатов экспертизы;</p> <p>8) описание задания по проведению общественной экологической экспертизы, определенного организатором общественной экологической экспертизы;</p> <p>9) описание процесса общественной экологической экспертизы, в том числе взаимодействия с общественностью, заказчиком и другими заинтересованными сторонами;</p> <p>10) выводы общественной экологической экспертизы.</p> <p>3. Выводы общественной экологической экспертизы должны содержать:</p> <p>1) заключение о соответствии объекта общественной экологической экспертизы требованиям экологического законодательства Республики Казахстан;</p> <p>2) характеристику полноты, качества и достоверности проведенной заказчиком оценки воздействия на окружающую среду;</p> <p>3) характеристику позиций различных групп общественности по отношению к намечаемой деятельности, обзор предложений и замечаний общественности;</p> <p>4) мнение экспертов по</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>экологической и социальной допустимости реализации объекта общественной экологической экспертизы;</p> <p>5) предложения и рекомендации органу, осуществляющему государственную экологическую экспертизу, заказчику, государственным органам и юридическим лицам, принимающим решения, связанные с реализацией объекта экспертизы.</p> <p>4. Заключение общественной экологической экспертизы подписывается уполномоченным представителем организатора общественной экологической экспертизы, председателем и членами экспертной комиссии.</p> <p>5. Заключение общественной экологической экспертизы направляется:</p> <p>1) в местный исполнительный орган, в который было ранее направлено соответствующее уведомление о проведении общественной экологической экспертизы;</p> <p>2) в орган, осуществляющий государственную экологическую экспертизу данного объекта или выдавший в его отношении экологическое разрешение;</p> <p>3) заказчику намечаемой деятельности;</p> <p>4) органам, принимающим решения, связанные с реализацией</p>			
--	--	--	--	--	--

		объекта общественной экологической экспертизы; 5) в средства массовой информации.			
280.	Подпункт 5) пункта 2 статьи 115	Статья 115. Заключение общественной экологической экспертизы 2. Заключение общественной экологической экспертизы должно содержать: ... 5) состав документации, проходившей общественную экологическую экспертизу, перечисление других документов, использованных в процессе общественной экологической экспертизы;	Подпункт 5) пункта 2 статьи 115 изложить в следующей редакции: «5) перечень документов, представленных на общественную экологическую экспертизу, а также перечень иных документов, использованных в процессе ее проведения; ».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Улучшение и уточнение редакции;	Принято
281.	Подпункт 9) пункта 2 статьи 115	Статья 115. Заключение общественной экологической экспертизы 2. Заключение общественной экологической экспертизы должно содержать: ... 9) описание процесса общественной экологической экспертизы, в том числе взаимодействия с общественностью, заказчиком и другими заинтересованными сторонами;	В подпункте 9) пункта 2 статьи 115 слово «другими» заменить словом «иными».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Улучшение редакции;	Принято

282.	Подпункт 4) пункта 5 статьи 115	<p>5. Заключение общественной экологической экспертизы направляется:</p> <p>...</p> <p>4) органам, принимающим решения, связанные с реализацией объекта общественной экологической экспертизы;</p>	<p>Подпункт 4) пункта 5 статьи 115 изложить в следующей редакции:</p> <p>«4) государственным органам, принимающим решения о реализации объекта общественной экологической экспертизы;».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Улучшение редакции;</p>	Принято
283.	Пункты 1 и 3 статьи 116	<p>Статья 116. Использование результатов общественной экологической экспертизы</p> <p>1. Заказчик намечаемой деятельности обязан в месячный срок со дня получения заключения общественной экологической экспертизы рассмотреть выводы и рекомендации, содержащиеся в нем, и направить свои комментарии в орган государственной экологической экспертизы и организатору общественной экологической экспертизы.</p> <p>.....</p> <p>3. Заключение общественной экологической экспертизы может быть также учтено при принятии решений местными исполнительными органами, финансовыми организациями и заказчиком намечаемой деятельности.</p>	<p>В пункте 1 статьи 116 слова «Заказчик намечаемой деятельности» заменить словами «лицо, чья деятельность является объектом общественной экологической экспертизы».</p> <p>В пункте 3 статьи 116 слова «заказчиком намечаемой деятельности» заменить словами «лицом, чья деятельность является объектом общественной экологической экспертизы».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>В целях унификации терминологии.</p>	Принято
284.	Пункт 1 статьи 116	<p>Статья 116. Использование результатов общественной экологической экспертизы</p> <p>1. Заказчик намечаемой деятельности обязан в месячный срок</p>	<p>Пункт 1 статьи 116 изложить в следующей редакции:</p> <p>«1. Лицо, чья деятельность является объектом общественной экологической экспертизы обязано в</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение редакции в целях</p>	Принято

		со дня получения заключения общественной экологической экспертизы рассмотреть выводы и рекомендации, содержащиеся в нем, и направить свои комментарии в орган государственной экологической экспертизы и организатору общественной экологической экспертизы.	месячный срок со дня получения заключения общественной экологической экспертизы рассмотреть выводы и рекомендации, содержащиеся в нем, и направить свои комментарии в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды, а также организатору общественной экологической экспертизы.	унификации терминологии.	
285.	Часть первая пункта 1 статьи 117	Статья 117. Общие положения 1. Экологическое разрешение – разрешение, выдаваемое юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям на эксплуатацию объектов I и II категорий и определяющее экологические условия осуществления такой деятельности.	Часть первую пункта 1 статьи 117 изложить в следующей редакции: «1. Экологическое разрешение – документ, удостоверяющий право индивидуальных предпринимателей и юридических лиц на осуществление негативного воздействия на окружающую среду и определяющий экологические условия осуществления деятельности.»	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Слова « разрешение ... на эксплуатацию объектов I и II категорий » в проекте ЭК неточно определяют суть экологического разрешения. Во-первых, строительство чего-либо или добыча полезных ископаемых, не является «эксплуатацией» объекта I и II категорий. Во-вторых, такие разрешения не являются «разрешением на эксплуатацию объекта» (для этого требуется еще множество других разрешений, помимо экологических). Экологические разрешения являются только частью разрешений на осуществление какой-либо деятельности, например, добычу полезных ископаемых, строительства	Принято

				<p>автотодорог, ЛЭП и т.п., разрешающими только «эмиссии в окружающую среду» (в редакции действующего Экологического кодекса). Поэтому с учетом изменения понятия «эмиссии» в проекте ЭК, предлагается в данной норме записать: «на осуществление негативного воздействия на окружающую среду». При этом, конкретизировать применение данного понятия в этой норме только к объектам I и II категорий также представляется излишним, поскольку из второй части данного пункта, а также из пунктов 3 и 5 этой же статьи 117 четко вытекает применимость экологических разрешений только для объектов I и II категорий.</p>	
286.	<p>Часть первая пункта 7 статьи 117</p>	<p>Статья 117. Общие положения ...</p> <p>7. Экологическое разрешение не требуется для осуществления деятельности по строительству и эксплуатации объектов III и IV категорий, в том числе размещаемых в пределах промышленной площадки объекта I или II категорий, но технологически прямо не связанных с ними, или размещаемых в</p>	<p>Часть первую пункта 7 статьи 117 изложить в следующей редакции:</p> <p>«7. Экологическое разрешение не требуется для осуществления деятельности по строительству и эксплуатации объектов III и IV категорий, за исключением случаев, когда они размещаются в пределах промышленной площадки объекта I или II категорий и технологически связаны с ним.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>По сути, в редакции разработчика речь идет об исключении из правил. В противном случае, все, что написано, начиная со слов «в том числе» и дальше нужно исключать, так как первая часть</p>	<p>Принято</p>

		пределах промышленной площадки ликвидированного или находящегося в процессе утилизации объекта I или II категорий.		фразы все поглощает.	
287.	Часть третья пункта 7 статьи 117	<p>Статья 117. Общие положения</p> <p>Правила выдачи экологических разрешений, представления декларации о воздействии на окружающую среду, ведения реестра экологических разрешений и деклараций о воздействии на окружающую среду утверждаются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды (далее – Правила выдачи экологических разрешений).</p>	В части третьей пункта 7 статьи 117 слова «ведения реестра экологических разрешений и деклараций о воздействии на окружающую среду» исключить.	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Ведение Реестра экологических разрешений и деклараций является информационной базой.</p>	Принято
288.	Новый пункт 8 статьи 117	<p>Статья 117. Общие положения</p> <p>8. Отсутствует.</p>	<p>Статью 117 дополнить новым пунктом 8 следующего содержания:</p> <p>«8. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды и местные исполнительные органы областей, городов республиканского значения, столицы ведут реестр экологических разрешений и деклараций о воздействии на окружающую среду в порядке, утвержденном уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Реестр, должен является автоматизированной базой данных, формируемой всеми уполномоченными органами по выдаче экологических разрешений. Правила выдачи экологических разрешений, представления декларации о воздействии на окружающую среду регламентируют процедуру выдачи экологических разрешений.</p>	Принято

289.	Пункт 2 статьи 120	<p>Статья 120. Приостановление, лишение (отзыв) и аннулирование экологического разрешения</p> <p>2. Орган, выдавший экологическое разрешение, аннулирует экологическое разрешение при получении соответствующего письменного обращения его обладателя или со дня выдачи нового экологического разрешения.</p>	<p>В пункте 2 статьи 120 слова «его обладателя» заменить словами «оператора объекта»; слово «выдачи» заменить словами «вступления в действие».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение редакции в целях унификации терминологии</p>	Принято
290.	Пункты 3, 4 и 5 статьи 121	<p>Статья 121. Декларация о воздействии на окружающую среду</p> <p>3. Декларация о воздействии на окружающую среду должна содержать следующие сведения:</p> <p>1) наименование, организационно-правовая форма, бизнес-идентификационный номер и адрес (место нахождения) юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии), индивидуальный идентификационный номер, место жительства индивидуального предпринимателя;</p> <p>2) наименование и краткая характеристика объекта;</p> <p>3) вид основной деятельности, виды и объем производимой продукции, выполняемых работ, оказываемых услуг;</p> <p>4) для действующих объектов – данные об авариях и инцидентах, произошедших на соответствующих объектах за предыдущие семь лет и</p>	<p>Пункты 3, 4 и 5 статьи 121 изложить в следующей редакции:</p> <p>«3. Декларация о воздействии на окружающую среду должна содержать следующие сведения:</p> <p>1) наименование, организационно-правовая форма, бизнес-идентификационный номер и адрес (место нахождения) юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии), индивидуальный идентификационный номер, место жительства индивидуального предпринимателя;</p> <p>2) наименование и краткая характеристика объекта;</p> <p>3) вид основной деятельности, виды и объем производимой продукции, выполняемых работ, оказываемых услуг;</p> <p>4) декларируемое количество выбросов загрязняющих веществ, количество и виды отходов (образовываемых, накапливаемых и передаваемых специализированным</p>	<p>Депутаты Баймаханова Г.А., Бопазов М.Д., Барлыбаев Е.Х., Бижанова Г.К., Измухамбетов Б.С., Казанцев П.О., Каракен К.А., Кожаметов А.Т., Мамраев Б.Б., Махамбетов М.М., Мынбай Д.К., Темиржанов М.Б., Яковлева Т.И. Тасболатов А.Б.</p> <p>Излишняя детализация.</p>	Принято

		<p>повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду;</p> <p>5) декларируемое количество выбросов, сбросов загрязняющих веществ, количество и виды отходов (образовываемых, накапливаемых и передаваемых специализированным организациям по управлению отходами).</p> <p>4. Декларация о воздействии на окружающую среду представляется:</p> <p>1) перед началом намечаемой деятельности;</p> <p>2) после начала осуществления деятельности - в случае существенного изменения технологических процессов основных производств, качественных и количественных характеристик выбросов, сбросов загрязняющих веществ и стационарных источников, отходов (образовываемых, накапливаемых и передаваемых специализированным организациям по управлению отходами).</p> <p>5. В случае существенного изменения технологических процессов, качественных и количественных характеристик выбросов, сбросов загрязняющих веществ и стационарных источников, отходов (образовываемых, накапливаемых и передаваемых специализированным организациям по управлению отходами) декларант обязан в течение трех месяцев с даты внесения соответствующих существенных изменений представить</p>	<p>организациям по управлению отходами).</p> <p>4. Декларация о воздействии на окружающую среду представляется:</p> <p>1) перед началом намечаемой деятельности;</p> <p>2) после начала осуществления деятельности - в случае существенного изменения технологических процессов основных производств, качественных и количественных характеристик выбросов загрязняющих веществ и стационарных источников, отходов (образовываемых, накапливаемых и передаваемых специализированным организациям по управлению отходами).</p> <p>5. В случае существенного изменения технологических процессов, качественных и количественных характеристик выбросов загрязняющих веществ и стационарных источников, отходов (образовываемых, накапливаемых и передаваемых специализированным организациям по управлению отходами) декларант обязан в течение трех месяцев с даты внесения соответствующих существенных изменений представить новую декларацию о воздействии на окружающую среду.»</p>		
--	--	--	--	--	--

		новую декларацию о воздействии на окружающую среду.			
291.	Новый подпункт б) пункта 3 статьи 121	Статья 121. Декларация о воздействии на окружающую среду б) отсутствует.	Пункт 3 статьи 121 дополнить подпунктом б) следующего содержания: «б) для намечаемой деятельности - номер и дату выдачи положительного заключения государственной экологической экспертизы для объектов III категории.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Дополнение с целью исключения правового пробела при подготовке Исключение противоречий положений статьи 100 с предлагаемыми поправками в статьях о выдаче экологических разрешений, а также исключение правового пробела в вопросах выдачи заключений ГЭЭ, проводимых вне рамок выдаваемых экологических разрешений.	Принято
292.	Пункт 4 статьи 122	Статья 122. Общие положения о комплексном экологическом разрешении ... 4. Комплексное экологическое разрешение действует бессрочно с учетом положений части второй настоящего пункта. Операторы объектов, на которые выданы комплексные экологические разрешения, в случае утверждения нового заключения по наилучшим доступным техникам, устанавливающего требования, которым такой объект не соответствует, обязаны получить новое комплексное экологическое разрешение в соответствии с	Пункт 4 статьи 122 изложить в следующей редакции: «4. Комплексное экологическое разрешение действует бессрочно, за исключением случая, предусмотренного частью третьей настоящего пункта. Оператор объекта, в отношении которого выдано комплексное экологическое разрешение, в случае утверждения нового заключения по наилучшим доступным техникам, устанавливающего требования, которым такой объект не соответствует, обязан подать заявление на пересмотр комплексного экологического разрешения в соответствии с пунктом	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Закладывая данный принцип, КЭР будут пересматриваться каждые 8 лет, тогда как КЭР должны быть бессрочными. Согласно ст. 130 ЭК РК Программа повышения экологической эффективности (ППЭЭ) разрабатывается и утверждается в случае невозможности соблюдения нормативов предельно допустимых выбросов, нормативов предельно	Принято

		<p>настоящим Кодексом.</p> <p>В случае, указанном в части второй настоящего пункта, действие ранее выданного комплексного экологического разрешения прекращается по истечении одного года после даты утверждения такого заключения по наилучшим доступным техникам.</p>	<p>2 статьи 129 настоящего Кодекса.</p> <p>В случае, указанном в части второй настоящего пункта, действие ранее выданного комплексного экологического разрешения прекращается по истечении одного года после даты утверждения такого заключения по наилучшим доступным техникам, если такое комплексное экологическое разрешение не было пересмотрено в указанный срок.».</p>	<p>допустимых сбросов, технологических удельных нормативов юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, осуществляющими деятельность на объектах I категории.</p> <p>Предлагается предусмотреть, что в случае утверждения нового заключения по наилучшим доступным техникам, если объекты не будут соответствовать нормативам, то предусмотреть право производить корректировку КЭР и при необходимости Программы повышения экологической эффективности (ППЭЭ) только в части внесённых изменений в соответствии со Справочниками НДТ, без необходимости получать новое КЭР.</p>	
293.	Пункт 5 статьи 122	<p>Статья 122. Общие положения о комплексном экологическом разрешении</p> <p>5. Приостановление действия или отзыв комплексного экологического разрешения осуществляются в соответствии с настоящим Кодексом и Кодексом Республики Казахстан об административных правонарушениях.</p>	Пункт 5 статьи 122 исключить.	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Положения данной нормы охватываются пунктом 1 статьи 120.</p>	Принято

294.	Абзац первый пункта 1 статьи 123	Статья 123. Содержание комплексного экологического разрешения 1. Комплексное экологическое разрешение представляет собой разрешение установленного образца, содержащее:	Абзац первый пункта 1 статьи 123 изложить в следующей редакции: «1. Комплексное экологическое разрешение представляет собой документ установленного образца, содержащий:».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Улучшение редакции	Принято
295.	Подпункт 2) пункта 1 статьи 123	Статья 123. Содержание комплексного экологического разрешения 1. Комплексное экологическое разрешение представляет собой разрешение установленного образца, содержащее: ... 2) срок действия комплексного экологического разрешения;	Подпункт 2) пункта 1 статьи 123 исключить. <i>Соответственно изменить нумерацию подпунктов.</i>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Противоречит пункту 4 статьи 122: КЭР – бессрочно.	Принято
296.	Абзац третий подпункта 3) пункта 1 статьи 123	Статья 123. Содержание комплексного экологического разрешения 1. Комплексное экологическое разрешение представляет собой разрешение установленного образца, содержащее: 3) экологические условия осуществления деятельности, в том числе: ... в предусмотренных настоящим Кодексом случаях — нормативы эмиссий в окружающую среду;	Абзац третий подпункта 3) пункта 1 статьи 123 изложить в следующей редакции: « нормативы эмиссий в окружающую среду; ».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Кодекс не предусматривает случаев, когда в содержание КЭР включаются нормативы эмиссий.	Принято

297.	<p>Новый абзац шестой подпункта 3) пункта 1 статьи 123</p>	<p>Статья 123. Содержание комплексного экологического разрешения</p> <p>1. Комплексное экологическое разрешение представляет собой разрешение установленного образца, содержащее:</p> <p>3) экологические условия осуществления деятельности, в том числе:</p> <p>...</p> <p>лимиты накопления отходов, лимиты захоронения отходов (при наличии собственного полигона);</p> <p>Отсутствует</p>	<p>Подпункт 3) пункта 1 статьи 123 дополнить новым абзацем шестым следующего содержания:</p> <p>«лимиты размещения серы в открытом виде на серных картах при проведении операций по разведке и (или) добыче углеводородов.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>В связи с нормированием объемов размещения серы (см. статью 49).</p>	<p>Принято</p>
298.	<p>Абзац десятый подпункта 3) пункта 1 статьи 123</p>	<p>Статья 123. Содержание комплексного экологического разрешения</p> <p>1. Комплексное экологическое разрешение представляет собой разрешение установленного образца, содержащее:</p> <p>3) экологические условия осуществления деятельности, в том числе:</p> <p>...</p> <p>необходимые условия и меры для предотвращения эмиссий в почвы и подземные воды, а также требования по регулярному наблюдению и контролю за соблюдением таких условий и мер в целях предотвращения</p>	<p>Абзац десятый подпункта 3) пункта 1 статьи 123 изложить в следующей редакции:</p> <p>«необходимые условия и меры для предотвращения загрязнения почв и подземных вод, а также требования по регулярному наблюдению и контролю за соблюдением таких условий и мер в целях предотвращения утечек, разливов, аварий и иных нештатных ситуаций в процессе использования оборудования или при хранении отходов и иных опасных веществ;».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Понятие «эмиссии» в тексте кодекса используется в другом значении.</p> <p>В частности, фильтрация из сооружений, утечки и т.п., в отличие от остальных «эмиссий» (выбросов, сбросов) не нормируются, не лимитируются, не облагаются платой, на них не требуется получение экологических разрешений или наличие АСМ и т.п.</p>	<p>Принято</p>

		утечек, разливов, аварий и иных нештатных ситуаций в процессе использования оборудования или при хранении отходов и иных опасных веществ;			
299.	Подпункт 4) пункта 1 статьи 123	<p>Статья 123. Содержание комплексного экологического разрешения</p> <p>1. Комплексное экологическое разрешение представляет собой разрешение установленного образца, содержащее:</p> <p>...</p> <p>4) обоснование причин принятия решения о выдаче комплексного экологического разрешения, в том числе учета или отклонения предложений заинтересованной общественности, предоставленных в соответствии с пунктом 10 статьи 126 настоящего Кодекса.</p>	<p>Подпункт 4) пункта 1 статьи 123 изложить в следующей редакции:</p> <p>«4) обоснование причин принятия решения о выдаче комплексного экологического разрешения.».</p>	<p>Депутат Мынбай Д.К.</p> <p>Редакционная правка</p>	Принято
300.	Подпункт 5) пункта 3 статьи 124	<p>Статья 124. Наилучшие доступные техники</p> <p>3. Наилучшие доступные техники определяются на основании сочетания следующих критериев:</p> <p>...</p> <p>5) технологические прорывы и изменения в научных знаниях и понимании;</p>	<p>В подпункте 5) пункта 3 статьи 124 слова «и понимании» исключить.</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Излишняя детализация.</p>	Принято
301.	Абзац первый пункта 5 статьи 124	<p>5. Заключение по наилучшим доступным техникам – нормативные правовые акты уполномоченного</p>	<p>Абзац первый пункта 5 статьи 124 изложить в следующей редакции:</p> <p>«5. Заключение по наилучшим</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p>	Принято

		<p>органа в области охраны окружающей среды, утвержденные на основании Справочников по наилучшим доступным техникам и включающие следующие положения:</p>	<p>доступным техникам утверждаются Правительством Республики Казахстан на основании Справочников по наилучшим доступным техникам. Заключения по наилучшим доступным техникам включают следующие положения:».</p>	<p>С целью обеспечения баланса между потерянными доходами государства и выгодами, полученными от введения НДС, целесообразно Заключения по НДС утверждать на уровне Правительства РК.</p>	
302.	<p>Абзац девятый пункта 5 статьи 124</p>	<p>Статья 124. Наилучшие доступные техники ... 5. Заключения по наилучшим доступным техникам – нормативные правовые акты уполномоченного органа в области охраны окружающей среды, утвержденные на основании Справочников по наилучшим доступным техникам и включающие следующие положения: ... Уровни эмиссий, связанные с применением наилучших доступных техник, определяются как диапазон уровней эмиссий (концентраций загрязняющих веществ), которые могут быть достигнуты при нормальных условиях эксплуатации объекта с применением одной или нескольких наилучших доступных техник, описанных в Заключении по наилучшим доступным техникам, с учетом осреднения за определенный период времени и при определенных условиях. В Заключениях по наилучшим доступным техникам также приводится описание условий,</p>	<p>Абзац девятый пункта 5 статьи 124 изложить в следующей редакции: «Уровни эмиссий, связанные с применением наилучших доступных техник, определяются как диапазон уровней эмиссий (концентраций загрязняющих веществ), которые могут быть достигнуты при нормальных условиях эксплуатации объекта с применением одной или нескольких наилучших доступных техник, описанных в заключении по наилучшим доступным техникам, с учетом усреднения за определенный период времени и при определенных условиях. В Заключениях по наилучшим доступным техникам также приводится описание условий, при которых могут быть достигнуты уровни эмиссий на нижней границе диапазона. Иные технологические показатели, связанные с применением наилучших доступных техник, в том числе уровни потребления энергетических, водных и иных ресурсов определяются как диапазон значений, которые могут</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию Поправка вносится с целью корректного изложения смыслового значения поправки в абзац девятый пункта 5 статьи 124, направленной на то, чтобы в Заключениях по НДС не только уровни эмиссий, но и технологические нормативы определялись как диапазон значений.</p>	<p>Принято</p>

		при которых могут быть достигнуты уровни эмиссий на нижней границе диапазона.	быть достигнуты при нормальных условиях эксплуатации объекта с применением одной или нескольких наилучших доступных техник, описанных в заключении по наилучшим доступным техникам.».		
303.	Пункт 6 статьи 124	6. Справочники по наилучшим доступным техникам разрабатываются в виде национального стандарта в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан о стандартизации.	<p>Пункт 6 статьи 124 изложить в следующей редакции:</p> <p>«6. Правительство Республики Казахстан определяет порядок разработки, применения, мониторинга и пересмотра Справочников по наилучшим доступным техникам (далее - Правила разработки, применения, мониторинга и пересмотра Справочников по наилучшим доступным техникам) и утверждает Справочники по наилучшим доступным техникам.</p> <p>Справочники по наилучшим доступным техникам разрабатываются на основе следующих принципов:</p> <p>1) открытости и прозрачности процесса разработки Справочников по наилучшим доступным техникам на основе участия и паритета интересов всех заинтересованных сторон;</p> <p>2) обязательности участия представителей общественности, независимых отечественных и зарубежных экспертов, обладающих необходимыми знаниями и опытом по соответствующим областям применения наилучших доступных техник;</p> <p>3) ориентированности на</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято

			<p>наилучший мировой опыт;</p> <p>4) цикличности, динамичности и опережающего развития;</p> <p>5) широкого охвата общественного мнения, в том числе обязательности проведения общественных слушаний;</p> <p>6) необходимости достижения консенсуса всех заинтересованных сторон.</p> <p>Первым этапом разработки и (или) пересмотра Справочников по наилучшим доступным техникам является проведение комплексного технологического аудита, правила проведения которого включаются в Правила разработки, применения, мониторинга и пересмотра Справочников по наилучшим доступным техникам.</p> <p>Комплексный технологический аудит представляет собой процесс экспертной оценки применяемых на предприятиях техник (технологий, способов, методов, процессов, практики, подходов и решений), направленных на предотвращение и (или) минимизацию негативного антропогенного воздействия на окружающую среду, в том числе путем сбора соответствующих сведений и (или) посещений объектов, подпадающих под области применения наилучших доступных техник.</p> <p>Комплексный технологический аудит и мониторинг внедренных наилучших доступных техник на предмет результативности и</p>		
--	--	--	--	--	--

			актуальности проводится организацией, осуществляющей функции Бюро по наилучшим доступным техникам.».		
304.	Часть первая пункта 7 статьи 124	Статья 124. Наилучшие доступные техники 7. Организация, осуществляющая функции Бюро по наилучшим доступным техникам, определяется Правительством Республики Казахстан по результатам конкурсного отбора. Конкурсный отбор проводится уполномоченным органом в области охраны окружающей среды в соответствии с утвержденными им правилами.	Часть первую пункта 7 статьи 124 изложить в следующей редакции: «7. Организация, осуществляющая функции Бюро по наилучшим доступным техникам, является подведомственной организацией уполномоченного органа в области охраны окружающей среды. ».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию В соответствии с Посланием Президента РК К-Ж. К. Токаева «КАЗАХСТАН В НОВОЙ РЕАЛЬНОСТИ» от 1 сентября 2020 года поручено ускорить сроки сокращения госаппарата и работников квазигоссектора. Кроме того, в соответствии с протоколом Совета Безопасности Республики Казахстан от 26 июня 2019 года, Правительству было поручено рассмотреть возможность создания Центрально-Азиатского Бюро наилучших доступных технологий и методов (далее – Бюро НДТ) на базе НАО «Международный центр зеленых технологий и инвестиционных проектов» (далее-МЦЗТИП). Согласно протоколу заседания Правительства Республики Казахстан № 47 от 24 декабря 2019 года Министерству экологии, геологии и природных ресурсов	Принято

				<p>РК совместно с заинтересованными государственными органами и организациями поручено проработать вопрос по созданию Бюро НДС на базе МЦЗТИП.</p> <p>Учитывая то, что МЦЗТИП, создан постановлением Правительства от 27 апреля 2018 года № 224 на базе инфраструктуры и наследия выставки «АСТАНА – ЭКСПО 2017», в реализацию указанных поручений, МЦЗТИП уже проводится институционализация внедрения принципов НДС, наработан опыт, заключены соглашения о совместной деятельности с Бюро НДС России и Беларусь.</p> <p>С Европейским Бюро и офисов ОЭСР ведутся постоянные консультации и изучение опыта. Представители крупных промышленных ассоциаций заключили с МЦЗТИП соглашения об оказании помощи по разработке основополагающих документов, являющихся основой для получения КЭР.</p> <p>Во исполнение поручения МЭГПР в январе 2020 года МЦЗТИП при участии независимых международных и</p>
--	--	--	--	--

				<p>национальных экспертов приступил к оценке текущего состояния крупных предприятий I категории в рамках комплексного технологического аудита на предмет готовности к переходу на принципы НДТ. Итоги технологического аудита будут являться основой для разработки Технических справочников по НДТ.</p> <p>В соответствии с требованиями Закона «О стандартизации» для разработки и утверждения национальных стандартов в области НДТ в текущем году на базе МЦЗТИП созданы Технический комитет по стандартизации № 110 «Наилучшие доступные технологий» и Технические рабочие группы по разработке отраслевых ТС по НДТ всем отраслям промышленности.</p> <p>Завершен аудит предприятий нефтеперерабатывающей отрасли и подготовлено отраслевое заключение.</p> <p>Активизирована камеральная работа по сбору и анализу полученной информации от 95 предприятий.</p> <p>По итогам проведенного</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>комплексного технологического аудита предприятий, результаты оценки войдут в основу Справочников по НДТ.</p> <p>Кроме того, организация разработки Справочников по НДТ, предусматривает сбор большого количества информации, в том числе содержащей коммерческую тайну, предоставляемую предприятиями на основании соглашения о неразглашении. Передача функций Бюро НДТ в конкурентную среду породит риск для промышленных предприятий по раскрытию коммерческой информации.</p> <p>В странах, перешедших на принципы НДТ, для реализации проводимых реформ созданы специальные организации, на которых возложена задача по реализации политики внедрения принципов НДТ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) в ЕС – решением Европейской Комиссии создано Бюро ИРС которое работает более 30 лет; 2) в РФ приказом Министерства промышленности и торговли образовано Бюро НДТ; 3) в других странах (КНР, Южной Корее, Индии) такие организации созданы решением Правительств. 	
--	--	--	--	--	--

				<p>Однако, проектом рассматривается возможность определения Правительством организации, осуществляющей функции Бюро НДТ в Казахстане на конкурсной основе.</p> <p>По сути, должна быть создана новая организация с предусмотренными в проекте функциями.</p> <p>Между тем, создание новой организации нецелесообразно при ограниченном времени для разработки ТС по НДТ и реализации возложенных на эту организацию функций и задач.</p> <p>Согласно проекту Экологического кодекса переход на принципы НДТ предполагает разработку Технических справочников (далее – ТС) по НДТ в период с 2021 г. По 2023 г. По первым отобраным отраслям.</p> <p>При этом, на протяжении 3-х лет данным направлением занимается МЦЗТИП.</p>	
305.	Подпункт 2) пункта 7 статьи 124	<p>Статья 124. Наилучшие доступные техники</p> <p>7. Организация, осуществляющая функции Бюро по наилучшим доступным техникам, определяется Правительством Республики Казахстан по результатам конкурсного отбора. Конкурсный</p>	<p>Подпункт 2) пункта 7 статьи 124 изложить в следующей редакции:</p> <p>«2) информационно-аналитическое обеспечение процесса разработки Справочников по наилучшим доступным техникам и внедрения наилучших доступных техник;».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Улучшение редакции.</p>	Принято

		<p>отбор проводится уполномоченным органом в области охраны окружающей среды в соответствии с утвержденными им правилами.</p> <p>В задачи Бюро по наилучшим доступным техникам входят:</p> <p>...</p> <p>2) осуществление информационно-аналитического обеспечения процесса разработки Справочников по наилучшим доступным техникам и внедрения наилучших доступных техник;</p>			
306.	Подпункт 3) пункта 7 статьи 124	<p>Статья 124. Наилучшие доступные техники</p> <p>7. Организация, осуществляющая функции Бюро по наилучшим доступным техникам, определяется Правительством Республики Казахстан по результатам конкурсного отбора. Конкурсный отбор проводится уполномоченным органом в области охраны окружающей среды в соответствии с утвержденными им правилами.</p> <p>В задачи Бюро по наилучшим доступным техникам входят:</p> <p>...</p> <p>3) осуществление информирования заинтересованных государственных органов, организаций и общественности по вопросам разработки Справочников по наилучшим доступным техникам и предоставление им консультационной поддержки в области наилучших</p>	<p>В подпункте 3) пункта 7 статьи 124 слова «осуществление информирования» заменить словом «информирование».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Улучшение редакции.</p>	Принято

		доступных техник;			
307.	Абзац первый пункта 8 статьи 124	Статья 124. Наилучшие доступные техники 8. Справочники по наилучшим доступным техникам содержат следующие сведения:	Абзац первый пункта 8 статьи 124 изложить в следующей редакции: «8. Справочники по наилучшим доступным техникам содержат: ».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Улучшение редакции	Принято
308.	Подпункт 1) пункта 8 статьи 124	Статья 124. Наилучшие доступные техники 8. Справочники по наилучшим доступным техникам содержат следующие сведения: 1) общая информация о конкретной области применения, включая описание отрасли, части отрасли, вида деятельности, технологических процессов и техник;	Подпункт 1) пункта 8 статьи 124 изложить в следующей редакции: «1) общую информацию о конкретной области применения, включая описание отрасли, части отрасли, вида деятельности, технологических процессов и техник; ».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции	Принято
309.	Подпункт 3) пункта 8 статьи 124	Статья 124. Наилучшие доступные техники 8. Справочники по наилучшим доступным техникам содержат следующие сведения: ... 3) методология определения наилучшей доступной техники;	Подпункт 3) пункта 8 статьи 124 изложить в следующей редакции: «3) методологию определения наилучшей доступной техники; ».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции	Принято
310.	Подпункт 6) пункта 8 статьи 124	Статья 124. Наилучшие доступные техники 8. Справочники по наилучшим доступным техникам содержат следующие сведения: ...	В подпункте 6) пункта 8 статьи 124 слово « оценка » заменить словом « оценку ».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Грамматическая правка	Принято

		6) оценка преимуществ внедрения наилучшей доступной техники для окружающей среды;			
311.	Подпункт 9) пункта 8 статьи 124	<p>Статья 124. Наилучшие доступные техники</p> <p>8. Справочники по наилучшим доступным техникам содержат следующие сведения:</p> <p>...</p> <p>9) сведения о новейших техниках, в отношении которых проводятся научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы или осуществляется их опытно-промышленное внедрение;</p>	В подпункте 9) пункта 8 статьи 124 слово «сведения» заменить словом « информацию ».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято
312.	Подпункт 11) пункта 8 статьи 124	<p>Статья 124. Наилучшие доступные техники</p> <p>8. Справочники по наилучшим доступным техникам содержат следующие сведения:</p> <p>...</p> <p>11) заключение, содержащие выводы по наилучшим доступным техникам, включая технологические показатели, связанные с применением таких наилучших доступных техник;</p>	В подпункте 11) пункта 8 статьи 124 слово «содержащие» заменить словом «содержащее».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято
313.	Пункт 9 статьи 124	9. При разработке Справочников по наилучшим доступным техникам учитывается наилучший мировой опыт в данной сфере, в том числе в качестве основы Справочников по наилучшим доступным техникам должны использоваться аналогичные и сопоставимые справочники,	<p>Пункт 9 статьи 124 изложить в следующей редакции:</p> <p>«9. При разработке Справочников по наилучшим доступным техникам учитывается наилучший мировой опыт в данной сфере, в том числе в качестве основы Справочников по наилучшим доступным техникам должны</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято
			С целью обеспечения баланса между потерянными доходами государства и выгодами, полученными от введения НДС,		

		официально применяемые в государствах, являющихся членами Организации экономического сотрудничества и развития, с учетом необходимости обоснованной адаптации под климатические, экологические, экономические и социальные условия Республики Казахстан, обуславливающие техническую и экономическую доступность наилучших доступных техник в конкретных областях их применения.	использоваться аналогичные и сопоставимые справочники, официально применяемые в государствах, являющихся членами Организации экономического сотрудничества и развития, с учетом необходимости обоснованной адаптации под климатические и экологические условия Республики Казахстан, обуславливающие техническую и экономическую доступность наилучших доступных техник в конкретных областях их применения.».	целесообразно Заключение по НДТ утверждать на уровне Правительства РК и четко определить порядок и принципы разработки Справочников по НДТ.	
314.	Пункт 10 статьи 124	Статья 124. Наилучшие доступные техники 10. Пересмотр Справочников по наилучшим доступным техникам осуществляется с учетом научно-технического развития, но не реже чем каждые восемь лет после опубликования предыдущей версии соответствующего справочника.	Пункт 10 статьи 124 изложить в следующей редакции: «10. Пересмотр Справочников по наилучшим доступным техникам осуществляется каждые восемь лет после утверждения предыдущей версии соответствующего справочника и исключительно в целях снижения негативного воздействия на окружающую среду, повышения ресурсоэффективности, способствования переходу Республики Казахстан к «зеленой» экономике и низкоуглеродному развитию с учетом научно-технического развития и повышения уровня технической и (или) экономической доступности тех или иных техник.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию С целью обеспечения баланса между потерянными доходами государства и выгодами, полученными от введения НДТ, целесообразно Заключение по НДТ утверждать на уровне Правительства РК и четко определить порядок пересмотра Справочников по НДТ.	Принято
315.	Абзац первый пункта 1 статьи 125	Статья 125. Заявление на получение комплексного экологического разрешения	Абзац первый пункта 1 статьи 125 изложить в следующей редакции: «1. Заявление на получение	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято

		1. Заявление на получение комплексного экологического разрешения подается в электронном виде в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды и должно содержать следующую информацию:	комплексного экологического разрешения подаётся в электронном виде в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды и должно содержать:».	Улучшение редакции	
316.	Подпункт 1) пункта 1 статьи 125	Статья 125. Заявление на получение комплексного экологического разрешения 1. Заявление на получение комплексного экологического разрешения подается в электронном виде в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды и должно содержать следующую информацию: 1) наименование, организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя; его бизнес-идентификационный номер;	Подпункт 1) пункта 1 статьи 125 изложить в следующей редакции: «1) наименование, организационно-правовую форму юридического лица или фамилию, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя; его бизнес-идентификационный номер;».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции	Принято
317.	Подпункт 4) пункта 1 статьи 125	Статья 125. Заявление на получение комплексного экологического разрешения 1. Заявление на получение комплексного экологического разрешения подается в электронном виде в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды и должно содержать следующую информацию: ...	В подпункте 4) пункта 1 статьи 125 слово «характеристика» заменить словом «характеристику».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции	Принято

		4) характеристика текущего состояния территории, на которой планируется строительство, реконструкция и (или) эксплуатация объекта;			
318.	Подпункт 6) пункта 1 статьи 125	<p>Статья 125. Заявление на получение комплексного экологического разрешения</p> <p>1. Заявление на получение комплексного экологического разрешения подается в электронном виде в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды и должно содержать следующую информацию:</p> <p>...</p> <p>б) сравнительная характеристика используемой или предполагаемой к использованию техники с наилучшими доступными техниками, приведенными в Заключениях о наилучших доступных техниках по соответствующим областям их применения;</p>	В подпункте 6) пункта 1 статьи 125 слова «сравнительная характеристика» заменить словами «сравнительную характеристику».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции	Принято
319.	Подпункты 8), 9) и 10) пункта 1 статьи 125	<p>Статья 125. Заявление на получение комплексного экологического разрешения</p> <p>1. Заявление на получение комплексного экологического разрешения подается в электронном виде в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды и должно содержать следующую информацию:</p> <p>...</p> <p>8) информация об использовании</p>	В подпунктах 8), 9) и 10) пункта 1 статьи 125 слово «информация» заменить словом «информацию».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции	Принято

		<p>(потреблении) сырья, воды, электрической и тепловой энергии;</p> <p>9) информация о предполагаемых разрешениях и уведомлениях, которые оператору необходимо получить или подать для осуществления детальной по строительству и эксплуатации объекта;</p> <p>10) для действующих объектов: сведения о произошедших на объекте за предыдущие семь лет авариях и инцидентах, повлекших за собой загрязнение окружающей среды или причинение экологического ущерба и;</p> <p>информация о реализации программы повышения экологической эффективности (при ее наличии).</p>			
320.	Подпункт 1) пункта 3 статьи 125	<p>Статья 125. Заявление на получение комплексного экологического разрешения</p> <p>3. К заявлению на получение комплексного экологического разрешения прилагаются:</p> <p>1) в отношении намечаемой деятельности – соответствующие проектные документы вместе с материалами оценки воздействия на окружающую среду или скрининга воздействий, если проведение оценки воздействия на окружающую среду в соответствии с настоящим Кодексом не требуется;</p>	<p>Подпункт 1) пункта 3 статьи 125 изложить в следующей редакции:</p> <p>«1) в отношении намечаемой деятельности – проектная документация по строительству и (или) эксплуатации объектов, заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду, заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности либо заявление о намечаемой деятельности, предусмотренное пунктом 2 статьи 79.»</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято
321.	Подпункт 2) пункта 3 статьи 125	<p>Статья 125. Заявление на получение комплексного экологического разрешения</p>	<p>В подпункте 2) пункта 3 статьи 125 слова «в отношении осуществляемой деятельности -» исключить.</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято

		<p>3. К заявлению на получение комплексного экологического разрешения прилагаются:</p> <p>...</p> <p>2) в отношении осуществляемой деятельности - обоснование технологических нормативов и проект нормативов эмиссий вместе с материалами экологической оценки по упрощенному порядку;</p>		<p>Эти документы необходимы как для осуществляемой, так и для намечаемой деятельности.</p>	
322.	<p>Новый подпункт 6) пункта 3 статьи 125</p>	<p>Статья 125. Заявление на получение комплексного экологического разрешения</p> <p>...</p> <p>3. К заявлению на получение комплексного экологического разрешения прилагаются:</p> <p>1) в отношении намечаемой деятельности – соответствующие проектные документы вместе с материалами оценки воздействия на окружающую среду или скрининга воздействий, если проведение оценки воздействия на окружающую среду в соответствии с настоящим Кодексом не требуется;</p> <p>2) в отношении осуществляемой деятельности – обоснование технологических нормативов и проект нормативов эмиссий вместе с материалами экологической оценки по упрощенному порядку;</p> <p>3) проект программы управления отходами;</p> <p>4) проект программы производственного экологического</p>	<p>Пункт 3 статьи 125 дополнить подпунктом 6) следующего содержания:</p> <p>«6) проект нормативов размещения серы в открытом виде на серных картах (при проведении операций по разведке и (или) добыче углеводородов).».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Восполнение правового пробела</p>	<p>Принято</p>

		<p>контроля;</p> <p>5) для действующих объектов I категории при невозможности соблюдения ими технологических показателей, связанных с применением наилучших доступных техник, – проект программы повышения экологической эффективности, разработанной в соответствии со статьей 130 настоящего Кодекса.</p>			
323.	Пункт 4 статьи 125	<p>Статья 125. Заявление на получение комплексного экологического разрешения</p> <p>4. По заявлению оператора объекта уполномоченный орган в области охраны окружающей среды, другие государственные органы и подведомственные организации обязаны предоставить ему доступ ко всей имеющейся у них в распоряжении экологической информации в отношении территории, затрагиваемой строительством и (или) эксплуатацией объекта, в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.</p>	<p>В пункте 4 статьи 125 слово «другие» заменить словом «иные».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Улучшение редакции</p>	Принято
324.	Пункт 2 статьи 126	<p>Статья 126. Процедура рассмотрения заявления на получение комплексного экологического разрешения</p> <p>2. В течение двух рабочих дней со дня получения заявления на получение комплексного экологического</p>	<p>Пункт 2 статьи 126 изложить в следующей редакции:</p> <p>«2. В течение двух рабочих дней со дня регистрации заявления на получение комплексного экологического разрешения уполномоченный орган в области</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>В связи с поправками по включению в пп.1) п.1 ст.99 проекта Кодекса по проведению государственной</p>	Принято

	<p>разрешения уполномоченный орган в области охраны окружающей среды рассматривает его на предмет полноты (комплектности) и, при наличии в заявлении на получение комплексного экологического разрешения всех требуемых сведений и прилагаемых документов, направляет заявление и прилагаемые к нему документы своим структурным подразделениям, а также следующим заинтересованным государственным органам для получения от них замечаний и предложений в отношении обязательных экологических условий, подлежащих включению в комплексное экологическое разрешение, в рамках их компетенций:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) уполномоченному органу в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения; 2) уполномоченному органу, осуществляющему регулирование в соответствующей отрасли, к которой относится объект; 3) иным уполномоченным органам, в чью компетенцию входит выдача разрешений, необходимых для осуществления деятельности по строительству и эксплуатации объекта; 4) местному исполнительному органу области, городов республиканского значения, столицы, на территории которого расположен или будет расположен объект; 	<p>охраны окружающей среды рассматривает его на предмет полноты и комплектности. В течение указанного срока заявление принимается к рассмотрению либо отклоняется вследствие неполноты и (или) некомплектности представленных документов.</p> <p>При наличии в заявлении на получение комплексного экологического разрешения всех требуемых сведений и прилагаемых документов, уполномоченный орган в области охраны окружающей среды проводит государственную экологическую экспертизу проектной документации по строительству и (или) эксплуатации объектов I категории в соответствии с подпунктом 1) пункта 1 статьи 99 настоящего Кодекса и направляет заявление с прилагаемыми к нему документами своим структурным подразделениям, а также следующим заинтересованным государственным органам для получения от них замечаний и предложений в отношении обязательных экологических условий, подлежащих включению в комплексное экологическое разрешение, в рамках их компетенций:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) уполномоченному органу в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения; 2) уполномоченному органу, 	<p>экологической экспертизы по проектной документации по строительству и (или) эксплуатации объектов I категории.</p>	
--	--	---	---	--

		<p>5) при содействии Министерства иностранных дел Республики Казахстан, государству, на состояние окружающей среды которого строительство и (или) эксплуатация объекта может оказать существенное неблагоприятное воздействие, если необходимость проведения трансграничных процедур по принятию решений о разрешении такой деятельности предусмотрена международными договорами Республики Казахстан или установлена в заключении по результатам оценки воздействия на окружающую среду.</p> <p>В случае если объект расположен или будет расположен в пределах территорий двух или более областей, городов республиканского значения, столицы, заявление с прилагаемыми материалами подлежит направлению в каждый соответствующий местный исполнительный орган.</p>	<p>осуществляющему регулирование в соответствующей отрасли, к которой относится объект;</p> <p>3) иным уполномоченным органам, в чью компетенцию входит выдача разрешений, необходимых для осуществления деятельности по строительству и эксплуатации объекта;</p> <p>4) местному исполнительному органу области, городов республиканского значения, столицы, на территории которого расположен или будет расположен объект;</p> <p>5) при содействии Министерства иностранных дел Республики Казахстан, государству, на состояние окружающей среды которого строительство и (или) эксплуатация объекта может оказать существенное неблагоприятное воздействие, если необходимость проведения трансграничных процедур по принятию решений о разрешении такой деятельности предусмотрена международными договорами Республики Казахстан или установлена в заключении по результатам оценки воздействия на окружающую среду.</p> <p>В случае если объект расположен или будет расположен в пределах территорий двух или более областей, городов республиканского значения, столицы, заявление с прилагаемыми материалами подлежит направлению в каждый соответствующий местный исполнительный орган В случае если объект расположен или будет</p>		
--	--	---	---	--	--

			расположен в пределах территорий двух или более областей, городов республиканского значения, столицы, заявление с прилагаемыми материалами подлежит направлению в каждый соответствующий местный исполнительный орган.».		
325.	Абзац первый пункта 2 статьи 126	<p>Статья 126. Процедура рассмотрения заявления на получение комплексного экологического разрешения</p> <p>...</p> <p>2. В течение двух рабочих дней со дня получения заявления на получение комплексного экологического разрешения уполномоченный орган в области охраны окружающей среды рассматривает его на предмет полноты (комплектности) и, при наличии в заявлении на получение комплексного экологического разрешения всех требуемых сведений и прилагаемых документов, направляет заявление и прилагаемые к нему документы своим структурным подразделениям, а также следующим заинтересованным государственным органам для получения от них замечаний и предложений в отношении обязательных экологических условий, подлежащих включению в</p>	<p>Абзац первый пункта 2 статьи 126 изложить в следующей редакции:</p> <p>«2. В течение пяти рабочих дней со дня регистрации заявления на получение комплексного экологического разрешения уполномоченный орган в области охраны окружающей среды рассматривает его на предмет полноты и комплектности. В течение указанного срока заявление принимается к рассмотрению либо отклоняется вследствие неполноты и (или) некомплектности представленных документов.</p> <p>Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в срок, указанный в части первой настоящего пункта, направляет принятое к рассмотрению заявление и прилагаемые к нему документы своим структурным подразделениям, а также следующим заинтересованным государственным органам для получения от них замечаний и предложений в отношении обязательных экологических условий, подлежащих включению в комплексное</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Срок проверки заявления на полноту при выдаче КЭР, предлагается оставить как в действующем Экологическом кодексе.</p> <p>Редакционная правка.</p>	Принято

		<p>комплексное экологическое разрешение, в рамках их компетенций:</p> <p>...</p>	<p>экологическое разрешение, в рамках их компетенций:».</p>		
326.	<p>Подпункт 3) пункта 2 статьи 126</p>	<p>Статья 126. Процедура рассмотрения заявления на получение комплексного экологического разрешения</p> <p>2. В течение двух рабочих дней со дня получения заявления на получение комплексного экологического разрешения уполномоченный орган в области охраны окружающей среды рассматривает его на предмет полноты (комплектности) и, при наличии в заявлении на получение комплексного экологического разрешения всех требуемых сведений и прилагаемых документов, направляет заявление и прилагаемые к нему документы своим структурным подразделениям, а также следующим заинтересованным государственным органам для получения от них замечаний и предложений в отношении обязательных экологических условий, подлежащих включению в комплексное экологическое разрешение, в рамках их компетенций:</p> <p>...</p> <p>3) иным уполномоченным органам, в чью компетенцию входит выдача разрешений, необходимых для осуществления деятельности по строительству и эксплуатации объекта;</p>	<p>В подпункте 3) пункта 2 статьи 126 слово «уполномоченным» дополнить словом «государственным».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Только государственные органы наделены компетенцией по выдаче разрешительных документов.</p>	<p>Принято</p>

327.	Подпункт 4) пункта 2 статьи 126	<p>Статья 126. Процедура рассмотрения заявления на получение комплексного экологического разрешения</p> <p>2. В течение двух рабочих дней со дня получения заявления на получение комплексного экологического разрешения уполномоченный орган в области охраны окружающей среды рассматривает его на предмет полноты (комплектности) и, при наличии в заявлении на получение комплексного экологического разрешения всех требуемых сведений и прилагаемых документов, направляет заявление и прилагаемые к нему документы своим структурным подразделениям, а также следующим заинтересованным государственным органам для получения от них замечаний и предложений в отношении обязательных экологических условий, подлежащих включению в комплексное экологическое разрешение, в рамках их компетенций:</p> <p>...</p> <p>4) местному исполнительному органу области, городов республиканского значения, столицы, на территории которого расположен или будет расположен объект;</p>	<p>Подпункт 4) пункта 2 статьи 126 дополнить частью второй следующего содержания:</p> <p>«В случае если объект расположен или будет расположен в пределах территорий двух или более областей, городов республиканского значения, столицы, заявление с прилагаемыми материалами подлежит направлению в каждый соответствующий местный исполнительный орган;».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Предлагается часть вторую пункта 2 данной статьи перенести в подпункт 4) по смысловому содержанию.</p>	Принято
328.	Часть вторая пункта 2 статьи 126	<p>Статья 126. Процедура рассмотрения заявления на получение комплексного экологического разрешения</p>	<p>Часть вторую пункта 2 статьи 126 исключить.</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p>	Принято

		<p>В случае если объект расположен или будет расположен в пределах территорий двух или более областей, городов республиканского значения, столицы, заявление с прилагаемыми материалами подлежит направлению в каждый соответствующий местный исполнительный орган.</p>		<p>Предлагается часть вторую пункта 2 данной статьи перенести в подпункт 4) по смысловому содержанию.</p>	
329.	<p>Пункт 3 статьи 126</p>	<p>Статья 126. Процедура рассмотрения заявления на получение комплексного экологического разрешения</p> <p>3. В случае представления неполного пакета документов уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в срок, указанный в пункте 3 настоящей статьи, возвращает заявление вместе с прилагаемыми документами заявителю с обоснованием причин такого возврата.</p>	<p>Пункт 3 статьи 126 исключить.</p> <p><i>Соответственно изменить последующую нумерацию пунктов</i></p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>В связи с принятой редакцией пункта 2 настоящей статьи.</p>	<p>Принято</p>
330.	<p>Пункт 4 статьи 126</p>	<p>Статья 126. Процедура рассмотрения заявления на получение комплексного экологического разрешения</p> <p>4. В состав комплексного экологического разрешения могут быть включены разрешения, выдаваемые иными государственными органами, если порядок объединения соответствующих государственных услуг по принципу «одного окна» определен совместными приказами уполномоченного органа в области</p>	<p>В пункте 4 статьи 126 слова «уполномоченных» дополнить словами «государственных».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>В целях унификации терминологии</p>	<p>Принято</p>

		охраны окружающей среды и соответствующих уполномоченных органов.			
331.	Пункт 5 статьи 126	<p>Статья 126. Процедура рассмотрения заявления на получение комплексного экологического разрешения</p> <p>5. В течение 30 календарных дней с даты получения заявления заинтересованные государственные органы, указанные в пункте 2 настоящей статьи, должны представить свои заключения в отношении обязательных экологических условий, подлежащих включению в комплексное экологическое разрешение.</p>	<p>Пункт 5 статьи 126 изложить в следующей редакции:</p> <p>«5. В течение двадцати пяти рабочих дней с даты получения заявления заинтересованные государственные органы, указанные в пункте 2 настоящей статьи, должны представить свои заключения в отношении обязательных экологических условий, подлежащих включению в комплексное экологическое разрешение.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Предлагается единообразно оптимизировать сроки рассмотрения поступивших материалов на получение КЭР в срок 25 рабочих дней для проведения ГЭЭ и сбора предложений и замечаний от госорганов.</p>	Принято
332.	Пункт 6 статьи 126	<p>Статья 126. Процедура рассмотрения заявления на получение комплексного экологического разрешения</p> <p>6. В течение 1 рабочего дня после получения заключений от заинтересованных государственных органов уполномоченный орган в области охраны окружающей среды обязан направить их заявителю для рассмотрения и представления позиции, и заявитель в течение пяти рабочих дней рассматривает такие заключения и предложения и направляет свою позицию по ним в уполномоченный орган в области</p>	<p>Пункт 6 статьи 126 изложить в следующей редакции:</p> <p>«6. При наличии замечаний по заявлению на выдачу комплексного экологического разрешения и (или) прилагаемым к нему документам на этапе проведения государственной экологической экспертизы, уполномоченный орган в области охраны окружающей среды направляет такие замечания заявителю в течение двадцати пяти рабочих дней после принятия заявления к рассмотрению.</p> <p>Направленные замечания должны быть устранены заявителем в течение десяти рабочих дней со дня</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Предлагается включить механизм отработки замечаний на этапе рассмотрения заявки на получение КЭР. Сроки направления замечаний и отработки предлагаются по аналогии с действующим законодательством.</p>	Принято

		<p>охраны окружающей среды.</p>	<p>направления замечаний. В случае неустранения замечаний в указанный срок, заявителю выдается мотивированный отказ в выдаче комплексного экологического разрешения.</p> <p>В течение десяти рабочих дней после устранения заявителем всех замечаний и получения заключений от заинтересованных государственных органов, уполномоченный орган в области охраны окружающей среды подготавливает проект комплексного экологического разрешения с привлечением внутренних и (или) внешних экспертов с учетом полученных замечаний и предложений, а также позиции заявителя, и направляет такой проект заявителю. Заявитель предоставляет свою позицию по представленному проекту комплексного экологического разрешения в течение пяти рабочих дней.</p> <p>В течении пяти рабочих дней со дня получения позиции заявителя, в случае одобрения заявителем проекта комплексного экологического разрешения выдается комплексное экологическое разрешение.</p> <p>Разногласия, возникающие по условиям, включенным в проект комплексного экологического разрешения, разрешаются экспертной комиссией в порядке, предусмотренном статьей 85 настоящего Кодекса.».</p>		
--	--	---------------------------------	---	--	--

333.	Пункт 8 статьи 126	<p>Статья 126. Процедура рассмотрения заявления на получение комплексного экологического разрешения</p> <p>....</p> <p>8. В течение 10 рабочих дней после получения позиции заявителя в соответствии с пунктом 7 настоящей статьи, уполномоченный орган в области охраны окружающей среды подготавливает проект комплексного экологического разрешения с привлечением внутренних и (или) внешних экспертов с учетом полученных замечаний и предложений, а также позиции заявителя, и направляет такой проект заявителю. Заявитель предоставляет свою позицию по представленному проекту экологического разрешения в течение 10 рабочих дней.</p>	Пункт 8 статьи 126 исключить.	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>В связи с принятой редакцией пункта 2 настоящей статьи.</p>	Принято
334.	Пункт 1 статьи 127	<p>Статья 127. Консультации с затрагиваемым иностранным государством</p> <p>1. В случае, указанном в пункте 3 статьи 126 настоящего Кодекса, если затрагиваемое иностранное государство представит свою позицию в отношении выдачи комплексного экологического разрешения по заявлению, уполномоченный орган при содействии Министерства иностранных дел Республики Казахстан должен провести консультации с учетом положений международных договоров,</p>	В пункте 1 статьи 127 слова «уполномоченный орган» дополнить словами «в области охраны окружающей среды».	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>В целях унификации терминологии</p>	Принято

		ратифицированных Республикой Казахстан.			
335.	Пункт 1 статьи 128	Статья 128. Выдача комплексного экологического разрешения 1. В течение 5 рабочих дней после получения ответа заявителя или результатов рассмотрений разногласий в соответствии с пунктом 8 статьи 126 настоящего Кодекса, уполномоченный орган в области охраны окружающей среды принимает решение о выдаче комплексного экологического разрешения или отказе в его выдаче.	В пункте 1 статьи 128 цифру «5» заменить словом «пяти».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Юридическая техника.	Принято
336.	Подпункт 2) пункта 2 статьи 128	Статья 128. Выдача комплексного экологического разрешения ... 2. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды отказывает в выдаче комплексного экологического разрешения в случаях: ... 2) несоответствия документов, представленных заявителем для получения комплексного экологического разрешения, и (или) содержащихся в них сведений требованиям экологического законодательства Республики Казахстан и (или), если настоящим Кодексом предусмотрена обязательная оценка воздействия на	Подпункт 2) пункта 2 статьи 128 изложить в следующей редакции: ... 2. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды отказывает в выдаче комплексного экологического разрешения в случаях: ... «2) несоответствия документов, представленных заявителем для получения комплексного экологического разрешения, и (или) содержащихся в них сведений требованиям экологического законодательства Республики Казахстан и (или) заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду либо заключению о результатах скрининга воздействий	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Восполнение правового пробела.	Принято

		о окружающую среду, - заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду;	намечаемой деятельности, содержащему вывод об отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду;».		
337.	Пункт 3 статьи 128	Статья 128. Выдача комплексного экологического разрешения 3. Если основания для отказа отсутствуют, уполномоченный орган в области охраны окружающей среды выдает заявителю комплексное экологическое разрешение в течение 1 рабочего дня после принятия соответствующего решения.	В пункте 3 статьи 128 цифру «1» заменить словом «одного».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Юридическая техника.	Принято
338.	Подпункт 2) пункта 1 статьи 129	Статья 129. Пересмотр комплексного экологического разрешения 1. Комплексное экологическое разрешение подлежит пересмотру частично или полностью в случаях: ... 2) утверждения нового Заключения по наилучшим доступным техникам в связи с принятием нового Справочника по наилучшим доступным техникам по соответствующим областям их применения, содержащего более строгие технологические показатели, связанные с применением наилучших доступных техник, по сравнению с	Подпункт 2) пункта 1 статьи 129 изложить в следующей редакции: 1. Комплексное экологическое разрешение подлежит пересмотру частично или полностью в случаях: ... «2) утверждения нового Заключения по наилучшим доступным техникам в связи с принятием нового Справочника по наилучшим доступным техникам по соответствующим областям их применения, устанавливающего требования, которым объект, в отношении которого выдано такое комплексное экологическое разрешение, не соответствует.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию В целях корреспондирования с пунктом 4 статьи 122 проекта Кодекса.	Принято

		содержащимися в комплексном экологическом разрешении технологическими нормативами.			
339.	Новый подпункт 3) пункта 1 статьи 129	<p>1. Комплексное экологическое разрешение подлежит пересмотру частично или полностью в случаях:</p> <p>1) внесения оператором существенных изменений в намечаемую или осуществляемую деятельность, требующих проведения оценки воздействия на окружающую среду в соответствии с пунктом 2 статьи 76 настоящего Кодекса;</p> <p>2) утверждения нового Заключения по наилучшим доступным техникам в связи с принятием нового Справочника по наилучшим доступным техникам по соответствующим областям их применения, содержащего более строгие технологические показатели, связанные с применением наилучших доступных техник, по сравнению с содержащимися в комплексном экологическом разрешении технологическими нормативами.</p>	<p>Пункт 1 статьи 129 дополнить подпунктом 3) следующего содержания:</p> <p>«3) внесения изменений в программу повышения экологической эффективности в соответствии с настоящим Кодексом.».</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято
				Любые изменения в ППЭЭ, для исключения рисков снижения требований, должны проводиться в порядке, соответствующем процедуре частичного пересмотра комплексного экологического разрешения.	
340.	Пункт 3 статьи 129	Статья 129. Пересмотр комплексного экологического разрешения	<p>Пункт 3 статьи 129 изложить в следующей редакции:</p> <p>«3. Частичный пересмотр комплексного экологического разрешения осуществляется в случае, когда необходимые изменения затрагивают отдельные экологические условия и (или)</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято
		3. Пересмотр комплексного экологического разрешения в полном объеме осуществляется в порядке, установленном настоящим Кодексом		Предлагается предусмотреть упрощенный порядок пересмотра КЭР (в случаях, предусмотренных п. 1 ст. 129	

		<p>для выдачи комплексного экологического разрешения.</p> <p>Частичный пересмотр комплексного экологического разрешения осуществляется в части рассматриваемых отдельных экологических условий и нормативов в порядке, установленном настоящим Кодексом для выдачи комплексного экологического разрешения, без пересмотра иных, не затрагиваемых условий комплексного экологического разрешения.</p>	<p>нормативы допустимого антропогенного воздействия на окружающую среду, без необходимости пересмотра иных, не затрагиваемых условий комплексного экологического разрешения.</p> <p>Частичный пересмотр комплексного экологического разрешения осуществляется путем оформления к комплексному экологическому разрешению приложения, содержащего требуемые изменения и (или) дополнения.</p> <p>Порядок и сроки пересмотра (полного или частичного) комплексных экологических разрешений определяется Правилами выдачи экологических разрешений.».</p>	<p>ЭК) в виде частичного пересмотра КЭР путем оформления к КЭР приложения, содержащего требуемые изменения и (или) дополнения. Данная процедура позволит исключить неясность относительно действия КЭР на момент пересмотра, а также устранил административные барьеры, которые не способствуют повышению уровня охраны окружающей среды.</p>	
341.	Статья 130	<p>Статья 130. Программа повышения экологической эффективности</p> <p>1. В случае невозможности соблюдения нормативов предельно допустимых выбросов, нормативов предельно допустимых сбросов, технологических нормативов юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, осуществляющими деятельность на действующих объектах I категории, на период поэтапного достижения нормативов предельно допустимых выбросов, нормативов предельно допустимых сбросов, технологических</p>	<p>Статью 130 изложить в следующей редакции:</p> <p>«Статья 130. Программа повышения экологической эффективности</p> <p>1. В случае невозможности соблюдения нормативов эмиссий (при введении государством более строгих нормативов качества окружающей среды или целевых показателей качества окружающей среды) и (или) технологических нормативов операторами действующих объектов I категории, на период достижения таких нормативов в обязательном порядке разрабатывается программа</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию, Депутаты Бижанова Г.К., Кожахметов А.Т., Махамбетов М.М.</p> <p>В целях исключения возможности остановки деятельности предприятий при введении государством более строгих нормативов качества окружающей среды или целевых показателей качества окружающей среды, чем ранее</p>	Принято

	<p>нормативов в обязательном порядке разрабатывается и утверждается программа повышения экологической эффективности.</p> <p>2. Программа повышения экологической эффективности включает в себя перечень мероприятий по реконструкции объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, сроки их выполнения.</p> <p>3. Программа повышения экологической эффективности включает в себя показатели снижения негативного воздействия на окружающую среду, которые должны быть достигнуты оператором объекта в период действия программы повышения экологической эффективности, и график поэтапного достижения таких показателей.</p> <p>4. Не подлежат включению в программу повышения экологической эффективности мероприятия, направленные на обеспечение эксплуатации зданий, сооружений, оборудования, устройств природоохранного значения.</p> <p>5. Срок реализации программы повышения экологической эффективности не может превышать 4 года и не подлежит продлению.</p> <p>6. Правила разработки программы повышения экологической эффективности устанавливаются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.</p>	<p>повышения экологической эффективности в качестве приложения к комплексному экологическому разрешению.</p> <p>2. Программа повышения экологической эффективности включает в себя:</p> <p>1) сроки, к которым должны быть достигнуты технологические нормативы;</p> <p>2) сроки, к которым должны быть достигнуты нормативы эмиссий (при введении государством более строгих нормативов качества окружающей среды или целевых показателей качества окружающей среды);</p> <p>3) график планируемых мероприятий по реконструкции, перевооружению, модернизации объекта I категории, направленных на достижение технологических нормативов, нормативов эмиссий (далее – график планируемых мероприятий);</p> <p>3) при наличии возможности поэтапного достижения технологических нормативов, нормативов эмиссий в соответствии с проектными решениями - график достижения показателей поэтапного снижения негативного воздействия на окружающую среду, который определяется в привязке к срокам завершения соответствующих комплексов мероприятий по реконструкции, перевооружению, модернизации объекта.</p>	<p>применялись к действующему объекту I категории, в проекте Кодекса требуется уточнить, что ППЭЭ, помимо технологических нормативов, может также содержать график достижения нормативов эмиссий (ПДВ, ПДС).</p>	
--	--	--	--	--

		<p>7. Операторы объектов, получившие комплексное экологическое разрешение под условием выполнения программы повышения экологической эффективности, ежегодно представляют отчет о выполнении программы повышения экологической эффективности в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.</p> <p>8. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды при осуществлении государственного экологического контроля осуществляет контроль за реализацией утвержденных программ повышения экологической эффективности.</p>	<p>График планируемых мероприятий определяется с разбивкой по каждому календарному году выполнения программы повышения экологической эффективности.</p> <p>Если программой повышения экологической эффективности предусматривается поэтапное снижение негативного воздействия на окружающую среду, график планируемых мероприятий определяется в отдельности по каждому комплексу мероприятий, обеспечивающему достижение каждого соответствующего показателя поэтапного снижения негативного воздействия на окружающую среду.</p> <p>В графике планируемых мероприятий, а в случае, предусмотренном в части третьей настоящего пункта, - также в отдельности в отношении каждого комплекса мероприятий, дополнительно определяются сроки завершения ключевых мероприятий. Ключевые мероприятия включают доставку на объект основного технологического оборудования, строительно-монтажные работы, пусконаладочные работы и ввод в эксплуатацию. В программе повышения экологической эффективности могут быть определены дополнительные ключевые мероприятия.</p>		
--	--	---	--	--	--

		<p>3. Оператор объекта вправе подать в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды заявление о пересмотре комплексного экологического разрешения в части графика планируемых мероприятий, если это не влияет на установленные сроки достижения нормативов эмиссий, технологических нормативов, и, в случае, предусмотренном в подпункте 3) части первой пункта 2 настоящей статьи, - на сроки достижения показателей поэтапного снижения негативного воздействия на окружающую среду.</p> <p>Перенос сроков выполнения отдельных мероприятий осуществляется однократно в пределах периода выполнения соответствующего комплекса мероприятий, но не более чем на один год. При этом продление общего срока программы повышения экологической эффективности не допускается.</p> <p>4. Не подлежат включению в программу повышения экологической эффективности мероприятия, направленные на обеспечение эксплуатации зданий, сооружений, оборудования, устройств природоохранного значения, необходимых для обеспечения соблюдения экологических требований, которым объект должен был соответствовать на дату подачи</p>		
--	--	--	--	--

		<p>заявления на получение комплексного экологического разрешения.</p> <p>5. Срок выполнения программы повышения экологической эффективности не может превышать 4 года и не подлежит продлению.</p> <p>6. Программа повышения экологической эффективности разрабатывается в соответствии с Правилами выдачи экологических разрешений. Проведение общественных слушаний по проекту программы повышения экологической эффективности, в том числе в случае полного или частичного пересмотра ранее согласованной с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды программы повышения экологической эффективности, является обязательным.</p> <p>7. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды осуществляет ежегодный мониторинг выполнения программы повышения экологической эффективности в соответствии с Правилами выдачи экологических разрешений.</p> <p>Операторы объектов, получившие комплексные экологические разрешения под условием выполнения программы повышения экологической эффективности, ежегодно представляют в уполномоченный</p>		
--	--	--	--	--

		<p>орган в области охраны окружающей среды отчет о выполнении программы повышения экологической эффективности по форме, установленной в Правилах выдачи экологических разрешений.</p> <p>Оператор в срок не более двух рабочих дней после начала и завершения каждого ключевого мероприятия письменно сообщает об этом уполномоченному органу в области охраны окружающей среды.</p> <p>В случае невыполнения или неполного выполнения какого-либо мероприятия в календарном году выполнения графика планируемых мероприятий, уполномоченный орган в области охраны окружающей среды направляет оператору информационное письмо с указанием объема неисполненных обязательств оператора, и оператор обязан подать заявление о пересмотре комплексного экологического разрешения в части графика планируемых мероприятий.</p> <p>В случае нарушения срока выполнения ключевого мероприятия, предусмотренного графиком планируемых мероприятий, срок выполнения такого этапа продлевается однократно в порядке, предусмотренном подпунктом 3) пункта 1 статьи 118 настоящего Кодекса, но не более чем на один год.</p> <p>8. Действие комплексного</p>		
--	--	--	--	--

			<p>экологического разрешения, выданного под условием выполнения программы повышения экологической эффективности, прекращается в следующих случаях:</p> <p>1) в случае незавершения ключевого мероприятия в пределах срока продления, предусмотренного в части пятой пункта 7 настоящей статьи;</p> <p>2) в случае недостижения в сроки, установленные в программе повышения экологической эффективности, какого-либо из технологических нормативов на более чем тридцать процентов. В случае если к соответствующему сроку установленный технологический норматив не достигнут на тридцать или менее процентов, то срок достижения такого технологического норматива продлевается однократно на один год;</p> <p>3) в случае, предусмотренном в подпункте 3) части первой пункта 2 настоящей статьи, - при недостижении к сроку, установленному в графике достижения показателей поэтапного снижения негативного воздействия на окружающую среду, какого-либо из таких показателей на более чем тридцать процентов. В случае если к соответствующему сроку установленный показатель поэтапного снижения негативного</p>		
--	--	--	---	--	--

		<p>воздействия на окружающую среду не достигнут на тридцать или менее процентов, то срок достижения такого показателя продлевается однократно на один год;</p> <p>4) в случае недостижения технологического норматива или показателя поэтапного снижения негативного воздействия на окружающую среду в пределах соответствующих сроков продления, предусмотренных в подпунктах 2) и 3) настоящего пункта.</p> <p>Оператор объекта I категории в срок не более двух рабочих дней после достижения технологического норматива, показателя поэтапного снижения негативного воздействия на окружающую среду письменно сообщает об этом уполномоченному органу в области охраны окружающей среды.</p> <p>Получение уполномоченным органом в области охраны окружающей среды письменного сообщения оператора объекта I категории в соответствии с частью второй настоящего пункта, или неполучения такого сообщения в сроки, установленные для достижения технологического норматива, показателя поэтапного снижения негативного воздействия на окружающую среду, являются основаниями для назначения профилактического контроля с посещением субъекта (объект)</p>		
--	--	---	--	--

			<p>контроля.</p> <p>8. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды при осуществлении государственного экологического контроля осуществляет контроль за выполнением программ повышения экологической эффективности.».</p>		
342.	<p>Пункт 1 статьи 131</p>	<p>Статья 131. Общие положения об экологическом разрешении на воздействие</p> <p>1. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие эмиссии в окружающую среду на объектах II категории, обязаны получить экологическое разрешение на воздействие.</p>	<p>Пункт 1 статьи 131 изложить в следующей редакции:</p> <p>«1. Наличие экологического разрешения на воздействие обязательно для строительства и (или) эксплуатации объектов II категории, а также для эксплуатации объектов I категории в случае, предусмотренном частью второй пункта 4 статьи 433 настоящего Кодекса.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Наличие экологических разрешений обязательно не только для действующих операторов (т.е. осуществляющих эмиссии), но и для намечаемой деятельности (т.е. для тех, кто еще не осуществляет эмиссии, а собирается только строить объект второй категории).</p> <p>Кроме того, нельзя допускать законодательных пробелов при отзыве КЭР у объектов I категории. Отзыв КЭР у таких объектов влечет прекращение их работы (деятельности), что недопустимо в связи с тем, что многие из них являются объектами жизнеобеспечения (ТЭЦ, ТЭС, ЭПО и т.п.) или градообразующими предприятиями (возникнет</p>	Принято

				<p>риск массовой безработицы), не говоря уже о значительных потерях доходов бюджета.</p> <p>Наличие таких пробелов в законодательстве влечет также потерю инвестиционной привлекательности опорных отраслей экономики Казахстана.</p>	
343.	Пункт 2 статьи 131	<p>Статья 131. Общие положения об экологическом разрешении на воздействие</p> <p>2. Лица, являющиеся в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан плательщиками единого земельного налога, не получают экологическое разрешение на воздействие по объектам, используемым в деятельности, на которую распространяется специальный налоговый режим для крестьянских или фермерских хозяйств.</p>	<p>Пункт 2 статьи 131 изложить в следующей редакции:</p> <p>«2. Лица, являющиеся в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан плательщиками единого земельного налога, не получают экологическое разрешение на воздействие и не представляют декларацию о воздействии на окружающую среду, предусмотренную пунктом 1 статьи 121 настоящего Кодекса, по объектам, используемым в деятельности, на которую распространяется специальный налоговый режим для крестьянских или фермерских хозяйств.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>К объектам III категории отнесены объекты малой мощности по переработке мяса, молока, рыбы, которые потенциально могут являться плательщиками единого земельного налога, при этом не получающие разрешение, но при этом должны будут предоставлять декларацию в МИО и осуществлять плату за эмиссии.</p> <p>В этой связи, предлагается дополнить, что указанные объекты не представляют декларацию и соответственно не платят за эмиссии по аналогии с действующим экологическим законодательством.</p>	Принято
344.	Пункт 3 статьи 131	<p>Статья 131. Общие положения об экологическом</p>	<p>Пункт 3 статьи 131 изложить в следующей редакции:</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и</p>	Принято

		<p>разрешении на воздействие</p> <p>3. Экологические разрешения на воздействие выдаются местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы.</p>	<p>«3. Экологические разрешения на воздействие для объектов I категории выдаются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды в случае, предусмотренном в части второй пункта 4 статьи 433 настоящего Кодекса.</p> <p>Экологические разрешения на воздействие для объектов II категории выдаются местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы.</p> <p>Распределение объектов I категории, для которых выдается экологическое разрешение на воздействие между уполномоченным органом в области охраны окружающей среды, его структурными и территориальными подразделениями устанавливается уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.».</p>	<p>природопользованию</p> <p>Исключение правового пробнла, связанного с отзывом КЭР у объектов I категории. Отзыв КЭР у таких объектов влечет прекращение их работы (деятельности), что недопустимо в связи с тем, что многие из них являются объектами жизнеобеспечения (ТЭЦ, ТЭС, ЭПО и т.п.) или градообразующими предприятиями (возникнет риск массовой безработицы), не говоря уже о значительных потерях доходов бюджета.</p>	
345.	Пункт 4 статьи 131	<p>Статья 131. Общие положения об экологическом разрешении на воздействие</p> <p>4. В отношении объекта, отдельные стационарные источники которого расположены на территории разных областей (городов республиканского значения, столицы), заявление на получение экологического разрешения на воздействие может быть подано в любой из местных исполнительных органов соответствующих административно-территориальных</p>	<p>Пункт 4 статьи 131 изложить в следующей редакции:</p> <p>«4. В отношении объекта II категории, отдельные стационарные источники которого расположены на территории разных областей (городов республиканского значения, столицы), заявление на получение экологического разрешения на воздействие может быть подано в любой из местных исполнительных органов соответствующих административно-территориальных единиц, при этом</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Улучшение редакции</p>	Принято

		единиц, при этом местные исполнительные органы иных областей (городов республиканского значения, столицы) должны быть привлечены к процедуре выдачи экологического разрешения в качестве заинтересованных государственных органов.	местные исполнительные органы иных областей (городов республиканского значения, столицы) должны быть привлечены к процедуре выдачи экологического разрешения на воздействие в качестве заинтересованных государственных органов.».		
346.	Абзац первый пункта 1 статьи 132	Статья 132. Содержание экологического разрешения на воздействие 1. Экологическое разрешение на воздействие представляет собой разрешение установленного образца, содержащее:	Абзац первый пункта 1 статьи 132 изложить в следующей редакции: «1. Экологическое разрешение на воздействие представляет собой документ , установленного образца, содержащий ».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Улучшение редакции	Принято
347.	Пункт 1 статьи 133	Статья 133. Заявление на получение экологического разрешения на воздействие 1. Заявление на получение экологического разрешения на воздействие подается по установленной форме в электронном виде в местный исполнительный орган .	Пункт 1 статьи 133 изложить в следующей редакции: «1. Заявление на получение экологического разрешения на воздействие подается по установленной форме в электронном виде в орган, осуществляющий выдачу экологического разрешения на воздействие в соответствии с пунктом 3 статьи 131 настоящего Кодекса ».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Улучшение редакции	Принято
348.	Пункт 2 статьи 133	Статья 133. Заявление на получение экологического разрешения на воздействие ... 2. К заявлению на получение экологического разрешения на воздействие прилагаются: 1) положительное заключение государственной экологической	Пункт 2 статьи 133 изложить в следующей редакции: « 2. К заявлению на получение экологического разрешения на воздействие прилагаются: 1) в отношении намечаемой деятельности - проектная документация по строительству и (или) эксплуатации объектов I или II	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Улучшение редакции	Принято

		<p>экспертизы (при его наличии);</p> <p>2) проект программы управления отходами;</p> <p>3) проект программы производственного экологического контроля;</p> <p>4) проект плана мероприятий по охране окружающей среды на период действия экологического разрешения.</p> <p>При отсутствии положительного заключения государственной экологической экспертизы к заявлению на получение экологического разрешения на воздействие прилагается проектная документация по строительству и эксплуатации объекта, подлежащая государственной экологической экспертизе в соответствии со статьей 98 настоящего Кодекса. В этом случае такая документация проходит государственную экологическую экспертизу в соответствии с настоящим Кодексом.</p>	<p>категорий;</p> <p>2) заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду либо заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности, содержащее вывод об отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду;</p> <p>3) по видам деятельности не подлежащим обязательной оценке воздействий на окружающую среду, - материалы экологической оценки по упрощенному порядку;</p> <p>4) проект нормативов эмиссий;</p> <p>5) проект программы управления отходами;</p> <p>6) проект программы производственного экологического контроля;</p> <p>7) проект плана мероприятий по охране окружающей среды на период действия экологического разрешения;</p> <p>8) проект нормативов размещения серы в открытом виде на серных картах для деятельности по разведке и добыче углеводородов.».</p>		
349.	Пункт 1 статьи 134	<p>Статья 134. Сроки рассмотрения и выдачи экологического разрешения на воздействие</p> <p>1. Местный исполнительный орган в срок не более двух рабочих дней со дня регистрации заявления на выдачу экологического разрешения на</p>	<p>Пункт 1 статьи 134 изложить в следующей редакции:</p> <p>«1. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в срок не более пяти рабочих дней со дня регистрации заявления на выдачу экологического разрешения</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято
				Улучшение редакции	

		<p>воздействие, изучает предоставленные материалы на предмет их полноты (комплектности). В течение указанного срока заявление принимается к рассмотрению либо отклоняется вследствие некомплектности представленных документов.</p> <p>При отклонении заявления по причине некомплектности представленных документов заявителю направляется отказ с мотивированным обоснованием причин отклонения.</p>	<p>на воздействие, а местный исполнительный орган в срок не более трех рабочих дней со дня регистрации заявления на выдачу экологического разрешения на воздействие, изучают представленные документы на предмет их полноты и комплектности. В течение указанного срока заявление принимается к рассмотрению либо отклоняется вследствие некомплектности и (или) некомплектности представленных документов.</p> <p>При отклонении заявления по причине некомплектности и (или) некомплектности представленных документов заявителю направляется отказ с мотивированным обоснованием причин отклонения.».</p>		
350.	Пункты 2 и 3, новый пункт 4 статьи 134	<p>2. Принятые к рассмотрению заявления рассматриваются на предмет соответствия требованиям настоящего Кодекса, и по итогам рассмотрения в срок не более десяти рабочих дней со дня регистрации заявления выдается экологическое разрешение на воздействие или мотивированный отказ.</p> <p>3. Одновременно с выдачей экологического разрешения на воздействие заявителю выдается заключение государственной экологической экспертизы.</p>	<p>Пункты 2 и 3 статьи 134 дополнить новым пунктом 4 и изложить в следующей редакции:</p> <p>«2. Принятые к рассмотрению заявления рассматриваются на предмет соответствия требованиям настоящего Кодекса, и по итогам рассмотрения уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в срок не более сорока пяти рабочих дней, а местный исполнительный орган в срок не более тридцати рабочих дней со дня регистрации заявления выдает экологическое разрешение на воздействие или мотивированный отказ в его выдаче.</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято
				Улучшение редакции	

			<p>3. При наличии замечаний по заявлению на выдачу экологического разрешения на воздействие и (или) прилагаемым к нему документам, государственные органы, осуществляющие выдачу экологических разрешений на воздействие, направляют такие замечания заявителю в течение:</p> <p>двадцати пяти рабочих дней с даты принятия заявления к рассмотрению - по объектам I категории;</p> <p>пятнадцати рабочих дней с даты принятия заявления к рассмотрению - по объектам II категории.</p> <p>Направленные замечания должны быть устранены заявителем в течение:</p> <p>десяти рабочих дней со дня направления замечаний - по объектам I категории;</p> <p>пяти рабочих дней со дня направления замечаний - по объектам II категории.</p> <p>4. В случае неустранения замечаний в сроки, определенные пунктом 2 настоящей статьи, заявителю выдается мотивированный отказ в выдаче экологического разрешения на воздействие.</p> <p>В случае устранения замечаний в сроки, определенные пунктом 2 настоящей статьи, заявителю выдается экологическое разрешение на воздействие.».</p>		
--	--	--	--	--	--

351.	Заголовок и пункт 1 статьи 135	<p>Статья 135. Отказ в выдаче экологического разрешения на воздействие</p> <p>1. Местные исполнительные органы, выдающие экологическое разрешение на воздействие, отказывают в выдаче разрешения в следующих случаях:</p> <p>1) материалы, представленные для получения разрешения, являются недостоверными;</p> <p>2) заявленные условия осуществления деятельности не соответствуют исходным данным, по которым было выдано положительное заключение государственной экологической экспертизы (при его наличии);</p> <p>3) план мероприятий по охране окружающей среды, проект программы управления отходами или проект программы производственного экологического контроля не соответствуют экологическим требованиям, установленным экологическим законодательством Республики Казахстан;</p> <p>4) получено отрицательное заключение государственной экологической экспертизы.</p>	<p>Заголовок и пункт 1 статьи 135 изложить в следующей редакции:</p> <p>«Статья 135. Отказ в выдаче экологического разрешения на воздействие</p> <p>1. Основаниями для отказа в выдаче экологических разрешений на воздействие являются следующие случаи:</p> <p>1) сведения, содержащиеся в заявлении и (или) в прилагаемых к нему документах, являются недостоверными;</p> <p>2) заявление и (или) прилагаемые к нему документы не соответствуют экологическому законодательству Республики Казахстан и (или) заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду либо заключению о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности, содержащему вывод об отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Улучшение, уточнение редакции</p>	Принято
352.	Пункт 1 статьи 136	<p>Статья 136. План мероприятий по охране окружающей среды</p> <p>1. План мероприятий по охране окружающей среды является</p>	<p>Пункт 1 статьи 136 изложить в следующей редакции:</p> <p>«1. План мероприятий по охране окружающей среды является приложением к экологическому</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Редакция разработчика не</p>	Принято

		приложением к экологическому разрешению на воздействие и должен содержать перечень мероприятий, необходимых для обеспечения соблюдения установленных нормативов эмиссий.	разрешению на воздействие и должен содержать перечень мероприятий, необходимых для обеспечения соблюдения установленных нормативов эмиссий, лимитов накопления и захоронения отходов, лимитов размещения серы в открытом виде на серных картах (для деятельности по разведке и (или) добыче углеводородов). ».	учитывает, что понятие «эмиссии» в проекте ЭК, в отличие от действующего Экологического кодекса, не относится к отходам и сере. А эти вещи также должны отражаться в Плане мероприятий.	
353.	Пункт 1 статьи 136	Статья 136. План мероприятий по охране окружающей среды 1. План мероприятий по охране окружающей среды является приложением к экологическому разрешению на воздействие и должен содержать перечень мероприятий необходимых для обеспечения соблюдения установленных нормативов эмиссий.	Пункт 1 статьи 136 изложить в следующей редакции: «1. План мероприятий по охране окружающей среды является приложением к экологическому разрешению на воздействие и должен содержать перечень мероприятий, направленных на снижение негативного воздействия на окружающую среду , необходимых для обеспечения соблюдения установленных нормативов эмиссий.».	Депутат Махамбетов М.М. Целью планируемых мероприятий по реконструкции объектов должно быть снижение негативного воздействия на окружающую среду.	Принято
354.	Пункт 2 статьи 136	Статья 136. План мероприятий по охране окружающей среды ... 2. Правила разработки плана мероприятий по охране окружающей среды устанавливаются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.	Пункт 2 статьи 136 изложить в следующей редакции: «2. План мероприятий по охране окружающей среды разрабатывается в соответствии с Правилами выдачи экологических разрешений. ».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию План мероприятий по охране окружающей среды является приложением к экологическому разрешению.	Принято
355.	Пункт 4 статьи 138	Статья 138. Плата за негативное	Пункт 4 статьи 138 изложить в следующей редакции:	Комитет по вопросам экологии и	Принято

		<p>воздействие на окружающую среду</p> <p>4. Плата за негативное воздействие на окружающую среду, в пределах нормативов, определенных в экологическом разрешении или декларации о воздействии на окружающую среду, взимается в порядке, установленном налоговым законодательством Республики Казахстан.</p>	<p>«4. Плата за негативное воздействие на окружающую среду в пределах нормативов, установленных в экологическом разрешении, или количества эмиссий и захороненных отходов, задекларированного объектом III категории в декларации о воздействии на окружающую среду, взимается в порядке, установленном налоговым законодательством Республики Казахстан.».</p>	<p>природопользованию</p> <p>В соответствии с пунктом 11 статьи 50, пунктом 8 статьи 52 нормативы за негативное воздействие на окружающую среду для объектов III категории не устанавливаются.</p> <p>Кроме того, за захоронение отходов устанавливаются не нормативы, а лимиты.</p>	
356.	Пункт 2 статьи 140	<p>Статья 140. Экологическое страхование</p> <p>...</p> <p>2. Не допускается эксплуатация объектов I категории без заключенного оператором договора обязательного экологического страхования.</p> <p>Обязательное экологическое страхование осуществляется в соответствии с Законом Республики Казахстан «Об обязательном экологическом страховании».</p>	<p>Пункт 2 статьи 140 изложить в следующей редакции:</p> <p>«2. Не допускается эксплуатация объектов, включенных в Перечень экологически опасных видов хозяйственной и иной деятельности, утвержденный уполномоченным органом в области охраны окружающей среды, без заключенного оператором договора обязательного экологического страхования.</p> <p>Обязательное экологическое страхование осуществляется в соответствии с Законом Республики Казахстан «Об обязательном экологическом страховании».».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию, Депутат Каракен К.А.</p> <p>Приведение в соответствие с частью второй статьи 5 Закона «Об обязательном экологическом страховании».</p> <p>Поправка предлагается в связи с тем, что проектом ЭК значительно сужается сфера государственного экологического контроля. Более 16 тысяч предприятий будут работать без получения экологических разрешений. Идеология разработчика, направленная на обязательность экологического страхования только для объектов I категории, чревата серьезными экологическими последствиями в случае</p>	Принято

