

Предложения АПЭ по проекту нового Экологического Кодекса РК

№ 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.	Статья 70 пункт 1 подпункт 3	<p>Статья 70. Критерии существенности воздействия на окружающую среду</p> <p>...</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 возвращения окружающей среды или ее отдельного компонента в состояние, близкое к исходному).</p>	<p>Предлагается добавить «расстояния до ближайшего жилого здания»</p> <p>4) потенциальная значимость воздействия намечаемой деятельности на население, жизнь и здоровье человека и окружающую среду с учетом расстояния до ближайшего жилого здания, 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 возвращения окружающей среды или ее отдельного компонента в состояние, близкое к исходному).</p>	<p>Ассоциация практикующих экологов</p> <p>Предлагается дополнить подпункт с «расстояния до ближайшего жилого здания» так как при рассеивании загрязняющих веществ расстояние до жилой зоны является одним из основных критериев при определении существенности или несущественности воздействия на население.</p>	

2.	Статья 72, пункт 6.	<p>Статья 72. Отчет о возможных воздействиях</p> <p>...</p> <p>6. Проект отчета о возможных воздействиях должен быть представлен в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды не позднее трех лет с даты вынесения уполномоченным органом в области охраны окружающей среды заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду. В случае пропуска инициатором указанного срока уполномоченный орган в области охраны окружающей среды прекращает процесс оценки воздействия на окружающую среду, возвращает инициатору проект отчета о возможных воздействиях и сообщает ему о необходимости подачи нового заявления о намечаемой деятельности.</p>	<p>Предлагается сократить срок между определением сферы охвата и предоставлением отчета о возможных воздействиях с 3х лет до одного года.</p> <p>6. Проект отчета о возможных воздействиях должен быть представлен в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды не позднее одного года с даты вынесения уполномоченным органом в области охраны окружающей среды заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду. В случае пропуска инициатором указанного срока уполномоченный орган в области охраны окружающей среды прекращает процесс оценки воздействия на окружающую среду, возвращает инициатору проект отчета о возможных воздействиях и сообщает ему о необходимости подачи нового заявления о намечаемой деятельности.</p>	<p>Ассоциация практикующих экологов</p> <p>Предлагается сократить срок между определением сферы охвата и предоставлением отчета о возможных воздействиях с 3х лет до одного года так как за 3 года могут произойти изменения, и сфера охвата может стать неактуальной.</p>	
3.	Статья 72, пункт 7.	<p>Статья 72. Отчет о возможных воздействиях</p> <p>...</p> <p>7. После завершения разработки проекта отчета о возможных воздействиях инициатор или составитель проекта отчета о возможных воздействиях, действующий по договору с</p>	<p>Предлагается исключить подпункт 2 пункта 7 так как это противоречит подпункту 1.</p>	<p>Ассоциация практикующих экологов</p> <p>В подпункте 1 пункта 7 указывается что инициатор предоставляет проект отчета о возможных воздействиях в целях проведения оценки его качества и определения необходимости доработки с</p>	

		<p>инициатором, <u>направляет в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды:</u></p> <p>1) проект отчета о возможных воздействиях в целях проведения оценки его качества и определения необходимости доработки с учетом замечаний и предложений заинтересованных государственных органов и общественности, результатов общественных слушаний и, в случаях, предусмотренных статьей 87 настоящего Кодекса, протокола экспертной комиссии;</p> <p>2) сопроводительное письмо с указанием предлагаемых мест, даты и времени начала проведения общественных слушаний, согласованных с местными исполнительными органами соответствующих административно-территориальных единиц (городов, районов).</p>		<p><u>учетом замечаний и предложений заинтересованных государственных органов и общественности, результатов общественных слушаний</u> т.е. инициатор должен предоставить проект отчета с учетом замечаний общественности а потом организовать общественные слушания.</p>	
4.	Статья 73, пункт 4	<p>Статья 73. Общественные слушания в отношении проекта отчета о возможных воздействиях</p> <p>...</p> <p>4. Инициатор обязан организовать распространение объявления о проведении общественных слушаний на государственном и русском языках не менее чем в одной газете и</p>	<p>Пункт 4 статьи 73 предлагается изложить в следующей редакции</p> <p>...</p> <p>4. Инициатор обязан организовать распространение объявления о проведении общественных слушаний на государственном и русском языках не менее чем в одной газете, не менее чем на одном интернет ресурсе СМИ и посредством не менее чем одного теле-</p>	<p>Ассоциация практикующих экологов</p> <p>В связи с широким использованием интернет ресурсов СМИ среди населения предлагается также размещать объявления о проведении общественных</p>	