				<p>аварий на объектах II (АЭС, пункты хранения радиоактивных материалов, канализационные очистные сооружения средней производительности) и даже III категорий (например, малые котельные в сельской местности).</p> <p>Поэтому предлагается обязательным экологическим страхованием охватить все объекты, которые обязаны страховать свою ГПО на случай экологических аварий по действующему перечню, определяемому уполномоченным органом в области ООС.</p>	
357.	Пункты 1 и 2 статьи 141	<p>Статья 141. Экономическое стимулирование деятельности, направленной на охрану окружающей среды</p> <p>...</p> <p>1. Экономическое стимулирование деятельности, направленной на охрану окружающей среды, осуществляется посредством:</p> <p>1) применения в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан коэффициента 0 к ставкам платы за негативное воздействие на окружающую среду с даты получения комплексного экологического разрешения;</p> <p>2) применения «зеленого» тарифа</p>	<p>Пункты 1 и 2 статьи 141 изложить в следующей редакции:</p> <p>«1. Экономическое стимулирование деятельности, направленной на охрану окружающей среды, осуществляется посредством:</p> <p>1) применения в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан коэффициента «0» к ставкам платы за негативное воздействие на окружающую среду с даты получения комплексного экологического разрешения;</p> <p>2) гарантированной покупки расчетно-финансовым центром по поддержке возобновляемых источников энергии электрической</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Согласно международной практике, энергия, производимая от утилизации отходов, не относится к ВИЭ. В этой связи приравнять утилизацию отходов к ВИЭ является нецелесообразным. В целях повышения инвестпривлекательности данной отрасли предлагается использовать механизм гарантированной покупки Расчетным финансовым</p>	Принято

		<p>на произведенную электрическую и тепловую энергию посредством термической утилизации отходов;</p> <p>3) организации трансфера и адаптации «зеленых» технологий, а также содействия привлечению «зеленых» инвестиций;</p> <p>4) предоставления мер государственной поддержки в рамках «зеленого» финансирования на условиях и в порядке, установленных законами Республики Казахстан;</p> <p>5) предоставления иных мер государственной поддержки, определенных законами Республики Казахстан.</p> <p>2. Под «зеленым» тарифом понимается тариф на продажу расчетно-финансовым центром по поддержке возобновляемых источников энергии электрической или тепловой энергии, произведенной объектами по термической утилизации отходов в соответствии с правилами определения тарифа на поддержку возобновляемых источников энергии, утвержденными уполномоченным органом в области энергетики.</p>	<p>энергии, произведенной объектами по энергетической утилизации отходов в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области поддержки использования возобновляемых источников энергии;</p> <p>3) организации трансфера и адаптации «зеленых» технологий, а также содействия привлечению «зеленых» инвестиций;</p> <p>4) предоставления мер государственной поддержки в рамках «зеленого» финансирования на условиях и в порядке, установленных законами Республики Казахстан;</p> <p>5) предоставления иных мер государственной поддержки, определенных законами Республики Казахстан.</p> <p>2. Исключить.».</p> <p><i>Соответственно изменить нумерацию последующих пунктов</i></p>	<p>центром электрической энергии, производимой объектами по энергетической утилизации отходов, не приравнивая данный процесс к ВИЭ.</p>	
358.	<p>Часть вторая пункта 3 статьи 141</p>	<p>Статья 141. Экономическое стимулирование деятельности, направленной на охрану окружающей среды</p> <p>Сервисный оператор «зеленых» технологий - определенное</p>	<p>Часть вторую пункта 3 статьи 141 изложить в следующей редакции:</p> <p>«Сервисный оператор «зеленых» технологий - подведомственная организация уполномоченного</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>МЦЗТИП с момента создания осуществляет</p>	<p>Принято</p>

		<p>Правительством Республики Казахстан юридическое лицо, оказывающее комплексные услуги по организации трансфера и адаптации «зеленых» технологий, содействию привлечения экологических и «зеленых» инвестиций, в том числе за счет грантов и (или) инвестиций национальных институтов развития, местных бюджетов и иных источников других организаций, не запрещенных законодательством Республики Казахстан.</p>	<p>органа в области охраны окружающей среды, оказывающая комплексные услуги по ведению реестра «зеленых» технологий и проектов, коммерциализации и технологического бизнес-инкубирования «зеленых» технологий содействию в привлечении «зеленого» финансирования, в том числе инвестиций и грантов для реализации «зеленых» проектов, осуществлению информационно-аналитической, правовой, методологической, консультационной и экспертно-аналитической поддержки по вопросам «зеленой экономики», организации международного сотрудничества и обмена опытом по Программе партнерства «Зеленый мост».».</p>	<p>функции по координации участников рынка зеленых технологий, ведению реестра «зеленых» технологий и проектов, коммерциализации и технологического бизнес-инкубирования «зеленых» технологий, содействию в привлечении «зеленого» финансирования, организации международного сотрудничества и обмена опытом по Программе партнерства «Зеленый мост», осуществляет информационно-аналитическую, методологическую, консультационную и экспертно-поддержку по вопросам «зеленой экономики», необходимо закрепить функции Сервисного Оператора за подведомственной организацией, МЦЗТИП. Сервисный оператор примет на себя роль координатора, будет содействовать ускоренному переходу РК к «зеленой экономике» и обеспечит разработку методологии зеленого рынка, взаимодействие и координацию между инициаторами «зеленых» проектов, инвесторами и регуляторами.</p> <p>В этой связи, с учетом</p>	
--	--	--	---	---	--

				новых реалий мирового развития создание дополнительных двух организаций, при наличии соответствующих компетенций, опыта и функционала у подведомственной организации уполномоченного органа в области охраны окружающей среды является нецелесообразным.	
359.	Часть четвертая пункта 3 статьи 141	Статья 141. Экономическое стимулирование деятельности, направленной на охрану окружающей среды Сервисный оператор зеленых технологий привлекает специалистов, консультантов и экспертов государственных органов и их подведомственных организаций, иных организаций, в том числе иностранных, для определения технологий в качестве «зеленых» технологий в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.	Часть четвертую пункта 3 статьи 141 исключить.	Комитет по вопросам экологии и природопользованию 1) Порядок работы оператора не является предметом регулирования Экологического кодекса; 2) привлечение оператором специалистов государственных органов ставит в целом под сомнение необходимость создания и функционирования такого оператора.	Принято
360.	Часть первая пункта 4 статьи 141	Статья 141. Экономическое стимулирование деятельности, направленной на охрану окружающей среды 4. Под «зеленым» финансированием понимаются инвестиции, направленные на	В части первой пункта 4 статьи 141 слова «уполномоченным органом в области денежно-кредитной политики государства» заменить словами «уполномоченным органом по регулированию, контролю и надзору финансового рынка и финансовых	Комитет по вопросам экологии и природопользованию На основании обращения МФЦА (письмо № ВХ: 3195 от 08.09.2020) (Во	Принято

		реализацию «зеленых» проектов и привлекаемые с помощью таких инструментов, как «зеленые» облигации, «зеленые» кредиты и другие финансовые инструменты, определенные уполномоченным органом в области денежно-кредитной политики государства.	организаций».	<i>внесенном Правительством РК проекте Экологического кодекса РК нашло отражение предложенное МФЦА определение «зеленого» финансирования. В ходе дополнительных согласований Национальный Банк Республики Казахстан, рассмотрев проект определения, сообщил о том, вопросы развития финансового рынка, в том числе по развитию финансовых инструментов, относятся к компетенции Агентства Республики Казахстан по регулированию и развитию финансового рынка).</i>	
361.	Пункт 2 статьи 142	Статья 142. Экологический ущерб 2. Ущерб, причиненный компонентам природной среды, указанным в статьях 144-146 настоящего Кодекса, признается экологическим ущербом также и в случаях, когда указанные негативные последствия наступают вследствие загрязнения атмосферного воздуха или перехода загрязняющих веществ из одной среды в другую.	Пункт 2 статьи 142 изложить в следующей редакции: «2. Ущерб, причиненный компонентам природной среды, указанным в статьях 144, 145 и 146 настоящего Кодекса, признается экологическим ущербом и в случаях, когда указанные в пункте 1 настоящей статьи негативные последствия наступают в результате загрязнения атмосферного воздуха или перехода загрязняющих веществ из одной среды в другую.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято
362.	Пункт 3 статьи 142	Статья 142. Экологический ущерб 3. Причинение ущерба компонентам природной среды,	Пункт 3 статьи 142 изложить в следующей редакции: «3. Ущерб, причиненный	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято

		указанным в статьях 144-146 настоящего Кодекса, находящимся в пределах особо охраняемых природных территорий и объектов государственного природно-заповедного фонда вне зависимости от характера и масштаба причиненного им ущерба признается экологическим ущербом.	компонентам природной среды, указанным в статьях 144, 145 и 146 настоящего Кодекса, находящимся в пределах особо охраняемых природных территорий и объектов государственного природно-заповедного фонда , вне зависимости от характера и масштаба причиненного ущерба указанным компонентам природной среды признается экологическим ущербом.».		
363.	Часть первая пункта 1 статьи 144	<p>Статья 144. Экологический ущерб животному и растительному миру</p> <p>1. Экологическим ущербом животному и растительному миру признаётся любой ущерб, причиненный компоненту природной среды, который оказывает существенное негативное воздействие на достижение или сохранение благоприятного состояния охраняемых видов животного и растительного мира и природных ареалов.</p> <p>Существенность указанного в части первой настоящего пункта воздействия оценивается с учетом базового состояния и иных критериев, установленных законодательством Республики Казахстан.</p>	В части первой пункта 1 статьи 144 слово «охраняемых» исключить .	Комитет по вопросам экологии и природопользованию, Депутат Казанцев П.О.	Принято
364.	Часть вторая пункта 1 статьи 144	<p>Статья 144. Экологический ущерб животному и растительному миру</p> <p>1....</p> <p>Существенность указанного в</p>	Часть вторую пункта 1 статьи 144 изложить в следующей редакции: 1.... «Существенность указанного в части первой настоящего пункта	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка	Принято

		части первой настоящего пункта воздействия оценивается с учетом базового состояния и иных критериев, установленных законодательством Республики Казахстан.	воздействия оценивается с учетом базового состояния компонентов природной среды и иных критериев, установленных законодательством Республики Казахстан.».		
365.	Пункт 3 статьи 144	Статья 144. Экологический ущерб животному и растительному миру 3. К охраняемым видам животного и растительного мира относятся виды диких животных и растений, включенные в Красную Книгу Казахстана, в региональные списки видов, подлежащих охране, региональные Красные книги или определенные в качестве охраняемых видов в нормативных правовых актах, принятых уполномоченным органом по охране, воспроизводству и использованию животного мира.	Пункт 3 статьи 144 исключить.	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Депутат Казанцев П.О.	Принято
				Согласно пункту 3 статьи 3 проекта ЭК одной из задач экологического законодательства является 1) обеспечение высокого уровня охраны окружающей среды посредством осуществления государственного регулирования, направленного на предотвращение загрязнения окружающей среды, на недопущение причинения экологического ущерба в любых формах и обеспечение устранения последствий причиненного экологического ущерба, а также на постепенное сокращение вредного антропогенного воздействия на окружающую среду. Также согласно пункту 5 статьи 25 проекта ЭК юридические лица и индивидуальные	

				<p>предприниматели <u>обязаны</u> обеспечивать за свой счет необходимые меры по предотвращению загрязнения окружающей среды, деградации природной среды, причинения экологического ущерба в любой форме и связанных с этим угроз для жизни или здоровья людей, которые могут возникнуть в результате осуществления их деятельности, а также несут иные специальные обязанности в области охраны окружающей среды, установленные настоящим Кодексом.</p> <p>2) В вышеуказанных основополагающих нормах проекта ЭК нет ограничения о том, что ущерб возмещается только охраняемым видам. То есть обязанность установлена для всех, а ответственность только на охраняемых. Последовательно там где нет ответственности и не должно быть обязанности или наоборот.</p> <p>В этой связи для приведения соответствия и в целях полноценного доурегулирования приведенных обязанности, необходимо исключить слово охраняемых.</p>	
--	--	--	--	---	--

366.	Пункт 5 статьи 144	<p>Статья 144. Экологический ущерб животному и растительному миру</p> <p>5. Под состоянием природных ареалов понимается совокупность воздействий, которым подвергается природный ареал и обычно обитающие на нем виды животных и растений и которые в долгосрочной перспективе могут повлиять на их естественное распространение, структуру и функциональность, а также долгосрочное выживание типичных видов животных и растений на территории Республики Казахстан или в естественных границах их обитания (произрастания).</p>	<p>Пункт 5 статьи 144 изложить в следующей редакции:</p> <p>«5. Под состоянием природных ареалов понимается совокупность воздействий, которым подвергаются природный ареал и обычно обитающие (произрастающие) в пределах его границ виды животных и растений и которые в долгосрочной перспективе могут повлиять на их естественное распространение, структуру и функциональность, а также долгосрочное выживание типичных видов животных и растений на территории Республики Казахстан или в границах их природных ареалов.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение редакции</p>	Принято
367.	заголовок статьи 147	<p>Статья 147. Ответственность за экологический ущерб</p>	<p>Заголовок статьи 147 изложить в следующей редакции:</p> <p>«Статья 147. Обязанность по устранению экологического ущерба».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>В целях унификации терминологии в тексте статьи</p>	Принято
368.	Часть первая пункта 1 статьи 147	<p>Статья 147. Ответственность за экологический ущерб</p> <p>1. В соответствии с принципом «загрязнитель платит» лицо, действия или деятельность которого, причинили экологический ущерб, обязано за свой счет осуществить ремедиацию компонентов природной среды, которым причинен экологический ущерб.</p>	<p>Часть первую пункта 1 статьи 147 изложить в следующей редакции:</p> <p>«1. В соответствии с принципом «загрязнитель платит» лицо, действия или деятельность которого, причинили экологический ущерб, обязано в полном объеме и за свой счет осуществить ремедиацию компонентов природной среды, которым причинен экологический ущерб.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Одним из принципов механизма компенсации за потери биоразнообразия является принцип Эквивалентности, согласно которого ущерб должен быть восстановлен равно или больше. В соответствии с с этим, логично законодательно</p>	Принято

				определить, что причиненный ущерб подлежит восстановлению в полном объеме.	
369.	Пункт 9 статьи 147	Статья 147. Ответственность за экологический ущерб 9. В случае невозможности выявления или отсутствия лиц, указанных в пунктах 5, 7 и 8 настоящей статьи, в течение трех лет с момента установления факта причинения экологического ущерба, обязанность по устранению экологического ущерба возлагается на государство. Проведение необходимых мероприятий по устранению экологического ущерба организуется местным исполнительным органом соответствующей административно-территориальной единицы (области, столицы, города республиканского значения) по согласованию с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.	Пункт 9 статьи 147 изложить в следующей редакции: «9. В случае невозможности выявления или отсутствия лиц, указанных в пунктах 5, 7 и 8 настоящей статьи, в течение трех лет с момента установления факта причинения экологического ущерба, обязанность по устранению экологического ущерба возлагается на государство. Проведение необходимых мероприятий по устранению экологического ущерба организуется соответствующим местным исполнительным органом области, столицы, города республиканского значения по согласованию с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.»	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Излишняя детализация	Принято
370.	Абзац первый и подпункт 1) пункта 2 статьи 148	Статья 148. Выявление факта экологического ущерба и лица, причинившего экологический ущерб 2. В случае установления факта экологического ущерба уполномоченным органом в области охраны окружающей среды уполномоченный орган в области	Абзац первый и подпункт 1) пункта 2 статьи 148 изложить в следующей редакции: «2. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в случае установления им факта экологического ущерба: 1) принимает меры по установлению лица, на которое	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято

		<p>охраны окружающей среды: 1) принимает меры для установления лица, на которое возлагается обязанность по устранению экологического ущерба, по правилам статьи 147 настоящего Кодекса;</p> <p>...</p>	<p>возлагается обязанность по устранению экологического ущерба в соответствии со статьей 147 настоящего Кодекса;».</p> <p>...</p>		
371.	<p>Пункт 4 статьи 148</p>	<p>Статья 148. Выявление факта экологического ущерба и лица, причинившего экологический ущерб</p> <p>4. Если лицо, которое несет ответственность за устранение экологического ущерба, не исполняет вступившее в силу решение суда относительно мероприятий по ремедиации в течение срока, установленного в решении суда, или если такое лицо своевременно не предпринимает меры по ликвидации последствий или ремедиации, и такая задержка приводит к дальнейшему существенному экологическому ущербу или существенному вреду для здоровья населения, уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды вправе самостоятельно предпринять мероприятия по ремедиации и впоследствии потребовать возмещение понесенных расходов на осуществление соответствующих мероприятий.</p>	<p>В пункте 4 статьи 148 слова «здоровья населения» заменить словами «жизни и (или) здоровья людей».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение редакции в целях унификации терминологии</p>	<p>Принято</p>

372.	Пункт 5 статьи 149	<p>Статья 149. Ремедиация</p> <p>5. В случае объективной невозможности полного достижения целей прямой ремедиации лицо, на которое возложена обязанность по устранению экологического ущерба, в дополнение к прямой ремедиации осуществляет альтернативную ремедиацию, под которой понимаются мероприятия по охране и улучшению окружающей среды на территории нахождения компонентов природной среды, которым был причинен экологический ущерб, или создает условия для восстановления идентичных компонентов природной среды или выполняет иные мероприятия по охране окружающей среды на территории, расположенной насколько это возможно близко к месту причинения экологического ущерба.</p>	<p>Пункт 5 статьи 149 изложить в следующей редакции:</p> <p>«5. В случае объективной невозможности полного достижения целей прямой ремедиации лицо, на которое возложена обязанность по устранению экологического ущерба, дополнительно в той части, в которой прямая ремедиация невозможна, осуществляет альтернативную ремедиацию, под которой понимаются мероприятия по охране и улучшению окружающей среды на территории нахождения компонентов природной среды, которым был причинен экологический ущерб, или создает условия для восстановления идентичных компонентов природной среды или выполняет иные мероприятия по охране окружающей среды на территории, расположенной насколько это возможно близко к месту причинения экологического ущерба.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Необходимо уже на стадии составления программы ремедиации определить ее вид с тем, чтобы не требовать необоснованно завышенных и к тому же неопределенных затрат с причинителя ущерба.</p>	Принято
373.	Новая часть вторая пункта 4 статьи 150	<p>Статья 150. Программа ремедиации</p> <p>...</p> <p>4. В случае согласования уполномоченным органом в области охраны окружающей среды программы ремедиации или согласия лица, ответственного за устранение причиненного экологического ущерба, с коррективами уполномоченного органа в области окружающей среды стороны утверждают указанную</p>	<p>Пункт 4 статьи 150 дополнить частью второй следующего содержания:</p> <p>«Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды не позднее десяти рабочих дней с момента утверждения программы ремедиации обязан разместить ее на официальном интренет-ресурсе.».</p>	<p>Депутат Мынбай Д.К.</p> <p>Уточнение редакции</p>	Принято

		программу ремедиации.			
374.	Пункт 1 статьи 151	<p>Статья 151. Реализация программы ремедиации</p> <p>1. В случае, если срок реализации программы ремедиации превышает три месяца, лицо, ответственное за устранение причиненного экологического ущерба, направляет в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды статус-отчет выполнения программы ремедиации в конце каждого третьего месяца с момента начала реализации программы.</p>	<p>Пункт 1 статьи 151 дополнить словами «и размещает его на интернет- ресурсе (при его наличии) Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды ежегодно не позднее 1 декабря размещает информацию о проводимой ремедиации на официальном интернет-ресурсе.».</p>	<p>Депутат Мынбай Д.К.</p> <p>Уточнение редакции</p>	Принято
375.	Пункт 2 статьи 151	<p>Статья 151. Реализация программы ремедиации</p> <p>2. Неисполнение мероприятий, предусмотренных программой ремедиации в установленные сроки, а также несвоевременная сдача статус-отчета влекут административную ответственность, предусмотренную Кодексом Республики Казахстан «Об административных правонарушениях».</p>	<p>Пункт 2 статьи 151 изложить в следующей редакции:</p> <p>«2. Неисполнение или ненадлежащее исполнение мероприятий, предусмотренных программой ремедиации в установленные сроки, а также несвоевременная сдача статус- отчета влекут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>1. Соответствующую публично-правовую ответственность должно влечь как неисполнение, так и ненадлежащее исполнение программы ремедиации (устранения) причиненного экологического ущерба. Так, новая статья 327-2 КоАП (п.п. 13) п. 6 ст. 1 сопутствующего законопроекта) предусматривает административную ответственность как за неисполнение, так и за не</p>	Принято

				надлежащее исполнение ремедиации; 2. Сопутствующим законопроектом предусматривается также уголовная ответственность за уклонение от проведения или ненадлежащее проведение ремедиации (п.п. 11) п. 5 ст. 1 сопутствующего законопроекта – ст. 343 УК РК).	
376.	Пункт 3 статьи 151	Статья 151. Реализация программы ремедиации 3. По результатам завершения программы ремедиации лицо, ответственное за устранение ущерба, и уполномоченный орган подписывают акт завершения программы ремедиации. В случае, если мероприятия, предусмотренные программой ремедиации, не были выполнены в полном объеме, уполномоченный орган отказывает в подписании акта завершения программы ремедиации и согласовывает дополнительные сроки для завершения программы ремедиации.	Пункт 3 статьи 151 изложить в следующей редакции: «3. По результатам завершения программы ремедиации лицо, ответственное за устранение причиненного экологического ущерба, и уполномоченный орган в области охраны окружающей среды подписывают акт завершения программы ремедиации. В случае, если мероприятия, предусмотренные программой ремедиации, не были выполнены в полном объеме, уполномоченный орган в области охраны окружающей среды отказывает в подписании акта завершения программы ремедиации и согласовывает дополнительные сроки для завершения программы ремедиации.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию, Депутат Каракен К.А. В тексте Кодекса применяются слова « <i>причиненный экологический ущерб</i> » и « <i>уполномоченный орган в области охраны окружающей среды</i> » предлагается по всему тексту Кодекса привести в единообразии.	Принято
377.	Пункт 7 статьи 151	Статья 151. Реализация программы ремедиации 7. Результаты завершенной	В пункте 7 статьи 151 слово « Публикация » дополнить словами « указанных результатов ».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято

		<p>программы ремедиации, а также результаты мониторинга подлежат обязательной публикации на официальном сайте лица, ответственного на устранение ущерба, а также уполномоченного органа в области охраны окружающей среды. Публикация осуществляется за счет лица, ответственного за устранение причиненного экологического ущерба.</p>		Уточнение редакции	
378.	Статья 152	<p>Статья 152. Срок исковой давности по требованиям, связанным с причинением экологического ущерба</p> <p>1. Срок исковой давности по требованиям, связанным с причинением экологического ущерба, представляет собой период времени, в течение которого может быть предъявлено требование о возмещении расходов, указанных в пункте 7 статьи 149 настоящего Кодекса.</p> <p>2. Срок исковой давности по требованиям, указанным в пункте 1 настоящей статьи, составляет 30 лет и исчисляется с момента события, действия или бездействия, ставшими причиной экологического ущерба. В случае, если экологический ущерб имел длительный характер, срок исковой давности течет с момента окончания действия события, действия или бездействия, ставших причиной причинения экологического ущерба.</p>	<p>Статью 152 изложить в следующей редакции:</p> <p>«Статья 152. Срок исковой давности по требованиям, связанным с причинением экологического ущерба</p> <p>Срок исковой давности по требованиям, связанным с причинением экологического ущерба, составляет тридцать лет и исчисляется с момента события, действия или бездействия, ставшими причиной экологического ущерба. В случае, если экологический ущерб имел длительный характер, срок исковой давности исчисляется с момента окончания действия события, действия или бездействия, ставших причиной экологического ущерба.»</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Пункт 1 статьи 152 связывает срок исковой давности с возмещением расходов уполномоченного органа по устранению экологического ущерба самостоятельно в случае, если причинитель ущерба своевременно не исполнял ремедиацию (<i>пункт 0 статьи 148 настоящего Кодекса</i>). Для такого случая не нужен длительный срок исковой давности (30 лет) достаточно и одного года.</p> <p>Поэтому предлагается редакция на случай, если для определения срока исковой давности более важным является не возмещение расходов уполномоченного органа, а выявление причинителей экологического</p>	Принято

				ущерба и предъявления требований к ним. В этом случае срок исковой давности может быть и более длительным по усмотрению рабочей группы.	
379.	Подпункт 3) пункта 4 статьи 154	Статья 154. Выявление, оценка и учет объектов исторического загрязнения 4. Оценка объекта исторического загрязнения включает в себя установление: ... 3) уровня и объема негативного воздействия на окружающую среду, включая способность загрязняющих веществ к миграции в иные компоненты природной среды, возможность загрязнения водных объектов, в том числе являющихся источниками питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, возможность возникновения нового экологического ущерба и вреда жизни и здоровью населения;	В подпункте 3) пункта 4 статьи 154 слова «здоровью населения» заменить словами « (или) здоровью людей ».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции в целях унификации терминологии	Принято
380.	Часть третья пункта 5 статьи 154	Статья 154. Выявление, оценка и учет объектов исторического загрязнения Государственный реестр объектов исторического загрязнения ведется за счет бюджетных средств.	Часть третью пункта 5 статьи 154 изложить в следующей редакции: «Государственный реестр объектов исторического загрязнения ведется за счет бюджетных средств и организуется уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. ».	Депутат Каракен К.А. Редакционная правка	Принято

381.	Пункт 6 статьи 154	<p>Статья 154. Выявление, оценка и учет объектов исторического загрязнения</p> <p>6. Ведение государственного реестра объектов исторического загрязнения организуется уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и включает в себя рассмотрение материалов выявления и оценки объектов исторического загрязнения, принятие решения о включении или об отказе во включении в государственный реестр объектов исторического загрязнения, категорирование объектов исторического загрязнения, обновление информации об объекте исторического загрязнения, исключение из государственного реестра объектов исторического загрязнения.</p>	<p>Пункт 6 статьи 154 изложить в следующей редакции:</p> <p>«6. Ведение государственного реестра объектов исторического загрязнения включает в себя:</p> <p>1) рассмотрение материалов выявления и оценки объектов исторического загрязнения;</p> <p>2) принятие решения о включении или об отказе во включении в государственный реестр объектов исторического загрязнения;</p> <p>3) категорирование объектов исторического загрязнения;</p> <p>4) обновление информации об объекте исторического загрязнения;</p> <p>5) исключение из государственного реестра объектов исторического загрязнения.».</p>	<p>Депутат Каракен К.А.</p> <p>Редакционная правка</p>	Принято
382.	Пункт 2 статьи 155	<p>Статья 155. Ликвидация исторического загрязнения</p> <p>...</p> <p>2. Ликвидация исторического загрязнения осуществляется в соответствии с Правилами, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.</p>	<p>Пункт 2 статьи 155 дополнить частью второй следующего содержания:</p> <p>«Отчет о проведенной работе по ликвидации исторического загрязнения публикуется на интернет-ресурсе уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.».</p>	<p>Депутат Мынбай Д.К.</p> <p>Уточнение редакции</p>	Принято
383.	Пункт 1 статьи 156	<p>Статья 156. Общие положения о ликвидации последствий деятельности на</p>	<p>В пункте 1 статьи 156 слово «операторы» дополнить словом «объектов».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p>	Принято

		<p>объектах, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду</p> <p>1. После прекращения эксплуатации объектов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду, операторы обязаны обеспечить ликвидацию последствий эксплуатации таких объектов в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан.</p>		<p>В целях унификации терминологии</p>	
384.	<p>Пункт 2 статьи 156</p>	<p>Статья 156. Общие положения о ликвидации последствий деятельности на объектах, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду</p> <p>2. В рамках ликвидации последствий эксплуатации объектов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду, должны быть проведены работы по приведению земельных участков в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и здоровья населения, охрану окружающей среды и пригодное для их дальнейшего использования по целевому назначению в порядке, предусмотренном земельным законодательством Республики Казахстан, а также в зависимости от характера таких объектов по утилизации объектов строительства, ликвидации последствий недропользования, ликвидации и консервации гидрогеологических скважин,</p>	<p>В пункте 2 статьи 156 слова «здоровья населения» заменить словами «(или) здоровья людей».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>В целях унификации терминологии</p>	<p>Принято</p>

		закрытию полигонов и иных мест хранения и удаления отходов, в том числе радиоактивных, мероприятия по безопасному прекращению деятельности по обращению с объектами использования атомной энергии и иные работы, предусмотренные законами Республики Казахстан.			
385.	Пункт 2 статьи 157	<p>Статья 157. Финансирование ликвидации последствий эксплуатации объектов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду</p> <p>2. В случаях, предусмотренных настоящим Кодексом, оператор обязан предоставить финансовое обеспечение исполнения своих обязательств по ликвидации последствий эксплуатации объектов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду. Предоставление такого обеспечения не освобождает оператора от исполнения обязательства по ликвидации последствий эксплуатации объектов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду.</p>	В пункте 2 статьи 157 слово « оператор » дополнить « объекта »; слово « оператора » дополнить словом « объекта ».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято
386.	Пункт 1 статьи 158	<p>Статья 158. Финансовое обеспечение требований по обязательствам, связанным с ликвидацией последствий осуществления деятельности</p> <p>1. Операторы объектов I категории должны предоставить</p>	Пункт 1 статьи 158 изложить в следующей редакции: «1. Операторы объектов I категории должны предоставить уполномоченному органу в области охраны окружающей среды финансовое обеспечение исполнения своих	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Текст статьи гласит « требования по обязательствам », в связи с чем, требуется уточнение	Принято

		уполномоченному органу в области охраны окружающей среды финансовое обеспечение исполнения своих обязанностей по ликвидации последствий эксплуатации таких объектов, в том числе в отношении требований, которые возникнут в будущем (далее – финансовое обеспечение).	обязательств по ликвидации последствий эксплуатации таких объектов, в том числе в отношении требований, которые возникнут в будущем (далее – финансовое обеспечение).».	редакции, и изменить по всему тексту Кодекса. К примеру: п.3, 8, 11, 13 ст. 158, п.1 ст.159 Кодекса и т.д.	
387.	Подпункт 5) пункта 10 статьи 158	Статья 158. Финансовое обеспечение требований по обязательствам, связанным с ликвидацией последствий осуществления деятельности 10. В стоимость работ по ликвидации последствий эксплуатации объекта I категории должны быть включены административные и управленческие расходы, а также расходы на: ... 5) мониторинг качества поверхностных и подземных вод, воздуха, состояния почвы и растительности;	В подпункте 5) пункта 10 статьи 158 слово «воздуха» заменить словами «атмосферного воздуха».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Приведение в соответствие с частью второй пункта 2 статьи 16.	Принято
388.	Часть первая пункта 12 статьи 158	Статья 158. Финансовое обеспечение требований по обязательствам, связанным с ликвидацией последствий осуществления деятельности ... 12. Запрещается эксплуатация объектов I категории без финансового обеспечения, предоставляемого в	Часть первую пункта 12 статьи 158 дополнить словами «, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 11 настоящей статьи».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию В целях исключения противоречия с пунктом 11 настоящей статьи.	Принято

		соответствии с настоящим Кодексом.			
389.	Пункт 1 статьи 159	<p>Статья 159. Применение гарантии в качестве финансового обеспечения</p> <p>1. В силу гарантии, предоставленной в качестве финансового обеспечения в соответствии с требованиями статьи 158 настоящего Кодекса, гарант обязуется перед Республикой Казахстан отвечать в пределах денежной суммы, определяемой в соответствии с настоящим Кодексом, в случае неисполнения (ненадлежащего исполнения) оператором своих обязанностей, указанных в пункте 1 статьи 158 настоящего Кодекса, в срок, установленный законами Республики Казахстан.</p>	В пункте 1 статьи 159 слова «денежной суммы» заменить словами « суммы денег ».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято
390.	Пункт 2 статьи 161	<p>Статья 161. Применение залога имущества в качестве финансового обеспечения</p> <p>...</p> <p>2. В случае ликвидации оператора объекта I категории, являющегося юридическим лицом, включая его банкротство, предмет залога не включается в конкурсную массу.</p>	<p>Пункт 2 статьи 161 зложить в следующей редакции:</p> <p>«2. Порядок удовлетворения требований залогодержателя в случае ликвидации оператора объекта I категории, являющегося юридическим лицом, включая его банкротство, регулируется гражданским законодательством Республики Казахстан.»</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято
				<p>Правило, установленное пунктом 5 статьи 160 и пунктом 2 статьи 161 проекта Экологического кодекса, подлежит исключению, а указанные статьи соответствующей доработке по следующим основаниям:</p> <p>1) исключение из конкурсной массы предмета залога приведет к определенным правовым</p>	

				<p>последствиям – удовлетворению из стоимости предмета залога, полученной от его реализации, только лишь требований залогового кредитора, без учета требований иных кредиторов, носящих социальный характер, в частности, по оплате труда, по возмещению вреда, причиненного жизни или здоровью и других. Наличие таких кредиторов и их неудовлетворенных требований социального характера у залогодателя-юридического лица, каковым выступает оператор объекта I категории, осуществляющий хозяйственную деятельность, не исключается</p>	
391.	Пункт 5 статьи 161	<p>Статья 161. Применение залога имущества в качестве финансового обеспечения</p> <p>5. Договор залога имущества заключается при условии, что имущество, предоставляемое в залог, является ликвидным, застрахованным от утраты или повреждения.</p>	<p>В пункте 5 статьи 161 слово «ликвидным,» исключить.</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Установление проектом Экологического кодекса требования к предмету залога в части его ликвидности представляется нецелесообразным и сомнительным с правовой точки зрения. Связано это с тем, что понятие «ликвидность» является экономической, оценочной категорией, которая</p>	Принято

				зависит от конъюнктуры рынка и соответственно может изменяться. Кроме того, проект Экологического кодекса не раскрывает критерии определения сторонами договора залога степени ликвидности предмета залога. Исходя из этого, полагаем, что соответствующая норма может породить проблемы при ее применении на практике. Следует также добавить, что, к примеру, ГК РК не устанавливает такого требования к предмету залога.	
392.	Подпункт 8) пункта 6 статьи 161	<p>Статья 161. Применение залога имущества в качестве финансового обеспечения</p> <p>...</p> <p>6. Предметом залога имущества в качестве финансового обеспечения может быть любое имущество, за исключением:</p> <p>.....</p> <p>8) <i>имущественных прав;</i></p>	<p>Подпункт 8) пункта 6 статьи 161 изложить в следующей редакции:</p> <p>«8) имущественных прав, за исключением случаев залога банковского вклада в соответствии со статьей 160 настоящего Кодекса;».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Предусмотренный статьей 160 проекта Экологического кодекса, залог банковского вклада является разновидностью залога имущественного права, поскольку предметом залога выступает имущественное право (требование), вытекающее из договора банковского вклада. В этой связи, предлагаем в подпункте 8) пункта 6 статьи 161 проекта Экологического кодекса предусмотреть исключение в части возможности залога</p>	Принято

				банковского вклада в соответствии со статьей 160 проекта Экологического кодекса.	
393.	Пункт 1 статьи 162	Статья 162. Применение договора страхования в качестве финансового обеспечения 1. Для обеспечения своих обязательств по ликвидации последствий эксплуатации объекта I категории оператор вправе заключить договор страхования со страховой организацией, в силу которого неисполнение оператором обязательств по ликвидации последствий эксплуатации объекта I категории в предусмотренном законодательством порядке (страховой случай) влечет выплату страховой суммы в пользу Республики Казахстан (выгодоприобретатель).	В пункте 1 статьи 162 слово « неисполнение » заменить словами « неисполнение или ненадлежащее исполнение ».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Нарушение обязательства может быть допущено путем его неисполнения или ненадлежащего исполнения (п. 1 ст. 349 ГК РК).	Принято
394.	Пункт 1 статьи 163	Статья 163. Единая государственная система мониторинга окружающей среды и природных ресурсов 1. Единая государственная система мониторинга окружающей среды и природных ресурсов представляет собой обеспечиваемую государством многоцелевую систему, которая объединяет все действующие в Республике Казахстан системы, подсистемы и виды мониторинга, охватывающие прямо или косвенно вопросы охраны окружающей среды,	Пункт 1 статьи 163 изложить в следующей редакции: «1. Единая государственная система мониторинга окружающей среды и природных ресурсов представляет собой обеспечиваемую государством многоцелевую систему, которая объединяет все действующие в Республике Казахстан системы, подсистемы и виды мониторинга, охватывающие прямо или косвенно вопросы охраны окружающей среды, охраны, воспроизводства и использования природных ресурсов,	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции	Принято

		охраны, воспроизводства и использования природных ресурсов, охраны здоровья от вредных факторов природной и антропогенной среды, влияющих на здоровье населения, а также воздействий изменения климата и прогнозируемых воздействий изменений климата.	охраны жизни и (или) здоровья людей от воздействия вредных факторов природной и антропогенной среды, а также воздействия изменения климата и прогнозируемых воздействий изменений климата.».		
395.	Подпункт 4) пункта 3 статьи 163	Статья 163. Единая государственная система мониторинга окружающей среды и природных ресурсов 3. Задачами Единой государственной системы мониторинга окружающей среды и природных ресурсов являются: ... 4) обеспечение государственных органов, юридических и физических лиц достоверной и сопоставимой информацией о состоянии окружающей среды, в том числе природной среды (ее компонентов, природных и природно-антропогенных объектов, природных комплексов, биологического разнообразия) и антропогенной среды, а также о вредных факторах природной и антропогенной среды, влияющих на здоровье населения и окружающую среду в целом.	В подпункте 4) пункта 3 статьи 163 слова «здоровье населения » заменить словами « жизнь и (или) здоровье людей ».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции в целях унификации терминологии	Принято
396.	Подпункт 1) пункта 5 статьи 163	Статья 163. Единая государственная система мониторинга окружающей среды и природных ресурсов	Подпункт 1) пункта 5 статьи 163 изложить в следующей редакции: «1) единые организационные, методологические, метрологические и	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято

		<p>5. Правительство Республики Казахстан утверждает Правила организации и функционирования Единой государственной системы мониторинга окружающей среды и природных ресурсов, которые должны содержать:</p> <p>1) единые организационные, методологические, метрологические и иные требования к хранению, учету, систематизации, обобщению и обработке данных Единой государственной системы мониторинга окружающей среды и природных ресурсов;</p>	<p>иные требования к сбору, накоплению, хранению, учету, систематизации, обобщению, обработке и анализу данных Единой государственной системы мониторинга окружающей среды и природных ресурсов;».</p>	<p>Приведение в соответствие с подпунктом 2) пункта 3 статьи 163 законопроекта, а также в целях унификации.</p>	
397.	Пункт 5 статьи 166	<p>Статья 166. Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов</p> <p>5. Участники Единой государственной системы мониторинга окружающей среды и природных ресурсов несут предусмотренную законодательством Республики Казахстан ответственность за достоверность данных, предоставляемых ими в рамках информационной системы «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов Республики Казахстан».</p>	<p>В пункте 5 статьи 166 слово «законодательством» заменить словом «законами».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Правосубъектность лица определяется исключительно законом.</p>	Принято
398.	Пункт 1 статьи 170	<p>Статья 170. Экологический мониторинг</p>	<p>Пункт 1 статьи 170 после слова «представляет» дополнить словом</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и</p>	Принято

		1. Экологический мониторинг представляет обеспечиваемую государством комплексную систему наблюдений, измерений, сбора, накопления, хранения, учета, систематизации, обобщения, обработки и анализа полученных данных в отношении качества окружающей среды, а также производства на их основе экологической информации.	«собой».	природопользованию Редакционная правка.	
399.	Пункт 2 статьи 172	Статья 172. Виды специального мониторинга 2. Организация видов специального мониторинга, указанных в подпунктах 1 и 4 пункта 1 настоящей статьи, осуществляется уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.	Пункт 2 статьи 172 изложить в следующей редакции: «2. Организация видов специального мониторинга, указанных в подпунктах 1) и 4) пункта 1 настоящей статьи, осуществляется уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Юридическая техника	Принято
400.	Заголовок новой Главы 10	Отсутствует	Раздел 9 дополнить заголовком новой Главы 10 следующего содержания: «Глава 10. Общие положения». <i>Соответственно изменить последующую нумерацию Глав.</i>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Структурирование раздела 9 на две главы, в целях лучшего разделения общих положений по данным направлениям мониторинга и выделения деятельности НГМС отнесенной к государственной монополии. Раздел 9 регулирует деятельность в сфере метеорологического	Принято

				<p>мониторинга, гидрологического мониторинга и мониторинга состояния окружающей среды, которую осуществляют как негосударственные производители информации так и НГМС, поэтому раздел 9 разделен на 2 главы: «10. Общие положения» и «11.Национальная гидрометеорологическая служба», где в двух статьях главы 10 даются общие понятия по данным видам мониторинга, общие права и обязанности как негосударственных так и Национальной гидрометеорологической службы» и в главе 11 определяется деятельность НГМС отнесенная к государственной монополии, понятия отнесенные исключительно к деятельности НГМС, общие требования по деятельности государственной наблюдательной сети, порядок финансирования и условия предоставления информации НГМС.</p>	
401.	Пункты 1 и 2 статьи 173	Статья 173. Метеорологический мониторинг 1. Метеорологический мониторинг представляет собой	Пункты 1 и 2 статьи 173 изложить в следующей редакции: «1. Метеорологический мониторинг представляет собой деятельность в	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято

		<p>деятельность в области метеорологии, включающий в себя наблюдения, сбор данных, обработку, анализ, хранение данных, производство метеорологической и агрометеорологической информации, в том числе подготовку метеорологических и агрометеорологических прогнозов, и предоставление указанной информации государственным органам, физическим и юридическим лицам.</p> <p>2. Метеорологической информацией являются первичные метеорологические данные, полученные по результатам метеорологического мониторинга, а также режимная, оперативная и прогностическая информация, являющаяся результатом обработки и анализа первичных метеорологических данных.</p>	<p>области метеорологии, включающую в себя наблюдения, сбор, обработку, анализ, хранение данных и производство метеорологической и агрометеорологической информации, в том числе подготовку метеорологических и агрометеорологических прогнозов и предоставление указанной информации государственным органам, физическим и юридическим лицам.</p> <p>Метеорологической информацией являются первичные данные, полученные по результатам метеорологических наблюдений, а также оперативная, режимная, климатическая и прогностическая информация, являющаяся результатом обработки и анализа первичных метеорологических данных.».</p> <p><i>Соответственно изменить нумерацию последующих пунктов</i></p>	<p>Изменения редакционного уточняющего характера, а также исключающие тавтологические повторы; слово «мониторинг» заменено на слово «наблюдений»;</p> <p>дополнено словом «климатическая», так как климатическая информация получаемая при ведении к примеру климатического кадастра является одним из видов информации полученной по результатам метеонаблюдения.</p>	
402.	Пункт 3 статьи 173	<p>Статья 173. Метеорологический мониторинг</p> <p>3. Метеорологический мониторинг производится в целях определения состояния и развития естественных метеорологических параметров, атмосферных явлений и процессов в атмосфере при их взаимодействии с другими компонентами природной среды и определения климатических характеристик для обеспечения государственных органов, физических и юридических лиц информацией о</p>	<p>Пункт 3 статьи 173 изложить в следующей редакции:</p> <p>«3. Метеорологический мониторинг производится в целях определения состояния и развития естественных метеорологических параметров, атмосферных явлений и процессов в атмосфере при их взаимодействии с другими компонентами природной среды и определения климатических характеристик для обеспечения государственных органов, физических и</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение редакции, дополнено словом «среднесрочных» так в процессе подготовки прогнозов, готовятся и среднесрочные прогнозы</p>	Принято

		погоде, составления краткосрочных, долгосрочных метеорологических, агрометеорологических прогнозов и штормовых предупреждений о возможности возникновения опасных и стихийных метеорологических явлений (в том числе сходов снежных лавин).	юридических лиц информацией о погоде, составления краткосрочных, среднесрочных , долгосрочных метеорологических, агрометеорологических прогнозов и штормовых предупреждений о возможности возникновения опасных и стихийных метеорологических явлений (в том числе сходов снежных лавин).».		
403.	Пункт 4 статьи 173	<p>Статья 173. Метеорологический мониторинг</p> <p>4. Метеорологический мониторинг включает в себя:</p> <p>1) приземные метеорологические наблюдения – измерения числовых значений метеорологических элементов и их колебаний в приземном слое атмосферы, а также оценки качественных характеристик атмосферных явлений;</p> <p>2) актинометрические наблюдения – наблюдения над интенсивностью прямой, рассеянной и суммарной солнечной радиации, а также над эффективным излучением, радиационным балансом и альбедо подстилающей поверхности;</p> <p>3) агрометеорологические наблюдения – одновременные наблюдения за метеорологическими параметрами, ростом и развитием сельскохозяйственных и пастбищных растений, состоянием почвы и проводимыми агротехническими и зоометрическими мероприятиями;</p> <p>4) аэрологические наблюдения –</p>	<p>Пункт 4 статьи 173 изложить в следующей редакции:</p> <p>«4. Производителями метеорологической информации являются Национальная гидрометеорологическая служба, поставщики аэронавигационного обслуживания, ведомственные метеорологические службы Вооруженных сил Республики Казахстан, юридические лица, а также индивидуальные предприниматели, осуществляющие производство метеорологической информации.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Пункт 3 статьи 173 изложен в новой редакции, в связи с изменением структуры раздела 9 проекта, понятие производители перенесено из статьи 176 проекта, и разделено по категориям производителей, при этом перечень видов метеорологических наблюдения полагаем нецелесообразным определять в ЭК РК, так как с развитием науки и техники, внедрения новых технологий и оборудования могут появляться новые виды наблюдения, либо какие то виды наблюдения заменятся другими. К примеру радиолокационные наблюдения, появились только с появлением метеорологических радиолокаторов и т.д., кроме</p>	Принято

		<p>измерение физических характеристик свободной атмосферы до предельно достижимых высот с помощью радиозондов;</p> <p>5) радиолокационные наблюдения – измерения показателей ориентации, охвата, интенсивности, тенденций интенсивности, высоты и движения атмосферных явлений, которые могут указывать на определенные типы погоды, основанные на оценке эха радиоволн, с использованием метеорологического радиолокатора;</p> <p>6) озонметрические наблюдения – определение содержания озона в атмосфере путем измерения поглощения озоном солнечных лучей в ультрафиолетовой области спектра;</p> <p>7) иные виды наблюдений.</p>		<p>того поскольку статья 173 определяет общую деятельность всех производителей метеоинформации, нецелесообразно ограничивать какими либо конкретными видами наблюдении частных производителей, так как они вправе вести такие наблюдения какие конкретно интересны их заказчикам (потребителям), а виды конкретных наблюдении НГМС отнесенных к государственной монополии определены в статье 177.</p> <p>Кроме того, в связи с изменением структуры раздела 9 и утонением редакции исключены понятия «гидрометеорологическая информация», «производители гидрометеорологической информации», соответственно здесь понятие изложено как «производители метеорологической информации», кроме того производителями метеорологической являются и «поставщики аэронавигационного обслуживания» поэтому данные субъекты также включены в понятие.</p>	
--	--	---	--	--	--

404.	<p>Пункт 1 статьи 174</p>	<p>Статья 174. Гидрологический мониторинг 1. Гидрологический мониторинг представляет собой деятельность в области гидрологии, включающая в себя наблюдения за режимом и состоянием поверхностных водных объектов, сбор данных, обработку, анализ, хранение данных и производство гидрологической информации, в том числе подготовку гидрологических прогнозов и предоставление указанной информации государственным органам, иным физическим и юридическим лицам.</p>	<p>Пункт 1 статьи 174 изложить в следующей редакции: «1. Гидрологический мониторинг представляет собой деятельность в области гидрологии, включающий в себя наблюдения за режимом и состоянием поверхностных водных объектов, сбор, обработку, анализ, хранение данных, производство гидрологической информации, в том числе подготовку гидрологических прогнозов, и предоставление указанной информации государственным органам, иным физическим и юридическим лицам. Гидрологической информацией являются первичные данные, полученные по результатам гидрологических наблюдений, а также режимная, оперативная и прогностическая информация, являющаяся результатом обработки и анализа первичных гидрологических данных.»</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Утонение редакции, Кроме того, пункт 1 статьи 174 в связи с оптимизацией структуры статьи и раздела 9 дополнен абзацем 2 понятие «гидрологической информации» которое в проекте ЭК было в виде отдельного пункта 2 статьи 174. Кроме того, в понятии гидрологическая информация перед словом данные исключено слово «гидрологические» как тавтологический повтор</p>	<p>Принято</p>
405.	<p>Пункт 2 статьи 174</p>	<p>Статья 174. Гидрологический мониторинг 2. Гидрологической информацией являются первичные гидрологические данные, полученные по результатам гидрологического мониторинга, а также режимная, оперативная и прогностическая информация, являющаяся результатом обработки и анализа первичных гидрологических данных.</p>	<p>Пункт 2 статьи 174 изложен в новой редакции: «2. Гидрологический мониторинг производится на регулярной и (или) периодической основе в целях сбора данных о состоянии и режиме рек, озер, морей, водохранилищ, каналов, иных поверхностных водных объектов и включает в себя, в том числе наблюдения на снегомерных и осадкомерных маршрутах в горах, производимые для определения</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Изложен в новой редакции в связи с оптимизацией структуры статьи и переносом понятия гидрологическая информация во второй абзац пункта 1 статьи 174, кроме того исключен перечень целей для которых осуществляется</p>	<p>Принято</p>

			запасов снега в горных частях речных бассейнов.».	гидрологический мониторинг, так как нецелесообразно и нелогично определять конкретные цели в том числе частных производителей, так как они вправе вести такие наблюдения какие конкретно интересны их заказчикам (потребителям), а виды конкретных наблюдений НГМС отнесенных к государственной монополии определены в статье 177, при этом цели могут изменяться в зависимости от потребностей заказчиков. Кроме того, в связи с оптимизацией структуры статьи тестовая часть пункта 4 статьи 174 была имплементирована в пункт 2 статьи 174.	
406.	Пункт 3 статьи 174	Статья 174. Гидрологический мониторинг 3. Гидрологический мониторинг производится на регулярной и (или) периодической основе в целях сбора данных о состоянии и режиме рек, озер, морей, водохранилищ, каналов, иных поверхностных водных объектов необходимых для: 1) обеспечения потребителей гидрологической информации сведениями об изменениях гидрологического режима поверхностных водных объектов, а также прогнозной информацией об их	Пункт 3 статьи 174 изложить в следующей редакции: «3. Производителями гидрологической информации являются Национальная гидрометеорологическая служба, юридические лица, а также индивидуальные предприниматели, осуществляющие производство гидрологической информации.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Изложен в новой редакции в связи с оптимизацией структуры статьи и переносом понятия «гидрологический мониторинг» в пункт 2 статьи 174, а также в связи с изменением структуры раздела 9 и уточнением редакции исключены понятия «гидрометеорологическая информация», «производители	Принято

		<p>состоянии;</p> <p>2) ведения государственного водного кадастра по разделу «Поверхностные воды»;</p> <p>3) расчета водных ресурсов и составления водохозяйственных балансов;</p> <p>4) изучения пространственно-временных закономерностей гидрологического режима поверхностных водных объектов;</p> <p>5) оценки влияния хозяйственной и иной деятельности на режим поверхностных водных объектов и водные ресурсы;</p> <p>6) составления краткосрочных, долгосрочных гидрологических прогнозов, в том числе заблаговременностью 5-7 суток с возможностью уточнений каждые 3 дня в весенний период и выдачи штормовых предупреждений о возможности возникновения опасных и стихийных гидрологических явлений (наводнений, селей дождевого генезиса).</p>		<p>гидрометеорологической информации», соответственно здесь понятие изложено как «производители гидрологической информации», кроме того производителями гидрологической информации являются и специально уполномоченные государственные органы, поэтому данные субъекты (к примеру комитет по водным ресурсам) также включены в понятие.</p> <p>Перечень целей предусмотренный п.3 ст.174 для которых осуществляется гидрологический мониторинг исключен, так как нецелесообразно и нелогично определять конкретные цели в том числе частных производителей, так как они вправе вести такие наблюдения какие конкретно интересны их заказчикам (потребителям), а виды конкретных наблюдений НГМС отнесенных к государственной монополии определены в статье 177, при этом цели могут изменяться в зависимости от потребностей заказчиков. Кроме того, в связи с оптимизацией структуры статьи тестовая часть пункта 4 статьи 174 была</p>	
--	--	---	--	---	--

				имплементирована в пункт 2 статьи 174.	
407.	Пункт 4 статьи 174	Статья 174. Гидрологический мониторинг 4. Гидрологический мониторинг включает в себя в том числе и наблюдения на снегомерных и осадкомерных маршрутах в горах, производимые для определения запасов снега в горных частях речных бассейнов.	Пункт 4 статьи 174 исключить.	Комитет по вопросам экологии и природопользованию В связи с оптимизацией структуры статьи тестовая часть пункта 4 была имплементирована в пункт 2 статьи 174	Принято
408.	Пункт 1 статьи 175	Статья 175. Мониторинг состояния окружающей среды 1. Мониторинг состояния окружающей среды представляет собой деятельность в области мониторинга состояния окружающей среды, включающую в себя наблюдения, сбор, обработку, анализ данных, оценку состояния окружающей среды и производство информации о качестве окружающей среды, предоставление указанной информации государственным органам, иным физическим и юридическим лицам.	Пункт 1 статьи 175 изложить в следующей редакции: «1. Мониторинг состояния окружающей среды представляет собой деятельность, включающую в себя наблюдения, сбор, хранение, учет, систематизацию, обобщение, обработку и анализ данных, оценку состояния загрязнения окружающей среды и производство информации о состоянии загрязнения окружающей среды, в том числе прогностической информации , предоставление указанной информации государственным органам, иным физическим и юридическим лицам. Информация о состоянии загрязнения окружающей среды – это первичные данные, полученные в результате мониторинга состояния окружающей среды, а также информация, являющаяся результатом обработки и анализа	Комитет по вопросам экологии и природопользованию В связи с оптимизацией раздела 9 произведена оптимизация статьи 175, произведено уточнение редакции, дополнение новыми абзацами понятие «информация о состоянии окружающей среды» перенесено из пункта 2 статьи 175, кроме того из понятия перед словом «полученные» исключен тавтологический повтор слова «о состоянии окружающей среды». Пункт 1 статьи 175 дополнен также перенесенным из пункта 2 статьи 175 понятием «информация о состоянии окружающей	Принято

			<p>первичных данных. Мониторинг состояния окружающей среды производится на регулярной и (или) периодической основе в целях сбора данных о состоянии загрязнения отдельных объектов охраны окружающей среды.».</p>	<p>среды», где также исключен тавтологический повтор и перед словом «полученные» исключены слова «о состоянии окружающей среды», Кроме того, пункт 1 статьи 175 дополнен новым абзацем 3, который отсутствовал в проекте, носящим уточняющий характер.</p>	
409.	Пункт 2 статьи 175	<p>Статья 175. Мониторинг состояния окружающей среды 2. Информация о состоянии окружающей среды – это первичные данные о состоянии окружающей среды, полученные в результате мониторинга состояния окружающей среды, а также информация, являющаяся результатом обработки и анализа первичных данных.</p>	<p>Пункт 2 статьи 175 изложить в следующей редакции: «2. Производителями информации о состоянии окружающей среды являются Национальная гидрометеорологическая служба, юридические лица, а также индивидуальные предприниматели, осуществляющие производство информации о состоянии загрязнения окружающей среды.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Пункт 2 статьи 175 изложен в новой редакции, понятие «информация о состоянии окружающей среды» перенесено в пункт 1 ст.175, в связи с изменением и оптимизацией структуры раздела 9 проекта, понятие производители перенесено из статьи 176 проекта и разделено по категориям производителей, кроме того, производителями информации о состоянии окружающей среды являются и специально уполномоченные государственные органы, поэтому данные субъекты (к примеру КЭРК) также включены в понятие.</p>	Принято
410.	Пункт 3 статьи 175	<p>Статья 175. Мониторинг состояния окружающей среды</p>	<p>Пункт 3 статьи 175 исключить.</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и</p>	Принято

		<p>3. Мониторинг состояния окружающей среды включает в себя:</p> <p>1) мониторинг состояния атмосферного воздуха – систему наблюдений за качеством атмосферного воздуха;</p> <p>2) мониторинг состояния атмосферных осадков – систему наблюдений за химическим составом атмосферных осадков и снежного покрова;</p> <p>3) мониторинг качества поверхностных вод – систему наблюдений за качеством поверхностных вод;</p> <p>4) мониторинг состояния почв – систему наблюдений за концентрациями загрязняющих веществ в почвах;</p> <p>5) радиационный мониторинг – систему наблюдений за техногенным и природным радиоактивным загрязнением;</p> <p>6) мониторинг трансграничных загрязнений – систему наблюдений за состоянием качества трансграничных поверхностных вод и почв;</p> <p>7) фоновый мониторинг – систему наблюдений за состоянием атмосферы и других сред в их взаимодействии с биосферой на специализированной сети станций комплексного фонового мониторинга окружающей среды.</p>		<p>природопользованию</p> <p>Перечень видов наблюдений полагаем нецелесообразным определять в ЭК РК, так как с развитием науки и техники, внедрения новых технологии и оборудования могут появляться новые виды наблюдений, либо какие то виды наблюдений заменятся другими. кроме того поскольку статья 175 определяет общую деятельность всех производителей информации, нецелесообразно ограничивать какими либо конкретными видами наблюдений частных производителей, общественные объединения, так как они вправе вести такие наблюдения какие конкретно интересны их заказчикам (потребителям) или им самим, а виды конкретных наблюдений НГМС отнесенных к государственной монополии определены в статье 177.</p>	
411.	Заголовок статьи 176	Статья 176. Производители гидрометеорологической информации и информации о	Заголовок статьи 176 изложить в следующей редакции: «Статья 176. Права и обязанности	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято

		состоянии окружающей среды	производителей метеорологической и (или) гидрологической информации и (или) информации о состоянии окружающей среды».	В связи с оптимизацией раздела некоторые понятия из статьи 176 перенесены выше в статьях 173, 174, 175 кроме того, в связи с уточнением редакции исключены понятия «гидрометеорологическая информация», «производители гидрометеорологической информации», соответственно здесь наименование изложено в новой редакции, с разделением по производителям, так как некоторые из производителей могут заниматься только одним из видов мониторинга.	
412.	Пункт 1 статьи 176	Статья 176. Производители гидрометеорологической информации и информации о состоянии окружающей среды 1. Производителями гидрометеорологической информации являются Национальная гидрометеорологическая служба, ведомственные гидрометеорологические службы Вооруженных сил Республики Казахстан, юридические лица, а также индивидуальные предприниматели, осуществляющие производство гидрометеорологической информации.	Пункт 1 статьи 176 изложить в новой редакции: «1. Производители метеорологической и (или) гидрологической информации и (или) информации о состоянии окружающей среды имеют право: 1) осуществлять наблюдения и измерения в области метеорологического и (или) гидрологического мониторинга и (или) мониторинга состояния окружающей среды, производство информации или осуществлять отдельные работы и услуги, составляющие эти виды мониторинга, в соответствии с настоящим Кодексом и иными	Комитет по вопросам экологии и природопользованию В связи с оптимизацией раздела 9 понятие производителей изменено и перенесено в статьи 173, 174, 175 и категорировано по видам наблюдений, кроме того по каждому виду наблюдений имеются свои субъекты производители информации, в этой связи объединенное понятие разделено. Права предусмотренные пунктом 8 статьи 176 проекта	Принято

			<p>законами Республики Казахстан;</p> <p>2) получать плату за предоставление информации в соответствии с настоящим Кодексом и иными законами Республики Казахстан или договором на оказание услуг.».</p>	<p>перенесены в пункт 1 статьи 176 и изложены в более сжатом виде, с уточнением редакции.</p>	
413.	<p>Пункт 2 статьи 176</p>	<p>Статья 176. Производители гидрометеорологической информации и информации о состоянии окружающей среды</p> <p>2. Производителями информации о состоянии окружающей среды являются Национальная гидрометеорологическая служба и иные организации, а также индивидуальные предприниматели, осуществляющие производство информации о состоянии окружающей среды.</p>	<p>Пункт 2 статьи 176 изложить в следующей редакции:</p> <p>«2. Производители метеорологической и (или) гидрологической информации и (или) информации о состоянии окружающей среды обязаны:</p> <p>1) соблюдать при производстве метеорологической и (или) гидрологической информации о состоянии окружающей среды и (или) выполнении отдельных работ и оказании услуг требования настоящего Кодекса;</p> <p>2) осуществлять деятельность в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области технического регулирования, об обеспечении единства измерений и об аккредитации в области оценки соответствия.</p> <p>Производители метеорологической и (или) гидрологической информации и (или) информации о состоянии окружающей среды в соответствии с законами Республики Казахстан могут иметь иные права и</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>В связи с оптимизацией раздела 9 понятие производителей изменено и перенесено в статьи 173, 174, 175 и категорировано по видам наблюдения, кроме того, по каждому виду наблюдения имеются свои субъекты производители информации, в этой связи объединенное понятие разделено.</p> <p>Обязанности предусмотренные пунктом 8 статьи 176 проекта перенесены в пункт 3 статьи 176 и изложены в более сжатом виде, с уточнением редакции.</p>	<p>Принято</p>

			обязанности.».		
414.	Пункт 3 статьи 176	<p>Статья 176. Производители гидрометеорологической информации и информации о состоянии окружающей среды</p> <p>3. Национальная гидрометеорологическая служба — это юридическое лицо, созданное по решению Правительства Республики Казахстан в организационно-правовой форме республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения и осуществляющее отнесенную к государственной монополии деятельность с использованием государственной наблюдательной сети.</p>	<p>Пункт 3 статьи 176 изложить в следующей редакции:</p> <p>«3. Производители метеорологической информации на безвозмездной основе предоставляют полученную метеорологическую информацию в Национальную гидрометеорологическую службу в соответствии с планами предоставления информации, утверждаемыми Национальной гидрометеорологической службой по согласованию с производителем метеорологической информации, в которых определяются перечень предоставляемой метеорологической информации, сроки, вид и способы предоставления.</p> <p>Правила предоставления информации в Национальную гидрометеорологическую службу утверждаются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>В связи с оптимизацией раздела 9 и выделением деятельности НГМС в отдельную главу 11, понятие НГМС перенесено и интегрировано в пункт 1 статьи 177, в связи чем, здесь понятие исключается, при этом ранее предусмотренная пунктом 10 статьи 176 проекта обязанность, переходит в пункт 3 проекта ЭК РК.</p>	Принято
415.	Пункт 4 статьи 176	<p>Статья 176. Производители гидрометеорологической информации и информации о состоянии окружающей среды</p> <p>4. Государственная наблюдательная сеть – это система взаимосвязанных стационарных и передвижных пунктов наблюдений, находящихся в хозяйственном ведении Национальной</p>	<p>Пункт 4 статьи 176 изложить в следующей редакции:</p> <p>«4. Деятельность в сфере метеорологического мониторинга осуществляется в Республике Казахстан при условии направления уведомления в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Республики</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>В связи с оптимизацией раздела 9 и выделением деятельности НГМС в отдельную главу 11, понятие «Государственная сеть» из</p>	Принято

		<p>гидрометеорологической службы, предназначенных для наблюдений за физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, определения ее метеорологических, гидрологических характеристик и состояния загрязнения окружающей среды.</p>	<p>Казахстан о разрешениях и уведомлениях. Национальная гидрометеорологическая служба, поставщики аэронавигационного обслуживания, Вооруженные Силы Республики Казахстан не подлежат включению в Государственный реестр производителей метеорологической информации и при осуществлении ими деятельности в области метеорологического мониторинга требование о направлении уведомления в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях на них не распространяется. Правила ведения Государственного реестра производителей метеорологической информации утверждаются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.».</p>	<p>пункта 4 статьи 176 перенесено и интегрировано в пункт 1 статьи 178, в связи чем, здесь понятие исключается, при этом переносится из пункта 12 статьи 176 в пункт 4 условия осуществления деятельности (в разрешительной систем), в оптимизацией и уточнением редакции, не меняющем смысловую нагрузку.</p> <p>Пункт дополнен компетенцией уполномоченного органа по утверждению Правил ведения реестра производителей метеорологической информации, которая в проекте ЭК РК находилась в пункте 13 статьи 176</p>	
416.	Пункт 5 статьи 176	<p>Статья 176. Производители гидрометеорологической информации и информации о состоянии окружающей среды 5. Передвижной пункт наблюдения это транспортное или иное средство передвижения с установленными на нем приборами и оборудованием, предназначенным для производства гидрологических, метеорологических наблюдений и</p>	<p>Пункт 5 статьи 176 изложить в следующей редакции: «5. Производители метеорологической информации должны соответствовать следующим требованиям: 1) государственная регистрация в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя; 2) наличие на праве собственности или ином законном</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>В связи с оптимизацией статьи понятие исключено, необходимости в закреплении данного понятия в проекте ЭК нет необходимости, при этом перенесено содержание пункта 14 статьи 176 в пункт 5 статьи</p>	Принято

		наблюдений за состоянием окружающей среды.	основании оборудования и средств измерений, необходимых для осуществления планируемой деятельности; 3) наличие квалифицированного персонала.».	176.	
417.	Пункт 6 статьи 176	Статья 176. Производители гидрометеорологической информации и информации о состоянии окружающей среды 6. Гидрометеорологическая информация – это первичные гидрологические, метеорологические данные, полученные по результатам гидрологического, метеорологического мониторинга, а также режимная, оперативная и прогностическая информация, являющаяся результатом обработки и анализа первичных данных.	Пункт 6 статьи 176 изложить в следующей редакции: «6. Государственный контроль за соблюдением порядка организации и проведения метеорологического мониторинга производителями метеорологической информации, за исключением деятельности Национальной гидрометеорологической службы, поставщиков аэронавигационного обслуживания, Вооруженных Сил Республики Казахстан, осуществляется уполномоченным органом в области охраны окружающей среды в форме проверки и профилактического контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом Республики Казахстан.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию В связи с изменением структуры раздела 9 и уточнением редакции исключены понятия «гидрометеорологическая информация», «производители гидрометеорологической информации», соответственно все понятия по видам информации, структурирована по видам наблюдения и предусмотрены в статьи 173, 174, 175 проекта. При этом пункт 15 перенесен в пункт 6 статьи 176.	Принято
418.	Пункт 7 статьи 176	Статья 176. Производители гидрометеорологической информации и информации о состоянии окружающей среды 7. Национальная гидрометеорологическая служба имеет право в установленном	Пункт 7 статьи 176 исключить.	Комитет по вопросам экологии и природопользованию В связи с оптимизацией редакции раздела и выделения деятельности НГМС в отдельную главу раздела 9	Принято

		законодательством Республики Казахстан порядке получать плату за оказание услуг общегосударственного и международного значения в сфере метеорологического и гидрологического мониторинга, мониторинга состояния окружающей среды за счет средств республиканского бюджета.		Редакция пункта 7 статьи 176 перенесена в пункт 2 статьи 180	
419.	Пункт 8 статьи 176	<p>Статья 176. Производители гидрометеорологической информации и информации о состоянии окружающей среды</p> <p>8. Производители гидрометеорологической информации и информации о состоянии окружающей среды имеют право:</p> <p>1) осуществлять производство информации или осуществлять отдельные работы и услуги, составляющие эти виды мониторинга, в соответствии с настоящим Кодексом и иными законами Республики Казахстан;</p> <p>2) получать плату за предоставление информации в соответствии с настоящим Кодексом и иными законами Республики Казахстан или договором на оказание услуг;</p> <p>осуществлять наблюдения и измерения в области метеорологического, гидрологического мониторинга, мониторинга состояния окружающей среды в соответствии с действующим</p>	Пункт 8 статьи 176 исключить.	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Редакция пункта 8 статьи 176 оптимизирована и перенесена в пункт 1 статьи 176</p>	Принято

		законодательством Республики Казахстан.			
420.	Пункт 9 статьи 176	<p>Статья 176. Производители гидрометеорологической информации и информации о состоянии окружающей среды</p> <p>9. Производители гидрометеорологической информации и информации о состоянии окружающей среды обязаны:</p> <p>1) соблюдать при производстве гидрометеорологической информации и информации о состоянии окружающей среды и(или) выполнении отдельных работ и оказании услуг, составляющих этот вид метеорологического, гидрологического мониторинга, мониторинга состояния окружающей среды, требования настоящего Кодекса;</p> <p>2) осуществлять деятельность в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области технического регулирования, законодательством Республики Казахстан об обеспечении единства измерений и законодательством Республики Казахстан об аккредитации в области оценки соответствия.</p> <p>Производители гидрометеорологической информации и информации о состоянии окружающей среды в соответствии с законодательством Республики</p>	Пункт 9 статьи 176 исключить.	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Редакция пункта 9 статьи 176 оптимизирована и перенесена в пункт 2 статьи 176</p>	Принято

		Казахстан могут иметь иные права и обязанности.			
421.	Пункт 10 статьи 176	<p>Статья 176. Производители гидрометеорологической информации и информации о состоянии окружающей среды</p> <p>10. Производители метеорологической информации на безвозмездной основе обязаны предоставлять полученную метеорологическую информацию в Национальную гидрометеорологическую службу в соответствии с планами предоставления информации, утверждаемыми Национальной гидрометеорологической службой по согласованию с производителем метеорологической информации, в которых определяются перечень предоставляемой метеорологической информации, сроки, вид и способы предоставления.</p> <p>Правила предоставления информации в Национальную гидрометеорологическую службу утверждаются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.</p>	Пункт 10 статьи 176 исключить.	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>В связи с оптимизацией раздела 9 редакция пункта 10 статьи 176 перенесена в пункт 3 статьи 176</p>	Принято
422.	Пункт 11 статьи 176	<p>Статья 176. Производители гидрометеорологической информации и информации о состоянии окружающей среды</p> <p>11. Национальная гидрометеорологическая служба</p>	Пункт 11 статьи 176 исключить.	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>В связи с оптимизацией редакции раздела и выделения</p>	Принято

		обязана соблюдать требования инструктивно-методических документов для ведения метеорологического, гидрологического мониторинга, мониторинга состояния окружающей среды, которые утверждаются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.		деятельности НГМС в отдельную главу раздела 9 редакция пункта 11 статьи 176 перенесена в пункт 2 статьи 177 с редакционной доработкой.	
423.	Пункт 12 статьи 176	Статья 176. Производители гидрометеорологической информации и информации о состоянии окружающей среды 12. Деятельность в сфере метеорологического мониторинга осуществляется в Республике Казахстан при условии направления уведомления в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях, за исключением деятельности Национальной гидрометеорологической службы, поставщиков аэронавигационного обслуживания Вооруженных Сил Республики Казахстан, не подлежащих включению в Государственный реестр производителей метеорологической информации.	Пункт 12 статьи 176 исключить.	Комитет по вопросам экологии и природопользованию В связи с оптимизацией раздела 9 редакция переносится из пункта 12 статьи 176 в пункт 4 условия осуществления деятельности (в разрешительной системе), в оптимизацией и уточнением редакции, не меняющем общую смысловую нагрузку.	Принято
424.	Пункт 13 статьи 176	Статья 176. Производители гидрометеорологической информации и информации о состоянии окружающей среды	Пункт 13 статьи 176 исключить.	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято

		13. Правила ведения Государственного реестра производителей метеорологической информации утверждаются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.		В связи с оптимизацией раздела 9 содержания пункта 13 перенесено в виде абзаца в пункт 4 статьи 176	
425.	Пункт 14 статьи 176	Статья 176. Производители гидрометеорологической информации и информации о состоянии окружающей среды 14. Производители метеорологической информации должны соответствовать следующим требованиям: 1) государственная регистрация в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя; 2) наличие на праве собственности или владения и пользования необходимого для осуществления планируемой деятельности оборудования и средств измерений; наличие квалифицированного персонала.	Пункт 14 статьи 176 исключить.	Комитет по вопросам экологии и природопользованию В связи с оптимизацией раздела 9 содержания пункта 14 перенесено в пункт 5 статьи 176	Принято
426.	Пункт 15 статьи 176	Статья 176. Производители гидрометеорологической информации и информации о состоянии окружающей среды 15. Государственный контроль за соблюдением порядка организации и проведения метеорологического мониторинга производителями метеорологической информации, за исключением деятельности Национальной	Пункт 15 статьи 176 исключить.	Комитет по вопросам экологии и природопользованию В связи с оптимизацией раздела 9 содержания пункта 14 перенесено в пункт 6 статьи 176	Принято

		гидрометеорологической службы, поставщиков аэронавигационного обслуживания Вооруженных Сил Республики Казахстан, осуществляется уполномоченным органом в области охраны окружающей среды в форме проверки и профилактического контроля в соответствии с Предпринимательским кодексом Республики Казахстан.			
427.	Заголовок новой Главы 11	Отсутствует	Раздел 9 дополнить заголовком новой Главы 11 следующего содержания: «Глава 11. Национальная гидрометеорологическая служба» <i>Соответственно изменить нумерацию последующих Глав</i>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию В связи с введением новой главы	Принято
428.	Заголовок статьи 177	Статья 177. Деятельность Национальной гидрометеорологической службы, отнесенная к государственной монополии	Заголовок статьи 177 изложить в следующей редакции: «Статья 177. Государственная монополия в области метеорологического, гидрологического мониторингов и мониторинга состояния окружающей среды».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка, уточнение наименования статьи	Принято
429.	Пункт 1 статьи 177	Статья 177. Деятельность Национальной гидрометеорологической службы, отнесенная к государственной монополии 1. Национальная гидрометеорологическая служба обеспечивает ведение мониторинга	Пункт 1 статьи 177 изложить в следующей редакции: «1. Национальная гидрометеорологическая служба обеспечивает ведение мониторинга состояния окружающей среды, метеорологического и гидрологического мониторинга с	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакция пункта 1 оптимизирована, произведено уточнение редакции, кроме того в абзаце 2 пункта проекта	Принято

		<p>состояния окружающей среды, метеорологического и гидрологического мониторинга с использованием государственной наблюдательной сети, которые включают в себя оказание услуг общегосударственного и международного значения, специального назначения и подготовку специализированной информации.</p> <p>Деятельность по ведению метеорологического и гидрологического мониторингов и мониторинга состояния окружающей среды относится к государственной монополии и осуществляется Национальной гидрометеорологической службой – республиканским государственным предприятием на праве хозяйственного ведения, созданным по решению Правительства Республики Казахстан.</p>	<p>использованием государственной наблюдательной сети, которые включают в себя оказание услуг общегосударственного и международного значения, специального назначения и подготовку специализированной информации.</p> <p>Деятельность по ведению метеорологического и гидрологического мониторингов и мониторинга состояния окружающей среды, включающая в себя оказание услуг общегосударственного и международного значения, специального назначения и подготовку специализированной информации с использованием государственной наблюдательной сети относится к государственной монополии и осуществляется Национальной гидрометеорологической службой – юридическим лицом, созданным по решению Правительства Республики Казахстан в организационно-правовой форме республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения.</p> <p>Услуги общегосударственного и международного значения – услуги, имеющие важное значение для безопасности населения и государства, устойчивого функционирования экономики и социальной сферы, оказываемые с использованием государственной наблюдательной сети.</p> <p>Услуги специального назначения –</p>	<p>не указан принципиальный момент что к гос. монополии отнесена деятельность с использованием государственной наблюдательной сети, при редакционной доработке пробел устранен, кроме того понятия предусмотренные пунктами 2, 3, 4, 5 перенесены отдельными абзацами в пункт 1 статьи 177</p>	
--	--	--	--	--	--

			<p>услуги в области метеорологического и гидрологического мониторингов, мониторинга состояния окружающей среды, не относящиеся к услугам общегосударственного и международного значения, и оказываемые с использованием государственной наблюдательной сети на основании возмездных договоров на оказание услуг.</p> <p>Специализированная информация – целевая информация, получаемая в результате оказания услуг специального назначения с использованием данных, полученных на государственной наблюдательной сети.».</p>		
430.	<p>Пункт 2 статьи 177</p>	<p>Статья 177. Деятельность Национальной гидрометеорологической службы, отнесенная к государственной монополии</p> <p>2. Услугами общегосударственного и международного значения являются услуги общегосударственного и международного масштаба, имеющие важное значение для безопасности населения и государства, устойчивого функционирования экономики и социальной сферы.</p>	<p>Пункт 2 статьи 177 изложить в следующей редакции:</p> <p>«2. Национальная гидрометеорологическая служба осуществляет свою деятельность с соблюдением требований инструктивно-методических документов для ведения метеорологического, гидрологического мониторинга, мониторинга состояния окружающей среды с использованием государственной наблюдательной сети, которые утверждаются Национальной гидрометеорологической службой по согласованию с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Понятие предусмотренное пунктом 2 перенесено в пункт 1 статьи 177, при этом в связи с изменением структуры раздела 9 и выделения отдельно деятельности НГМС в пункте 2 размещена редакция из пункта 11 статьи 176 проекта касательно инструктивно-методических документов.</p> <p>При этом пункт редакционно доработан, предлагается утверждение ИМД осуществлять приказом НГМС но по согласованию с уполномоченным органом, так</p>	<p>Принято</p>

				как указанные ИМД определяют хозяйственную деятельность НГМС с использованием государственной наблюдательной сети, и фактически ИМД (сейчас подготовлены проекты 19 ИМД) готовятся научными и отраслевыми подразделениями НГМС и утверждение их уполномоченным органом нецелесообразно.	
431.	Пункт 3 статьи 177	Статья 177. Деятельность Национальной гидрометеорологической службы, отнесенная к государственной монополии 3. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды организует деятельность по ведению метеорологического и гидрологического мониторинга, мониторинга состояния окружающей среды, связанных с оказанием услуг общегосударственного и международного значения с использованием государственной наблюдательной сети.	Пункт 3 статьи 177 изложить в следующей редакции: «3. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды организует деятельность по ведению метеорологического и гидрологического мониторинга, мониторинга состояния окружающей среды, связанных с оказанием услуг общегосударственного и международного значения. Цены на товары (работы, услуги), производимые и (или) реализуемые субъектом государственной монополии, устанавливаются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды по согласованию с антимонопольным органом.»	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакция пункта 3 в связи оптимизацией раздела 9 редакционно доработана и содержание пункта 6 проекта касательно утверждения цен перенесена в виде дополнения отдельным абзацем в пункт 3 статьи 177.	Принято
432.	Пункт 4 статьи 177	Статья 177. Деятельность Национальной гидрометеорологической службы,	Пункт 4 статьи 177 изложить в следующей редакции: «4. Услуги общегосударственного и	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято

		<p>отнесенная к государственной монополии</p> <p>4. Услуги специального назначения – услуги в области метеорологического и гидрологического мониторингов, мониторинга состояния окружающей среды, не относящиеся к услугам общегосударственного и международного значения и выполняемые на основании возмездных договоров на оказание услуг.</p>	<p>международного значения в области метеорологического мониторинга:</p> <p>1) приземные метеорологические, актинометрические, агрометеорологические, аэрологические, радиолокационные, озонметрические наблюдения, сбор, обработка, хранение, анализ полученных метеорологических данных и подготовка штормовой метеорологической информации, метеорологических и агрометеорологических прогнозов, метеорологической информации общего назначения, включающей в себя справочники, бюллетени, справки-консультации, режимной информации и другой метеорологической информации, а также обеспечение в установленном порядке этой информацией государственных органов, иных организаций и физических лиц;</p> <p>2) ведение Государственного климатического кадастра и Государственного гидрометеорологического фонда;</p> <p>3) предоставление метеорологической информации для международного обмена;</p> <p>4) мониторинг климата, включая его изменение.</p> <p>Государственный климатический кадастр – систематизированный свод данных, основанный на метеорологической информации о совокупности атмосферных условий,</p>	<p>Содержание пункта 4 проекта перенесено в пункт 1 статьи 177,</p> <p>При этом деятельность НГМС по метеорологическому, гидрологическому и мониторингу состояния окружающей среды структурировано отдельно,</p> <p>Пункт 4 ст.177 метеорологический мониторинг;</p> <p>Пункт 5 ст.177 гидрологический мониторинг;</p> <p>Пункт 6 ст.177 мониторинг состояния окружающей среды</p> <p>При этом в пункт 4 статьи 177 с целью смыслового объединения и улучшения редакции перенесены понятия из пункта 9, 10, 11 статьи 177 проекта ЭК РК.</p> <p>При этом исключен один вид деятельности «подготовка и выдача справок, подтверждающих или не подтверждающих факт неблагоприятного природного явления, в том числе обследование с выездом на место, предположительно подвергшееся неблагоприятному погодному явлению», так как указанная справка отменена и данная</p>	
--	--	---	---	--	--

			<p>включающих в себя температуру воздуха, облачности, атмосферных явлений, направления и скорости ветра, количества осадков и других характеристик атмосферы и подстилающей поверхности, характерных для определенных территорий, и сформированный на основе климатической базы метеорологических данных за многолетний период.</p> <p>Правила ведения Государственного климатического кадастра, а также состава данных государственного климатического кадастра и порядка предоставления государственным органам, иным организациям и физическим лицам его данных утверждаются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.</p> <p>Государственный гидрометеорологический фонд – совокупность документированной гидрологической и метеорологической информации, подлежащей хранению в соответствии с законодательством Республики Казахстан в целях ее использования.</p> <p>Правила ведения Государственного гидрометеорологического фонда утверждаются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.».</p>	<p>деятельность не осуществляется НГМС.</p>	
433.	Пункт 5 статьи 177	Статья 177. Деятельность Национальной	Пункт 5 статьи 177 изложить в следующей редакции:	Комитет по вопросам экологии и	Принято

		<p>гидрометеорологической службы, отнесенная к государственной монополии</p> <p>5. Специализированная информация – целевая информация, получаемая в результате оказания услуг специального назначения в области метеорологического и гидрологического мониторинга, мониторинга состояния окружающей среды с использованием данных, полученных на государственной наблюдательной сети.</p>	<p>«5. Услуги общегосударственного и международного значения в области гидрологического мониторинга:</p> <p>1) наблюдения на реках, озерах (морях), водохранилищах, каналах и иных поверхностных водных объектах, сбор, обработка, анализ полученных гидрологических данных и подготовка гидрологических краткосрочных, долгосрочных прогнозов, в том числе заблаговременностью пяти – семи суток с возможностью уточнений каждые три дня в весенний период и выдачи штормовых предупреждений о возможности и факте возникновения опасных и стихийных гидрологических явлений;</p> <p>2) подготовка гидрологической информации общего назначения, включающей в себя справочники, бюллетени, справки-консультации, а также обеспечение в установленном порядке этой информацией государственных органов, иных организаций и физических лиц;</p> <p>3) подготовка данных для ведения государственного водного кадастра по разделу «Поверхностные воды» на основании результатов гидрологического мониторинга;</p> <p>4) предоставление гидрологической информации для международного обмена в установленном порядке.».</p>	<p>природопользованию</p> <p>Понятие «специализированная информация» перенесено в пункт 1 статьи 177:</p> <p>При этом, деятельность НГМС по метеорологическому, гидрологическому и мониторингу состояния окружающей среды структурировано отдельно,</p> <p>пункт 4 ст.177 метеорологический мониторинг;</p> <p>пункт 5 ст.177 гидрологический мониторинг;</p> <p>пункт 6 ст.177 мониторинг состояния окружающей среды</p> <p>Кроме того пункт редакционно доработан, исправлены технические ошибки</p>	
434.	Пункт 6 статьи 177	Статья 177. Деятельность Национальной гидрометеорологической службы,	Пункт 6 статьи 177 изложить в следующей редакции: «6. Услуги общегосударственного и	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято

		<p>отнесенная к государственной монополии</p> <p>6. Цены на товары (работы, услуги), производимые и (или) реализуемые субъектом государственной монополии, устанавливаются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды по согласованию с антимонопольным органом.</p>	<p>международного значения в области мониторинга состояния окружающей среды:</p> <p>1) наблюдения, сбор, обработка, анализ данных о состоянии загрязнения объектов охраны окружающей среды, предусмотренных подпунктами 2)-8) настоящего пункта и подготовка информации о состоянии загрязнения окружающей среды общего назначения, включающей в себя подготовку бюллетеней и справочной информации, а также обеспечение в установленном порядке этой информацией государственных органов, иных организаций и физических лиц;</p> <p>2) мониторинг загрязнения атмосферного воздуха – система наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в селитебных территориях;</p> <p>3) мониторинг загрязнения атмосферных осадков – система наблюдений за химическим составом атмосферных осадков и снежного покрова в селитебных территориях;</p> <p>4) мониторинг загрязнения вод – система наблюдений за загрязнением поверхностных вод в прибрежных зонах;</p> <p>5) мониторинг загрязнения почв – система наблюдений за концентрациями загрязняющих веществ в почвах селитебных территорий;</p> <p>6) радиационный мониторинг – система наблюдений за техногенным и природным радиоактивным</p>	<p>Редакция пункта 6 ст.177 проекта касательно цен, перенесена в пункт 3 статьи 177, в пункт 6 перенесена редакция пункта 12 ст.177 проекта, с редакционной доработкой и конкретизацией видов деятельности</p> <p>Поскольку мониторинг состояния осуществляется на наличие загрязняющих веществ произведена редакционная доработка, а также исправлена редакция касательно мониторинга прибрежных почв трансграничных рек.</p> <p>Понятие «селитебная зона» заменено на общепринятое понятие «селитебная территория», данное понятие предусмотрено законом «Об архитектурной и градостроительной деятельности».</p>	
--	--	---	---	---	--

			<p>загрязнением в селитебных территориях;</p> <p>7) мониторинг трансграничных загрязнений – система наблюдений, осуществляемая в рамках международного сотрудничества с приграничными государствами за загрязнением трансграничных поверхностных вод и прибрежных почв трансграничных рек;</p> <p>8) фоновый мониторинг – система наблюдений за состоянием атмосферы и других сред в их взаимодействии с биосферой на специализированной сети станций комплексного фонового мониторинга окружающей среды;</p> <p>9) предоставление информации о состоянии окружающей среды для международного обмена в установленном порядке.».</p>		
435.	Пункт 7 статьи 177	<p>Статья 177. Деятельность Национальной гидрометеорологической службы, отнесенная к государственной монополии</p> <p>7. Национальная гидрометеорологическая служба представляет Республику Казахстан по вопросам гидрометеорологической деятельности и деятельности в области мониторинга состояния окружающей среды при взаимодействии с международными организациями, иностранными лицами и гидрометеорологическими службами других государств, если иное не</p>	<p>Пункт 7 статьи 177 изложить в следующей редакции:</p> <p>«7. Национальная гидрометеорологическая служба представляет Республику Казахстан по вопросам гидрологической, метеорологической деятельности и деятельности в области мониторинга состояния окружающей среды при взаимодействии с международными организациями, иностранными лицами и гидрометеорологическими службами других государств, если иное не установлено законами Республики Казахстан.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Изменения редакционного характера, связанные с тем общее понятие гидрометеорологической деятельности отсутствует в проекте и метеорологическая и гидрологическая деятельность разделена, исправления технического характера не меняющие смысла.</p>	Принято

		установлено законами Республики Казахстан.			
436.	Пункт 8 статьи 177	<p>Статья 177. Деятельность Национальной гидрометеорологической службы, отнесенная к государственной монополии</p> <p>8. Услуги общегосударственного и международного значения в области метеорологического и гидрологического мониторинга:</p> <p>1) наблюдения, сбор, обработка, анализ полученных гидрометеорологических данных и подготовка штормовой гидрометеорологической информации, гидрометеорологических прогнозов, гидрометеорологической информации общего назначения, включающей в себя справочники, бюллетени, справки-консультации, режимной информации и другой гидрометеорологической информации, полученной с использованием данных государственной наблюдательной сети, а также обеспечение в установленном порядке этой информацией государственных органов, иных организаций и физических лиц;</p> <p>2) подготовка данных для ведения государственного водного кадастра по разделу поверхностных вод на основании результатов</p>	<p>Пункт 8 статьи 177 изложить в следующей редакции:</p> <p>«8. Национальная гидрометеорологическая служба входит в состав государственной системы гражданской защиты и осуществляет свою деятельность при возникновении чрезвычайных ситуаций в соответствии с законодательством Республики Казахстан о гражданской защите.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Содержание пункта 8 статьи 177 проекта разделено по 2 видам мониторинга и перенесено в пункт 4 ст.177 метеорологический мониторинг;</p> <p>пункт 5 ст.177 гидрологический мониторинг;</p> <p>При этом с целью оптимизация раздела 9, пункт 10 статьи 178 в связи со смысловым единством перенесен в пункт 8 статьи 177, так как 177 статья определяет деятельность НГМС.</p>	Принято

		<p>гидрологических наблюдений;</p> <p>3) подготовка и выдача справок, подтверждающих или не подтверждающих факт неблагоприятного природного явления, в том числе обследование с выездом на место, предположительно подвергшееся неблагоприятному погодному явлению;</p> <p>4) ведение Государственного климатического кадастра и Государственного гидрометеорологического фонда;</p> <p>5) предоставление гидрометеорологической информации для международного обмена;</p> <p>6) мониторинг климата, включая его изменение.</p>			
437.	Пункт 9 статьи 177	<p>Статья 177. Деятельность Национальной гидрометеорологической службы, отнесенная к государственной монополии</p> <p>9. Государственный климатический кадастр – систематизированный свод данных, основанный на гидрометеорологической информации о совокупности атмосферных условий, включающих в себя температуру воздуха, облачности, атмосферных явлений, направления и скорости ветра, количества осадков и других характеристик атмосферы и подстилающей поверхности, характерных для определенных</p>	Пункт 9 статьи 177 исключить.	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято
				<p>Понятие перенесено в пункт 4 статьи 177</p>	

		территорий, и сформированный на основе климатической базы гидрометеорологических данных за многолетний период.			
438.	Пункт 10 статьи 177	Статья 177. Деятельность Национальной гидрометеорологической службы, отнесенная к государственной монополии 10. Правила ведения Государственного климатического кадастра, а также состава данных государственного климатического кадастра и порядка предоставления государственным органам, иным организациям и физическим лицам его данных утверждаются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.	Пункт 10 статьи 177 исключить.	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Понятие перенесено в пункт 4 статьи 177	Принято
439.	Пункт 11 статьи 177	Статья 177. Деятельность Национальной гидрометеорологической службы, отнесенная к государственной монополии 11. Государственный гидрометеорологический фонд – совокупность документированной гидрометеорологической информации, подлежащей хранению в соответствии с законодательством Республики Казахстан в целях ее использования. Правила ведения Государственного гидрометеорологического фонда	Пункт 11 статьи 177 исключить.	Комитет по вопросам экологии и природопользованию перенесено в пункт 4 статьи 177	Принято

		утверждаются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.			
440.	Пункт 12 статьи 177	<p>Статья 177. Деятельность Национальной гидрометеорологической службы, отнесенная к государственной монополии</p> <p>12. Услуги общегосударственного и международного значения в области мониторинга состояния окружающей среды:</p> <p>1) наблюдения, сбор, обработка, анализ данных о состоянии загрязнения объектов окружающей среды и подготовка информации о состоянии окружающей среды общего назначения, включающей в себя подготовку бюллетеней, справок и другой информации, а также обеспечение в установленном порядке этой информацией государственных органов, иных организаций и физических лиц;</p> <p>2) мониторинг состояния атмосферного воздуха – система наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в селитебных зонах (число государственных пунктов наблюдения, на которых осуществляются наблюдения за состоянием атмосферного воздуха, определяется в зависимости от численности населения, рельефа местности, фактического уровня загрязнения);</p>	Пункт 12 статьи 177 исключить.	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Перенесено в п.6 статьи 177</p>	Принято

		<p>3) мониторинг состояния атмосферных осадков – система наблюдений за химическим составом атмосферных осадков и снежного покрова в селитебных зонах;</p> <p>4) мониторинг качественного состояния вод – система наблюдений за состоянием качества поверхностных вод в прибрежных зонах;</p> <p>5) мониторинг состояния почв – система наблюдений за концентрациями загрязняющих веществ в почвах селитебных зон;</p> <p>6) радиационный мониторинг – система наблюдений за техногенным и природным радиоактивным загрязнением в селитебных зонах;</p> <p>7) мониторинг трансграничных загрязнений – система наблюдений, осуществляемая в рамках международного сотрудничества с приграничными государствами за состоянием качества трансграничных прибрежных поверхностных вод и почв;</p> <p>8) фоновый мониторинг – система наблюдений за состоянием атмосферы и других сред в их взаимодействии с биосферой на специализированной сети станций комплексного фонового мониторинга окружающей среды;</p> <p>9) предоставление информации о состоянии окружающей среды для международного обмена.</p>			
--	--	--	--	--	--

441.	Пункт 13 статьи 177	<p>Статья 177. Деятельность Национальной гидрометеорологической службы, отнесенная к государственной монополии</p> <p>13. Селитебная зона – часть территории населенного пункта, предназначенная для размещения жилой, общественной (общественно-деловой) и рекреационной зон, а также отдельных частей инженерной и транспортной инфраструктур, других объектов, размещение и деятельность которых не оказывает влияния, требующего специальных санитарно-защитных зон.</p>	Пункт 13 статьи 177 исключить.	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Понятие «Селитебная территория предусмотрена ЗРК «Об архитектурной и градостроительной деятельности, поэтому отсутствует необходимость закрепления данного понятия в проекте ЭК РК.</p>	Принято
442.	Заголовок статьи 178	<p>Статья 178. Организация и деятельность государственной наблюдательной сети, охрана государственной наблюдательной сети</p>	<p>Заголовок статьи 178 изложить в следующей редакции: «Статья 178. Государственная наблюдательная сеть».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>В связи со структурированием и оптимизацией раздела 9 проекта.</p>	Принято
443.	Пункт 1 статьи 178	<p>Статья 178. Организация и деятельность государственной наблюдательной сети, охрана государственной наблюдательной сети</p> <p>1. В целях получения достоверной информации вокруг стационарных пунктов наблюдений создаются охранные зоны в соответствии с Положением о стационарных пунктах наблюдений и пунктах наблюдений за состоянием загрязнения атмосферы,</p>	<p>Пункт 1 статьи 178 изложить в следующей редакции: «1. Государственная наблюдательная сеть – это система взаимосвязанных стационарных и передвижных пунктов наблюдений, находящихся в хозяйственном ведении Национальной гидрометеорологической службы, предназначенных для наблюдений за физическими и химическими процессами, происходящими в</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Пункт 1 статьи 178 редакционно доработан, учитывая смысловое единство содержание пункта 2 статьи 178 касательно установления охранных зон перенесено отдельным абзацем в пункт 1, при этом понятие</p>	Принято

		<p>утверждаемым уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.</p> <p>Пунктом наблюдений является стационарный или передвижной пункт, предназначенный для производства гидрологических, метеорологических наблюдений и наблюдений за состоянием окружающей среды.</p> <p>Стационарным пунктом наблюдений является специально оборудованное место на земельном участке, водном объекте, в здании, сооружении с установленными на нем приборами и оборудованием, предназначенное для производства гидрологических, метеорологических наблюдений.</p>	<p>окружающей среде, определения ее метеорологических, гидрологических характеристик и состояния загрязнения окружающей среды.</p> <p>В целях получения достоверной информации вокруг стационарных пунктов наблюдений государственной наблюдательной сети создаются охранные зоны.</p> <p>Порядок установления и обозначения границ охранных зон определяется в соответствии с Положением о стационарных пунктах наблюдений и пунктах наблюдений за состоянием загрязнения атмосферы государственной наблюдательной сети, утверждаемым уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.».</p>	<p>государственная наблюдательная сеть перенесена с доработкой из пункта 4 статьи 176 проекта</p>	
444.	Пункт 2 статьи 178	<p>Статья 178. Организация и деятельность государственной наблюдательной сети, охрана государственной наблюдательной сети</p> <p>2. Порядок установления и обозначения границ охранных зон стационарных пунктов наблюдений определяется Положением о стационарных пунктах наблюдений и пунктах наблюдений за состоянием загрязнения атмосферы.</p>	<p>Пункт 2 статьи 178 изложить в следующей редакции:</p> <p>«2. На земельные участки, через которые осуществляется проход или проезд к стационарным пунктам наблюдений государственной наблюдательной сети, могут быть установлены сервитуты в порядке, определенном земельным законодательством Республики Казахстан.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Содержание пункта 2 статьи 178 касательно установления охранных зон перенесено отдельным абзацем в пункт 1, соответственно пункт 3 статьи 178 проекта перенесен с редакционной доработкой в пункт 2 статьи 178, дополнено словами «государственной наблюдательной сети», так требования распространяются на государственную сеть.</p>	Принято

445.	Пункт 3 статьи 178	<p>Статья 178. Организация и деятельность государственной наблюдательной сети, охрана государственной наблюдательной сети</p> <p>3. На земельные участки, через которые осуществляется проход или проезд к стационарным пунктам наблюдений, могут быть установлены сервитуты в порядке, определенном земельным законодательством Республики Казахстан.</p>	<p>Пункт 3 статьи 178 изложить в следующей редакции:</p> <p>«3. Земельные участки реперных (опорных) стационарных пунктов наблюдений государственной наблюдательной сети изъятию не подлежат. Земельные участки стационарных пунктов наблюдений могут быть изъяты для государственных нужд только в исключительных случаях, при этом перенос осуществляется за счет средств лиц, инициирующих такой перенос, по согласованию с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и Национальной гидрометеорологической службой.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Содержание пункта 3 статьи 178 касательно установления сервитутов, перенесено в пункт 2, соответственно в пункт 3 статьи 178 проекта перенесен с редакционной доработкой пункт 4, дополнено словами «государственной наблюдательной сети», так требования распространяются на государственную сеть.</p>	Принято
446.	Пункт 4 статьи 178	<p>Статья 178. Организация и деятельность государственной наблюдательной сети, охрана государственной наблюдательной сети</p> <p>4. Земельные участки реперных (опорных) стационарных пунктов наблюдений государственной наблюдательной сети изъятию не подлежат. Земельные участки стационарных пунктов наблюдений могут быть изъяты для государственных нужд только в исключительных случаях, при этом перенос осуществляется за счет средств лиц, инициирующих такой перенос, по согласованию с</p>	<p>Пункт 4 статьи 178 изложить в следующей редакции:</p> <p>«4. Реперным пунктом наблюдений государственной наблюдательной сети является пункт наблюдений, позволяющий проводить изучение многолетних тенденций изменений климата, агрометеорологических характеристик, гидрологического состояния водных объектов суши, моря, геофизических процессов под влиянием изменения климатических условий и хозяйственной деятельности.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Содержание пункта 4 статьи 178 перенесено в пункт 3 статьи 178. Соответственно содержание пункта 5 статьи 178 перенесено в пункт 4, с редакционной доработкой, дополнено словами «государственной наблюдательной сети», так данное описание применимо и распространяются на государственную сеть</p>	Принято

		уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и Национальной гидрометеорологической службой.			
447.	Пункт 5 статьи 178	<p>Статья 178. Организация и деятельность государственной наблюдательной сети, охрана государственной наблюдательной сети</p> <p>5. Реперным пунктом наблюдений является пункт наблюдений, позволяющий проводить изучение многолетних тенденций изменений климата, агрометеорологических характеристик, гидрологического состояния водных объектов суши, морей, геофизических процессов под влиянием изменения климатических условий и хозяйственной деятельности.</p>	<p>Пункт 5 статьи 178 изложить в следующей редакции:</p> <p>«5. Число пунктов наблюдений за состоянием загрязнения атмосферы государственной наблюдательной сети, определяется в зависимости от численности населения, рельефа местности, фактического уровня загрязнения.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Содержание пункта 5 статьи 178 проекта перенесено в пункт 4, при этом редакция пункта 5 изложена в новой редакции в связи с редакционной доработкой подпункта 2) пункта 12 статьи 177, где были исключены слова «(число государственных пунктов наблюдения, на которых осуществляется наблюдения за состоянием атмосферного воздуха, определяется в зависимости от численности населения, рельефа местности, фактического уровня загрязнения).</p>	Принято
448.	Пункт 6 статьи 178	<p>Статья 178. Организация и деятельность государственной наблюдательной сети, охрана государственной наблюдательной сети</p> <p>6. Организация деятельности государственной наблюдательной сети осуществляется Национальной гидрометеорологической службой.</p>	<p>Пункт 6 статьи 178 изложить в следующей редакции:</p> <p>«6. Определение местоположения (дислокации) вновь открываемых или подлежащих переносу стационарных пунктов наблюдений и пунктов наблюдений за состоянием загрязнения атмосферы государственной наблюдательной сети производится решением Национальной</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>В связи с оптимизацией статьи 178 раздела 9, пункт 6 переработан и в него включено содержание пункта 6, 7, 8 статьи 178 проекта.</p>	Принято

			<p>гидрометеорологической службы по согласованию с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и местными исполнительными органами.</p> <p>Прекращение деятельности стационарных пунктов наблюдений и пунктов наблюдений за состоянием загрязнения атмосферы государственной наблюдательной сети производится решением Национальной гидрометеорологической службы по согласованию с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.</p> <p>Организация деятельности государственной наблюдательной сети осуществляется Национальной гидрометеорологической службой.».</p>		
449.	Пункт 7 статьи 178	<p>Статья 178. Организация и деятельность государственной наблюдательной сети, охрана государственной наблюдательной сети</p> <p>7. Определение местоположения (дислокации) вновь открываемых или подлежащих переносу стационарных пунктов наблюдений и пунктов наблюдений за состоянием загрязнения атмосферы государственной наблюдательной сети производится решением Национальной гидрометеорологической службы по согласованию с уполномоченным органом в области охраны</p>	<p>Пункт 7 статьи 178 изложить в следующей редакции:</p> <p>«7. Государственная наблюдательная сеть, в том числе отведенные под нее земельные участки и части акваторий, а также имущество, относятся исключительно к государственной собственности и находятся под охраной государства и не подлежат приватизации.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Содержание пункта 7 проекта перенесено выше в пункт 6, а редакция пункта 7 изложена в редакции пункта 9 проекта, которую предлагается исключить.</p>	Принято

		о окружающей среды и местными исполнительными органами.			
450.	Пункт 8 статьи 178	<p>Статья 178. Организация и деятельность государственной наблюдательной сети, охрана государственной наблюдательной сети</p> <p>8. Прекращение деятельности стационарных пунктов наблюдений и пунктов наблюдений за состоянием загрязнения атмосферы государственной наблюдательной сети производится решением Национальной гидрометеорологической службы по согласованию с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.</p>	Пункт 8 статьи 178 исключить.	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Перенесено в пункт 6 статьи 178</p>	Принято
451.	Пункт 9 статьи 178	<p>Статья 178. Организация и деятельность государственной наблюдательной сети, охрана государственной наблюдательной сети</p> <p>9. Государственная наблюдательная сеть, в том числе отведенные под нее земельные участки и части акваторий, а также имущество, относятся исключительно к государственной собственности и находятся под охраной государства и не подлежат приватизации.</p>	Пункт 9 статьи 178 исключить.	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Перенесено в пункт 7 статьи 178</p>	Принято
452.	Пункт 10 статьи 178	<p>Статья 178. Организация и деятельность государственной наблюдательной сети, охрана государственной наблюдательной</p>	Пункт 10 статьи 178 исключить.	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p>	Принято

		<p>сети</p> <p>10. Национальная гидрометеорологическая служба входит в состав государственной системы гражданской защиты и осуществляет свою деятельность при возникновении чрезвычайных ситуаций в соответствии с законодательством Республики Казахстан о гражданской защите.</p>		<p>Перенесено в пункт 8 статьи 177</p>	
453.	<p>Пункты 1 и 2 статьи 180</p>	<p>Статья 180. Условия предоставления информации Национальной гидрометеорологической службой</p> <p>1. Порядок предоставления информации и информации о состоянии окружающей среды определяется Правилами предоставления информации Национальной гидрометеорологической службой, утверждаемыми уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.</p> <p>2. Обеспечение гидрометеорологической информацией Вооруженных сил Республики Казахстан, органов управления государственной системы гражданской защиты, уполномоченного органа в области развития агропромышленного комплекса осуществляется Национальной гидрометеорологической службой в</p>	<p>Пункты 1 и 2 статьи 180 изложить в следующей редакции:</p> <p>«1. Порядок предоставления метеорологической, гидрологической информации и информации о состоянии окружающей среды определяется Правилами предоставления информации Национальной гидрометеорологической службой, утверждаемыми уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.</p> <p>2. Обеспечение гидрометеорологической информацией Вооруженных сил Республики Казахстан, органов управления государственной системы гражданской защиты, уполномоченного органа в области развития агропромышленного комплекса осуществляется Национальной гидрометеорологической службой в рамках оказания услуг общегосударственного и международного значения.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Изменения редакционного, уточняющего характера связанные с разделением видов мониторинга, а также переносом содержание пункта 2 статьи 180 проекта в пункт 1 в качестве дополнения абзацем</p>	<p>Принято</p>

		рамках оказания услуг общегосударственного и международного значения на основе ежегодно заключаемого договора между Национальной гидрометеорологической службой и уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.			
454.	Пункт 1 статьи 183	Статья 183. Предоставление информации 1. Результаты учета и регистрации объектов, полученные в рамках кадастров природных ресурсов, передаются специально уполномоченными государственными органами в информационную систему уполномоченного органа в области охраны окружающей среды безвозмездно в соответствии с Правилами ведения Единой системы кадастров.	Пункт 1 статьи 183 изложить в следующей редакции: «1. Результаты учета и регистрации объектов, полученные в рамках ведения кадастров природных ресурсов, передаются специально уполномоченными государственными органами в информационную систему уполномоченного органа в области охраны окружающей среды безвозмездно в соответствии с Правилами ведения Единой системы кадастров.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято
455.	Пункт 1 статьи 184	Статья 184. Государственный экологический контроль 1. Государственным экологическим контролем является деятельность уполномоченного органа в области охраны окружающей среды по проверке и наблюдению на предмет соответствия деятельности проверяемых субъектов требованиям, установленным экологическим законодательством Республики Казахстан.	Пункт 1 статьи 184 изложить в следующей редакции: «1. Государственным экологическим контролем является деятельность уполномоченного органа в области охраны окружающей среды, направленная на обеспечение соблюдения физическими и юридическими лицами требований экологического законодательства Республики Казахстан. ».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию В соответствии с пунктом 3 статьи 24 Закона РК «О правовых актах» положения нормативного правового акта должны содержать четкий и не подлежащий различному толкованию смысл.	Принято

456.	Статьи 185 и 186	<p>Статья 185. Формы государственного экологического контроля</p> <p>1. Государственный экологический контроль осуществляется в следующих формах:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) профилактический контроль без посещения субъекта; 2) профилактический контроль с посещением субъекта; 3) проверки. <p>2. Порядок проведения государственного экологического контроля установлен нормами настоящего Кодекса и Предпринимательского кодекса Республики Казахстан.</p> <p>Статья 186. Профилактический контроль без посещения</p> <p>1. Профилактический контроль без посещения субъекта (объекта) контроля проводится уполномоченным органом в области охраны окружающей среды путем анализа данных, полученных из средств массовой информации, из автоматизированной системы мониторинга эмиссий в окружающую среду, документации и отчетности, представленных в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.</p> <p>При этом результаты анализа публикаций в средствах массовой</p>	<p>Статьи 185 и 186 объединить и изложить в следующей редакции:</p> <p>«Статья 185. Формы государственного экологического контроля</p> <p>1. Государственный экологический контроль осуществляется в следующих формах:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) профилактический контроль без посещения субъекта (объекта); 2) профилактический контроль с посещением субъекта (объекта); 3) проверки. <p>2. Порядок проведения государственного экологического контроля установлен нормами настоящего Кодекса и Предпринимательского кодекса Республики Казахстан.</p> <p>Формы документов, касающиеся организации и проведения государственного экологического контроля, за исключением случаев, предусмотренных Предпринимательским кодексом Республики Казахстан, разрабатываются и утверждаются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.</p> <p>3. Профилактический контроль без посещения субъекта (объекта) контроля проводится уполномоченным органом в области охраны окружающей среды путем анализа данных, полученных из средств массовой информации, из</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию, Депутат Каракен К.А.</p> <p>Компетенция по утверждению таких документов предусмотрена пп.27) статьи 17 действующего Кодекса и была упущена в редакции проекта Кодекса. При этом, необходимо учитывать, что некоторые формы документов в рамках гос.контроля утверждаются в соответствии с Предпринимательским кодексом РК генеральной прокуратурой (см. ст. 152 ПК РК). Отсутствие компетенции по утверждению таких форм поставит под вопрос возможность проведения государственного экологического контроля.</p> <p>Для проведения профилактического контроля и надзора с посещением субъекта (объекта) контроля или внеплановой проверки на основе данных из АСМ необходимо учитывать особенности такой информации: не все отклонения от нормативных значений</p>	Принято
------	-------------------------	---	--	--	----------------

		<p>информации о нарушениях или рисках совершения нарушений в области охраны окружающей среды, непосредственно затрагивающие условия жизнедеятельности населения на определенной территории, в том числе в местах массового отдыха населения, а также данных из автоматизированной системы мониторинга эмиссий в окружающую среду о существенных превышениях нормативов эмиссий загрязняющих веществ в окружающую среду могут являться основанием для проведения профилактического контроля и надзора с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора или внеплановой проверки в соответствии с пунктом 3 статьи 146 Предпринимательского кодекса Республики Казахстан.</p> <p>2. Целями профилактического контроля без посещения субъекта (объекта) контроля являются своевременное пресечение и недопущение нарушений, предоставление субъектам контроля права самостоятельного устранения нарушений, выявленных уполномоченным органом в области охраны окружающей среды по результатам профилактического контроля без посещения субъекта (объекта) контроля.</p> <p>3. В случае выявления нарушения по результатам профилактического контроля без посещения субъекта</p>	<p>автоматизированной системы мониторинга эмиссий в окружающую среду, документации и отчетности, представленных в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.</p> <p>При этом результаты анализа публикаций в средствах массовой информации о нарушениях или рисках совершения нарушений в области охраны окружающей среды, непосредственно затрагивающие условия жизнедеятельности населения на определенной территории, в том числе в местах массового отдыха, заключений по результатам послепроектного анализа, а также данных из автоматизированной системы мониторинга эмиссий в окружающую среду о существенных превышениях нормативов эмиссий загрязняющих веществ в окружающую среду могут являться основанием для проведения профилактического контроля и надзора с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора или внеплановой проверки в соответствии с пунктом 3 статьи 146 Предпринимательского кодекса Республики Казахстан.</p> <p>Основания для проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) или внеплановой проверки по результатам анализа данных из автоматизированной системы мониторинга эмиссий в окружающую</p>	<p>являются статистически значимыми и влекут негативное воздействие на окружающую среду.</p> <p>Поэтому основания для назначения проверок на основе данных из АСМ должны оговариваться в нормативном правовом акте, учитывающем особенности информации из АСМ, утверждаемым уполномоченным органом.</p>	
--	--	--	---	---	--

	<p>контроля должностными лицами уполномоченного органа в области охраны окружающей среды, осуществляющими государственный экологический контроль, субъекту контроля оформляется и направляется информационное письмо в течение десяти рабочих дней со дня выявления нарушения.</p> <p>4. Информационное письмо должно быть вручено субъекту контроля способом, подтверждающим факты отправки и получения.</p> <p>5. Информационное письмо, направленное одним из нижеперечисленных способов, считается врученным в следующих случаях:</p> <p>1) нарочно – с даты отметки в информационном письме о получении;</p> <p>2) курьерской либо почтовой службой с отметкой о регистрации получения оператором;</p> <p>3) электронным способом – с даты отправки на электронный адрес субъекта контроля, указанный в письме при запросе уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.</p> <p>6. Субъект контроля, получивший информационное письмо об устранении нарушений, выявленных по результатам профилактического контроля без посещения субъекта (объекта) контроля, обязан в течение десяти рабочих дней со дня, следующего за днем его вручения,</p>	<p>среду определяются правилами, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды, которые предусматривают порядок обработки, передачи, хранения и использования данных из автоматизированной системы мониторинга эмиссий в окружающую среду в соответствии с пунктом 4 статьи 198 настоящего Кодекса.</p> <p>4. Целями профилактического контроля без посещения субъекта (объекта) контроля являются своевременное пресечение и недопущение нарушений экологического законодательства Республики Казахстан, предоставление субъектам контроля права самостоятельного устранения нарушений, выявленных уполномоченным органом в области охраны окружающей среды по результатам профилактического контроля без посещения субъекта (объекта) контроля.</p> <p>5. В случае выявления нарушения экологического законодательства Республики Казахстан по результатам профилактического контроля без посещения субъекта контроля должностными лицами уполномоченного органа в области охраны окружающей среды, осуществляющими государственный экологический контроль, субъекту контроля оформляется и направляется</p>		
--	---	--	--	--

	<p>представить в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды план мероприятий по устранению выявленных нарушений с указанием конкретных сроков их устранения.</p> <p>7. В случае несогласия с нарушениями, указанными в информационном письме, субъект контроля вправе направить в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды, направивший информационное письмо, возражение в течение десяти рабочих дней со дня, следующего за днем вручения информационного письма.</p> <p>8. Неустранение в установленный срок нарушений, выявленных по результатам профилактического контроля без посещения субъекта (объекта) контроля, а равно непредставление в срок плана мероприятий по устранению нарушений является основанием включения соответствующего субъекта (объекта) в список профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля.</p>	<p>информационное письмо в течение десяти рабочих дней со дня выявления нарушения.</p> <p>6. Информационное письмо, направленное одним из нижеперечисленных способов, считается врученным в следующих случаях:</p> <p>1) нарочно – с даты отметки в информационном письме о получении;</p> <p>2) почтой либо курьерской службой – с даты регистрации о получении;</p> <p>3) электронным способом – с даты отправки на электронный адрес субъекта контроля, указанный в письме при запросе уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.</p> <p>7. Субъект контроля, получивший информационное письмо об устранении нарушений экологического законодательства Республики Казахстан, выявленных по результатам профилактического контроля без посещения субъекта (объекта) контроля, обязан в течение десяти рабочих дней со дня, следующего за днем его вручения, представить в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды план мероприятий по устранению выявленных нарушений с указанием конкретных сроков их устранения.</p> <p>8. В случае несогласия с нарушениями, указанными в информационном письме, субъект государственного экологического</p>		
--	---	---	--	--

			<p>контроля вправе направить в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды возражение на информационное письмо в течение десяти рабочих дней со дня, следующего за днем получения такого письма.</p> <p>9. Неустранение в установленный срок нарушений, выявленных по результатам профилактического контроля без посещения субъекта (объекта) контроля, а равно непредставление в срок плана мероприятий по устранению нарушений является основанием включения соответствующего субъекта (объекта) в список профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля.».</p> <p><i>Соответственно изменить последующую нумерацию статей.</i></p>		
457.	Статья 187	<p>Статья 187. Обеспечение исполнения предписаний при проведении государственного экологического контроля</p> <p>1. При выявлении нарушения экологического законодательства Республики Казахстан должностные лица, осуществляющие государственный экологический контроль, выносят предписания физическим и юридическим лицам об устранении такого нарушения.</p> <p>2. Порядок составления предписания и его содержание</p>	<p>Статью 187 изложить в следующей редакции:</p> <p>«Статья 187. Обеспечение исполнения предписаний при проведении государственного экологического контроля</p> <p>1. При выявлении нарушения требований экологического законодательства Республики Казахстан должностные лица, осуществляющие государственный экологический контроль, выносят предписания физическим и юридическим лицам об устранении</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>С целью исключения взыскания пени с физических лиц, юридических лиц, являющихся субъектами малого и среднего предпринимательства.</p>	Принято

		<p>устанавливаются Предпринимательским кодексом Республики Казахстан.</p> <p>3. Обязательство субъекта контроля и надзора по исполнению предписания об устранении выявленных нарушений обеспечивается пеней, начисляемой в доход государства.</p> <p>Пеня начисляется за каждый рабочий день в следующих размерах:</p> <p>1) трех месячных расчетных показателей – для физических лиц;</p> <p>2) пяти месячных расчетных показателей – для юридических лиц, являющихся субъектами малого предпринимательства;</p> <p>3) семи месячных расчетных показателей – для юридических лиц, являющихся субъектами среднего предпринимательства;</p> <p>4) десяти месячных расчетных показателей – для юридических лиц, являющихся субъектами крупного предпринимательства.</p> <p>Пеня исчисляется с момента истечения минимального срока исполнения предписания об устранении выявленных нарушений, предусмотренного Предпринимательским кодексом Республики Казахстан.</p> <p>4. Требование об уплате пени направляется должностными лицами государственного экологического контроля только в случае просрочки исполнения предписания об</p>	<p>такого нарушения.</p> <p>2. Порядок составления предписания и его содержание устанавливаются Предпринимательским кодексом Республики Казахстан.</p> <p>3. Обязательство субъекта государственного экологического контроля по исполнению предписания об устранении выявленных нарушений обеспечивается пеней, начисляемой в доход государства.</p> <p>Пеня начисляется за каждый рабочий день в размере десяти месячных расчетных показателей – для юридических лиц, являющихся субъектами крупного предпринимательства.</p> <p>Пеня начисляется с момента истечения минимального срока исполнения предписания об устранении выявленных нарушений, предусмотренного Предпринимательским кодексом Республики Казахстан.</p> <p>4. Требование об уплате пени направляется должностными лицами государственного экологического контроля только в случае просрочки исполнения предписания об устранении выявленных нарушений. В случае неуплаты субъектом государственного экологического контроля начисленной пени в добровольном порядке в течение десяти рабочих дней со дня направления соответствующего требования взыскание должностными лицами</p>		
--	--	--	--	--	--

		устранении выявленных нарушений. В случае неуплаты субъектом контроля и надзора начисленной пени в добровольном порядке в течение десяти рабочих дней со дня направления соответствующего требования взыскание должностными лицами государственного экологического контроля начисленной пени осуществляется в судебном порядке.	государственного экологического контроля начисленной пени осуществляется в судебном порядке.».		
458.	Пункты 3 и 4 статьи 187	<p>Статья 187. Обеспечение исполнения предписаний при проведении государственного экологического контроля</p> <p>3. Обязательство субъекта контроля и надзора по исполнению предписания об устранении выявленных нарушений обеспечивается пеней, начисляемой в доход государства.</p> <p>Пеня начисляется за каждый рабочий день в следующих размерах:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) трех месячных расчетных показателей – для физических лиц; 2) пяти месячных расчетных показателей – для юридических лиц, являющихся субъектами малого предпринимательства; 3) семи месячных расчетных показателей – для юридических лиц, являющихся субъектами среднего предпринимательства; 4) десяти месячных расчетных показателей – для юридических лиц, являющихся субъектами крупного 	В пунктах 3 и 4 статьи 187 слова « контроля и надзора » заменить словами « государственного экологического контроля ».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято

		<p>предпринимательства.</p> <p>Пеня исчисляется с момента истечения минимального срока исполнения предписания об устранении выявленных нарушений, предусмотренного Предпринимательским кодексом Республики Казахстан.</p> <p>4. Требование об уплате пени направляется должностными лицами государственного экологического контроля только в случае просрочки исполнения предписания об устранении выявленных нарушений. В случае неуплаты субъектом контроля и надзора начисленной пени в добровольном порядке в течение десяти рабочих дней со дня направления соответствующего требования взыскание должностными лицами государственного экологического контроля начисленной пени осуществляется в судебном порядке.</p>			
459.	Статья 188	<p>Статья 188. Выявление экономической выгоды от нарушений экологического законодательства Республики Казахстан при осуществлении и проведении государственного экологического контроля</p> <p>1. В целях профилактики и предотвращения повторности совершения отдельных нарушений экологического законодательства Республики Казахстан при проведении</p>	<p>Статью 188 изложить в следующей редакции:</p> <p>«Статья 188. Выявление суммы экономической выгоды, полученной в результате нарушения экологического законодательства Республики Казахстан при осуществлении и проведении государственного экологического контроля</p> <p>1. В целях профилактики и предотвращения повторного</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято
				<p>Приведение в соответствие с положениями Предпринимательского кодекса Республики Казахстан и с поправками, предложенными в проект Закона республики Казахстан «О внесении изменений и дополнений в</p>	

		<p>государственного экологического контроля должностные лица, осуществляющие государственный экологический контроль, определяют экономическую выгоду субъекта контроля и надзора, извлеченную им из таких нарушений.</p> <p>2. Извлечением экономической выгоды из нарушения экологического законодательства Республики Казахстан признается получение субъектом контроля и надзора преимущества в виде экономии денежных средств или получения дохода (выручки) в результате несоблюдения, несвоевременного соблюдения или уклонения от соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан.</p> <p>3. Должностные лица, осуществляющие государственный экологический контроль, в месячный срок с даты установления факта совершения субъектом контроля и надзора нарушения экологического законодательства Республики Казахстан, влекущее наложение штрафа, выраженного в процентах от суммы извлеченной экономической выгоды, проводят сбор и анализ материалов, истребуют у субъектов контроля и надзору необходимую для этого информацию и определяют сумму экономической выгоды.</p> <p>4. Методика определения</p>	<p>совершения нарушения требований экологического законодательства Республики Казахстан должностные лица, осуществляющие государственный экологический контроль, в случаях, предусмотренных Кодексом Республики Казахстан об административных правонарушениях, при проведении государственного экологического контроля определяют сумму экономической выгоды, полученную субъектом государственного экологического контроля в результате нарушения требований экологического законодательства Республики Казахстан.</p> <p>2. Экономической выгодой, полученной субъектом государственного экологического контроля в результате нарушения требований экологического законодательства Республики Казахстан, признается получение субъектом государственного экологического контроля преимущества в виде экономии денежных средств или получения дохода (выручки) в результате нарушения требований экологического законодательства Республики Казахстан.</p> <p>3. Должностные лица, осуществляющие государственный экологический контроль, в месячный срок с даты установления факта совершения субъектом государственного экологического</p>	<p>Кодекс Республики Казахстан об административных правонарушениях по вопросам экологии».</p>	
--	--	---	---	---	--

		<p>экономической извлеченной выгоды, из нарушения экологического законодательства Республики Казахстан, разрабатывается и утверждается уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.</p>	<p>контроля нарушения требований экологического законодательства Республики Казахстан, влекущего наложение штрафа, выраженного в процентах от суммы экономической выгоды, проводят сбор и анализ материалов, истребуют у такого субъекта контроля необходимую для этого информацию и определяют сумму экономической выгоды, полученную в результате нарушения требований экологического законодательства Республики Казахстан.</p> <p>4. Сумма экономической выгоды в виде получения субъектом государственного экологического контроля дохода (выручки) определяется при осуществлении негативного воздействия на окружающую среду объектом, вновь введенным в эксплуатацию без экологического разрешения либо эксплуатируемым без декларации о воздействии на окружающую среду.</p> <p>В остальных случаях сумма экономической выгоды определяется в виде экономии субъектом государственного экологического контроля денежных средств в результате нарушения требований экологического законодательства Республики Казахстан.</p> <p>Методика определения суммы экономической выгоды, полученной в результате нарушения требований экологического законодательства Республики Казахстан, разрабатывается</p>		
--	--	---	---	--	--

			и утверждается уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.».		
460.	Пункт 4 статьи 189	Статья 189. Должностные лица, осуществляющие государственный экологический контроль 4. Главный государственный экологический инспектор Республики Казахстан, главные государственные экологические инспекторы областей, городов республиканского значения, столицы имеют бланки документов с изображением Государственного Герба Республики Казахстан и со своим наименованием.	Пункт 4 статьи 189 изложить в следующей редакции: «4. Главный государственный экологический инспектор Республики Казахстан, главные государственные экологические инспекторы областей, городов республиканского значения, столицы имеют бланки документов с изображением Государственного Герба Республики Казахстан и наименованием должности экологического инспектора. ».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка	Принято
461.	Подпункт 1) пункта 1 статьи 190	Статья 190. Права и обязанности должностных лиц, осуществляющих государственный экологический контроль 1. Должностные лица, осуществляющие государственный экологический контроль, вправе: ... 1) для производства профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) или проверки при наличии соответствующего основания входить на территорию и в помещения проверяемого объекта с измерительными приборами и оборудованием для отбора проб и, при необходимости, с привлечением	Подпункт 1) пункта 1 статьи 190 изложить в следующей редакции: «1) для проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) или проверки при наличии соответствующего законного основания входить на территорию и в помещения проверяемого объекта, в том числе с измерительными приборами и оборудованием для отбора проб и, при необходимости, с привлечением в соответствии с законодательством Республики Казахстан специалистов, консультантов и экспертов, осуществлять необходимые измерения, брать пробы (в том числе образцы товаров и материалов) и анализировать	Комитет по вопросам экологии и природопользованию, Депутат Каракен К.А. Представляется, что должностное лицо не вправе проходить на территорию предприятия когда и с кем ему заблагорассудится, самостоятельно определяя «необходимость» их прохождения. Прохождение на территорию предприятия неограниченного круга «представителей общественности» не	Принято

		специалистов и представителей общественности делать необходимые измерения, брать пробы (в том числе образцы товаров и материалов) и анализировать их;	их;».	прошедших инструктаж по ТБ может быть опасным, в первую очередь, для них самих. Поэтому предлагается, чтобы такими представителями были только подготовленные лица, отвечающие требованиям ТБ на проверяемом объекте.	
462.	Подпункт 3) пункта 1 статьи 190	Статья 190. Права и обязанности должностных лиц, осуществляющих государственных экологический контроль 1. Должностные лица, осуществляющие государственный экологический контроль, вправе: ... 3) предъявлять в суд иски об ограничении, приостановлении и запрещении деятельности, осуществляемой с нарушением экологического законодательства Республики Казахстан;	Подпункт 3) пункта 1 статьи 190 изложить в следующей редакции: «3) предъявлять в суд иски об ограничении, приостановлении и запрещении деятельности субъекта государственного экологического контроля , осуществляемой с нарушением требований экологического законодательства Республики Казахстан;».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции	Принято
463.	Подпункт 6) пункта 1 статьи 190	Статья 190. Права и обязанности должностных лиц, осуществляющих государственных экологический контроль 1. Должностные лица, осуществляющие государственный экологический контроль, вправе: ... 6) предъявлять в суд иски об отзыве, лишении и приостановлении действия разрешений, заключений,	Подпункт 6) пункта 1 статьи 190 изложить в следующей редакции: «6) принимать предусмотренные законами Республики Казахстан меры по отзыву, лишению и приостановлению действия разрешений, заключений, лицензий и других разрешительных документов физических и юридических лиц в связи с нарушением экологического законодательства Республики	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Предложенная редакция допускает отзыв, лишение и приостановление действия соответствующих разрешений только в гражданско – процессуальном порядке. Однако уполномоченный	Принято

		лицензии и других разрешительных документов физических и юридических лиц в связи с нарушением экологического законодательства Республики Казахстан.	Казахстан.».	государственный орган в области охраны окружающей среды, согласно как действующей редакции КоАП, так и поправкам, предложенным сопутствующим к проекту Кодекса, законопроектом, наделены правом в рамках рассмотрения дела об административном правонарушении самостоятельно принимать меры (составлять протоколы, рассматривать дела) по отзыву разрешений. Это, например, часть четвертая новой статьи 327-1, действующая статья 330 КоАП и др.	
464.	Пункт 4 статьи 191	Статья 191. Порядок рассмотрения жалобы апелляционной комиссией 4. Жалоба на акт о результатах проверки подается в письменной форме в порядке и сроки, предусмотренные законодательством Республики Казахстан.	Пункт 4 статьи 191 изложить в следующей редакции: «4. Жалоба на акт о результатах проверки подается в письменной форме в порядке и сроки, которые предусмотрены законодательством Республики Казахстан.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято
465.	Пункт 7 статьи 191	Статья 191. Порядок рассмотрения жалобы апелляционной комиссией 7. Обращение субъекта государственного экологического контроля в суд в порядке,	Пункт 7 статьи 191 изложить в следующей редакции: «7. Обращение субъекта государственного экологического контроля в суд в порядке, предусмотренном законами Республики	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято

		<p>предусмотренном законами Республики Казахстан, влечет прекращение рассмотрения жалобы на акт о результатах проверки апелляционной комиссией.</p> <p>Жалоба на акт о результатах проверки, поданная после обращения субъекта государственного экологического контроля в суд в порядке, предусмотренном законами Республики Казахстан, или после вступления в силу решения суда, оставляется без рассмотрения.</p>	<p>Казахстан, влечет прекращение рассмотрения апелляционной комиссией жалобы на акт о результатах проверки.</p> <p>Жалоба на акт о результатах проверки, поданная после обращения субъекта государственного экологического контроля в суд в порядке, предусмотренном законами Республики Казахстан, или после вступления в силу решения суда, не подлежит рассмотрению.».</p>		
466.	Подпункт 1) пункта 2 статьи 193	<p>Статья 193. Гласность государственного экологического контроля</p> <p>2. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды обеспечивает публикацию на официальном интернет-ресурсе:</p> <p>1) аналитических отчетов об уровне и изменении уровня соблюдения субъектами государственного экологического контроля экологических требований (природоохранного соответствия);</p>	<p>В подпункте 1) пункта 2 статьи 193 слова «экологических требований (природоохранного соответствия)» заменить словами «требований экологического законодательства Республики Казахстан».</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято
467.	Часть вторая пункта 2 статьи 193	<p>Статья 193. Гласность государственного экологического контроля</p> <p>...</p> <p>В информацию, указанную в подпунктах 1) - 4) настоящего пункта, не допускается включение сведений о</p>	<p>Часть вторую пункта 2 статьи 193 изложить в следующей редакции:</p> <p>«В информацию, указанную в подпунктах 1) – 4) настоящего пункта, не допускается включение сведений о субъектах государственного экологического контроля и</p>	Депутат Мынбай Д.К.	Принято

		<p>субъектах государственного экологического контроля и допущенных ими нарушениях экологического законодательства Республики Казахстан, в отношении которых отсутствует вступившее в силу соответствующее решение суда и (или) не истек срок на судебное обжалование субъектом государственного экологического контроля соответствующего акта (решения) должностного лица, осуществляющего государственный экологический контроль.</p>	<p>допущенных ими фактах нарушения требований экологического законодательства Республики Казахстан в случаях, если не истек срок на судебное обжалование такими субъектами государственного экологического контроля соответствующего акта (решения) должностного лица, осуществляющего государственный экологический контроль, или когда такие субъекты обжалуют акты (решения) должностного лица, осуществляющего государственный экологический контроль, до вступления в силу соответствующего решения суда.».</p>		
468.	<p>Пункт 3 статьи 193</p>	<p>Статья 193. Гласность государственного экологического контроля</p> <p>...</p> <p>3. Операторы объектов I и II категорий на основании соответствующего решения суда обязаны размещать за собственный счет в средствах массовой информации и на официальных интернет-ресурсах информацию о фактах нарушения ими экологического законодательства Республики Казахстан, наложенных на них взысканиях, а также принятых и намечаемых мерах по устранению нарушений экологического законодательства Республики Казахстан.</p>	<p>Пункт 3 статьи 193 изложить в следующей редакции:</p> <p>«3. Операторы объектов I и II категорий на основании соответствующего судебного акта или административного акта обязаны размещать за собственный счет в средствах массовой информации и на своих интернет-ресурсах информацию о фактах нарушения ими экологического законодательства Республики Казахстан, наложенных на них взысканиях, а также принятых и намечаемых мерах по устранению нарушений экологического законодательства Республики Казахстан.».</p>	<p>Депутат Мынбай Д.К.</p> <p>Уточнение редакции</p>	<p>Принято</p>

469.	Пункт 4 статьи 193	<p>Статья 193. Гласность государственного экологического контроля</p> <p>...</p> <p>4. Соответствующая информация, размещаемая на интернет-ресурсах в соответствии с пунктами 2 и 3 настоящей статьи, должна находиться в открытом доступе не менее 30 календарных дней.</p>	<p>В пункте 4 статьи 193 слова «30 календарных дней» заменить словами «одного календарного года».</p>	<p>Депутат Мынбай Д.К.</p> <p>Уточнение редакции</p>	Принято
470.	Подпункт 3) пункта 2 статьи 194	<p>Статья 194. Назначение и цели производственного экологического контроля</p> <p>2. Целями производственного экологического контроля являются:</p> <p>...</p> <p>3) сведение к минимуму негативного воздействия производственных процессов на окружающую среду и здоровье человека;</p>	<p>Подпункт 3) пункта 2 статьи 194 изложить в следующей редакции:</p> <p>«3) сведение к минимуму негативного воздействия производственных процессов на окружающую среду, жизнь и (или) здоровье людей;».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение и улучшение редакции</p>	Принято
471.	Подпункт 7) пункта 2 статьи 194	<p>Статья 194. Назначение и цели производственного экологического контроля</p> <p>2. Целями производственного экологического контроля являются:</p> <p>...</p> <p>7) информирование общественности об экологической деятельности предприятий и рисках для здоровья населения и окружающей среды;</p>	<p>Подпункт 7) пункта 2 статьи 194 изложить в следующей редакции:</p> <p>...</p> <p>«7) информирование общественности об экологической деятельности предприятия;».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Некорректное требование к производственному экологическому контролю.</p>	Принято

472.	Пункт 1 статьи 195	<p>Статья 195. Порядок проведения производственного экологического контроля</p> <p>1. Производственный экологический контроль проводится оператором объекта I и II категорий на основе программы производственного экологического контроля, являющейся частью экологического разрешения.</p>	<p>Пункт 1 статьи 195 изложить в следующей редакции:</p> <p>«1. Производственный экологический контроль проводится оператором объекта I и II категорий на основе программы производственного экологического контроля, являющейся частью экологического разрешения, а также программы повышения экологической эффективности.».</p>	<p>Депутаты Баймаханова Г.А., Бопазов М.Д., Барлыбаев Е.Х., Бижанова Г.К., Измухамбетов Б.С., Казанцев П.О., Каракен К.А., Кожаметов А.Т., Мамраев Б.Б., Махамбетов М.М., Мынбай Д.К., Темиржанов М.Б., Яковлева Т.И.</p> <p>Уточнение редакции</p>	Принято
473.	Подпункты 1) и 2) пункта 2 статьи 196	<p>Статья 196. Права и обязанности оператора объекта при проведении производственного экологического контроля</p> <p>2. При проведении производственного экологического контроля оператор объекта обязан:</p> <p>1) соблюдать программу производственного экологического контроля;</p> <p>2) реализовывать условия программы производственного экологического контроля и документировать результаты;</p>	<p>Подпункты 1) и 2) пункта 2 статьи 196 изложить в следующей редакции:</p> <p>«1) соблюдать программу производственного экологического контроля;</p> <p>2) реализовывать условия программы производственного экологического контроля и представлять отчеты по результатам производственного экологического контроля в соответствии с требованиями к отчетности по результатам производственного экологического контроля;».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Необходимо для разработки отдельных Правил к требованиям отчетности ПЭК, по действующему проекту данные правила объединить с правилами установления АСМ:</p> <p>Действующее:</p> <p>«Правила ведения автоматизированного мониторинга эмиссий в окружающую среду при проведении производственного экологического контроля и требования к отчетности по результатам производственного экологического контроля».</p>	Принято

474.	<p>Подпункт 3) пункта 2 статьи 196</p>	<p>Статья 196. Права и обязанности оператора объекта при проведении производственного и экологического контроля</p> <p>...</p> <p>2. При проведении производственного экологического контроля оператор объекта обязан:</p> <p>...</p> <p>3) в отношении объектов I категории – установить автоматизированную систему мониторинга эмиссий в окружающую среду на существенных источниках эмиссий в соответствии с утвержденным уполномоченным органом в области охраны окружающей среды порядком ведения автоматизированного мониторинга эмиссий в окружающую среду при проведении производственного экологического контроля и требованиями к отчетности по результатам производственного экологического контроля;</p>	<p>Подпункт 3) пункта 2 статьи 196 изложить в следующей редакции:</p> <p>«3) в отношении объектов I категории – установить автоматизированную систему мониторинга эмиссий в окружающую среду на основных стационарных источниках эмиссий в соответствии с утвержденным уполномоченным органом в области охраны окружающей среды порядком ведения автоматизированного мониторинга эмиссий в окружающую среду и требованиями пункта 4 статьи 186 настоящего Кодекса;».</p>	<p>Депутаты Темиржанов М.Б., Дауренбаев А.А., Звольский С.А.</p> <p>Установка автоматизированной системы мониторинга эмиссий в окружающую среду является дополнительным финансированием с бюджета предпринимателя, поэтому нужно четко конкретизировать понятие «на существенных источниках эмиссий».</p>	<p>Принято</p>
475.	<p>Подпункт 8) пункта 2 статьи 196</p>	<p>Статья 196. Права и обязанности оператора объекта при проведении производственного и экологического контроля</p> <p>2. При проведении производственного экологического контроля оператор объекта обязан:</p> <p>...</p> <p>8) в течение трех рабочих дней сообщать в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды о</p>	<p>В подпункте 8) пункта 2 статьи 196 слово «установленных» заменит словом «выявленных».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Улучшение редакции.</p>	<p>Принято</p>

		фактах нарушений экологического законодательства Республики Казахстан, установленных в процессе производственного экологического контроля;			
476.	Подпункт 8) пункта 2 статьи 196	Статья 196. Права и обязанности оператора объекта при проведении производственного экологического контроля 8) в течение трех рабочих дней сообщать в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды о фактах нарушений экологического законодательства Республики Казахстан, установленных в процессе производственного экологического контроля;	Подпункт 8) пункта 2 статьи 196 изложить в следующей редакции: «8) в течение трех рабочих дней сообщать в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды о фактах нарушения требований экологического законодательства Республики Казахстан, выявленных в ходе осуществления производственного экологического контроля;».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято
477.	Подпункт 9) пункта 2 статьи 196	Статья 196. Права и обязанности оператора объекта при проведении производственного экологического контроля 2. При проведении производственного экологического контроля оператор объекта обязан: ... 9) соблюдать технику безопасности;	Подпункт 9) пункта 2 статьи 196 исключить.	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Не предмет экологического законодательства.	Принято
478.	Подпункт 10) пункта 2 статьи 196	Статья 196. Права и обязанности оператора объекта при проведении производственного экологического контроля 2. При проведении	Подпункт 10) пункта 2 статьи 196 исключить.	Комитет по вопросам экологии и природопользованию, Депутаты Темиржанов М.Б., Дауренбаев А.А.,	Принято

		<p>производственного экологического контроля оператор объекта обязан:</p> <p>...</p> <p>10) обеспечивать доступ государственных экологических инспекторов к исходной информации для подтверждения качества и объективности осуществляемого производственного экологического контроля;</p>		<p>Звольский С.А.</p> <p>Слово «доступ» понимается не только как возможность ознакомления (например с документами), но и как проход или впуск, т.е. возможность посещения. Последнее будет мешать нормальной работе предприятий.</p> <p>Поэтому подпункт 10) следует исключить, так как посещение госинспекторов урегулировано Разделом 11 ЭК, а возможность ознакомления с документами производственного контроля оговаривается подпунктом 12) этого же пункта..</p>	
479.	<p>Подпункт 12) пункта 2 статьи 196</p>	<p>Статья 196. Права и обязанности оператора объекта при проведении производственного экологического контроля</p> <p>2. При проведении производственного экологического контроля оператор объекта обязан:</p> <p>...</p> <p>12) по требованию государственных экологических инспекторов представить документацию, результаты анализов и иные материалы производственного экологического контроля, необходимые для осуществления государственного экологического контроля.</p>	<p>Подпункт 12) пункта 2 статьи 196 изложить в следующей редакции:</p> <p>«12) по требованию государственных экологических инспекторов представлять документацию, результаты анализов, исходные и иные материалы производственного экологического контроля, необходимые для осуществления государственного экологического контроля.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>В целях унификации терминологии.</p>	<p>Принято</p>

480.	Пункт 1 статьи 198	<p>Статья 198. Виды и организация проведения производственного мониторинга</p> <p>1. Производственный мониторинг является элементом производственного экологического контроля.</p>	<p>Пункт 1 статьи 198 изложить в следующей редакции:</p> <p>«1. Производственный мониторинг является элементом производственного экологического контроля, а также программы повышения экологической эффективности.».</p>	<p>Депутаты Баймаханова Г.А., Бопазов М.Д., Барлыбаев Е.Х., Бижанова Г.К., Измухамбетов Б.С., Казанцев П.О., Каракен К.А., Кожаметов А.Т., Мамраев Б.Б., Махамбетов М.М., Мынбай Д.К., Темиржанов М.Б., Яковлева Т.И.</p> <p>Восполнение правового пробела.</p>	Принято
481.	Части третья и четвертая пункта 4 статьи 198	<p>Статья 198. Виды и организация проведения производственного контроля</p> <p>Автоматизированная система мониторинга эмиссий в окружающую среду – автоматизированная система производственного экологического мониторинга, отслеживающая показатели эмиссий в окружающую среду на основных стационарных источниках эмиссий и имеющая онлайн-связь с информационной системой уполномоченного органа в области охраны окружающей среды для передачи достоверных данных в заданном режиме в соответствии с правилами, утвержденными уполномоченным органом в области</p>	<p>Части третью и четвертую пункта 4 статьи 198 изложить в следующей редакции:</p> <p>«Автоматизированная система мониторинга эмиссий в окружающую среду – автоматизированная система производственного экологического мониторинга, отслеживающая показатели эмиссий в окружающую среду на основных стационарных источниках эмиссий, которая обеспечивает передачу данных в информационную систему мониторинга эмиссий в окружающую среду в режиме реального времени в соответствии с Правилами ведения автоматизированной системы мониторинга эмиссий в окружающую</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Часть четвертая пункта 4 статьи 198 требует доработки в связи с тем, что требования о составе, форме передаваемой информации, порядке ее передачи, обработки, хранения, использования и обеспечения информационной безопасности должны предъявляться к оператору установки, а не к «измерениям».</p> <p>Часть четвертую изложить в новой редакции в связи с тем, что не только «измерения», но и</p>	Принято

		<p>охраны окружающей среды.</p> <p>Измерения, осуществляемые системами автоматического мониторинга выбросов, должны отвечать техническим требованиям к автоматическим средствам измерения, утвержденным уполномоченным органом в области технического регулирования и метрологии, а также техническим требованиям о составе передаваемой информации, форме предоставления информации, порядку передачи, обработки, хранения, использования информации и обеспечения информационной безопасности, утвержденным уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.</p>	<p>среду при проведении производственного экологического контроля, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.</p> <p>Функционирование автоматизированной системы мониторинга, осуществляемые ею измерения, их обработка, передача, хранение и использование должны соответствовать требованиям законодательства Республики Казахстан в области технического регулирования, об обеспечении единства измерений и об информатизации.».</p>	<p>сами автоматизированные системы мониторинга (далее - АСМ), а также обработка измерений должны соответствовать требованиям законодательства РК в области технического регулирования и об обеспечении единства измерений.</p> <p>В переходных положениях необходимо предусмотреть отлагательную норму для пункта 4, учитывающую необходимость разработки «Правил...», адаптацию программы передачи данных в онлайн режиме, в отдельных случаях: проектирование, монтаж и наладку АСМ.</p>	
482.	<p>Часть первая пункта 4 статьи 202</p>	<p>Статья 202. Общественный экологический контроль</p> <p>4. В целях формирования перечня, указанного в пункте 3 настоящей статьи, некоммерческие организации, соответствующие требованиям, указанным в пункте 2 настоящей статьи, направляют в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды заявление о своем соответствии и намерении осуществлять общественный экологический контроль, с приложение копии устава.</p>	<p>В части первой пункта 4 статьи 202 слово «приложение» заменить словом «приложением».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Грамматическая правка.</p>	<p>Принято</p>

483.	Часть вторая пункта 4 статьи 202	<p>Статья 202. Общественный экологический контроль</p> <p>Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в течение 5 рабочих дней в случае соответствия некоммерческой организации требованиям, указанным в пункте 2 настоящей статьи, включает данную некоммерческую организацию в перечень некоммерческих организаций в области охраны окружающей среды, аккредитованных в соответствии с настоящим Кодексом на проведение общественного экологического контроля.</p>	В части второй пункта 4 статьи 202 цифру « 5 » заменить словом « пяти ».	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Юридическая техника.</p>	Принято
484.	Подпункт 2) пункта 6 статьи 202	<p>Статья 202. Общественный экологический контроль</p> <p>2) заслушивание на общественном совете, образуемом при уполномоченном органе в области охраны окружающей среды, информации уполномоченного органа в области охраны окружающей среды о нарушениях субъектами контроля и надзора экологического законодательства Республики Казахстан, являющихся операторами объектов I категории, принятых в отношении данных субъектов мерах и статусе их выполнения;</p>	<p>Подпункт 2) пункта 6 статьи 202 изложить в следующей редакции:</p> <p>«2) заслушивание на общественном совете, образуемом при уполномоченном органе в области охраны окружающей среды, информации уполномоченного органа в области охраны окружающей среды о фактах нарушения требований экологического законодательства Республики Казахстан субъектами контроля, являющимися операторами объектов I категории, а также о принятых в отношении данных субъектов мерах и состоянии их выполнения;».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Редакционная правка.</p>	Принято
485.	Пункты 1 и 2 статьи 203	<p>Статья 203. Экологическая культура</p> <p>1. Под экологической культурой</p>	Пункты 1 и 2 статьи 203 изложить в следующей редакции: «1. Под экологической культурой	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p>	Принято

		<p>понимается система знаний, умений и ценностных ориентаций, выражающая и определяющая характер отношений между человеком и природой, меру и способ включенности человека в деятельность по сохранению и развитию окружающей природной среды.</p> <p>2. Экологическая культура признается одной из основных личностных ценностей в Республике Казахстан, дающих возможность не только развитию самосознания населения, но и росту благосостояния государства.</p>	<p>понимается система знаний, навыков и ценностных ориентаций, выражающая и определяющая характер отношений между человеком и природой, меру и способ включенности человека в деятельность по сохранению и развитию природной среды.</p> <p>2. Экологическая культура признается одной из основных личностных ценностей в Республике Казахстан, создающих основу не только для развития самосознания человека, но и роста благосостояния государства.».</p>	Уточнение и улучшение редакции.	
486.	Пункт 4 статьи 203	<p>Статья 203. Экологическая культура</p> <p>4. В целях формирования экологической культуры государство принимает меры по обеспечению распространения информации, формирующей представления населения о связи человека и природы, о влиянии жизнедеятельности человека на окружающую среду и природные явления, об угрозе глобального изменения климата и экологических основах устойчивого развития Республики Казахстан.</p>	<p>Пункт 4 статьи 203 изложить в следующей редакции:</p> <p>«4. В целях формирования экологической культуры государство принимает меры по обеспечению распространения информации, формирующей представление человека о его связи с природой, о влиянии его жизнедеятельности на окружающую среду, об угрозе глобального изменения климата и экологических основах устойчивого развития Республики Казахстан.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Улучшение редакции.</p>	Принято
487.	Подпункт 1) пункта 5 статьи 204	<p>Статья 204. Цель, основные направления, субъекты и объекты экологического образования</p> <p>5. Государство принимает следующие меры, обеспечивающие</p>	<p>Подпункт 1) пункта 5 статьи 204 изложить в следующей редакции:</p> <p>«1) обеспечение доступа общественности к экологической информации о состоянии атмосферного воздуха, изменении климата, состоянии</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение редакции.</p>	Принято

		<p>информирование населения по экологическим вопросам и участие общественности в вопросах, касающихся охраны окружающей среды:</p> <p>1) обеспечивает доступ общественности к Единой базе данных экологической информации для информирования о состоянии воздуха, изменении климата, состоянии водных и земельных ресурсов, биологического разнообразия, энергетической обстановке, работе с отходами;</p>	<p>водных и земельных ресурсов, биоразнообразия, энергетической обстановке, управлении отходами;».</p>		
488.	Пункт 1 статьи 205	<p>Статья 205. Экологическое образование в организациях образования</p> <p>1. Экологическое образование в организациях образования осуществляется посредством реализации интеграции тем экологических технологий с учетом ландшафтных региональных приоритетов, климатических изменений, рассматриваемых через призму Целей устойчивого развития, а также возможным внедрением специализированных и междисциплинарных образовательных программ, а также интеграции экологических аспектов в существующие учебные дисциплины.</p>	<p>В пункте 1 статьи 205 слово «существующие» исключить.</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Улучшение редакции.</p>	Принято
489.	Пункт 2 статьи 205	<p>Статья 205. Экологическое образование в организациях образования</p>	<p>В пункте 2 статьи 205 слово «тематик» исключить.</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p>	Принято

		<p>2. Образовательные программы и учебные дисциплины предусматривают практико-ориентированный подход, направленный как на теоретическое изучение тематик, так и на практические занятия.</p>		<p>В целях унификации терминологии.</p>	
490.	<p>Пункт 1 статьи 206</p>	<p>Статья 206. Государственная поддержка экологического образования и просвещения</p> <p>1. Государство осуществляет поддержку экологического образования и просвещения по следующим приоритетным направлениям:</p> <p>1) определение долгосрочного плана действий в области образования для перехода Республики Казахстан к устойчивому развитию;</p> <p>2) совершенствование учебно-методической и научно-методической основ экологического образования и просвещения;</p> <p>3) подготовка квалифицированных специалистов в области охраны окружающей среды, продвижение лучших отечественных и зарубежных инновационных педагогических методик и подходов в области формирования экологической культуры в целом;</p> <p>4) создание практико-ориентированных модулей, содержащих интегрированные</p>	<p>Пункт 1 статьи 206 изложить в следующей редакции:</p> <p>«1. Государство осуществляет поддержку экологического образования и просвещения по следующим приоритетным направлениям:</p> <p>1) определение долгосрочного плана действий в области экологического образования в целях содействия переходу Республики Казахстан к устойчивому развитию;</p> <p>2) совершенствование учебно-методической и научно-методической основ экологического образования и просвещения;</p> <p>3) подготовка квалифицированных специалистов в области охраны окружающей среды, продвижение лучших отечественных и зарубежных инновационных педагогических методик по формированию экологической культуры в целом;</p> <p>4) создание практико-ориентированных модулей, содержащих интегрированные решебники, игровые, иллюстративные, справочные и другие виды материалов, которые позволят обеспечить доступ</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Редакционная правка.</p>	<p>Принято</p>

		<p>решешники, игровые, иллюстративные и другие виды материалов, которые позволят обеспечить доступ населения Республики Казахстан к экологическому образованию и просвещению;</p> <p>5) содействие развитию организаций, осуществляющих программы и мероприятия по экологическому просвещению в обществе и семье;</p> <p>6) подготовка специалистов в области адаптации к изменению климата;</p> <p>7) информирование общественности о прогнозируемых воздействиях, воздействиях изменения климата, уязвимости и мерах по адаптации к изменению климата.</p>	<p>населения Республики Казахстан к экологическому образованию и просвещению;</p> <p>5) содействие развитию организаций, в том числе некоммерческих, молодежных и школьных, осуществляющих программы и мероприятия по экологическому просвещению в обществе и семье;</p> <p>6) подготовка на базе специализированных организаций специалистов в области адаптации к изменению климата;</p> <p>7) информирование общественности о прогнозируемых техногенных воздействиях, воздействиях изменений климата, уязвимости человека и окружающей среды в таких условиях и мерах по адаптации к изменению климата.».</p>		
491.	Подпункт 5) пункта 2 статьи 206	<p>Статья 206. Государственная поддержка экологического образования и просвещения</p> <p>2. Меры государственной поддержки включают:</p> <p>5) обеспечение необходимых мероприятий по экологическому образованию и просвещению, повышению квалификации и переподготовке кадров.</p>	<p>Подпункт 5) пункта 2 статьи 206 изложить в следующей редакции:</p> <p>«5) проведение необходимых мероприятий по экологическому образованию и просвещению, повышению квалификации и переподготовке кадров.».</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка	Принято
492.	Подпункт 5) пункта 2 статьи 206	<p>Статья 206. Государственная поддержка экологического образования и просвещения</p> <p>2. Меры государственной</p>	<p>Подпункт 5) пункта 2 статьи 206 изложить в следующей редакции:</p> <p>«5) проведение необходимых мероприятий по экологическому</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято

		<p>поддержки включают:</p> <p>5) обеспечение необходимых мероприятий по экологическому образованию и просвещению, повышению квалификации и переподготовке кадров.</p>	<p>образованию и просвещению, повышению квалификации, подготовке и переподготовке кадров.».</p>	<p>Вопрос подготовки также должен быть предусмотрен в мерах государственной поддержки.</p>	
493.	Пункт 1 статьи 207	<p>Статья 207. Цели и задачи экологических научных исследований</p> <p>1. Экологические научные исследования проводятся в целях научного обеспечения охраны окружающей среды, разработки научно обоснованных мероприятий по улучшению, восстановлению, обеспечению устойчивого функционирования природных экосистем, биоразнообразия и воспроизводства природных ресурсов, изучения воздействий изменения климата, смягчения воздействий на климат и адаптации к изменению климата, улучшения здоровья населения, обеспечения экологической безопасности и социального, экономического и экологически сбалансированного развития Республики Казахстан.</p>	<p>Пункт 1 статьи 207 изложить в следующей редакции:</p> <p>«1. Экологические научные исследования проводятся в целях научного обеспечения охраны окружающей среды, разработки научно обоснованных мероприятий по улучшению, восстановлению, обеспечению устойчивого функционирования природных экосистем, биоразнообразия и воспроизводства природных ресурсов, изучения воздействий изменения климата, разработки мер по смягчению воздействий на климат и адаптации к изменению климата, улучшения здоровья населения, обеспечения экологической безопасности и социального, экономического и экологически сбалансированного развития Республики Казахстан.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Внедрение проведения научных исследований в области защиты и компенсации потерь биологического разнообразия и результаты исследования позволит верно проводить оценку воздействия на окружающую среду.</p> <p>Кроме того в статье 12 Конвенции о биоразнообразии предусмотрены следующие положения, каждая сторона:</p> <p>1) разрабатывают и осуществляют программы научно-технического обучения и подготовки кадров для осуществления мер по определению, сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия и его компонентов и оказывают поддержку такому обучению и подготовке кадров для удовлетворения конкретных потребностей развивающихся</p>	Принято

				<p>стран;</p> <p>2) поощряют и стимулируют исследования, содействующие сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия, особенно в развивающихся странах, в частности, в соответствии с решениями Конференции Сторон, принимаемыми на основе рекомендаций Вспомогательного органа по научным, техническим и технологическим консультациям; и</p> <p>3) в соответствии с положениями статей 16, 18 и 20 поощряют использование научных результатов, полученных в ходе исследований биологического разнообразия, при разработке методов сохранения и устойчивого использования биологических ресурсов и сотрудничают в использовании таких результатов.</p>	
494.	Подпункт 5) пункта 2 статьи 207	<p>Статья 207. Цели и задачи экологических научных исследований</p> <p>2. Задачами экологических научных исследований являются:</p> <p>....;</p> <p>5) обеспечение научной основы для смягчения воздействий на климат</p>	<p>Подпункт 5) пункта 2 статьи 207 изложить в следующей редакции:</p> <p>«5) обеспечение научной основы разработки мер по смягчению воздействий на климат и адаптации к изменению климата.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Редакционная правка.</p>	Принято

		и адаптации к изменению климата.			
495.	Новый подпункт 3) пункта 1 статьи 208	<p>Статья 208. Основные направления экологических научных исследований</p> <p>1. Для решения задач научного обеспечения в области охраны окружающей среды могут осуществляться следующие виды научных исследований:</p> <p>3) отсутствует;</p>	<p>Пункт 1 статьи 208 дополнить новым подпунктом 3) следующего содержания:</p> <p>«3) исследование состояния биоразнообразия и разработка методологии сохранения от негативного воздействия и оценки причиненного вреда на биологическое разнообразие;».</p> <p><i>Соответственно изменить нумерацию подпунктов</i></p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Внедрение проведения научных исследований в области защиты и компенсации потерь биологического разнообразия и результаты исследования позволит верно проводить оценку воздействия на окружающую среду.</p> <p>Кроме того в статье 12 Конвенции о биоразнообразии предусмотрены следующие положения, каждая сторона:</p> <p>1) разрабатывают и осуществляют программы научно-технического обучения и подготовки кадров для осуществления мер по определению, сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия и его компонентов и оказывают поддержку такому обучению и подготовке кадров для удовлетворения конкретных потребностей развивающихся стран;</p> <p>2) поощряют и стимулируют исследования, содействующие сохранению и устойчивому использованию биологического</p>	Принято

				<p>разнообразия, особенно в развивающихся странах, в частности, в соответствии с решениями Конференции Сторон, принимаемыми на основе рекомендаций Вспомогательного органа по научным, техническим и технологическим консультациям; и</p> <p>3) в соответствии с положениями статей 16, 18 и 20 поощряют использование научных результатов, полученных в ходе исследований биологического разнообразия, при разработке методов сохранения и устойчивого использования биологических ресурсов и сотрудничают в использовании таких результатов.</p>	
496.	Подпункт 9) пункта 1 статьи 208	<p>Статья 209. Требования к проведению экологических научных исследований</p> <p>9) исследования, связанные с разработкой методов и технологий по очистке эмиссий в окружающую среду;</p>	В подпункте 9) пункта 1 статьи 208 дополнить словом «и по ремедиации ».	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Выбор оптимальных методов ремедиации загрязненных территорий может быть только на основании проведения научных исследований.</p>	Принято
497.	Новые подпункты 23) и 24)	<p>Статья 208. Основные направления экологических</p>	Дополнить подпунктами 23) и 24) пункта 1 статьи 208 следующего	<p>Комитет по вопросам экологии и</p>	Принято

	пункта 1 статьи 208	научных исследований 1. Для решения задач научного обеспечения в области охраны окружающей среды могут осуществляться следующие виды научных исследований: ... 23) отсутствует 24) отсутствует	содержания: «23) научное обоснование мер по компенсации за потери биоразнообразия; 24) исследования по экономической оценке экосистемных услуг и биоразнообразия.».	природопользованию Уточнение редакции	
498.	Пункт 1 статьи 210	Статья 210. Атмосферный воздух и его охрана 1. Атмосферный воздух – жизненно важный компонент природы , представляющий собой смесь газов атмосферы, находящуюся за пределами жилых, производственных и иных помещений.	В пункте 1 статьи 210 слово « природы » заменить словами « природной среды ».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции в целях унификации терминологии.	Принято
499.	Часть первая пункта 3 статьи 210	Статья 210. Атмосферный воздух и его охрана 3. Под загрязнением атмосферного воздуха понимается присутствие в атмосферном воздухе загрязняющих веществ в концентрациях или физических воздействий на уровнях, превышающих установленные государством экологические нормативы качества атмосферного воздуха. 	Часть первую пункта 3 статьи 210 изложить в следующей редакции: «3. Под загрязнением атмосферного воздуха понимается наличие в атмосферном воздухе загрязняющих веществ в концентрациях или физических воздействий на уровнях, превышающих установленные государством экологические нормативы качества атмосферного воздуха.». 	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Требуется уточнение разработчика в части по применению слов «установленные государством», возможно ли заменить «экологическом законодательстве РК» или конкретизировать о предмете установления. Такая же редакция применяется в абзаце первом п.3 ст.224, абзаце первом п.5 ст.240 Кодекса.	Принято

500.	Пункты 1 и 2 статьи 211	<p>Статья 211. Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух</p> <p>1. Под выбросом загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее – выброс) понимается высвобождение загрязняющих веществ в атмосферный воздух от источников выброса.</p> <p>2. Источником выброса является сооружение, техническое устройство, оборудование, установка, площадка, транспортное или иное передвижное средство, в процессе эксплуатации которых происходит высвобождение загрязняющих веществ в атмосферный воздух.</p>	<p>В пунктах 1 и 2 статьи 211 слово «высвобождение» заменить словом «поступление».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение редакции.</p>	Принято
501.	Пункт 2 статьи 212	<p>Статья 212. Экологические нормы качества атмосферного воздуха</p> <p>2. Под предельно допустимой концентрацией загрязняющих веществ в атмосферном воздухе понимается максимальное количество (масса) химического вещества, признанного в соответствии с настоящим Кодексом загрязняющим, которое при постоянном или временном воздействии на человека не влияет на его здоровье и не вызывает неблагоприятных наследственных изменений у его потомства, а также не вызывает деградацию объектов природной среды, не нарушает устойчивость экологических систем и не приводит к сокращению биоразнообразия.</p>	<p>В пункте 2 статьи 212 слово «объектов» заменить словом «компонентов».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение редакции.</p>	Принято

502.	<p>Пункт 8 статьи 214</p>	<p>Статья 214. Нормативы допустимых выбросов и технологические нормативы выбросов</p> <p>...</p> <p>8. Нормативы допустимых выбросов устанавливаются для штатных (регламентных) условий эксплуатации стационарных источников, входящих в состав объекта I или II категории, при их максимальной нагрузке (мощности), предусмотренной проектными документами, в том числе при условии нормального (регламентного) функционирования всех систем и устройств вентиляции и установок очистки газа.</p> <p>Для действующих стационарных источников, входящих в состав объектов I или II категории, фактическая нагрузка (мощность) которых ниже проектных показателей, учитывается фактическая максимальная нагрузка (мощность) за предыдущие три календарных года эксплуатации.</p>	<p>Пункт 8 статьи 214 изложить в следующей редакции:</p> <p>«8. Нормативы допустимых выбросов устанавливаются для штатных (регламентных) условий эксплуатации стационарных источников, входящих в состав объекта I или II категории, при их максимальной нагрузке (мощности), предусмотренной проектными документами, в том числе при условии нормального (регламентного) функционирования всех систем и устройств вентиляции и установок очистки газа.</p> <p>Нормативы допустимых выбросов объекта I или II категории устанавливаются для условий его нормального функционирования с учетом перспективы развития, то есть загрузки оборудования и режимов его эксплуатации, включая системы и устройства вентиляции и пылегазоочистного оборудования, предусмотренных технологическим регламентом. При этом для действующих объектов I или II категории учитывается фактическая максимальная нагрузка оборудования за последние три года в пределах показателей, установленных проектом.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Данная норма ограничивает возможность наращивать производственные мощности. Если производственный объект обязан внедрить НДТ, максимально снизив воздействие на ОС, дальнейшее увеличение производственных мощностей, с учетом фактической нагрузки за предшествующие 3 года, невозможно.</p> <p>Предлагается скорректировать данную норму в редакции действующей Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду (утв. Приказом № 110-Ө от 16.04.2012 г.), в которой она применялась в сочетании с возможностью перспективы развития предприятия.</p>	<p>Принято</p>
503.	<p>Часть первая пункта 9 статьи 214</p>	<p>Статья 214. Нормативы допустимых выбросов и технологические нормативы выбросов</p>	<p>Часть первую пункта 9 статьи 214 исключить.</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p>	<p>Принято</p>

		<p>выбросов</p> <p>9. Нормативы допустимых выбросов при сжигании сырого газа на факеле при проведении операций по разведке и (или) добыче углеводородов устанавливаются на основании объемов сжигаемого сырого газа, рассчитанных в соответствии с методикой расчетов нормативов и объемов сжигания сырого газа при проведении операций по недропользованию, утвержденной уполномоченным органом в области углеводородов.</p>		<p>В целях разграничения природоресурсного и экологического регулирования.</p>	
504.	<p>Абзац первый пункта 11 статьи 214</p>	<p>Статья 214. Нормативы допустимых выбросов и технологические нормативы выбросов</p> <p>11. Если в выбросах стационарного источника содержатся вещества, для которых экологические нормативы качества не установлены, в рамках проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду должна быть проведена оценка их возможного вредного воздействия на окружающую среду. Целью проведения такой оценки является определение вида и степени вредного воздействия отдельных веществ на исследуемую территорию, а также существенных опасных негативных последствий для населения и окружающей среды. Проведение оценки воздействия веществ должно быть основано на передовых</p>	<p>Абзац первый пункта 11 статьи 214 изложить в следующей редакции:</p> <p>«11. Если в выбросах стационарного источника содержатся вещества, для которых экологические нормативы качества не установлены, в рамках проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду должна быть также проведена оценка их возможного негативного воздействия на окружающую среду. Целью проведения такой оценки является определение вида и степени негативного воздействия отдельных веществ на исследуемую территорию, а также существенных опасных негативных последствий для населения и окружающей среды. Проведение оценки возможного негативного воздействия веществ на окружающую среду должно быть основано на передовых практиках и научных достижениях.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.</p>	<p>Принято</p>

		практиках и научных достижениях.			
505.	Абзац первый пункта 2 статьи 215	<p>Статья 215. Мониторинг соблюдения нормативов допустимых выбросов</p> <p>...</p> <p>2. Мониторинг соблюдения нормативов допустимых выбросов стационарного источника и (или) совокупности стационарных источников осуществляется инструментальным методом.</p>	<p>Абзац первый пункта 2 статьи 215 изложить в следующей редакции:</p> <p>«2. Мониторинг соблюдения нормативов допустимых выбросов стационарного источника и (или) совокупности стационарных источников осуществляется путем измерений в соответствии с утвержденным перечнем измерений, относящихся к государственному регулированию. При невозможности проведения мониторинга путем измерений допускается применение расчетного метода.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Мониторинг инструментальным методом оправдан только на основных источниках выбросов по специфичным (маркерным) веществам.</p> <p>Контроль остальных источников и суммарных объемов выбросов за отчетный период ведется способом с применением расчетных методов.</p>	Принято
506.	Пункт 3 статьи 217	<p>Статья 217. Сводные расчеты загрязнения атмосферного воздуха и сводные тома предельно допустимых выбросов населенных пунктов</p> <p>3. Подготовка сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха осуществляется в целях оценки совокупной антропогенной нагрузки на воздушный бассейн соответствующего населенного пункта, прогноза изменения его качества и выработки мер по регулированию и сокращению выбросов.</p>	<p>Пункт 3 статьи 217 дополнить словами «, а также для установления целевых показателей качества окружающей среды».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Опыт проведения работ по выполнению сводных расчетов рассеивания и разработке сводного тома ПДВ свидетельствуют о необходимости определения в раках данных работ уровня риска при кратковременном и хроническом поступлении загрязняющих веществ (по суммарным расчетным данным). Расчет риска позволяет четче районировать территорию, эффективнее определять направления</p>	Принято

				проведения природоохранных мероприятий. Сводные расчеты загрязнения атмосферного воздуха должны стать основанием для выбора и установления целевых показателей качества атмосферного воздуха.	
507.	Подпункт 6) пункта 4 статьи 217	<p>Статья 217. Сводные расчеты загрязнения атмосферного воздуха и сводные тома предельно допустимых выбросов населенных пунктов</p> <p>4. В качестве исходных данных для расчета загрязнения атмосферного воздуха населенного пункта используются следующие материалы:</p> <p>6) информация о реализуемых и запланированных мероприятиях по охране окружающей среды, направленных на сокращение выбросов в пределах населенных пунктов;</p>	В подпункте 6) пункта 4 статьи 217 слова «населенных пунктов» заменить словами «населенного пункта».	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение редакции.</p>	Принято
508.	Пункт 7 статьи 217	<p>Статья 217. Сводные расчеты загрязнения атмосферного воздуха и сводные тома предельно допустимых выбросов населенных пунктов</p> <p>7. Заказчиками проведения сводных расчетов загрязнения атмосферы и разработки сводного тома предельно допустимых выбросов являются акиматы соответствующих населенных пунктов.</p>	<p>Пункт 7 статьи 217 изложить в следующей редакции:</p> <p>«7. Заказчиками проведения сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха и разработки сводного тома предельно допустимых выбросов населенных пунктов являются местные исполнительные органы соответствующих населенных пунктов.»</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>В оглавлении статьи идет речь об атмосферном воздухе, в связи с чем, по всему тексту статьи предлагается применить данные слова.</p>	Принято

509.	<p>Новый подпункт 9) пункт 10 статьи 217</p>	<p>Статья 217. Сводные расчеты загрязнения атмосферного воздуха и сводные тома предельно допустимых выбросов населенных пунктов</p> <p>10. Сводный том предельно допустимых выбросов населенного пункта используется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) при проведении экологической оценки; 2) при разработке градостроительной и строительной документации; 3) при принятии решений о ликвидации объектов и комплексов; 4) при разработке планов развития общественного транспорта, коммунального хозяйства, мер по стимулированию перехода населения на экологически более безопасные виды транспорта, внедрения экологически эффективных градостроительных и строительных решений; 5) при установлении нормативов допустимых выбросов; 6) при осуществлении государственного экологического контроля в части соблюдения установленных нормативов допустимых выбросов; 7) при составлении отчетности государственных органов по вопросам охраны окружающей среды; 8) при планировании и реализации мероприятий по охране атмосферного воздуха. 	<p>Пункт 10 статьи 217 дополнить подпунктом 9) следующего содержания:</p> <p>«9) разработке целевых показателей качества окружающей среды.».</p>	<p>Депутат Мынбай Д.К.</p> <p>Уточнение редакции</p>	<p>Принято</p>
------	---	---	---	---	-----------------------

		9) отсутствует.			
510.	Пункт 2 статьи 218	Статья 218. Общие положения об экологических требованиях по охране атмосферного воздуха 2. Запрещается выброс в атмосферный воздух веществ, степень опасности которых для жизни и здоровья человека и для окружающей среды научно не установлена.	В пункте 2 статьи 218 слова «и здоровья человека» заменить словами «и (или) здоровья людей».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию В целях унификации терминологии.	Принято
511.	Новый пункт 3 статьи 218	Статья 218. Общие положения об экологических требованиях по охране атмосферного воздуха 1. В целях предупреждения вредного антропогенного воздействия на атмосферный воздух экологическим законодательством Республики Казахстан устанавливаются обязательные для соблюдения при осуществлении деятельности человека экологические требования по охране атмосферного воздуха. 2. Запрещается выброс в атмосферный воздух веществ, степень опасности которых для жизни и здоровья человека и для окружающей среды научно не установлена.	Статью 218 дополнить новым пунктом 3 следующего содержания: «3. Местные представительные органы областей, городов республиканского значения, столицы вправе своими нормативными правовыми актами по согласованию с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды предусматривать введение специальных экологических требований в области охраны атмосферного воздуха на территориях отдельных административно-территориальных единиц в случаях, когда на таких территориях не соблюдаются установленные экологические нормативы качества атмосферного воздуха.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию С целью приведения в соответствие с пунктом 2 статьи 222, в соответствии с которым МИО вправе вводить временные ограничения на осуществление выбросов при неблагоприятных метеоусловиях. Такие ограничения не должны быть произвольными по усмотрению МИО.	Принято
512.	Пункт 4 статьи 219	Статья 219. Экологические требования по охране атмосферного воздуха при эксплуатации	Пункт 4 статьи 219 изложить в следующей редакции: «4. В случае, если установки	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято

		<p>установок очистки газа</p> <p>4. В случае, если установки очистки газа отсутствуют, отключены или не обеспечивают проектную очистку и (или) обезвреживание, эксплуатация соответствующего источника выброса запрещена.</p>	<p>очистки газа отсутствуют, отключены или не обеспечивают проектную очистку и (или) обезвреживание, эксплуатация соответствующего источника выброса загрязняющих веществ запрещается.».</p>	<p>Редакционная правка.</p>	
513.	<p>Пункт 1 статьи 220</p>	<p>Статья 220. Экологические требования по охране атмосферного воздуха при производстве и эксплуатации транспортных и иных передвижных средств</p> <p>1. Запрещаются производство и эксплуатация в Республике Казахстан транспортных и иных передвижных средств, содержание загрязняющих веществ в выбросах которых не соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза.</p>	<p>Пункт 1 статьи 220 изложить в следующей редакции:</p> <p>«1. Запрещается производство в Республике Казахстан транспортных и иных передвижных средств, содержание загрязняющих веществ в выбросах которых не соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Предлагается более осторожно подходить к эксплуатации транспортных и иных передвижных средств с учетом интересов сельских жителей, до сих пор использующих старые автомобили и сельхозтехнику.</p>	<p>Принято</p>
514.	<p>Пункт 3 статьи 220</p>	<p>Статья 220. Экологические требования по охране атмосферного воздуха при производстве и эксплуатации транспортных и иных передвижных средств</p> <p>3. Правительство Республики Казахстан, центральные исполнительные органы и местные исполнительные органы каждый в пределах своей компетенции обязаны осуществлять меры, направленные на стимулирование сокращения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от транспортных</p>	<p>Пункт 3 статьи 220 изложить в следующей редакции:</p> <p>«3. Правительство Республики Казахстан, центральные исполнительные органы и местные исполнительные органы в пределах своей компетенции обязаны осуществлять меры, направленные на стимулирование сокращения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от транспортных и иных передвижных средств.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение редакции.</p>	<p>Принято</p>

		и иных передвижных средств.			
515.	Пункт 2 статьи 222	<p>Статья 222. Экологические требования по охране атмосферного воздуха при возникновении неблагоприятных метеорологических условий</p> <p>2. При возникновении неблагоприятных метеорологических условий в городских и иных населенных пунктах местные исполнительные органы таких административно-территориальных единиц обеспечивают незамедлительное распространение соответствующей информации среди населения, а также в соответствии с настоящим Кодексом вводят временные меры по регулированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на период действия неблагоприятных метеорологических условий.</p>	<p>В пункте 2 статьи 222 слово «таких» заменить словом «соответствующих», слово «действия» исключить, слова «соответствующей информации» заменить словами «необходимой информации».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение редакции; излишняя детализация.</p>	Принято
516.	Пункт 1 статьи 223	<p>Статья 223. Экологические требования по охране атмосферного воздуха при авариях</p> <p>1. При ухудшении качества атмосферного воздуха, которое вызвано аварийными выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух и при котором создается угроза жизни и здоровью человека, принимаются экстренные меры по защите населения в соответствии с законодательством Республики Казахстан о гражданской защите.</p>	<p>В пункте 1 статьи 223 слова «и здоровью человека» заменить словами «и (или) здоровью людей».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>В целях унификации терминологии.</p>	Принято

517.	Подпункт 1) пункта 2 статьи 224	<p>Статья 224. Водные объекты и их охрана</p> <p>2. Водные объекты в соответствии с экологическим законодательством Республики Казахстан подлежат охране с целью предотвращения:</p> <p>1) причинения вреда жизни и здоровью населения;</p>	<p>Подпункт 1) пункта 2 статьи 224 изложить в следующей редакции:</p> <p>«1) причинения вреда жизни и (или) здоровью людей».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>В целях унификации терминологии.</p>	Принято
518.	Подпункты 1) и 2) пункта 3 статьи 225	<p>Статья 225. Сброс загрязняющих веществ</p> <p>3. Не является сбросом:</p> <p>...</p> <p>1) обратная закачка пластовых вод, добытых попутно с углеводородами и не использованных в технологическом процессе, в целях поддержания пластового давления;</p> <p>2) закачка в недра технологических растворов для добычи полезных ископаемых, предусмотренных проектами и технологическими регламентами, по которым выданы экологическое разрешение и положительные заключения экспертиз, предусмотренных законами Республики Казахстан;</p>	<p>Подпункты 1) и 2) пункта 3 статьи 225 изложить в следующей редакции:</p> <p>«1) закачка пластовых вод, добытых попутно с углеводородами, морской воды, опресненной воды, технической воды с минерализацией 2000 мг/л и более в целях поддержания пластового давления;</p> <p>2) закачка в недра технологических растворов и (или) рабочих агентов для добычи полезных ископаемых предусмотренных проектами и технологическими регламентами, по которым выданы экологические разрешения и положительные заключения экспертиз, предусмотренных законами Республики Казахстан.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>1. Для поддержания пластового давления в дочерних организациях КМГ помимо попутно-пластовой воды также используется морская вода, ранее ни морская, ни иная предусмотренная проектами разработки вода не нормировалась с начала разработки месторождений КМГ.</p> <p>Предлагаемая редакция Правительства не охватывает закачку данных видов воды, в результате которого ограничиваются возможности недропользователей по закачке вод в целях ППД.</p> <p>В будущем планируется строительство завода по опреснению воды, и проводить закачку опресненной воды для</p>	Принято

				<p>поддержания пластового давления, который исходя из редакции Правительства будет также являться сбросом.</p> <p>Закачка воды в добывающий пласт, по своей природе не является сбросом, поскольку соответствует требованиям, предусмотренным СТ РК 1662-2007 «Вода для заводнения нефтяных пластов. Требования к качеству», и не оказывают отрицательного воздействия на качественный состав подземных горизонтов, что подтверждается положительными заключениями ГЭЭ к проектам разработки месторождений.</p> <p>2. В соответствии с пп.6), 15) п.107 Единых правил по рациональному и комплексному использованию недр, утвержденных приказом Министра энергетики РК от 15.06.2018 г. № 239 (далее – Правила) и принятых в целях реализации требований Кодекса РК «О недрах и недропользовании, в проекте разработки месторождения углеводородов обосновываются выбор агента для закачки в пласт, объемы</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>закачки рабочего агента для повышения пластового давления.</p> <p>В качестве вытесняющего агента применяются вода из различных природных источников и попутная промысловая вода после ее подготовки до требуемого качества, исходя из результатов лабораторных исследований по химическому составу вод, расчетной и опытной совместимости различных вод между собой и на керне, определения коэффициента вытеснения нефти в пластовых условиях (пп.1) п.115 Правил).</p> <p>Во 2-м подпункте, пункта 3 статьи 225 указано, что закачка технологических растворов не является сбросом, при этом написано, если на данную закачку раствора имеется экологическое разрешение, а как известно, чтобы получить разрешение необходимо нормировать сброс, и получается нестыковка, чтобы закачка технологических растворов не являлась сбросом необходимо получить разрешение, а, чтобы получить разрешение, необходимо нормировать технологические растворы как сбросы.</p>	
--	--	--	--	--	--

519.	Подпункт 1) пункта 1 статьи 227	<p>Статья 227. Нормативы допустимого антропогенного воздействия на воды</p> <p>1. В целях охраны водных объектов государством устанавливаются следующие нормативы допустимого антропогенного воздействия на воды:</p> <p>1) нормативы допустимого сбросов;</p>	<p>Подпункт 1) пункта 1 статьи 227 изложить в следующей редакции:</p> <p>«1) нормативы допустимых сбросов;».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Редакционная правка.</p>	Принято
520.	Пункт 3 статьи 227	<p>Статья 227. Нормативы допустимого антропогенного воздействия на воды</p> <p>3. Правила определения нормативов допустимого антропогенного воздействия на воды утверждаются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.</p>	<p>Пункт 3 статьи 227 изложить в следующей редакции:</p> <p>«3. Правила определения нормативов допустимого антропогенного воздействия на водные объекты утверждаются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Редакционная правка.</p>	Принято
521.	Часть первая пункта 5 статьи 228	<p>Статья 228. Нормативы допустимых сбросов</p> <p>5. Сброс в недра запрещается, за исключением случаев закачки очищенных сточных вод в изолированные необходимые подземные горизонты и подземные водоносные горизонты, подземные воды которых не могут быть</p>	<p>В части первой пункта 5 статьи 228 после слова «Сброс» дополнить словами «сточных вод».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение редакции.</p>	Принято

		использованы для питьевых, бальнеологических, технических нужд, нужд ирригации и животноводства.			
522.	Пункты 1 и 2 статьи 230	<p>Статья 230. Мониторинг соблюдения нормативов допустимых сбросов</p> <p>1. Мониторинг соблюдения нормативов допустимых сбросов стационарного источника и (или) совокупности стационарных источников и их влияния на качество вод водного объекта осуществляется в соответствии с условиями, установленными в экологическом разрешении в соответствии с настоящим Кодексом.</p> <p>2. Мониторинг соблюдения нормативов допустимых сбросов стационарного источника и (или) совокупности стационарных источников осуществляется инструментальным методом.</p> <p>В случаях, предусмотренных настоящим Кодексом, на объектах I категории мониторинг соблюдения нормативов допустимых выбросов обеспечивается также путем использования автоматизированной системы мониторинга эмиссий в окружающую среду.</p>	<p>Пункты 1 и 2 статьи 230 объединить и изложить в следующей редакции:</p> <p>«1. Мониторинг соблюдения нормативов допустимых сбросов и их влияния на качество вод водного объекта осуществляется согласно условиям, установленным в экологическом разрешении в соответствии с настоящим Кодексом.».</p> <p><i>Соответственно изменить нумерацию пунктов.</i></p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Понятия «стационарный источник» или «совокупность стационарных источников» по отношению к сбросу сточных вод не применяются. Водовыпуски всегда стационарны.</p> <p>Анализ концентраций загрязняющих веществ в воде не всегда возможен инструментальным методом и не для всех параметров возможно использование автоматизированной системы мониторинга.</p> <p>Поэтому все это надо указывать конкретно в экологическом разрешении, а не в законе, ссылаясь на некие случаи, которые якобы предусмотрены настоящим Кодексом.</p>	Принято
523.	Часть вторая пункта 3	<p>Статья 230. Мониторинг соблюдения нормативов</p>	<p>Часть вторую пункта 3 статьи 230 изложить в следующей редакции:</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и</p>	Принято

	статьи 230	допустимых сбросов Контрольный створ при сбросе сточных вод в поверхностные водные объекты, используемые для целей питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и рыбохозяйственного значения, устанавливается на расстоянии не более 500 метров от точки выпуска сточных вод (точки выпуска сточных вод, места добычи полезных ископаемых, производство работ на водном объекте).	«Контрольный створ в поверхностных водных объектах, используемых для целей хозяйственно-питьевого водоснабжения, и рыбохозяйственного значения, устанавливается на расстоянии не более 500 метров от точки сброса сточных вод (точки выпуска сточных вод, места добычи полезных ископаемых, производства работ на водном объекте).».	природопользованию Водный кодекс РК не предусматривает «хозяйственно-бытовое водоснабжение» Улучшение редакции.	
524.	Пункт 6 статьи 232	Статья 232. Общие экологические требования к водопользованию 6. Требования по установлению водоохранных зон и полос водных объектов, зон санитарной охраны воды устанавливаются водным законодательством Республики Казахстан.	Пункт 6 статьи 232 изложить в следующей редакции: «6. Требования по установлению водоохранных зон и полос водных объектов, зон санитарной охраны вод и источников питьевого водоснабжения устанавливаются водным законодательством Республики Казахстан.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение и дополнение нормы с целью приведения в соответствие с Водным кодексом РК.	Принято
525.	Пункт 5 статьи 234	Статья 234. Экологические требования при сбросе сточных вод 5. Оператор объекта I и (или) II категорий обязан обеспечить соблюдение экологических нормативов для сброса, установленных в экологическом разрешении. При превышении указанных экологических нормативов сброс сточных вод	Пункт 5 статьи 234 изложить в следующей редакции: «5. Операторы объектов I и (или) II категорий обязаны обеспечить соблюдение экологических нормативов для сброса, установленных в экологическом разрешении.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию, Депутаты Бижанова Г.К., Кожаметов А.Т. Второе предложение предлагается исключить в связи с тем, что это популистское и	Принято

		должен быть немедленно приостановлен и может быть возобновлен только после обеспечения соблюдения установленных экологических нормативов.		невыполнимое требование. Практически, это невозможно по техническим причинам. Именно для таких случаев КоАП предусматривает штрафы за превышение нормативов эмиссий, а Экологический кодекс еще и санкции за экологический ущерб.	
526.	Пункт 9 статьи 234	Статья 234. Экологические требования при сбросе сточных вод 9. Операторы объекта I и (или) II категорий, осуществляющие сброс сточных вод или имеющие замкнутый цикл водоотведения, должны использовать приборы учета объемов воды и вести журналы учета водопотребления и водоотведения в соответствии с водным законодательством Республики Казахстан.	Пункт 9 статьи 234 дополнить абзацем вторым следующего содержания: «9. Операторы объектов I и (или) II категорий в целях рационального использования водных ресурсов обязаны разрабатывать и осуществлять мероприятия по повторному использованию воды, оборотному водоснабжению.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию В целях рационального использования водных ресурсов, а также снижения забора воды из природных объектов.	Принято
527.	Пункт 12 статьи 234	Статья 234. Экологические требования при сбросе сточных вод 12. Запрещаются сброс отходов в поверхностные водные объекты.	В пункте 12 статьи 234 слово «запрещаются» заменить словом «запрещается».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято
528.	Подпункт 3) пункта 1 статьи 235	Статья 235. Экологические требования по осуществлению деятельности в водоохранных зонах 1. ... 3) производство строительных,	Подпункт 3) пункта 1 статьи 235 изложить в следующей редакции: «3) производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ (за исключением противоселевых, противооползневых и	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Такая же редакция	Принято

		дноуглубительных и взрывных работ (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых), добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, буровых, сельскохозяйственных и иных работ, за исключением случаев, когда эти работы согласованы с уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей среды и использования и охраны водного фонда.	противопаводковых), добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, проведение буровых, сельскохозяйственных и иных работ, за исключением случаев, когда эти работы согласованы с уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей среды , использования и охраны водного фонда.».	«уполномоченными государственными органами» применяется в п.4 ст.237, п.3 ст.242, ст.254, п.3, 6, 7 ст. 255, ст.257, ст.259 Кодекса предлагается посмотреть	
529.	Пункт 12 статьи 236	Статья 236. Экологические требования по охране подземных вод 12. В районе, где производится закачка отработанных вод в поглощающие скважины, силами водопользователя должны быть организованы систематические лабораторные наблюдения за качеством воды в ближайших скважинах, родниках, колодцах в соответствии с программой производственного экологического контроля.	Пункт 12 статьи 236 изложить в следующей редакции: «12. В районе, где производится закачка отработанных вод в поглощающие скважины, за счет водопользователя должны быть организованы систематические лабораторные наблюдения за качеством воды в ближайших скважинах, родниках, колодцах в соответствии с программой производственного экологического контроля.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка	Принято
530.	Пункт 3 статьи 237	Статья 237. Экологические требования по охране подземных водных объектов при проведении операций по недропользованию 3. Если при проведении операций по недропользованию предполагается	Пункт 3 статьи 237 изложить в следующей редакции: «3. Если при проведении операций по недропользованию предполагается вскрытие подземного водного объекта, который может быть использован как источник питьевого и (или)	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Зачем согласовывать с уполномоченным органом в области охраны окружающей	Принято

		<p>вскрытие подземного водного объекта, который может быть использован как источник питьевого и (или) хозяйственно-питьевого водоснабжения, токсикологические характеристики химических реагентов, применяемых для приготовления (обработки) бурового и цементного растворов, должны быть согласованы с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и уполномоченным государственным органом в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения при выдаче экологического разрешения.</p>	<p>хозяйственно-питьевого водоснабжения, токсикологические характеристики химических реагентов, применяемых для приготовления (обработки) бурового и цементного растворов, должны быть согласованы с государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения при выдаче экологического разрешения.».</p>	<p>среды, если оно само выдает экологическое разрешение?</p>	
531.	Пункт 1 статьи 240	<p>Статья 240. Общие положения об охране земель 1. Земли – земная поверхность (территориальное пространство), включая почвенный слой, которая используется или может быть использована в процессе хозяйственной и иной деятельности для удовлетворения материальных, культурных и других потребностей общества.</p>	<p>В пункте 1 статьи 240 слова «хозяйственной и иной» исключить.</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции.</p>	Принято
532.	Подпункт 1) пункта 4 статьи 240	<p>Статья 240. Общие положения об охране земель 4. Земли в соответствии с экологическим законодательством Республики Казахстан подлежат охране с целью предотвращения: 1) причинения вреда жизни и</p>	<p>Подпункт 1) пункта 4 статьи 240 изложить в следующей редакции: «1) причинения вреда жизни и (или) здоровью людей;».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию В целях унификации терминологии.</p>	Принято

		здоровью населения;			
533.	Пункт 2 статьи 241	<p>Статья 241. Экологические нормы качества почв</p> <p>2. Под предельно допустимой концентрацией загрязняющих веществ в почве понимается максимальное количество (масса) химического вещества, признанного в соответствии с настоящим Кодексом загрязняющим, при превышении которой она становится непригодной для одного или нескольких видов землепользования, вызывает деградацию объектов природной среды или нарушает устойчивость экологических систем и биоразнообразие.</p>	В пункте 2 статьи 241 слово « объектов » заменить словом « компонентов ».	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>В целях унификации терминологии.</p>	Принято
534.	Пункт 2 статьи 243	<p>Статья 243. Экологические требования при зонировании и использовании земель населенных пунктов</p> <p>2. При переводе земель населенных пунктов в земли других категорий учитывается возможность поступления загрязняющих веществ с таких земель в воздух и воды этих территорий и их непосредственное влияние на здоровье населения.</p>	<p>Пункт 2 статьи 243 изложить в следующей редакции:</p> <p>«2. При переводе земель населенных пунктов в земли других категорий учитывается возможность поступления загрязняющих веществ с таких земель в атмосферный воздух и воды таких территорий и их непосредственное влияние на жизнь и (или) здоровье людей».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>В целях унификации терминологии.</p>	Принято
535.	Новый пункт 3 статьи 245	<p>Статья 245. Экологические требования при использовании земель особо охраняемых природных территорий и земель оздоровительного назначения</p> <p>1. Режим использования земель</p>	<p>Статью 245 дополнить новым пунктом 3 следующего содержания:</p> <p>«3. Лица, осуществляющие туристскую операторскую и (или) туристскую агентскую деятельность, при формировании и реализации</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Перед началом Пятой сессии</p>	Принято

		<p>особо охраняемых природных территорий регулируется Земельным кодексом Республики Казахстан и Законом Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях».</p> <p>2. В целях сохранения благоприятных экологических и санитарно-эпидемиологических условий на территории земель оздоровительного назначения при их зонировании устанавливаются санитарно-защитные зоны.</p> <p>3. отсутствует.</p>	<p>туристского продукта, предполагающего осуществление туризма на особо охраняемой природной территории, обязаны руководствоваться следующими принципами экологического туризма:</p> <p>1) соответствие планируемого количества туристов, одновременно пребывающих на определенной территории, рекреационным нагрузкам, устанавливаемым в отношении такой территории;</p> <p>2) недопущение причинения вреда окружающей среде;</p> <p>3) выбор транспортных средств, оказывающих наименьшее негативное воздействие на окружающую среду;</p> <p>4) минимизация образования твердых бытовых отходов и обеспечение их размещения в установленных для их сбора местах либо самостоятельного вывоза с особо охраняемых природных территорий;</p> <p>5) информирование туристов о посещаемых местах и инструктаж о правилах поведения в них;</p> <p>6) вовлечение лиц, постоянно проживающих на и (или) около посещаемых территориях (территорий), в организацию и проведение туров и получение экономических выгод.».</p>	<p>Мажилиса Парламента VI созыва, 2 сентября 2019 года Президент Республики Казахстан К.К. Токаев в Послании народу Казахстана обозначил необходимость обратить особое внимание на развитие туризма, в особенности эко- и этнотуризма.</p> <p>Ранее, По поручению Первого Президента Республики Казахстан – Елбасы Н.А. Назарбаева, обозначенному в Послании народу Казахстана от 5 октября 2018 года, Правительством разработана и утверждена 31 мая 2019 года Государственная программа развития туристской отрасли Республики Казахстан на 2019 - 2025 годы (далее – Госпрограмма).</p> <p>Госпрограмме указано, что В развитии экологического туризма особую роль занимают особо охраняемые природные территории (ООПТ). Число проведенных экскурсий на ООПТ за пять лет в среднем росло на 12,1 %, а число посетителей - на 10,1 %. При этом количество гидов (46 человек) не меняется с 2012 года. Несмотря на рост количества проведенных</p>	
--	--	---	---	--	--

			<p>экскурсий (58 % в 2016 году к 2012 году) и посетителей ООПТ (на 47 %), число посетителей составляет всего 6,65 % к общей численности населения Казахстана.</p> <p>Таким образом, можно констатировать, что экологический туризм способен стать прибыльным направлением.</p> <p>Вместе с тем, уже сейчас наблюдается деградация экологической обстановки в наиболее популярных с точки зрения туризма ООПТ. Отсутствуют механизмы по обеспечению соблюдения нормативов по рекреационной нагрузке. В отдельных случаях превышение нормативов составляет 90-кратный размер.</p> <p>В целях сохранения природного достояния ООПТ Казахстана предлагается закрепить в Экологическом Кодексе принципы экологического туризма, а также компетенцию уполномоченных органов по утверждению конкретных требований и ограничений по осуществлению туристской деятельности на ООПТ.</p>	
--	--	--	--	--

536.	Пункт 1 статьи 246	Статья 246. Экологические требования при использовании земель лесного фонда 1. Режим использования земель лесного фонда регулируется Земельным и Лесным кодексами Республики Казахстан.	В пункте 1 статьи 246 слова « Земельным и Лесным кодексами » заменить словами « Земельным кодексом Республики Казахстан и Лесным кодексом ».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции.	Принято
537.	Подпункт 8) пункта 4 статьи 250	Статья 250. Экологические требования при использовании земель 4. При выборе направления рекультивации нарушенных земель должны быть учтены: 8) проведение в обязательном порядке озеленения территории.	Подпункт 8) пункта 4 статьи 250 изложить в следующей редакции: «8) обязательное проведение озеленения территории.» .	Комитет по вопросам экологии и природопользованию В целях унификации терминологии.	Принято
538.	Пункт 5 статьи 251	Статья 251. Общие положения 5. Запрещается хозяйственная и иная деятельность, вызывающая угрозу уничтожения генетического фонда живых организмов, потерю биологического разнообразия и нарушение устойчивого функционирования экологических систем.	В пункте 5 статьи 251 слова « хозяйственная и иная » исключить.	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции.	Принято
539.	Новая статья 252	Отсутствует	Главу 13 дополнить новой статьей 252 следующего содержания: «Статья 252. Меры по сохранению биоразнообразия 1. В целях сохранения биоразнообразия применяется следующая иерархия мер в порядке убывания их предпочтительности: 1) первоочередными являются	Комитет по вопросам экологии и природопользованию На сегодняшний день отсутствует законодательная, основа позволяющая субъектам осуществлять компенсацию потери биоразнообразия.	Принято

			<p>меры по предотвращению негативного воздействия;</p> <p>2) когда негативное воздействие на биоразнообразии невозможно предотвратить, должны быть приняты меры по его минимизации;</p> <p>3) когда негативное воздействие на биоразнообразии невозможно предотвратить или свести к минимуму, должны быть приняты меры по его смягчению;</p> <p>4) в той части, в которой негативные воздействия на биоразнообразии не были предупреждены, сведены к минимуму или смягчены, должны быть приняты меры по компенсации потери биоразнообразия.</p> <p>Под мерами по предотвращению негативного воздействия на биоразнообразии понимаются меры, направленные на то, чтобы с самого раннего этапа планирования деятельности и в течение всего периода ее осуществления избегать любые воздействия на биоразнообразии.</p> <p>Под мерами по минимизации негативного воздействия на биоразнообразии понимаются меры по сокращению продолжительности, интенсивности и (или) уровня воздействий (прямых и косвенных), которые не были предотвращены.</p> <p>Под мерами по смягчению последствий негативного воздействия на биоразнообразии</p>	<p>В этой связи, необходимо установить основные принципы работы механизма компенсирования. Далее все нормы как ЭК таки другого законодательства включая подзаконных актов будут строится с соблюдением данного принципа.</p> <p>Основой данного принципа является соблюдение 4 этапов защиты:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Предотвращение; 2) Смягчение; 3) Минимизация 4) Компенсация <p>То есть компенсация должна идти самой последней после применения всех предыдущих этапов. Данная мера основана на Конвенции о биоразнообразии (Рио-де-Жанейро, 3-14 июня 1992 года).</p>	
--	--	--	--	--	--

			<p>понимаются меры, направленные на создание благоприятных условий для сохранения и восстановления биоразнообразия.</p> <p>2. При проведении стратегической экологической оценки и оценки воздействия на окружающую среду должны быть:</p> <p>1) выявлены негативные воздействия разрабатываемого Документа или намечаемой деятельности на биоразнообразие (посредством проведения исследований);</p> <p>2) предусмотрены мероприятия по предотвращению, минимизации негативного воздействия на биоразнообразие, смягчению последствий таких воздействий;</p> <p>3) в случае выявления риска утраты биоразнообразия – проведена оценка потерь биоразнообразия и предусмотрены мероприятия по их компенсации.».</p> <p><i>Соответственно изменить нумерацию статей</i></p>		
540.	Новая статья 253	Отсутствует	<p>Главу 13 дополнить новой статьей 253 следующего содержания:</p> <p>«Статья 253. Потеря биоразнообразия и компенсация потери биоразнообразия</p> <p>1. Потерей биоразнообразия признается исчезновение или существенное сокращение популяций</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>В целях повышения экологической ответственности природопользователей в соответствии с</p>	Принято

			<p>вида растительного и (или) животного мира на определенной территории (акватории) в результате антропогенных воздействий.</p> <p>2. Компенсация потери биоразнообразия должна быть ориентирована на постоянный и долгосрочный прирост биоразнообразия и осуществляется в виде:</p> <p>1) восстановления биоразнообразия, утраченного в результате осуществленной деятельности;</p> <p>2) внедрения такого же или другого, имеющего не менее важное значение для окружающей среды, вида биоразнообразия на той же территории (акватории) и (или) на другой территории (акватории), где такое биоразнообразие имеет более важное значение.</p> <p>3. Не допускается реализация Документа или намечаемой деятельности, если:</p> <p>1) это приведет к потере биоразнообразия в части объектов растительного и (или) животного мира или их сообществ, являющихся редкими или уникальными, и имеется риск их уничтожения и невозможности воспроизводства;</p> <p>2) это приведет к потере биоразнообразия в части объектов растительного и (или) животного мира или их сообществ, являющихся составной частью уникального</p>	<p>рекомендациями ОЭСР.</p> <p>Компенсационные мероприятия учитываются при разработке ОВОС.</p>	
--	--	--	--	---	--

			<p>ландшафта, и имеется риск его уничтожения и невозможности восстановления;</p> <p>3) это приведет к потере биоразнообразия и отсутствуют участки с условиями, пригодными для компенсации потерь биоразнообразия без ухудшения состояния экосистем;</p> <p>4) это приведет к потере биоразнообразия и отсутствуют технологии или методы для проведения компенсации потерь биоразнообразия;</p> <p>5) это приведет к потере биоразнообразия и компенсация потерь биоразнообразия невозможна по иным причинам.</p> <p>4. Мероприятия по компенсации за потери биоразнообразия подлежат обязательному выполнению.</p> <p>5. Порядок выполнения компенсации за потери биоразнообразия определяется уполномоченным органом по охране, воспроизводству и использованию животного мира.».</p> <p><i>Соответственно изменить нумерацию статей</i></p>		
541.	Новая статья 254	Отсутствует	<p>Главу 13 дополнить новой статьей 254 следующего содержания:</p> <p>«Статья 254. Экосистемные услуги</p> <p>1. Под экосистемными услугами понимаются выгоды, получаемые</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>В Стандарте деятельности (СД) 6 «Сохранение биологического разнообразия и устойчивое</p>	Принято

			<p>физическими и юридическими лицами от пользования экосистемами, их функциями и полезными свойствами, в том числе:</p> <p>1) снабжающие экосистемные услуги - продукты, получаемые от экосистем, такие как продовольствие, топливо, волокна, пресная вода и генетические ресурсы;</p> <p>2) регулирующие экосистемные услуги - выгоды, получаемые от регулирования экосистемных процессов, такие как поддержание качества воздуха, регулирование климата, предотвращение эрозии почв, регулирование человеческих болезней и очистка воды;</p> <p>3) культурные экосистемные услуги - нематериальные выгоды, получаемые от экосистем посредством духовного обогащения, познавательного развития, рефлексии, рекреации и эстетического опыта;</p> <p>4) поддерживающие экосистемные услуги - услуги, необходимые для производства всех других экосистемных услуг, такие как производство первичной продукции, производство кислорода и почвообразование.</p> <p>2. Оценка состояния экосистем и экосистемных услуг осуществляется на основе методик, направленных на определение устойчивости экосистемы и её компонентов, а также связывающих экосистемные</p>	<p>управление живыми природными ресурсами» Международной финансовой корпорации (МФК) экосистемные услуги определяются как «выгоды для населения и предприятий, полученные в результате использования экосистем», что соответствует определению, приведенному в рабочей программе «Оценка экосистем на пороге тысячелетия» (ОЭ).</p> <p>В 2012 году МФК опубликовала пересмотренные стандарты деятельности по обеспечению экологической и социальной устойчивости, в которые в дополнение к требованиям, изложенным в СД 6, включены ссылки на экосистемные услуги, упомянутые в других стандартах деятельности. Европейская комиссия выдвинула предложение о внесении изменений в Европейскую директиву по ОВОС, в частности, включив в нее исследование экосистемных услуг. СД 6 МФК признает, что устойчивое развитие не может быть достигнуто, если биологическое разнообразие или экосистемные услуги потеряны или ухудшились из-за</p>	
--	--	--	--	---	--

			<p>услуги с благосостоянием населения.</p> <p>3. Процедура оценки экосистемных услуг включает четыре этапа:</p> <p>1) определение объема работ и определение услуг, предоставляемых экосистемами и которые будут испытывать воздействие от намечаемой деятельности физических и юридических лиц;</p> <p>2) определение фонового состояния - оценка состояния экосистем и экосистемных услуг для экосистем, которые будут испытывать воздействие от намечаемой деятельности физических и юридических лиц, определение пользователей экосистемных услуг и выгод, которые они могут получить от предоставленных услуг;</p> <p>3) оценка воздействия - определение потенциального воздействия на экосистемы и ее компонентов, экосистемные услуги и их пользователей, значимости этих воздействий и определение наиболее значимых экосистемных услуг;</p> <p>4) оценка мер по снижению негативного и остаточного воздействия – определение перечня мер, которые могут быть предприняты для прогнозирования и предотвращения негативного воздействия на наиболее значимые экосистемные услуги, в случаях, когда предотвратить воздействие</p>	<p>проведения мероприятий в области развития и, следовательно, требует, чтобы «если в процессе определения рисков и воздействий будет установлена возможность неблагоприятного воздействия Проекта на экосистемные услуги, клиент должен выявить экосистемные услуги, имеющие первостепенное значение». Так как экосистемные услуги по своей природе являются межотраслевыми, они применяются к нескольким стандартам деятельности МФК (СД1: Оценка и управление экологическими и социальными рисками и воздействиями; СД4: Охрана здоровья и обеспечение безопасности населения; СД5: Приобретение земельных участков и вынужденное переселение; СД8: Культурное наследие).</p>	
--	--	--	---	--	--

			<p>невозможно, принятие мер по его минимизации; при наличии остаточного воздействия после принятия мер по минимизации предпринимаются меры по его компенсации. Меры по снижению воздействия должны быть направлены на снижение отрицательного воздействия до низкого или незначительного уровня.».</p> <p><i>Соответственно изменить нумерацию статей</i></p>		
542.	Новая статья 255	Отсутствует	<p>Главу 13 дополнить новой статьей 255 следующего содержания:</p> <p>«Статья 255. Платежи за экосистемные услуги</p> <p>1. Под платежами за экосистемные услуги понимаются добровольные платежи, осуществляемые потребителями экосистемных услуг поставщикам экосистемных услуг в качестве вознаграждения за выполнение последними определенных действий или условий, необходимых для получения потребителями экосистемных услуг выгод от экосистемных услуг.</p> <p>Под поставщиками экосистемных услуг понимаются любые физические и юридические лица, деятельность которых направлена или связана с созданием или поддержанием на</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Платежи за экосистемные услуги (ПЭУ) являются новым для Казахской практики экономическим механизмом, и предполагает выплаты за сохранение экосистемных услуг.</p> <p>Конвенция о биоразнообразии в целях достижения Целевой задачи 20. Айти рекомендует странам расширить существующие источники и механизмы финансирования биоразнообразия для достижения глобальных экологических задач.</p>	Принято

			<p>определенном уровне отдельных экосистемных услуг.</p> <p>Под потребителями экосистемных услуг понимаются физические и юридические лица, извлекающие выгоду, в том числе экономическую, от пользования экосистемными услугами и заинтересованные в поддержании таких экосистемных услуг на определенном уровне.</p> <p>2. Платежи за экосистемные услуги не относятся к налогам и другим обязательным платежам в бюджет и осуществляются на договорной основе в соответствии с гражданским законодательством.</p> <p>Платежи за экосистемные услуги могут иметь денежную и неденежную форму. Размер и форма платежей за экосистемные услуги определяются по соглашению сторон соответствующего договора.».</p> <p style="text-align: center;"><i>Соответственно изменить нумерацию статей</i></p>		
543.	Пункт 3 статьи 253	<p>Статья 253. Экологические требования при осуществлении градостроительной и строительной деятельности</p> <p>3. При размещении, проектировании и строительстве железнодорожных путей, автомобильных дорог, магистральных</p>	<p>Пункт 3 статьи 253 изложить в следующей редакции:</p> <p>«3. При размещении, проектировании и строительстве железнодорожных путей, автомобильных дорог, магистральных трубопроводов, линий связи, ветровых электростанций, а также каналов, плотин и иных гидротехнических</p>	Депутат Казанцев П.О.	Принято
				<p>Гибель птиц на ЛЭП от поражения электрическим током – серьезная проблема, при этом погибает масса видов, внесенных в Красную книгу, прежде всего хищных птиц.</p> <p>Масштабы гибели возрастут</p>	

		<p>трубопроводов, линий электропередач и связи, а также каналов, плотин и иных гидротехнических сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение путей миграции животных.</p>	<p>сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение путей миграции и предотвращение гибели животных.».</p>	<p>при развитии возобновляемых источников энергии, как напрямую на них, так и из-за увеличения числа ЛЭП.</p> <p>Поэтому необходимо дополнить статью перечислением в том числе ветровых электростанций как еще одним видом строительной деятельности, имеющим негативное воздействие на птиц и при неправильном планировании приведет в массовой локальной гибели птиц. А также дополнить статью потенциальным конкретным видом воздействия, так как обеспечения путей миграции недостаточная формулировка.</p>	
544.	Новая статья 254	Отсутствует	<p>Главу 14 дополнить новой статьей 254 следующего содержания:</p> <p>«Статья 254. Экологические требования при строительстве и эксплуатации электрических сетей</p> <p>1. При размещении, проектировании, строительстве эксплуатации, ремонте, реконструкции и модернизации электрических сетей, должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие предотвращение гибели птиц и других диких животных, сохранение среды обитания, условий</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию, Депутат Казанцев П.О.</p> <p>В соответствии с пунктом 5 статьи 251 проекта ЭК запрещается хозяйственная и иная деятельность, вызывающая угрозу уничтожения генетического фонда живых организмов, потерю биологического разнообразия и нарушение устойчивого функционирования</p>	Принято

			<p>размножения, путей миграции и мест концентрации.</p> <p>2. Субъекты, осуществляющие эксплуатацию электрических сетей, обязаны осуществлять регулярное обследование электрических сетей для выявления их негативного влияния на птиц и других диких животных и в случае необходимости принять меры по его снижению.».</p> <p><i>Соответственно изменить нумерацию статей</i></p>	<p>экологических систем. Далее раздел проекта ЭК устанавливает экологические требования при использовании животного мира устанавливая соответствующие требования для каждого вида детальности, которые могут затронуть безопасность животного мира.</p> <p><i>строительстве и эксплуатации электрических сетей</i></p> <p>не является исключением и также может В целях безопасности птиц и других диких животных, сохранения среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации.</p>	
545.	Пункт 3 статьи 258	<p>Статья 258. Экологические требования при рыболовстве</p> <p>1. Гидромелиоративные работы в водно-болотных угодьях и местах обитания и распространения рыбных ресурсов и других водных животных осуществляются по разрешению уполномоченного государственного органа в области охраны, воспроизводства и использования животного мира после прохождения проектов такой деятельности государственной экологической экспертизы.</p>	<p>Пункт 3 статьи 258 изложить в следующей редакции:</p> <p>«3. Гидромелиоративные работы в водно-болотных угодьях и местах обитания и распространения рыбных ресурсов и других водных животных осуществляются по разрешению уполномоченного государственного органа в области охраны, воспроизводства и использования животного мира.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Данные виды работ определяются в рамках биологического обоснования.</p> <p>В месте с тем, данный документ не нуждается в ГЭЭ, так как является научным обоснованием КАЗНИИРХ.</p>	Принято

546.	Пункт 4 статьи 258	Статья 258. Экологические требования при рыболовстве 4. Рыболовство осуществляется в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об охране, воспроизводстве и использовании животного мира.	Пункт 4 статьи 258 исключить.	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Положения настоящего пункта дублируют положения пункта 1 настоящей статьи.	Принято
547.	Пункт 1 статьи 261	Статья 261. Экологические требования при регулировании численности животных 1. В интересах охраны здоровья и безопасности населения, предотвращения заболеваний сельскохозяйственных и других домашних животных, предотвращения причинения вреда окружающей среде, хозяйственной и иной деятельности осуществляются мероприятия, направленные на регулирование численности отдельных видов диких животных. Эти меры должны осуществляться способами, обеспечивающими сохранение среды обитания диких животных, биологического разнообразия и не допускающими причинение экологического ущерба охраняемым видам и ареалам их обитания.	Пункт 1 статьи 261 изложить в следующей редакции: «1. В интересах охраны здоровья и безопасности населения, предотвращения заболеваний сельскохозяйственных и других домашних животных, причинения вреда окружающей среде, хозяйственной и иной деятельности осуществляются мероприятия, направленные на регулирование численности отдельных видов диких животных. Эти меры должны осуществляться способами, обеспечивающими сохранение среды обитания диких животных, биоразнообразия и не допускающими причинение экологического ущерба охраняемым видам и их природным ареалам.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию С целью исключения повтора слов	Принято
548.	Пункт 1 статьи 263	Статья 263. Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных	Пункт 1 статьи 263 дополнить словами «, а также исчезнувшие в естественной среде обитания».	Депутат Казанцев П.О. Включение дополнения об исчезнувших видах будет	Принято

		<p>1. Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных утверждается уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и включает редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды (подвиды, популяции) животных (позвоночных и беспозвоночных), обитающие в состоянии естественной свободы постоянно или временно на суше, в воде, атмосфере и почве на территории Республики Казахстан, в том числе на континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне Республики Казахстан.</p>		<p>соответствовать действующей редакции Закона «Об особо охраняемых природных территориях» и позволит вести работу по восстановлению таких видов на государственном уровне.</p>	
549.	<p>Пункт 3 статьи 263</p>	<p>Статья 263. Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных</p> <p>3. Физические и юридические лица вправе пользоваться животными, отнесенными к редким и находящимся под угрозой исчезновения видам, в пределах и порядке, установленных законодательством Республики Казахстан.</p>	<p>Пункт 3 статьи 263 изложить в следующей редакции:</p> <p>«3. Физические и юридические лица вправе использовать животных, отнесенных к редким и находящимся под угрозой исчезновения видам, в пределах и порядке, установленных законодательством Республики Казахстан.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Редакционная правка.</p>	<p>Принято</p>
550.	<p>Пункт 7 статьи 264</p>	<p>Статья 264. Охрана и воспроизводство редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, обитающих в состоянии естественной свободы</p> <p>7. Для охраны и воспроизводства</p>	<p>Пункт 7 статьи 264 изложить в следующей редакции:</p> <p>«7. Для охраны и воспроизводства редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, обитающих в состоянии естественной свободы, создаются особо охраняемые</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Редакционная правка.</p>	<p>Принято</p>

		редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, обитающих в естественном состоянии , создаются особо охраняемые природные территории, а также могут устанавливаться вокруг них охранные зоны с запрещением в пределах этих зон любой деятельности, отрицательно влияющей на состояние животного мира.	природные территории, а также могут устанавливаться вокруг них охранные зоны с запрещением в пределах этих зон любой деятельности, отрицательно влияющей на состояние животного мира.».		
551.	Пункт 1 статьи 265	<p>Статья 265. Пользование редкими и находящимися под угрозой исчезновения видами животных, обитающими в состоянии естественной свободы</p> <p>1. Если пользование редкими и находящимися под угрозой исчезновения видами животных, обитающими в состоянии естественной свободы, в научных, культурно-просветительских, воспитательных и эстетических целях осуществляется без изъятия животных из среды обитания, уполномоченный государственный орган в области охраны, воспроизводства и использования животного мира вправе вводить ограничения на посещение определенных мест и в определенные сроки. Сведения об указанных ограничениях публикуются в районных и областных средствах массовой информации, а в соответствующих местах</p>	<p>Пункт 1 статьи 265 изложить в следующей редакции:</p> <p>«1. Если пользование редкими и находящимися под угрозой исчезновения видами животных, обитающих в состоянии естественной свободы, в научных, культурно-просветительских, воспитательных и эстетических целях осуществляется без изъятия животных из среды обитания, уполномоченный государственный орган в области охраны, воспроизводства и использования животного мира вправе вводить ограничения на посещение определенных мест и в определенные сроки. Сведения об указанных ограничениях публикуются в районных и областных средствах массовой информации, а в соответствующих местах устанавливаются специальные предупреждающие щиты.».</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято

		устанавливаются предупреждающие щиты.			
552.	Заголовок статьи 266	Статья 266. Содержание и разведение в неволе и (или) полувольных условиях редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных	Заголовок статьи 266 изложить в следующей редакции: «Статья 266. Содержание и разведение в неволе и (или) полувольных условиях редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, а также видов, включенных в приложения Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения».	Депутат Казанцев П.О. Питомники зачастую используются для легализации объектов, изъятых из природы, поэтому за ними необходим постоянный жесткий контроль. Это относится к редким видам и так же объектам СИТЕС, по которым Казахстан несет международные обязательства. СИТЕС – конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения. Казахстан стал стороной конвенции в 1999 году.	Принято
553.	Пункт 1 статьи 266	Статья 266. Содержание и разведение в неволе и (или) полувольных условиях редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных 1. Искусственное разведение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных может быть в неволе (клеточное и вольерное содержание) или полувольных условиях (содержание в парках и на других участках с условиями, близкими к естественной среде обитания).	Пункт 1 статьи 266 изложить в следующей редакции: «1. Искусственное разведение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, а также видов, включенных в приложения Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, может быть в неволе (клеточное и вольерное содержание) или полувольных условиях (содержание в парках и на других участках с условиями, близкими к естественной	Депутат Казанцев П.О. Для приведения законодательства в соответствие с международным и для выполнения резолюций СИТЕС, необходимы указанные дополнения по видам, включенным в списки конвенции.	Принято

			среде обитания).».		
554.	Абзац первый пункта 2 статьи 266	Статья 266. Содержание и разведение в неволе и (или) полувольных условиях редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных 2. Содержание и разведение в неволе и (или) полувольных условиях редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных разрешаются физическим и юридическим лицам при соблюдении ими следующих требований:	Абзац первый пункта 2 статьи 266 изложить в следующей редакции: «2. Содержание и разведение в неволе и (или) полувольных условиях редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, а также видов, включенных в приложения Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, разрешаются физическим и юридическим лицам при соблюдении ими следующих требований:».	Депутат Казанцев П.О. Для приведения законодательства в соответствие с международным и для выполнения резолюций СИТЕС, необходимы указанные дополнения по видам, включенным в списки конвенции.	Принято
555.	Пункт 3 статьи 266	Статья 266. Содержание и разведение в неволе и (или) полувольных условиях редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных 3. В разрешении на содержание и разведение в неволе и (или) полувольных условиях редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных указываются обязательные для выполнения требования, а также максимальное количество особей по видам животных. Если физические и юридические лица не выполняют условий разрешения, после трех предупреждений на протяжении шести месяцев разрешение может быть отозвано или аннулировано.	Пункт 3 статьи 266 изложить в следующей редакции: «3. В разрешении на содержание и разведение в неволе и (или) полувольных условиях редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, а также видов, включенных в приложения Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, указываются обязательные для выполнения требования, а также максимальное количество особей по видам животных. Если физические и юридические лица не выполняют условий разрешения, после двух предупреждений на протяжении шести месяцев разрешение	Депутат Казанцев П.О. Для приведения законодательства в соответствие с международным и для выполнения резолюций СИТЕС, необходимы указанные дополнения по видам, включенным в списки конвенции. Число предупреждений перед аннулированием разрешения следует снизить до двух, то есть на третий раз уже принимать меры. Двух предупреждений вполне достаточно для приведения условий содержания в порядок.	Принято

			может быть отозвано или аннулировано.».		
556.	Пункт 5 статьи 266	<p>Статья 266. Содержание и разведение в неволе и (или) полувольных условиях редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных</p> <p>5. Владельцы животных, отнесенных к редким и находящимся под угрозой исчезновения видам и содержащихся в неволе и (или) полувольных условиях, обязаны провести несъемное кольцевание или мечение этих животных и иметь паспорта на них.</p>	<p>Пункт 5 статьи 266 изложить в следующей редакции:</p> <p>«5. Владельцы животных, отнесенных к редким и находящимся под угрозой исчезновения видам, а также к видам, включенным в приложения Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, и содержащихся в неволе и (или) полувольных условиях, обязаны провести несъемное кольцевание или мечение этих животных и иметь паспорта на них.».</p>	Депутат Казанцев П.О.	Принято
557.	Пункт 7 статьи 266	<p>Статья 266. Содержание и разведение в неволе и (или) полувольных условиях редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных</p> <p>7. Физические и юридические лица, имеющие в собственности животных, отнесенных к редким и находящимся под угрозой исчезновения, содержащихся в неволе и (или) полувольных условиях, могут использовать их для целей международной торговли в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.</p> <p>...</p>	<p>Пункт 7 статьи 266 изложить в следующей редакции:</p> <p>«7. Физические и юридические лица, имеющие в собственности животных, отнесенных к редким и находящимся под угрозой исчезновения, а также к видам, включенным в приложения Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, содержащихся в неволе и (или) полувольных условиях, могут использовать их для целей международной торговли в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.».</p>	Депутат Казанцев П.О.	Принято

558.	Статья 268	<p>Статья 268. Экологические требования при лесопользовании в городских лесах и лесопарках</p> <p>Леса, расположенные в пределах границы городов (городские леса и лесопарки), предназначены для отдыха населения, проведения культурно-оздоровительных и спортивных мероприятий, а также сохранения благоприятной окружающей среды. В городских лесах и лесопарках запрещается осуществление рубок главного пользования и иных видов лесопользования, не совместимых с назначением этих лесов.</p>	Статью 268 исключить.	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Данная норма, перенесенная из действующего Экологического кодекса, утратила свою актуальность в связи с включением в проект кодекса двух новых статей (272, 273), более детально регулирующих вопросы обращения с лесами населенных пунктов.</p>	Принято
559.	Пункт 3 статьи 270	<p>Статья 270. Экологические требования при охране, защите, пользовании участками государственного лесного фонда, воспроизводстве лесов на участках государственного лесного фонда, расположенных среди земельных участков других собственников или землепользователей</p> <p>3. В пределах охранной зоны запрещается любая деятельность, отрицательно влияющая на состояние лесов на участках государственного лесного фонда.</p>	<p>Пункт 3 статьи 270 изложить в следующей редакции:</p> <p>«3. В пределах охранной зоны запрещается деятельность, оказывающая негативное воздействие на состояние лесов на участках государственного лесного фонда.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Улучшение редакции.</p>	Принято
560.	Пункт 2 статьи 271	<p>Статья 271. Экологические требования при охране, защите и использовании защитных насаждений на полосах отвода</p>	<p>Пункт 2 статьи 271 изложить в следующей редакции:</p> <p>«2. На участках с защитными насаждениями, расположенных на</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Редакционная правка.</p>	Принято

		<p>железнодорожных путей, автомобильных дорог, каналов, магистральных трубопроводов и других линейных сооружений</p> <p>2. В защитных насаждениях на полосах отвода железнодорожных путей, автомобильных дорог, каналов, магистральных трубопроводов и других линейных сооружений допускаются рубки ухода за лесом, санитарные рубки, рубки, связанные с реконструкцией малоценных насаждений, а также насаждений, теряющих защитные, водоохранные и другие функции, и прочие рубки в соответствии с проектами создания защитных насаждений.</p>	<p>полосах отвода железнодорожных путей, автомобильных дорог, каналов, магистральных трубопроводов и других линейных сооружений, допускаются рубки ухода за лесом, санитарные рубки, рубки, связанные с реконструкцией малоценных насаждений, а также насаждений, теряющих защитные, водоохранные и другие функции, и прочие рубки в соответствии с проектами создания защитных насаждений.».</p>		
561.	<p>Пункт 3 статьи 272</p>	<p>Статья 272. Охрана зеленого фонда городских и сельских поселений</p> <p>3. На территориях, находящихся в составе зеленого фонда, запрещается хозяйственная и иная деятельность, оказывающая негативное воздействие на указанные территории и препятствующая осуществлению ими функций экологического, санитарно-гигиенического и рекреационного назначения.</p>	<p>В пункте 3 статьи 272 слова «хозяйственная и иная» исключить.</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение редакции.</p>	<p>Принято</p>
562.	<p>Подпункт 1) пункта 3 статьи 273</p>	<p>Статья 273. Режим особой охраны природных объектов, расположенных в зеленых поясах</p> <p>3. На территориях, входящих в состав зеленых поясов, запрещаются:</p> <p>1) использование токсичных</p>	<p>Подпункт 1) пункта 3 статьи 273 изложить в следующей редакции:</p> <p>«1) использование токсичных химических препаратов, пестицидов, агрохимикатов;».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Редакционная правка.</p>	<p>Принято</p>

		химических препаратов, в том числе в целях охраны и защиты лесов, пестицидов, агрохимикатов.			
563.	Подпункт 5) пункта 3 статьи 273	Статья 273. Режим особой охраны природных объектов, расположенных в зеленых поясах 5) создание объектов капитального строительства (за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, трубопроводов, автомобильных дорог, железнодорожных линий, других линейных объектов и являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов зданий, строений, сооружений, а также за исключением объектов здравоохранения, образования, объектов для осуществления рекреационной деятельности, туризма);	Подпункт 5) пункта 3 статьи 273 изложить в следующей редакции: «5) создание объектов капитального строительства (за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, трубопроводов, автомобильных дорог, железнодорожных линий, других линейных объектов, зданий, строений, сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов, а также объектов здравоохранения, образования, объектов для осуществления рекреационной деятельности, туризма);».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято
564.	Новая Глава 16	Отсутствует	Дополнить новой Главой 16 следующего содержания: «Глава 16. Охрана генофонда растений, животных, микроорганизмов и использовании генетических ресурсов Статья 274. Экологические требования при охране и воспроизводстве генофонда растений и животных, обитающих в состоянии естественной свободы	Комитет по вопросам экологии и природопользованию В целях реализации Нагойского протокола КБР	Принято

		<p>1. Не допускаются действия, которые могут привести к гибели, сокращению популяции или нарушению среды обитания редких, находящихся под угрозой исчезновения, эндемичных и реликтовых видов растений и животных, являющихся ценным генофондом и национальным достоянием Республики Казахстан.</p> <p>2. Участки, на которых выявлены объекты ценного природного генофонда, - популяции редких, находящихся под угрозой исчезновения, эндемичных и реликтовых видов растений и животных, а также объекты ценного агробиоразнообразия, включая родичей культурных растений и животных, которые используются в селекции либо являются потенциально возможными объектами для селекции в будущем, - могут быть выделены в установленном законодательством порядке в отдельные виды особо охраняемых природных территорий, генетические резерваты и другие охраняемые объекты, вокруг которых устанавливаются охранные либо буферные зоны с особыми условиями пользования природными ресурсами.</p> <p>3. Указанные в пункте 2 настоящей статьи объекты растительного и животного мира могут быть включены в перечень</p>		
--	--	---	--	--

			<p>объектов природно-заповедного фонда, а участки их произрастания и обитания, места концентрации и размножения, пути миграции, должны находится под охраной, обеспечивающей сохранность объектов растительного и животного мира, особый режим пользования этими участками.</p> <p>Должна обеспечиваться защита участков размещения природного генофонда от карантинных объектов и чужеродных видов.</p> <p>4. Воспроизводство и использование указанных в пункте 2 настоящей статьи объектов растительного и животного мира должно осуществляться способами, обеспечивающими сохранность материнских особей, и отвечать этическим требованиям, принятым при проведении научных исследований в данной сфере, а также при использовании соответствующих достижений науки, практики и традиционных знаний, имеющих отношение к генетическим ресурсам.</p> <p>Статья 275. Экологические требования при содержании и использовании естественно-научных (генетических) коллекций</p> <p>1. Генетические коллекции растений (в том числе гербарные коллекции), животных и микроорганизмов, включая</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>генетические банки, коллекции ДНК и РНК должны содержаться в условиях, обеспечивающих их сохранность, установленный режим доступа и использования.</p> <p>Порядок, условия доступа и использования указанных коллекций определяются уполномоченным органом в области науки.</p> <p>2. Естественно-научные коллекции могут находиться в государственной либо частной собственности на основаниях, условиях и в пределах, установленных законодательными актами.</p> <p>Независимо от формы собственности, естественнонаучные коллекции и их держатели подлежат государственному учету и регистрации в порядке, установленном уполномоченным органом в области науки.».</p> <p><i>Соответственно изменить нумерацию Глав и статей</i></p>		
565.	Пункт 1 статьи 275	<p>Статья 275. Ограничения режима осуществления деятельности в государственной заповедной зоне в северной части Каспийского моря</p> <p>1. В пределах государственной заповедной зоны в северной части Каспийского моря на основании функционального зонирования выделяются заповедные участки с</p>	<p>Пункт 1 статьи 275 изложить в следующей редакции:</p> <p>«1. В пределах государственной заповедной зоны в северной части Каспийского моря на основании функционального зонирования выделяются заповедные участки с полным запретом деятельности и вводятся дополнительные временные ограничения на проведение отдельных</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Редакционная правка.</p>	Принято

		полным запретом деятельности и дополнительные временные ограничения на проведение отдельных видов работ в соответствии с Законом Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях».	видов работ в соответствии с Законом Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях».		
566.	Статья 276	<p>Статья 276. Водоохранная зона Каспийского моря</p> <p>Ширина водоохранной зоны по берегу Каспийского моря принимается равной 2000 метров от отметки среднемноголетнего уровня моря за последнее десятилетие, равной минус 27,0 метра.</p>	<p>Статью 276 изложить в следующей редакции:</p> <p>«Статья 276. Водоохранная зона Каспийского моря</p> <p>Ширина водоохранной зоны по берегу Каспийского моря принимается равной 2000 метрам от отметки среднемноголетнего уровня моря за последнее десятилетие, равной минус 27 метров, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 2 статьи 235 настоящего Кодекса.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение редакции. По аналогии см. п. 1 ст.278</p>	Принято
567.	Статья 277	<p>Статья 277. Районы охраны прибрежных вод в северной части Каспийского моря в местах водопользования населения</p> <p>1. Районы охраны прибрежных вод в северной части Каспийского моря в местах водопользования населения устанавливаются местными исполнительными органами в пределах своей компетенции с учетом фактического и перспективного водопользования. Ширина этого района в сторону моря должна быть не менее 3,9 километра (2 мили) от среднемноголетнего уровня моря за последнее десятилетие.</p>	<p>Статью 277 изложить в следующей редакции:</p> <p>«Статья 277. Районы охраны прибрежных вод в северной части Каспийского моря в местах водопользования населения</p> <p>1. Районы охраны прибрежных вод в северной части Каспийского моря в местах водопользования населения устанавливаются местными исполнительными органами в пределах своей компетенции с учетом фактического и перспективного водопользования. Ширина территории такого района в сторону моря должна быть не менее 3,9 километра (2 мили) от</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение редакции.</p>	Принято

		<p>2. Прибрежная полоса суши, выделяемая в составе районов охраны прибрежных вод в северной части Каспийского моря, в местах водопользования населения соответствует водоохранной зоне Каспийского моря как в части определения границ, так и режима охраны.</p>	<p>отметки среднемноголетнего уровня моря за последнее десятилетие.</p> <p>2. Прибрежная полоса суши, выделяемая в составе районов охраны прибрежных вод в северной части Каспийского моря, в местах водопользования населения соответствует водоохранной зоне Каспийского моря как в части определения границ, так и режима охраны.».</p>		
568.	<p>Абзац первый пункта 2 статьи 278</p>	<p>Статья 278. Экологические требования при осуществлении деятельности в пределах зоны влияния сгонно-нагонных колебаний уровня Каспийского моря</p> <p>2. В пределах зоны влияния сгонно-нагонных колебаний уровня моря запрещаются:</p>	<p>Абзац первый пункта 2 статьи 278 изложить в следующей редакции: «2. В пределах зоны влияния сгонно-нагонных колебаний уровня Каспийского моря запрещаются:».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение редакции.</p>	<p>Принято</p>
569.	<p>Подпункт 2) пункта 2 статьи 278</p>	<p>Статья 278. Экологические требования при осуществлении деятельности в пределах зоны влияния сгонно-нагонных колебаний уровня Каспийского моря</p> <p>2. В пределах зоны влияния сгонно-нагонных колебаний уровня моря запрещаются:</p> <p>2) размещение и строительство за пределами населенных пунктов складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания техники, механических мастерских, моек, организации и обустройства</p>	<p>Подпункт 2) пункта 2 статьи 278 изложить в следующей редакции: «2) размещение и строительство за пределами населенных пунктов складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания техники, механических мастерских, моек, организация и обустройство мест размещения отходов, а также размещение других объектов, негативно влияющих на качество воды;».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение редакции.</p>	<p>Принято</p>

		мест размещения отходов, а также размещение других объектов, негативно влияющих на качество воды;			
570.	Подпункт 12) статьи 279	<p>Статья 279. Общие экологические требования при осуществлении деятельности в государственной заповедной зоне в северной части Каспийского моря</p> <p>При осуществлении деятельности в государственной заповедной зоне в северной части Каспийского моря должны соблюдаться следующие экологические требования:</p> <p>12) запрещается прокладка железнодорожных путей, автомобильных дорог, магистральных трубопроводов, не предусмотренных проектом в зоне действия специальных требований.</p>	<p>Подпункт 12) статьи 279 изложить в следующей редакции:</p> <p>«12) запрещается прокладка железнодорожных путей, автомобильных дорог, магистральных трубопроводов, не предусмотренных проектами в зоне действия специальных требований;».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение редакции.</p>	Принято
571.	Подпункт 13) статьи 279	<p>Статья 279. Общие экологические требования при осуществлении деятельности в государственной заповедной зоне в северной части Каспийского моря</p> <p>При осуществлении деятельности в государственной заповедной зоне в северной части Каспийского моря должны соблюдаться следующие экологические требования:</p> <p>13) для проведения работ в водоохранной зоне и на мелководных прибрежных участках глубиной не более 10 метров должны использоваться транспортные</p>	<p>В подпункте 13) статьи 279 слово «для» заменить словом «Для».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Грамматическая правка.</p>	Принято

		<p>средства, обеспечивающие сохранение высокопродуктивных донных сообществ и нерестилищ. В случае необходимости при проведении мониторинга состояния окружающей среды допускается использование специальных транспортных средств на расширенных гусеницах, шинах низкого давления, воздушной подушке, в минимальной степени нарушающих целостность почвенно-растительного покрова и существующих биоценозов.</p>			
572.	<p>Пункт 3 статьи 280</p>	<p>Статья 280. Экологические требования при проведении разведки и (или) добычи углеводородов на море в государственной заповедной зоне в северной части Каспийского моря</p> <p>3. Запрещается сжигание жидких углеводородов на факелах при эксплуатации скважин, за исключением случаев угрозы возникновения аварийной ситуации.</p>	<p>В пункте 3 статьи 280 слова «жидких углеводородов» заменить словом «флюидов».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Необходимо вернуть действующую редакцию в Экологическом кодексе, которая более точно характеризует предмет запрета.</p>	<p>Принято</p>
573.	<p>Пункт 4 статьи 280</p>	<p>Статья 280. Экологические требования при проведении разведки и (или) добычи углеводородов на море в государственной заповедной зоне в северной части Каспийского моря</p> <p>4. Сжигание углеводородов на факеле при испытании скважин должно быть сведено до минимума с применением наилучшей доступной</p>	<p>Пункт 4 статьи 280 изложить в следующей редакции:</p> <p>«4. Сжигание углеводородов на факелах при испытании скважин должно быть сведено до минимума с применением наилучшей доступной техники, являющейся наиболее безопасной для окружающей среды. Обоснование применения соответствующей техники</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение редакции.</p>	<p>Принято</p>

		<p>техники, являющейся наиболее безопасной для окружающей среды. Обоснование применения соответствующей техники осуществляется при проведении оценки воздействия на окружающую среду.</p> <p>Недропользователь обязан осуществлять сжигание углеводородов на факеле при испытании скважин с применением указанной в настоящем пункте наилучшей доступной техники только при благоприятных погодных условиях, способствующих рассеиванию дымового шлейфа, при этом конструкция факельных установок должна обеспечивать полное сгорание углеводородов.</p>	<p>осуществляется при проведении оценки воздействия на окружающую среду.</p> <p>Недропользователь обязан осуществлять сжигание углеводородов на факелах при испытании скважин с применением указанной в настоящем пункте наилучшей доступной техники только при благоприятных погодных условиях, способствующих рассеиванию дымового шлейфа, при этом конструкция факельных установок должна обеспечивать полное сгорание углеводородов.».</p>		
574.	Пункт 8 статьи 280	<p>Статья 280. Экологические требования при проведении разведки и (или) добычи углеводородов на море в государственной заповедной зоне в северной части Каспийского моря</p> <p>8. Закачка в недра попутного газа в северной части Каспийского моря сверх норм, обеспечивающих увеличение нефтеотдачи путем поддержания пластового давления, предусмотренного утвержденным проектными документами для проведения операций по недропользованию, а также нагнетание попутного газа сверх проектных показателей запрещаются.</p>	<p>Пункт 8 статьи 280 изложить в следующей редакции:</p> <p>«8. Закачка в недра попутного газа в северной части Каспийского моря сверх норм, обеспечивающая увеличение нефтеотдачи путем поддержания пластового давления, сверх норм, предусмотренного утвержденным проектным документом для проведения операций по недропользованию, а также нагнетание попутного газа сверх проектных показателей запрещаются.».</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции.	Принято

575.	Пункт 9 статьи 280	<p>Статья 280. Экологические требования при проведении разведки и (или) добычи углеводородов на море в государственной заповедной зоне в северной части Каспийского моря</p> <p>9. Все операции по обезвреживанию и хранению отходов бурения (шламы и растворы), не вовлекаемых в повторное использование и не закачиваемых в недра, должны осуществляться на специальном полигоне, расположенном вне государственной заповедной зоны в северной части Каспийского моря. Такой специальный полигон должен быть введен в эксплуатацию не позднее даты начала буровых работ.</p>	<p>Пункт 9 статьи 280 изложить в следующей редакции:</p> <p>«9. Все операции по обезвреживанию и хранению отходов бурения (шламов и растворов), не вовлекаемых в повторное использование и не закачиваемых в недра, должны осуществляться на специальном полигоне, расположенном вне государственной заповедной зоны в северной части Каспийского моря. Такой специальный полигон должен быть введен в эксплуатацию не позднее даты начала буровых работ.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение редакции.</p>	Принято
576.	Пункт 11 статьи 280	<p>Статья 280. Экологические требования при проведении разведки и (или) добычи углеводородов на море в государственной заповедной зоне в северной части Каспийского моря</p> <p>11. Перед началом работ по добыче нефти за счет финансовых средств недропользователя должны предусматриваться комплексные программы по охране окружающей среды, включая мероприятия по охране нерестилищ и воспроизводству ценных промысловых рыб, а также среды обитания тюленей в государственной заповедной зоне в</p>	<p>Пункт 11 статьи 280 изложить в следующей редакции:</p> <p>«11. До начала работ по добыче нефти за счет финансовых средств недропользователя должны разрабатываться комплексные программы по охране окружающей среды, включая мероприятия по охране нерестилищ и воспроизводству ценных промысловых рыб, а также сохранению среды обитания тюленей в государственной заповедной зоне в северной части Каспийского моря.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение редакции.</p>	Принято

		северной части Каспийского моря.			
577.	Пункт 16 статьи 280	<p>Статья 280. Экологические требования при проведении разведки и (или) добычи углеводородов на море в государственной заповедной зоне в северной части Каспийского моря</p> <p>16. Обязательным элементом при оценке воздействия на окружающую среду является анализ альтернативных вариантов, включая отказ от проведения разведки на особо уязвимых участках акватории моря и прибрежной зоны.</p>	<p>Пункт 16 статьи 280 изложить в следующей редакции:</p> <p>«16. Обязательным элементом при оценке воздействия на окружающую среду является анализ альтернативных вариантов, включая отказ от проведения разведки на особо уязвимых участках акватории Каспийского моря и прибрежной зоны.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение редакции.</p>	Принято
578.	Пункт 17 статьи 280	<p>Статья 280. Экологические требования при проведении разведки и (или) добычи углеводородов на море в государственной заповедной зоне в северной части Каспийского моря</p> <p>17. В водоохранной зоне и на мелководных прибрежных участках моря глубиной не более 10 метров бурение скважин осуществляется с помощью буровых установок на электроприводе от внешних сетей. Если бурение ведется буровой установкой от генератора с дизельным топливом и дизельным приводом, то выпуск неочищенных выхлопных газов в атмосферу с таких установок должен быть снижен до минимума.</p>	<p>В пункте 17 статьи 280 цифру «10» заменить словом «десяти».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Юридическая техника.</p>	Принято
579.	Пункт 18 статьи 280	<p>Статья 280. Экологические требования при проведении</p>	<p>Пункт 18 статьи 280 изложить в следующей редакции:</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и</p>	Принято

		<p>разведки и (или) добычи углеводородов на море в государственной заповедной зоне в северной части Каспийского моря</p> <p>18. При проведении операций по разведке и (или) добыче углеводородов на море на каждом морском объекте и на каждом судне, на которых осуществляется перевозка нефти и нефтесодержащих грузов, должны размещаться ресурсы для ликвидации разливов нефти на море, внутренних водоемах и в предохранительной зоне, определяемые в соответствии с законодательством Республики Казахстан о недрах и недропользовании.</p>	<p>«18. При проведении операций по разведке и (или) добыче углеводородов на море на каждом морском объекте и каждом судне, на котором осуществляется перевозка нефти и нефтесодержащих грузов, должны размещаться ресурсы для ликвидации разливов нефти на море, внутренних водоемах и в предохранительной зоне, определяемые в соответствии с законодательством Республики Казахстан о недрах и недропользовании.».</p>	<p>природопользованию</p> <p>Уточнение редакции.</p>	
580.	<p>Пункт 2 статьи 281</p>	<p>Статья 281. Экологические требования при проведении геофизических работ</p> <p>2. В целях сохранения популяции каспийского тюленя проведение сейсмических работ и иной хозяйственной деятельности в период с октября по май корректируется отводом сейсмопрофилей на расстояние не менее одной морской мили от мест концентрации тюленей на островных и ледовых лежбищах. Для выявления мест высокой концентрации тюленей, учитывая частую смену лежбищ, должны предусматриваться предварительные авиационные облеты.</p>	<p>Пункт 2 статьи 281 изложить в следующей редакции:</p> <p>«2. В целях сохранения популяции каспийского тюленя проведение сейсмических работ и иных геофизических работ в период с октября по май месяцы корректируется отводом сейсмопрофилей на расстояние не менее одной морской мили (1852 метра) от мест концентрации тюленей на островных и ледовых лежбищах. Для выявления мест высокой концентрации тюленей, учитывая частую смену лежбищ, должны предусматриваться предварительные авиационные облеты.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение редакции.</p>	<p>Принято</p>

581.	Пункт 1 статьи 284	Статья 284. Экологические требования для судоходства 1. Запрещается использовать оборудование и аппаратуру, а также суда, ранее работавшие в иных водных бассейнах, без проведения экологического обследования во избежание случайной интродукции в Каспийское море объектов растительного и животного мира.	Пункт 1 статьи 284 изложить в следующей редакции: «1. Запрещается использовать оборудование и аппаратуру, а также суда, ранее работавшие в иных водных бассейнах, без проведения экологического обследования во избежание случайной интродукции объектов растительного и животного мира в Каспийское море.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции.	Принято
582.	Пункт 2 статьи 284	Статья 284. Экологические требования для судоходства 2. Все виды перемещений водным транспортом должны быть представлены в составе предпроектной и проектной документации. На стадии детального проектирования и при организации работ должно быть определено расписание по сезонам и указаны маршруты следования судов на картографических материалах. При выборе маршрутов перемещения должны быть учтены гидрометеорологические условия, включая ледовые, а также периоды и места нереста и миграции ценных видов рыб, лежбищ тюленей, гнездования птиц.	Пункт 2 статьи 284 изложить в следующей редакции: «2. Все виды перемещений водным транспортом должны быть представлены в составе предпроектной и проектной документации. На стадии детального проектирования и при организации работ должно быть определено расписание движения судов по сезонам и указаны маршруты следования судов на картографических материалах. При выборе маршрутов перемещения должны быть учтены гидрометеорологические условия, включая ледовые, а также периоды и места нереста и миграции ценных видов рыб, лежбищ тюленей, гнездования птиц.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции.	Принято
583.	Пункт 3 статьи 284	Статья 284. Экологические требования для судоходства 3. Все суда должны быть оборудованы системами закрытой бункеровки топливом, емкостями по сбору загрязненных вод и бытового	Пункт 3 статьи 284 изложить в следующей редакции: «3. Все суда должны быть оборудованы системами закрытой бункеровки топлива, емкостями по сбору загрязненных вод и бытового	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции.	Принято

		мусора, снабженными устройствами, не позволяющими их сброс в открытые водоемы.	мусора, снабженными устройствами, не позволяющими производить их сброс в открытые водоемы.».		
584.	Пункт 4 статьи 285	Статья 285. Экологические требования к консервации и ликвидации объектов операций по разведке и (или) добыче углеводородов 4. При ликвидации скважин, пробуренных с платформ любого типа, их конструкции должны быть полностью демонтированы и удалены, а оголовки герметизированных скважин срезаны на уровне дна во избежание помех рыболовству и судоходству.	Пункт 4 статьи 285 изложить в следующей редакции: «4. При ликвидации скважин, пробуренных с платформ любого типа, конструкции платформ должны быть полностью демонтированы и удалены, а оголовки герметизированных скважин срезаны на уровне дна во избежание создания помех рыболовству и судоходству.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции.	Принято
585.	Пункт 1 статьи 286	Статья 286. Мониторинг окружающей среды государственной заповедной зоны в северной части Каспийского моря 1. В государственной заповедной зоне в северной части Каспийского моря обязательно осуществляется государственный экологический мониторинг уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.	Пункт 1 статьи 286 изложить в следующей редакции: «1. В государственной заповедной зоне в северной части Каспийского моря в обязательном порядке уполномоченным органом в области охраны окружающей среды осуществляется государственный экологический мониторинг.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции.	Принято
586.	Подпункт 1) пункт 3 статьи 286	Статья 286. Мониторинг окружающей среды государственной заповедной зоны в северной части Каспийского моря «1) натурные исследования состояния окружающей среды на производственных объектах каждого из этапов операций по разведке и (или)	Подпункт 1) пункта 3 статьи 286 изложить в следующей редакции: «1) натурные исследования состояния окружающей среды на производственных объектах на каждом из этапов операций по разведке и (или) добыче углеводородов;».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции.	Принято

		добыче углеводородов;».			
587.	Подпункт 2) пункта 4 статьи 286	<p>Статья 286. Мониторинг окружающей среды государственной заповедной зоны в северной части Каспийского моря</p> <p>4. Государственный экологический и производственный мониторинг окружающей среды должны включать наблюдения за следующими параметрами:</p> <p>2) балансом и трансформацией загрязняющих веществ в определенных участках Каспийского моря (контрольные точки отбора проб в открытом море, заливах, приустьевых участках, в реках, впадающих в море, районах проведения операций по разведке и (или) добыче углеводородов) на границе раздела атмосфера – вода и накопления их в донных отложениях (осадках);</p>	<p>Подпункт 2) пункта 4 статьи 286 изложить в следующей редакции:</p> <p>«2) балансом и трансформацией загрязняющих веществ на определенных участках Каспийского моря (в контрольных точках отбора проб в открытом море, заливах, на приустьевых участках, в реках, впадающих в море, районах проведения операций по разведке и (или) добыче углеводородов), на границе раздела атмосфера - вода и накоплением их в донных отложениях (осадках);».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение редакции.</p>	Принято
588.	Глава 17	Глава 17. Государственная заповедная зона в Северном Приаралье	<p>Главу 17 исключить.</p> <p><i>Соответственно изменить нумерацию Глав и статей.</i></p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p><i>Заповедная зона в Северном Приаралье не существует.</i></p> <p>К тому же положения статей данной Главы, практически, не содержат императивных норм, а его содержание больше похоже на протокол намерений.</p>	Принято

589.	Абзац первый пункта 1 статьи 295	<p>Статья 295. Национальные вклады Республики Казахстан в глобальное реагирование на изменение климата</p> <p>1. Республика Казахстан ставит целью обеспечение снижения к 31 декабря 2030 года углеродного баланса Республики Казахстан не менее чем на 15 процентов от уровня углеродного баланса 1990 года.</p>	<p>Абзац первый пункта 1 статьи 295 изложить в следующей редакции:</p> <p>«1. Республика Казахстан ставит своей целью обеспечение снижения к 31 декабря 2030 года углеродного баланса Республики Казахстан не менее чем на 15 процентов от уровня углеродного баланса 1990 года.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение редакции.</p>	Принято
590.	Пункт 3 статьи 296	<p>Статья 296. Государственное регулирование в сфере выбросов и поглощений парниковых газов</p> <p>3. Государственное регулирование в сфере выбросов и поглощений парниковых газов осуществляется в соответствии с настоящим Кодексом в порядке, установленном правилами, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды (далее – Правила государственного регулирования в сфере выбросов и поглощений парниковых газов).</p>	<p>Пункт 3 статьи 296 изложить в следующей редакции:</p> <p>«3. Государственное регулирование в сфере выбросов и поглощений парниковых газов осуществляется в соответствии с настоящим Кодексом и Правилами государственного регулирования в сфере выбросов и поглощений парниковых газов, утвержденными уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Улучшение редакции.</p>	Принято
591.	Пункт 5 статьи 298	<p>Статья 298. Углеродный бюджет</p> <p>5. Углеродный бюджет разрабатывается и утверждается уполномоченным органом в области охраны окружающей среды для каждого последовательного периода углеродного бюджетирования не позднее, чем за 6 месяцев до начала соответствующего периода углеродного</p>	<p>Пункт 5 статьи 298 изложить в следующей редакции:</p> <p>«5. Углеродный бюджет разрабатывается и утверждается уполномоченным органом в области охраны окружающей среды для каждого последовательного периода углеродного бюджетирования не позднее чем за шесть месяцев до начала соответствующего периода углеродного</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение редакции.</p>	Принято

		бюджетирования.	бюджетирования.».		
592.	Подпункт 1) пункта 6 статьи 298	<p>Статья 298. Углеродный бюджет</p> <p>1) для периода углеродного бюджетирования с 2021 по 2025 годы углеродный бюджет для 2021 года был не менее чем на 1,5% ниже уровня углеродного баланса 1990 года, для последующих годов – сокращался не менее чем на 1,5% от уровня углеродного бюджета предыдущего года;</p>	<p>Подпункт 1) пункта 6 статьи 298 изложить в следующей редакции:</p> <p>«1) для периода углеродного бюджетирования с 2021 по 2025 годы углеродный бюджет для 2021 года был не менее чем на 1,5% ниже уровня углеродного баланса 1990 года, в последующие годы – сокращался не менее чем на 1,5% ежегодно от уровня углеродного бюджета предыдущего года;».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение редакции.</p>	Принято
593.	Пункт 4 статьи 301	<p>Статья 301. Углеродное квотирование</p> <p>4. Под углеродной квотой понимается количественный объем квотируемых выбросов парниковых газов, установленный для квотируемой установки на период действия Национального плана углеродных квот в соответствии с пунктом 4 статьи 302 настоящего Кодекса и зачисленный на соответствующий счет оператора квотируемой установки в государственном реестре углеродных единиц.</p> <p>Углеродная квота формируется путем распределения единиц углеродной квоты, а также за счет приобретения углеродных единиц субъектом квотирования на углеродном рынке.</p>	<p>Пункт 4 статьи 301 изложить в следующей редакции:</p> <p>«4. Под углеродной квотой понимается количественный объем квотируемых выбросов парниковых газов, установленный для квотируемой установки на период действия Национального плана углеродных квот в соответствии с пунктом 4 статьи 302 настоящего Кодекса и зачисленный на соответствующий счет оператора квотируемой установки в государственном реестре углеродных единиц.</p> <p>Углеродная квота формируется путем распределения единиц углеродной квоты субъектам квотирования, а также за счет приобретения ими углеродных единиц на углеродном рынке.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение редакции.</p>	Принято

594.	Пункт 6 статьи 301	Статья 301. Углеродное квотирование 6. Осуществление квотируемых выбросов парниковых газов квотируемой установкой в объеме, превышающем имеющуюся у субъекта квотирования углеродную квоту, запрещается.	Пункт 6 статьи 301 изложить в следующей редакции: «6. Запрещается эксплуатация квотируемой установки субъектом квотирования без получения углеродных квот.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Улучшение редакции.	Принято
595.	Пункт 10 статьи 301	Статья 301. Углеродное квотирование 10. Углеродное квотирование осуществляется в соответствии с настоящим Кодексом и в порядке, установленном Правилами государственного регулирования в сфере выбросов и поглощений парниковых газов.	Пункт 10 статьи 301 изложить в следующей редакции: «10. Углеродное квотирование осуществляется в соответствии с настоящим Кодексом и Правилами государственного регулирования в сфере выбросов и поглощений парниковых газов.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Улучшение редакции.	Принято
596.	Пункт 11 статьи 301	Статья 301. Углеродное квотирование 11. В случае превышения установленной углеродной квоты субъект квотирования вправе компенсировать недостаток в углеродной квоте приобретенными углеродными единицами, дополнительной углеродной квотой и (или) офсетными единицами.	Пункт 11 статьи 301 изложить в следующей редакции: «11. В случае превышения установленной углеродной квоты субъект квотирования вправе компенсировать недостаток в углеродной квоте приобретенными углеродными единицами, дополнительной углеродной квотой и (или) офсетными единицами. Запрещается осуществление квотируемых выбросов парниковых газов квотируемой установкой в объеме, превышающем количество углеродных единиц, имеющих на соответствующем счете оператора квотируемой установки в государственном реестре углеродных	Комитет по вопросам экологии и природопользованию В целях устранения правового пробела.	Принято

			единиц.».		
597.	Пункт 4 статьи 302	Статья 302. Национальный план углеродных квот 4. Общее количество единиц углеродной квоты, подлежащих бесплатному распределению между субъектами квотирования по регулируемым секторам экономики, рассчитывается в порядке, установленном Правилами государственного регулирования в сфере выбросов и поглощений парниковых газов.	Пункт 4 статьи 302 изложить в следующей редакции: «4. Общее количество единиц углеродной квоты, подлежащих бесплатному распределению между субъектами квотирования по регулируемым секторам экономики, рассчитывается в соответствии с Правилами государственного регулирования в сфере выбросов и поглощений парниковых газов.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Улучшение редакции.	Принято
598.	Пункт 8 статьи 302	Статья 302. Национальный план углеродных квот 8. Установка субъектов администрирования включается в категорию квотируемых установок на основании верифицированного отчета об инвентаризации парниковых газов, подтверждающего, что выбросы установки превышают двадцать тысяч тонн диоксида углерода в год. Установка, указанная в части первой настоящего пункта, подлежит углеродному квотированию с 1 января года, следующего за годом предоставления соответствующего верифицированного отчета об инвентаризации парниковых газов.	Пункт 8 статьи 302 изложить в следующей редакции: «8. Установка субъектов администрирования включается в категорию квотируемых установок на основании верифицированного отчета об инвентаризации выбросов парниковых газов, подтверждающего, что выбросы установки превышают двадцать тысяч тонн диоксида углерода в год. Установка, указанная в части первой настоящего пункта, подлежит углеродному квотированию с 1 января года, следующего за годом представления соответствующего верифицированного отчета об инвентаризации выбросов парниковых газов.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции.	Принято
599.	Пункт 10 статьи 302	Статья 302. Национальный план углеродных квот	Пункт 10 статьи 302 изложить в следующей редакции:	Комитет по вопросам экологии и	Принято

		10. Углеродные единицы, включенные в категорию резерва, указанную в подпункте 5) пункта 5 настоящей статьи, передаются оператору системы торговли углеродными единицами для организации их продажи на условиях аукциона.	«10. Углеродные единицы, включенные в категорию резерва указанную в соответствии с подпунктом 5) пункта 5 настоящей статьи, передаются оператору системы торговли углеродными единицами для организации их продажи на условиях аукциона.».	природопользованию Уточнение редакции.	
600.	Статья 303	<p>Статья 303. Распределение единиц углеродной квоты</p> <p>1. Распределение единиц углеродной квоты среди субъектов квотирования осуществляется посредством их бесплатного распределения и продажи посредством аукциона в пределах объемов, определенных Национальным планом углеродных квот.</p> <p>2. Количество единиц углеродной квоты для квотируемых установок, подлежащее бесплатному распределению, рассчитывается путем применения бенчмарков в соответствии с Правилами государственного регулирования в сфере выбросов и поглощений парниковых газов.</p> <p>Под бенчмарком понимается удельный объем выбросов квотируемых парниковых газов на единицу продукции.</p> <p>Перечень бенчмарков в регулируемых секторах экономики разрабатывается и утверждается уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.</p>	<p>Статью 303 изложить в следующей редакции:</p> <p>«Статья 303. Распределение единиц углеродной квоты</p> <p>1. Распределение единиц углеродной квоты среди субъектов квотирования осуществляется на условиях их бесплатного распределения и продажи посредством аукциона в пределах объемов, определенных Национальным планом углеродных квот.</p> <p>2. Количество единиц углеродной квоты для квотируемых установок, подлежащее бесплатному распределению, рассчитывается путем применения бенчмарков в соответствии с Правилами государственного регулирования в сфере выбросов и поглощений парниковых газов.</p> <p>Под бенчмарком понимается удельный объем выбросов квотируемых парниковых газов на единицу продукции.</p> <p>Перечень бенчмарков в регулируемых секторах экономики разрабатывается и утверждается уполномоченным органом в области</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции.	Принято

		<p>3. Распределение единиц углеродной квоты путем их продажи посредством аукциона осуществляется в соответствии со статьей 322 настоящего Кодекса.</p> <p>4. Для зачисления единиц углеродной квоты субъект квотирования открывает счет в государственном реестре углеродных единиц в соответствии с Правилами ведения государственного реестра углеродных единиц, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.</p> <p>5. Углеродная квота зачисляется на соответствующий счет оператора квотируемой установки в государственном реестре углеродных единиц в течение 10 рабочих дней со дня утверждения Национального плана углеродных квот.</p> <p>6. Единицы углеродной квоты в пределах действия Национального плана углеродных квот могут переноситься с одного отчетного периода на другой.</p> <p>7. Неиспользованные (непогашенные) единицы углеродной квоты не переносятся на следующий Национальный план углеродных квот.</p> <p>8. Срок действия единиц углеродной квоты ограничивается девяноста рабочими днями после даты окончания предоставления отчетности по последнему отчетному году соответствующего Национального плана углеродных</p>	<p>охраны окружающей среды.</p> <p>3. Распределение единиц углеродной квоты посредством их продажи на условиях аукциона осуществляется в соответствии со статьей 311 настоящего Кодекса.</p> <p>4. Для зачисления единиц углеродной квоты субъект квотирования открывает счет в государственном реестре углеродных единиц в соответствии с правилами ведения государственного реестра углеродных единиц, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.</p> <p>5. Углеродная квота зачисляется на соответствующий счет оператора квотируемой установки в государственном реестре углеродных единиц в течение десяти рабочих дней со дня утверждения Национального плана углеродных квот.</p> <p>6. Единицы углеродной квоты в пределах действия Национального плана углеродных квот могут переноситься с одного отчетного периода на другой.</p> <p>7. Неиспользованные (непогашенные) единицы углеродной квоты не переносятся в следующий Национальный план углеродных квот.</p> <p>8. Срок действия единиц углеродной квоты ограничивается девяноста рабочими днями после даты окончания срока представления отчетности по последнему отчетному году соответствующего национального</p>		
--	--	---	---	--	--

		квот, в соответствии с которым они были распределены.	плана углеродных квот, на основании которого они были распределены.».		
601.	Пункт 2 статьи 304	Статья 304. Погашение углеродных единиц 2. Погашение углеродных единиц осуществляется ежегодно в размере, равном произведенным квотируемой установкой фактическим квотируемым выбросам парниковых газов, которые определяются согласно зарегистрированному верифицированному отчету об инвентаризации парниковых газов за отчетный год.	Пункт 2 статьи 304 изложить в следующей редакции: «2. Погашение углеродных единиц осуществляется ежегодно в размере, равном произведенным квотируемой установкой фактическим квотируемым выбросам парниковых газов, которые определяются согласно зарегистрированному верифицированному отчету об инвентаризации выбросов парниковых газов за отчетный год.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции.	Принято
602.	Пункт 2 статьи 305	Статья 305. Мониторинг выбросов парниковых газов квотируемых установок 2. Субъект квотирования до первого апреля первого года действия Национального плана углеродных квот предоставляет валидированный план мониторинга в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды. В случае непредоставления плана мониторинга в установленный частью первой настоящего пункта срок, счет субъекта квотирования в государственном реестре углеродных единиц в течение пяти рабочих дней подлежит блокированию до представления требуемых документов.	Пункт 2 статьи 305 изложить в следующей редакции: «2. Субъект квотирования до первого апреля первого года действия Национального плана углеродных квот представляет валидированный план мониторинга в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды. В случае непредставления плана мониторинга в установленный частью первой настоящего пункта срок счет субъекта квотирования в государственном реестре углеродных единиц в течение пяти рабочих дней подлежит блокированию до представления требуемых документов.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции.	Принято
603.	Статья 306	Статья 306. Инвентаризация выбросов парниковых газов	Статью 306 изложить в следующей редакции:	Комитет по вопросам экологии и	Принято

		<p>квотируемых установок</p> <p>1. Под инвентаризацией парниковых газов понимается определение фактических объемов выбросов и поглощений парниковых газов за отчетный период.</p> <p>2. Субъект квотирования до первого апреля текущего года обязан заполнить электронную форму отчета об инвентаризации парниковых газов за предыдущий год в государственном углеродном кадастре.</p> <p>Форма отчета об инвентаризации парниковых газов устанавливается Правилами государственного регулирования в сфере выбросов и поглощений парниковых газов.</p> <p>3. Методики расчетов парниковых газов в регулируемых секторах экономики разрабатываются и утверждаются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.</p> <p>4. Субъект квотирования направляет заполненную электронную форму отчета об инвентаризации парниковых газов посредством государственного углеродного кадастра для верификации в аккредитованный орган по валидации и верификации.</p> <p>5. Аккредитованный орган по валидации и верификации проводит верификацию отчета об инвентаризации парниковых газов за отчетный год в государственном углеродном кадастре. В случае</p>	<p>«Статья 306. Инвентаризация выбросов парниковых газов квотируемых установок</p> <p>1. Под инвентаризацией выбросов парниковых газов понимается определение фактических объемов выбросов и поглощений парниковых газов за отчетный период.</p> <p>2. Субъект квотирования до первого апреля текущего года обязан заполнить в государственном углеродном кадастре электронную форму отчета об инвентаризации выбросов парниковых газов за предыдущий год.</p> <p>Форма отчета об инвентаризации выбросов парниковых газов устанавливается правилами государственного регулирования в сфере выбросов и поглощений парниковых газов.</p> <p>3. Методики по расчету выбросов и поглощения парниковых газов разрабатываются и утверждаются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.</p> <p>4. Субъект квотирования направляет посредством государственного углеродного кадастра заполненную электронную форму отчета об инвентаризации выбросов парниковых газов для верификации в аккредитованный орган по валидации и верификации.</p> <p>5. Аккредитованный орган по валидации и верификации проводит в государственном углеродном кадастре верификацию отчета об</p>	<p>природопользованию</p> <p>Уточнение редакции.</p>	
--	--	---	---	---	--

		<p>необходимости внесения корректировок в отчет об инвентаризации парниковых газов аккредитованный орган по валидации и верификации направляет его на доработку субъекту квотирования.</p> <p>6. Оператор системы торговли углеродными единицами в течение 20 рабочих дней со дня направления ему верифицированного отчета об инвентаризации парниковых газов рассматривает его на предмет соответствия утвержденной форме, наличия верификации, корректности расчетов выбросов парниковых газов и применения коэффициентов, использованных для расчета выбросов парниковых газов, и по результатам рассмотрения:</p> <p>1) регистрирует отчет об инвентаризации парниковых газов в случае его соответствия требованиям абзаца первого настоящего пункта;</p> <p>2) в случае несоответствия отчета об инвентаризации парниковых газов требованиям абзаца первого настоящего пункта направляет его на доработку субъекту квотирования, а также уведомляет уполномоченный орган в области охраны окружающей среды для принятия мер в отношении аккредитованных органов по валидации и верификации.</p> <p>7. На основе зарегистрированных отчетов об инвентаризации парниковых газов оператор системы торговли углеродными единицами</p>	<p>инвентаризации выбросов парниковых газов за отчетный год. В случае необходимости внесения корректировок в отчет об инвентаризации выбросов парниковых газов аккредитованный орган по валидации и верификации направляет его на доработку субъекту квотирования.</p> <p>6. Оператор системы торговли углеродными единицами в течение двадцати рабочих дней со дня направления ему верифицированного отчета об инвентаризации выбросов парниковых газов рассматривает его на предмет соответствия утвержденной форме, наличия верификации, корректности расчетов выбросов парниковых газов и применения коэффициентов, использованных для расчета выбросов парниковых газов, и по результатам рассмотрения:</p> <p>1) регистрирует отчет об инвентаризации выбросов парниковых газов в случае его соответствия требованиям абзаца первого настоящего пункта;</p> <p>2) в случае несоответствия отчета об инвентаризации выбросов парниковых газов требованиям абзаца первого настоящего пункта направляет его на доработку субъекту квотирования, а также уведомляет уполномоченный орган в области охраны окружающей среды для принятия мер в отношении аккредитованных органов по валидации и верификации.</p>		
--	--	---	---	--	--

		<p>осуществляет анализ и прогнозирование выбросов и поглощения парниковых газов, и в случае необходимости вносит предложения по совершенствованию законодательства Республики Казахстан в сфере регулирования выбросов парниковых газов.</p> <p>8. Контроль инвентаризации парниковых газов осуществляется в соответствии с Правилами государственного регулирования в сфере выбросов и поглощений парниковых газов.</p>	<p>7. На основе зарегистрированных отчетов об инвентаризации выбросов парниковых газов оператор системы торговли углеродными единицами осуществляет анализ и прогнозирование выбросов и поглощений парниковых газов и в случае необходимости вносит предложения по совершенствованию законодательства Республики Казахстан в сфере регулирования выбросов парниковых газов.</p> <p>8. Контроль инвентаризации выбросов парниковых газов осуществляется в соответствии с правилами государственного регулирования в сфере выбросов и поглощений парниковых газов.».</p>		
604.	Статья 307	<p>Статья 307. Изменение углеродной квоты</p> <p>1. Субъект квотирования обращается в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды для получения дополнительной углеродной квоты при отсутствии или недостатке основной квоты в случае увеличения мощности квотируемой установки в период действия Национального плана углеродных квот.</p> <p>Под увеличением мощности понимается увеличение годового объема добычи, производства, переработки и (или) транспортировки</p>	<p>Статью 307 изложить в следующей редакции:</p> <p>«Статья 307. Изменение углеродной квоты</p> <p>1. Субъект квотирования обращается в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды для получения дополнительной углеродной квоты при отсутствии или недостаточности объема основной углеродной квоты в случае увеличения мощности квотируемой установки в период действия Национального плана углеродных квот.</p> <p>Под увеличением мощности понимается увеличение годового</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение редакции.</p>	<p>Принято</p>

	<p>продукции.</p> <p>2. В целях получения дополнительной квоты субъект квотирования не ранее 1 апреля, но не позднее 1 октября года, следующего за отчетным, подает в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды заявление на изменение углеродной квоты и расчеты, обосновывающие изменение углеродной квоты.</p> <p>В случае обращения за дополнительной углеродной квотой по последнему году действия Национального плана углеродных квот субъект квотирования подает в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды указанные в части первой настоящего пункта документы не ранее 1 апреля, но не позднее 1 июня года, следующего за отчетным.</p> <p>3. Дополнительная углеродная квота рассчитывается по следующей формуле:</p> $M = (X - Y) \times Z,$ <p>где:</p> <p>M – запрашиваемая дополнительная углеродная квота;</p> <p>X – подтвержденный объем продукции, указанный в верифицированном отчете об инвентаризации парниковых газов за предыдущий отчетный год;</p> <p>Y – значение объема продукции, использованное для расчета углеродной квоты для</p>	<p>объема добычи, производства, переработки и (или) транспортировки продукции.</p> <p>2. В целях получения дополнительной углеродной квоты субъект квотирования не ранее 1 апреля, но не позднее 1 октября года, следующего за отчетным, подает в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды заявление в электронной форме на изменение углеродной квоты и расчеты, обосновывающие изменение углеродной квоты.</p> <p>В случае обращения за дополнительной углеродной квотой в период последнего года действия Национального плана углеродных квот субъект квотирования подает в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды указанные в части первой настоящего пункта документы не ранее 1 апреля, но не позднее 1 июня года, следующего за отчетным.</p> <p>3. Дополнительная углеродная квота рассчитывается по следующей формуле:</p> $M = (X - Y) \times Z,$ <p>где:</p> <p>M – запрашиваемая дополнительная углеродная квота;</p> <p>X – подтвержденный объем продукции, указанный в верифицированном отчете об инвентаризации выбросов парниковых газов за предыдущий отчетный год;</p>		
--	--	--	--	--

	<p>установки на один год в действующем Национальном плане углеродных квот;</p> <p>Z – бенчмарк.</p> <p>4. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды рассматривает документы, представленные субъектом квотирования для получения дополнительной углеродной квоты, в течение пятнадцати рабочих дней с момента их получения.</p> <p>5. В случае принятия положительного решения о выдаче дополнительной углеродной квоты уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в течение трех рабочих дней направляет соответствующие уведомления субъекту квотирования и оператору системы торговли углеродными единицами с указанием субъекта квотирования, квотируемой установки и объема дополнительной углеродной квоты.</p> <p>6. В случаях неполноты представленных документов и (или) их несоответствия требованиям пунктов 1 – 3 настоящей статьи уполномоченный орган в области охраны окружающей среды направляет их на доработку.</p> <p>После представления субъектом квотирования доработанных документов уполномоченный орган в области охраны окружающей среды рассматривает их в сроки, указанные в</p>	<p>У – значение объема продукции, использованное для расчета углеродной квоты для установки на один год по действующему Национальному плану углеродных квот;</p> <p>Z – бенчмарк.</p> <p>4. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды рассматривает документы, представленные субъектом квотирования для получения дополнительной углеродной квоты, в течение пятнадцати рабочих дней с момента их получения.</p> <p>5. В случае принятия положительного решения о выдаче дополнительной углеродной квоты уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в течение трех рабочих дней направляет соответствующие уведомления субъекту квотирования и оператору системы торговли углеродными единицами с указанием субъекта квотирования, квотируемой установки и объема дополнительной углеродной квоты.</p> <p>6. В случаях представления неполного пакета документов и (или) их несоответствия требованиям пунктов 1, 2 и 3 настоящей статьи уполномоченный орган в области охраны окружающей среды направляет их на доработку.</p> <p>После представления субъектом квотирования доработанных документов уполномоченный орган в</p>		
--	--	--	--	--

		<p>пункте 4 настоящей статьи.</p> <p>7. Информация о выданной дополнительной углеродной квоте публикуется на официальном интернет-ресурсе оператора системы торговли углеродными единицами.</p> <p>8. Единицы углеродной квоты, образованные за счет снижения мощности квотируемой установки, не могут быть проданы и подлежат возврату в резерв Национального плана углеродных квот в порядке, установленном Правилами государственного регулирования в сфере выбросов и поглощений парниковых газов.</p> <p>Под снижением мощности понимается снижение годового объема добычи, производства, переработки и (или) транспортировки продукции.</p> <p>9. В случае ликвидации (вывода из эксплуатации) квотируемой установки субъект квотирования обязан уведомить об этом уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в течение 10 рабочих дней со дня принятия решения о ликвидации с приложением отчета об инвентаризации парниковых газов за последний отчетный период, в котором осуществлялась эксплуатация соответствующей установки.</p> <p>Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в течение трех рабочих дней после получения уведомления от субъекта квотирования уведомляет оператора</p>	<p>области охраны окружающей среды рассматривает их в сроки, указанные в пункте 4 настоящей статьи.</p> <p>7. Информация о выданной дополнительной углеродной квоте публикуется на официальном интернет-ресурсе оператора системы торговли углеродными единицами.</p> <p>8. Единицы углеродной квоты, образованные за счет снижения мощности квотируемой установки, не могут быть проданы и подлежат возврату в резерв Национального плана углеродных квот в порядке, установленном Правилами государственного регулирования в сфере выбросов и поглощений парниковых газов.</p> <p>Под снижением мощности понимается снижение годового объема добычи, производства, переработки и (или) транспортировки продукции.</p> <p>9. В случае ликвидации (вывода из эксплуатации) квотируемой установки субъект квотирования обязан уведомить об этом уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в течение десяти рабочих дней со дня принятия решения о ликвидации с приложением отчета об инвентаризации выбросов парниковых газов за последний отчетный период, в котором осуществлялась эксплуатация соответствующей установки.</p> <p>Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в течение трех рабочих дней после получения</p>		
--	--	--	--	--	--

		<p>системы торговли углеродными единицами о переносе неиспользованных единиц углеродной квоты со счета выведенной из эксплуатации установки на счет резерва Национального плана углеродных квот.</p> <p>10. Нераспределенные углеродные единицы резерва, предназначенные для выдачи дополнительной углеродной квоты, погашаются по истечении девяноста рабочих дней после даты окончания предоставления отчетности по последнему отчетному году соответствующего Национального плана углеродных квот.</p>	<p>уведомления от субъекта квотирования уведомляет оператора системы торговли углеродными единицами о переносе неиспользованных единиц углеродной квоты со счета выведенной из эксплуатации установки на счет резерва Национального плана углеродных квот.</p> <p>10. Нераспределенные углеродные единицы резерва, предназначенные для выдачи дополнительной углеродной квоты, погашаются по истечении девяноста рабочих дней после даты окончания срока представления отчетности по последнему отчетному году соответствующего Национального плана углеродных квот.».</p>		
605.	Пункт 2 статьи 308	<p>Статья 308. Смена оператора квотируемой установки</p> <p>2. Новый оператор квотируемой установки обязан в течение 10 рабочих дней подать оператору системы торговли углеродными единицами заявление о внесении соответствующих изменений в государственный реестр углеродных единиц, к которому должна быть приложена нотариально засвидетельствованная копия соответствующего правоустанавливающего документа в отношении квотируемой установки (договора купли-продажи, акта приема-передачи установки или иного документа, подтверждающего право</p>	<p>В пункте 2 статьи 308 цифру «10» заменить словом «десяти».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Юридическая техника.</p>	Принято

		собственности или иного законного пользования нового оператора в отношении квотируемой установки).			
606.	Статья 309.	<p>Статья 309. Изменение наименования и (или) организационно-правовой формы оператора квотируемой установки</p> <p>1. В случаях изменения своего наименования и (или) организационно-правовой формы оператор квотируемой установки обязан в течение 10 рабочих дней подать оператору системы торговли углеродными единицами заявление о внесении соответствующих изменений в государственный реестр углеродных единиц.</p> <p>2. Оператор системы торговли углеродными единицами в течение пяти рабочих дней после получения заявления, предусмотренного пунктом 1 настоящей статьи, вносит соответствующие изменения.</p>	<p>Статью 309 изложить в следующей редакции:</p> <p>«Статья 309. Изменение наименования и (или) организационно-правовой формы оператора квотируемой установки</p> <p>1. В случаях изменения своего наименования и (или) организационно-правовой формы оператор квотируемой установки обязан в течение десяти рабочих дней подать оператору системы торговли углеродными единицами заявление в электронной форме о внесении соответствующих изменений в государственный реестр углеродных единиц.</p> <p>2. Оператор системы торговли углеродными единицами в течение пяти рабочих дней после получения заявления, предусмотренного пунктом 1 настоящей статьи, вносит соответствующие изменения в государственный реестр углеродных единиц.».</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции.	Принято
607.	Пункт 2 статьи 313	<p>Статья 313. Администрирование установок</p> <p>2. Субъект администрирования в срок до первого апреля текущего года обязан заполнить электронную форму отчета об инвентаризации парниковых газов администрируемой установки за предыдущий год в государственном</p>	<p>Пункт 2 статьи 313 изложить в следующей редакции:</p> <p>«2. Субъект администрирования в срок до первого апреля текущего года обязан заполнить в государственном углеродном кадастре электронную форму отчета об инвентаризации выбросов парниковых газов</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции.	Принято

		углеродном кадастре.	администрируемой установки за предыдущий год.».		
608.	Пункт 3 статьи 313	Статья 313. Администрирование установок 3. Отчет об инвентаризации парниковых газов администрируемой установки не подлежит верификации.	Пункт 3 статьи 313 изложить в следующей редакции: «3. Отчет об инвентаризации выбросов парниковых газов администрируемой установки не подлежит верификации.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции.	Принято
609.	Пункт 4 статьи 313	Статья 313. Администрирование установок 4. Субъекты администрирования вправе участвовать в качестве заявителя проекта, направленного на сокращение выбросов или увеличение поглощения парниковых газов, в целях получения углеродного офсета.	Пункт 4 статьи 313 изложить в следующей редакции: «4. Субъект администрирования вправе участвовать в качестве заявителя проекта, направленного на сокращение выбросов или увеличение поглощения парниковых газов, в целях получения углеродного офсета.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции.	Принято
610.	Пункт 2 статьи 314	Статья 314. Государственная система инвентаризации выбросов и поглощений парниковых газов 2. Сбор информации для государственной инвентаризации выбросов и поглощений парниковых газов основывается на данных топливно-энергетического баланса Республики Казахстан, статистической отчетности, а также на сведениях, представленных в отчетах об инвентаризации парниковых газов, в соответствии с законодательством Республики Казахстан.	Пункт 2 статьи 314 изложить в следующей редакции: «2. Сбор информации для государственной инвентаризации выбросов и поглощений парниковых газов основывается на данных топливно-энергетического баланса Республики Казахстан, статистической отчетности, а также на сведениях, представленных в отчетах об инвентаризации выбросов парниковых газов, в соответствии с законодательством Республики Казахстан.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции.	Принято
611.	Пункт 6 статьи 316	Статья 316. Валидация и верификация 6. Орган по валидации и	Пункт 6 статьи 316 изложить в следующей редакции: «6. Орган по валидации и	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято

		верификации не может верифицировать или валидировать разработанные с его участием отчет об инвентаризации парниковых газов или план мониторинга.	верификации не может валидировать или верифицировать разработанные с его участием отчет об инвентаризации выбросов парниковых газов или план мониторинга.».	Уточнение редакции.	
612.	Статья 317.	<p>Статья 317. Озоновый слой и его охрана</p> <p>1. Озоновый слой означает слой атмосферного озона над пограничным слоем планеты Земля.</p> <p>2. Под охраной озонового слоя понимается система мер, осуществляемых государственными органами, юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями по предотвращению разрушения озонового слоя и его восстановлению в целях защиты жизни и здоровья человека и окружающей среды от неблагоприятных последствий, вызванных разрушением озонового слоя.</p>	<p>Статью 317 изложить в следующей редакции:</p> <p>«Статья 317. Озоновый слой и его охрана</p> <p>1. Озоновый слой означает слой атмосферного озона над пограничным слоем атмосферы планеты Земля.</p> <p>2. Под охраной озонового слоя понимается система мер, осуществляемых государственными органами, юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, по предотвращению разрушения озонового слоя и его восстановлению в целях защиты жизни и (или) здоровья людей и охраны окружающей среды от неблагоприятных последствий, вызванных разрушением озонового слоя.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение редакции.</p>	Принято
613.	Абзац первый статьи 319	<p>Статья 319. Государственное регулирование деятельности в области охраны озонового слоя</p> <p>Государственное регулирование в области охраны озонового слоя осуществляется уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и включает в себя:</p>	<p>Абзац первый статьи 319 изложить в следующей редакции:</p> <p>«Государственное регулирование деятельности в области охраны озонового слоя осуществляется уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и включает в себя:».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение редакции.</p>	Принято

614.	Подпункт 2) пункта 2 статьи 323	<p>Статья 323. Общие требования к деятельности по обращению и потреблению озоноразрушающих веществ</p> <p>2. Запрещается:</p> <p>...2) обращение с озоноразрушающими веществами и продукцией, содержащей озоноразрушающие вещества, в отношении которых установлен запрет ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза согласно Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии «О мерах нетарифного регулирования» от 21 апреля 2015 года № 30, за исключением их утилизации, рециркуляции и восстановления (или) обезвреживания;</p>	<p>Подпункт 2) пункта 2 статьи 323 изложить в следующей редакции:</p> <p>2. Запрещаются:</p> <p>«2) обращение с озоноразрушающими веществами и продукцией, содержащей озоноразрушающие вещества, в отношении которых установлен запрет ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза, за исключением их утилизации, рециркуляции и восстановления (или) обезвреживания;».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>В соответствии с пунктом 3 статьи 24 Закона РК «О правовых актах» положения нормативного правового акта должны быть предельно краткими, содержать четкий и не подлежащий различному толкованию смысл.</p>	Принято
615.	Пункт 3 статьи 326	<p>Статья 326. Общие требования по процессу адаптации к изменению климата</p> <p>3. В рамках разработки и реализации соответствующих государственных программ по приоритетным для адаптации к изменению климата сферам государственного управления, указанным в пункте 2 статьи 3256 настоящего Кодекса, уполномоченные центральные исполнительные органы и местные исполнительные органы</p>	<p>В пункте 3 статьи 326 цифру «3256» заменить словом «325».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Юридическая техника.</p>	Принято

		областей, городов республиканского значения, столицы осуществляют стадии процесса адаптации к изменению климата, указанные в пункте 1 настоящей статьи.			
616.	Пункт 3 статьи 327	Статья 327. Требования по сбору информации и оценке уязвимости к изменению климата 3. Оценка уязвимости к изменению климата по приоритетным сферам на национальном уровне организуется уполномоченными органами в области сельского хозяйства, водного хозяйства, лесного хозяйства и в сфере гражданской защиты согласно их компетенции.	В пункте 3 статьи 327 слово «компетенции» заменить словом «компетенциям».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции.	Принято
617.	Пункт 2 статьи 328	Статья 328. Планирование адаптации к изменению климата 2. На национальном уровне планирование адаптации к изменению климата осуществляется посредством учета воздействий изменения климата и рассмотрения мер по адаптации к изменению климата в соответствующих государственных программах по приоритетным для адаптации к изменению климата сферам государственного управления, указанным в пункте 2 статьи 3256 настоящего Кодекса.	В пункте 2 статьи 328 цифру «3256» заменить словом «325».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Юридическая техника.	Принято
618.	Пункт 1 статьи 329	Статья 329. Понятие отходов	Пункт 1 статьи 329 изложить в следующей редакции:	Комитет по вопросам экологии и	Принято

		<p>1. Под отходами понимаются любые вещества, материалы или предметы, образовавшиеся в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления (в том числе товары, утратившие свои потребительские свойства), которые их владелец:</p> <p>1) прямо признает отходами; 2) подвергает операциям по удалению или восстановлению; 3) намеревается направить на удаление или восстановление; или 4) должен направить на удаление или восстановление в силу требований закона.</p>	<p>«1. Под отходами понимаются любые вещества, материалы или предметы, образовавшиеся в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления (в том числе товары, утратившие свои потребительские свойства), которые их владелец прямо признает отходами либо должен направить на удаление или восстановление в силу требований закона или намеревается подвергнуть или подвергает операциям по удалению или восстановлению.».</p>	<p>природопользованию</p> <p>Уточнение редакции.</p> <p>Из предложенной редакции неясно: признаки в этих 4-х подпунктах должны быть одновременно, или достаточно любого из них. В первом случае, непризнание владельцем материалов отходами может вызвать судебные споры.</p>	
619.	Пункт 2 статьи 329	<p>Статья 329. Понятие отходов</p> <p>2. К отходам не относятся:</p> <p>5) вещества, выбрасываемые в атмосферу в составе отходящих газов (пылегазовоздушной смеси);</p> <p>6) сточные воды;</p> <p>7) загрязненные земли в их естественном залегании, включая неснятый загрязненный почвенный слой;</p> <p>8) объекты недвижимости, прочно связанные с землей;</p> <p>9) снятые незагрязненные почвы;</p> <p>10) общераспространенные твердые полезные ископаемые, которые были отделены из мест их естественного залегания при проведении земляных работ в процессе строительной деятельности и</p>	<p>Пункт 2 статьи 329 изложить в следующей редакции:</p> <p>«2. К отходам не относятся:</p> <p>1) вещества, выбрасываемые в атмосферу в составе отходящих газов (пылегазовоздушной смеси);</p> <p>2) сточные воды;</p> <p>3) загрязненные земли в их естественном залегании, включая неснятый загрязненный почвенный слой;</p> <p>4) объекты недвижимости, прочно связанные с землей;</p> <p>5) снятые незагрязненные почвы;</p> <p>6) общераспространенные твердые полезные ископаемые, которые были извлечены из мест их естественного залегания при проведении земляных работ в процессе строительной деятельности и которые в соответствии</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Юридическая техника: исправление нумерации подпунктов.</p>	Принято

		<p>которые в соответствии с проектным документом используются или будут использованы в своем естественном состоянии для целей строительства на территории той же строительной площадки, где они были отделены;</p> <p>11) огнестрельное оружие, боеприпасы и взрывчатые вещества, подлежащие утилизации в соответствии с законодательством Республики Казахстан в сфере государственного контроля за оборотом отдельных видов оружия.</p>	<p>с проектным документом используются или будут использованы в своем естественном состоянии для целей строительства на территории той же строительной площадки, где они были отделены;</p> <p>7) огнестрельное оружие, боеприпасы и взрывчатые вещества, подлежащие утилизации в соответствии с законодательством Республики Казахстан в сфере государственного контроля за оборотом отдельных видов оружия.».</p>		
620.	Пункт 2 статьи 330	<p>Статья 330. Владельцы отходов</p> <p>2. Образователем отходов признается любое лицо, в процессе осуществления деятельности которого образуются отходы (первичный образователь отходов), или любое лицо, осуществляющее обработку, перемешивание или иные операции, приводящие к изменению характера или состава таких отходов (вторичный образователь отходов).</p>	<p>Пункт 2 статьи 330 изложить в следующей редакции:</p> <p>«2. Образователем отходов признается любое лицо, в процессе осуществления деятельности которого образуются отходы (первичный образователь отходов), или любое лицо, осуществляющее обработку, смешивание или иные операции, приводящие к изменению свойств таких отходов или их состава (вторичный образователь отходов).».</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции.	Принято
621.	Пункт 3 статьи 331	<p>Статья 331. Управление отходами</p> <p>3. Субъекты предпринимательства, осуществляющие операции по управлению отходами, обязаны при осуществлении соответствующей деятельности соблюдать национальные стандарты в области управления отходами, включенные в</p>	<p>В пункте 3 статьи 331 слова «в соответствии с» заменить словом «установленную».</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Правосубъектность лица устанавливается законом.	Принято

		<p>перечень, утвержденный уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. Нарушение требований, предусмотренных такими национальными стандартами, влечет ответственность в соответствии с законами Республики Казахстан.</p>			
622.	<p>Пункт 3 статьи 331</p>	<p>Статья 331. Управление отходами</p> <p>3. Субъекты предпринимательства, осуществляющие операции по управлению отходами, обязаны при осуществлении соответствующей деятельности соблюдать национальные стандарты в области управления отходами, включенные в перечень, утвержденный уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. Нарушение требований, предусмотренных такими национальными стандартами, влечет ответственность в соответствии с законами Республики Казахстан.</p>	<p>Пункт 3 статьи 331 изложить в следующей редакции: «3. Лица, осуществляющие операции по управлению отходами, за исключением домашних хозяйств, обязаны при осуществлении соответствующей деятельности соблюдать национальные стандарты в области управления отходами, включенные в перечень, утвержденный уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. Нарушение требований, предусмотренных такими национальными стандартами, влечет ответственность установленную с законами Республики Казахстан.».</p>	<p>Депутат Каракен К.А.</p> <p>В Концепции Экологического Кодекса была предусмотрена компетенция уполномоченного органа в области охраны окружающей среды по разработке и утверждению типовых правил обращения с отходами, предусматривающие порядок внедрения раздельного сбора ТБО, расчета количества контейнеров в зависимости от количества проживающих людей, объема контейнеров; порядок (требования) оформления контейнерных площадок, пунктов приема вторсырья, порядок оформления земельных участков под контейнерными площадками и пунктами приема вторсырья, предоставление акиматами доступа бизнеса для установки контейнеров для раздельного сбора отходов.</p>	<p>Принято</p>

				<p>Однако данная норма отсутствует в представленном на рассмотрение проекте. В этой связи требуется дополнить компетенцию уполномоченного органа такой нормой.</p> <p>По определению «специализированная организация по управлению отходами»:</p> <p>Необходимо идентифицировать в Экологическом Кодексе специализированные организации по управлению отходами, как отдельную группу субъектов правоотношений в сфере охраны окружающей среды.</p> <p>Такая идентификация позволяет дифференцировать требования, предъявляемые к деятельности таких организаций, и иметь четкое представление о разграничении прав и обязанностей между образователями отходов и специализированными организациями.</p> <p>Предлагается применить уведомительный порядок регулирования деятельности таких специализированных организаций по управлению отходами в соответствии с Законом «О разрешениях и</p>	
--	--	--	--	--	--

				уведомлениях».	
623.	Новый пункт 4 статьи 331	Статья 331. Управление отходами ... 4. Отсутствует.	Статью 331 дополнить пунктом 4 следующего содержания: «4. Лица, осуществляющие операции по управлению отходами, за исключением домашних хозяйств, обязаны предоставлять отчетность по управлению отходами в порядке, установленном уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Для создания единой системы учета движения отходов и автоматизации процессов по мониторингу отходов.	Принято
624.	Подпункт 2) пункта 2 статьи 332	Статья 332. Накопление отходов 2. Места накопления отходов предназначены для: 2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях) на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению; и	В подпункте 2) пункта 2 статьи 332 слово «и» исключить.	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Техническая ошибка.	Принято
625.	Подпункты 2) и 3) пункта 2 статьи 332	Статья 332. Накопление отходов ... 2. Места накопления отходов предназначены для: 1) временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по	Подпункты 2) и 3) пункта 2 статьи 332 изложить в следующей редакции: «2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Кроме того предлагается установить срок временного хранения отходов 6 месяцев для субъектов, осуществляющих сбор вышедших из эксплуатации транспортных средств (ВЭТС), поскольку в	Принято

		<p>восстановлению или удалению;</p> <p>2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях) на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению; и</p> <p>3) временного складирования отходов на объекте, где отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление.</p> <p>...</p>	<p>вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;</p> <p>3) временного складирования отходов на объекте, где отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление.</p> <p>Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шести месяцев;».</p>	<p>данном случае технологический процесс сбора данных отходов в связи с экономической целесообразностью логистики предусматривает временное складирование более трех месяцев. Единственный завод по утилизации ВЭТС в г. Караганда собирает ВЭТС со всех пунктов сбора в 17 регионах при накоплении их в прессованном виде в соответствующем количестве (более одной фуры).</p> <p>В этой связи с учетом действующей практики сбора ВЭТС для последующей их передачи на утилизацию, предлагается увеличить данный срок до шести месяцев.</p>	
626.	Новый подпункт 4) пункта 2 статьи 332	<p>Статья 332. Накопление отходов</p> <p>...</p> <p>2. Места накопления отходов предназначены:</p> <p>1) временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;</p> <p>2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных</p>	<p>Пункт 2 статьи 332 дополнить новым подпунктом 4) следующего содержания:</p> <p>«4) временного складирования отходов горнодобывающих и горноперерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химико-металлургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию, Депутаты Бижанова Г.К., Кожаметов А.Т.</p> <p>Предлагается увеличить сроки накопления отходов по следующим основаниям:</p> <p>1. Объекты образования и переработки или удаления отходов в большинстве случаев располагаются в разных городах. Поэтому их перемещение в зимний период</p>	Принято

		<p>станциях) на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению; и</p> <p>3) временного складирования отходов на объекте, где отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление;</p> <p>4) отсутствует.</p>		<p>сильно затруднено из-за погодных условий.</p> <p>2. Время накопления крупнотоннажных отходов ГМК зависит от многих факторов: планов горных работ, производственных целей по выпуску продукции, объемов финансирования, наличия выработанных пространств в недрах и т. д.</p> <p>3. Такие отходы, как правило, накапливаются на специально оборудованных площадках, исключаящих вредное воздействие на окружающую среду.</p> <p>Поэтому срок накопления отходов шесть месяцев не исходит из реально необходимого времени для целей переработки/утилизации отходов. По логике проекта Экологического кодекса накопление отходов более 6 месяцев ведет к неоднократному исполнению обязательств по плате за эмиссии, что делает нецелесообразными дальнейшие затраты на утилизацию.</p> <p>Ситуация, когда мера ответственности за подлежащие переработке отходы выше, чем при их захоронении, снижает</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>заинтересованность в создании перерабатывающих производств не только у производителя, но и у третьих лиц, что не способствует развитию бизнеса и переходу Республики Казахстан к «Зеленой экономике».</p> <p>Хранение отходов до их утилизации в течение трех лет и до захоронения в течение одного года предусмотрено Директивой Совета 1999/31 / ЕС от 26 апреля 1999 года о захоронении отходов.</p>	
627.	Абзац третий пункта 1 статьи 333	<p>Статья 333. Сбор отходов Под накоплением отходов в процессе сбора понимается хранение отходов в специально оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах, в которых отходы, вывезенные из места их образования, выгружаются в целях их подготовки к дальнейшей транспортировке на объект, где отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.</p>	<p>Абзац третий пункта 1 статьи 333 изложить в следующей редакции: «Под накоплением отходов в процессе сбора понимается хранение отходов в специально оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах, в которых отходы, вывезенные с места их образования, выгружаются в целях их подготовки к дальнейшей транспортировке на объект, где отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.»</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции.</p>	Принято
628.	Пункт 4 статьи 333	<p>Статья 333. Сбор отходов 4. Раздельный сбор обязателен по следующим фракциям: 1) «сухое» (бумага, картон, металл, пластик и стекло); 2) «мокрое» (пищевые отходы, органика и иное).</p>	<p>В пункте 4 статьи 333 слово «обязателен» заменить словом «осуществляется».</p>	<p>Депутат Шарапаев П.А. Необходимость уточнения понятия «раздельный сбор отходов» объясняется</p>	Принято

				<p>следующим:</p> <p>1. Главным принципом раздельного сбора отходов при решении и экологических и экономических задач является процесс, когда сам первичный образователь отходов разделяет их самостоятельно, это повышает качество вторичного сырья.</p> <p>2. Повышение качества вторичного сырья позволит переориентировать затраты, связанные с управлением отходами на развитие отрасли вторичной переработки, что повлечет сокращение объемов размещаемых отходов.</p>	
629.	Абзац первый пункта 1 статьи 335	<p>Статья 335. Восстановление отходов</p> <p>1. Восстановлением отходов признается любая операция, направленная на сокращение объемов отходов, главным назначением которой является использование отходов для выполнения какой-либо полезной функции в целях замещения других материалов, которые в противном случае были бы использованы для выполнения соответствующей функции, включая вспомогательные операции по подготовке отходов для выполнения такой функции, осуществляемые на каком-либо конкретном</p>	<p>Абзац первый пункта 1 статьи 335 изложить в следующей редакции:</p> <p>«1. Восстановлением отходов признается любая операция, направленная на сокращение объемов отходов, главным назначением которой является использование отходов для выполнения какой-либо полезной функции в целях замещения других материалов, которые в противном случае были бы использованы для выполнения указанной функции, включая вспомогательные операции по подготовке данных отходов для выполнения такой функции, осуществляемые на конкретном производственном объекте или в</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение редакции.</p>	Принято

		производственном объекте или в секторе экономики.	определенном секторе экономики.».		
630.	Пункт 3 статьи 335	<p>Статья 335. Восстановление отходов</p> <p>3. Под переработкой отходов понимаются механические, физические, химические и (или) биологические процессы, направленные на извлечение из отходов полезных компонентов, сырья и (или) иных материалов, пригодных для использования в дальнейшем в производстве (изготовлении) продукции, материалов или веществ вне зависимости от их назначения, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 4 настоящей статьи. Переработка включает в себя, помимо прочего, переработку органических материалов.</p>	В пункте 3 статьи 335 слова «Переработка включает в себя, помимо прочего, переработку органических материалов» исключить.	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Излишние слова.	Принято
631.	Новая статья 336	Отсутствует	<p>Главу 21 дополнить новой статьей 336 следующего содержания:</p> <p>«Статья 336. Энергетическая утилизация отходов</p> <p>1. Под энергетической утилизацией отходов понимается процесс термической обработки отходов с целью уменьшения их объема и получения энергии, в том числе использования их в качестве вторичных и (или) энергетических ресурсов, за исключением получения биогаза и иного топлива из</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Опираясь на международную практику проект нового Экологического кодекса предусматривает минимизацию итоговых объемов отходов для захоронения, посредством введения обязательного отдельного сбора отходов – регламентации системы вывоза отходов – создания	Принято

			<p>органических отходов.</p> <p>2. Энергетической утилизации не подвергаются отходы по перечню, утверждаемому уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.</p> <p>3. Эксплуатация объектов по энергетической утилизации отходов осуществляется в соответствии с экологическими требованиями к эксплуатации объектов по энергетической утилизации отходов, утверждаемыми уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.</p> <p>Экологические требования к эксплуатации объектов по энергетической утилизации отходов должны быть эквивалентны Директиве 2010/75/ЕС Европейского Парламента и Совета Европейского Союза «О промышленных выбросах (о комплексном предотвращении загрязнения и контроле над ним)».</p> <p>К объектам по энергетической утилизации отходов относятся совокупность технических устройств и установок, предназначенных для энергетической утилизации отходов, и взаимосвязанных с ними сооружений и инфраструктуры, технологически необходимых для энергетической утилизации отходов.</p> <p>4. Возмещение затрат на строительство и эксплуатацию новых объектов по энергетической утилизации отходов осуществляется</p>	<p>сортировочных комплексов – переработки отсортированного вторсырья – энергетическая утилизации (сжигания) неперерабатываемых отходов с выработкой электро/тепло энергии – захоронение остатков от энергетической утилизации. Из указанной цепочки энергетическая утилизация наименее инвестпривлекательна, поскольку является дорогостоящей и нерентабельной, в т.ч. в силу отсутствия стимулирующих мер.</p> <p>Во всем мире функционируют 2440 заводов по энергетической утилизации отходов с ежегодным объемом утилизации свыше 360 миллионов тонн ТБО.</p> <p>Все больше стран проводят политику, направленную на содействие развитию сферы регенерации энергии из отходов. В частности, страны Европы и Азии, с ограниченными земельными ресурсами и высокой плотностью населения, играют ведущую роль в развитии и внедрении технологии энергетической утилизации отходов, в том числе из-за негативного воздействия</p>	
--	--	--	--	--	--

			<p>посредством покупки расчетно-финансовым центром по поддержке возобновляемых источников энергии электрической энергии, произведенной энергопроизводящими организациями, использующими энергетическую утилизацию отходов, и поставленной ими в единую электроэнергетическую систему Республики Казахстан, по аукционным ценам, определенным по итогам проведенных аукционных торгов, с учетом индексации, определяемой Правительством Республики Казахстан.</p> <p>5. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды утверждает предельные аукционные цены на электрическую энергию, произведенную путем энергетической утилизации отходов, в соответствии с правилами определения предельных аукционных цен на электрическую энергию, произведенную путем энергетической утилизации отходов, включающими порядок индексации аукционных цен, утверждаемыми Правительством.</p> <p>6. К аукционным торгам по отбору проектов по энергетической утилизации отходов допускаются энергопроизводящие организации, включенные в утвержденный уполномоченным органом в области охраны окружающей среды перечень энергопроизводящих организаций,</p>	<p>полигонов захоронения отходов на окружающую среду. Международная ассоциация по твердым бытовым отходам ISWA также положительно признает энергетическую утилизацию отходов в качестве оптимального метода обращения с отходами с учетом экологических, экономических и социальных факторов. Германия занимает первое место по объему импорта отходов для энергетической утилизации, опережая Швецию, Бельгию и Нидерланды. Проекты по энергетической утилизации отходов признаны инновационными, которые могут обеспечить новую чистую энергию, при этом решая проблемы мусорного кризиса, и в то же время смягчить воздействие парниковых газов и последствия изменения климата. Так, зарубежные страны для поддержки развития данной отрасли используют механизм покупки производимой энергии на гарантированной основе. Указанные поправки предусмотрены в одобренном Мажилисом законопроекте по энергетической утилизации отходов. При этом данный</p>	
--	--	--	---	--	--

			<p>использующих энергетическую утилизацию отходов, и применяющие новые, ранее не находившиеся в эксплуатации технические устройства и установки, технологически необходимые для эксплуатации объектов по энергетической утилизации отходов.</p> <p>Правила формирования перечня энергопроизводящих организаций, использующих энергетическую утилизацию отходов утверждаются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.</p> <p>7. Общественные отношения, возникающие в процессе производства электрической энергии объектами по энергетической утилизации отходов, ее передачи и потребления, регулируются законодательством Республики Казахстан об электроэнергетике и в области поддержки использования возобновляемых источников энергии.».</p> <p><i>Соответственно изменить нумерацию статей.</i></p>	<p>законопроект предусматривает внесение изменений в действующий Экологический кодекс в связи с чем требуется отражение их в проекте ЭК.</p>	
632.	Пункт 4 статьи 336	<p>4. Перечень операций по восстановлению и удалению отходов разрабатывается и утверждается уполномоченным органом в области охраны окружающей среды в соответствии с настоящим Кодексом.</p>	<p>Пункт 4 статьи 336 исключить.</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>С учетом многообразия способов восстановления и удаления отходов и постоянного технико-</p>	Принято

				технологического развития в данной сфере утверждение какого-либо исчерпывающего перечня операций по восстановлению и удалению отходов является нецелесообразным.	
633.	Статья 338	<p>Статья 338. Основополагающее экологическое требование к операциям по управлению отходами</p> <p>Лица, осуществляющие операции по управлению отходами, обязаны осуществлять соответствующие операции таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда здоровью населения, экологического ущерба и, в частности:</p> <p>1) без риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира;</p> <p>2) без причинения населению неудобств в виде шума и запахов; и</p> <p>3) без отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории.</p>	<p>Статью 338 изложить в следующей редакции:</p> <p>«Статья 338. Основополагающее экологическое требование к операциям по управлению отходами</p> <p>Лица, осуществляющие операции по управлению отходами, обязаны выполнять соответствующие операции таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без:</p> <p>1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира;</p> <p>2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию, Депутаты Темиржанов М.Б., Дауренбаев А.А., Звольский С.А.</p> <p>Есть конкретные методики и нормативы по выбросам загрязняющих веществ и уровня шума, которое природопользователь должен соблюдать.</p> <p>Данный пункт допускает фактов мошенничества или вымогательства, когда некоторые граждане с целью решения личных интересов будут жаловаться по факту не превышающий допустимого уровня «ШУМ» или выбросов, не превышающий нормы как «неприятный запах».</p>	Принято
634.	Абзац седьмой пункта 1 статьи 340	<p>Статья 340. Принцип иерархии</p> <p>При осуществлении операций, предусмотренных в подпунктах 2)-5) части первой настоящего пункта,</p>	<p>Абзац седьмой пункта 1 статьи 340 изложить в следующей редакции:</p> <p>«При осуществлении операций, предусмотренных в подпунктах 2) - 5)</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции.</p>	Принято

		владельцы отходов вправе при необходимости осуществлять вспомогательные операции по сортировке, обработке и накоплению.	части первой настоящего пункта, владельцы отходов вправе при необходимости выполнять вспомогательные операции по сортировке, обработке и накоплению.».		
635.	Подпункт 2) пункта 2 статьи 340	Статья 340. Принцип иерархии 2. Под предотвращением образования отходов понимаются меры, предпринимаемые до того, как вещество, материал или продукция становится отходом, и направленные на: 2) снижение уровня вредного воздействия образовавшихся отходов на окружающую среду и здоровье населения; или	В подпункте 2) пункта 2 статьи 340 слово « или » исключить.	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Техническая ошибка.	Принято
636.	Статья 342	Статья 342. Принцип ответственности образователя отходов Субъекты предпринимательства, являющиеся производителями продукции, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления отходами, образованными при производстве такой продукции, на всем протяжении их жизненного цикла с момента образования до полного восстановления и (или) удаления в порядке и на условиях, установленных настоящим Кодексом.	Статью 342 изложить в следующей редакции: «Статья 342. Принцип ответственности образователя отходов Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Приведение в соответствии с положениями статей 350 проекта Кодекса.	Принято
637.	Статья 343	Статья 343. Принцип расширенных обязательств	Статью 343 изложить в следующей редакции:	Комитет по вопросам экологии и	Принято

		<p>производителей и импортеров</p> <p>Физические и юридические лица, которые осуществляют на территории Республики Казахстан производство отдельных видов товаров по перечню, утверждаемому в соответствии со статьей 396 настоящего Кодекса, или ввоз таких товаров на территорию Республики Казахстан, несут расширенные обязательства в соответствии с настоящим Кодексом, в том числе в целях снижения негативного воздействия таких товаров на окружающую среду.</p>	<p>«Статья 343. Принцип расширенных обязательств производителей (импортеров)</p> <p>Физические и юридические лица, которые осуществляют на территории Республики Казахстан производство отдельных видов товаров по перечню, утверждаемому в соответствии со статьей 396 настоящего Кодекса, или ввоз таких товаров на территорию Республики Казахстан, несут расширенные обязательства в соответствии с настоящим Кодексом, в том числе в целях снижения негативного воздействия таких товаров на жизнь и (или) здоровье людей и окружающую среду.».</p>	<p>природопользованию</p> <p>Уточнение редакции.</p>	
638.	<p>Подпункт 4) пункта 3 статьи 344</p>	<p>Статья 344. Прекращение статуса отходов</p> <p>3. Критерии, упомянутые в пункте 1 настоящей статьи, разрабатываются и утверждаются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды в соответствии со следующими условиями:</p> <p>4) использование вещества или материала не приведет к вредному воздействию на окружающую среду или здоровье населения.</p>	<p>В подпункте 4) пункта 3 статьи 344 слово «населению» заменить словом «людей».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>В целях унификации терминологии.</p>	<p>Принято</p>
639.	<p>Часть вторая пункта 2 статьи 345</p>	<p>Статья 345. Нормирование в области управления отходами</p> <p>...</p> <p>2. Накопление и (или) захоронение отходов на объектах III и IV категорий не подлежат</p>	<p>Часть вторую пункта 2 статьи 345 исключить.</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Для создания единой системы учета движения отходов и</p>	<p>Принято</p>

		<p>экологическому нормированию.</p> <p>Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах III категории, включают информацию об объеме или о массе образовавшихся, накапливаемых и направленных на восстановление и (или) удаление отходов в декларацию о воздействии на окружающую среду.</p>		автоматизации процессов по мониторингу отходов.	
640.	Пункт 3 статьи 346	<p>Статья 346. Программа управления отходами</p> <p>3. Программа управления отходами разрабатывается в соответствии с принципом иерархии и должна содержать сведения об объеме и составе образуемых и (или) получаемых от третьих лиц отходов, способах их накопления, сбора, транспортировки, обезвреживания, восстановления и удаления, а также описание предлагаемых мер по сокращению образования отходов, увеличению доли их использованию и утилизации.</p>	<p>Пункт 3 статьи 346 изложить в следующей редакции:</p> <p>«3. Программа управления отходами разрабатывается в соответствии с принципом иерархии и должна содержать сведения об объеме и составе образуемых и (или) получаемых от третьих лиц отходов, способах их накопления, сбора, транспортировки, обезвреживания, восстановления и удаления, а также описание предлагаемых мер по сокращению образования отходов, увеличению доли их повторного использования, переработки и утилизации.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение редакции.</p>	Принято
641.	Пункт 4 статьи 346	<p>Статья 346. Программа управления отходами</p> <p>4. Программа управления отходами для объектов I категории разрабатывается с учетом необходимости использования наилучших доступных техник в соответствии с информационно-</p>	<p>Пункт 4 статьи 346 изложить в следующей редакции:</p> <p>«4. Программа управления отходами для объектов I категории разрабатывается с учетом необходимости использования наилучших доступных техник в соответствии с заключениями по</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p><i>Приведение в соответствие с другими статьями ЭК</i></p> <p>В переходных положениях</p>	Принято

		техническими справочниками по наилучшим доступным техникам, разрабатываемым и утверждаемым в соответствии с настоящим Кодексом.	наилучшим доступным техникам, разрабатываемыми и утверждаемыми в соответствии с настоящим Кодексом.».	необходимо предусмотреть норму о сроках введения данного пункта с 1 января 2025 года, т.к. это связано с обязательностью получения КЭР.	
642.	Подпункт 4) пункта 2 статьи 347	Статья 347. Лицензирование деятельности в сфере восстановления и удаления опасных отходов 2. В лицензии для целей осуществления видов деятельности, указанных в пункте 1 настоящей статьи, указываются: 4) метод, подлежащий применению для каждого типа операций.	Подпункт 4) пункта 2 статьи 347 изложить в следующей редакции: «4) метод, подлежащий применению для каждого вида операций.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции.	Принято
643.	Подпункт 1) пункта 4 статьи 348	Статья 348. Уведомительный режим субъектов предпринимательства в сфере управления отходами 4. Субъекты в сфере управления отходами, указанные в пункте 1 настоящей статьи, исключаются из Реестра субъектов предпринимательства в сфере управления отходами на основании решения уполномоченного органа в области охраны окружающей среды, в случаях: 1) ликвидации субъекта;	Подпункт 1) пункта 4 статьи 348 дополнить словом «предпринимательства».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию В целях унификации терминологии.	Принято
644.	Часть вторая пункта 4 статьи 349	Отдельные виды отходов в Классификаторе отходов могут быть	Часть вторую пункта 4 статьи 349 изложить в следующей редакции: «Отдельные виды отходов в	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято

		определены одновременно как опасные и неопасные с присвоением различных кодов («зеркальные» виды отходов) в зависимости от уровней концентрации содержащихся в них опасных веществ или степени влияния опасных характеристик вида отходов на здоровье населения и окружающую среду.	классификаторе отходов могут быть определены одновременно как опасные и неопасные с присвоением различных кодов («зеркальные» виды отходов) в зависимости от уровней концентрации содержащихся в них опасных веществ или степени влияния опасных характеристик вида отходов на жизнь и (или) здоровье людей и окружающую среду.».	Уточнение редакции.	
645.	Пункт 6 статьи 350	Статья 350. Право собственности на отходы и ответственность за управление ими 6. Если отходы оставлены их собственником на земельном участке, находящемся в собственности или землепользовании другого лица, с целью отказаться от права собственности на них, лицо, в собственности или землепользовании которого находится такой земельный участок, вправе обратиться в свою собственность, приступив к их использованию или совершив иные действия, свидетельствующие о получении их в собственность, а также вправе требовать в судебном порядке возмещения убытков, которые он понес в связи с оставлением отходов на земельном участке, независимо от их дальнейшего использования.	Пункт 6 статьи 350 изложить в следующей редакции: «6. Если отходы оставлены их собственником на земельном участке, находящемся в собственности или землепользовании другого лица, с целью отказаться от права собственности на них, лицо, в собственности или землепользовании которого находится такой земельный участок, вправе обратиться в свою собственность, приступив к их использованию или совершив иные действия, свидетельствующие о получении отходов в собственность, а также требовать в судебном порядке возмещения убытков, которые он понес в связи с оставлением отходов их прежним собственником на земельном участке, независимо от дальнейшего использования указанных отходов.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции.	Принято
646.	Пункт 7 статьи 350	Статья 350. Право собственности на отходы и	Пункт 7 статьи 350 изложить в следующей редакции:	Депутат Шарапаев П.А.	Принято

		<p>ответственность за управление ими</p> <p>...</p> <p>7. Передача отходов субъектам, выполняющим операции по сбору, восстановлению или удалению отходов, означает одновременно переход к таким субъектам права собственности на отходы, если сторонами не заключено соглашение на иных условиях.</p> <p>...</p>	<p>«7. Передача отходов субъектам, выполняющим операции по сбору, восстановлению или удалению отходов, означает одновременно переход к таким субъектам права собственности на отходы, в том числе в момент помещения отходов в контейнеры, размещенные на территории контейнерных площадок, или в установленные места сбора отходов, если сторонами не заключено соглашение на иных условиях.».</p>	<p>В целях регламентации момента перехода права собственности на отходы к организациям по управлению отходами с момента помещения их в контейнеры.</p>	
647.	Пункт 9 статьи 350	<p>Статья 350. Право собственности на отходы и ответственность за управление ими</p> <p>9. При приватизации объектов государственной собственности право собственности на отходы, а также обязанность по безопасному управлению ими, рекультивации и восстановлению земель переходят к новому собственнику, если иное не предусмотрено условиями приватизации этих предприятий в соответствии с Законом Республики Казахстан «О государственном имуществе».</p>	<p>Пункт 9 статьи 350 изложить в следующей редакции:</p> <p>«9. При приватизации объектов государственной собственности право собственности на отходы, а также обязанность по безопасному управлению ими, рекультивации и восстановлению земель переходят к новому собственнику, если иное не предусмотрено условиями приватизации этих объектов в соответствии с Законом Республики Казахстан «О государственном имуществе».».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение редакции.</p>	Принято
648.	Пункт 1 статьи 351	<p>Статья 351. Управление бесхозяйными отходами</p> <p>1. Отходы, не имеющие собственника или собственник которых не может быть установлен, решением суда признаются бесхозными и поступают в собственность лица по заявлению</p>	<p>Пункт 1 статьи 351 изложить в следующей редакции:</p> <p>«1. Отходы, не имеющие собственника или собственник которых не может быть установлен, решением суда признаются бесхозяйными и поступают в собственность лица по заявлению этого лица.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение редакции.</p>	Принято

		этого лица.			
649.	Часть вторая подпункта 16) пункта 1 статьи 353	Статья 353. Общие положения об опасных отходах Отходы, не обладающие ни одним из перечисленных в пункте 1 настоящей статьи свойств и не представляющие непосредственную или потенциальную опасность для окружающей среды, жизни или здоровья человека самостоятельно или при вступлении в контакт с другими веществами, признаются неопасными отходами.	Часть вторую подпункта 16) пункта 1 статьи 353 изложить в следующей редакции: «Отходы, не обладающие ни одним из перечисленных в части первой настоящего пункта свойств и не представляющие непосредственной или потенциальной опасности для окружающей среды, жизни и (или) здоровья людей самостоятельно или в контакте с другими веществами, признаются неопасными отходами. ».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции.	Принято
650.	Подпункт 2) пункта 2 статьи 354	Статья 354. Паспорт опасных отходов 1. Паспорт опасных отходов составляется и утверждается физическими и юридическими лицами, в процессе деятельности которых образуются опасные отходы. 2. Паспорт опасных отходов должен включать следующие обязательные разделы: 2) реквизиты образователя отхода: ИИН/БИК физического или юридического лица, местонахождение;	Подпункт 2) пункта 2 статьи 354 изложить в следующей редакции: «2) реквизиты образователя отходов: индивидуальный идентификационный номер для физического лица и бизнес-идентификационный номер для юридического лица, его место нахождения;».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции.	Принято
651.	Пункт 3 статьи 354	Статья 354. Паспорт опасных отходов ... 3. Форма паспорта опасных отходов утверждается уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и	Пункт 3 статьи 354 изложить в следующей редакции: «3. Форма паспорта опасных отходов утверждается уполномоченным органом в области охраны окружающей среды, заполняется отдельно на каждый	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Для создания единой системы учета движения отходов и автоматизации процессов по	Принято

		заполняется отдельно на каждый вид опасных отходов. Паспорт опасных отходов направляется в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в течение трех месяцев с момента образования отходов.	вид опасных отходов и предоставляется в порядке, предусмотренном статьей 394 настоящего Кодекса , в течение трех месяцев с момента образования отходов.».	мониторингу отходов.	
652.	Часть вторая пункта 1 статьи 355	<p>Статья 355. Экологические требования при управлении опасными отходами</p> <p>1. Смешивание опасных отходов могут осуществлять только субъекты предпринимательства, имеющие соответствующее экологическое разрешение при соблюдении требований статьи 338 настоящего Кодекса.</p> <p>Смешивание осуществляется в целях минимизации негативного воздействия на здоровье населения и окружающую среду при восстановлении или удалении в соответствии с технологическим регламентом и (или) наилучшими доступными техниками.</p>	<p>Часть вторую пункта 1 статьи 355 изложить в следующей редакции:</p> <p>«Смешивание осуществляется в целях минимизации негативного воздействия на жизнь и (или) здоровье людей и окружающую среду при восстановлении или удалении опасных отходов в соответствии с технологическим регламентом и (или) наилучшими доступными техниками.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение редакции в целях унификации терминологии.</p>	Принято
653.	Пункт 4 статьи 355	<p>Статья 355. Экологические требования при управлении опасными отходами</p> <p>4. Субъект предпринимательства, осуществляющий предпринимательскую деятельность по сбору, транспортировке, восстановлению и (или) удалению опасных отходов, обязан разработать план действий при чрезвычайных и</p>	<p>Пункт 4 статьи 355 изложить в следующей редакции:</p> <p>«4. Субъект предпринимательства, осуществляющий предпринимательскую деятельность по сбору, транспортировке, восстановлению и (или) удалению опасных отходов, обязан разработать план действий при чрезвычайных и аварийных ситуациях, которые могут</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение редакции.</p>	Принято

		аварийных ситуациях при управлении опасными отходами.	возникнуть при управлении опасными отходами.».		
654.	Статья 357	<p>Статья 357. Трансграничная перевозка опасных отходов</p> <p>1. Для целей настоящей статьи опасными отходами считаются группы отходов, признаваемые опасными в соответствии с Базельской конвенцией о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением (далее – Базельская конвенция).</p> <p>2. Транзит опасных отходов по территории Республики Казахстан осуществляется в соответствии с требованиями Базельской конвенции.</p> <p>3. Трансграничная перевозка опасных отходов по территории Республики Казахстан осуществляется на основании заключения уполномоченного органа в области охраны окружающей среды. Заключение выносится в порядке и по форме, утвержденным уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.</p> <p>4. Запрещается экспорт с территории Республики Казахстан опасных отходов в государства - участники Базельской конвенции и в развивающиеся страны, которые в рамках своего законодательства запретили импорт опасных отходов, либо если есть основания полагать, что использование этих отходов не будет осуществляться экологически</p>	<p>Статью 357 изложить в следующей редакции:</p> <p>«Статья 357. Трансграничная перевозка опасных отходов</p> <p>1. Для целей настоящей статьи опасными отходами считаются группы отходов, признаваемых опасными в соответствии с Базельской конвенцией о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением (далее – Базельская конвенция) и (или) иными международными договорами, ратифицированными Республикой Казахстан.</p> <p>2. Ввоз на территорию Республики Казахстан, вывоз с территории Республики Казахстан и транзит опасных и других отходов по территории Республики Казахстан осуществляются с соблюдением требований Базельской конвенции, иных международных договоров, ратифицированных Республикой Казахстан, и законов Республики Казахстан в порядке, определенном Правительством Республики Казахстан.</p> <p>3. Трансграничная перевозка опасных отходов по территории Республики Казахстан осуществляется на основании заключения уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Помимо Базельской конвенции, международно-правовое регулирование также включает акты ЕАЭС (в том числе Решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 года №30, от 16 августа 2012 года №134, поэтому необходимо сделать общую отсылку к международным договорам, ратифицированным РК. Кроме того, указанные международные документы регулируют не только транзит, но и ввоз, вывоз опасных отходов, а также определенных «других отходов», которые требуют особого рассмотрения.</p> <p>При этом абзацем третьим подпункта 9) статьи 16 действующего ЭК РК, к компетенции Правительства Республики Казахстан отнесено установление порядка ввоза, вывоза и транзита отходов, и данная компетенция выпала из проекта Кодекса, что создаст серьезный правовой пробел.</p>	Принято

	<p>обоснованным образом, а также в районы южнее 60 градусов южной широты.</p> <p>5. При трансграничной перевозке опасных отходов владельцы опасных отходов обязаны предоставить заинтересованным государствам информацию относительно предлагаемой трансграничной перевозки опасных отходов, указывающую на последствия предлагаемой перевозки для здоровья человека и окружающей среды.</p> <p>6. При трансграничной перевозке опасных отходов они должны упаковываться, маркироваться и транспортироваться в соответствии с общепринятыми международными правилами и нормами в области упаковки, маркировки и транспортировки.</p> <p>7. Ввоз на территорию Республики Казахстан из государств, не являющихся членами Евразийского экономического союза, и вывоз с территории Республики Казахстан в эти государства опасных отходов в целях их восстановления осуществляются на основании лицензии, выдаваемой органом, уполномоченным Правительством Республики Казахстан.</p> <p>8. Ввоз на территорию Республики Казахстан и вывоз с территории Республики Казахстан опасных отходов физическими лицами для</p>	<p>Заключение выносится в порядке и по форме, которые утверждены уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.</p> <p>4. Запрещается экспорт с территории Республики Казахстан опасных отходов в государства-участники Базельской конвенции и развивающиеся страны, которые в рамках национального законодательства запретили импорт опасных отходов, а также если есть основания полагать, что использование таких отходов не будет осуществляться экологически обоснованным образом. Кроме того, запрещен экспорт опасных отходов для их удаления в страны, расположенные южнее 60 градусов южной широты.</p> <p>5. При трансграничной перевозке опасных отходов владельцы таких отходов обязаны предоставить заинтересованным государствам информацию относительно намечаемой трансграничной перевозки опасных отходов, указывающую на возможные последствия такой перевозки для окружающей среды, жизни и (или) здоровья человека.</p> <p>6. При трансграничной перевозке опасные отходы должны упаковываться, маркироваться и транспортироваться в соответствии с общепринятыми международными правилами и нормами в области упаковки, маркировки и транспортировки.</p>	<p>Уточнение редакции.</p>	
--	---	--	----------------------------	--

		<p>личного пользования (в некоммерческих целях) запрещаются.</p> <p>9. Ввоз на территорию Республики Казахстан опасных отходов с целью захоронения и обезвреживания запрещается.</p> <p>10. Ввоз на территорию Республики Казахстан одноразовой продукции может быть ограничен или полностью запрещен по решению уполномоченного органа в области охраны окружающей среды, если приводит к образованию отходов, управление которыми сопряжено с высоким экологическим риском или экономически нецелесообразно.</p> <p>11. Запрещается ввоз на территорию Республики Казахстан продукции, в результате использования которой образуются опасные отходы, для которых в Республике Казахстан отсутствуют действующие объекты по обезвреживанию и восстановлению необходимой мощности.</p> <p>12. Запрещаются производство и ввоз на территорию Республики Казахстан продукции, в результате использования которой образуются отходы, содержащие стойкие органические загрязняющие вещества, предусмотренные международными договорами Республики Казахстан о стойких органических загрязняющих веществах.</p>	<p>7. Ввоз на территорию Республики Казахстан из государств, не являющихся членами Евразийского экономического союза, и вывоз с территории Республики Казахстан в эти государства опасных отходов в целях их дальнейшего восстановления осуществляются на основании лицензии, выдаваемой государственным органом, определяемым Правительством Республики Казахстан.</p> <p>8. Ввоз на территорию Республики Казахстан и вывоз с территории Республики Казахстан опасных отходов физическими лицами для личного пользования (в некоммерческих целях) запрещаются.</p> <p>9. Ввоз на территорию Республики Казахстан опасных отходов с целью захоронения и обезвреживания запрещается.</p> <p>10. Ввоз на территорию Республики Казахстан одноразовой продукции может быть ограничен или полностью запрещен по решению уполномоченного органа в области охраны окружающей среды, если это приводит к образованию отходов, управление которыми сопряжено с высоким экологическим риском или экономически нецелесообразно.</p> <p>11. Запрещается ввоз на территорию Республики Казахстан продукции, в результате использования которой образуются опасные отходы, для обезвреживания и восстановления</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>которых в Республике Казахстан действующие объекты не имеют достаточной мощности для осуществления таких операций.</p> <p>12. Запрещаются производство и ввоз на территорию Республики Казахстан продукции, в результате использования которой образуются отходы, содержащие стойкие органические загрязняющие вещества, установленные международными договорами Республики Казахстан о стойких органических загрязняющих веществах.».</p>		
655.	Пункт 1 статьи 358	<p>Статья 358. Учет опасных отходов</p> <p>1. Лица, осуществляющие операции по восстановлению или удалению опасных отходов, образователи опасных отходов, субъекты предпринимательства, осуществляющие предпринимательскую деятельность по сбору, транспортировке и (или) обезвреживанию опасных отходов, обязаны осуществлять хронологический учет количества, вида, происхождения отходов, пунктов назначения, частоты сбора, метода транспортировки и метода обращения, предусмотренных в отношении опасных отходов, и предоставлять эту информацию уполномоченному органу в области охраны окружающей среды по</p>	<p>Пункт 1 статьи 358 изложить в следующей редакции:</p> <p>«1. Лица, осуществляющие операции по восстановлению или удалению опасных отходов, образователи опасных отходов, субъекты предпринимательства, осуществляющие предпринимательскую деятельность по сбору, транспортировке и (или) обезвреживанию опасных отходов, обязаны осуществлять хронологический учет количества, вида, происхождения отходов, пунктов назначения, частоты сбора, метода транспортировки и метода обращения, предусмотренных в отношении опасных отходов и предоставлять эту информацию уполномоченному органу в области охраны окружающей среды в соответствии с пунктом 4 статьи 331 настоящего</p>	<p>Депутаты Темиржанов М.Б., Дауренбаев А.А., Звольский С.А.</p> <p>Убрать предоставление информации уполномоченному органу в области охраны окружающей среды по запросу, так как нарушаются права предпринимательства в соответствии с требованием Предпринимательского кодекса РК. Запрос информации является формой осуществления проверочных мероприятий.</p> <p>Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды при появлении информации и риски в части</p>	Принято

		запросу. ...	Кодекса.».	обращения отходами может проводить анализ по сведениям представляемыми природопользователями в форме отчета по инвентаризации отходов и квартальных отчетов производственного экологического контроля и других имеющихся форм, а также путем с использованием веб-портала «электронного правительства» и путем запроса в другие государственные органы с целью определения круга субъектов (объектов) контроля и надзора, связанных с конкретным фактом и имеющих потенциальные риски.	
656.	Пункт 2 статьи 358	Статья 358. Учет опасных отходов 2. Учетные записи по опасным отходам должны храниться не менее 5 лет, за исключением субъекты предпринимательства, осуществляющих предпринимательскую деятельность по транспортировке опасных отходов, которые должны хранить учетные записи не менее 12 месяцев.	Пункт 2 статьи 358 изложить в следующей редакции: «2. Учетные записи по опасным отходам должны храниться не менее пяти лет, за исключением субъектов предпринимательства, осуществляющих деятельность по транспортировке опасных отходов, которые должны хранить учетные записи не менее двенадцати месяцев.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции.	Принято
657.	Пункт 4 статьи 358	Статья 358. Учет опасных отходов ... 4. Данные отчетов по	Пункт 4 статьи 358 исключить.	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято

		инвентаризации опасных отходов вносятся в Государственный кадастр отходов.		Для создания единой системы учета движения отходов и автоматизации процессов по мониторингу отходов.	
658.	Пункт 5 статьи 358	5. Правила ведения учета опасных отходов, в том числе форма отчета по инвентаризации отходов и инструкция по ее заполнению, утверждаются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.	пункт 5 статьи 358 исключить.	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Дублирует пункт 2 статьи 394.	Принято
659.	Пункт 7 статьи 358	Статья 358. Учет опасных отходов ... 7. Первичные статистические данные в области отходов представляются в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области государственной статистики.	Пункт 7 статьи 358 проекта изложить в следующей редакции: «7. Первичные статистические данные в сфере управления отходами формируются подведомственной организацией уполномоченного органа в области охраны окружающей среды согласно сведениям государственного кадастра отходов, на основании отчетности, предоставляемой лицами, осуществляющими управление отходами, в порядке, предусмотренном статьей 394 настоящего Кодекса, и направляется уполномоченному органу по статистике в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области государственной статистики. ».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Для создания единой системы учета движения отходов и автоматизации процессов по мониторингу отходов.	Принято
660.	Пункт 5 статьи 361	Статья 361. Экологические требования к полигонам ...	В пункте 5 статьи 361 слово «обработки» заменить словом « сортировки ».	Депутат Рау А.П. Проектом Экологического	Принято

		<p>5. Запрещается захоронение твердых бытовых отходов без их предварительной обработки.</p> <p>...</p>	...	<p>Кодекса предусмотрена норма по обязательной сортировке отходов что является важной стадией подготовки отходов к захоронению. Обработка (например, измельчение мусора) является факультативной задачей оператора полигона.</p>	.
661.	Пункт 6 статьи 361	<p>Статья 361. Экологические требования к полигонам</p> <p>6. Критерии для приема отходов на полигоне определенного класса определяются следующим:</p> <p>1) защита окружающей среды (в особенности подземных и поверхностных вод) и здоровья населения;</p> <p>2) обеспечение процессов стабилизации отходов в пределах полигона;</p> <p>3) качественный состав принимаемых отходов;</p> <p>4) требования или ограничения по количеству принимаемых отходов и способности их органических компонентов к биodeградации;</p> <p>5) ограничения на количество потенциально опасных компонентов в соответствии с критериями защиты;</p> <p>6) экотоксичные свойства отходов и образующегося фильтрата.</p>	<p>Пункт 6 статьи 361 изложить в следующей редакции:</p> <p>«6. Критерии приема отходов для их захоронения на полигоне определенного класса включают следующие требования:</p> <p>1) защиту окружающей среды (в особенности подземных и поверхностных вод) и здоровья людей;</p> <p>2) обеспечение способов стабилизации отходов в пределах полигона;</p> <p>3) обеспечение качественного состава принимаемых отходов;</p> <p>4) ограничение по количеству принимаемых отходов и наличие способности их органических компонентов к биodeградации;</p> <p>5) ограничение по количеству потенциально опасных компонентов в соответствии с критерием защиты;</p> <p>6) снижение экотоксичных свойств отходов и образующегося фильтрата.»</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение редакции.</p>	Принято
662.	Пункт 8 статьи 361	<p>Статья 361. Экологические требования к полигонам</p>	<p>Пункт 8 статьи 361 изложить в следующей редакции:</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и</p>	Принято

		<p>8. Каждый полигон должен быть оборудован системой мониторинга атмосферных выбросов (свалочный газ), фильтрата и сточных вод, образующихся в депонированных отходах, для предупреждения их негативного воздействия на окружающую среду.</p>	<p>«8. Каждый полигон должен быть оборудован системой мониторинга фильтрата и сточных вод, образующихся в депонированных отходах, для предупреждения их негативного воздействия на окружающую среду.</p> <p>Полигоны твердых бытовых отходов должны быть также оборудованы системой мониторинга выбросов (свалочного газа).».</p>	<p>природопользованию</p> <p>Дополнить словом «твердо-бытовых отходов». Процессы образования свалочного газа (метана) присущи только полигонам ТБО.</p>	
663.	<p>Абзац второй пункта 12 статьи 361</p>	<p>Статья 361. Экологические требования к полигонам</p> <p>Под биоразлагаемыми отходами понимаются отходы, которые способны подвергаться анаэробному или аэробному разложению, в том числе отходы садов, парков, пищевых продуктов, приготовления пищи, сопоставимые с отходами пищевой промышленности, макулатура.</p>	<p>Абзац второй пункта 12 статьи 361 изложить в следующей редакции:</p> <p>«Под биоразлагаемыми отходами понимаются отходы, которые способны подвергаться анаэробному или аэробному разложению, в том числе садовые и парковые отходы, а также пищевые отходы, сопоставимые с отходами пищевой промышленности, макулатура.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение редакции.</p>	<p>Принято</p>
664.	<p>Пункт 16 статьи 361</p>	<p>Статья 361. Экологические требования к полигонам</p> <p>16. Проектом полигона должно быть предусмотрено создание ликвидационного фонда для закрытия, рекультивации земель и ведения мониторинга воздействия на окружающую среду и контроля загрязнения после его закрытия.</p> <p>Ликвидационный фонд формируется оператором полигона в порядке, установленном правилами, утвержденными уполномоченным органом в области охраны</p>	<p>Пункт 16 статьи 361 изложить в следующей редакции:</p> <p>«16. Проектом полигона отходов должно быть предусмотрено создание ликвидационного фонда для его закрытия, рекультивации земель, ведения мониторинга воздействия на окружающую среду и контроля загрязнения после закрытия полигона.</p> <p>Ликвидационный фонд формируется оператором полигона в порядке, установленном правилами, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение редакции.</p>	<p>Принято</p>

		окружающей среды Запрещается эксплуатация полигона без ликвидационного фонда.	среды. Запрещается эксплуатация полигона отходов без наличия ликвидационного фонда.».		
665.	Пункт 17 статьи 361	Статья 361. Экологические требования к полигонам ... 17. Положения пункта 16 настоящей статьи не распространяются на недропользователей, предоставивших обеспечение исполнения обязательства по ликвидации последствий недропользования или сформировавших ликвидационный фонд в соответствии с законодательством Республики Казахстан о недрах и недропользовании.	Пункт 17 статьи 361 исключить.	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Данную норму предлагается перенести в переходные положения в связи с тем, что статья 361 размещена в Главе 23 и ее действие нейтрализуется нормой пункта 3 статьи 368 в соответствии с которой <i>«Требования Главы 23 ...не применяются к объектам долгосрочного или постоянного хранения отходов горнодобывающей промышленности».</i>	Принято
666.	Часть первая пункта 3 статьи 362	Статья 362. Отходы, не приемлемые для полигонов 3. На полигонах твердых бытовых отходов должна быть предусмотрена обязательная сортировка отходов по видам, указанным в подпунктах 6), 10), 11), 12), 13), 14), 15), 16), 17) пункта 1 настоящей статьи. Сортировка твердых бытовых отходов осуществляется с соблюдением национальных стандартов, включенных в перечень, утвержденный уполномоченным органом в области охраны	Часть первую пункта 3 статьи 362 изложить в следующей редакции: «3. На полигонах твердых бытовых отходов должна быть предусмотрена обязательная сортировка отходов по видам, указанным в подпунктах 6), 10), 11), 12), 13), 14), 15), 16) и 17) пункта 1 настоящей статьи. Сортировка твердых бытовых отходов осуществляется с соблюдением национальных стандартов, включенных в перечень, утвержденный уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Юридическая техника; Кроме того, считаем целесообразным указать наименование перечня национальных стандартов, который будет утверждаться уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.	Принято

		окружающей среды.			
667.	Пункты 1 - 7 статьи 364	<p>Статья 364. Общие требования для полигонов опасных отходов</p> <p>1. Местоположение полигона размещения опасных отходов должно учитывать требования, касающиеся:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) расстояния от границы полигона до жилых и рекреационных зон, водных объектов, земель сельскохозяйственного назначения и населенных пунктов; 2) наличия подземных, поверхностных вод и их водоохраных зон и полос или особо охраняемых природных территорий; 3) геологических и гидрогеологических условий; 4) риска наводнения, понижения, оползней или лавин на участке; 5) защиты объектов государственного природно-заповедного фонда. <p>2. В зависимости от характеристик полигона и метеорологических условий должны быть предусмотрены:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) контроль внезапного поступления воды в тело полигона; 2) предотвращение поступления поверхностных и (или) подземных вод в место захоронения отходов; 3) сбор и очистка загрязненной воды и фильтрата до нормативов допустимого сброса, устанавливаемых 	<p>Пункты 1 - 7 статьи 364 изложить в следующей редакции:</p> <p>«1. Местоположение полигона, предназначенного для захоронения опасных отходов, должно учитывать требования, касающиеся:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) расстояния от границы полигона опасных отходов до жилых и рекреационных зон, водных объектов, земель сельскохозяйственного назначения и населенных пунктов; 2) наличия подземных, поверхностных вод и их водоохраных зон и полос или особо охраняемых природных территорий; 3) геологических и гидрогеологических условий; 4) риска наводнения, понижения, оползней или лавин на участке; 5) защиты объектов государственного природно-заповедного фонда. <p>2. В зависимости от характеристик полигона опасных отходов и метеорологических условий должны быть предусмотрены:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) контроль внезапного поступления воды в тело полигона; 2) предотвращение поступления поверхностных и (или) подземных вод в место захоронения отходов; 3) сбор и очистка загрязненной воды и фильтрата до нормативов допустимого сброса, устанавливаемых для сточных вод. 	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию, Депутат Рау А.П.</p> <p>Уточняющие поправки, необходимые для однозначной трактовки норм Кодекса.</p>	Принято

	<p>для сточных вод.</p> <p>3. Сбор, очистка и использование свалочного газа должны производиться способом, который минимизирует ущерб или ухудшение окружающей среды и риск для здоровья населения.</p> <p>4. Должны быть приняты меры для минимизации последствий функционирования полигона захоронения отходов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) эмиссии запахов и пыли; 2) разносимые ветром материалы, соединения и аэрозоли; 3) шум и движение; 4) птицы, паразиты и насекомые; 5) пожары. <p>5. Полигон размещения отходов должен быть оборудован так, чтобы загрязнения от участка не были вынесены на общественные дороги и близлежащую территорию.</p> <p>6. Полигон должен быть защищен от свободного доступа посторонних лиц на участок. Система контроля и доступа к каждому техническому средству должна содержать программу мер, чтобы обнаруживать и препятствовать незаконному использованию средств.</p> <p>7. Управление полигоном размещения отходов осуществляется физическими или юридическими лицами, имеющими технические средства для эксплуатации полигона и обеспечивающими профессиональную техническую подготовку и повышение</p>	<p>3. Сбор, очистка и использование свалочного газа должны производиться способом, который минимизирует ущерб или ухудшение состояния окружающей среды и риск для здоровья людей.</p> <p>4. Оператором полигона должны быть приняты меры для минимизации:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) распространения запахов и пыли; 2) разносимых ветром материалов, соединений и аэрозолей; 3) шума и движения; 4) птиц, паразитов и насекомых; 5) пожаров. <p>5. Полигон опасных отходов должен быть оборудован так, чтобы загрязнения от участка не были вынесены на общественные дороги и близлежащую территорию.</p> <p>6. Полигон должен быть защищен от свободного доступа посторонних лиц. Система контроля и доступа к каждому техническому средству должна содержать программу мер, чтобы обнаруживать незаконное использование таких средств и препятствовать этому.</p> <p>7. Управление полигоном опасных отходов осуществляется физическими или юридическими лицами, имеющими технические средства для эксплуатации полигона и обеспечивающими профессиональную техническую подготовку и повышение квалификации работников полигона.»</p> <p>...</p>		
--	---	--	--	--

		квалификации работников полигона. ...			
668.	Подпункт 1) пункта 4 статьи 364	Статья 364. Общие требования для полигонов опасных отходов 4. Должны быть приняты меры для минимизации последствий функционирования полигона захоронения отходов: 1) эмиссии запахов и пыли;	В подпункте 1) пункта 4 статьи 364 слово «эмиссии» заменить словом « распространение ».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Понятие «эмиссии» в тексте кодекса используется в другом значении.	Принято
669.	Пункт 6 статьи 364	Статья 364. Общие требования для полигонов опасных отходов 6. Полигон должен быть защищен от свободного доступа посторонних лиц на участок . Система контроля и доступа к каждому техническому средству должна содержать программу мер, чтобы обнаруживать и препятствовать незаконному использованию средств.	В пункте 6 статьи 364 слова « на участок » исключить.	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Излишняя детализация.	Принято
670.	Пункт 10 статьи 364	Статья 364. Общие требования для полигонов опасных отходов ... 10. Оператор полигона обязан сообщать ежеквартально уполномоченному органу в области охраны окружающей среды о видах и количестве захороненных отходов и о результатах планового контроля.	Пункт 10 статьи 364 исключить.	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Для создания единой системы учета движения отходов и автоматизации процессов по мониторингу отходов.	Принято
671.	Пункт 1 статьи 365	Статья 365. Процедуры приема отходов 1. Собственники отходов,	Пункт 1 статьи 365 изложить в следующей редакции: «1. Собственники отходов, сдающие	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято

		сдающие отходы на полигон, обязаны предоставить оператору полигона достоверную информацию об их качественных и количественных характеристиках, подтверждающую отнесение отходов к определенному виду, и сопровождать для опасных отходов копией паспорта опасных отходов.	отходы на полигон, обязаны предоставить оператору полигона достоверную информацию об их качественных и количественных характеристиках, подтверждающую отнесение отходов к определенному виду, а в отношении опасных отходов – дополнительно копию паспорта опасных отходов.».	Уточнение редакции.	
672.	Пункт 2 и подпункт 4) пункта 3 статьи 365	<p>Статья 365. Процедуры приема отходов</p> <p>2. Операторы полигонов имеют право принимать на полигон только те виды отходов, которые разрешены для размещения на данном полигоне и право на размещение которых подтверждается экологическим разрешением.</p> <p>3. Оператор полигона обязан при приеме отходов осуществлять:</p> <p>4) ведение учета количества и характеристик размещенных отходов с указанием происхождения, даты поставки, идентификации образователя или, в случае твердых бытовых отходов, лица, осуществляющего сбор отходов, а при наличии опасных отходов – точного места их размещения на полигоне;</p>	<p>Пункт 2 и подпункт 4) пункта 3 статьи 365 изложить в следующей редакции:</p> <p>«2. Операторы полигонов имеют право принимать на полигон для захоронения только те виды отходов, которые разрешены для захоронения на данном полигоне и право на захоронение которых подтверждается экологическим разрешением.».</p> <p>3.</p> <p>...</p> <p>«4) ведение учета количества и характеристик захораниваемых отходов с указанием происхождения, даты поставки, идентификации образователя или, в случае твердых бытовых отходов, лица, осуществляющего сбор отходов, а при наличии опасных отходов – точного места их размещения на полигоне;».</p>	<p>Депутат Рау А.П.</p> <p>В целях приведение в соответствии со статьей 52 и 336 где используется термин захоронение, также в целях исключения неоднозначной трактовки предлагается по всему тексту кодекса заменить слово «размещение» на «захоронение».</p>	Принято
673.	Пункт 3 статьи 365	<p>Статья 365. Процедуры приема отходов</p> <p>3. Оператор полигона обязан при приеме отходов осуществлять:</p>	<p>Пункт 3 статьи 365 изложить в следующей редакции:</p> <p>«3. Оператор полигона обязан при приеме отходов осуществлять:</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение редакции.</p>	Принято

		<p>1) проверку документации на отходы, включая паспорт опасных отходов;</p> <p>2) визуальный осмотр отходов на входе и на месте размещения;</p> <p>3) сверку содержимого с описанием в документации, представленной собственником отходов;</p> <p>4) ведение учета количества и характеристик размещенных отходов с указанием происхождения, даты поставки, идентификации образователя или, в случае твердых бытовых отходов, лица, осуществляющего сбор отходов, а при наличии опасных отходов – точного места их размещения на полигоне;</p> <p>5) для исключения попадания на полигон радиоактивных веществ дозиметрический контроль каждой партии принимаемых на полигон отходов.</p>	<p>1) проверку документации на отходы, включая паспорт опасных отходов;</p> <p>2) визуальный осмотр отходов при их поступлении;</p> <p>3) сверку принимаемых отходов с описанием в документации, представленной собственником отходов;</p> <p>4) ведение учета количества и характеристик, подлежащих захоронению отходов с указанием их происхождения, даты поставки, идентификации образователя отходов или, в отношении твердых бытовых отходов, лица, осуществляющего сбор отходов, а при наличии опасных отходов – точного места их размещения на полигоне;</p> <p>5) дозиметрический контроль каждой партии принимаемых на полигон отходов для исключения попадания на полигон радиоактивных веществ.».</p>		
674.	Пункт 5 статьи 365	<p>Статья 365. Процедуры приема отходов</p> <p>5. Для определения массы поступающих отходов на пунктах приема должны быть установлены измерительные приборы.</p>	<p>Пункт 5 статьи 365 изложить в следующей редакции:</p> <p>«5. Для определения массы поступающих отходов на пунктах приема должно быть установлено весовое оборудование.».</p>	Депутат Рау А.П. К измерительным приборам могут относиться различные приборы, в том числе не имеющие отношения к определению веса отходов.	Принято
675.	Пункт 2 статьи 366	<p>Статья 366. Контроль и мониторинг на стадии эксплуатации полигона</p> <p>2. Оператор полигона должен уведомить уполномоченный орган в</p>	<p>В пункте 2 статьи 366 слово «неблагоприятном» заменить словом «негативном».</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции.	Принято

		области охраны окружающей среды о неблагоприятном воздействии на окружающую среду, выявленном в результате контроля и мониторинга, а также согласовывать с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды характер и сроки корректирующих мер, которые будут приниматься.			
676.	Пункт 4 статьи 368	Статья 368. Понятие отходов горнодобывающей промышленности 4. Требования настоящей Главы не распространяются на отходы, образующиеся при проведении разведки, добычи, обработки и хранения твердых полезных ископаемых, но не являющиеся прямым результатом таких операций, а также на закачку сточных вод и обратную закачку попутно добытых подземных вод в недра.	Пункт 4 статьи 368 изложить в следующей редакции: «4. Требования настоящей главы не распространяются на отходы, образующиеся при проведении разведки, добычи, обработке и хранении твердых полезных ископаемых, не являющиеся прямым результатом таких операций.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка. Сточные и попутно добытые воды по определению не являются отходами, поэтому такие требования не соответствуют заголовку статьи.	Принято
677.	Пункт 2 статьи 369	Статья 369. Управление отходами горнодобывающей промышленности ... 2. Складирование отходов горнодобывающей промышленности должно осуществляться в специально установленных местах, определенных проектным документом, разработанным в соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» , и	Пункт 2 статьи 369 изложить в следующей редакции: «2. Складирование отходов горнодобывающей промышленности должно осуществляться в специально установленных местах, определенных проектным документом, разработанным в соответствии с законодательством Республики Казахстан , и соответствующих условиям экологического разрешения.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Проекты, предусматривающие установленные места для складирования отходов горнодобывающих и горно-перерабатывающих производств могут быть разработаны в соответствии с другими законами РК, СНИП и	Принято

		соответствующих условиям экологического разрешения.		СанПин.	
678.	Пункт 1 статьи 370	<p>Статья 370. Требования к проектированию, строительству и эксплуатации объектов складирования отходов</p> <p>1. Под объектом складирования отходов понимается специально установленное место, предназначенное для накопления или размещения отходов горнодобывающей промышленности в твердой или жидкой форме либо в виде раствора или суспензии.</p>	<p>Пункт 1 статьи 370 изложить в следующей редакции:</p> <p>«1. Под объектом складирования отходов понимается специально установленное место, предназначенное для складирования и долгосрочного хранения на срок свыше двенадцати месяцев отходов горнодобывающей промышленности в твердой или жидкой форме либо в виде раствора или суспензии.</p> <p>Складирование и долгосрочное хранение отходов горнодобывающей промышленности для целей применения платы за негативное воздействие на окружающую среду приравнивается к захоронению отходов.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>В целях приведения в соответствии с общими принципами проекта ЭК, когда отходы могут быть временно накоплены или же захоронены</p>	Принято
679.	Пункт 2 статьи 370	<p>Статья 370. Требования к проектированию, строительству и эксплуатации складирования отходов</p> <p>2. При проектировании, строительстве (реконструкции), эксплуатации и управлении объектом складирования отходов должны быть обеспечены следующие требования:</p> <p>1) при выборе места расположения объекта складирования отходов должны быть учтены требования настоящего Кодекса, а также геологические, гидрологические, гидротехнические,</p>	<p>Пункт 2 статьи 370 изложить в следующей редакции:</p> <p>«2. При проектировании, строительстве (реконструкции), эксплуатации и управлении объектом складирования отходов должны соблюдаться следующие требования:</p> <p>1) при выборе места расположения объекта складирования отходов учитываются требования настоящего Кодекса, а также геологические, гидрологические, гидротехнические, сейсмические и геотехнические условия;</p> <p>2) в краткосрочной и долгосрочной</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>В целях разделения требований к уже существующим и проектируемым объектам складирования отходов, необходимо разделить требования, относящиеся к проектируемым объектам и объектам находящимся в эксплуатации.</p>	Принято

		<p>гидрогеологические, сейсмические и геотехнические факторы;</p> <p>2) объект должен быть спроектирован таким образом, чтобы обеспечивались в краткосрочной и долгосрочной перспективе предотвращение загрязнения почвы, воздуха, грунтовых или поверхностных вод, а также эффективный сбор загрязненной воды и фильтрата в соответствии с требованиями экологического разрешения и уменьшение эрозии, вызванной водой или ветром;</p> <p>3) должны быть обеспечена физическая стабильность объекта складирования отходов, а также сведен к минимуму ущерб ландшафту;</p> <p>4) должны быть разработаны планы и механизмы для регулярного мониторинга и осмотра объекта складирования отходов квалифицированным персоналом, а также для принятия мер в случае выявления нестабильности объекта складирования отходов или загрязнения вод или почвы;</p> <p>5) должны быть предусмотрены меры для закрытия (ликвидации) объекта складирования отходов и рекультивации почвенного слоя;</p> <p>6) должны быть предусмотрены мероприятия на период мониторинга окружающей среды после закрытия объекта складирования отходов.</p>	<p>перспективе:</p> <p>обеспечение предотвращения загрязнения почвы, атмосферного воздуха, грунтовых и (или) поверхностных вод, эффективного сбора загрязненной воды и фильтрата;</p> <p>обеспечение уменьшения эрозии, вызванной водой или ветром;</p> <p>обеспечение физической стабильности объекта складирования отходов;</p> <p>3) обеспечение минимального ущерба ландшафту;</p> <p>4) принятие мер для закрытия (ликвидации) объекта складирования отходов и рекультивации почвенного слоя;</p> <p>5) должны быть разработаны планы и созданы условия для регулярного мониторинга и осмотра объекта складирования отходов квалифицированным персоналом, а также для принятия мер в случае выявления нестабильности функционирования объекта складирования отходов или загрязнения вод или почвы;</p> <p>6) должны быть предусмотрены мероприятия на период мониторинга окружающей среды после закрытия объекта складирования отходов.</p> <p>Сведения и документы в отношении мониторинга, указанного в подпункте б) настоящего пункта, должны храниться вместе с разрешительной документацией.».</p>	<p>На стадии проектирования экологического разрешения еще нет.</p>	
--	--	---	--	--	--

		Сведения и документы в отношении мониторинга, указанного в подпункте б) настоящей статьи, должны храниться вместе с разрешительной документацией для обеспечения надлежащей передачи информации и ознакомления уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.			
680.	Пункт 4 статьи 371	Статья 371. Программа управления отходами горнодобывающей промышленности 4. Программа управления отходами горнодобывающей промышленности разрабатывается и подлежит согласованию с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды в утвержденном им порядке.	Пункт 4 статьи 371 исключить.	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Предприятия ГДП – это объекты I категории, поэтому программы управления отходами представляются ими в составе документации на получение экологического разрешения (<i>пункт 3 статьи 125</i>), проходят государственную экологическую экспертизу и не требуют согласования с уполномоченным органом.	Принято
681.	Пункт 5 статьи 371	Статья 371. Программа управления отходами горнодобывающей промышленности 5. Программа управления отходами горнодобывающей промышленности является неотъемлемой частью экологического разрешения и подлежит пересмотру	В пункте 5 статьи 371 слова «накопления», «накапливаемых» заменить соответственно словами «складирования», «складируемых».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию С целью единства терминологии в статье.	Принято

		каждые 5 лет в случае существенных изменений в условиях эксплуатации объекта накопления отходов и (или) виде, характере накапливаемых отходов. Изменения подлежат утверждению уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.			
682.	Пункт 5 статьи 371	Статья 371. Программа управления отходами горнодобывающей промышленности 5. Программа управления отходами горнодобывающей промышленности является неотъемлемой частью экологического разрешения и подлежит пересмотру каждые 5 лет в случае существенных изменений в условиях эксплуатации объекта накопления отходов и (или) виде, характере накапливаемых отходов. Изменения подлежат утверждению уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.	В пункте 5 статьи 371 цифру «5» заменить словом « пять ».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Юридическая техника.	Принято
683.	Пункт 1 статьи 372	Статья 372. Предотвращение ухудшение состояния воды, загрязнения воздуха и почвы 1. При обращении с отходами горнодобывающей промышленности обязательно соблюдение экологических норм , установленных настоящим Кодексом, в частности , для предотвращения ухудшения	Пункт 1 статьи 372 изложить в следующей редакции: «1. При обращении с отходами горнодобывающей промышленности обязательно соблюдение экологических требований, установленных настоящим Кодексом для предотвращения загрязнения воды путем: 1) оценки потенциала образования фильтрата, включая загрязняющие	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Улучшение и уточнение редакции.	Принято

		<p>текущего состояния воды путем:</p> <p>1) оценки потенциала образования фильтрата, включая загрязняющие вещества, содержащиеся в фильтрате, накапливаемых отходов в период эксплуатации и после закрытия объекта складирования отходов, определения водного баланса объекта складирования отходов;</p> <p>2) предотвращение или минимизация образования фильтрата и загрязнения поверхностных вод или подземных вод и почвы;</p> <p>3) сбор и очистка загрязненной воды и фильтрата до уровня, необходимого для их сброса.</p>	<p>вещества, содержащиеся в фильтрате, складированных отходов в период эксплуатации и после закрытия объекта складирования отходов, определения водного баланса объекта складирования отходов;</p> <p>2) предотвращения или минимизации образования фильтрата и загрязнения поверхностных или подземных вод и почвы;</p> <p>3) сбора и очистки загрязненной воды и фильтрата до уровня, необходимого для их сброса...».</p>		
684.	Пункт 3 статьи 372	<p>Статья 372. Предотвращение ухудшение состояния воды, загрязнения воздуха и почвы</p> <p>3. При размещении отходов горнодобывающей промышленности обратно в открытые или подземные горные выработки, будь то путем поверхностной или подземной добычи, подлежащие затоплению, оператор объекта складирования отходов должен принять необходимые меры по предотвращению или минимизации ухудшения состояния воды и почвы.</p>	<p>Пункт 3 статьи 372 изложить в следующей редакции:</p> <p>«3. При размещении отходов горнодобывающей промышленности обратно в открытые или подземные горные выработки, подверженные затоплению, оператор объекта складирования отходов должен принять необходимые меры по предотвращению или минимизации ухудшения состояния воды и почвы.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Исключение излишних слов и уточнение редакции.</p>	Принято
685.	Пункт 4 статьи 372	<p>Статья 372. Предотвращение ухудшение состояния воды, загрязнения воздуха и почвы</p>	<p>Пункт 4 статьи 372 изложить в следующей редакции:</p> <p>«4. Если в пруде-накопителе</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p>	Принято

		<p>4. Если в пруде-накопителе присутствует цианид, оператор должен обеспечить, чтобы концентрация слаборастворимого в кислоте цианида в пруде-накопителе была снижена до минимально возможного уровня с использованием наилучших доступных техник.</p>	<p>присутствует цианид, оператор должен обеспечить, чтобы концентрация цианида в жидких отходах была снижена до минимально возможного уровня с использованием наилучших доступных техник.».</p>	<p>Исключение слов, не несущих правовой нагрузки и уточнение редакции. Кроме того, В переходных положениях необходимо предусмотреть норму о сроках введения данного пункта с 1 января 2031 года, т.к. это связано с уже внедренным НДТ.</p>	
686.	Пункт 1 статьи 373	<p>Статья 373. Предотвращение крупных экологических происшествий</p> <p>1. Перед началом деятельности по накоплению отходов горнодобывающей промышленности оператор объекта складирования отходов обязан разработать политику предотвращения крупных экологических происшествий при управлении отходами горнодобывающей промышленности, а также внутренний план реагирования на такие происшествия в соответствии с правилами, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды совместно с уполномоченным органом в области промышленной безопасности.</p>	<p>Пункт 1 статьи 373 изложить в следующей редакции: «1. Перед началом деятельности по накоплению отходов горнодобывающей промышленности оператор объекта складирования отходов обязан разработать программу предотвращения крупных экологических происшествий при управлении отходами горнодобывающей промышленности, а также внутренний план реагирования на такие происшествия в соответствии с правилами, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды совместно с уполномоченным органом в области промышленной безопасности.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции.</p> <p>В п.2 данной статьи необходимо применить аналогичную редакцию</p>	Принято
687.	Пункт 4 статьи 373	<p>Статья 373. Предотвращение крупных экологических происшествий</p> <p>4. При наступлении крупного экологического происшествия</p>	<p>Пункт 4 статьи 373 изложить в следующей редакции: «4. При наступлении крупного экологического происшествия оператор объекта складирования отходов обязан</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции.</p>	Принято

		оператор объекта складирования отходов обязан незамедлительно уведомить уполномоченный орган в области охраны окружающей среды и предоставить всю необходимую информацию и содействие для минимизации последствий для здоровья и жизни человека, а также для оценки степени экологического фактического или потенциального ущерба.	незамедлительно уведомить уполномоченный орган в области охраны окружающей среды и предоставить всю необходимую информацию, а также оказать содействие в целях минимизации последствий такого происшествия для жизни и (или) здоровья людей и оценки степени фактического или потенциального экологического ущерба.».		
688.	Пункт 1 статьи 374	Статья 374. Закрытие объекта складирования отходов и мониторинг в период после закрытия 1. В отношении закрытия объекта складирования отходов и проведения мониторинга в период после закрытия применяются положения статьи 367 настоящего Кодекса с учетом того, что обязательства по проведению мониторинга в период после закрытия не ограничены сроком, предусмотренным пунктом 3 статьи 367.	Пункт 1 статьи 374 изложить в следующей редакции: «1. При закрытии объекта складирования отходов горнодобывающей промышленности или его части применяются положения статьи 367 настоящего Кодекса с учетом того, что обязательства по проведению мониторинга в период после закрытия такого объекта не ограничиваются сроком.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Улучшение редакции.	Принято
689.	Статья 375	Статья 375. Инвентаризация объектов складирования отходов 1. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды организует ведение реестра закрытых (выведенных из эксплуатации, ликвидированных) и заброшенных (бесхозных) объектов складирования	Статью 375 изложить в следующей редакции: « Статья 375. Инвентаризация объектов складирования отходов горнодобывающей промышленности 1. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды организует ведение реестра закрытых (выведенных из эксплуатации, ликвидированных) и	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Приведение в соответствие с заголовком Главы 24.	Принято

		<p>отходов, вызывающих существенные негативные последствия для окружающей среды или способных угрожать жизни и здоровью населения и (или) окружающей среде в краткосрочной или среднесрочной перспективе.</p> <p>2. Реестр подлежит периодическому обновлению на основании данных, предоставляемых местными исполнительными органами в соответствии со статьей 351 настоящего Кодекса, но не реже одного раза в год.</p> <p>3. Информация из реестра находится в публичном доступе.</p>	<p>зброшенных (бесхозяйных) объектов складирования отходов горнодобывающей промышленности, вызывающих существенные негативные последствия для окружающей среды или несущих угрозу для жизни и (или) здоровья населения, а также для окружающей среды в краткосрочной или среднесрочной перспективе.</p> <p>2. Реестр подлежит периодическому обновлению на основании данных, предоставляемых местными исполнительными органами в соответствии со статьей 351 настоящего Кодекса, но не реже одного раза в год.</p> <p>3. Указанный реестр размещается в открытом доступе на официальном сайте лица, ответственного за его ведение, а также уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.»</p>		
690.	Часть вторая пункта 1 статьи 376	<p>Статья 376. Экологические требования в области управления коммунальными отходами</p> <p>Коммунальные отходы не включают отходы производства, сельского хозяйства, лесного хозяйства, рыболовства, септиков и канализационной сети, а также от очистки, включая осадок сточных вод, вышедшие из эксплуатации транспортные средства или отходы строительства.</p>	<p>Часть вторую пункта 1 статьи 376 изложить в следующей редакции: «Коммунальные отходы не включают отходы производства, сельского хозяйства, лесного хозяйства, рыболовства, септиков и канализационной сети, а также от очистных сооружений, включая осадок сточных вод, вышедшие из эксплуатации транспортные средства или отходы строительства».</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято

691.	Часть третья пункта 1 статьи 376	<p>Статья 376. Экологические требования в области управления коммунальными отходами</p> <p>К отходам потребления относятся отходы, образующиеся в результате жизнедеятельности человека, полностью или частично утратившие свои потребительские свойства продукты и (или) изделия, их упаковка и иные вещества или их остатки, исчерпавшие срок годности либо эксплуатации, независимо от агрегатного состояния, а также от которых собственник самостоятельно физически избавился либо документально перевел в разряд отходов потребления.</p>	<p>Часть третью пункта 1 статьи 376 изложить в следующей редакции: «К отходам потребления относятся отходы, образующиеся в результате жизнедеятельности человека, полностью или частично утратившие свои потребительские свойства продукты и (или) изделия, их упаковка и иные вещества или их остатки, срок годности либо эксплуатации которых истек, независимо от их агрегатного состояния, а также от которых собственник самостоятельно физически избавился либо документально перевел в разряд отходов потребления.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение редакции.</p>	Принято
692.	Новый пункт 2 статьи 376	<p>Статья 376. Экологические требования в области управления коммунальными отходами</p> <p>...</p> <p>2. Местные представительные органы районов, городов областного значения, городов республиканского значения, столицы реализуют государственную политику в области управления коммунальными отходами посредством:</p> <p>1) утверждения в пределах своей компетенции программы по управлению коммунальными отходами;</p> <p>2) утверждения норм образования и накопления коммунальных отходов;</p>	<p>Статью 376 дополнить новым пунктом 2 в следующей редакции: «2. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды реализует государственную политику в области управления коммунальными отходами посредством:</p> <p>1) утверждения правил управления коммунальными отходами;</p> <p>2) утверждения типовых правил расчета норм образования и накопления коммунальных отходов;</p> <p>3) организации методического обеспечения местных исполнительных органов по вопросам управления коммунальными отходами.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Поправка требуется в целях восполнения правового пробела. Так, в п.4 и п.5 ст.377 указаны ссылки на правила обращения с ТБО без указания государственного органа, который их утверждает.</p> <p>При этом предлагаемые подпункты 2) и 3) уже предусмотрены действующим ЭК РК в подпунктах 1-5) и 1-7) статьи 17.</p>	Принято

		3) утверждения тарифов на сбор, вывоз, утилизацию, переработку и захоронение твердых бытовых отходов;	<i>Соответственно изменить нумерацию пунктов.</i>		
693.	Подпункт 3) пункта 2 статьи 376	Статья 376. Экологические требования в области управления коммунальными отходами 2. 3) утверждения тарифов на сбор, вывоз, утилизацию, переработку и захоронение твердых бытовых отходов;	Подпункт 3) пункта 2 статьи 376 изложить в следующей редакции: «3) утверждения тарифов для населения на сбор, транспортировку, сортировку и захоронение твердых бытовых отходов.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции.	Принято
694.	Абзац первый пункта 3 статьи 376	Статья 376. Экологические требования в области управления коммунальными отходами 3. Местные исполнительные органы областей, городов республиканского значения, столицы реализуют государственную политику в области управления коммунальными отходами посредством:	Абзац первый пункта 3 статьи 376 изложить в следующей редакции: «3. Местные исполнительные органы районов, городов районного и областного значения, городов республиканского значения, столицы реализуют государственную политику в области управления коммунальными отходами посредством:».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции.	Принято
695.	Подпункт 3) пункта 3 статьи 376	Статья 376. Экологические требования в области управления коммунальными отходами 3. ... 3) выделения земельных участков под строительство объектов по управлению коммунальными отходами;	Подпункт 3) пункта 3 статьи 376 изложить в следующей редакции: 3. ... «3) выделения земельных участков под строительство и (или) размещение объектов по управлению коммунальными отходами, в том числе для обустройства контейнерных площадок и пунктов приема вторичного сырья; ».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции.	Принято

696.	Подпункт 5) пункта 3 статьи 376	<p>Статья 376. Экологические требования в области управления коммунальными отходами</p> <p>3. ...</p> <p>5) осуществления контроля за объемами образования коммунальных отходов и разработки мероприятий и экономических стимулов, направленных на снижение объемов образования коммунальных отходов, повышение уровня их подготовки к повторному использованию, переработки, утилизации и сокращение объемов коммунальных отходов, подлежащих захоронению;</p>	<p>Подпункт 5) пункта 3 статьи 376 изложить в следующей редакции:</p> <p>3. ...</p> <p>«5) осуществления контроля за обращением коммунальных отходов в соответствии с настоящим Кодексом, правилами управления коммунальными отходами, а также разработки мероприятий и экономических инструментов, направленных на снижение объемов образования коммунальных отходов, повышение уровня их подготовки к повторному использованию, переработки, утилизации и сокращение объемов коммунальных отходов, подлежащих захоронению, в том числе посредством государственно-частного партнерства;».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение редакции.</p>	Принято
697.	Подпункт 5) пункта 3 статьи 376	<p>Статья 376. Экологические требования в области управления коммунальными отходами</p> <p>3. Местные исполнительные органы областей, городов республиканского значения, столицы реализуют государственную политику в области управления коммунальными отходами посредством:</p> <p>5) осуществления контроля за объемами образования коммунальных отходов и разработки мероприятий и экономических стимулов, направленных на снижение объемов образования коммунальных отходов, повышение уровня их подготовки к</p>	<p>В подпункте 5) пункта 3 статьи 376 слово «стимулов» заменить словом «инструментов».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение редакции.</p>	Принято

		повторному использованию, переработки, утилизации и сокращение объемов коммунальных отходов, подлежащих захоронению;			
698.	Подпункт 7) пункта 3 статьи 376	Статья 376. Экологические требования в области управления коммунальными отходами 3. ... 7) разработки и представления на утверждение местным представительным органам районов, городов областного значения, городов республиканского значения, столицы тарифов на сбор, вывоз, утилизацию, переработку и захоронение твердых бытовых отходов, рассчитанных в соответствии с методикой, разрабатываемой и утверждаемой уполномоченным органом в области охраны окружающей среды;	Подпункт 7) пункта 3 статьи 376 изложить в следующей редакции: 3. ... «7) разработки и представления на утверждение местным представительным органам районов, городов областного значения, городов республиканского значения, столицы тарифов для населения на сбор, транспортировку, сортировку и захоронение твердых бытовых отходов, рассчитанных в соответствии с методикой, разрабатываемой и утверждаемой уполномоченным органом в области охраны окружающей среды;».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции.	Принято
699.	Подпункт 8) пункта 3 статьи 376	Статья 376. Экологические требования в области управления коммунальными отходами 3. ... 8) определения размера и порядка распределения тарифов между субъектами, осуществляющими операции по сбору, вывозу, утилизации, переработке и захоронению твердых бытовых отходов;	Подпункт 8) пункта 3 статьи 376 изложить в следующей редакции: 3. ... «8) определения порядка распределения тарифов между субъектами, осуществляющими операции по сбору, транспортировке, сортировке и захоронению твердых бытовых отходов;».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Приведение в соответствие с подпунктами 3), 7) и 10) настоящего пункта в редакции, предложенной в заключении Правительства № 3.	Принято

700.	Подпункт 10) пункта 3 статьи 376	<p>Статья 376. Экологические требования в области управления коммунальными отходами</p> <p>3. ... 10) обеспечения создания и функционирования необходимой инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства, осуществляющих предпринимательскую деятельность по сбору, транспортировке, сортировке, восстановлению, в том числе переработке, и удалению коммунальных отходов;</p>	<p>Подпункт 10) пункта 3 статьи 376 изложить в следующей редакции:</p> <p>3. ... «10) обеспечения создания и функционирования необходимой инфраструктуры для субъектов предпринимательства, осуществляющих предпринимательскую деятельность по сбору, транспортировке, сортировке, восстановлению и удалению коммунальных отходов, в том числе посредством государственно-частного партнерства;».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение редакции.</p>	Принято
701.	Новый подпункт 13) пункта 3 статьи 376	<p>Статья 376. Экологические требования в области управления коммунальными отходами</p> <p>... 3. Местные исполнительные органы областей, городов республиканского значения, столицы реализуют государственную политику в области управления коммунальными отходами посредством:</p> <p>13) отсутствует</p>	<p>Пункт 3 статьи 376 дополнить новым подпунктом 13) следующего содержания:</p> <p>3. ... «13) обеспечения доступа для организаций, осуществляющих деятельность по сбору, транспортировке, сортировке, восстановлению, в том числе переработке, и удалению коммунальных отходов, к сведениям о регистрации населения в целях идентификации количества граждан, зарегистрированных по месту жительства;».</p>	<p>Депутат Рау А.П.</p> <p>Организациям, осуществляющим вывоз отходов требуются данные о количестве граждан, прописанных в каждой квартире (доме), поскольку тарифы утверждаются в расчете на одного проживающего. Акиматы имеют возможность организовать обезличенный доступ для таких организаций, без указания персональных данных прописанных граждан, только с указанием проживающих в жилище человек.</p>	Принято

702.	<p>Новый подпункт 14) пункта 3 статьи 376</p>	<p>Статья 376. Экологические требования в области управления коммунальными отходами</p> <p>...</p> <p>3. Местные исполнительные органы областей, городов республиканского значения, столицы реализуют государственную политику в области управления коммунальными отходами посредством:</p> <p>14) отсутствует.</p>	<p>Пункт 3 статьи 376 дополнить новым подпунктом 14) следующего содержания:</p> <p>3.</p> <p>...</p> <p>«14) информирования населения о рациональной системе сбора, утилизации и переработки твердых бытовых отходов, включая отдельный сбор;».</p>	<p>Депутат Рау А.П.</p> <p>В Концепции проекта ЭК РК указано: «Необходимо усилить работу по информированию населения о работе в области обращения с отходами, а также повышению экологической культуры и сознания. В частности, предусмотреть компетенцию МИО по осведомлению общественности о рациональной системе сбора, утилизации и переработки твердых бытовых отходов, включая отдельный сбор; закрепление за специализированными предприятиями, осуществляющими отдельный сбор отходов, обязательств по агитации населения по отдельному сбору отходов; участие общественных организаций в агитации населения к отдельному сбору отходов и т.д.».</p>	Принято
703.	<p>Новый подпункт 15) пункта 3 статьи 376</p>	<p>Статья 376. Экологические требования в области управления коммунальными отходами</p> <p>...</p> <p>3. Местные исполнительные органы областей, городов республиканского значения, столицы реализуют государственную политику в области управления</p>	<p>Пункт 3 статьи 376 дополнить новым подпунктом 15) следующего содержания:</p> <p>...</p> <p>«15) организации работы по вывозу отходов для владельцев объектов по энергетической утилизации отходов.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Приведение в соответствие с Законом РК «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты</p>	Принято

		коммунальными отходами посредством: ... 15) Отсутствует;		Республики Казахстан по вопросам энергетики, транспорта и государственных наград» от 9 ноября 2020 года № 373-VI ЗРК. Данная функция была упущена в проекте Кодекса.	
704.	Абзац первый пункта 4 статьи 376	Статья 376. Экологические требования в области управления коммунальными отходами 4. Местные исполнительные органы городов, сел, поселков, сельских округов реализуют государственную политику в области управления коммунальными отходами посредством:	Абзац первый пункта 4 статьи 376 изложить в следующей редакции: «4. Местные исполнительные органы сел, поселков, сельских округов реализуют государственную политику в области управления коммунальными отходами посредством:».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции.	Принято
705.	Новая статья 377 Главы 25	Отсутствует	Главу 25 дополнить статьей 377 следующего содержания: «Статья 377. Государственно-частное партнерство в области управления твердыми бытовыми отходами 1. Проектирование, строительство, создание, реконструкция, модернизация и эксплуатация инфраструктуры и осуществление деятельности по сбору, транспортировке, сортировке, захоронению твердых бытовых отходов, ликвидации стихийных свалок (далее – управление твердыми бытовыми отходами), могут осуществляться путем реализации проектов государственно-частного партнерства в соответствии с законодательством Республики	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Устранение правового пробела. Уточнение редакции.	Принято

		<p>Казахстан в области государственно-частного партнерства.</p> <p>Под ликвидацией стихийных свалок понимается сбор, транспортировка и передача отходов, размещенных вне специально установленных мест, предназначенных для их накопления или захоронения, специализированным организациям для сортировки, обезвреживания, переработки, утилизации или захоронения.</p> <p>2. Использование средств утилизационного платежа для реализации проектов государственно-частного партнерства по управлению твердыми бытовыми отходами, применяется с учетом особенностей, предусмотренных настоящей статьей. При этом такие проекты применяются только для деятельности по управлению твердыми бытовыми отходами, осуществляемой за счет тарифа для населения на сбор, транспортировку, сортировку и захоронение твердых бытовых отходов.</p> <p>3. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды разрабатывает и утверждает порядок и условия реализации проектов государственно-частного партнерства по управлению твердыми бытовыми отходами, включающий в себя:</p> <p>1) порядок и условия проведения конкурса по определению частного партнера;</p> <p>2) типовую конкурсную документацию проекта государственно-</p>		
--	--	---	--	--

		<p>частного партнерства и типовые договоры;</p> <p>3) порядок, условия и пределы возмещения затрат частного партнера;</p> <p>4) порядок разработки и утверждения предельного тарифа для населения на сбор, транспортировку, сортировку и захоронение твердых бытовых отходов.</p> <p>4. Местные исполнительные органы областей, городов республиканского значения и столицы в соответствии с подпунктами 1) – 3) пункта 3 настоящей статьи выступают организаторами конкурса в отношении местных проектов государственно-частного партнерства, разрабатывают и утверждают конкурсную документацию по согласованию с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.</p> <p>5. Возмещение затрат частного партнера в рамках проектов государственно-частного партнерства по управлению твердыми бытовыми отходами осуществляется за счет средств, поступающих от тарифа на сбор, транспортировку, сортировку и захоронение твердых бытовых отходов и иных, не запрещенных законодательством Республики Казахстан источников финансирования.</p> <p>6. Оператор расширенных обязательств производителей (импортеров) в соответствии с подпунктом 3) пункта 3 настоящей статьи возмещает в рамках проекта</p>		
--	--	--	--	--

			<p>государственно-частного партнерства разницу между предельным тарифом и текущим тарифом для населения на сбор, транспортировку, сортировку и захоронение твердых бытовых отходов.</p> <p>7. Размер предельного тарифа для каждого проекта государственно-частного партнерства на сбор, транспортировку, сортировку и захоронение твердых бытовых отходов разрабатывается и утверждается уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и отражает фактические и инвестиционные расходы по указанным операциям, в соответствующем городе, районе.».</p> <p><i>Соответственно изменить последующую нумерацию статей</i></p>		
706.	Пункт 5 статьи 377	<p>5. Участники рынка твердых бытовых отходов, осуществляющие сбор, вывоз и транспортировку твердых бытовых отходов, обязаны использовать только специально оборудованные транспортные средства, соответствующие правилам, утвержденным уполномоченным органом в области охраны окружающей среды, не предназначенные для транспортировки других видов отходов, за исключением случаев, когда иное предусмотрено правилами управления отходами.</p>	<p>Пункт 5 статьи 377 изложить в следующей редакции:</p> <p>«5. Субъекты предпринимательства, осуществляющие сбор и транспортировку твердых бытовых отходов, обязаны использовать только специально оборудованные транспортные средства, соответствующие правилам управления коммунальными отходами и не предназначенные для транспортировки других видов отходов, за исключением случаев, когда иное предусмотрено такими правилами.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение редакции.</p>	Принято

707.	Пункт 6 статьи 377	<p>Статья 377. Централизованная система сбора твердых бытовых отходов</p> <p>6. При самостоятельном вывозе твердых бытовых отходов физические и юридические лица, осуществляющие предпринимательскую деятельность, обязаны соблюдать требования настоящего Кодекса, а также заключить договоры с участниками рынка твердых бытовых отходов, осуществляющими переработку, и (или) захоронение твердых бытовых отходов.</p>	<p>В пункте 6 статьи 377 слова «физические и юридические лица, осуществляющие предпринимательскую деятельность,» заменить словами «юридические лица и индивидуальные предприниматели».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>В целях унификации терминологии.</p>	Принято
708.	Пункты 7 и 8 статьи 377	<p>Статья 377. Централизованная система сбора твердых бытовых отходов</p> <p>7. Участники рынка твердых бытовых отходов, осуществляющие сбор, вывоз и транспортировку твердых бытовых отходов, или собственник отходов, осуществляющий самостоятельный вывоз твердых бытовых отходов, осуществляют доставку отходов участникам рынка твердых бытовых отходов, осуществляющим восстановление твердых бытовых отходов.</p> <p>8. Вывоз отходов непосредственно на полигон захоронения твердых бытовых отходов осуществляется в случае отсутствия участников рынка твердых бытовых отходов, осуществляющих переработку</p>	<p>Пункты 7 и 8 статьи 377 изложить в следующей редакции:</p> <p>«7. Субъекты предпринимательства, осуществляющие сбор и транспортировку твердых бытовых отходов, или собственник отходов, осуществляющий самостоятельный вывоз твердых бытовых отходов, обеспечивают доставку таких отходов субъектам предпринимательства, осуществляющим восстановление твердых бытовых отходов.</p> <p>8. Вывоз отходов непосредственно на полигон захоронения твердых бытовых отходов производится в случае отсутствия субъектов предпринимательства, осуществляющих восстановление твердых бытовых отходов, или недостаточности производственной мощности у таких субъектов в данном</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>В целях унификации терминологии.</p>	Принято

		твердых бытовых отходов, или отсутствия достаточных мощностей у данных участников рынка твердых бытовых отходов в данном населенном пункте, за исключением отходов, указанных в статье 362 настоящего Кодекса.	населенном пункте, за исключением отходов, указанных в статье 362 настоящего Кодекса.».		
709.	Пункты 2 и 4 статьи 378	<p>Статья 378. Требования к транспортировке твердых бытовых отходов</p> <p>2. Субъекты предпринимательства, осуществляющие предпринимательскую деятельность по транспортировке твердых бытовых отходов, обязаны передавать полную навигационную информацию о передвижении транспорта в информационную систему «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов Республики Казахстан».</p> <p>4. Субъекты предпринимательства, осуществляющие предпринимательскую деятельность по транспортировке твердых бытовых отходов, при оказании соответствующих услуг должны соблюдать следующие требования:</p> <p>1) использовать специально оборудованные транспортные средства, предназначенные для транспортировки твердых бытовых отходов;</p>	В пунктах 2 и 4 статьи 378 слово « предпринимательскую » исключить.	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Излишняя детализация.</p>	Принято

		<p>2) оборудовать транспортные средства, указанные в подпункте 1) настоящей статьи, спутниковыми навигационными системами, подключенными к информационной системе «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов Республики Казахстан», и поддерживать эти системы постоянно в рабочем состоянии;</p> <p>3) заключать договора с собственниками твердых бытовых отходов по типовой форме, установленной правилами обращения с твердыми бытовыми отходами;</p> <p>4) соблюдать требования действующего законодательства Республики Казахстан.</p>			
710.	Часть третья пункта 3 статьи 379	<p>Статья 379. Радиоактивные отходы и их классификация</p> <p>...</p> <p>К твердым отходам относятся изделия, детали машин и механизмов, материалы, биологические объекты, отработавшие источники радиоактивных излучений.</p>	<p>Часть третью пункта 3 статьи 379 изложить в следующей редакции:</p> <p>...</p> <p>«К твердым радиоактивным отходам относятся изделия, детали машин и механизмов, материалы, биологические объекты, отработавшие свой ресурс источники радиоактивных излучений.».</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято
711.	Пункт 3 статьи 380	<p>Статья 380. Классификация пунктов хранения и (или) захоронения радиоактивных отходов</p> <p>3. Пункты хранения радиоактивных отходов подразделяются по принятию</p>	<p>Пункт 3 статьи 380 изложить в следующей редакции:</p> <p>«3. Пункты хранения радиоактивных отходов подразделяются по принятию радиоактивных отходов:</p> <p>1) в результате</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято

		<p>радиоактивных отходов от:</p> <p>1) геологоразведочной, горнодобывающей и горноперерабатывающей деятельности, содержащих преимущественно естественные радионуклиды;</p> <p>2) ядерной энергетики, ядерных взрывов и радиоизотопной продукции, преимущественно содержащих искусственные радионуклиды.</p>	<p>геологоразведочной, горнодобывающей и горноперерабатывающей деятельности, содержащих преимущественно естественные радионуклиды;</p> <p>2) от объектов ядерной энергетики, в результате ядерных взрывов и производства радиоизотопной продукции, преимущественно содержащих искусственные радионуклиды.».</p>		
712.	Пункт 2 статьи 381	<p>Статья 381. Экологические требования при хранении и захоронении радиоактивных отходов</p> <p>2. Хранение и захоронение радиоактивных отходов осуществляется на основании лицензий, выдаваемых уполномоченным органом в области использования атомной энергии, и не являются объектом экологического нормирования и экологических разрешений. Нормативы на радиоактивные отходы устанавливаются уполномоченным органом в области использования атомной энергии.</p>	<p>Пункт 2 статьи 381 изложить в следующей редакции:</p> <p>«2. Хранение и захоронение радиоактивных отходов осуществляются на основании лицензий, выдаваемых уполномоченным органом в области использования атомной энергии, и эти виды деятельности не являются объектами экологического нормирования и получения экологических разрешений. Нормативы на радиоактивные отходы устанавливаются уполномоченным органом в области использования атомной энергии.».</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции.	Принято
713.	Пункт 4 статьи 381	<p>Статья 381. Экологические требования при хранении и захоронении радиоактивных отходов</p> <p>4. При хранении и захоронении радиоактивных отходов операторы должны обеспечить:</p>	<p>Пункт 4 статьи 381 изложить в следующей редакции:</p> <p>«4. При хранении и захоронении радиоактивных отходов операторы должны:</p> <p>1) исключить возможность самопроизвольных цепных ядерных</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции.	Принято

		<p>1) невозможность самопроизвольных цепных ядерных реакций и защиту от избыточного тепловыделения;</p> <p>2) эффективную защиту населения и окружающей среды путем применения соответствующих методов защиты в соответствии с правилами и нормами радиационной безопасности;</p> <p>3) учет биологических, химических и других рисков, которые могут быть связаны с хранением радиоактивных отходов;</p> <p>4) сохранение учетных документов, касающихся местонахождения, конструкции и содержимого объекта захоронения;</p> <p>5) контроль и ограничение несанкционированного доступа к радиоактивным материалам, а также предотвращение незапланированного выброса радиоактивных веществ в окружающую среду.</p>	<p>реакций и обеспечить защиту от избыточного тепловыделения;</p> <p>2) обеспечить эффективную защиту населения и окружающей среды путем применения установленных методов защиты в соответствии с правилами и нормами радиационной безопасности;</p> <p>3) вести учет биологических, химических и других рисков, которые могут быть связаны с хранением радиоактивных отходов;</p> <p>4) сохранять учетные документы, касающиеся места нахождения, конструкции и содержимого объекта захоронения;</p> <p>5) осуществлять контроль и исключить возможность несанкционированного доступа к радиоактивным материалам, и незапланированного выброса радиоактивных веществ в окружающую среду.».</p>		
714.	Пункт 1 статьи 382	<p>Статья 382. Экологические требования к пунктам хранения и (или) захоронения радиоактивных отходов</p> <p>1. Все проекты пунктов хранения и (или) захоронения радиоактивных отходов подлежат санитарно-эпидемиологической экспертизе и экспертизе, проводимой в соответствии с законодательством Республики Казахстан о недрах и недропользовании. Проектирование</p>	<p>Пункт 1 статьи 382 изложить в следующей редакции:</p> <p>«1. Все проекты по созданию и организации работы пунктов хранения и (или) захоронения радиоактивных отходов подлежат санитарно-эпидемиологической экспертизе и экспертизе, проводимой в соответствии с законодательством Республики Казахстан о недрах и недропользовании. Проектирование должно осуществляться согласно</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято
				Уточнение редакции.	

		должно осуществляться в соответствии со строительными нормами и правилами, утвержденными в соответствии с законодательством Республики Казахстан.	строительным нормам и правилам, утвержденным в соответствии с законодательством Республики Казахстан.».		
715.	Подпункт 3) пункта 2 статьи 382	Статья 382. Экологические требования к пунктам хранения и (или) захоронения радиоактивных отходов 2. ... 3) расчеты дозовых нагрузок на население, допустимые и контролируемые уровни и оценка влияния всех источников радиации в радиусе прогнозируемого действия радиоактивных отходов на окружающую среду.	Подпункт 3) пункта 2 статьи 382 изложить в следующей редакции: 2. ... «3) расчеты дозовых нагрузок на население, допустимые и контролируемые уровни и оценка влияния всех источников радиации в радиусе прогнозируемого воздействия радиоактивных отходов на окружающую среду и население.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции.	Принято
716.	Пункт 4 статьи 382	Статья 382. Экологические требования к пунктам хранения и (или) захоронения радиоактивных отходов 4. Инженерные изыскания, включая геодезические, геологические, гидрогеологические и гидрометеорологические, должны обеспечивать обоснования: 1) выбора места размещения строительства пункта и его инженерной защиты от неблагоприятных воздействий природных и техногенных факторов; 2) мероприятий по охране окружающей среды.	Пункт 4 статьи 382 изложить в следующей редакции: «4. Инженерные изыскания, включая геодезические, геологические, гидрогеологические и гидрометеорологические, должны обеспечивать обоснование: 1) выбора места строительства и размещения пункта хранения и (или) захоронения радиоактивных отходов и его инженерной защиты от неблагоприятных воздействий природных и техногенных факторов; 2) мероприятий по охране окружающей среды.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции.	Принято

717.	Абзац первый пункта 8 статьи 382	Статья 382. Экологические требования к пунктам хранения и (или) захоронения радиоактивных отходов 8. При выборе земельного участка под строительство необходимо соблюдение следующих условий:	Абзац первый пункта 8 статьи 382 изложить в следующей редакции: «8. При выборе земельного участка под строительство пункта хранения и (или) захоронения радиоактивных отходов должны быть соблюдены следующие условия: ».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции.	Принято
718.	Подпункт 1) пункта 8 статьи 382	8. При выборе земельного участка под строительство необходимо соблюдение следующих условий: 1) наличие грунтовых вод, непригодных для питьевого и технического водоснабжения по минерализации;	Подпункт 1) пункта 8 статьи 382 изложить в следующей редакции: «1) отсутствие грунтовых вод, пригодных для питьевых, бальнеологических и технических нужд; ».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Улучшение редакции.	Принято
719.	Подпункты 10) - 11) пункта 8 статьи 382	Статья 382. Экологические требования к пунктам хранения и (или) захоронения радиоактивных отходов 8. ... 10) твердые и очень плотные почвы и породы фундамента; 11) непроницаемые породы фундамента мощностью более десяти метров;	Подпункты 10) - 11) пункта 8 статьи 382 изложить в следующей редакции: 8. ... «10) наличие твердых и очень плотных почв и пород фундамента; 11) наличие непроницаемых пород фундамента мощностью более десяти метров;».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято
720.	Пункт 1 статьи 383	Статья 383. Трансграничное перемещение радиоактивных отходов 1. Запрещается ввоз в Республику Казахстан в целях хранения или захоронения радиоактивных отходов из других государств, за исключением	Пункт 1 статьи 383 изложить в следующей редакции: «1. Запрещается ввоз в Республику Казахстан в целях хранения или захоронения радиоактивных отходов из других государств, за исключением собственных радиоактивных отходов	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято

		<p>собственных радиоактивных отходов Республики Казахстан, вывезенных для переработки в другие государства. Запрещается также захоронение (размещение) радиоактивных отходов на поверхности земли и в недрах без проведения мероприятий, предупреждающих попадание радиоактивных веществ в окружающую среду.</p>	<p>Республики Казахстан, вывезенных для переработки в другие государства. Запрещается также захоронение (размещение) радиоактивных отходов на поверхности земли и в ее недрах без проведения мероприятий, предотвращающих попадание радиоактивных веществ в окружающую среду.».</p>		
721.	<p>Пункт 3 статьи 383</p>	<p>Статья 383. Трансграничное перемещение радиоактивных отходов</p> <p>3. При трансграничном перемещении радиоактивных отходов оператор обязан принять меры для обеспечения перемещения с соблюдением норм международного права. При этом:</p> <p>1) оператор обязан принять меры для обеспечения перемещения по разрешению и предварительному уведомлению, а также согласия государства назначения;</p> <p>2) трансграничное перемещение через государства транзита должно осуществляться при условии выполнения тех международных обязательств, которые соответствуют конкретным используемым видам транспорта;</p> <p>3) запрещается отправка отработавшего топлива или радиоактивных отходов для хранения или захоронения в место назначения южнее 60 градусов южной широты.</p>	<p>Пункт 3 статьи 383 изложить в следующей редакции:</p> <p>«3. При трансграничном перемещении радиоактивных отходов оператор обязан принять меры по обеспечению перемещения с соблюдением норм международного права. При этом:</p> <p>1) оператор обязан принять меры по обеспечению перемещения по разрешению и предварительному уведомлению, а также с согласия государства назначения;</p> <p>2) трансграничное перемещение через государства транзита должно осуществляться при условии выполнения тех международных обязательств, которые относятся к конкретным используемым видам транспорта;</p> <p>3) запрещается отправка отработанного ядерного топлива или радиоактивных отходов для хранения или захоронения в место назначения южнее 60 градусов южной широты.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Редакционная правка.</p>	<p>Принято</p>

722.	Пункт 1 статьи 384	Статья 384. Экологические требования при транспортировке радиоактивных отходов 1. Транспортировка радиоактивных отходов осуществляется в соответствии с правилами, установленными законодательством Республики Казахстан и международными договорами, ратифицированными Республикой Казахстан.	Пункт 1 статьи 384 изложить в следующей редакции: «1. Транспортировка радиоактивных отходов осуществляется в соответствии с Правилами транспортировки радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, утверждаемыми уполномоченным органом в области использования атомной энергии, и международными договорами, ратифицированными Республикой Казахстан.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции.	Принято
723.	Пункт 2 статьи 388	Статья 388. Экологические требования в области управления отходами, содержащими стойкие органические загрязнители 2. Учет отходов, содержащих стойкие органические загрязнители, должен вестись в журналах строгой отчетности.	Пункт 2 статьи 388 изложить в следующей редакции: «2. Учет отходов, содержащих стойкие органические загрязнители, проводится в журналах строгой отчетности.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято
724.	Пункт 5 статьи 388	Статья 388. Экологические требования в области управления отходами, содержащими стойкие органические загрязнители 5. Запрещается захоронение отходов, содержащих стойкие органические загрязнители, предусмотренные международными договорами Республики Казахстан о стойких органических загрязнителях. Экспорт и импорт таких отходов, содержащих стойкие органические	Пункт 5 статьи 388 изложить в следующей редакции: «5. Запрещается захоронение отходов, содержащих стойкие органические загрязнители, предусмотренные международными договорами Республики Казахстан о стойких органических загрязнителях. Экспорт и импорт таких отходов разрешаются только для целей их уничтожения.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Улучшение редакции.	Принято

		загрязнители, разрешаются только для целей их уничтожения.			
725.	Статья 389	<p>Статья 389. Экологические требования в области управления радиоактивными отходами</p> <p>1. Радиоактивные отходы – отходы, содержащие радиоактивные вещества в количестве и концентрации, которые превышают регламентированные для радиоактивных веществ значения, установленные законодательством Республики Казахстан в области использования атомной энергии.</p> <p>2. Государственный контроль и надзор в области обеспечения радиационной безопасности, в том числе за деятельностью при обращении с радиоактивными отходами, осуществляет уполномоченный орган в области использования атомной энергии.</p> <p>3. Физические и юридические лица обязаны соблюдать установленные уполномоченным органом в области использования атомной энергии правила производства, хранения, транспортировки, использования, утилизации и удаления радиоактивных материалов, не допускать нарушений нормативов предельно допустимого уровня радиационного воздействия, принимать меры по предупреждению и ликвидации радиационного загрязнения окружающей среды.</p>	<p>Статью 389 перенести в Главу 26 «Особенности управления радиоактивными отходами» и изложить в следующей редакции:</p> <p>«Статья 389. Экологические требования в области управления радиоактивными отходами</p> <p>1. Физические и юридические лица обязаны соблюдать установленные уполномоченным органом в области использования атомной энергии правила производства, хранения, транспортировки, использования, утилизации и удаления радиоактивных материалов, не допускать нарушений нормативов предельно допустимого уровня радиационного воздействия, принимать меры по предупреждению и ликвидации радиационного загрязнения окружающей среды.</p> <p>2. Деятельность по сбору, хранению, транспортировке и захоронению радиоактивных отходов осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан об использовании атомной энергии.</p> <p>3. При возникновении чрезвычайных ситуаций при перевозке радиоактивных материалов должны соблюдаться требования законодательства Республики Казахстан в области использования атомной энергии, радиационной</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>1. Статью 389 следует перенести в Главу 26 «Особенности управления радиоактивными отходами» в силу ее смысловой принадлежности к этой главе.</p> <p>2. Смысловое содержание пункта 1 более широко и подробно раскрыто в статье 379, поэтому его следует исключить.</p> <p>3. Пункт 2 следует исключить в силу того, что он дублирует пункт 7 статьи 379.</p> <p>4. Пункт 4 следует исключить в силу того, что он дублирует пункт 1 статьи 381.</p> <p>5. Пункты 5 и 6 следует исключить в силу того, что они дублируют пункт 1 статьи 383.</p>	Принято

		<p>4. Радиоактивные отходы, образующиеся на территории Республики Казахстан, должны быть захоронены таким образом, чтобы обеспечить радиационную защиту населения и окружающей среды на период времени, в течение которого они могут представлять потенциальную опасность.</p> <p>Деятельность по сбору, хранению, транспортировке и захоронению радиоактивных отходов осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан об использовании атомной энергии.</p> <p>5. Запрещается ввоз в Республику Казахстан в целях хранения или захоронения радиоактивных отходов из других государств, за исключением собственных радиоактивных отходов Республики Казахстан, вывезенных для переработки в другие государства.</p> <p>6. Запрещается захоронение (размещение) радиоактивных отходов и материалов на поверхности земли и в недрах без проведения мероприятий, предупреждающих попадание радиоактивных веществ в окружающую среду.</p> <p>7. При возникновении чрезвычайных ситуаций при перевозке радиоактивных материалов должны соблюдаться требования</p>	<p>безопасности населения и технических регламентов в целях обеспечения защиты здоровья граждан, их имущества и окружающей среды.».</p> <p><i>Соответственно изменить нумерацию статей.</i></p>		
--	--	---	---	--	--

		законодательства Республики Казахстан в области использования атомной энергии, радиационной безопасности населения и технических регламентов в целях обеспечения защиты здоровья граждан, их имущества и окружающей среды.			
726.	Пункт 2 статьи 390	Статья 390. Экологические требования в области управления отдельными видами отходов и их процессами жизненного цикла 2. Специальные экологические требования по управлению следующими материалами и продукцией, перешедшими в категорию отходов: шины, электронное и электрическое оборудование, упаковка, бумага, отработанные масла, химические источники тока, ртутьсодержащие отходы, а также другими опасными отходами устанавливаются национальными стандартами в области управления отдельными видами отходов, включенными в перечень, утвержденный уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.	Пункт 2 статьи 390 изложить в следующей редакции: «2. Специальные экологические требования по управлению материалами и продукцией, перешедшими в категорию отходов (шины, электронное и электрическое оборудование, упаковка, бумага, отработанные масла, химические источники тока, ртутьсодержащие отходы), а также другими опасными отходами устанавливаются национальными стандартами в области управления отдельными видами отходов, включенных в перечень, утвержденный уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято
727.	Статья 391	Статья 391. Экологические требования в области управления отходами при проектировании зданий, строений, сооружений и иных объектов При проектировании зданий, строений, сооружений и иных	Статью 391 изложить в следующей редакции: « Статья 391. Экологические требования в области управления отходами при проектировании зданий, строений, сооружений и иных объектов	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято

		<p>объектов, в пределах которых предполагается образование отходов, необходимо предусматривать места (площадки) для сбора таких отходов в соответствии с правилами, нормативами и требованиями в области управления отходами, устанавливаемыми уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и уполномоченным органом в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.</p>	<p>При проектировании зданий, строений, сооружений и иных объектов, при строительстве (возведении, создании) которых предполагается образование отходов, необходимо предусматривать места (площадки) для сбора таких отходов в соответствии с правилами, нормативами и требованиями в области управления отходами, устанавливаемыми уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.».</p>		
728.	<p>Пункты 1 и 2 статьи 392</p>	<p>Статья 392. Государственный кадастр отходов 1. Государственный кадастр отходов представляет собой систематизированный на основе геоинформационных систем, периодически пополняемый и уточняемый свод унифицированных сведений по каждому объекту размещения отходов (с указанием их пространственного положения), а также видов отходов, их происхождения и физико-химических свойств (с учетом опасности для населения и окружающей среды), компонентного состава, количественных и качественных показателей, технических, гидрогеологических и экологических условий хранения, захоронения и сброса, технологий их использования</p>	<p>Пункты 1 и 2 статьи 392 изложить в следующей редакции: «1. Государственный кадастр отходов представляет собой систематизированный на основе геоинформационных систем, периодически пополняемый и уточняемый свод унифицированных сведений по каждому объекту размещения отходов (с указанием их пространственного положения), а также видам отходов, их происхождению и физико-химическим свойствам (с учетом опасности для населения и окружающей среды), компонентному составу, количественным и качественным показателям, техническим, гидрогеологическим и экологическим условиям хранения, захоронения и сброса, технологиям их использования и обезвреживания.</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.</p>	<p>Принято</p>

		<p>и обезвреживания.</p> <p>2. Все виды отходов и объекты размещения отходов подлежат учету в Государственном кадастре отходов.</p> <p>Организация ведения Государственного кадастра отходов осуществляется уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.</p> <p>Ведение Государственного кадастра отходов осуществляет подведомственная организация уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.</p>	<p>2. Все виды отходов и объекты размещения отходов подлежат учету в государственном кадастре отходов.</p> <p>Организация ведения Государственного кадастра отходов осуществляется уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.</p> <p>Ведение государственного кадастра отходов осуществляет подведомственная организация уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.».</p>		
729.	Подпункт 3) пункта 1 статьи 394	<p>Статья 394. Ведение Государственного кадастра отходов</p> <p>1. ... «3) кадастровое дело по объекту размещения отходов, включающее: решение местного исполнительного органа области (города республиканского значения, столицы) об отводе земельного участка на складирование и удаление отходов; справку об установлении границ земельного участка и выдаче правоустанавливающего документа на земельный участок, заверенную местными исполнительными органами областей (городов республиканского значения, столицы), районов (городов областного значения), акимами городов районного значения, поселков, сел, сельских округов в</p>	<p>Подпункт 3) пункта 1 статьи 394 изложить в следующей редакции: «3) кадастровое дело по объекту размещения отходов, включающее: решение местного исполнительного органа соответствующей административной территориальной единицы об отводе земельного участка для складирования и удаления отходов; справку об установлении границ земельного участка и выдаче правоустанавливающего документа на земельный участок, заверенную местным исполнительным органом соответствующей административной территориальной единицы в пределах его компетенции по месту нахождения земельного участка; технико-экономическое обоснование создания объектов размещения отходов; положительное заключение</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.</p>	Принято

		пределах их компетенции по местонахождению земельного участка; технико-экономическое обоснование создания объектов размещения отходов; положительное заключение санитарно-эпидемиологической экспертизы на создание объектов размещения отходов.	санитарно-эпидемиологической экспертизы на проект создания объектов размещения отходов.».		
730.	Пункт 2 статьи 394	Статья 394. Ведение Государственного кадастра отходов ... 2. Форма заполнения документов, указанных в подпунктах 1), 2) и 3) пункта 1 настоящей статьи, утверждается уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.	Пункт 2 статьи 394 изложить в следующей редакции: «2. Формы заполнения документов, указанных в пункте 1 настоящей статьи, инструкции по их заполнению , утверждаются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Для создания единой системы учета движения отходов и автоматизации процессов по мониторингу отходов.	Принято
731.	Пункт 2 статьи 396	Статья 396. Требования к исполнению расширенных обязательств производителей (импортеров) ... 2. Производители и импортеры, указанные в пункте 1 настоящей статьи, исполняют расширенные обязательства производителей (импортеров) одним из следующих способов: 1) применение собственной системы сбора, транспортировки, подготовки к повторному использованию, переработки, обезвреживания и (или) утилизации	Пункт 2 статьи 396 изложить в следующей редакции: «2. Производители и импортеры, указанные в пункте 1 настоящей статьи, исполняют расширенные обязательства производителей (импортеров) одним из следующих способов: 1) применение собственной системы сбора, транспортировки, подготовки к повторному использованию, переработки, обезвреживания и (или) утилизации отходов; 2) заключение с оператором расширенных обязательств производителей (импортеров) договора	Комитет по вопросам экологии и природопользованию В действующем ЭК предусмотрены определения в области РОП. Вместе с тем, учитывая новую структуру и подход разработки нового ЭК указанные определения выпали из проекта ЭК. Данные определения необходимы для целей реализации принципа РОП.	Принято

		<p>отходов;</p> <p>2) заключение с оператором расширенных обязательств производителей (импортеров) договора об организации сбора, транспортировки, подготовки к повторному использованию, переработки, обезвреживания и (или) утилизации отходов, подача заявки в соответствии с правилами реализации расширенных обязательств производителей (импортеров), утвержденных Правительством Республики Казахстан, и внесение на банковский счет оператора расширенных обязательств производителей (импортеров) денег в виде платы за организацию сбора, транспортировки, подготовки к повторному использованию, переработки и (или) утилизации отходов согласно методике расчета платы за организацию сбора, транспортировки, подготовки к повторному использованию, переработки и (или) утилизации отходов.</p>	<p>об организации сбора, транспортировки, подготовки к повторному использованию, переработки, обезвреживания и (или) утилизации отходов, подача заявки в соответствии с правилами реализации расширенных обязательств производителей (импортеров), утвержденных Правительством Республики Казахстан, и внесение на банковский счет оператора расширенных обязательств производителей (импортеров) денег в виде утилизационного платежа.</p> <p>Под утилизационным платежом понимается плата оператору расширенных обязательств производителей (импортеров), осуществляемая производителем (импортером) за организацию сбора, транспортировки, переработки, обезвреживания, использования и (или) утилизации отходов, образующихся после утраты потребительских свойств продукции (товаров), на которую (которые) распространяются расширенные обязательства производителей (импортеров), и ее (их) упаковки.</p> <p>Под договором об организации сбора, транспортировки, подготовки к повторному использованию, переработки, обезвреживания и (или) утилизации отходов понимается договор, заключаемый между оператором расширенных обязательств производителей</p>		
--	--	--	--	--	--

			(импортеров) и производителем (импортером) на основании типового договора об организации сбора, транспортировки, переработки, обезвреживания, использования и (или) утилизации отходов, образующихся после утраты потребительских свойств продукции (товаров), на которую (которые) распространяются расширенные обязательства производителей (импортеров), и ее (их) упаковки.».			
732.	Пункт 7 статьи 396	Статья 396. Требования к исполнению обязательств (импортеров) 7. Правила реализации расширенных обязательств производителей (импортеров) разрабатываются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и утверждаются Правительством Республики Казахстан.	Требования к расширенным обязательствам производителей (импортеров), разрабатываются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и утверждаются Правительством Республики Казахстан.».	Пункт 7 статьи 396 изложить в следующей редакции: «7. Правила реализации расширенных обязательств производителей (импортеров), предусматривающие требования по исполнению расширенных обязательств производителей (импортеров), разрабатываются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и утверждаются Правительством Республики Казахстан.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение области применения Правил реализации расширенных обязательств производителей (импортеров).	Принято
733.	Подпункт 1) пункта 1 статьи 398	Статья 398. Направления деятельности оператора расширенных обязательств производителей (импортеров) 1. Оператор расширенных обязательств производителей (импортеров) направляет деньги, поступившие на его банковский счет от производителей и импортеров в соответствии с требованиями	Направления операторов расширенных обязательств производителей (импортеров),	Подпункт 1) пункта 1 статьи 398 изложить в следующей редакции: «1) возмещение в соответствии со статьей 377 настоящего Кодекса затрат субъектов, осуществляющих сбор, транспортировку, сортировку, захоронение твердых бытовых отходов, ликвидацию стихийных свалок; ».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции	Принято

		<p>настоящего Кодекса в виде утилизационного платежа, на:</p> <p>1) компенсацию физическим и юридическим лицам расходов по отдельному сбору и переработке отходов, образующихся после утраты потребительских свойств продукции (товаров), на которую (которые) распространяются расширенные обязательства производителей (импортеров) (за исключением отходов, образующихся после утраты потребительских свойств продукции (товаров), полученных из отходов производства и (или) переданных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям от юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, у которых данные отходы образовались в результате производственной деятельности) при условии передачи указанных отходов для обезвреживания и (или) утилизации на территории Республики Казахстан;</p>			
734.	Подпункт 10) пункта 1 статьи 398	<p>Статья 398. Направления деятельности оператора расширенных обязательств производителей (импортеров)</p> <p>1. Оператор расширенных обязательств производителей (импортеров) направляет деньги, поступившие на его банковский счет от производителей и импортеров в соответствии с требованиями</p>	<p>Подпункт 10) пункта 1 статьи 398 изложить в следующей редакции:</p> <p>«10) внедрение в Республике Казахстан технологий сбора, транспортировки, подготовки к повторному использованию, обработки, сортировки, переработки и (или) утилизации отходов, строительство заводов (производств) по подготовке к повторному использованию, обработке,</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято
		<p>Операции по сортировке отходов являются одним из важнейших этапов обращения с отходами, в результате которых извлекается большая часть вторичного сырья.</p>			

		<p>настоящего Кодекса в виде утилизационного платежа, на:</p> <p>...</p> <p>10) внедрение в Республике Казахстан технологий сбора, транспортировки, подготовки к повторному использованию, обработки, переработки и (или) утилизации отходов, строительство заводов (производств) по подготовке к повторному использованию, обработке, переработке, сортировке и (или) утилизации отходов, совершенствование материально-технической базы организаций, осуществляющих сбор, транспортировку, подготовку к повторному использованию, обработку, переработку и (или) утилизацию отходов, организацию термической утилизации отходов;</p>	<p>переработке, сортировке и (или) утилизации отходов, совершенствование материально-технической базы организаций, осуществляющих сбор, транспортировку, подготовку к повторному использованию, сортировку, обработку, переработку и (или) утилизацию отходов, организацию энергетической утилизации отходов;».</p>	<p>Соответственно данную отрасль необходимо развивать и поддерживать. В этой связи предлагаемое дополнение позволит направлять средства Оператора РОП на дооснащение сортировочных комплексов дополнительными мощностями посредством приобретения соответствующего оборудования.</p>	
735.	<p>Новые подпункты 13) и 14) пункта 1 статьи 398</p>	<p>Статья 398. Направления деятельности оператора расширенных обязательств производителей (импортеров)</p> <p>1. Оператор расширенных обязательств производителей (импортеров) направляет деньги, поступившие на его банковский счет от производителей и импортеров в соответствии с требованиями настоящего Кодекса в виде утилизационного платежа, на:</p> <p>...</p> <p>13) отсутствует.</p> <p>14) отсутствует.</p>	<p>Пункт 1 статьи 398 дополнить подпунктами 13) и 14) следующего содержания:</p> <p>«13) финансирование либо софинансирование строительства объектов по энергетической утилизации отходов на условиях возвратности, в порядке и на условиях, определяемых Правительством;</p> <p>14) организацию сбора, транспортировки, подготовки к повторному использованию, сортировки, обработки, переработки, обезвреживания, утилизации,</p>	<p>Депутат Утемисов Ш.А.</p> <p>В реализацию Рекомендаций по вопросам управления отходами внедрение в РК энергетической утилизации отходов, что позволит сократить объем захоронения ТБО и снизить негативное воздействие на окружающую среду.</p>	Принято

			уничтожения отходов, содержащих стойкие органические загрязнители, в порядке и на условиях, определяемых уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.».		
736.	Новый подпункт 15) пункта 1 статьи 398	Статья 398. Направления деятельности оператора расширенных обязательств производителей (импортеров) 1. Оператор расширенных обязательств производителей (импортеров) направляет деньги, поступившие на его банковский счет от производителей и импортеров в соответствии с требованиями настоящего Кодекса в виде утилизационного платежа, на: ... 15) отсутствует.	Пункт 1 статьи 398 дополнить новым подпунктом 15) следующего содержания: «15) финансирование организации, пятьдесят и более процентов голосующих акций (долей участия в уставном капитале) которой прямо или косвенно принадлежит государству и (или) национальному управляющему холдингу, для дальнейшего финансирования проектов в обрабатывающей отрасли, направленных на улучшение состояния окружающей среды, в порядке и на условиях, определяемых Правительством Республики Казахстан.».	Депутат Мурадов А.С. Пункт 14 Протокола совещания о ситуации с коронавирусом и антикризисных мерах под председательством Главы Государства от 11.05.2020 г. <i>(создать Фонд развития промышленности, направленный на обеспечение доступного кредитования прорывных обрабатывающих предприятий по ставке не более 3%, за счет средств, в том числе собираемых в рамках расширенных обязательств производителей)</i>	Принято
737.	Подпункты 3) и 4) пункта 2 статьи 398	Статья 398. Направления деятельности оператора расширенных обязательств производителей (импортеров) 2. ... «3) форму отчетности о производстве экологически чистых автомобильных транспортных средств	Подпункты 3) и 4) пункта 2 статьи 398 изложить в следующей редакции: «3) форму отчетности о производстве экологически чистых автомобильных транспортных средств и сроки её представления оператору расширенных обязательств производителей (импортеров); 4) форму отчетности о производстве	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято

		и сроки их представления оператору расширенных обязательств производителей (импортеров); 4) форму отчетности о производстве самоходной сельскохозяйственной техники и сроки их представления оператору расширенных обязательств производителей (импортеров);»	самоходной сельскохозяйственной техники и сроки её представления оператору расширенных обязательств производителей (импортеров);».		
738.	Подпункт 4) пункта 1 статьи 399	Статья 399. Полномочия оператора расширенных обязательств производителей (импортеров) 1. К полномочиям оператора расширенных обязательств производителей (импортеров) относятся: ... «4) возврат и (или) зачет в счет предстоящих платежей излишне уплаченных сумм, производимые в установленном оператором расширенных обязательств производителей (импортеров) порядке на основании обращений производителей и импортеров при условии подтверждения излишне уплаченных сумм не позднее, чем за 30 календарных дней до срока представления оператором расширенных обязательств производителей (импортеров) декларации по корпоративному подоходному налогу, предусмотренного налоговым законодательством Республики	Подпункт 4) пункта 1 статьи 399 изложить в следующей редакции: «4) возврат и (или) зачет в счет предстоящих платежей излишне уплаченных сумм, производимые в установленном оператором расширенных обязательств производителей (импортеров) порядке на основании обращений производителей и импортеров, при условии подтверждения излишне уплаченных сумм не позднее чем за тридцать календарных дней до срока представления оператором расширенных обязательств производителей (импортеров) декларации по корпоративному подоходному налогу, предусмотренного налоговым законодательством Республики Казахстан, за отчетный период, в течение которого внесен утилизационный платеж;».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято

		Казахстан, за отчетный период, в течение которого внесен утилизационный платеж;			
739.	Подпункт 16) пункта 1 статьи 399	<p>Статья 399. Полномочия оператора расширенных обязательств производителей (импортеров)</p> <p>1. К полномочиям оператора расширенных обязательств производителей (импортеров) относятся:</p> <p>...</p> <p>1б) иные полномочия, определяемые уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.</p>	<p>Подпункт 16) пункта 1 статьи 399 изложить в следующей редакции:</p> <p>«1б) разработка и утверждение формы типового договора об организации сбора, вывоза, обезвреживания, переработки и (или) утилизации отходов, образующихся после утраты потребительских свойств продукции (товаров), на которую (которые) распространяются расширенные обязательства производителей (импортеров), и их упаковки.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Учитывая, что из статьи 398 исключены иные направления, определяемые уполномоченным органом, необходимо также исключить иные полномочия Оператора, вытекающие из направлений. В пп.1) п. 1 настоящей статьи предусмотрено полномочие на заключение Оператором договора на основании типового договора. В соответствии с действующим Экологическим кодексом и Правилами реализации РОП Оператор утверждает типовую форму договора. В этой связи предлагается в полномочиях Оператора законодательно закрепить утверждение типовой формы.</p>	Принято
740.	Подпункт 16) пункта 1 статьи 399	<p>Статья 399. Полномочия оператора расширенных обязательств производителей (импортеров)</p> <p>1. К полномочиям оператора расширенных обязательств</p>	<p>Подпункт 16) пункта 1 статьи 399 исключить.</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Деятельность оператора, который отвечает за всю госполитику в сфере</p>	Принято

		<p>производителей (импортеров) относятся:</p> <p>...</p> <p>16) иные полномочия, определяемые уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.</p>		<p>управления отходами должна быть четко регламентирована. Иные виды деятельности слишком широкое понятие. В случае необходимости расширения перечня видов деятельности у уполномоченного органа и оператора есть возможность внести дополнения и изменения в Кодекс.</p> <p>В противном случае, данная формулировка может повлечь многочисленные мошеннические действия.</p>	
741.	Пункт 1 статьи 400	<p>Статья 400. Ответственность участников расширенных обязательств производителей (импортеров)</p> <p>1. Производители (импортеры), не заключившие с оператором расширенных обязательств производителей (импортеров) договор об организации сбора, транспортировки, подготовки к повторному использованию, переработки, обезвреживания и (или) утилизации отходов, образующихся после утраты потребительских свойств продукции (товаров), на которую (которые) распространяются расширенные обязательства производителей (импортеров), не подавшие заявку в соответствии с Правилами реализации расширенных обязательств производителей</p>	<p>Пункт 1 статьи 400 изложить в следующей редакции:</p> <p>«1. Производители (импортеры), не заключившие с оператором расширенных обязательств производителей (импортеров) договор об организации сбора, транспортировки, подготовки к повторному использованию, переработки, обезвреживания и (или) утилизации отходов, образующихся после утраты потребительских свойств продукции (товаров), на которую (которые) распространяются расширенные обязательства производителей (импортеров), не подавшие заявку в соответствии с Правилами реализации расширенных обязательств производителей (импортеров), утвержденными Правительством Республики Казахстан,</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Редакционная правка.</p>	Принято

		(импортеров), утвержденных Правительством Республики Казахстан, а также не внесшие или своевременно не внесшие на банковский счет оператора расширенных обязательств производителей (импортеров) денег в виде платы за организацию сбора, транспортировки, подготовки к повторному использованию, переработки, обезвреживания и (или) утилизации отходов, несут ответственность, установленную законами Республики Казахстан.	а также не внесшие или своевременно не внесшие на банковский счет оператора расширенных обязательств производителей (импортеров) деньги в виде платы за организацию сбора, транспортировки, подготовки к повторному использованию, переработки, обезвреживания и (или) утилизации отходов, несут ответственность, установленную законами Республики Казахстан.».		
742.	Пункт 2 статьи 402	Статья 402. Исполнение расширенных обязательств производителей (импортеров) ... 2. Производители (импортеры), имеющие собственную систему сбора, транспортировки, подготовки к повторному использованию, переработки, обезвреживания и (или) утилизации отходов, в качестве подтверждения исполнения обязательств по расширенным обязательствам производителей (импортеров) в соответствии с порядком, определенным уполномоченным органом в области охраны окружающей среды, представляют оператору расширенных обязательств производителей (импортеров) документы, подтверждающие сбор,	Пункт 2 статьи 402 изложить в следующей редакции: «2. Производители (импортеры), имеющие собственную систему сбора, транспортировки, подготовки к повторному использованию, переработки, обезвреживания и (или) утилизации отходов, в качестве подтверждения исполнения обязательств по расширенным обязательствам производителей (импортеров) в соответствии с порядком, определенным уполномоченным органом в области охраны окружающей среды, представляют уполномоченному органу в области охраны окружающей среды документы, подтверждающие сбор, транспортировку, подготовку к повторному использованию,	Комитет по вопросам экологии и природопользованию На сегодня компетенция по подтверждению Оператором РОП собственной системы сбора, транспортировки, переработки, и утилизации отходов является конфликтом интересов, поскольку Оператор РОП осуществляет сбор утильплат. Данная функция свойственна государственной, поскольку контроль и мониторинг соответствия критериям собственной системы, установленным государством должен осуществляться уполномоченным органом,	Принято

		<p>транспортировку, подготовку к повторному использованию, переработку, обезвреживание и (или) утилизацию отходов, образовавшихся после утраты потребительских свойств продукции (товаров), на которую (которые) распространяются расширенные обязательства производителей (импортеров).</p>	<p>переработку, обезвреживание и (или) утилизацию отходов, образовавшихся после утраты потребительских свойств продукции (товаров), на которую (которые) распространяются расширенные обязательства производителей (импортеров).».</p>	<p>имеющим соответствующие полномочия.</p>	
743.	<p>Пункт 1 статьи 405</p>	<p>Статья 405. Общие экологические требования при авариях</p> <p>1. При ухудшении качества окружающей среды, которое вызвано аварийными выбросами или сбросами и при котором создается угроза жизни и здоровью человека, принимаются экстренные меры по защите населения в соответствии с законодательством Республики Казахстан о гражданской защите.</p>	<p>В пункте 1 статьи 405 слова «жизни и здоровью человека» заменить словами «жизни и (или) здоровью людей».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>В целях унификации терминологии.</p>	<p>Принято</p>
744.	<p>Пункт 2 статьи 405</p>	<p>Статья 405. Общие экологические требования при авариях</p> <p>2. При возникновении аварийной ситуации на объектах I и II категорий, в результате которой происходит или может произойти нарушение установленных экологических нормативов, оператор объекта безотлагательно, но в любом случае в срок не более 2 часов с момента обнаружения аварийной ситуации, обязан сообщить об этом в уполномоченный орган в области</p>	<p>В пункте 2 статьи 405 цифру «2» заменить словом «двух».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Юридическая техника.</p>	<p>Принято</p>

		охраны окружающей среды и предпринять все необходимые меры по предотвращению загрязнения окружающей среды, вплоть до частичной или полной остановки эксплуатации соответствующих стационарных источников или объекта в целом, а также по устранению негативных последствий для окружающей среды, вызванных такой аварийной ситуацией.			
745.	Подпункт 1) пункта 1 статьи 407	<p>Статья 407. Экологические требования при проведении операций по недропользованию</p> <p>1. Проектные документы для проведения операций по недропользованию должны предусматривать следующие меры, направленные на охрану окружающей среды:</p> <p>1) применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель (в том числе опережающее до начала проведения операций недропользованию строительство подъездных автомобильных дорог по рациональной схеме, применение кустового способа строительства скважин, применение технологий с внутренним отвалообразованием, использование отходов производства в</p>	<p>Подпункт 1) пункта 1 статьи 407 изложить в следующей редакции:</p> <p>«1. Проектные документы для проведения операций по недропользованию должны предусматривать следующие меры, направленные на охрану окружающей среды:</p> <p>1) применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель (в том числе опережающее до начала проведения операций по недропользованию строительство подъездных автомобильных дорог по рациональной схеме, применение кустового способа строительства скважин, применение технологий с внутренним отвалообразованием, использование отходов производства в качестве вторичных ресурсов, их переработка и утилизация, прогрессивная ликвидация последствий</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Редакционные правки.</p>	Принято

		<p>качестве вторичных ресурсов, их переработка и утилизация, прогрессивная ликвидация последствий операций по недропользованию и другие методы), в той мере, в которой это целесообразно, с технической, технологической, экологической и экономической точек зрения, что должно быть обосновано в проектном документе для проведения операций по недропользованию;</p>	<p>операций по недропользованию и другие методы), в той мере, в которой это целесообразно, с технической, технологической, экологической и экономической точек зрения, что должно быть обосновано в проектном документе для проведения операций по недропользованию;».</p>		
746.	<p>Подпункты 2) - 10) пункта 1 статьи 407</p>	<p>Статья 407. Экологические требования при проведении операций по недропользованию</p> <p>1. Проектные документы для проведения операций по недропользованию должны предусматривать следующие меры, направленные на охрану окружающей среды:</p> <p>1) применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель (в том числе опережающее до начала проведения операций по недропользованию строительство подъездных автомобильных дорог по рациональной схеме, применение кустового способа строительства скважин, применение технологий с внутренним отвалообразованием, использование отходов производства</p>	<p>Подпункты 2) - 10) пункта 1 статьи 407 изложить в следующей редакции:</p> <p>«2) по предотвращению техногенного опустынивания земель в результате проведения операций по недропользованию;</p> <p>3) по предотвращению загрязнения недр, в том числе при использовании пространства недр;</p> <p>4) по охране окружающей среды при приостановлении, прекращении операций по недропользованию, консервации и ликвидации объектов разработки месторождений в случаях, предусмотренных Кодексом Республики Казахстан «О недрах и недропользовании»;</p> <p>5) по предотвращению ветровой эрозии почвы, отвалов вскрышных и вмещающих пород, отходов производства, их окисления и самовозгорания;</p> <p>6) по изоляции поглощающих и пресноводных горизонтов для</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.</p>	<p>Принято</p>

		<p>в качестве вторичных ресурсов, их переработка и утилизация, прогрессивная ликвидация последствий операций по недропользованию и другие методы), в той мере, в которой это целесообразно, с технической, технологической, экологической и экономической точки зрения, что должно быть обосновано в проектном документе для проведения операций по недропользованию;</p> <p>2) меры по предотвращению техногенного опустынивания земель в результате проведения операций по недропользованию;</p> <p>3) меры по предотвращению загрязнения недр, в том числе при использовании пространства недр;</p> <p>4) меры по охране окружающей среды при приостановлении, прекращении операций по недропользованию, консервации и ликвидации объектов разработки месторождений в случаях, предусмотренных Кодексом Республики Казахстан «О недрах и недропользовании»;</p> <p>5) меры по предотвращению ветровой эрозии почвы, отвалов вскрышных и вмещающих пород, отходов производства, их окисления и самовозгорания;</p> <p>6) меры по изоляции поглощающих и пресноводных горизонтов для исключения их загрязнения;</p> <p>7) меры по предотвращению</p>	<p>исключения их загрязнения;</p> <p>7) по предотвращению истощения и загрязнения подземных вод, в том числе применение нетоксичных реагентов при приготовлении промывочных жидкостей;</p> <p>8) по очистке и повторному использованию буровых растворов;</p> <p>9) по ликвидации остатков буровых и горюче-смазочных материалов экологически безопасным способом;</p> <p>10) по очистке и повторному использованию нефтепромысловых стоков в системе поддержания внутрипластового давления месторождений углеводородов.».</p>		
--	--	---	---	--	--

		<p>истощения и загрязнения подземных вод, в том числе применение нетоксичных реагентов при приготовлении промывочных жидкостей;</p> <p>8) очистка и повторное использование буровых растворов;</p> <p>9) ликвидация остатков буровых и горюче-смазочных материалов экологически безопасным способом;</p> <p>10) очистка и повторное использование нефтепромысловых стоков в системе поддержания внутрипластового давления месторождений углеводородов.</p>			
747.	Подпункт 7) пункта 2 статьи 407	<p>Статья 407. Экологические требования при проведении операций по недропользованию</p> <p>2. При проведении операций по недропользованию недропользователи обязаны обеспечить соблюдение решений, предусмотренных проектными документами для проведения операций по недропользованию, а также следующих требований:</p> <p>...</p> <p>7) при операциях по недропользованию должны проводиться работы по утилизации шламов и нейтрализации отработанного бурового раствора, буровых, карьерных и шахтных сточных вод для повторного использования в процессе бурения, возврата в окружающую среду в</p>	<p>Подпункт 7) пункта 2 статьи 407 изложить в следующей редакции:</p> <p>«7) при проведении операций по недропользованию должны проводиться работы по утилизации шламов и нейтрализации отработанного бурового раствора, буровых, карьерных и шахтных сточных вод для повторного использования в процессе бурения, возврата в окружающую среду в соответствии с установленными требованиями;».</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято

		соответствии с установленными требованиями;			
748.	Подпункт 9) пункта 2 статьи 407	<p>Статья 407. Экологические требования при проведении операций по недропользованию</p> <p>2. При проведении операций по недропользованию недропользователи обязаны обеспечить соблюдение решений, предусмотренных проектными документами для проведения операций по недропользованию, а также следующих требований:</p> <p>...</p> <p>9) захоронение пиррофорных отложений, шлама и керна в целях исключения возможности загорания или отравления людей должно производиться согласно проекту и по согласованию с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды, государственным органом санитарно-эпидемиологической службы и местными исполнительными органами;</p>	<p>Подпункт 9) пункта 2 статьи 407 изложить в следующей редакции:</p> <p>«9) захоронение пиррофорных отложений, шлама и керна в целях исключения возможности их загорания или отравления людей должно производиться согласно проекту и по согласованию с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и местными исполнительными органами;».</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято
749.	Подпункт 13) пункта 2 статьи 407	<p>Статья 407. Экологические требования при проведении операций по недропользованию</p> <p>2. При проведении операций по недропользованию недропользователи обязаны обеспечить соблюдение решений, предусмотренных проектными документами для проведения операций по</p>	<p>Подпункт 13) пункта 2 статьи 407 изложить в следующей редакции:</p> <p>«13) бурение поглощающих скважин допускается при наличии положительных заключений уполномоченных государственных органов в области охраны окружающей среды, использования и охраны водного фонда, по изучению недр,</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято

		<p>недропользованию, а также следующих требований:</p> <p>...</p> <p>13) бурение поглощающих скважин допускается при наличии положительных заключений уполномоченных государственных органов в области охраны окружающей среды, использования и охраны водного фонда, по изучению недр, государственного органа санитарно-эпидемиологической службы, выдаваемых после проведения специальных обследований в районе бурения этих скважин;</p>	<p>государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, выдаваемых после проведения специальных обследований в районе предполагаемого бурения этих скважин;».</p>		
750.	Заголовок статьи 408	Статья 408. Экологические требования при разведке и добыче на море	<p>Заголовок статьи 408 изложить в следующей редакции: «Статья 408. Экологические требования при разведке и добыче на море, внутренних водоемах и предохранительной зоне Республики Казахстан».</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято
751.	Пункт 1 статьи 408	Статья 408. Экологические требования при разведке и добыче на море 1. Бурение скважин должно осуществляться на основе передовых апробированных принципов и методов, принятых в международной практике, в области охраны окружающей среды при проведении операций по разведке и (или) добыче углеводородов.	<p>Пункт 1 статьи 408 дополнить словами «на море».</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято

752.	Пункт 2 статьи 408	<p>Статья 408. Экологические требования при разведке и добыче на море</p> <p>2. Места для размещения морских буровых платформ в пределах контрактной территории должны выбираться с учетом максимально возможного сохранения морских районов, имеющих перспективное значение для рыболовного промысла, сохранения и воспроизводства ценных видов рыб и других объектов водного промысла.</p>	<p>Пункт 2 статьи 408 изложить в следующей редакции:</p> <p>«2. Места для размещения морских буровых платформ в пределах контрактной территории должны выбираться с учетом максимально возможного сохранения окружающей среды морских районов, имеющих перспективное значение для рыболовного промысла, сохранения и воспроизводства ценных видов рыб и других объектов водного промысла.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Предлагается уточнить другие объекты водного промысла</p>	Принято
753.	Пункт 3 статьи 408	<p>Статья 408. Экологические требования при разведке и добыче на море</p> <p>3. Проведение буровых работ с буровой баржи или платформы при наличии ледового покрова на акватории, доступной для судоходства, должно осуществляться при постоянном присутствии корабля ледокольного типа с оборудованием, необходимым для локализации возможного разлива углеводородов. Требование, указанное в настоящем пункте, не распространяется на бурение, ведущееся с искусственных островов.</p>	<p>Пункт 3 статьи 408 изложить в следующей редакции:</p> <p>«3. Проведение буровых работ с буровой баржи или платформы при наличии ледового покрова на акватории, доступной для судоходства, должно осуществляться при постоянном присутствии корабля ледокольного типа с оборудованием, необходимым для локализации возможного разлива углеводородов. Требование, указанное в настоящем пункте, не распространяется на бурение скважин с искусственных островов.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Редакционная правка.</p>	Принято
754.	Пункт 4 статьи 408	<p>Статья 408. Экологические требования при разведке и добыче на море</p> <p>4. Запрещаются проведение в тяжелых ледовых условиях на море вскрытия продуктивного горизонта</p>	<p>Пункт 4 статьи 408 изложить в следующей редакции:</p> <p>«4. Запрещается в тяжелых ледовых условиях на море проведение вскрытия продуктивного горизонта подсолевой толщи и испытание скважин с</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Редакционная правка.</p>	Принято

		подсолевой толщи и испытание скважин с предполагаемым экстремальным давлением и высоким содержанием сероводорода.	предполагаемым экстремальным давлением и высоким содержанием сероводорода.».		
755.	Часть четвертую пункта 7 статьи 408	Статья 408. Экологические требования при разведке и добыче на море 7. ... Согласование оптимальных методов ликвидации разливов нефти на методе АСЭП уполномоченными органами в области охраны окружающей среды, охраны, воспроизводства и использования животного мира, использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения, в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения требуется только: 1) 1) для сжигания нефтяного пятна при отдаленности от населенного пункта менее 5 километров; 2) 2) для применения хердеров в целях локализации нефтяного пятна, подлежащего сжиганию; 3) 3) для применения диспергентов при глубине воды менее 10 метров и расстоянии от берега менее 1 километра.	Часть четвертую пункта 7 статьи 408 изложить в следующей редакции: «Согласование оптимальных методов ликвидации разливов нефти на методе АСЭП уполномоченными органами в области охраны окружающей среды, охраны, воспроизводства и использования животного мира, использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения требуется только для: 1) сжигания нефтяного пятна при отдаленности от населенного пункта не более пяти километров; 2) применения хердеров в целях локализации нефтяного пятна, подлежащего сжиганию; 3) применения диспергентов при глубине воды менее десяти метров и расстоянии от берега менее одного километра.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Предлагается исправить понятия «уполномоченный орган в области охраны окружающей среды» и «в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения» по всему тексту.	Принято
756.	Подпункт 3) пункта 8 статьи 408	Статья 408. Экологические требования при разведке и добыче на море	Подпункт 3) пункта 8 статьи 408 изложить в следующей редакции: «3) утверждает перечень	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято

		8. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды: 3) утверждает перечень рекомендуемой наилучшей международной практики по вопросам АСЭП и методам ликвидации разливов нефти.	рекомендуемых наилучших международных практик по вопросам АСЭП и методам ликвидации разливов нефти на море .».	Редакционная правка.	
757.	Пункт 9 статьи 408	Статья 408. Экологические требования при разведке и добыче на море 9. Уполномоченные органы в области воспроизводства и использования животного мира, использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения, в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения согласовывают оптимальные методы ликвидации разлива нефти в случаях, установленных Правилами определения, согласования и принятия решения о выборе оптимальных методов ликвидации аварийных разливов нефти на основе анализа суммарной экологической пользы на море, внутренних водоемах и в предохранительной зоне Республики Казахстан.	Пункт 9 статьи 408 изложить в следующей редакции: «9. Уполномоченные государственные органы в области охраны, воспроизводства и использования животного мира, использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения, в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения согласовывают оптимальные методы ликвидации разлива нефти на море в случаях, установленных Правилами определения, согласования и принятия решения о выборе оптимальных методов ликвидации аварийных разливов нефти на основе анализа суммарной экологической пользы на море, внутренних водоемах и в предохранительной зоне Республики Казахстан.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято
758.	Пункт 10 статьи 408	Статья 408. Экологические требования при разведке и добыче на море 10. При ликвидации аварийных разливов нефти на море и внутренних водоемах применяются диспергенты и	В пункте 10 статьи 408 по всему тексту слова « нефти в море » заменить словами « нефти на море ».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции.	Принято

	<p>хердеры, включенные в перечень, утверждаемый уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.</p> <p>Перечень диспергентов и хердеров для ликвидации аварийных разливов нефти в море, внутренних водоемах и предохранительной зоне Республики Казахстан, порядок включения диспергентов и хердеров в перечень диспергентов и хердеров для ликвидации аварийных разливов нефти в море, внутренних водоемах и предохранительной зоне Республики Казахстан утверждаются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.</p> <p>Диспергенты – смесь поверхностно-активных веществ и растворителей, позволяющих нефтяному пятну разбиваться на мелкие капли, которые могут более эффективно смешиваться с водой, оставаясь в ее толще до разрушения под воздействием естественных процессов.</p> <p>Методику по определению диспергентов для включения их в перечень диспергентов для ликвидации аварийных разливов нефти в море и внутренних водоемах Республики Казахстан утверждает уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.</p> <p>Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды утверждает Методику определения</p>			
--	---	--	--	--

		хердеров для включения в перечень диспергентов и хердеров для ликвидации нефтяных разливов на море, внутренних водоемах и в предохранительной зоне.			
759.	Часть вторая пункта 11 статьи 408	<p>Статья 408. Экологические требования при разведке и добыче на море</p> <p>Карта экологической чувствительности определяет расположение социально-экономических объектов, объектов окружающей среды, имеющих высокую экологическую ценность, и их индекс чувствительности с учетом сезонности для определения приоритетности защиты и очистки при ликвидации разливов нефти.</p>	Часть вторую пункта 11 статьи 408 дополнить словами «на море.».	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение редакции.</p>	Принято
760.	Пункт 12 статьи 408	<p>Статья 408. Экологические требования при разведке и добыче на море</p> <p>12. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды утверждает:</p> <p>1) правила разработки карты экологической чувствительности и принятия решения по определению индекса чувствительности для ликвидации разлива нефти на море, внутренних водоемах и в предохранительной зоне Республики Казахстан;</p> <p>2) карту экологической чувствительности с индексами</p>	<p>Пункт 12 статьи 408 изложить в следующей редакции:</p> <p>«12. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды утверждает:</p> <p>1) правила разработки карты экологической чувствительности и принятия решения по определению индекса чувствительности для ликвидации разлива нефти на море, внутренних водоемах и в предохранительной зоне Республики Казахстан;</p> <p>2) карту экологической чувствительности с индексами чувствительности для ликвидации</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Редакционная правка.</p>	Принято

		<p>чувствительности для ликвидации разливов нефти на море, внутренних водоемах и в предохранительных зоне Республики Казахстан по согласованию с компетентными уполномоченными органами в области воспроизводства и использования животного мира, использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения, в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения;</p> <p>3) методологию разработки карты экологической чувствительности для ликвидации разливов нефти на море, внутренних водоемах и в предохранительной зоне Республики Казахстан.</p>	<p>разливов нефти на море, внутренних водоемах и в предохранительной зоне Республики Казахстан по согласованию с уполномоченными органами в области охраны воспроизводства и использования животного мира, использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения;</p> <p>3) методологию разработки карты экологической чувствительности для ликвидации разливов нефти на море, внутренних водоемах и в предохранительной зоне Республики Казахстан.».</p>		
761.	Пункт 2 статьи 411	<p>Статья 411. Экологические требования при проектировании, прокладке и эксплуатации подводных трубопроводов и кабелей</p> <p>2. Запрещаются производство буровзрывных работ и сейсморазведка с пневматическими и другими детонирующими источниками возбуждения упругих волн (сейсмических сигналов) на расстоянии менее пятисот метров от трассы трубопровода или подводных кабелей.</p>	<p>В пункте 2 статьи 411 слова «трубопровода или подводных кабелей» заменить словами «подводного трубопровода и кабелей».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Приведение в соответствие с заголовком статьи.</p>	Принято
762.	Пункт 14 статьи 411	<p>Статья 411. Экологические требования при проектировании, прокладке и эксплуатации</p>	<p>Пункт 14 статьи 411 изложить в следующей редакции: «14. В местах пересечения газо-,</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p>	Принято

		<p>подводных трубопроводов и кабелей</p> <p>14. В местах пересечения газо-, нефте-, конденсатопроводами железнодорожных и водных путей, автомобильных дорог, оврагов и других естественных препятствий, на углах поворотов, в пунктах возможного скопления людей, технологических узлах газо-, нефте-, конденсатопроводов выставляются соответствующие знаки безопасности и надписи. Для перечисленных мест в проекте должны быть предусмотрены дополнительные мероприятия, исключаящие или уменьшающие опасность выбросов.</p>	<p>нефте-, конденсатопроводами железнодорожных и водных путей, автомобильных дорог, оврагов и других естественных препятствий, на углах поворотов, в пунктах возможного скопления людей, на технологических узлах газо-, нефте-, конденсатопроводов выставляются соответствующие знаки безопасности и надписи. Для перечисленных мест в проекте должны быть предусмотрены дополнительные мероприятия, исключаящие или уменьшающие опасность выбросов, сливов, разливов.».</p>	<p>Редакционная правка.</p>	
763.	<p>Пункт 2 статьи 412</p>	<p>Статья 412. Экологические требования к деятельности по производству, ввозу, вывозу, использованию и уничтожению стойких органических загрязнителей и хлорсодержащих отходов</p> <p>2. Запрещаются производство на территории Республики Казахстан и ввоз в Республику Казахстан продукции, содержащей стойкие органические загрязнители или в результате использования которой образуются стойкие органические загрязнители.</p>	<p>Пункт 2 статьи 412 исключить.</p> <p><i>Соответственно изменить нумерацию пунктов</i></p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Дублирует норму пункта 12 статьи 357.</p>	<p>Принято</p>

764.	Подпункты 1) и 2) пункта 4 статьи 413	<p>Статья 413. Экологические требования к осуществлению генно-инженерной деятельности, производству, применению и распространению продуктов современной биотехнологии</p> <p>4. Под преднамеренным высвобождением генетически модифицированных организмов в окружающую среду понимается любая намеренная интродукция (выпуск) в окружающую среду генетически модифицированных организмов или комбинации генетически модифицированных организмов, для которой не используются какие-либо специальные меры изоляции (сдерживания) для ограничения контакта с генетически модифицированными организмами и обеспечения высокой степени безопасности населения в целом и окружающей среды.</p> <p>При преднамеренном высвобождении генетически модифицированных организмов в окружающую среду должны соблюдаться следующие требования:</p> <p>«1) преднамеренное высвобождение генетически модифицированных организмов в окружающую среду в любом новом месте осуществляется только при наличии положительных заключений санитарно-эпидемиологической экспертизы и после внесения генетически модифицированных</p>	<p>Подпункты 1) и 2) пункта 4 статьи 413 изложить в следующей редакции:</p> <p>«1) преднамеренное высвобождение генетически модифицированных организмов в окружающую среду в любом новом месте осуществляется только при наличии положительных заключений санитарно-эпидемиологической экспертизы и после внесения генетически модифицированных организмов в реестр (перечень) генетически модифицированных организмов и продуктов;</p> <p>2) в процессе принятия решений в отношении преднамеренного высвобождения генетически модифицированных организмов в окружающую среду ни при каких обстоятельствах не может считаться конфиденциальной следующая информация: общее описание генетически модифицированного организма; наименование и адрес субъекта, планирующего осуществить преднамеренное высвобождение генетически модифицированных организмов в окружающую среду; место расположения участка, где планируется осуществить преднамеренное высвобождение генетически модифицированных организмов в окружающую среду; предполагаемые виды использования генетически модифицированных организмов; документация оценки воздействий на окружающую среду;</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Предлагается уточнить количество заключений санитарно-эпидемиологической экспертиз. То же уточнить в подпункте 1) пункта 6 статьи 413</p>	Принято
------	---------------------------------------	--	--	--	---------

		<p>организмов в реестр/перечень генетически модифицированных организмов и продуктов;</p> <p>2) в процессе принятия решений в отношении преднамеренного высвобождения генетически модифицированных организмов в окружающую среду ни при каких обстоятельствах не может считаться конфиденциальной следующая информация: общее описание генетически модифицированного организма; наименование и адрес субъекта, планирующего осуществить преднамеренное высвобождение генетически модифицированных организмов в окружающую среду; место расположения участка, где планируется осуществить преднамеренное высвобождение генетически модифицированных организмов в окружающую среду; предполагаемые виды использования генетически модифицированных организмов; документация оценки воздействия на окружающую среду; заключения санитарно-эпидемиологической экспертизы; результаты участия общественности; содержание решения, санкционирующего преднамеренное высвобождение генетически модифицированных организмов в окружающую среду, и его обоснование;</p>	<p>заключения санитарно-эпидемиологической экспертизы; результаты участия общественности; содержание решения, санкционирующего преднамеренное высвобождение генетически модифицированных организмов в окружающую среду, и его обоснование;».</p>		
--	--	--	--	--	--

765.	<p>Подпункт 2) пункта 5 статьи 413</p>	<p>Статья 413. Экологические требования к осуществлению генно-инженерной деятельности, производству, применению и распространению продуктов современной биотехнологии</p> <p>5. Под реализацией (размещением) генетически модифицированных организмов на рынке понимается предоставление генетически модифицированных организмов третьим сторонам за плату или бесплатно.</p> <p>При первичной реализации (размещении) генетически модифицированных организмов на рынке должны соблюдаться следующие требования:</p> <p>2) в процессе принятия решений в отношении первичной реализации (размещения) генетически модифицированных организмов на рынке ни при каких обстоятельствах не может считаться конфиденциальной следующая информация: общее описание генетически модифицированного организма; наименование и адрес субъекта, планирующего осуществить первичную реализацию (размещение) генетически модифицированных организмов на рынке; предполагаемые виды использования генетически модифицированных организмов; документация оценки экологических рисков и рисков для здоровья населения; описание мер,</p>	<p>В подпункте 2) пункта 5 статьи 413 слово «населения» заменить словом «людей».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>В целях унификации терминологии.</p>	<p>Принято</p>
------	---	--	--	---	-----------------------

		<p>предусмотренных для предотвращения, снижения воздействия на окружающую среду и/или здоровье населения, включая предложения по экологическому мониторингу; результаты участия общественности; содержание решения, санкционирующего первичную реализацию (размещение) генетически модифицированных организмов на рынке, и его обоснование;</p>			
766.	<p>Подпункт 4) пункта 6 статьи 413</p>	<p>Статья 413. Экологические требования к осуществлению генно-инженерной деятельности, производству, применению и распространению продуктов современной биотехнологии</p> <p>6. Под использованием генетически модифицированных организмов в замкнутых системах понимается любая деятельность, осуществляемая в пределах какого-либо предприятия, установки или иного физического объекта, связанная с генетически модифицированными организмами, в отношении которых используются специальные меры изоляции (сдерживания), эффективно ограничивающие их контакт с внешней средой и воздействие на нее.</p> <p>При использовании генетически модифицированных организмов в замкнутых системах должны соблюдаться следующие требования:</p> <p>«4) должны быть разработаны</p>	<p>Подпункт 4) пункта 6 статьи 413 изложить в следующей редакции:</p> <p>«4) должен быть разработан планы мероприятий на случай непредвиденных (чрезвычайных) обстоятельств, связанных с непреднамеренным высвобождением генетически модифицированных организмов в окружающую среду и возникновением опасности причинения ущерба окружающей среде и (или) здоровью человека.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Редакционная правка.</p>	<p>Принято</p>

		планы мероприятий на случай непредвиденных/ чрезвычайных обстоятельств, связанных с непреднамеренным высвобождением генетически модифицированных организмов в окружающую среду и возникновением опасности причинения ущерба окружающей среде и (или) здоровью человека.			
767.	Пункт 7 статьи 413	Статья 413. Экологические требования к осуществлению генно-инженерной деятельности, производству, применению и распространению продуктов современной биотехнологии 7. Государственные органы в случае неминуемой угрозы деятельности, связанной с генетически модифицированными организмами, для окружающей среды и (или) здоровья населения, в кратчайшие сроки распространяют среди общественности, которая может оказаться затронутой , необходимую информацию, которая может обеспечить общественности возможность принять меры или смягчить ущерб от такой угрозы.	Пункт 7 статьи 413 изложить в следующей редакции: «7. Государственные органы в случае неминуемой угрозы деятельности, связанной с генетически модифицированными организмами, для окружающей среды и (или) здоровья населения в кратчайшие сроки распространяют среди заинтересованной общественности необходимую информацию, которая может обеспечить ей возможность принять меры или уменьшить ущерб от такой угрозы.»	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Предлагается изменить понятие «оказаться затронутой»	Принято
768.	Пункт 11 статьи 413	Статья 413. Экологические требования к осуществлению генно-инженерной деятельности, производству, применению и распространению продуктов современной биотехнологии 11. Сельскохозяйственные	Пункт 11 статьи 413 изложить в следующей редакции: «11. Сельскохозяйственные производители должны посредством маркировки информировать покупателя их урожая о том, что покупатель приобретает генетически	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято

		<p>производители должны посредством маркировки информировать покупателя их урожая о том, что последний приобретает генетически модифицированный продукт, и вести реестр покупателей, которым они поставляют свою продукцию.</p>	<p>модифицированный продукт, и вести реестр покупателей, которым они поставляют свою продукцию.».</p>		
769.	<p>Подпункты 1) - 3) пункта 13 статьи 413</p>	<p>Статья 413. Экологические требования к осуществлению генно-инженерной деятельности, производству, применению и распространению продуктов современной биотехнологии</p> <p>13. Лицо, осуществляющее деятельность по производству и использованию генетически модифицированных продуктов и организмов, обязано:</p> <p>1) иметь в наличии системы и процедуры определения, откуда и куда поступают генетически модифицированные продукты;</p> <p>2) для генетически модифицированных организмов, предназначенных к намеренному выпуску в окружающую среду, передать в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды и государственный орган санитарно-эпидемиологической службы подробную информацию об их особенностях;</p> <p>3) для генетически модифицированных организмов, предназначенных в пищу, корм или переработку, передавать в</p>	<p>Подпункты 1) - 3) пункта 13 статьи 413 изложить в следующей редакции:</p> <p>«1) пользоваться системами и процедурами определения, откуда и куда поступают генетически модифицированные продукты;</p> <p>2) по генетически модифицированным организмам, предназначенным к намеренному выпуску в окружающую среду, передать в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды и государственный орган в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения подробную информацию об их особенностях;</p> <p>3) по генетически модифицированным организмам, предназначенным в пищу, корм или для переработки, передавать в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды декларацию о том, что продукт должен использоваться только как пища, корм или для переработки, с описанием особенностей генетически модифицированных организмов, которые продукт может содержать;».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.</p>	<p>Принято</p>

		уполномоченный орган в области охраны окружающей среды декларацию о том, что продукт должен использоваться только как пища, корм или для переработки с описанием особенностей генетически модифицированных организмов, которые продукт может содержать;			
770.	Часть первая пункта 1 статьи 414	<p>Статья 414. Чрезвычайная экологическая ситуация и экологическое бедствие</p> <p>1. Чрезвычайная экологическая ситуация – экологическая обстановка, возникшая на участке территории или акватории, где в результате антропогенной деятельности или естественных природных процессов происходят устойчивые негативные изменения в окружающей среде, угрожающие здоровью населения и (или) состоянию естественных экологических систем, генетических фондов растений и животных.</p>	В части первой пункта 1 статьи 414 слова « здоровью населения и (или) » заменить словами « жизни и (или) здоровью людей и ».	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>В зонах чрезвычайной экологической ситуации и экологического бедствия есть и угроза жизни людей.</p>	Принято
771.	Пункт 3 статьи 414	<p>Статья 414. Чрезвычайная экологическая ситуация и экологическое бедствие</p> <p>3. Отнесение территории (акватории) к зоне чрезвычайной экологической ситуации или зоне экологического бедствия осуществляется в целях определения причин сложившейся экологической обстановки и разработки обоснованных неотложных мер по стабилизации и</p>	<p>Пункт 3 статьи 414 изложить в следующей редакции:</p> <p>«3. Отнесение территории (акватории) к зоне чрезвычайной экологической ситуации или зоне экологического бедствия осуществляется в целях определения причин сложившейся экологической обстановки и разработки обоснованных неотложных мер по стабилизации и снижению степени экологического неблагополучия, снижению уровня</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Редакционная правка.</p>	Принято

		снижению степени экологического неблагополучия, снижению уровня воздействия антропогенной деятельности на окружающую среду, проведению оперативных мер по восстановлению окружающей среды и минимизации последствий на состояние здоровья населения.»	воздействия антропогенной деятельности на окружающую среду, проведению оперативных мер по восстановлению окружающей среды и минимизации негативных последствий для жизни и (или) здоровья населения.».		
772.	Пункт 1 статьи 415	Статья 415. Порядок объявления отдельных территорий (акваторий) зоной чрезвычайной экологической ситуации или зоной экологического бедствия 1. В целях изучения территории (акватории), на которой предполагается чрезвычайная экологическая ситуация или экологическое бедствие, создается комиссия.	Пункт 1 статьи 415 изложить в следующей редакции: «1. В целях изучения территории (акватории), которую предполагается объявить зоной чрезвычайной экологической ситуации или зоной экологического бедствия , создается комиссия.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято
773.	Пункт 3 статьи 415	Статья 415. Порядок объявления отдельных территорий (акваторий) зоной чрезвычайной экологической ситуации или зоной экологического бедствия 3. В состав комиссии входят депутаты местных представительных органов, представители уполномоченных органов в области охраны окружающей среды, образования, науки и научно-технической деятельности , здравоохранения, промышленности и торговли, энергетики и минеральных ресурсов, сельского хозяйства, труда и социальной защиты населения, в сфере гражданской защиты, местных исполнительных органов соответствующей административно-территориальной единицы и другие заинтересованные физические и юридические лица.».	Пункт 3 статьи 415 изложить в следующей редакции: «3. В состав комиссии входят депутаты местных представительных органов, представители уполномоченных органов в области охраны окружающей среды, образования и науки, здравоохранения, промышленности и торговли, энергетики и минеральных ресурсов, сельского хозяйства, труда и социальной защиты населения, в сфере гражданской защиты, местных исполнительных органов соответствующей административно-территориальной единицы и другие заинтересованные физические и юридические лица.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято

		исполнительных органов соответствующей административно-территориальной единицы, и другие заинтересованные физические и юридические лица.			
774.	Пункт 4 статьи 415	<p>Статья 415. Порядок объявления отдельных территорий (акваторий) зоной чрезвычайной экологической ситуации или зоной экологического бедствия</p> <p>4. Комиссия осуществляет сбор и анализ материалов в целях определения:</p> <p>1) экологического состояния территории;</p> <p>2) причин возникновения неблагоприятной экологической обстановки;</p> <p>3) границ территории, подвергшейся той или иной степени деградации;</p> <p>4) ущерба, возможности ухудшения предполагаемой неблагоприятной экологической обстановки;</p> <p>5) необходимых мер по устранению предполагаемой неблагоприятной экологической обстановки;</p> <p>6) средств, необходимых для ликвидации предполагаемой неблагоприятной экологической обстановки в целях устранения факторов, обусловивших ее возникновение;</p> <p>7) видов антропогенной</p>	<p>Пункт 4 статьи 415 изложить в следующей редакции:</p> <p>«4. Комиссия осуществляет сбор и анализ материалов в целях определения:</p> <p>1) экологического состояния территории;</p> <p>2) причин возникновения неблагоприятной экологической ситуации;</p> <p>3) границ территории, подвергшейся той или иной степени деградации;</p> <p>4) ущерба, возможности ухудшения предполагаемой неблагоприятной экологической ситуации;</p> <p>5) необходимых мер по устранению причин предполагаемой неблагоприятной экологической ситуации;</p> <p>6) средств, необходимых для ликвидации неблагоприятной экологической ситуации в целях устранения факторов, обусловивших ее возникновение;</p> <p>7) видов антропогенной деятельности, обусловивших возникновение неблагоприятной экологической ситуации.».</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято

		деятельности, обусловивших возникновение предполагаемой неблагоприятной экологической обстановки.			
775.	Пункт 6 статьи 415	Статья 415. Порядок объявления отдельных территорий (акваторий) зоной чрезвычайной экологической ситуации или зоной экологического бедствия 6. Материалы обследования территории с заключением уполномоченных государственных органов в области здравоохранения, науки и научно-технической деятельности и образования передаются в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды для проведения государственной экологической экспертизы.	Пункт 6 статьи 415 изложить в следующей редакции: «6. Материалы обследования территории с заключением уполномоченных государственных органов в области здравоохранения, образования и науки передаются в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды для проведения государственной экологической экспертизы.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято
776.	Пункт 8 статьи 415	Статья 415. Порядок объявления отдельных территорий (акваторий) зоной чрезвычайной экологической ситуации или зоной экологического бедствия 8. На основании положительных заключений государственной экологической экспертизы уполномоченного органа в области охраны окружающей среды, а также заключений уполномоченных государственных органов в области здравоохранения, науки и научно-технической деятельности и образования территория объявляется: 1) зоной чрезвычайной	Пункт 8 статьи 415 изложить в следующей редакции: «8. На основании положительного заключения государственной экологической экспертизы уполномоченного органа в области охраны окружающей среды, а также заключений уполномоченных государственных органов в области здравоохранения, образования и науки территория объявляется: 1) зоной чрезвычайной экологической ситуации – постановлением Правительства Республики Казахстан; 2) зоной экологического бедствия –	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято

		экологической ситуации – постановлением Правительства Республики Казахстан; 2) зоной экологического бедствия – законом Республики Казахстан.	законом Республики Казахстан.».		
777.	Подпункт 4) пункта 9 статьи 415	Статья 415. Порядок объявления отдельных территорий (акваторий) зоной чрезвычайной экологической ситуации или зоной экологического бедствия «4) меры по стабилизации и снижению степени неблагоприятной экологической обстановки на соответствующей территории либо ссыла на необходимость их разработки;	Подпункт 4) пункта 9 статьи 415 изложить в следующей редакции: «4) меры по стабилизации и снижению уровня неблагоприятной экологической ситуации на соответствующей территории либо указание на необходимость их разработки;».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято
778.	Пункт 2 статьи 416	Статья 416. Оценка экологической обстановки территорий 2. Критерии оценки экологической обстановки территорий – совокупность показателей, характеризующих ухудшение состояния здоровья населения и окружающей среды.	Пункт 2 статьи 416 изложить в следующей редакции: «2. Критерии оценки экологической обстановки территорий – совокупность показателей, характеризующих ухудшение состояния здоровья населения и качества окружающей среды.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято
779.	Статья 417	Статья 417. Правовой режим в зонах чрезвычайной экологической ситуации и экологического бедствия 1. В случае установления на определенной территории правовых режимов чрезвычайной экологической ситуации и экологического бедствия могут вводиться следующие меры:	Статью 417 изложить в следующей редакции: «Статья 417. Правовой режим в зонах чрезвычайной экологической ситуации или экологического бедствия 1. В случае установления на определенной территории правового режима чрезвычайной экологической ситуации или экологического бедствия	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято

		<p>1) прекращение либо ограничение деятельности объектов, обусловивших возникновение неблагоприятной экологической обстановки;</p> <p>2) оперативные меры по восстановлению (воспроизводству) компонентов окружающей среды, улучшению качества окружающей среды;</p> <p>3) отселение населения из мест, опасных для их проживания, с обязательным предоставлением им помещений для постоянного или временного проживания;</p> <p>4) установление карантина и осуществление других обязательных санитарно-противоэпидемических мероприятий;</p> <p>5) проведение необходимых работ по предоставлению помощи животным в случае их заболевания, угрозы их гибели;</p> <p>6) установление особого режима въезда и выезда, ограничение движения транспортных средств;</p> <p>7) установление временного запрещения на строительство новых и расширение действующих предприятий и других объектов, деятельность которых не связана с ликвидацией чрезвычайной экологической ситуации или обеспечением жизнедеятельности населения;</p> <p>8) ввод особого порядка распределения продуктов питания для</p>	<p>могут вводиться следующие меры:</p> <p>1) прекращение либо ограничение деятельности объектов, послуживших причиной возникновения неблагоприятной экологической обстановки;</p> <p>2) оперативные меры по восстановлению (воспроизводству) компонентов природной среды, улучшению качества окружающей среды;</p> <p>3) отселение населения из мест, опасных для проживания людей, с обязательным предоставлением им помещений для постоянного или временного проживания;</p> <p>4) установление карантина и осуществление других обязательных санитарно-противоэпидемических мероприятий;</p> <p>5) совершение необходимых действий по оказанию помощи животным в случае их заболевания, угрозы их гибели;</p> <p>6) установление особого режима въезда и выезда, ограничение движения транспортных средств;</p> <p>7) установление временного запрета на строительства новых и расширение действующих предприятий и других объектов, деятельность которых не связана с ликвидацией чрезвычайной экологической ситуации или обеспечением жизнедеятельности населения;</p> <p>8) ввод особого порядка распределения продуктов питания для</p>		
--	--	---	---	--	--

	<p>пострадавших лиц вследствие неблагоприятной экологической обстановки;</p> <p>9) запрет на строительство и функционирование объектов, которые признаны представляющими повышенную экологическую опасность;</p> <p>10) установление временного запрещения на применение в деятельности особо опасных веществ (химических, радиоактивных, токсичных, взрывоопасных, горючих, биологических), средств защиты растений, совокупность свойств которых и (или) особенности их состояния могут ухудшать экологическую ситуацию в этой зоне;</p> <p>11) запрет на функционирование объектов оздоровительного, курортного назначения;</p> <p>12) запрещение или ограничение осуществления любой другой деятельности, которая составляет повышенную экологическую опасность для людей, растительного, животного мира и других природных объектов.</p> <p>2. Государственные органы Республики Казахстан в рамках своей компетенции обеспечивают правовой режим в зонах чрезвычайной экологической ситуации и экологического бедствия и выполнение мероприятий, предусмотренных соответствующим нормативным правовым актом,</p>	<p>пострадавших лиц вследствие неблагоприятной экологической обстановки;</p> <p>9) запрет строительства и функционирования объектов, которые признаны представляющими повышенную экологическую опасность;</p> <p>10) установление временного запрета на применение в деятельности особо опасных веществ (химических, радиоактивных, токсичных, взрывоопасных, горючих, биологических), средств защиты растений, совокупность свойств которых и (или) особенности состояния которых могут ухудшить экологическую ситуацию в такой зоне;</p> <p>11) запрет на функционирование объектов оздоровительного, курортного назначения;</p> <p>12) запрет или ограничение осуществления любой другой деятельности, которая представляет повышенную экологическую опасность для людей, растительного, животного мира и других природных объектов.</p> <p>2. Государственные органы Республики Казахстан и местные исполнительные органы в пределах своей компетенции обеспечивают правовой режим в зонах чрезвычайной экологической ситуации или экологического бедствия и выполнение мероприятий, предусмотренных соответствующим нормативным правовым актом, которым территория</p>		
--	---	--	--	--

		<p>которым территория (акватория) была объявлена зоной чрезвычайной экологической ситуации или зоной экологического бедствия, и принятыми в соответствии с ним документами системы государственного планирования.</p>	<p>(акватория) была объявлена зоной чрезвычайной экологической ситуации или зоной экологического бедствия, и принятыми в соответствии с ним документами Системы государственного планирования Республики Казахстан.».</p>		
780.	Статья 421	<p>Статья 421. Ответственность за нарушение правового режима в зонах чрезвычайной экологической ситуации и экологического бедствия</p> <p>Физические и юридические лица, государственные органы и должностные лица, виновные в нарушении правового режима на территории зон чрезвычайной экологической ситуации и экологического бедствия, несут ответственность в соответствии с законами Республики Казахстан.</p>	<p>В заголовке статьи 421 слово «и» заменить словом «или», слова «ситуации и» заменить словами «ситуации или».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Уточнение редакции.</p>	Принято
781.	Раздел 22	<p>Раздел 22. Международное сотрудничество Республики Казахстан в области охраны окружающей среды</p> <p>Статья 422. Цели международного сотрудничества Республики Казахстан в области охраны окружающей среды</p> <p>Статья 423. Приоритеты и уровни международного сотрудничества в области охраны окружающей среды</p> <p>Статья 424. Принципы международного сотрудничества в области охраны окружающей среды</p> <p>Статья 425. Международные договоры в области охраны</p>	<p>Раздел 22 изложить в следующей редакции:</p> <p>«Раздел 22. Международное сотрудничество Республики Казахстан в области охраны окружающей среды</p> <p>Статья 422. Принципы международного сотрудничества в области охраны окружающей среды</p> <p>Республика Казахстан осуществляет международное сотрудничество в области охраны окружающей среды в соответствии с общепризнанными принципами и</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>В целом по разделу 22 Проекта, связанному с международным сотрудничеством в области охраны окружающей среды, предлагаем провести сравнительно-правовой анализ с аналогичными законодательными актами сопредельных государств. К примеру, в Федеральном законе Российской Федерации «Об</p>	Принято

		<p>окружающей среды</p> <p>Статья 426. Экономическая основа международного сотрудничества в области охраны окружающей среды</p> <p>Статья 427. Международная ответственность за экологические правонарушения</p> <p>Статья 428. Международные и трансграничные процедуры межгосударственного сотрудничества в области охраны окружающей среды</p>	<p>нормами международного права и международными договорами Республики Казахстан в области охраны окружающей среды.</p> <p>Статья 423. Международные договоры Республики Казахстан в области охраны окружающей среды</p> <p>1. Порядок заключения, выполнения, изменения и прекращения международных договоров в области охраны окружающей среды регулируется законодательством Республики Казахстан о международных договорах.</p> <p>2. Реализация международных договоров в области охраны окружающей среды может включать:</p> <p>1) разработку и утверждение плана необходимых действий по обеспечению их выполнения;</p> <p>2) определение государственного органа, ответственного за обеспечение выполнения международного договора в области охраны окружающей среды;</p> <p>3) проведение постоянного анализа эффективности участия Республики Казахстан в международных договорах в области охраны окружающей среды;</p> <p>4) осуществление трансграничных процедур.».</p> <p><i>Соответственно изменить нумерацию статей</i></p>	<p>охране окружающей среды»</p> <p>вопросы международного сотрудничества ограничены двумя статьями (81 и 82) общего характера.</p>	
782.	Пункт 1 статьи 431	Статья 431. Порядок введения в действие настоящего Кодекса	<p>Пункт 1 статьи 431 изложить в следующей редакции:</p> <p>«1. Настоящий Кодекс вводится в</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято

		<p>1. Настоящий Кодекс вводится в действие с 1 января 2021 года, за исключением случаев, предусмотренных статьей 433 настоящего Кодекса.</p>	<p>действие с 1 июля 2021 года, за исключением случаев, предусмотренных статьей 433 настоящего Кодекса.».</p>	<p>Необходимо предусмотреть отлагательные сроки для норм, связанных с регулирование использования данных из автоматизированных систем мониторинга эмиссий в окружающую среду (пункт 4 статьи 198), с применением технических справочников по наилучшим доступным техникам (пункт 4 статьи 346), и внедрением НДТ (пункт 4 статьи 372), которые не учтены в переходных положениях в статье 433.</p>	
783.	<p>Пункт 2 статьи 432</p>	<p>Статья 432. Порядок применения настоящего Кодекса</p> <p>2. Принятые до введения в действие настоящего Кодекса нормативные правовые акты, регулирующие отношения в области охраны окружающей среды, воспроизводства и использования природных ресурсов, должны быть приведены в соответствие с настоящим Кодексом к дате введения его в действие и до того момента применяются в части, не противоречащей настоящему Кодексу.</p>	<p>Пункт 2 статьи 432 исключить.</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>1. Проект Кодекса, согласно п. 1 ст. 431, вводится в действие с 1 января 2021 года;</p> <p>2. К нормативным правовым актам относятся как законы, так и подзаконные акты. При этом, сопутствующий законопроект (<i>статья 2 проекта Закона «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты по вопросам экологии»</i>) вводится в действие по истечении 6 месяцев после дня его первого официального опубликования - то есть позже 1 января 2021</p>	<p>Принято</p>

				года; 3. Закон «О правовых актах» не содержит подобных требований к подготовке и принятию подзаконных нормативных правовых актов.	
784.	Пункт 5 статьи 433	5. Комплексные экологические разрешения, выданные до 1 января 2021 года в соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан от 9 января 2007 года, в том числе указанные в них технологические удельные нормативы, сохраняют свою силу до 1 января 2025 года.	<p>Пункт 5 статьи 433 изложить в следующей редакции:</p> <p>«5. Комплексные экологические разрешения, выданные до даты введения в действие настоящего Кодекса в соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан от 9 января 2007 года, в том числе указанные в них технологические удельные нормативы, сохраняют свою силу до 1 января 2031 года при условии их соответствия Заключениям по наилучшим доступным техникам по соответствующим областям их применения.</p> <p>Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды с привлечением внутренних и внешних экспертов, обладающим необходимыми знаниями и опытом по существующим областям применения наилучших доступных техник, осуществляет оценку соответствия достигнутых результатов по итогам полной реализации программы внедрения наилучших доступных технологий по условиям комплексных экологических разрешений, выданных до даты введения в действие настоящего Кодекса, Заключениям по наилучшим</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>В законопроекте необходимо определить сроки и порядок проведения оценки соответствия условий ранее выданных комплексных экологических разрешений Заключениям по НДТ, а также компетенцию и ответственность уполномоченного органа в области охраны окружающей среды в отношении проведения такой оценки с выдачей официального заключения.</p> <p>Кроме того, необходимо определить последствия вынесения отрицательного заключения и обязательства оператора по получению нового комплексного экологического разрешения, соответствующего требованиям Заключения по НДТ.</p>	Принято

			<p>доступным техникам в порядке и сроки, установленные правилами выдачи экологических разрешений. По результатам такой оценки уполномоченный орган в области охраны окружающей среды выносит заключение о соответствии или несоответствии комплексного экологического разрешения. Заключениям по наилучшим доступным техникам по соответствующим областям их применения. Такое заключение в течение пяти рабочих дней после его вынесения подлежит опубликованию на официальном интернет ресурсе уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.</p> <p>В течение шести месяцев с даты вынесения уполномоченным органом в области охраны окружающей среды заключения о несоответствии комплексного экологического разрешения. Заключениям по наилучшим доступным техникам по соответствующим областям их применения, оператор объекта I категории согласовывает с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды изменения программы к такому комплексному экологическому решению, срок которой не может превышать шесть лет.».</p>		
785.	Пункт 6 статьи 433	6. Организация, определенная Правительством Республики	Пункт 6 статьи 433 изложить в следующей редакции:	Комитет по вопросам экологии	Принято

		<p>Казахстан для осуществления функции Бюро по наилучшим доступным техникам, обеспечивает разработку Справочников по наилучшим доступным техникам по всем областям применения наилучших доступных техник до 1 июля 2023 года.</p>	<p>«б. Подведомственная организация органа в области охраны окружающей среды, осуществляющая функции Бюро по наилучшим доступным техникам, обеспечивает разработку Справочников по наилучшим доступным техникам по всем областям применения наилучших техник до 1 июля 2023 года.».</p>	<p>природопользованию</p> <p>В соответствии с Посланием Президента РК К-Ж. К. Токаева «КАЗАХСТАН В НОВОЙ РЕАЛЬНОСТИ» от 1 сентября 2020 года поручено ускорить сроки сокращения госаппарата и работников квазигоссектора.</p> <p>Кроме того, в соответствии с протоколом Совета Безопасности Республики Казахстан от 26 июня 2019 года, Правительству было поручено рассмотреть возможность создания Центрально-Азиатского Бюро наилучших доступных технологий и методов (далее – Бюро НДТ) на базе НАО «Международный центр зеленых технологий и инвестиционных проектов» (далее-МЦЗТИП).</p> <p>Согласно протоколу заседания Правительства Республики Казахстан № 47 от 24 декабря 2019 года Министерству экологии, геологии и природных ресурсов РК совместно с заинтересованными государственными органами и организациями поручено проработать вопрос по созданию Бюро НДТ на базе МЦЗТИП.</p>	
--	--	---	--	--	--

				<p>Учитывая то, что МЦЗТИП, создан постановлением Правительства от 27 апреля 2018 года № 224 на базе инфраструктуры и наследия выставки «АСТАНА - ЭКСПО 2017», в реализацию указанных поручений, МЦЗТИП уже проводится институционализация внедрения принципов НДТ, наработан опыт, заключены соглашения о совместной деятельности с Бюро НДТ России и Беларусь.</p> <p>С Европейским Бюро и офисов ОЭСР ведутся постоянные консультации и изучение опыта. Представители крупных промышленных ассоциаций заключили с МЦЗТИП соглашения об оказании помощи по разработке основополагающих документов, являющихся основой для получения КЭР.</p> <p>Во исполнение поручения МЭГПР в январе 2020 года МЦЗТИП при участии независимых международных и национальных экспертов приступил к оценке текущего состояния крупных предприятий I категории в рамках комплексного технологического аудита на предмет готовности к переходу</p>
--	--	--	--	---

				<p>на принципы НДТ. Итоги технологического аудита будут являться основой для разработки Технических справочников по НДТ.</p> <p>В соответствии с требованиями Закона «О стандартизации» для разработки и утверждения национальных стандартов в области НДТ в текущем году на базе МЦЗТИП созданы Технический комитет по стандартизации № 110 «Наилучшие доступные технологий» и Технические рабочие группы по разработке отраслевых ТС по НДТ всем отраслям промышленности.</p> <p>Завершен аудит предприятий нефтеперерабатывающей отрасли и подготовлено отраслевое заключение.</p> <p>Активизирована камеральная работа по сбору и анализу полученной информации от 95 предприятий.</p> <p>По итогам проведенного комплексного технологического аудита предприятий, результаты оценки войдут в основу Справочников по НДТ.</p> <p>Кроме того, организация разработки Справочников по</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>НДТ, предусматривает сбор большого количества информации, в том числе содержащей коммерческую тайну, предоставляемую предприятиями на основании соглашения о неразглашении. Передача функций Бюро НДТ в конкурентную среду породит риск для промышленных предприятий по раскрытию коммерческой информации.</p> <p>В странах, перешедших на принципы НДТ, для реализации проводимых реформ созданы специальные организации, на которых возложена задача по реализации политики внедрения принципов НДТ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) в ЕС - решением Европейской Комиссии создано Бюро ИРС которое работает более 30 лет; 2) в РФ приказом Министерства промышленности и торговли образовано Бюро НДТ; 3) в других странах (КНР, Южной Кореи, Индии) такие организации созданы решением Правительств. <p>Однако, проектом рассматривается возможность определения Правительством организации, осуществляющей функции Бюро НДТ в Казахстане на конкурсной основе.</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>По сути, должна быть создана новая организация с предусмотренными в проекте функциями.</p> <p>Между тем, создание новой организации нецелесообразно при ограниченном времени для разработки ТС по НДТ и реализации возложенных на эту организацию функций и задач.</p> <p>Согласно проекту Экологического кодекса переход на принципы НДТ предполагает разработку Технических справочников (далее – ТС) по НДТ в период с 2021 г. по 2023 г. по первым отобраным отраслям.</p> <p>При этом, на протяжении 3-х лет данным направлением занимается МЦЗГИП.</p>	
786.	Новая часть вторая пункта 6 статьи 433	Отсутствует	<p>Пункт 6 статьи 433 дополнить частью второй следующего содержания:</p> <p>«При разработке Справочников по наилучшим доступным техникам в отношении действующих объектов I категории, предназначенных для очистки сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения населенных пунктов или производства тепловой и (или) электрической энергии преимущественно в целях энергоснабжения населенных пунктов, должны дополнительно учитываться технические и технологические</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>В целях обеспечения баланса между потерянными доходами государства и выгодами, полученными от введения НДТ с учетом обоснованной адаптации под социально-экономические, технические и технологические условия отдельных видов деятельности, ориентированных, в первую</p>	Принято

			особенности таких объектов, а также экономические и социальные условия Республики Казахстан, обуславливающие техническую и экономическую доступность наилучших доступных техник для внедрения на указанных объектах I категории.».	очередь, на снабжение населения на безальтернативной основе и объективно ограниченных в возможностях модернизации в силу государственного регулирования тарифов в соответствующих сферах, в частности, производстве тепловой и электрической энергии, коммунальных услуг.	
787.	Пункт 9 статьи 433	Статья 433. Переходные положения ... 9. Операторы объектов I или II категорий, вводимых в эксплуатацию после 1 января 2021 года, получившие положительные заключения государственной экологической экспертизы или комплексной вневедомственной экспертизы либо разрешения на эмиссии в окружающую среду в соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан от 9 января 2007 года, обязаны получить экологическое разрешение в соответствии с настоящим Кодексом не позднее 31 декабря 2021 года.	Пункт 9 статьи 433 исключить. <i>Соответственно изменить нумерацию последующих пунктов.</i>	Депутат Кожаметов А.Т. Производственные объекты, подавая заявку на прохождение государственной экологической экспертизы в рамках композитной услуги получают и заключение и разрешение на эмиссии в ОС одновременно. Процедуры раздельного получения заключения и разрешения на практике не существует. Поскольку процедура получения разрешения на эмиссии в ОС (за исключением КЭР) значительных изменений в составе проекта ЭК не претерпела, считаем необходимым предоставить возможность эксплуатации производственного объекта до конца срока действия разрешения на эмиссии в ОС, полученного в соответствии с	Принято

				<p>Экологическим кодексом Республики Казахстан от 9 января 2007 года, для всех производственных объектов (введенных в эксплуатацию как до, так и после 1 января 2021 года).</p> <p>Кроме того, согласно пункту 2 статьи 433 проекта ЭК положительные заключения государственной экологической экспертизы или комплексной вневедомственной экспертизы, выданные до 1 января 2021 года, сохраняют свою силу в течение срока их действия.</p> <p>В отношении проектов намечаемой деятельности, по которым имеются действующие положительные заключения государственной экологической экспертизы или комплексной вневедомственной экспертизы, выданные до 1 января 2021 года, проведение оценки воздействия на окружающую среду или скрининга воздействий намечаемой деятельности в соответствии с положениями настоящего Кодекса не требуется. Следовательно, считаем требование о получение нового экологического разрешения,</p>	
--	--	--	--	---	--

				согласно требованиям ЭК, излишним.	
788.	Абзац второй пункта 11 статьи 433	Статья 433. Переходные положения 11. ... объектам III категории, – прекращается в дату подачи декларации о негативном воздействии на окружающую среду в соответствии с настоящим Кодексом;	Абзац второй пункта 11 статьи 433 изложить в следующей редакции: «объектам III категории, – прекращается с даты подачи декларации о негативном воздействии на окружающую среду в соответствии с настоящим Кодексом;».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято
789.	Пункт 12 статьи 433	12. При невозможности соблюдения действующим стационарным источником и (или) совокупностью действующих стационарных источников, расположенных на объекте I категории, нормативов эмиссий и (или) технологических нормативов, установленных в комплексном экологическом разрешении в соответствии с настоящим Кодексом, в качестве приложения к комплексному экологическому разрешению согласовывается программа повышения экологической эффективности сроком не более 10 лет и в отношении такого объекта I категории на период выполнения программы повышения экологической эффективности применяются нормативы эмиссий согласно действующему на 1 января 2021 года разрешению на эмиссии в окружающую среду в отношении	Пункт 12 статьи 433 изложить в следующей редакции: «12. При невозможности соблюдения стационарным источником и (или) совокупностью стационарных источников, расположенных на действующем объекте I категории, нормативов эмиссий (при введении государством более строгих нормативов качества окружающей среды или целевых показателей качества окружающей среды) и (или) технологических нормативов, установленных в комплексном экологическом разрешении в соответствии с настоящим Кодексом, в качестве приложения к комплексному экологическому разрешению согласовывается программа повышения экологической эффективности сроком не более десяти лет, и в отношении такого объекта I категории на период выполнения программы повышения экологической эффективности	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Проект Кодекса должен учитывать возможность поэтапного достижения нормативов в зависимости от имеющихся проектных решений (например, установка фильтров, поэтапная реконструкция технологических узлов, замена топлива и т.п.). Соответственно, уполномоченный орган в области охраны окружающей среды должен отслеживать как ежегодную реализацию мероприятий согласно графику, так и достижение промежуточных показателей снижения негативного воздействия на окружающую	Принято

	<p>такого объекта.</p> <p>При невозможности соблюдения действующим стационарным источником и (или) совокупностью действующих стационарных источников, расположенных на объекте II категории, нормативов эмиссий, установленных в экологическом разрешении на воздействие в соответствии с настоящим Кодексом, в качестве приложения к экологическому разрешению согласовывается план мероприятий по охране окружающей среды и в отношении такого объекта II категории на период выполнения плана мероприятий по охране окружающей среды, утвержденного в соответствии с настоящим Кодексом, применяются нормативы эмиссий согласно действующему на 1 января 2021 года разрешению на эмиссии в окружающую среду в отношении такого объекта.</p> <p>Под действующими объектами понимаются объекты, введенные в эксплуатацию до 1 января 2021 года.</p> <p>Нормативы эмиссий согласно действующему на 1 января 2021 года разрешению на эмиссии в окружающую среду применяются с учетом закрепленных в программе повышения экологической эффективности или плане мероприятий по охране окружающей среды обязательств оператора объекта по осуществлению мероприятий по</p>	<p>применяются нормативы эмиссий согласно экологическому разрешению и заключению государственной экологической экспертизы (при его наличии) в отношении такого объекта, действующим на дату подачи заявления на получение комплексного экологического разрешения. Такие нормативы эмиссий в случае, предусмотренном в подпункте 3) части первой пункта 2 статьи 130 настоящего Кодекса, применяются с учетом предусмотренных в программе повышения экологической эффективности показателей поэтапного снижения негативного воздействия на окружающую среду. По достижении каждого соответствующего показателя поэтапного снижения негативного воздействия на окружающую среду такой показатель становится обязательным для оператора нормативом.</p> <p>При невозможности соблюдения стационарным источником и (или) совокупностью стационарных источников, расположенных на действующем объекте I или II категории, нормативов эмиссий (при введении государством более строгих нормативов качества окружающей среды или целевых показателей качества окружающей среды), установленных в экологическом разрешении на воздействие в соответствии с настоящим Кодексом, в качестве приложения к экологическому</p>	<p>среду. Если объем отставания от запланированных промежуточных показателей составляет 30% (и менее), то предприятию должно предоставляться не более 1 года, чтобы наверстать отставание. При этом, учитывая, что для различных технологических нормативов могут быть установлены различные сроки достижения, указанную пропорцию 70/30 при мониторинге необходимо также применять непосредственно к самому показателю снижения негативного воздействия на окружающую среду (величине снижения концентрации маркерных загрязняющих веществ, снижения удельного количества водо- и энергопотребления).</p>	
--	--	---	--	--

		<p>снижению показателей эмиссий в целях поэтапного достижения установленных нормативов эмиссий и (или) технологических нормативов.</p> <p>Программа повышения экологической эффективности (для объектов I категории) и план мероприятий по охране окружающей среды (для объектов II категории) должны содержать график достижения установленных в соответствии с настоящим Кодексом нормативов эмиссий и технологических нормативов.</p> <p>План мероприятий по охране окружающей среды должен содержать показатели снижения негативного воздействия на окружающую среду, которые должны быть достигнуты оператором объекта в период действия плана мероприятий по охране окружающей среды, и график поэтапного достижения таких показателей.</p> <p>Срок реализации плана мероприятий по охране окружающей среды не может превышать семь лет и не подлежит продлению.</p> <p>В период осуществления мероприятий по снижению эмиссий нормативы эмиссий поэтапно корректируются в соответствии с планируемыми показателями уменьшения объема или массы эмиссий в окружающую среду, предусмотренными планом мероприятий по охране окружающей</p>	<p>разрешению на воздействие согласовывается план мероприятий по охране окружающей среды, и в отношении такого объекта на период выполнения плана мероприятий по охране окружающей среды применяются нормативы эмиссий согласно экологическому разрешению и заключению государственной экологической экспертизы (при его наличии) в отношении такого объекта, действующим на дату подачи заявления на получение экологического разрешения на воздействие. План мероприятий по охране окружающей среды должен содержать показатели снижения негативного воздействия на окружающую среду, которые должны быть достигнуты оператором объекта в период действия плана мероприятий по охране окружающей среды, и график поэтапного достижения таких показателей. По достижении каждого соответствующего показателя поэтапного снижения негативного воздействия на окружающую среду такой показатель становится обязательным для оператора нормативом.</p> <p>Срок выполнения плана мероприятий по охране окружающей среды должен соответствовать сроку выдачи экологического разрешения и не подлежит продлению.</p> <p>Соблюдение установленных в комплексном экологическом разрешении в соответствии с</p>		
--	--	--	---	--	--

		<p>среды или программой повышения экологической эффективности.</p> <p>Соблюдение установленных в экологическом разрешении в соответствии с настоящим Кодексом нормативов эмиссий и (или) технологических нормативов становится обязательным для оператора с даты, следующей за датой завершения срока реализации программы повышения экологической эффективности (для объектов I категории) или плана мероприятий по охране окружающей среды (для объектов II категории), утвержденных в соответствии с настоящим Кодексом.</p>	<p>настоящим Кодексом нормативов эмиссий и (или) технологических нормативов становится обязательным для оператора действующего объекта I категории с даты, следующей за датой завершения срока достижения соответствующих нормативов эмиссий, технологических нормативов.</p> <p>Соблюдение установленных в экологическом разрешении на воздействие в соответствии с настоящим Кодексом нормативов эмиссий становится обязательным для оператора с даты, следующей за датой завершения срока достижения соответствующих нормативов эмиссий.</p> <p>Под действующими объектами в настоящей статье понимаются объекты, введенные в эксплуатацию до введения в действие настоящего Кодекса.».</p>		
790.	Пункт 14 статьи 433	<p>Статья 433. Переходные положения</p> <p>14. Для целей подпункта 3) пункта 4 статьи 32 настоящего Кодекса уполномоченный орган в области охраны окружающей среды утверждает соответствующие инструктивно-методические документы, в том числе методику расчета эмиссий тяжелых металлов и стойких органических загрязнителей в срок не позднее трех лет с даты введения в действие настоящего Кодекса.</p>	В пункте 14 статьи 433 цифру «4» заменить цифрой «5».	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Исправление неправильной ссылки.</p>	Принято

791.	Пункт 15 статьи 433	Статья 433. Переходные положения 15. Положения настоящего Кодекса касательно проведения обязательной стратегической экологической оценки вводятся в действие с 1 января 2024 года.	Пункт 15 статьи 433 изложить в следующей редакции: «15. Положения настоящего Кодекса в отношении проведения обязательной стратегической экологической оценки вводятся в действие с 1 января 2024 года.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято
792.	Новый пункт 17 статьи 433	Статья 433. Переходные положения ... 17. Отсутствует.	Статью 433 дополнить пунктом 17 следующего содержания: «17. В отношении объектов, введенных в эксплуатацию до даты введения в действие настоящего Кодекса, требования настоящего Кодекса об обязательном наличии систем автоматизированного мониторинга эмиссий в окружающую среду применяется с 1 января 2023 года.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию, Депутаты Бижанова Г.К., Кожаметов А.Т. Предлагается предусмотреть 2-летний период для внедрения систем автоматизированного мониторинг эмиссий для объектов, введенных в эксплуатацию до вступления Кодекса в действие. Данное предложение обусловлено невозможностью моментального внедрения указанных систем, что повлечет негативные последствия для указанных объектов.	Принято
793.	Новый пункт 18 статьи 433	Отсутствует	Статью 433 дополнить пунктом 18 в следующей редакции: «18. В отношении действующих полигонов захоронения отходов металлургического передела, по которым до даты введения в действие	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Применение норм	Принято

		<p>настоящего Кодекса выданы положительные заключения государственной экологической экспертизы, применение требований подпунктов 1) и 2) пункта 1 статьи 364 настоящего Кодекса в части учета расстояния от границы полигона до жилых и рекреационных зон, водных объектов, земель сельскохозяйственного назначения и населенных пунктов, наличия подземных, поверхностных вод и их водоохранных зон и полос приостанавливается до 1 января 2036 года.</p> <p>В отношении действующих объектов складирования отходов горнодобывающей промышленности, мест накопления и полигонов захоронения отходов металлургического передела, по которым до даты введения в действие настоящего Кодекса выданы положительные заключения государственной экологической экспертизы, применение требований подпунктов 1), 2), 3) и 5) пункта 5 статьи 250 настоящего Кодекса в части запрета размещения в населенных пунктах, расположения относительно водных объектов и их водоохранных зон, уровня стояния грунтовых вод, наличия слабифильтрующих грунтов, уклона на местности и инженерной противифльтрационной защиты приостанавливается до 1 января 2036</p>	<p>подпунктов 2) пункта 1 статьи 364, подпунктов 1), 2) и 5) пункта 5 статьи 250 настоящего Кодекса также может привести к остановке деятельности горно-металлургических предприятий, наряду с указанными в ЗП № 5.</p>	
--	--	---	---	--

			<p>года.</p> <p>Реконструкция (расширение) полигонов и объектов складирования отходов, указанных в части первой и второй настоящего пункта, допускается после проведения оценки воздействия на окружающую среду, получения экологического разрешения (при наличии комплексного экологического разрешения – его пересмотра) и с учетом обязательства оператора о проведении мониторинга воздействия на окружающую среду и, при выявлении неблагоприятного воздействия на окружающую среду, - согласования с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды дополнительных мер по охране окружающей среды в целях исключения такого негативного воздействия.».</p>		
794.	Новый пункт 18 статьи 433	Отсутствует	<p>Статью 433 дополнить пунктом 18 следующего содержания:</p> <p>«18. Углеродный бюджет на период с 2021 по 2025 год разрабатывается и утверждается до 31 декабря 2021 года.</p> <p>Периодом первого Национального плана углеродных квот, утверждаемого после даты введения в действие настоящего Кодекса, является период с 2022 по 2025 годы.».</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято

795.	Новый пункт 19 статьи 433	Отсутствует	Статью 433 дополнить пунктом 19 следующего содержания: «19. Субъекты предпринимательства, осуществляющие деятельность по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию в соответствии с пунктом 1 статьи 347 до 31 декабря 2021 года.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию В связи с тем, что проектом Кодекса вводится лицензирование деятельности по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов необходимо предусмотреть отлагательную норму, позволяющую субъектам предпринимательства вовремя получить лицензии.	Принято
796.	Раздел 25	Раздел 25. Приложения	Слова «Раздел 25» исключить	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Юридическая техника	Принято
797.	Приложение № 1	Приложение 1	Приложение № 1 изложить в следующей редакции: «ПРИЛОЖЕНИЕ 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от ____ №».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Юридическая техника	Принято
798.	Заголовок Раздела 1 Приложения № 1	Раздел 1. Перечень видов намечаемой деятельности, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным	Заголовок Раздела 1 Приложения № 1 изложить в следующей редакции: «Раздел 1. Перечень видов намечаемой деятельности и объектов , для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Приведение в соответствие с содержанием приложения, в	Принято

			является обязательным».	котором речь идет не столько о деятельности, сколько об объектах: заводах, установках, электростанциях, плотинах, хвостохранилищах и т.п..	
799.	Пункт 2.1. Раздела 1 Приложения № 1	Раздел 1. Перечень видов намечаемой деятельности, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным 2.1. добыча нефти и природного газа в коммерческих целях, при которой извлекаемое количество превышает 500 т в день в случае нефти и 500 000 м ³ в день в случае газа;	В пункте 2.1. Раздела 1 Приложения № 1 слово «день» заменить словом «сутки». <i>По всему тексту приложений, когда речь идет о производительности (мощности) слова «в день» заменить словами «в сутки».</i>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции.	Принято
800.	Пункт 2.1. Раздела 1 Приложения № 1	Раздел 1. Перечень видов намечаемой деятельности, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным 2.1. добыча нефти и природного газа в коммерческих целях, при которой извлекаемое количество превышает 500 т в день в случае нефти и 500 000 м ³ в день в случае газа;	Пункт 2.1. Раздела 1 Приложения № 1 изложить в следующей редакции: «2.1. Добыча нефти и природного газа в коммерческих целях, при которой извлекаемое количество превышает 500 тонн в сутки в отношении нефти и 500 000 м ³ в сутки в отношении газа;».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято
801.	Пункт 5.1.1. Раздела 1 Приложения № 1	Раздел 1. Перечень видов намечаемой деятельности, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным	Пункт 5.1.1. Раздела 1 Приложения № 1 изложить в следующей редакции: «5.1.1. основных органических химических веществ: простых углеводов (линейных	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Приложение является	Принято

		<p>5.1. интегрированные химические предприятия (заводы) – совокупность технологических установок, в которых несколько технологических этапов соединены и функционально связаны друг с другом для производства в промышленных масштабах следующих веществ с применением процессов химического преобразования:</p> <p>5.1.1. основных органических химических веществ, таких как:</p> <p>простые углеводороды (линейные или циклические, насыщенные или ненасыщенные, алифатические или ароматические);</p> <p>кислородсодержащие углеводороды, такие как спирты, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты, сложные эфиры, ацетаты, простые эфиры, перекиси, эпоксидные смолы;</p> <p>сернистые углеводороды;</p> <p>азотные углеводороды, такие как амины, амиды, соединения азота, нитросоединения или нитратные соединения, нитрилы, цианаты, изоцианаты;</p> <p>фосфорсодержащие углеводороды;</p> <p>галогенизированные углеводороды;</p> <p>органометаллические соединения;</p> <p>основные пластические материалы (полимеры, синтетические волокна и волокна на базе целлюлозы);</p>	<p>или циклических, насыщенных или ненасыщенных, алифатических или ароматических);</p> <p>кислородсодержащих углеводородов: спиртов, альдегидов, кетонов, карбоновых кислот, сложных эфиров, ацетатов, простых эфиров, перекисей, эпоксидных смол;</p> <p>сернистых углеводородов;</p> <p>азотных углеводородов: аминов, амидов, соединений азота, нитросоединений или нитратных соединений, нитрилов, цианатов, изоцианатов;</p> <p>фосфорсодержащих углеводородов; галогенизированных углеводородов;</p> <p>органометаллических соединений;</p> <p>основных пластических материалов (полимеров, синтетических волокон и волокон на базе целлюлозы);</p> <p>синтетического каучука;</p> <p>красок и пигментов;</p> <p>поверхностно-активных веществ;».</p>	<p>неотъемлемой частью Кодекса. Законодательный акт не должен допускать расширительного толкования норм, поэтому слова «таких как», «такие как» необходимо исключить.</p>	
--	--	---	---	---	--

		синтетический каучук; краски и пигменты; поверхностно-активные вещества;			
802.	Пункт 5.1.2. Раздела 1 Приложения № 1	<p>Раздел 1. Перечень видов намечаемой деятельности, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным</p> <p>5.1. интегрированные химические предприятия (заводы) – совокупность технологических установок, в которых несколько технологических этапов соединены и функционально связаны друг с другом для производства в промышленных масштабах следующих веществ с применением процессов химического преобразования:</p> <p>...</p> <p>5.1.2. основных неорганических веществ, таких как:</p> <p>газы, такие как аммиак, хлор или хлористый водород, фтор или фтористый водород, оксиды углерода, соединения серы, оксиды азота, водород, диоксид серы, хлорокись углерода;</p> <p>кислоты, такие как хромовая кислота, фтористоводородная кислота, фосфорная кислота, азотная кислота, хлористоводородная кислота, серная кислота, олеум, сернистая кислота;</p> <p>щелочи, такие как гидроокись аммония, гидроокись калия, гидроокись натрия;</p>	<p>Пункт 5.1.2. Раздела 1 Приложения № 1 изложить в следующей редакции:</p> <p>«5.1.2. основных неорганических химических веществ:</p> <p>газов: аммиака, хлора или хлористого водорода, фтора или фтористого водорода, оксидов углерода, соединений серы, оксидов азота, водорода, диоксида серы, хлорокиси углерода;</p> <p>кислот: хромовой кислоты, фтористоводородной кислоты, фосфорной кислоты, азотной кислоты, хлористоводородной кислоты, серной кислоты, олеума, сернистой кислоты;</p> <p>щелочей: гидроокиси аммония, гидроокиси калия, гидроокиси натрия;</p> <p>солей: хлористого аммония, хлорноватокислого калия, углекислого калия, углекислого натрия, пербората, азотнокислого серебра;</p> <p>неметаллов, оксидов металлов или других неорганических соединений: карбида кальция, кремния, карбида кремния;».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Приложение является неотъемлемой частью Кодекса. Законодательный акт не должен допускать расширительного толкования норм, поэтому слова «таких как», «такие как» необходимо исключить.</p>	Принято

		соли, такие как хлористый аммоний, хлорноватокислый калий, углекислый калий, углекислый натрий, перборат, азотнокислое серебро; неметаллы, оксиды металлов или другие неорганические соединения, такие как карбид кальция, кремний, карбид кремния;			
803.	Пункт 9.1. Раздела 1 Приложения №1	Раздел 1. Перечень видов намечаемой деятельности, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным ... 9.1. внутренние водные пути и порты для внутреннего судоходства, допускающие проход судов водоизмещением более 1350 т;	Пункт 9.1. Раздела 1 Приложения №1 изложить в следующей редакции: «9.1. внутренние водные пути и порты для внутреннего судоходства, допускающие проход судов водоизмещением более 1350 тонн;».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято
804.	Пункт 10 Раздела 1 Приложения №1	Раздел 1. Перечень видов намечаемой деятельности, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным ... 10. Управление водными ресурсами: 10.1. работы по переброске водных ресурсов между речными бассейнами, при которых такая переброска направлена на предотвращение возможной нехватки воды и объем перемещаемой воды превышает 100 млн. м ³ /год (за исключением переброски водопроводной питьевой	Пункт 10 Раздела 1 Приложения №1 изложить в следующей редакции: «10. Управление водными ресурсами: 10.1. работы по переброске водных ресурсов между речными бассейнами, при которых объем перебрасываемой воды превышает 100 млн. м ³ /год (за исключением переброски водопроводной питьевой воды);».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Для целей обязательности ОВОС важна любая переброска воды между речными бассейнами безотносительно целей переброски, потому, что любая переброска влияет на экологию. Если же ставить цель запретить переброску воды между речными бассейнами	Принято

		<p>воды);</p> <p>10.2. во всех других случаях работы по переброске водных ресурсов между речными бассейнами с многолетним средним потоком забора воды из бассейна, превышающим 2000 млн. м3/год, при которых объем перебрасываемых вод превышает 5% этого потока (за исключением переброски водопроводной питьевой воды).</p>		<p>кроме случаев предотвращения возможной нехватки воды (хотя, какая может быть еще причина?), то это необходимо устанавливать в соответствующем разделе кодекса, например, в Разделе 15 «Охрана водных объектов».</p> <p>Пункт 10.2. предлагается исключить в связи с тем, что его смысловое содержание охвачено пунктом пунктом 10.1., предусматривающим, что любая переброска с объемом перемещаемой воды более 100 млн. м3/год (а это и есть 5% от 2000 млн. м3/год) требует обязательного проведения ОВОС.</p>	
805.	<p>Пункт 11 Раздела 1 Приложения № 1</p>	<p>Раздел 1. Перечень видов намечаемой деятельности, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным</p> <p>11. Плотины и другие объекты, предназначенные для удерживания или постоянного хранения воды, для которых новое или дополнительное количество задерживаемой или хранимой воды превышает 10 млн. м3.</p>	<p>Пункт 11 Раздела 1 Приложения № 1 изложить в следующей редакции: «10.2. плотины и другие объекты, предназначенные для удерживания или постоянного хранения воды, для которых новое или дополнительное количество задерживаемой или хранимой воды превышает 10 млн. м³;».</p> <p><i>Соответственно изменить последующую нумерацию пунктов.</i></p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Улучшение структуры Раздела.</p> <p>Данную норму предлагается перенести в пункт 10 «Управление водными ресурсами».</p>	Принято
806.	<p>Пункт 12 Раздела 1</p>	<p>Раздел 1. Перечень видов намечаемой деятельности, для</p>	<p>Пункт 12 Раздела 1 Приложения № 1 изложить в следующей редакции:</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и</p>	Принято

	<p>Приложения № 1</p> <p>которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным</p> <p>12. Забор подземных вод или системы искусственного пополнения подземных вод с ежегодным объемом забираемой или пополняемой воды, эквивалентным или превышающим 10 млн. м³.</p>	<p>«10.3. забор поверхностных и подземных вод или использование системы искусственного пополнения подземных вод с ежегодным объемом забираемой или пополняемой воды, эквивалентным или превышающим 10 млн. м³;».</p> <p><i>Соответственно изменить нумерацию пунктов.</i></p>	<p>природопользованию</p> <p>Улучшение структуры Раздела.</p> <p>Данную норму предлагается перенести в пункт 10 «Управление водными ресурсами».</p> <p>Дополнение словами «поверхностных и» связано с приведением в соответствие с пунктом 10 Раздела 2 настоящего Приложения.</p>	
807.	<p>Пункт 13 Раздела 1 Приложения № 1</p> <p>Раздел 1. Перечень видов намечаемой деятельности, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным</p> <p>13. Установки для очистки сточных вод населенных пунктов с производительностью, превышающей эквивалент численности населения в размере 100 тысяч человек.</p>	<p>Пункт 13 Раздела 1 Приложения № 1 изложить в следующей редакции:</p> <p>«10.4. установки для очистки сточных вод населенных пунктов с производительностью тридцать тысяч кубических метров в сутки и более.».</p> <p><i>Соответственно изменить нумерацию пунктов.</i></p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Использование такого понятия, как «эквивалент численности населения» наряду с принятой в практике проектирования постсоветских государств единицей измерения оценки производительности очистных сооружений в кубометрах в сутки, приведет (и уже привело, как это видно из Раздела 2 настоящего Приложения) к полной неопределенности при категорировании канализационных очистных сооружений. Этот термин, вслепую скопированный из</p>	Принято

				англоязычного законодательства (англ. « <i>population equivalent</i> ») требует пересмотра всех используемых в Казахстане СНиП и образовательной базы. Кроме того, в целях улучшения структуры Раздела данную норму предлагается перенести в пункт 10 «Управление водными ресурсами».	
808.	Пункт 14 Раздела 1 Приложения № 1	Раздел 1. Перечень видов намечаемой деятельности, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным 14. Трубопроводы для транспортировки газа, нефти или химических веществ диаметром более 800 мм и протяженностью более 40 км.	Пункт 14 Раздела 1 Приложения № 1 изложить в следующей редакции: «14. Трубопроводы для транспортировки газа, нефти или химических веществ диаметром более 800 мм и (или) протяженностью более 40 км.». Соответственно изменить нумерацию пунктов.	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Представляется, что ОВОС д.б. обязателен для все протяженных нефтегазопроводов длиной более 40 км вне зависимости от диаметра трубопроводов. Кроме того, в целях улучшения структуры Раздела данную норму предлагается перенести в пункт 18 «Прочие виды деятельности».	Принято
809.	Пункт 15 Раздела 1 Приложения № 1	Раздел 1. Перечень видов намечаемой деятельности, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным	Пункт 15 Раздела 1 Приложения № 1 изложить в следующей редакции: «11. Интенсивное выращивание птицы или свиней: 11.1. с более чем 50 000 голов для сельскохозяйственной птицы;	Комитет по вопросам экологии и природопользованию, Депутаты Баймаханова Г.А., Бопазов М.Д.,	Принято

		<p>...</p> <p>15. Объекты по интенсивному выращиванию птицы или свиней, рассчитанные на более чем:</p> <p>15.1. 100000 мест для птицы;</p> <p>15.2. 3000 мест для откормочных свиней (весом более 30 кг); или</p> <p>15.3. 900 мест для свиноматок</p>	<p>11.2. с более чем 2000 голов для свиней (весом более 30 кг), или</p> <p>11.3. более 750 голов для свиноматок.».</p>	<p>Барлыбаев Е.Х., Бижанова Г.К., Измухамбетов Б.С., Казанцев П.О., Каракен К.А., Кожаметов А.Т., Мамраев Б.Б., Махамбетов М.М., Мынбай Д.К., Темиржанов М.Б., Яковлева Т.И. Тасболатов А.Б.</p> <p>Приведение в соответствие с пунктом 6.6. Раздела 1 Приложения 2, в соответствии с которым такие объекты относятся к I категории, для которых ОВОС обязателен.</p> <p>В республике насчитывается 56 промышленных птицефабрик минимальная мощность которых составляет от 20 млн. штук яиц в год. Для производства в рамках такого масштаба требуется не менее 67 тыс. голов кур несушек. В этой связи, установление минимального уровня по поголовью 50 тыс. голов соответствует имеющимся производственным характеристикам.</p> <p>Для однозначного применения и упрощения учета поголовья животных</p>	
--	--	--	--	--	--

				предлагается используемую формулировку «мест» заменить на «голов» (1 место= 1 голова). Так, учет поголовья ведется в Информационной системе идентификации животных. При этом, эмиссии будут учитываться при стойловом содержании животных	
810.	Пункт 16 Раздела 1 Приложения № 1	Раздел 1. Перечень видов намечаемой деятельности, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным 16. Строительство воздушных линий электропередачи с напряжением 220 киловольт или более и протяженностью более 15 километров.	Пункт 16 Раздела 1 Приложения № 1 изложить в следующей редакции: «18.2. Строительство воздушных линий электропередачи с напряжением 220 киловольт и более и протяженностью более 15 километров.». Соответственно изменить нумерацию пунктов.	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Улучшение структуры Раздела. Данную норму предлагается перенести в пункт 18 «Прочие виды деятельности».	Принято
811.	Пункт 17 Раздела 1 Приложения № 1	Раздел 1. Перечень видов намечаемой деятельности, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным 17. Установки для хранения нефти, нефтехимических или химических продуктов вместимостью в 200 000 тонн или более, а также подземное хранение природного газа объемом хранения более 150 000 000 м ³ .	Пункт 17 Раздела 1 Приложения № 1 изложить в следующей редакции: «17. Установки для хранения нефти, нефтехимических или химических продуктов вместимостью в 200 000 тонн и более, а также подземное хранение природного газа с объемом активного хранения более 150 млн. м³.». Соответственно изменить нумерацию пунктов.	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Улучшение структуры Раздела. Данную норму предлагается перенести в пункт 18 «Прочие виды деятельности».	Принято
812.	Пункт 18.3 Раздела 1	Раздел 1. Перечень видов намечаемой деятельности, для	Пункт 18.3 Раздела 1 Приложения № 1 изложить в следующей редакции:	Комитет по вопросам экологии и	Принято

	Приложения № 1	<p>которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным</p> <p>18.3. установки для удаления и (или) утилизации трупов животных или отходов животноводства с перерабатывающей мощностью, превышающей 10 т в день;</p>	<p>«18.3. Установки для удаления и (или) утилизации трупов животных или отходов животноводства с мощностью по переработке, превышающей 1 тонну в сутки;».</p>	<p>природопользованию, Депутаты Темиржанов М.Б., Дауренбаев А.А., Звольский С.А.</p> <p>Считаем целесообразным сократить перерабатывающую мощность, до 1 тонны в день, 10 тонн в день очень много, тем самым опасное производство может выйти из перечня проведения ОВОС.</p>	
813.	Пункт 18.4 Раздела 1 Приложения № 1	<p>Раздел 1. Перечень видов намечаемой деятельности, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным</p> <p>18.4. установки для поверхностной обработки веществ, предметов или продуктов с использованием органических растворителей, в частности, для отделки, печати, покрытия, обезжиривания, гидроизоляции, калибровки, окраски, очистки или пропитки, с производственной мощностью более 150 кг в час или более 200 т в год.</p>	<p>Пункт 18.4 Раздела 1 Приложения № 1 изложить в следующей редакции:</p> <p>«18.4. Установки для поверхностной обработки веществ, предметов или продуктов с использованием органических растворителей, в частности для отделки, печати, покрытия, обезжиривания, гидроизоляции, калибровки, окраски, очистки или пропитки, с производственной мощностью более 150 кг в час или более 200 тонн в год.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Предлагается внести уточнение по выделенному в таблице периоду времени</p>	Принято
814.	Примечание к Приложению № 1	<p>Раздел 1. Перечень видов намечаемой деятельности, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным</p> <p>...</p> <p>Примечание: Требования</p>	<p>Примечание к Приложению № 1 исключить.</p>	<p>Депутаты Темиржанов М.Б., Дауренбаев А.А., Звольский С.А.</p> <p>Считаем целесообразным примечание удалить, т.е. не</p>	Принято

		<p>настоящего Кодекса по проведению обязательной оценки воздействия на окружающую среду не применяются ни к какому из вышеупомянутых видов деятельности, осуществляемых исключительно или в основном в целях исследований, разработки и проверки новых методов или продуктов в течение менее двух лет, если только не существует вероятности оказания ими значительного вредного воздействия на окружающую среду или здоровье.</p>		<p>создавать лазейки в законодательстве для ухода от процедуры проведения ОВОС.</p>	
815.	<p>Заголовок Раздела 2 Приложения № 1</p>	<p>Раздел 2. Перечень видов намечаемой деятельности, для которых проведение процедуры скрининга является обязательным (за исключением видов деятельности, включенных в Раздел 1 настоящего Приложения)</p>	<p>Заголовок Раздела 2 Приложения № 1 изложить в следующей редакции: «Раздел 2. Перечень видов деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Приведение в соответствие с содержанием приложения. Выражение в скобках предлагается исключить, поскольку его смысл неясен: скрининг обязателен? Или – наоборот? Для совпадающих видов деятельности в Разделах 1 и 2 настоящего Приложения конец Приложения предлагается дополнить примечанием.</p>	<p>Принято</p>
816.	<p>Пункт 1.2 Раздела 2 Приложения</p>	<p>Раздел 2. Перечень видов намечаемой деятельности, для которых проведение процедуры</p>	<p>Пункт 1.2 Раздела 2 Приложения № 1 изложить в следующей редакции: «1.2. установки по переработке угля</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p>	<p>Принято</p>

	№ 1	скрининга является обязательным (за исключением видов деятельности, включенных в Раздел 1 настоящего Приложения) 1.2. установки по переработке угля (каменного и бурого) производительностью 1 миллион и более тонн в год;	(каменного и бурого), за исключением термической и химической переработки каменного угля , производительностью 1 миллион и более тонн в год;».	Приведение в соответствие с пунктом 1.4. Раздела 1 настоящего Приложения, который предусматривает обязательное проведение ОВОС. Для случаев термической и химической переработки каменного угля.	
817.	Пункт 1.3 Раздела 2 Приложения № 1	Раздел 2. Перечень видов намечаемой деятельности, для которых проведение процедуры скрининга является обязательным (за исключением видов деятельности, включенных в Раздел 1 настоящего Приложения) 1.3. тепловые электростанции и другие установки для сжигания топлива с подводимой тепловой мощностью 50 мегаватт (МВт) или более;	В пункте 1.3 Раздела 2 Приложения № 1 слово «подводимой» исключить .	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Приведение в соответствие с пунктом 1.5. Раздела 1 настоящего Приложения.	Принято
818.	Пункт 2.3. Раздела 2 Приложения № 1	Раздел 2. Перечень видов намечаемой деятельности, для которых проведение процедуры скрининга является обязательным (за исключением видов деятельности, включенных в Раздел 1 настоящего Приложения) 2.3. разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы на участке разведки в объеме, превышающем одну тысячу кубических метров;	Пункт 2.3. Раздела 2 Приложения № 1 изложить в следующей редакции: «2.3. разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых;».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию По юридической технике данную норму необходимо привести в соответствие с принятой на РГ 3.11.2020 г. поз. 24 настоящей таблицы. Однако, если иметь в виду, что в предложенной в проекте ЭК редакции, имеется пороговое значение извлекаемой горной массы (1 тыс. куб. метров)	Принято

				лучше переголосовать поз. 24 и сделать наоборот: привести норму Раздела 2 Приложения 2 в соответствии с нормой пункта 2.3. Раздела 2 Приложения 1, изложенной в проекте Кодекса, т.е. отнести ко II категории только ту деятельность по разведке ТПИ, при которой происходит извлечение горной массы и перемещение почвы в объеме, 1000 и более кубометров.	
819.	Пункт 2.6. Раздела 2 Приложения № 1	Раздел 2. Перечень видов намечаемой деятельности, для которых проведение процедуры скрининга является обязательным 2.6. подземная добыча;	Пункт 2.6 Раздела 2 Приложения № 1 изложить в следующей редакции: «2.6. подземная добыча твердых полезных ископаемых;».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию В пункте 2.6. необходимо конкретизировать предмет добычи.	Принято
820.	Новый подпункт 2.10 Раздела 2 Приложения № 1	Раздел 2. Перечень видов намечаемой деятельности, для которых проведение процедуры скрининга является обязательным 2. Недропользование 2.10. Отсутствует.	Раздел 2 Приложения № 1 дополнить пунктом 2.10: «2.10 проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию В настоящее время данный вид не классифицируемый. В связи с тем, что ГЭЭ будет учитываться при выдаче разрешения, данный фактор должен учитываться. Рекультивация может осуществляться как на действующих объектах, так и на государственных объектах	Принято

				(исторические объекты).	
821.	Пункт 3.1. Раздела 2 Приложения № 1	Раздел 2. Перечень видов намечаемой деятельности, для которых проведение процедуры скрининга является обязательным 3.1. установки для производства передельного чугуна или стали (первичная или вторичная плавка), включая непрерывную разливку с производительностью 2,5 тонн в час;	Пункт 3.1. Раздела 2 Приложения № 1 дополнить словами «и более».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Восполнение правового пробела.	Принято
822.	Пункт 4.6 Раздела 2 Приложения № 1	Раздел 2. Перечень видов намечаемой деятельности, для которых проведение процедуры скрининга является обязательным 4.6. установки для производства керамических продуктов путем обжига, в частности, кровельной черепицы, кирпича, огнеупорного кирпича, керамической плитки, каменной керамики или фарфоровых изделий, с производственной мощностью, превышающей 75 тонн в сутки, и (или) с мощностью обжиговых печей, превышающей 4 м ³ , и плотностью садки на обжиговую печь, превышающей 300 кг/м ³ ;».	Пункт 4.6 Раздела 2 Приложения № 1 изложить в следующей редакции: «4.6. установки для производства керамических продуктов путем обжига, в частности, кровельной черепицы, кирпича, огнеупорного кирпича, керамической плитки, каменной керамики или фарфоровых изделий, с производственной мощностью, превышающей 75 тонн в сутки и более, и (или) с использованием обжиговых печей с плотностью садки на одну печь, превышающей 300 кг/м ³ ;».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции.	Принято
823.	Пункт 5.1. Раздела 2 Приложения № 1	Раздел 2. Перечень видов намечаемой деятельности, для которых проведение процедуры скрининга является обязательным 5.1. Переработка химических полуфабрикатов, производство	Пункт 5.1. Раздела 2 Приложения № 1 изложить в следующей редакции: «5.1. Переработка химических полуфабрикатов, производство химических продуктов (химикатов), фармацевтических продуктов, за исключением производства	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Пестициды и краски предлагается исключить, поскольку для их производства	Принято

		химических продуктов (химикатов), пестицидов, фармацевтических продуктов, красок, лаков, эластомеров и пероксидов с производственной мощностью 200 и более тонн в год;	фармацевтических солей калия (хлористого, сернокислого, поташа), лаков, эластомеров и пероксидов с производственной мощностью 200 тонн в год и более;».	ОВОС обязателен (см. пункты 5.1.1. и 5.1.4. Раздела 1 настоящего Приложения). Производство фармацевтических солей калия относится к III категории (см. подпункт 9) Раздела 3 настоящего Приложения).	
824.	Подпункт 6.1 пункта 6 Раздела 2 Приложения № 1	Раздел 2. Перечень видов намечаемой деятельности, для которых проведение процедуры скрининга является обязательным ... 6.1. объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению опасных отходов с производительностью 250 и более тонн в год; ...	В подпункте 6.1 пункта 6 раздела 2 Приложения № 1 цифру «250» заменить цифрой « 500 ».	Депутаты Темиржанов М.Б., Дауренбаев А.А., Звольский С.А. Считаем необходимо рассмотреть производительность в сторону увеличения.	Принято
825.	Пункт 6.7. Раздела 2 Приложения № 1	Раздел 2. Перечень видов намечаемой деятельности, для которых проведение процедуры скрининга является обязательным 6.7. производство строительных материалов из отходов тепловых электростанций;	В пункте 6.7. Раздела 2 Приложения № 1 слово «электростанций» заменить словом «электростанций».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции.	Принято
826.	Пункт 6.8 Раздела 2 Приложения № 1	Раздел 2. Перечень видов намечаемой деятельности, для которых проведение процедуры скрининга является обязательным 6.8. площадки хранения железного лома и (или) подлежащих утилизации транспортных средств на территории,	Пункт 6.8. Раздела 2 Приложения № 1 изложить в следующей редакции: «6.8. Площадки для хранения железного лома и (или) подлежащих утилизации транспортных средств на территории, превышающей 1000 м ² , или в количестве свыше 1 тысячи тонн в	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Предлагается уточнить выделенный объем	Принято

		превышающей 1000 м ² , или в количестве свыше 1 тысячи тонн;»	год;».		
827.	Пункт 8 Раздела 2 Приложения № 1	Раздел 2. Перечень видов намечаемой деятельности, для которых проведение процедуры скрининга является обязательным 8. Управление водными ресурсами работы по переброске водных ресурсов между речными бассейнами, при которых такая переброска направлена на предотвращение возможной нехватки воды и объем перемещаемой воды превышает 5 млн. м ³ /год (за исключением переброски водопроводной питьевой воды).	Пункт 8. Раздела 2 Приложения № 1 изложить в следующей редакции: «8. Управление водными ресурсами: 8.1. работы по переброске водных ресурсов между бассейнами и речными системами , при которых объем перебрасываемой воды превышает 5 млн. м ³ /год (за исключением переброски водопроводной питьевой воды).».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Для целей скрининга важна любая переброска воды между речными бассейнами в объеме 5 и более млн. м ³ /год безотносительно целей переброски, потому, что любая такая переброска может влиять на экологию. Если же ставить цель запретить переброску воды между речными бассейнами кроме случаев предотвращения возможной нехватки воды (хотя, какая может быть еще причина?), то это необходимо устанавливать в соответствующем разделе кодекса, например, в Разделе 15 «Охрана водных объектов». Кроме того, в целях улучшения структуры Раздела, пункт 8 следует озаглавить «Управление водными ресурсами» по аналогии с Разделом 1 настоящего Приложения, а остальной текст обозначить подпунктом 8.1. При этом пункт 8 необходимо дополнить подпунктами 8.2. и далее, перенеся в него нормы	Принято

				пунктов 9, 10, 11 и 12 по тематической принадлежности и по аналогии с Разделом 1 настоящего Приложения.	
828.	Пункт 9 Раздела 2 Приложения № 1	Раздел 2. Перечень видов намечаемой деятельности, для которых проведение процедуры скрининга является обязательным 9. Дамбы и другие сооружения, предназначенные для задержания или постоянного хранения воды, где новый или дополнительный объем задержанной или запасенной воды превышает 100 000 кубических метров.	Пункт 9 Раздела 2 Приложения № 1 изложить в следующей редакции: «8.2. Плотины и другие сооружения, предназначенные для задержания или постоянного хранения воды, где новый или дополнительный объем задержанной или хранимой воды превышает 100 000 кубических метров.» <i>Соответственно изменить нумерацию пунктов.</i>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Замена слов предлагается с целью единообразного применения терминов в Кодексе и корреспондирования с пунктом 11 Раздела 1 настоящего Приложения. Нумерацию пункта предлагается изменить в целях улучшения структуры Раздела в связи с предложением к пункту 8 настоящего Раздела Приложения 1.	Принято
829.	Пункт 10 Раздела 2 Приложения № 1	Раздел 2. Перечень видов намечаемой деятельности, для которых проведение процедуры скрининга является обязательным 10. Забор поверхностных и подземных вод, схемы искусственного пополнения подземных вод с ежегодным объемом забираемой или пополняемой воды, эквивалентным или превышающим 250 тысяч м ³ .	Пункт 10 Раздела 2 Приложения № 1 изложить в следующей редакции: «8.3. Забор поверхностных и подземных вод или системы искусственного пополнения подземных вод с ежегодным объемом забираемой или пополняемой воды, эквивалентным или превышающим 250 тысяч м³.» <i>Соответственно изменить нумерацию пунктов.</i>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Замена слов предлагается с целью единообразного применения терминов в Кодексе и корреспондирования с пунктом 12 Раздела 1 настоящего Приложения. Нумерацию пункта предлагается изменить в целях улучшения структуры Раздела в связи с предложением к пункту 8 настоящего Раздела	Принято

				Приложения 1.	
830.	Пункт 11 Раздела 2 Приложения № 1	Раздел 2. Перечень видов намечаемой деятельности, для которых проведение процедуры скрининга является обязательным 11. Прибрежная работа по борьбе с эрозией и морские работы, способные изменить побережье путем строительства, например, дамб, молов, пристаней и других морских охранных сооружений, исключая обслуживание и реконструкцию таких сооружений;	Пункт 11 Раздела 2 Приложения № 1 изложить в следующей редакции: «8.4. работы в прибрежной зоне водных объектов, направленные на борьбу с эрозией, строительство дамб, молов, пристаней и других охранных сооружений, исключая обслуживание и реконструкцию таких сооружений;». Соответственно изменить нумерацию пунктов.	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Исключение излишних слов. Нумерацию пункта предлагается изменить в целях улучшения структуры Раздела в связи с предложением к пункту 8 настоящего Раздела Приложения 1.	Принято
831.	Пункт 12 Раздела 2 Приложения № 1	Раздел 2. Перечень видов намечаемой деятельности, для которых проведение процедуры скрининга является обязательным 12. Водоочистные сооружения: 12.1. установки для очистки сточных вод населенных пунктов с производительностью, превышающей эквивалент численности населения 10 тысяч человек; 12.2. сооружения для механической и биологической очистки сточных вод с мощностью свыше 5 тысяч кубических метров в сутки;	Пункт 12 Раздела 2 Приложения № 1 изложить в следующей редакции: «8.5. Сооружения для очистки сточных вод с мощностью свыше пяти тысяч кубических метров в сутки;». Соответственно изменить нумерацию пунктов.	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Нормы пунктов 12.1. и 12.2. конкурируют друг с другом, что недопустимо. Нельзя допускать оценку производительности (или мощности – что одно и то же) очистных сооружений различными единицами измерения. Оценка через эквивалент численности населения (принятая в зарубежной практике) требует пересчета биологического и биохимического потребления кислорода на расход (приток) сточных вод в единицу времени и не применяется в практике проектирования и строительства очистных сооружений в постсоветских	Принято

				<p>странах. Поэтому лучше пользоваться принятой в Казахстане практикой оценки производительности очистных сооружений, оцениваемой в м³/сутки, тем более, что норма пункта 12.2. заведомо поглощает норму пункта 12.1.</p> <p>Кроме того, предлагается изменить нумерацию пункта в целях улучшения структуры Раздела в связи с предложением к пункту 8 настоящего Раздела Приложения 1.</p>	
832.	<p>Пункт 13 Раздела 2 Приложения № 1</p>	<p>Раздел 2. Перечень видов намечаемой деятельности, для которых проведение процедуры скрининга является обязательным</p> <p>13. Текстильная, кожевенная, деревообрабатывающая и бумажная промышленность:</p> <p>13.1. промышленные предприятия по производству бумаги и картона с производительностью 20 и более тонн в сутки;</p> <p>13.2. производство изделий из древесной шерсти: древесно-стружечных плит, древесноволокнистых плит с использованием синтетических смол в качестве связующих материалов с производительностью 200 м³ в сутки;</p>	<p>Пункт 13 Раздела 2 Приложения № 1 изложить в следующей редакции:</p> <p>«13. Целлюлозно-бумажная и деревообрабатывающая промышленность:</p> <p>13.1. промышленные предприятия по производству бумаги и картона с производительностью 20 тонн в сутки и более;</p> <p>13.2. производство древесно-стружечных и древесноволокнистых плит с использованием синтетических смол в качестве связующих материалов с производительностью 200 м³ в сутки;».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Приведение заголовка пункта в соответствие с содержанием подпунктов.</p> <p>ДСП и ДВП делают не только из древесной шерсти, если вообще их из них делают.</p>	Принято
833.	<p>Новый пункт 18.5 Раздел 1</p>	<p>Раздел 1. Перечень видов намечаемой деятельности, для</p>	<p>Раздел 1 Приложения №1 дополнить пунктом 18.5 следующего содержания:</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и</p>	Принято

	Приложения № 1	<p>которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным</p> <p>...</p> <p>18.5. Отсутствует.</p>	<p>«18.5. Размещение объектов и осуществление любых видов деятельности на особо охраняемых природных территориях, в их охранных и буферных зонах.».</p>	<p>природопользованию</p> <p>Поправка предлагается в связи с необходимостью введения повышенных требований в отношении деятельности на ООПТ.</p>	
834.	<p>Пункт 14 Раздела 2 Приложения № 1</p>	<p>Раздел 2. Перечень видов намечаемой деятельности, для которых проведение процедуры скрининга является обязательным</p> <p>14. Трубопроводы и промышленные сооружения для транспортировки газа, пара и горячей воды длиной более 5 км и диаметром от 300 до 800 мм;</p>	<p>Пункт 14 Раздела 2 Приложения № 1 изложить в следующей редакции:</p> <p>«19.1. трубопроводы и промышленные сооружения для транспортировки нефти, химических веществ, газа, пара и горячей воды длиной более 5 км;».</p> <p><i>Соответственно изменить нумерацию пунктов.</i></p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Важным для скрининга является протяженность трубопроводов: более 5 км. Диаметры трубопроводов не имеют значения. Тем более, что пункт 14 Раздела 1 предполагает обязательность ОВОС только для трубопроводов для транспортировки газа, нефти и химических веществ диаметром более 800 мм и длиной более 40 км, но не затрагивает вопросы транспортировки газа, пара и горячей воды.</p> <p>Кроме того, предлагается изменить нумерацию пункта в целях улучшения структуры Раздела, перенести данную норму в пункт 19 «Прочие виды деятельности» настоящего Раздела.</p>	Принято

835.	Пункт 16 Раздела 2 Приложения № 1	16. Поверхностные хранилища органических топлив свыше 10 000 тонн;	Пункт 16 Раздела 2 Приложения № 1 изложить в следующей редакции: « 19.3. поверхностные хранилища органических топлив вместимостью свыше 10 000 тонн;». <i>Соответственно изменить нумерацию пунктов.</i>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Нумерацию пункта предлагается изменить в целях улучшения структуры Раздела, перенеся данную норму в пункт 19 «Прочие виды деятельности».	Принято
836.	Пункты 17 и 18 Раздела 2 Приложения № 1	17. Поверхностные хранилища природного газа свыше 10 000 м ³ ; 18. Подземные хранилища природного газа свыше 10 000 м ³ ;	Пункты 17 и 18 Раздела 2 Приложения № 1 объединить и изложить в следующей редакции: « 19.4. хранилища природного газа свыше 10 000 м ³ ;». <i>Соответственно изменить нумерацию пунктов.</i>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию В связи с тем, что других хранилищ природного газа не бывает. Нумерацию пункта предлагается изменить в целях улучшения структуры Раздела, перенеся данную норму в пункт 19 «Прочие виды деятельности».	Принято
837.	Пункт 19.2. Раздела 2 Приложения № 1	Раздел 2. Перечень видов намечаемой деятельности, для которых проведение процедуры скрининга является обязательным 15. Передача электроэнергии воздушными линиями от 110 киловатт (кВт);	Пункт 19.2. Раздела 2 Приложения № 1 изложить в следующей редакции: « 19.2. Передача электроэнергии воздушными линиями от 110 киловольт (кВт);». <i>Соответственно изменить нумерацию пунктов.</i>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Нумерацию пункта предлагается изменить в целях улучшения структуры Раздела, перенеся данную норму в пункт 19 «Прочие виды деятельности».	Принято

838.	<p>Пункт 19.2 Раздела 2 Приложения № 1</p>	<p>Раздел 2. Перечень видов намечаемой деятельности, для которых проведение процедуры скрининга является обязательным</p> <p>19. Прочие виды деятельности:</p> <p>19.2. животноводческие и звероводческие хозяйства с продуктивностью от 50 условных единиц поголовья (1 условная единица равна 500 кг живого веса);</p>	<p>Пункт 19.2 Раздела 2 Приложения № 1 изложить в следующей редакции: «19.2. животноводческие хозяйства: 19.2.1. объекты по разведению сельскохозяйственной птицы (с проектной мощностью 5 000 голов и более); 19.2.2. по выращиванию и разведению свиней (с проектной мощностью 500 голов и более), свиноматок (с проектной мощностью 100 голов и более); 19.2.3. по разведению крупного рогатого скота (с проектной мощностью 1500 голов и более); 19.2.4. по разведению овец (с проектной мощностью от 15 000 голов и более);».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию, Депутаты Баймаханова Г.А., Бопазов М.Д., Барлыбаев Е.Х., Бижанова Г.К., Измухамбетов Б.С., Казанцев П.О., Каракен К.А., Кожаметов А.Т., Мамраев Б.Б., Махамбетов М.М., Мынбай Д.К., Темиржанов М.Б., Яковлева Т.И. Тасболатов А.Б.</p> <p>Ранее поправка депутатов по исключению подпункта 19.3. пункта 19 раздела 2 приложения 1 была поддержана и проголосована (позиция 1184 СТ по сост. на 7.09.2020).</p> <p>Подпункт 19.2 необходимо изложить для соответствия указанного вида деятельности с пунктом 6.6 Раздела 1 Приложения 2, подпунктами л), м), щ) Раздела 2 Приложения 2, подпунктом 69) Раздела 3 Приложения 2: «Раздел 2. Перечень видов намечаемой деятельности, для которых проведение процедуры</p>	<p>Принято</p>
------	--	--	--	---	-----------------------

			<p>скрининга является обязательным</p> <p>...</p> <p>Животноводческие хозяйства предлагается категорировать по видам животноводческих хозяйств.</p> <p>Свиная навозная жижа относится к янтарному списку отходов в Классификаторе отходов, как опасный отход.</p> <p>Предлагается для II категории объектов установить требования по поголовью для КРС от 1500 голов и для овец 15 000 голов, так как объекты данной мощности относятся к промышленным формам в соответствии с нормами строительства и проектно-сметная документация подлежит государственной экспертизе.</p> <p>Кроме того, для однозначного применения и упрощения учета поголовья животных предлагается использовать формулировку «мест» заменить на «голов» (<i>1 место = 1 голова</i>). Так, учет поголовья ведется в Информационной системе идентификации животных.</p> <p>При этом, эмиссии будут учитываться при стойловом содержании животных.</p>	
--	--	--	---	--

839.	Подпункт 19.3 пункта 19 Раздела 2 Приложения № 1	Раздел 2. Перечень видов намечаемой деятельности, для которых проведение процедуры скрининга является обязательным ... 19.3. интенсивное разведение и выращивание аквакультуры в искусственных сооружениях с зарыблением более 1 тонны живой массы; ...	Подпункт 19.3 пункта 19 Раздела 2 приложения № 1 исключить.	Депутаты Темиржанов М.Б., Дауренбаев А.А., Звольский С.А. Считаем п.19.3 убрать. Нет необходимости скрининга.	Принято
840.	Пункт 19.4. Раздела 2 Приложения № 1	Раздел 2. Перечень видов намечаемой деятельности, для которых проведение процедуры скрининга является обязательным 19.4. установки для предварительной обработки (такие операции, как промывка, отбеливание, мерсеризация) или окрашивания волокна или текстиля, на которых объем обрабатываемых материалов превышает 10 тонн в сутки;	Пункт 19.4 Раздела 2 Приложения № 1 изложить в следующей редакции: «19.4. Установки для предварительной обработки (промывки, отбеливания, мерсеризации), окрашивания волокна или текстиля, на которых объем обрабатываемых материалов превышает 10 тонн в сутки;».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Приложение является неотъемлемой частью Кодекса. Законодательный акт не должен допускать расширительного толкования норм, поэтому слова «такие операции, как» необходимо исключить.	Принято
841.	Пункт 19.5. Раздела 2 Приложения № 1	Раздел 2. Перечень видов намечаемой деятельности, для которых проведение процедуры скрининга является обязательным 19.5. предприятия по дублиeniu шкур и кожи свыше 12 тонн/сутки;	Пункт 19.5 Раздела 2 Приложения № 1 изложить в следующей редакции: «19.5. предприятия по дублиeniu шкур и кожи;».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Предприятия по дублиeniu шкур и кожи производительностью свыше 12 тонн/сутки подлежат обязательному ОВОС в соответствии с пунктом 18.1.	Принято

				Раздела 1 настоящего Приложения.	
842.	Пункт 19.7 Раздела 2 Приложения № 1	Раздел 2. Перечень видов намечаемой деятельности, для которых проведение процедуры скрининга является обязательным 19.7. мясоперерабатывающие предприятия (мясокомбинаты), включая базы для предубойного содержания скота в пределах до трехсуточного запаса скотосырья, производительностью свыше 5 000 тонн/год продукции;	Пункт 19.7 Раздела 2 Приложения № 1 изложить в следующей редакции: «19.7. Мясоперерабатывающие предприятия (мясокомбинаты), включая базы для предубойного содержания скота в пределах до трехсуточного запаса скотосырья, с производительностью свыше 5 000 тонн продукции в год;».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято
843.	Пункт 19.9 Раздела 2 Приложения № 1	Раздел 2. Перечень видов намечаемой деятельности, для которых проведение процедуры скрининга является обязательным 19.9. предприятия по производству рыбной муки и рыбьего жира свыше 5 000 тонн/год продукции;	Пункт 19.9 Раздела 2 Приложения № 1 изложить в следующей редакции: «19.9. Предприятия по производству рыбной муки и рыбьего жира свыше 5000 тонн продукции в год;».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято
844.	Пункт 19.13 Раздела 2 Приложения № 1	Раздел 2. Перечень видов намечаемой деятельности, для которых проведение процедуры скрининга является обязательным 19.13. предприятия по промышленному производству крахмала свыше 50 тысяч тонн/сутки продукции;	Пункт 19.13 Раздела 2 Приложения № 1 изложить в следующей редакции: «19.13. Предприятия по промышленному производству крахмала свыше 50 тысяч тонн продукции в сутки;».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято
845.	Подпункт 19.16 пункта 19 раздела 2 приложения	Раздел 2. Перечень видов намечаемой деятельности, для которых проведение процедуры скрининга является обязательным ...	В подпункте 19.16 пункта 19 раздела 2 приложения № 1 цифру «1000» заменить цифрой «5000».	Депутаты Темиржанов М.Б., Дауренбаев А.А., Звольский С.А.	Принято

	№ 1	19.16. производство молочных продуктов свыше 1000 л/сутки; ...		Считаем п.19.16 убрать. Нет необходимости скрининга.	
846.	Пункт 19.17 Раздела 2 Приложения № 1	Раздел 2. Перечень видов намечаемой деятельности, для которых проведение процедуры скрининга является обязательным 19.17. установки для ликвидации трупов животных; скотомогильники с захоронением в ямах;».	Пункт 19.17 Раздела 2 Приложения № 1 изложить в следующей редакции: «19.17. Установки для ликвидации трупов животных; скотомогильники с захоронением трупов животных в ямах;».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято
847.	Пункт 19.24 Раздела 2 Приложения №1	Раздел 2. Перечень видов намечаемой деятельности, для которых проведение процедуры скрининга является обязательным 19.24. производство фенолформальдегидных прессматериалов , прессованных и намоточных изделий из бумаги, тканей на основе фенолформальдегидных смол.	Пункт 19.24 Раздела 2 Приложения № 1 изложить в следующей редакции: «19.24. Производство фенолформальдегидных прессованных материалов, прессованных и намоточных изделий из бумаги, ткани на основе фенолформальдегидных смол;».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято
848.	Пункт 19.27 Раздела 2 Приложения № 1	Раздел 2. Перечень видов намечаемой деятельности, для которых проведение процедуры скрининга является обязательным 19.27. места перегрузки и хранения жидких химических грузов и сжиженных газов (метана, пропан, аммиак и другие), производственных соединений галогенов, серы, азота, углеводородов (метанол, бензол, толуол и другие), спиртов, альдегидов и других соединений;	Пункт 19.27 Раздела 2 Приложения № 1 изложить в следующей редакции: «19.27. Места перегрузки и хранения жидких химических грузов и сжиженных газов (метана, пропана, аммиака и других), производственных соединений галогенов, серы, азота, углеводородов (метанола, бензола, толуола и других), спиртов, альдегидов и других химических соединений;».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято

849.	Пункт 19.28 Раздела 2 Приложения № 1	Раздел 2. Перечень видов намечаемой деятельности, для которых проведение процедуры скрининга является обязательным 19.28. зачистные и промывочно- пропарочные станции, дезинфекционно-промывочные объекты, пункты зачистки судов, цистерн, приемно-очистные сооружения, служащие для приема балластных и промывочно- нефтедержащих вод со специализированных плавсборщиков;»	Пункт 19.28 Раздела 2 Приложения № 1 изложить в следующей редакции: «19.28. Зачистные и промывочно- пропарочные станции, дезинфекционно-промывочные объекты, пункты зачистки судов, цистерн, приемно-очистные сооружения, предназначенные для приема балластных и промывочно- нефтедержащих вод со специализированных плавсборщиков;».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято
850.	Пункт 20.1 Раздела 2 Приложения № 1	Раздел 2. Перечень видов намечаемой деятельности, для которых проведение процедуры скрининга является обязательным 20.1. лодочные станции, рассчитанные на 25 и более суден водоизмещением более 1 тонны;	Пункт 20.1 Раздела 2 Приложения № 1 изложить в следующей редакции: «20.1. Лодочные станции, рассчитанные на 25 и более судов водоизмещением свыше 1 тонны;»	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято
851.	Подпункт 20.2 и 20.3 пункта 20 Раздела 2 Приложения № 1	Раздел 2. Перечень видов намечаемой деятельности, для которых проведение процедуры скрининга является обязательным 20.2. гостиничные комплексы и иные места размещения туристов за пределами городской черты (и связанные с ними сооружения), рассчитанные на 100 и более койко- мест; 20.3. постоянные кемпинги и места стоянки домов-фургонов, рассчитанные на 100 и более	Подпункты 20.2 и 20.3 пункта 20 Раздела 2 Приложения № 1 исключить.	Депутаты Темиржанов М.Б., Дауренбаев А.А., Звольский С.А. Считаем целесообразным п.20.2, 20.3 исключить. Нет необходимости скрининга. создается еще один административный барьер для развития туризма.	Принято

		парковочных мест; ...			
852.	Пункт 22 Раздела 2 Приложения № 1	Раздел 2. Перечень видов намеряемой деятельности, для которых проведение процедуры скрининга является обязательным 22. Виды намеряемой деятельности, указанные в Разделе 1 настоящего Приложения, которые предназначены исключительно или преимущественно для развития и испытания новых методов или изделий.	Пункт 22 Раздела 2 Приложения № 1 изложить в следующей редакции: «22. Виды намеряемой деятельности, указанные в разделе 1 настоящего приложения, которые предназначены исключительно или преимущественно для развития новых методов, создания и испытания современных изделий.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято
853.	Новое примечание к Приложению № 1	Отсутствует	Приложение № 1 дополнить примечанием следующего содержания: «Примечание. При совпадении видов или объектов деятельности в Разделах 1 и 2 настоящего Приложения, к Разделу 2 относятся виды и объекты деятельности, имеющие характеризующие их количественные показатели ниже пороговых значений, указанных в Разделе 1 настоящего Приложения.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию С целью четкого определения принадлежности одинаковых объектов и видов деятельности к соответствующим разделам настоящего Приложения.	Принято
854.	Приложение № 2	Приложение № 2	Приложение № 2 изложить в следующей редакции: «ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от_ №»	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Юридическая техника	Принято
855.	Подпункт 1.1 Раздела 1	Раздел 1. Виды деятельности и иные критерии, на основании	Подпункт 1.1 Раздела 1 Приложения № 2 изложить в следующей редакции:	Комитет по вопросам экологии и	Принято

	<p>Приложения № 2</p>	<p>которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду, к объектам I категории</p> <p>1. Энергетика: 1.1. Сжигание топлива в установках с общей номинальной тепловой мощностью 50 мегаватт или более;</p>	<p>«1.1. Сжигание топлива, за исключением газа, на станциях с общей номинальной тепловой мощностью 50 мегаватт и более;».</p>	<p>природопользованию</p> <p>Приведение в соответствие с новым пунктом 1.2 Раздела 1 Приложения 2, устанавливающим пороговое значение для ЭПО, работающих на газе.</p>	
856.	<p>Новый подпункт 1.2 пункта 1 Раздела 1 Приложения № 2</p>	<p>Раздел 1. Виды деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду, к объектам I категории</p> <p>1. Энергетика: 1.1. Сжигание топлива в установках с общей номинальной тепловой мощностью 50 мегаватт или более; 1.2. Разведка и добыча углеводородов, переработка углеводородов; 1.3. Производство кокса; 1.4. Газификация или сжижение: 1) угля; 2) других видов топлива в установках с общей номинальной тепловой мощностью 20 мегаватт или более;</p>	<p>Пункт 1 Раздела 1 Приложения № 2 дополнить подпунктом 1.2 следующего содержания: «1.2. Энергопроизводящие станции, работающие на газе, мощностью более 500 мегаватт;».</p> <p>Соответственно изменить нумерацию последующих подпунктов.</p>	<p>Депутаты К. Джакупов, К. Абсатиров, К. Ержан, С. Имашева, Ш. Утемисов</p> <p>В представленном проекте Кодекса нет четких обоснованных критериев отнесения энергопроизводящих организаций к категориям. В действующем законодательстве такие критерии есть, это мощность, вид топлива, размер санитарно-защитной зоны. Согласно предлагаемого проекта Экологического Кодекса, при определении категории опасности будет учитываться параметры установленной мощности электростанции. В связи этим создается ситуация, в которой все наиболее крупные и значимые энергопроизводящие организации РК попадают в I категорию, и должны получить</p>	<p>Принято</p>

				комплексное разрешение, внедрить НДТ и АСМ. Затраты на внедрения попадут в тариф на электрическую электроэнергию, это вызовет удорожание электроэнергии для населения. Это негативно скажется на социальном самочувствии населения.	
857.	Пункт 2.6. Раздела 1 Приложения № 2	Раздел 1. Виды деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду, к объектам I категории 2.6. Поверхностная обработка металлов и пластических материалов с использованием электролитических или химических процессов, при которых объем используемых для обработки чанов превышает 30 м ³ ;	Пункт 2.6. Раздела 1 Приложения № 2 изложить в следующей редакции: «2.6. Поверхностная обработка металлов и пластических материалов с использованием электролитических или химических процессов в технологических ваннах суммарным объемом 30 м ³ и более;».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Приведение в соответствие с подпунктом н) Раздела 2 настоящего Приложения.	Принято
858.	Пункт 3 Раздела 1 Приложения № 2	Раздел 1. Виды деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду, к объектам I категории отсутствует	Пункт 3 Раздела 1 Приложения № 2 дополнить подпунктом 3.1. следующего содержания: «3.1. Добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых;». <i>Изменить последующую нумерацию пунктов</i>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Предлагается дополнить осуществление деятельности по добыче твердых полезных ископаемых как объект 1 категории по аналогии с действующим экологическим законодательством (п.1 ст.40	Принято

				Экологического кодекса РК).	
859.	Подпункт 3) пункта 3.1. Раздела 1 Приложения № 2	Раздел 1. Виды деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду, к объектам I категории 3) производство оксида магния в печах с производственной мощностью, превышающей 50 тонн в день;	Подпункт 3) пункта 3.1. Раздела 1 Приложения № 2 изложить в следующей редакции: «3) производство оксида магния в печах с производственной мощностью, превышающей 50 тонн в сутки;».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято
860.	Пункт 4.1. Раздела 1 Приложения № 2	Раздел 1. Виды деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду, к объектам I категории 4.1. Промышленное производство органических химических веществ, таких как: простые углеводороды (линейные или циклические, насыщенные или ненасыщенные, алифатические или ароматические); кислородсодержащие углеводороды, такие как спирты, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты, сложные эфиры, ацетаты, простые эфиры, перекиси, эпоксидные смолы; сернистые углеводороды; азотные углеводороды, такие как амины, амиды, соединения азота,	Пункт 4.1. Раздела 1 Приложения № 2 изложить в следующей редакции: «4.1. Промышленное производство органических химических веществ: простых углеводородов (линейных или циклических, насыщенных или ненасыщенных, алифатических или ароматических); кислородсодержащих углеводородов: спиртов, альдегидов, кетонов, карбоновых кислот, сложных эфиров, ацетатов, простых эфиров, перекисей, эпоксидных смол; сернистых углеводородов; азотных углеводородов: аминов, амидов, соединений азота, нитросоединений или нитратных соединений, нитрилов, цианатов, изоцианатов; фосфорсодержащих углеводородов; галогенизированных углеводородов; органических соединений;	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Приложение является неотъемлемой частью Кодекса. Законодательный акт не должен допускать расширительного толкования норм, поэтому слова «таких как», «такие как» необходимо исключить.	Принято

		<p>нитросоединения или нитратные соединения, нитрилы, цианаты, изоцианаты;</p> <p>фосфорсодержащие углеводороды;</p> <p>галогенизированные углеводороды;</p> <p>органометаллические соединения;</p> <p>основные пластические материалы (полимеры, синтетические волокна и волокна на базе целлюлозы);</p> <p>синтетический каучук;</p> <p>краски и пигменты;</p> <p>поверхностно-активные вещества;</p>	<p>основных пластических материалов (полимеров, синтетических волокон и волокон на базе целлюлозы);</p> <p>синтетического каучука;</p> <p>красок и пигментов;</p> <p>поверхностно-активных веществ;».</p>		
861.	<p>Пункт 4.2. Раздела 1 Приложения № 2</p>	<p>Раздел 1. Виды деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду, к объектам I категории</p> <p>4.2. Промышленное производство неорганических веществ, таких как:</p> <p>газы, такие как аммиак, хлор или хлористый водород, фтор или фтористый водород, оксиды углерода, соединения серы, оксиды азота, водород, диоксид серы, хлорокись углерода;</p> <p>кислоты, такие как хромовая кислота, фтористоводородная кислота, фосфорная кислота, азотная кислота, хлористоводородная кислота, серная кислота, олеум, сернистая кислота;</p> <p>щелочи, такие как гидроокись аммония, гидроокись калия,</p>	<p>Пункт 4.2. Раздела 1 Приложения № 2 изложить в следующей редакции:</p> <p>«4.2. Промышленное производство неорганических веществ:</p> <p>газов: аммиака, хлора или хлористого водорода, фтора или фтористого водорода, оксидов углерода, соединений серы, оксидов азота, водорода, диоксида серы, хлорокиси углерода;</p> <p>кислот: хромовой кислоты, фтористоводородной кислоты, фосфорной кислоты, азотной кислоты, хлористоводородной кислоты, серной кислоты, олеума, сернистой кислоты;</p> <p>щелочей: гидроокиси аммония, гидроокиси калия, гидроокиси натрия;</p> <p>солей: хлористого аммония, хлорноватокислого калия, углекислого калия, углекислого натрия, пербората, азотнокислого серебра;</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Приложение является неотъемлемой частью Кодекса. Законодательный акт не должен допускать расширительного толкования норм, поэтому слова «таких как», «такие как» необходимо исключить.</p>	<p>Принято</p>

		<p>гидроокись натрия; соли, такие как хлористый аммоний, хлорноватокислый калий, углекислый калий, углекислый натрий, перборат, азотнокислое серебро;</p> <p>неметаллы, оксиды металлов или другие неорганические соединения, такие как карбид кальция, кремний, карбид кремния;</p>	<p>неметаллов, оксидов металлов или других неорганических соединений: карбида кальция, кремния, карбида кремния;».</p>		
862.	Пункт 4.5 Раздела 1 Приложения № 2	<p>Раздел 1. Виды деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду, к объектам I категории</p> <p>4.5. Промышленное производство фармацевтических продуктов;</p>	<p>Пункт 4.5 Раздела 1 Приложения № 2 изложить в следующей редакции: «4.5. Промышленное производство фармацевтических продуктов, за исключением производства фармацевтических солей калия (хлористого, сернокислого, поташа);».</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято
863.	Новый пункт 5 Раздела 1 Приложения № 2	отсутствует	<p>Раздел 1 Приложения № 2 дополнить новым пунктом 5 следующего содержания: «5. Пищевая промышленность: 5.1. Эксплуатация скотобоев с производительностью более 50 тонн в сутки; 5.2. Обработка и переработка, кроме исключительно упаковки, следующего сырья, ранее обработанного или необработанного, предназначенного для производства пищевых продуктов или кормов из: 1) только животного сырья (кроме</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято

			<p>исключительно молока) с производственной мощностью более 75 тонн в сутки;</p> <p>2) только растительного сырья с производственной мощностью более 300 тонн в сутки или 600 тонн в сутки, когда установка работает не более 90 суток подряд в любом году;</p> <p>3) сырья животного и растительного происхождения, как в виде комбинированных, так и отдельных продуктов, с мощностью производства готовой продукции в тоннах в сутки, превышающей 75, если «А» равно 10 и более либо определяемой по формуле: $300 - (22,5 \times \text{«А»})$, если «А» менее 10, где «А» - доля животного материала (в процентах от веса) в производстве готового продукта.</p> <p>Упаковка не должна быть включена в окончательный вес продукта.</p> <p>Подпункт 3) пункта 5.2. не применяется, если в качестве сырья используется только молоко.</p> <p>5.3. Только обработка и переработка молока, когда количество получаемого молока превышает 200 тонн в сутки (среднее значение за год).».</p> <p><i>Соответственно изменить нумерацию пунктов.</i></p>		
864.	Пункт 5.1 Раздела 1 Приложения № 2	Раздел 1. Виды деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду,	<p>Пункт 5.1 Раздела 1 Приложения № 2 изложить в следующей редакции:</p> <p>«5.1. Удаление или восстановление опасных отходов с производительностью, превышающей</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято

		<p>к объектам I категории</p> <p>5.1. Удаление или восстановление опасных отходов с производительностью, превышающей 10 тонн в сутки, включающие в себя одну или несколько из следующих операций:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) биологическая обработка отходов; 2) физико-химическая обработка отходов; 3) смешивание отходов до подачи на любую другую деятельность, перечисленную в пунктах 5.1 и 5.2; 4) переупаковка перед отправкой на любую другую деятельность, указанную в пунктах 5.1 и 5.2; 5) регенерация растворителей; 6) рециркуляция/регенерация неорганических материалов, кроме металлов или их соединений; 7) регенерация кислот или оснований; 8) восстановление компонентов, используемых для борьбы с загрязнением; 9) извлечение компонентов из катализаторов; 10) переработка масел или другие виды повторного использования масел; 11) размещение в поверхностных прудах; 	<p>10 тонн в сутки, включающее в себя одну или несколько из следующих операций:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) биологическую обработку отходов; 2) физико-химическую обработку отходов; 3) смешивание отходов до передачи на другой вид деятельности из указанных в пунктах 5.1 и 5.2; 4) переупаковку перед передачей на виды деятельности, указанные в пунктах 5.1 и 5.2; 5) регенерацию растворителей; 6) рециркуляцию (регенерацию) неорганических материалов, кроме металлов или их соединений; 7) регенерацию кислот или оснований; 8) восстановление компонентов, используемых для борьбы с загрязнением; 9) извлечение компонентов из катализаторов; 10) переработку масел или другие виды повторного использования масел; 11) размещение в поверхностных прудах.». 		
865.	Абзац второй пункта 5.4 Раздела 1	Раздел 1. Виды деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение	Абзац второй пункта 5.4 Раздела 1 Приложения № 2 изложить в следующей редакции:	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято

	Приложения № 2	объектов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду, к объектам I категории Если единственной осуществляемой деятельностью по обработке отходов в пунктах 5.3. и 5.4. является анаэробное разложение, то пороговое значение для этой деятельности составляет 100 тонн в день.	«Если единственным видом осуществляемой деятельности по обработке отходов из указанных в пунктах 5.3. и 5.4. является анаэробное разложение, то пороговое значение для этой деятельности составляет 100 тонн в сутки. ».	Редакционная правка.	
866.	Пункт 5.6 Раздела 1 Приложения № 2	Раздел 1. Виды деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду, к объектам I категории 5.6. Накопление опасных отходов, не охватываемых пунктом 5.5, в ожидании какой-либо деятельности, перечисленной в пунктах 5.1, 5.2, 5.5. и 5.7, с общей вместимостью, превышающей 50 тонн, за исключением накопления в ожидании сбора, на площадке, где образуются отходы.	Пункт 5.6 Раздела 1 Приложения № 2 изложить в следующей редакции: «5.6. Накопление опасных отходов, не охватываемых пунктом 5.5, в ожидании какого-либо вида деятельности из перечисленной в пунктах 5.1, 5.2, 5.5. и 5.7., в количестве , превышающем 50 тонн на площадке, где образуются отходы, за исключением накопления в ожидании сбора.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято
867.	Подпункты 6.1 - 6.11 Раздела 1 Приложения № 2	Раздел 1. Виды деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду, к объектам I категории 6.1. Производство в промышленных установках: 1) целлюлозы из древесины или других волокнистых материалов;	Подпункты 6.1 - 6.11 Раздела 1 Приложения № 2 изложить в следующей редакции: «7. Прочие виды деятельности: 7.1. Производство в промышленных установках: 1) целлюлозы из древесины или других волокнистых материалов; 2) бумаги или картона с производительностью, превышающей	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Исправление структуры Раздела и нумерации пунктов (подпунктов) в связи с тем, что для подпунктов 6.1 – 6.11 не указана отрасль промышленности (отсутствует	Принято

		<p>2) бумаги или картона с производительностью, превышающей 20 тонн в сутки;</p> <p>3) один или несколько из следующих видов древесных плит: ориентированная стружечная плита, ДСП или ДВП с производственной мощностью, превышающей 600 м3 в сутки.</p> <p>6.2. Предварительная обработка (такие операции, как стирка, отбеливание, мерсеризация) или крашение текстильных волокон или текстиля, когда мощность обработки превышает 10 тонн в сутки.</p> <p>6.3. Дубление шкур и кож, где мощность обработки превышает 12 тонн готовой продукции в сутки.</p> <p>6.4. Пищевая промышленность:</p> <p>6.4.1. Эксплуатация скотобоен с производительностью по производству туш более 50 тонн в сутки;</p> <p>6.4.2. Обработка и переработка, кроме исключительно упаковки, следующего сырья, ранее обработанного или необработанного, предназначенного для производства пищевых продуктов или кормов из:</p> <p>1) только животного сырья (кроме исключительно молока) с производственной мощностью более 75 тонн в сутки;</p> <p>2) только растительного сырья с производственной мощностью более 300 тонн в сутки или 600 тонн в сутки, когда установка работает не более 90</p>	<p>20 тонн в сутки;</p> <p>3) один или несколько из следующих видов древесных плит: ориентированная стружечная плита, древесно-стружечная или древесноволокнистая плита с производственной мощностью, превышающей 600 м3 в сутки.</p> <p>7.2. Предварительная обработка (стирка, отбеливание, мерсеризация) или крашение текстильных волокон или текстиля, когда мощность обработки превышает 10 тонн в сутки.</p> <p>7.3. Дубление шкур и кож, где мощность обработки превышает 12 тонн готовой продукции в сутки.</p> <p>7.4. Удаление или переработка туш животных или отходов животноводства с мощностью обработки более 10 тонн в сутки;</p> <p>7.5. Интенсивное выращивание птицы или свиней:</p> <p>1) с более чем 40 000 мест для домашней птицы;</p> <p>2) с более чем 2000 мест для производства свиней (весом более 30 кг), или</p> <p>3) более 750 мест для свиноматок.</p> <p>7.6. Поверхностная обработка веществ, предметов или продуктов с использованием органических растворителей, в частности для отделки, печати, нанесения покрытия, обезжиривания, гидроизоляции, проклейки, окраски, очистки или пропитки, с расходом органических растворителей более 150 кг в час или</p>	<p>заголовок пункта).</p> <p>Предлагается нормы этих подпунктов отнести к прочим видам деятельности, отдельно выделив подпункт 6.4, который относится к пищевой промышленности.</p> <p>Смысловой содержание подпункта 6.4 изложить отдельным новым пунктом 5 (см. поправку выше).</p> <p>При этом пункт 5 Раздела «Управление отходами» становится пунктом 6, а «Прочие виды деятельности» будут относиться к пункту 7.</p>	
--	--	---	--	---	--

		<p>дней подряд в любом году;</p> <p>3) сырья животного и растительного происхождения, как в виде комбинированных, так и отдельных продуктов, с мощностью производства готовой продукции в тоннах в день, превышающей:</p> <p>- 75, если А равно 10 или более; или же,</p> <p>- $[300 - (22,5 \times A)]$ в любом другом случае,</p> <p>где «А» - доля животного материала (в процентах от веса) от производственной мощности готового продукта.</p> <p>Упаковка не должна быть включена в окончательный вес продукта.</p> <p>Этот подраздел не применяется, если в качестве сырья используется только молоко.</p> <p>6.4.3. Только обработка и переработка молока, когда количество получаемого молока превышает 200 тонн в сутки (среднее значение за год).</p> <p>6.5. Удаление или переработка туш животных или отходов животноводства с мощностью обработки более 10 тонн в сутки;</p> <p>6.6. Интенсивное выращивание птицы или свиней:</p> <p>1) с более чем 40 000 мест для домашней птицы;</p> <p>2) с более чем 2000 мест для производства свиней (более 30 кг), или</p> <p>3) более 750 мест для свиноматок.</p> <p>6.7. Поверхностная обработка</p>	<p>более 200 тонн в год.</p> <p>7.7. Производство углерода или электрографита путем сжигания или графитизации.</p> <p>7.8. Улавливание выбросов диоксида углерода с объектов I категории для целей его геологического хранения в недрах.</p> <p>7.9. Консервирование древесины и изделий из древесины химическими веществами с производительностью, превышающей 75 м³ в день, за исключением обработки исключительно против древесной синевы.</p> <p>7.10. Комплексы очистных сооружений сточных вод, сбрасываемых объектами I категории, кроме очистки коммунальных стоков.».</p>		
--	--	---	---	--	--

		<p>веществ, предметов или продуктов с использованием органических растворителей, в частности для отделки, печати, нанесения покрытия, обезжиривания, гидроизоляции, проклейки, окраски, очистки или пропитки, с расходом органических растворителей более 150 кг в час или более 200 тонн в год.</p> <p>6.8. Производство углерода или электрографита путем сжигания или графитизации.</p> <p>6.9. Улавливание выбросов диоксида углерода с объектов I категории для целей его геологического хранения в недрах.</p> <p>6.10. Консервирование древесины и изделий из древесины химическими веществами с производительностью, превышающей 75 м³ в день, за исключением обработки исключительно против древесной синевы.</p> <p>6.11. Комплексы очистных сооружений сточных вод, сбрасываемых объектами I категории, кроме очистки коммунальных стоков.</p>			
868.	<p>Пункт 6.6 Раздела 1 Приложения № 2</p>	<p>Раздел 1. Виды деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду, к объектам I категории</p> <p>Интенсивное выращивание птицы или свиней:</p>	<p>Пункт 6.6 Раздела 1 Приложения № 2 изложить в следующей редакции: «Интенсивное выращивание птицы или свиней: 1) с более чем 50 000 голов для сельскохозяйственной птицы; 2) с более чем 2000 голов для свиней (весом более 30 кг), или 3) более 750 голов для</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Ранее по аналогичной позиции 895 СТ осн.по Кодексу (виды деятельности, подлежащие скринингу) принята поправка «40 000»</p>	<p>Принято</p>

		<p>1) с более чем 40 000 мест для домашней птицы;</p> <p>2) с более чем 2000 мест для производства свиней (более 30 кг), или</p> <p>3) более 750 мест для свиноматок.</p>	свиноматок.».	<p>заменить цифрой «50 000».</p> <p>В соответствии законами РК «О государственном регулировании развития агропромышленного комплекса и развития сельских территорий» и «О ветеринарии» используется термин сельскохозяйственное животное и сельскохозяйственная птица. В этой связи, по всему тексту предлагается использовать слова «сельскохозяйственная птица».</p> <p>Кроме того, для однозначного применения и упрощения учета поголовья животных предлагается использовать формулировку «<i>мест</i>» заменить на «<i>голов</i>» (<i>1 место = 1 голова</i>). Так, учет поголовья ведется в Информационной системе идентификации животных. При этом, эмиссии будут учитываться при стойловом содержании животных.</p>	
869.	<p>Пункт 6.7 Раздела 1 Приложения № 2</p>	<p>Раздел 1. Виды деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду, к объектам I категории</p>	<p>Пункт 6.7 Раздела 1 Приложения № 2 изложить в следующей редакции: «6.7. Поверхностная обработка веществ, предметов или продуктов, в частности для отделки, печати, нанесения покрытия, обезжиривания,</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.</p>	<p>Принято</p>

		6.7. Поверхностная обработка веществ, предметов или продуктов с использованием органических растворителей, в частности для отделки, печати, нанесения покрытия, обезжиривания, гидроизоляции, проклейки, окраски, очистки или пропитки, с расходом органических растворителей более 150 кг в час или более 200 тонн в год.	гидроизоляции, проклейки, окраски, очистки или пропитки, с использованием органических растворителей, расход которых составляет более 150 кг в час или более 200 тонн в год.».		
870.	Пункт 6.10 Раздела 1 Приложения № 2	Раздел 1. Виды деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду, к объектам I категории 6.10. Консервирование древесины и изделий из древесины химическими веществами с производительностью, превышающей 75 м3 в день, за исключением обработки исключительно против древесной синевы.	Пункт 6.10 Раздела 1 Приложения № 2 изложить в следующей редакции: «6.10. Консервирование древесины и изделий из древесины химическими веществами с производительностью, превышающей 75 м3 в день, кроме обработки в целях исключения древесной синевы.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято
871.	Новый пункт 6.12. Раздела 1 Приложения № 2	Раздел 1. Виды деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду, к объектам I категории 6.12. Отсутствует.	Раздел 1 Приложения № 2 дополнить новым пунктом 6.12. следующего содержания: «6.12. Сооружения для очистки сточных вод централизованных систем водоотведения (канализации) производительностью 20 тыс. куб. метров в сутки и более».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Восполнение правового пробела. В связи с тем что пункт «е)» Раздела 2 настоящего Приложения относит	Принято

				канализационные очистные сооружения городов производительностью менее 20 тыс. куб. метров в сутки к объектом II категории, необходимо более крупные очистные сооружения отнести к объектам I категории.	
872.	Заголовок Раздела 2 Приложения № 2	Раздел 2. Виды деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду, к объектам II категории (за исключением видов деятельности, включенных в Раздел 1 настоящего Приложения)	Заголовок Раздела 2 Приложения № 2 изложить в следующей редакции: «Раздел 2. Виды деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду, к объектам II категории».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Выражение в скобках предлагается исключить, поскольку его смысл неясен. Для совпадающих видов деятельности в Разделах 1 и 2 настоящего Приложения конец Раздела предлагается дополнить примечанием.	Принято
873.	Структура Раздела 2 Приложения № 2	Осуществление хозяйственной и (или) иной деятельности: а) ... ы) 3. Объект является:	Структура Раздела 2 Приложения № 2 изложить в следующей редакции: «1. Энергетика: 1.1., 1.2. 2. Производство и обработка металлов: 2.1., 2.2. 3. Минеральная промышленность: 3.1. 4. Пищевая промышленность: 4.1. 5. Объекты транспорта и инфраструктуры: 5.1 – 5.4. 6. Управление отходами:	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Структура и пунктуация Раздела 2 Приложения 2 крайне неудовлетворительная. Между тем, четкое разделение объектов II категории от объектов I категории имеет важнейшее значение для экономики предприятий. Поэтому предлагается структуру Раздела 2 сделать, по возможности,	Принято

			<p>6.1. -6.13. 7. Прочие виды деятельности: 7.1. – 7.19. Примечание.».</p>	<p>аналогичной структуре Раздела 1 перегруппировав подпункты следующим образом:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Энергетика: <i>Включить подпункты а), у).</i> 2. Производство и обработка металлов: <i>Включить подпункты в),н) (абзацы первый и второй)</i> 3. Минеральная промышленность: <i>Включить подпункты г), д),х), ы)</i> 4. Пищевая промышленность: <i>Включить подпункт к)</i> 5. Объекты транспорта и инфраструктуры: <i>Включить содержимое пункта 3</i> 6. Управление отходами: <i>Включить подпункт ч)</i> 7. Прочие виды деятельности: <i>Включить подпункты ж), з), и), л), м, н) (абзац третий), т), е), б), о), п), р), с), ф), ц), ш), щ), расположив виды деятельности и объекты в том же порядке, в каком они встречаются в Разделе 1, выше не встречающимися в Разделе 1 видов деятельности и объектов.</i> <p>При этом, предлагается внести изменения в содержание норм раздела 2, которые</p>	
--	--	--	---	--	--

				приведены ниже в сравнительной таблице.	
874.	<p>Новый пункт 1 Раздела 2 Приложения 2</p> <p>(подпункты а), у) Раздела 2 Приложения № 2)</p>	<p>Раздел 2. Виды деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду, к объектам II категории (за исключением видов деятельности, включенных в Раздел 1 настоящего Приложения)</p> <p>1. Отсутствует</p> <p>а) по обеспечению электрической энергией, газом и паром с использованием оборудования (с установленной электрической мощностью менее 50 МВт);</p> <p>у) по производству газа путем газификации и (или) сжижения: углей, включая антрацит, каменный уголь, бурый уголь (лигнит); других твердых топлив (на установках номинальной проектной мощностью 20 МВт и более);</p>	<p>Раздел 2 Приложения № 2 дополнить новым пунктом 1 следующего содержания:</p> <p>«1. Энергетика:</p> <p>1.1. Обеспечение электрической энергией, газом и паром с использованием оборудования с установленной электрической мощностью менее 50 МВт;</p> <p>1.2. Производство газа путем газификации и (или) сжижения твердых топлив, за исключением угля, в установках с общей номинальной тепловой мощностью менее 20 МВт»;».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Улучшение структуры Раздела.</p> <p>В подпункт «у)» внесены изменения с целью исключения противоречий с подпунктами 1) и 2) пункта 1.4 Раздела 1, в соответствии с которыми газификация или сжижения угля относится к объектам 1-й категории</p>	Принято
875.	<p>Новый подпункт __) Раздела 2 Приложения № 2</p>	<p>Раздел 2. Виды деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду, к объектам II категории</p> <p>__) отсутствует</p>	<p>Раздел 2 Приложения № 2 дополнить подпунктом следующего содержания:</p> <p>«__) энергопроизводящие станции, работающие на газе, мощностью 10 мегаватт и более»;».</p>	<p>Депутаты К. Джакупов, К. Абсатиоров, К. Ержан, С. Имашева, Ш. Утемисов</p> <p>В представленном проекте Кодекса нет четких обоснованных критериев отнесения энергопроизводящих организаций к категориям. В действующем законодательстве</p>	Принято

				такие критерии есть, это мощность, вид топлива, размер санитарно-защитной зоны. Согласно предлагаемого проекта Экологического Кодекса, при определении категории опасности будет учитываться параметры установленной мощности электростанции. В связи этим создается ситуация, в которой все наиболее крупные и значимые энергопроизводящие организации РК попадают в I категорию, и должны получить комплексное разрешение, внедрить НДТ и АСМ. Затраты на внедрения попадут в тариф на электрическую электроэнергию, это вызовет удорожание электроэнергии для населения. Это негативно скажется на социальном самочувствии населения.	
876.	Раздел 2 Приложения № 2	Раздел 2. Виды деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду, к объектам II категории ____. Отсутствует.	Раздел 2 Приложения № 2 дополнить пунктом следующего содержания: «___. По добыче и переработке общераспространенных полезных ископаемых свыше десяти тысяч тонн в год;». <i>Изменить последующую нумерацию пунктов</i>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Предлагается дополнить осуществление деятельности по добыче общераспространенных полезных ископаемых как объект 2 категории по аналогии с действующим экологическим законодательством (п.1 ст.40	Принято

				Экологического кодекса РК).	
877.	Раздел 2 Приложения № 2	Раздел 2. Виды деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду, к объектам II категории Отсутствует	Раздел 2 Приложения 2 дополнить пунктом следующего содержания: « <u> </u>) разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых; ». <i>Изменить последующую нумерацию пунктов</i>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию В связи с поправкой в часть третью пункта 7 статьи 194 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» в части необходимости проведения на указанные виды деятельности скрининга намечаемой деятельности или получения экологического разрешения. (Позиция 69 СТ сопутка по состоянию на 25.10.2020)	Принято
878.	Новый пункт 2 Раздела 2 Приложения № 2 (подпункты в),н) (абзацы первый и второй) Раздела 2 Приложения № 2)	Раздел 2. Виды деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду, к объектам II категории 2. Отсутствует. в) по металлургическому производству с использованием оборудования: для производства чугуна или стали (первичной или вторичной плавки), включая установки непрерывной разливки (с производительностью менее 2,5 тонны в час); для обработки черных металлов с использованием станов горячей	Раздел 2 Приложения № 2 дополнить новым пунктом 2 следующего содержания: «2. Производство и обработка металлов: 2.1. металлургическое производство с использованием оборудования: для производства чугуна или стали (первичной или вторичной плавки), включая установки непрерывной разливки (с производительностью менее 2,5 тонны в час); для обработки черных металлов с использованием станов горячей прокатки (с проектной производительностью менее 20 тонн сырой стали в час);	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Улучшение структуры Раздела. В подпункт «в)» внесены изменения с целью приведения в соответствие и единства терминологии с подпунктами 2.3, 2.4 Раздела 1, Абзац третий подпункта «н)» предлагается перенести в пункт 7 «Прочие виды деятельности» по тематической принадлежности.	Принято

		<p>прокатки (с проектной производительностью менее 20 тонн нерафинированной стали в час);</p> <p>для нанесения защитных распыленных металлических покрытий (с подачей менее 2 тонн нерафинированной стали в час);</p> <p>для литейного производства черных металлов (с проектной производительностью менее 20 тонн в сутки);</p> <p>для плавки, включая легирование, рафинирование, и разливки цветных металлов (с проектной производительностью (плавки) менее 4 тонн в сутки для свинца и кадмия или менее 20 тонн в сутки для других металлов);</p> <p>н) связанной с обрабатывающим производством, на котором выполняются работы:</p> <p>по поверхностной обработке металлов и пластических материалов (с использованием электролитических или химических процессов в технологических ваннах суммарным объемом менее 30 куб. метров);</p> <p>по обработке поверхностей, предметов или продукции (с использованием органических растворителей, проектное потребление которых составляет менее 200 тонн в год);</p>	<p>для нанесения защитных распыленных металлических покрытий с подачей сырой стали менее 2 тонн в час;</p> <p>для литейного производства черных металлов с производительностью менее 20 тонн в сутки;</p> <p>для плавки, включая легирование, рафинирование, и разливку цветных металлов (с проектной производительностью плавки менее 4 тонн в сутки для свинца и кадмия или менее 20 тонн в сутки для других металлов);</p> <p>2.2. Поверхностная обработка металлов и пластических материалов с использованием электролитических или химических процессов в технологических ваннах суммарным объемом менее 30 куб. метров;».</p>		
879.	Новый пункт 3 Раздела 2 Приложения	Раздел 2. Виды деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение	Раздел 2 Приложения № 2 дополнить новым пунктом 3 следующего содержания:	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято

<p style="text-align: center;">2 <i>(подпункты г), д),х), ы)</i> Раздела 2 Приложения № 2)</p>	<p>объектов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду, к объектам II категории</p> <p style="text-align: center;">3. Отсутствует.</p> <p>г) по производству следующей неметаллической минеральной продукции: стекло и изделия из стекла, включая стекловолокно (с проектной производительностью менее 20 тонн в сутки); огнеупорные керамические изделия и строительные керамические материалы (с проектной мощностью менее 1 млн. штук в год); керамические или фарфоровые изделия, кроме огнеупорных керамических изделий и строительных керамических материалов (с проектной мощностью менее 75 тонн в сутки и (или) с использованием обжиговых печей с плотностью садки на одну печь, не превышающей 300 кг на 1 куб. метр); цементный клинкер во вращающихся печах или в других печах (с проектной мощностью менее 500 тонн в сутки); известь (негашеная, гашеная) при наличии печей (с проектной мощностью менее 50 тонн в сутки); д) по производству оксида магния (с проектной производительностью менее 50 тонн в сутки); х) по производству</p>	<p style="text-align: center;">«3. Минеральная промышленность</p> <p style="text-align: center;">3.1. Производство: цементного клинкера во вращающихся печах с производственной мощностью, не превышающей 500 тонн в сутки, или в других печах с производительностью, не превышающей 50 тонн в сутки; извести (негашеной, гашеной) в печах с производственной мощностью менее 50 тонн в сутки; оксида магния в печах с производственной мощностью менее 50 тонн в сутки;». стекла и изделий из стекла, включая стекловолокно, с плавильной мощностью менее 20 тонн в сутки; неметаллической минеральной продукции с использованием оборудования для расплава минеральных веществ, включая производство минеральных волокон с плавильной мощностью не более 20 тонн в сутки); огнеупорных керамических изделий и строительных керамических материалов с проектной мощностью менее 1 млн. штук в год; керамических или фарфоровых изделий, кроме огнеупорных керамических изделий и строительных керамических материалов, с производственной мощностью не превышающей 75 тонн в сутки и (или) с использованием обжиговых печей с плотностью садки на одну печь, не</p>	<p>Улучшение структуры Раздела.</p> <p>В пункте 3 виды деятельности расположить в том порядке, в каком они изложены в аналогичном пункте Раздела 1.</p> <p>При этом:</p> <p>1) в части цементного клинкера предлагается внести поправки с целью устранения противоречий с подпунктом 1) пункта 3.1 Раздела 1;</p> <p>2) в части извести и оксида магния - унифицировать терминологию с подпунктами 2) и 3) пункта 3.1 Раздела 1;</p> <p>3) в части стекла – привести терминологию в соответствие с пунктом 3.3 Раздела 1;</p> <p>4) в части керамических или фарфоровых изделий - привести терминологию в соответствие с пунктом 3.5 Раздела 1;</p> <p>5) подпункт «х)» предлагается исключить в связи с тем, что в соответствии с подпунктом 3.2. Раздела 1 производство любых продуктов на основе асбеста относится к объектам I категории;</p> <p>6) в подпункте «ы)» предлагается изменить пороговое значение с целью исключения противоречия с пунктом 3.4 Раздела 1.</p>	
--	--	--	--	--

		<p>обработанных асбестовых волокон, смесей на основе асбеста и изделий из них, изделий из асбестоцемента и волокнистого цемента;</p> <p>ы) по производству неметаллической минеральной продукции с использованием оборудования для расплава минеральных веществ, включая производство минеральных волокон (с проектным объемом плавки 20 тонн в сутки и более);</p>	<p>превышающей 300 кг на 1 куб. метр;».</p>		
880.	<p>Новый пункт 4 Раздела 2 Приложения № 2</p> <p>(подпункт к) Раздела 2 Приложения № 2)</p>	<p>Раздел 2. Виды деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду, к объектам II категории</p> <p>4. Отсутствует.</p> <p>к) по производству следующих пищевых продуктов:</p> <p>мясо и мясопродукты (с проектной производительностью менее 50 тонн готовой продукции в сутки);</p> <p>растительные и животные масла и жиры (с проектной производительностью менее 75 тонн готовой продукции в сутки);</p> <p>продукция из картофеля, фруктов и овощей (с проектной производительностью менее 300 тонн готовой продукции в сутки (среднеквартальный показатель);</p> <p>молочная продукция (с проектной мощностью менее 200 тонн</p>	<p>Раздел 2 Приложения № 2 дополнить новым пунктом 4 следующего содержания:</p> <p>«4. Пищевая промышленность:</p> <p>4.1. Производство:</p> <p>мяса и мясопродуктов с производственной мощностью не более 75 тонн готовой продукции в сутки;</p> <p>растительных и животных масел и жиров (с проектной производительностью менее установленных подпунктами 2) и 3) пункта 6.4.2 Раздела 1 настоящего приложения);</p> <p>продукции из картофеля, фруктов и овощей (с проектной производительностью не менее 300 тонн готовой продукции в сутки (среднеквартальный показатель);</p> <p>молочной продукции (с проектной мощностью менее 200 тонн перерабатываемого молока в сутки (среднегодовой показатель));».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Улучшение структуры Раздела.</p> <p>В части мяса и мясопродуктов предлагается пороговое значение привести в соответствие с подпунктом 1) пункта 6.4.2. Раздела 1.</p> <p>В части растительных и животных масел и жиров предлагается отсылочная норма на Раздел 1, поскольку там все рассчитывается по формуле.</p> <p>В части продукции из картофеля, фруктов и овощей предлагается установить нижний, а не верхний порог, иначе норма бессмысленна.</p>	<p>Принято</p>

		перерабатываемого молока в сутки (среднегодовой показатель);			
881.	Новый пункт 5 Раздела 2 Приложения №2 (Пункт 3 Раздела 2 Приложения № 2)	<p>Раздел 2. Виды деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду, к объектам II категории</p> <p>3. Объект является:</p> <p>а) портом, расположенным на внутренних водных путях (допускающим проход судов водоизмещением 1350 тонн и более);</p> <p>б) морским портом;</p> <p>в) объектом, предназначенным для приема, отправки воздушных судов и обслуживания воздушных перевозок (при наличии взлетно-посадочной полосы длиной 2100 метров и более);</p> <p>г) объектом инфраструктуры железнодорожного транспорта.</p> <p>производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ, добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, выполнение буровых, сельскохозяйственных и иных работ в пределах зоны влияния сгонно-нагонных колебаний уровня Каспийского моря.</p>	<p>Раздел 2 Приложения № 2 дополнить новым пунктом 5 следующего содержания:</p> <p>«5. Объекты транспорта и инфраструктуры:</p> <p>5.1. порты, расположенные на внутренних водных путях (допускающие проход судов водоизмещением 1350 тонн и более);</p> <p>5.2. морские порты;</p> <p>5.3. объекты, предназначенные для приема, отправки воздушных судов и обслуживания воздушных перевозок (при наличии взлетно-посадочной полосы длиной 2100 метров и более);</p> <p>5.4. объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Улучшение структуры Раздела.</p> <p>Норму о выполнении работ в зоне Каспия предлагается перенести в пункт 7 «Прочие виды деятельности»</p>	Принято
882.	Новый пункт 6 Раздела 2	Раздел 2. Виды деятельности и иные критерии, на основании	<p>Раздел 2 Приложения № 2 дополнить новым пунктом 6</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и</p>	Принято

<p>Приложения № 2</p> <p>(Подпункт «ч») Раздела 2 Приложения № 2)</p>	<p>которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду, к объектам II категории</p> <p>6. Отсутствует.</p> <p>ч) управление отходами:</p> <p>объекты захоронения опасных отходов;</p> <p>объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению опасных отходов с производительностью 250 и более тонн в год;</p> <p>установки для сжигания коммунальных отходов с производительностью, превышающей 3 тонны в час;</p> <p>объекты, на которых осуществляются операции по удалению неопасных отходов с производительностью, 50 тонн в сутки;</p> <p>объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению неопасных отходов с производительностью, превышающей 2500 тонн в год;</p> <p>объекты, на которых осуществляются операции по обезвреживанию опасных отходов;</p> <p>объекты, на которых осуществляются операции по обеззараживанию, обезвреживанию и (или) уничтожению биологических и медицинских отходов;</p>	<p>следующего содержания:</p> <p>«6. Управление отходами:</p> <p>6.1. объекты захоронения опасных отходов;</p> <p>6.2. объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению опасных отходов с производительностью 250 и более тонн в год;</p> <p>6.3. объекты, на которых осуществляются операции по обезвреживанию опасных отходов;</p> <p>6.4. объекты, на которых осуществляются операции по обеззараживанию, обезвреживанию и (или) уничтожению биологических и медицинских отходов;</p> <p>6.5. установки для сжигания коммунальных отходов с производительностью, не превышающей 3 тонны в час;</p> <p>6.6. объекты, на которых осуществляются операции по удалению неопасных отходов с производительностью, не превышающей 50 тонн в сутки;</p> <p>6.7. объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению неопасных отходов с производительностью, превышающей 2500 тонн в год;</p> <p>6.8. производство строительных материалов из отходов тепловых электростанций;</p> <p>6.9. мусоросортировочные предприятия производственной мощностью свыше 10 000 тонн в год;</p>	<p>природопользованию</p> <p>Улучшение структуры Раздела.</p> <p>Объекты и виды работ расположить в том же порядке, как и в соответствующем пункте Раздела 1.</p> <p>В подпункты 6.5 и 6.6 предлагается внести поправки с целью устранения противоречий с пунктами 5.2 и 5.3 Раздела 1.</p> <p>В пункте 6.8 – редакционная правка.</p>	
---	---	--	---	--

		<p>отвалы, образующихся при добыче твердых полезных ископаемых (кроме общераспространенных полезных ископаемых или при добыче торфа, старательстве);</p> <p>производство строительных материалов из отходов тепловых электроцентралей;</p> <p>площадки хранения железного лома и (или) подлежащих утилизации транспортных средств на территории, превышающей 1000 м², или в количестве свыше 1 тысячи тонн;</p> <p>мусоросортировочные предприятия производственной мощностью свыше 10 000 тонн в год;</p> <p>открытые и закрытые склады опасных отходов, содержащих стойкие органические загрязнители, сильнодействующие ядовитые вещества с площадью хранилищ более 100 м²;</p> <p>накопление опасных отходов с общей вместимостью, превышающей 5 тонн, за исключением накопления в ожидании сбора, на площадке, где образуются отходы.</p>	<p>6.10. площадки хранения железного лома и (или) подлежащих утилизации транспортных средств на территории, превышающей 1000 м², или в количестве свыше 1 тысячи тонн;</p> <p>6.11. отвалы, образующихся при добыче твердых полезных ископаемых (кроме общераспространенных полезных ископаемых или при добыче торфа, старательстве);</p> <p>6.12. накопление опасных отходов с общей вместимостью, превышающей 5 тонн, за исключением накопления в ожидании сбора, на площадке, где образуются отходы.</p> <p>6.13. открытые и закрытые склады опасных отходов, содержащих стойкие органические загрязнители, сильнодействующие ядовитые вещества с площадью хранилищ более 100 м²;».</p>		
883.	<p>Подпункты о, п, р Раздела 2 Приложения № 2</p>	<p>Раздел 2. Виды деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду, к объектам II категории</p> <p>...</p> <p>о) по эксплуатации ядерных установок, в том числе атомных</p>	<p>Подпункты о), п), р) Раздела 2 Приложения № 2 перенести в Раздел 1 Приложения № 2.</p>	<p>Депутаты Темиржанов М.Б., Дауренбаев А.А., Звольский С.А.</p> <p>Считаем п. о), п), р) перенести к объектам 1 категории. Когда радиационные источники и добыча урановой и ториевых</p>	<p>Принято</p>

		<p>станций (за исключением исследовательских ядерных установок нулевой мощности);</p> <p>п) по добыче урановой и ториевой руд, обогащению урановых и ториевых руд, производству ядерного топлива;</p> <p>р) по эксплуатации:</p> <p>радиационных источников (за исключением радиационных источников, содержащих в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категорий радиационной опасности) при условии наличия на объекте источников выбросов и сбросов радиоактивных веществ в окружающую среду;</p> <p>пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов, пунктов захоронения радиоактивных отходов;</p> <p>...</p>		<p>руд в одной категории, например, с щ) по разведению крупного рогатого скота (с проектной мощностью 400 мест и более); или добыча ОПИ свыше 10 000 тонн/год, относится к 1 категории.</p>	
884.	<p>Подпункт б) Раздела 2 Приложения № 2</p>	<p>Раздел 2. Виды деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду, к объектам II категории</p> <p>б) по добыче и подготовке руд и песков драгоценных металлов, оловянных руд, титановых руд, хромовых руд на рассыпных месторождениях;</p>	<p>Подпункт б) Раздела 2 Приложения № 2 исключить.</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Приведение в соответствии с поправкой в пункт 3.1 раздела 1 приложения 2 (По ТПИ)</p>	<p>Принято</p>

885.	<p>Новый пункт 7 Раздела 2 Приложения № 2</p> <p>(подпункты ж), з), и), л), м, н)(абзац третий), т), е), б), о), п), р), с), ф), ц), ш), щ), часть вторая пункта 3 Раздела 2 Приложения № 2)</p>	<p>Раздел 2. Виды деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду, к объектам II категории</p> <p>7. Отсутствует.</p> <p>ж) по производству бумаги и картона (с проектной производительностью менее 20 тонн в сутки и более);</p> <p>з) по производству текстильных изделий с использованием оборудования для промывки, отбеливания, мерсеризации, окрашивания текстильных волокон и (или) отбеливания, окрашивания текстильной продукции (с проектной производительностью менее 10 тонн обработанного сырья в сутки);</p> <p>и) по производству кожи и изделий из кожи с использованием оборудования для дубления, крашения, выделки шкур и кож (с проектной мощностью менее 12 тонн готовой продукции в сутки);</p> <p>л) по разведению сельскохозяйственной птицы (с проектной мощностью менее 40 тыс. птицемест);</p> <p>м) по выращиванию и разведению свиней (с проектной мощностью менее 2000 мест), свиноматок (с проектной мощностью менее 750 мест);</p>	<p>Раздел 2 Приложения № 2 дополнить новым пунктом 7 следующего содержания:</p> <p>«7. Прочие виды деятельности</p> <p>7.1 производство бумаги и картона с производительностью не превышающей 20 тонн в сутки;</p> <p>7.2. производство текстильных изделий с использованием оборудования для промывки, отбеливания, мерсеризации, окрашивания текстильных волокон и (или) отбеливания, окрашивания текстильной продукции с производительностью не превышающей 10 тонн обработанного сырья в сутки;</p> <p>7.3. производство кожи и изделий из кожи с использованием оборудования для дубления, крашения, выделки шкур и кож (с проектной мощностью менее 12 тонн готовой продукции в сутки);</p> <p>7.4. разведение домашней птицы (с проектной мощностью 40 тыс. и менее птицемест);</p> <p>7.5. выращивание и разведение свиней (с проектной мощностью 2000 мест и менее), свиноматок (с проектной мощностью 750 мест и менее);</p> <p>7.6. обработка поверхностей, предметов или продукции с использованием органических растворителей, проектное потребление которых составляет 200 тонн в год и менее;</p> <p>7.7. производство искусственного графита способами, исключаящими</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Улучшение структуры Раздела.</p> <p>Виды деятельности предлагается расположить в том же порядке, в каком они встречаются в Разделе 1, выше не встречающимися в Разделе 1 видов деятельности.</p> <p>Изменения связаны с приведением в соответствие с соответствующими нормами Раздела 1, где указаны пороговые значения объектов I категории:</p> <p>пункт 7.1. – приведен в соответствие с подпунктом 2) пункта 6.1 Раздела 1;</p> <p>пункт 7.2.- с пунктом 6.2 Раздела 1;</p> <p>пункт 7.3. – с пунктом 6.3 Раздела 1;</p> <p>пункт 7.4. – с подпунктом 1) пункта 6.6. Раздела 1;</p> <p>пункт 7.5. – с подпунктами 2) и 3) пункта 6.6 Раздела 1;</p> <p>пункт 7.6. – с пунктом 6.7. Раздела 1;</p> <p>пункт 7.7. – с пунктом 6.8. Раздела 1.</p>	Принято
------	---	---	---	--	---------

		<p>н) ... по обработке поверхностей, предметов или продукции (с использованием органических растворителей, проектное потребление которых составляет менее 200 тонн в год);</p> <p>т) по производству искусственного графита;</p> <p>е) по сбору и обработке сточных вод в части, касающейся очистки сточных вод централизованных систем водоотведения (канализации) (с объемом менее 20 тыс. куб. метров отводимых сточных вод в сутки);</p> <p>б) по добыче и подготовке руд и песков драгоценных металлов, оловянных руд, титановых руд, хромовых руд на рассыпных месторождениях;</p> <p>о) по эксплуатации ядерных установок, в том числе атомных станций (за исключением исследовательских ядерных установок нулевой мощности);</p> <p>п) по добыче урановой и ториевой руд, обогащению урановых и ториевых руд, производству ядерного топлива;</p> <p>р) по эксплуатации: радиационных источников (за исключением радиационных источников, содержащих в своем составе только радионуклидные</p>	<p>сжигание и графитизацию;</p> <p>7.8. очистка сточных вод централизованных систем водоотведения (канализации) с объемом сточных вод менее 20 тыс. куб. метров в сутки;</p> <p>7.9. добыча и подготовка руд и песков драгоценных металлов, оловянных руд, титановых руд, хромовых руд на рассыпных месторождениях;</p> <p>7.10 эксплуатация ядерных установок, в том числе атомных станций (за исключением исследовательских ядерных установок нулевой мощности);</p> <p>7.11. добыча урановой и ториевой руд, обогащение урановых и ториевых руд, производство ядерного топлива;</p> <p>7.12 эксплуатация радиационных источников (за исключением радиационных источников, содержащих в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категорий радиационной опасности) при условии наличия на объекте источников выбросов и сбросов радиоактивных веществ в окружающую среду;</p> <p>7.13. эксплуатация пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов, пунктов захоронения радиоактивных отходов;</p> <p>7.14. транспортировка по магистральным трубопроводам газа,</p>	<p>Улучшение редакции.</p> <p>Редакционная правка.</p>	
--	--	---	--	--	--

		<p>источники четвертой и пятой категорий радиационной опасности) при условии наличия на объекте источников выбросов и сбросов радиоактивных веществ в окружающую среду;</p> <p>пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов, пунктов захоронения радиоактивных отходов;</p> <p>с) по транспортированию по трубопроводам газа, продуктов переработки газа, нефти и нефтепродуктов с использованием магистральных трубопроводов;</p> <p>ф) по производству сырой нефти из горючих (битуминозных) сланцев и песка;</p> <p>ц) по складированию и хранению (наземному или подземному): нефти и продуктов ее переработки (с проектной вместимостью 200 тыс. тонн и более);</p> <p>пестицидов и агрохимикатов (с проектной вместимостью 50 тонн и более);</p> <p>ш) по производству изделий из бетона для использования в строительстве, включая производство силикатного кирпича с использованием автоклавов (с проектной мощностью 1 млн. штук в год и более);</p>	<p>продуктов переработки газа, нефти и нефтепродуктов;</p> <p>7.15. производство сырой нефти из горючих (битуминозных) сланцев и песка;</p> <p>7.16. складирование и хранение (наземное или подземное): нефти и продуктов ее переработки (с проектной вместимостью 200 тыс. тонн и более);</p> <p>пестицидов и агрохимикатов (с проектной вместимостью 50 тонн и более);</p> <p>7.17. производство изделий из бетона для использования в строительстве, включая производство силикатного кирпича с использованием автоклавов (с проектной мощностью 1 млн. штук в год и более);</p> <p>7.18. разведение крупного рогатого скота (с проектной мощностью 400 мест и более);</p> <p>7.19. производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ, добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, выполнение буровых, сельскохозяйственных и иных работ в пределах зоны влияния сгонно-нагонных колебаний уровня Каспийского моря.».</p>	<p>Улучшение редакции.</p>	
--	--	--	---	----------------------------	--

		<p>щ) по разведению крупного рогатого скота (с проектной мощностью 400 мест и более);</p> <p>производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ, добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, выполнение буровых, сельскохозяйственных и иных работ в пределах зоны влияния стгонно-нагонных колебаний уровня Каспийского моря.</p>			
886.	<p>Подпункты л), м), щ) Раздела 2 Приложения № 2</p>	<p>Раздел 2. Виды деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду, к объектам II категории</p> <p>л) по разведению сельскохозяйственной птицы (с проектной мощностью менее 40 тыс. птицемест);</p> <p>м) по выращиванию и разведению свиней (с проектной мощностью менее 2000 мест), свиноматок (с проектной мощностью менее 750 мест);</p> <p>щ) по разведению крупного рогатого скота (с проектной мощностью 400 мест и более);</p>	<p>Подпункты л), м), щ) Раздела 2 Приложения № 2 изложить в следующей редакции и дополнить пунктом ь):</p> <p>«л) по разведению сельскохозяйственной птицы (с проектной мощностью 5 000 голов и более);</p> <p>м) по выращиванию и разведению свиней (с проектной мощностью 500 голов и более), свиноматок (с проектной мощностью 100 голов и более);</p> <p>щ) по разведению крупного рогатого скота (с проектной мощностью 1500 голов и более);</p> <p>ь) по разведению овец (с проектной мощностью 15 000 голов и более).».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию,</p> <p>Депутаты</p> <p>Баймаханова Г.А.,</p> <p>Бопазов М.Д.,</p> <p>Барлыбаев Е.Х.,</p> <p>Бижанова Г.К.,</p> <p>Измухамбетов Б.С.,</p> <p>Казанцев П.О.,</p> <p>Каракен К.А.,</p> <p>Кожаметов А.Т.,</p> <p>Мамраев Б.Б.,</p> <p>Махамбетов М.М.,</p> <p>Мынбай Д.К.,</p> <p>Темиржанов М.Б.,</p> <p>Яковлева Т.И.</p> <p>Тасболатов А.Б.</p> <p>Животноводческие хозяйства предлагается категорировать по видам животноводческих хозяйств.</p>	Принято

				<p>Свиная навозная жижа относится к янтарному списку отходов в Классификаторе отходов, как опасный отход.</p> <p>Предлагается для II категории объектов установить требования по поголовью для КРС от 1500 голов и для овец 15 000 голов, так как объекты данной мощности относятся к промышленным формам в соответствии с нормами строительства и проектно-сметная документация подлежит государственной экспертизе.</p> <p>Кроме того, для однозначного применения и упрощения учета поголовья животных предлагается использовать формулировку «мест» заменить на «голов» (<i>1 место = 1 голова</i>). Так, учет поголовья ведется в Информационной системе идентификации животных.</p> <p>При этом, эмиссии будут учитываться при стойловом содержании животных.</p>	
887.	Раздел 2 Приложения № 2	Раздел 2. Виды деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду, к объектам II категории	<p>Раздел 2 Приложения № 2 дополнить новым пунктом следующего содержания:</p> <p>...</p> <p>«<u> </u>») любые виды деятельности с осуществлением сброса</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято
				<p>В целях отнесения предприятий, осуществляющих</p>	

		<p>Осуществление хозяйственной и (или) иной деятельности:</p> <p>отсутствует</p>	<p>загрязняющих веществ в окружающую среду;».</p>	<p>сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду (в водные объекты, на рельеф местности) к объектам II категории.</p> <p>Так, в случае отнесения к III категории, все предприятия, осуществляющие сброс выпадают их экологического регулирования.</p>	
888.	<p>Новое примечание к Разделу 2 Приложения № 2</p>	<p>Раздел 2. Виды деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду, к объектам II категории</p> <p>Отсутствует</p>	<p>Раздел 2 Приложения № 2 дополнить примечанием следующего содержания:</p> <p>«Примечание.</p> <p>При совпадении видов или объектов деятельности в Разделах 1 и 2 настоящего Приложения, к Разделу 2 относятся виды и объекты деятельности, имеющие характеризующие их количественные показатели ниже пороговых значений, указанных в Разделе 1 настоящего Приложения.».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>С целью четкого определения принадлежности одинаковых видов деятельности и объектов к соответствующим разделам настоящего Приложения.</p>	Принято
889.	<p>Заголовок Раздела 3 Приложения № 2</p>	<p>Раздел 3. Виды деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду, к объектам III категории (за исключением видов деятельности, включенных в Разделы 1 или 2 настоящего Приложения)</p>	<p>Заголовок Раздела 3 Приложения № 2 изложить в следующей редакции:</p> <p>«Раздел 3. Виды деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду, к объектам III категории».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Выражение в скобках предлагается исключить, поскольку его смысл неясен.</p> <p>Для совпадающих видов деятельности в Разделах 1 и 2 настоящего Приложения конец Раздела предлагается дополнить примечанием.</p>	Принято

890.	Подпункт 2) Раздела 3 Приложения № 2	<p>Раздел 3. Виды деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду, к объектам III категории</p> <p>Иные критерии: Осуществление любого вида деятельности, соответствующего одному или нескольким из следующих критериев: ... 2) наличие сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду;</p>	Подпункт 2) Раздела 3 Приложения № 2 исключить.	Комитет по вопросам экологии и природопользованию В целях отнесения предприятий, осуществляющих сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду (в водные объекты, на рельеф местности) к объектам II категории. Так, в случае отнесения к III категории, все предприятия, осуществляющие сброс выпадают из экологического регулирования.	Принято
891.	Подпункт 8) Раздел 3 Приложения № 2	<p>Раздел 3. Виды деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду, к объектам III категории</p> <p>«8) производства солевых и солевых растворов;».</p>	Подпункт 8) Раздела 3 Приложения № 2 изложить в следующей редакции: «8) солевые и солевые растворы; предприятия;».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято
892.	Подпункт 10) Раздел 3 Приложения № 2	<p>Раздел 3. Виды деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду, к объектам III категории</p> <p>10) производство минеральных природных (мела, охры и другие) красок;</p>	Подпункт 10) Раздела 3 Приложения № 2 изложить в следующей редакции: «10) производство природных минеральных красок (мела, охры и других);».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции.	Принято

893.	Подпункт 35) Раздел 3 Приложения № 2	Раздел 3. Виды деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду, к объектам III категории 35) стеклодувное, зеркальное производство, шлифовка и травка стекол;	Подпункт 35) Раздела 3 Приложения № 2 изложить в следующей редакции: «35) стеклодувное производство, производство зеркал, шлифовка и травка стекол;».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято
894.	Подпункт 43) Раздел 3 Приложения № 2	Раздел 3. Виды деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду, к объектам III категории 43) производства котонинные;	Подпункт 43) Раздела 3 Приложения № 2 изложить в следующей редакции: «43) Котонинное производство;».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято
895.	Подпункт 45) Раздел 3 Приложения № 2	Раздел 3. Виды деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду, к объектам III категории 45) производства меланжевые;	Подпункт 45) Раздела 3 Приложения № 2 изложить в следующей редакции: «45) Меланжевое производство;».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято
896.	Подпункт 60) Раздел 3 Приложения № 2	Раздел 3. Виды деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду, к объектам III категории «60) производство макаронных изделий производительностью более 1,0 т/сутки;»;	Подпункт 60) Раздела 3 Приложения № 2 изложить в следующей редакции: «60) Производство макаронных изделий (с производительностью более 1 тонны в сутки);».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято

897.	Пункт 61 Раздел 3 Приложения № 2	Раздел 3. Виды деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду, к объектам III категории «61) хлебозаводы и хлебопекарные производства, производительностью более 3,0 т/сутки;»;	Подпункт 61) Раздела 3 Приложения № 2 изложить в следующей редакции: «61) Хлебозаводы и хлебопекарное производство (с производительностью более 3 тонн в сутки);».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято
898.	Подпункт 65) Раздел 3 Приложения № 2	Раздел 3. Виды деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду, к объектам III категории «65) мельницы производительностью от 0,5 до 2 т/час;»;	Подпункт 65) Раздела 3 Приложения № 2 изложить в следующей редакции: «65. Мельницы производительностью от 0,5 до 2 тонн в час;».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято
899.	Подпункт 66) Раздел 3 Приложения № 2	Раздел 3. Виды деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду, к объектам III категории «66) объекты малой мощности (мини-производство): по переработке мяса, молока – до 3,0 т/сутки, рыбы – до 3,0 т/сутки;»;	Подпункт 66) Раздела 3 Приложения № 2 изложить в следующей редакции: «66) Объекты малой мощности (мини-производство): по переработке мяса, молока – до 3 тонн в сутки, рыбы – до 3 тонн в сутки;».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято
900.	Подпункт 69) Раздел 3 Приложения № 2	Раздел 3. Виды деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду,	Подпункт 69) Раздела 3 Приложения № 2 изложить в следующей редакции: «69) животноводческие хозяйства:	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Животноводческие	Принято

		<p>к объектам III категории</p> <p>69) животноводческие хозяйства менее 100 голов (свинарники, коровники, птичники, конюшни, зверофермы);</p>	<p>по выращиванию и разведению свиней от 100 голов и более (свиноматок от 10 голов и более);</p> <p>по разведению крупного рогатого скота от 150 голов и более;</p> <p>по разведению сельскохозяйственной птицы от 500 голов и более;</p> <p>по разведению лошадей от 150 голов и более;</p> <p>по разведению верблюдов от 150 голов и более;</p> <p>по разведению овец и коз от 600 голов и более;</p> <p>зверофермы - от 100 голов и более;».</p>	<p>хозяйства предлагается категорировать по видам животноводческих хозяйств.</p> <p>Для животноводческих объектов в форме фермерских хозяйств предлагается установить минимальные пороговые значения по поголовью в целях разграничения их от категории личных-подсобных хозяйств.</p> <p>При определении минимального количества мест учитывается средние размеры группы животных (гурта, отары). 1 гурт охватывает до 250 голов КРС, одна отара охватывает до 1000 голов овец.</p> <p>Одна свиноматка может давать до 24 голов приплода в год. В среднем опорос составляет 2,2 раза. В этой связи предлагается установить критерий по свинопоголовью от 10 голов.</p> <p>Кроме того, для однозначного применения и упрощения учета поголовья животных предлагается использовать формулировку «мест» заменить на «голова» (1 место=1 голова). Так, учет поголовья ведется в Информационной системе идентификации животных.</p> <p>При этом, эмиссии будут учитываться при стойловом</p>	
--	--	---	--	--	--

				содержании животных.	
901.	Подпункты 72) и 73) Раздел 3 Приложения № 2	Раздел 3. Виды деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду, к объектам III категории 72) автозаправочные станции по заправке автотранспортных средств, полная масса которых не превышает 3,5 тонн; 73) автозаправочные станции блочно-контейнерного типа, оснащенные газозвратной системой, мощностью более 80 заправок в час «пик»;	Подпункты 72) и 73) Раздела 3 Приложения № 2 исключить.	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Зачем такая детализация, если все АЗС относятся к III категории? <i>См. ниже пп. 75) этого Раздела.</i>	Принято
902.	Подпункты 74) и 75) Раздел 3 Приложения № 2	Раздел 3. Виды деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду, к объектам III категории 74) ветлечебницы с содержанием животных, виварии, питомники, кинологические центры, пункты передержки животных; 75) автозаправочные станции для заправки транспортных средств жидким и газовым моторным топливом;	Подпункты 74) и 75) Раздел 3 Приложения № 2 изложить в следующей редакции: «74. Ветлечебницы с содержанием животных, виварии, питомники, кинологические центры, пункты передержки животных; 75. Автозаправочные станции по заправке транспортных средств жидким и газовым моторным топливом;».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято
903.	Подпункт 76) Раздел 3 Приложения № 2	Раздел 3. Виды деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих вредное	Подпункт 76) Раздела 3 Приложения № 2 изложить в следующей редакции: «76) объекты по отведению сточных	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято

		<p>воздействие на окружающую среду, к объектам III категории</p> <p>76) объекты по отведению сточных вод на поля фильтрации, рельеф местности, в подземные горизонты объемом отводимой воды, менее 5 тыс. кубических метров в сутки;</p>	<p>вод на поля фильтрации, рельеф местности, в подземные горизонты объемом отводимой воды более 5 тыс. кубических метров в сутки;».</p>	<p>В Разделах 1 и 2 нет подобных объектов, поэтому бессмысленно устанавливать верхний порог.</p>	
904.	<p>Подпункт 77) Раздел 3 Приложения № 2</p>	<p>Раздел 3. Виды деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду, к объектам I и II категории</p> <p>77) ливневка;</p>	<p>Подпункт 77) Раздела 3 Приложения № 2 изложить в следующей редакции: «77) сооружения по очистке ливневых стоков;».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>В целях уточнения редакции. Согласно пп.2) п.2 ст.225 проекта Кодекса, дождевые, талые, инфильтрационные, поливомоечные, дренажные воды, стекающие с территории населенных пунктов и промышленных предприятий отнесены к сточным водам. В этой связи, предлагаем данный вид деятельности включить в указанной редакции.</p>	<p>Принято</p>
905.	<p>Подпункт 81) Раздел 3 Приложения № 2</p>	<p>Раздел 3. Виды деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду, к объектам I и II категории</p> <p>81) открытые склады и перегрузка увлажненных минерально-строительных материалов (песка, гравия, щебня,</p>	<p>Подпункт 81) Раздела 3 Приложения № 2 изложить в следующей редакции: «81. Открытые склады и места для перегрузки увлажненных минерально-строительных материалов (песка, гравия, щебня, камня и другие);».</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию</p> <p>Редакционная правка.</p>	<p>Принято</p>

		камней и другие);			
906.	Подпункт 82) Раздел 3 Приложения № 2	Раздел 3. Виды деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду, к объектам I и II категории 82) участки хранения и перегрузки прессованного жмыха, сена, соломы, табачно-махорочных изделий и другие;	Подпункт 82) Раздела 3 Приложения № 2 изложить в следующей редакции: «82. Участки хранения и места для перегрузки прессованного жмыха, сена, соломы, табачно-махорочных изделий и других.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято
907.	Примечание к подпункту 4) Иных критериев Приложения № 2	Иные критерии «Примечание: под производством в настоящем Разделе понимается предпринимательская деятельность по серийному производству товаров, работ и (или) услуг. Положения настоящего Раздела не распространяется на производство товаров, работ и (или) услуг физическими лицами для личных бытовых целей и на субъектов малого предпринимательства, в том числе субъектов микропредпринимательства, осуществляющих производство товаров, работ и (или) услуг единично или в малом объеме по индивидуальным заказам с преобладающей долей ручного труда.»	Раздел «Иные критерии» дополнить примечанием следующего содержания: «Примечание. Под производством в настоящем разделе понимается предпринимательская деятельность по серийному производству товаров, работ и (или) оказанию услуг. Положения настоящего раздела не распространяются на производство товаров, работ и (или) оказание услуг физическими лицами для личных бытовых целей и на субъектов малого предпринимательства, в том числе субъектов микропредпринимательства, осуществляющих производство товаров, работ и (или) оказание услуг единично или в малом объеме по индивидуальным заказам с преобладающей долей ручного труда.»	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято

908.	Новое примечание к Разделу 3 Приложения № 2	Отсутствует	Раздел 3 Приложения № 2 дополнить примечанием следующего содержания: «Примечание. При совпадении видов деятельности или объектов в Разделах 2 и 3 настоящего Приложения, к Разделу 3 относятся виды и объекты деятельности, имеющие характеризующие их количественные показатели ниже пороговых значений, указанных в Разделе 2 настоящего Приложения.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию С целью четкого определения принадлежности одинаковых видов деятельности и объектов к соответствующим разделам настоящего Приложения.	Принято
909.	Приложение № 3	Приложение № 3	Приложение № 3 изложить в следующей редакции: « ПРИЛОЖЕНИЕ 3 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от ____ №»	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Юридическая техника	Принято
910.	Приложение № 3	Перечень областей применения наилучших доступных техник 1. Виды деятельности: 1) добыча и обогащение железных руд, производство чугуна, стали и ферросплавов, производство изделий дальнейшего передела черных металлов; 2) добыча и обогащение руд цветных металлов, производство цветных металлов; 3) добыча нефти и природного газа; 4) производство кокса и	Приложение №3 Перечень областей применения наилучших доступных техник изложить в следующей редакции: « Перечень областей применения наилучших доступных техник 1. Виды деятельности: 1) добыча и обогащение железных руд, производство чугуна, стали и ферросплавов, производство изделий дальнейшего передела черных металлов; 2) добыча и обогащение руд цветных металлов, производство	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Уточнение редакции.	Принято

		<p>нефтепродуктов, переработка природного газа;</p> <p>5) добыча и обогащение угля и антрацита;</p> <p>6) производство электрической и тепловой энергии через сжигание топлива;</p> <p>7) обезвреживание отходов, в том числе термическими способами;</p> <p>8) захоронение отходов;</p> <p>9) производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона;</p> <p>10) производство основных органических химических веществ;</p> <p>11) производство продукции тонкого органического синтеза;</p> <p>12) производство полимеров;</p> <p>13) производство основных неорганических химических веществ – аммиака;</p> <p>14) производство неорганических кислот, минеральных удобрений;</p> <p>15) производство твердых и других неорганических химических веществ – оксидов, гидроксидов, солей;</p> <p>16) производство специальных неорганических химикатов;</p> <p>17) производство прочих основных неорганических химических веществ;</p> <p>18) обработка поверхностей, предметов или продукции с использованием органических растворителей;</p> <p>19) нанесение покрытий на металлы и пластмассы с</p>	<p>цветных металлов;</p> <p>3) добыча нефти и природного газа;</p> <p>4) производство кокса и нефтепродуктов, переработка природного газа;</p> <p>5) добыча и обогащение угля и антрацита;</p> <p>6) производство электрической и тепловой энергии через сжигание топлива;</p> <p>7) обезвреживание отходов, в том числе термическими способами;</p> <p>8) захоронение отходов;</p> <p>9) производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона;</p> <p>10) производство основных органических химических веществ;</p> <p>11) производство продукции тонкого органического синтеза;</p> <p>12) производство полимеров;</p> <p>13) производство основных неорганических химических веществ (аммиака);</p> <p>14) производство неорганических кислот, минеральных удобрений;</p> <p>15) производство твердых и других неорганических химических веществ (оксидов, гидроксидов, солей);</p> <p>16) производство специальных неорганических химикатов;</p> <p>17) производство прочих основных неорганических химических веществ;</p> <p>18) обработка поверхностей, предметов или продукции с использованием органических растворителей;</p> <p>19) нанесение покрытий на металлы</p>		
--	--	---	---	--	--

		<p>использованием электролитических или химических процессов;</p> <p>20) производство стекла, керамических изделий;</p> <p>21) производство цемента, извести, оксида магния;</p> <p>22) производство текстильных изделий (промывка, отбеливание, мерсеризация);</p> <p>23) крашение текстильных волокон, отбеливание, крашение текстильной продукции;</p> <p>24) дубление, крашение, выделка шкур и кож;</p> <p>25) интенсивное разведение свиней, сельскохозяйственной птицы;</p> <p>26) убой животных на мясокомбинатах, мясокладобойнях;</p> <p>27) производство пищевых продуктов, напитков, молока и молочной продукции;</p> <p>28) очистка сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения населенных пунктов.</p> <p>2. Технологические процессы, оборудование, технические способы и методы, применяемые при осуществлении различных видов деятельности:</p> <p>1) сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов);</p> <p>2) системы обработки (обращения) со сточными водами и отходящими газами в химической</p>	<p>и пластмассы с использованием электролитических или химических процессов;</p> <p>20) производство стекла, керамических изделий;</p> <p>21) производство цемента, извести, оксида магния;</p> <p>22) производство текстильных изделий (промывка, отбеливание, мерсеризация);</p> <p>23) крашение текстильных волокон, отбеливание, крашение текстильной продукции;</p> <p>24) дубление, крашение, выделка шкур и кож;</p> <p>25) интенсивное разведение свиней, сельскохозяйственной птицы;</p> <p>26) убой животных на мясокомбинатах, мясокладобойнях;</p> <p>27) производство пищевых продуктов, напитков, молока и молочной продукции;</p> <p>28) очистка сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения населенных пунктов.</p> <p>2. Технологические процессы, оборудование, технические способы и методы, применяемые при осуществлении различных видов деятельности:</p> <p>1) сокращение объемов выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов);</p> <p>2) системы обработки (обращения) сточных вод и отходящих газов в</p>		
--	--	--	---	--	--

		<p>промышленности;</p> <p>3) промышленные системы охлаждения;</p> <p>4) обращение с вскрышными и вмещающими горными породами;</p> <p>5) очистка сточных вод и выбросов загрязняющих веществ при производстве продукции (товаров), проведении работ и оказании услуг на предприятиях.</p>	<p>химической промышленности;</p> <p>3) промышленные системы охлаждения;</p> <p>4) обращение с вскрышными и вмещающими горными породами;</p> <p>5) очистка сточных вод и выбросов загрязняющих веществ при производстве продукции (товаров), проведении работ и оказании услуг на предприятиях.».</p>		
911.	Подпункт 2) пункта 2 Приложения № 4	<p>Приложение № 4</p> <p>Типовой перечень мероприятий по охране окружающей среды</p> <p>...</p> <p>2. Охрана водных объектов:</p> <p>...</p> <p>2) внедрение наилучших доступных техник на коммунальных очистных сооружениях;</p>	<p>Подпункт 2) пункта 2 Приложения № 4 изложить в следующей редакции:</p> <p>«2) внедрение наилучших доступных техник на очистных сооружениях;».</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято
912.	Подпункт 7) пункта 1 Приложения № 4	<p>Приложения № 4</p> <p>7) принятие мер, направленных на предотвращение загрязнения окружающей среды при транспортировке, хранении и использовании химических средств защиты растений, минеральных удобрений и других препаратов;</p>	<p>Подпункт 7) пункта 1 Приложения № 4 изложить в следующей редакции:</p> <p>«7) принятие мер, направленных на предотвращение загрязнения окружающей среды при транспортировании, хранении и использовании химических средств защиты растений, минеральных удобрений и других препаратов;».</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято
913.	Подпункт 12) пункта 1 Приложения	<p>Приложения № 4</p> <p>12) внедрение технологических решений, обеспечивающих</p>	<p>Подпункт 12) пункта 1 Приложения № 4 изложить в следующей редакции:</p> <p>«12) внедрение технологических</p>	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято

	№ 4	оптимизацию режимов сгорания топлива (изменение качества используемого топлива, структуры топливного баланса), снижение токсичных веществ (в том числе соединений свинца, окислов азота) в выбросах загрязняющих веществ в атмосферу, в том числе для передвижных источников;	решений, обеспечивающих оптимизацию режимов сгорания топлива (изменение качества используемого топлива, структуры топливного баланса), снижение токсичных веществ (включая соединения свинца, окислы азота) в выбросах загрязняющих веществ в атмосферу, в том числе для передвижных источников;».	Редакционная правка.	
914.	Подпункт 14) пункта 1 Приложения № 4	Приложения № 4 14) снижение использования озоноразрушающих веществ путем использования озонобезопасных веществ;	Подпункт 14) пункта 1 Приложения № 4 изложить в следующей редакции: «14) снижение использования озоноразрушающих веществ путем применения озонобезопасных веществ;».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято
915.	Подпункт 17) пункта 1 Приложения № 4	Приложения № 4 17) строительство, модернизация постов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха с расширением спектра контролируемых ингредиентов за счет приобретения современного оборудования и внедрением локальной сети передачи информации в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды и его территориальные подразделения.	Подпункт 17) пункта 1 Приложения № 4 изложить в следующей редакции: «17) строительство, модернизация постов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха с расширением перечня контролируемых ингредиентов за счет приобретения современного оборудования и внедрения локальной сети передачи информации в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды и его территориальные подразделения.».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято
916.	Подпункт 8) пункта 2 Приложения	Приложения № 4 8) восстановление и реконструкция аварийных	Подпункт 8) пункта 2 Приложения № 4 изложить в следующей редакции: «8) восстановление и	Комитет по вопросам экологии и природопользованию	Принято

	№ 4	водохозяйственных сооружений и гидромелиоративных систем, очистка до нормативного качества и повторное использование для технологических целей дренажных и ливневых вод, хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод, путем строительства оборотных систем водоснабжения и локальных очистных сооружений, внедрение мероприятий по сокращению использования вод питьевого назначения на технические нужды;»	реконструкция аварийных водохозяйственных сооружений и гидромелиоративных систем, очистка до нормативного качества и повторное использование для технологических целей дренажных и ливневых вод, хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод путем строительства оборотных систем водоснабжения и локальных очистных сооружений, осуществление мероприятий по сокращению использования вод питьевого назначения на технические нужды;».	Редакционная правка.	
917.	Подпункт 13) пункта 2 Приложения № 4	Приложения № 4 13) строительство, модернизация постов наблюдений за состоянием поверхностных вод с расширением спектра контролируемых ингредиентов за счет приобретения современного оборудования и внедрением локальной сети передачи информации в уполномоченный орган в области охраны окружающей и его территориальные подразделения;	Подпункт 13) пункта 2 Приложения № 4 изложить в следующей редакции: «13) строительство, модернизация постов наблюдений за состоянием поверхностных вод с расширением перечня контролируемых ингредиентов за счет приобретения современного оборудования и внедрения локальной сети передачи информации в уполномоченный орган в области охраны окружающей и его территориальные подразделения;».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято
918.	Подпункт 2) пункта 6 Приложения № 4	Приложения № 4 2) сохранение и поддержание биологического и ландшафтного разнообразия на территориях, находящихся под охраной (ландшафтные парки, парковые и дворцово-парковые комплексы), имеющих национальное и	Подпункт 2) пункта 6 Приложения № 4 изложить в следующей редакции: «2) сохранение и поддержание биологического и ландшафтного разнообразия на территориях, находящихся под охраной (ландшафтных парков, парковых комплексов и объектов историко-	Комитет по вопросам экологии и природопользованию В Республике отсутствуют дворцово-парковые комплексы	Принято

		международное значение;	культурного наследия), имеющих национальное и международное значение;».		
919.	Подпункт 4) пункта 6 Приложения № 4	Приложения № 4 4) строительство Национального хранилища генетических ресурсов растений и животных, сохранение биологического разнообразия, всего многообразия микроорганизмов, растительного и животного мира, а также естественных экосистем, не допуская негативных последствий на условия их функционирования в результате антропогенной деятельности;	Подпункт 4) пункта 6 Приложения № 4 изложить в следующей редакции: «4) строительство национального хранилища генетических ресурсов растений и животных, сохранение биологического разнообразия, всего многообразия микроорганизмов, растительного и животного мира, а также естественных экосистем, предотвращение и недопущение негативных последствий на условия их функционирования в результате влияния антропогенной деятельности;».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято
920.	Подпункты 4) и 8) пункта 8 Приложения № 4	Приложения № 4 8. 4) строительство пунктов временного хранения радиоактивных отходов и пунктов захоронения радиоактивных отходов ; 8) ликвидация учтенных и неучтенных источников радиации, включая отходы, исторического загрязнения с целью снижения радиационной напряженности .	Подпункты 4) и 8) пункта 8 Приложения № 4 изложить в следующей редакции: «4) строительство пунктов временного хранения и пунктов захоронения радиоактивных отходов;»; «8) ликвидация учтенных и неучтенных источников радиации, включая отходы, исторических загрязнений с целью снижения радиационной опасности для жизни и (или) здоровья населения и окружающей среды ;».	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято
921.	Подпункт 3) пункта 9 Приложения № 4	Приложения № 4 9. 3) внедрение прогрессивных,	Подпункт 3) пункта 9 Приложения № 4 изложить в следующей редакции: «3) внедрение прогрессивных, современных и эффективных	Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.	Принято

		<p>прорывных и эффективных технологических решений, основанных на результатах научных исследований, использование современного оборудования и технологий в производственных процессах (включая предприятия, базирующиеся на возобновляемых и ресурсосберегающих технологиях, изменении источников и видов сырья теплоэнергоресурсов), переход на альтернативные источники энергоснабжения, характеризующиеся как экологически чистые (биоэтанол и другие);</p>	<p>технологических решений, основанных на результатах научных исследований, использование современного оборудования и технологий в производственных процессах (включая предприятия, базирующиеся на возобновляемых и ресурсосберегающих технологиях, изменении источников и видов сырья теплоэнергоресурсов), переход на альтернативные источники энергоснабжения, характеризующиеся как экологически чистые (биоэтанол и другие);».</p>		
922.	<p>Пункт 10 Приложения № 4</p>	<p>Приложения № 4 10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки: 1) разработка государственных программ в области охраны окружающей среды; 2) разработка целевых показателей качества окружающей среды и проведение для этих целей исследований; 3) проведение экологических исследований для определения фонового состояния окружающей среды, выявление возможного негативного воздействия промышленной деятельности на экосистемы и разработка программ и планов мероприятий по снижению загрязнения окружающей среды;</p>	<p>Пункт 10 Приложения № 4 изложить в следующей редакции: «10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки: 1) разработка государственных программ в области охраны окружающей среды; 2) разработка целевых показателей качества окружающей среды и проведение в этих целях соответствующих исследований; 3) проведение экологических исследований для определения фонового состояния окружающей среды, выявление возможного негативного воздействия промышленной деятельности на экосистемы и разработка программ и планов мероприятий по снижению загрязнения окружающей среды;</p>	<p>Комитет по вопросам экологии и природопользованию Редакционная правка.</p>	<p>Принято</p>

	<p>4) изыскательские и опытно-конструкторские работы по созданию природоохранного оборудования, установок, сооружений, предприятий и объектов, прогрессивных и прорывных природоохранных технологий (ноу-хау), методов и средств защиты природных объектов от негативного воздействия, обусловленного хозяйственной деятельностью;</p> <p>5) проведение научных, изыскательных работ по сохранению генофонда и биоразнообразия;</p> <p>6) проведение изыскательных работ по обоснованию состава природоохранных мероприятий, обеспечивающих охрану природных вод, почв и ландшафта;</p> <p>7) изучение и мониторинг радиэкологической обстановки на территориях, подвергшихся воздействию ядерных испытаний, и территориях базирования войсковых частей, проведение комплексных гидрогеологических и геоэкологических исследований территорий военно-испытательных полигонов;</p> <p>8) разработка экспресс-методов определения вредных примесей в воздухе, воде и почве;</p> <p>9) разработка нетрадиционных методов и высокоэффективных систем и установок для очистки отходящих газов и сточных вод промышленных предприятий,</p>	<p>4) проведение изыскательных и опытно-конструкторских работ по созданию природоохранного оборудования, установок, сооружений, предприятий и объектов, разработке прогрессивных и прорывных природоохранных технологий (ноу-хау), методов и средств защиты природных объектов от негативного воздействия, обусловленного хозяйственной деятельностью;</p> <p>5) проведение научных, изыскательных работ по сохранению генофонда и биологического разнообразия;</p> <p>6) проведение изыскательных работ по обоснованию состава природоохранных мероприятий, обеспечивающих охрану природных вод, почв и ландшафта;</p> <p>7) изучение и мониторинг радиэкологической обстановки на территориях, подвергшихся воздействию ядерных испытаний, и территориях базирования войсковых частей, проведение комплексных гидрогеологических и геоэкологических исследований территорий военно-испытательных полигонов;</p> <p>8) разработка экспресс-методов определения вредных примесей в воздухе, воде и почве;</p> <p>9) разработка нетрадиционных подходов к охране окружающей среды и создание высокоэффективных</p>		
--	--	--	--	--

	<p>утилизации отходов;</p> <p>10) разработка технологических процессов, оборудования, приборов и реагентов, обеспечивающих глубокую переработку сырья с утилизацией образующихся отходов;</p> <p>11) совершенствование методов обезвреживания твердых бытовых и промышленных отходов с целью предотвращения попадания в природные среды тяжелых металлов и ксенобиотиков - чужеродных для организмов соединений (промышленные загрязнения, пестициды, препараты бытовой химии, лекарственные средства);</p> <p>12) разработка схем, водохозяйственных балансов, режимов судоходства на морских судах, задействованных в хозяйственно-производственной деятельности и нормативов в области охраны водных ресурсов;</p> <p>13) проведение экологических научно-исследовательских работ, разработка качественных и количественных показателей (экологических нормативов и требований), нормативно-методических документов по охране окружающей среды;</p> <p>14) проведение научно-исследовательских работ по радиоэкологической оценке уранодобывающих предприятий;</p> <p>15) проведение комплексных исследований по оценке влияния</p>	<p>систем и установок для очистки отходящих газов и сточных вод промышленных предприятий, утилизации отходов;</p> <p>10) разработка технологических процессов, оборудования, приборов и реагентов, обеспечивающих глубокую переработку сырья с утилизацией образующихся отходов;</p> <p>11) совершенствование методов обезвреживания твердых бытовых и промышленных отходов с целью предотвращения попадания в природную среду тяжелых металлов и ксенобиотиков – чужеродных для живых организмов химических веществ и соединений (промышленных загрязнений, пестицидов, препаратов бытовой химии, лекарственных средств);</p> <p>12) разработка схем, водохозяйственных балансов, режимов судоходства на морских судах, задействованных в хозяйственно-производственной деятельности, и нормативов в области охраны водных ресурсов;</p> <p>13) проведение экологических научно-исследовательских работ, разработка качественных и количественных показателей (экологических нормативов и требований), нормативно-методических документов по охране окружающей среды;</p> <p>14) проведение научно-исследовательских работ по</p>		
--	---	---	--	--

	<p>атомных электростанций на окружающую природную среду;</p> <p>16) разработка модели управления трансграничных водных объектов;</p> <p>17) разработка научных комплексно-обоснованных гидротехнических, химических, биологических и ихтиологических методов очистки водных объектов.</p>	<p>радиоэкологической оценке уранодобывающих предприятий;</p> <p>15) проведение комплексных исследований по оценке влияния атомных электростанций на окружающую природную среду;</p> <p>16) разработка модели управления трансграничными водными объектами;</p> <p>17) разработка комплексных научно обоснованных гидротехнических, химических, биологических и ихтиологических методов очистки водных объектов.».</p>		
--	--	---	--	--

Примечание: Текст законопроекта следует привести в соответствие с Законом Республики Казахстан «О правовых актах» и нормами литературного языка.

Секретарь Комитета

Г. Баймаханова