		<p>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>или радиоканала, распространяемых на территории административно-территориальных единиц (городов, районов), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории.</p>	<p>слушаний на интернет ресурсах СМИ.</p>	
5.	Статья 74, пункт 13	<p>Статья 74. Экспертная комиссия</p> <p>...</p> <p>13. Протокол заседания экспертной комиссии рассматривается уполномоченным органом в области охраны окружающей среды в процессе подготовки заключения по проекту отчета о возможных воздействиях.</p> <p>отсутствует</p>	<p>Пункт 13 статьи 74 предлагается дополнить следующим предложением</p> <p>«Уполномоченный орган в области экологии несет ответственность за содержание заключения по проекту отчета о возможных воздействиях».</p>	<p>Ассоциация практикующих экологов</p> <p>Предлагается предусмотреть ответственность представителей уполномоченного органа при вынесении заключения по проекту, так как конечное решение принимает уполномоченный орган и за полномочия должна быть предусмотрена ответственность.</p>	
6.	Статья 76, пункт 1.	<p>Статья 76. Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду</p> <p>1. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в течение десяти рабочих дней, следующих за днем получения протокола общественных слушаний, которым установлено отсутствие замечаний и предложений заинтересованных государственных органов и общественности, или за</p>	<p>Предлагается второй абзац пункта 1 статьи 76 изложить в следующей редакции:</p> <p>1. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в течение десяти рабочих дней, следующих за днем получения протокола общественных слушаний, которым установлено отсутствие замечаний и предложений заинтересованных государственных органов и общественности, или за днем</p>	<p>Ассоциация практикующих экологов</p> <p>Предлагается при вынесении заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду обратить внимание на доработанность отчета с учетом поступивших от общественности замечаний и предложений, а не основывать решение на</p>	

		<p>днем подписания протокола заседания экспертной комиссии в соответствии со статьей 76 настоящего Кодекса, выносит заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду.</p> <p>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.</p>	<p>подписания протокола заседания экспертной комиссии в соответствии со статьей 76 настоящего Кодекса, выносит заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду.</p> <p>При вынесении заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду уполномоченный орган в области охраны окружающей среды основывается на проекте отчета о возможных воздействиях, который доработан с учетом замечаний и предложений полученных от заинтересованных государственных органов и общественности в ходе проведения общественных слушаний, с учетом его возможной доработки в соответствии с настоящим Кодексом, протоколе заседания экспертной комиссии (при его наличии), а в случаях необходимости проведения оценки трансграничных воздействий – результаты такой оценки.</p>	<p>отсутствий замечаний и предложений. Если оставить норму в редакции разработчика это не решит проблему необширного обсуждения намечаемых проектов и составления недостоверных протоколов общественных слушаний.</p> <p>Также это противоречит статье 72 «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>1) проект отчета о возможных воздействиях в целях проведения оценки его качества и определения необходимости доработки с учетом замечаний и предложений заинтересованных государственных органов и общественности, результатов общественных слушаний и, в</p>	
--	--	--	--	---	--

				случаях, предусмотренных пунктом 19 статьи 73 настоящего Кодекса, протокола экспертной комиссии;»	
7.	Статья 76, пункт 4.	<p>Статья 76. Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду</p> <p>...</p> <p>4. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в течение двух рабочих дней, следующих за днем вынесения заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду:</p>	<p>В пункт 4 статьи 76 предлагается внести дополнение:</p> <p>...</p> <p>4. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды несет ответственность за содержание заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду, и в течение двух рабочих дней, следующих за днем вынесения заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду:</p>	<p>За полномочия должна быть и ответственность, предлагается предусмотреть ответственность уполномоченного органа в области охраны окружающей среды за содержание заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду, так как в процессе принимает конечное решение.</p>	
8.	Статья 87, пункт 2.	<p>Статья 87. Государственная экологическая экспертиза.</p> <p>2. Обязательной государственной экологической экспертизе подлежат следующие виды документов (объекты государственной экологической экспертизы):</p> <p>...</p> <p>Отсутствует</p>	<p>Предлагается дополнить пунктом следующего содержания:</p> <p>«2. Обязательной государственной экологической экспертизе подлежат следующие виды документов (объекты государственной экологической экспертизы):</p> <p>...</p> <p>3) проекты, реализуемые на территории особо-охраняемых природных территорий без изменения границ особо-охраняемых природных территорий и без перевода категорий земель»</p> <p>Нумерацию следующих пунктов изменить.</p>	<p>Ассоциация практикующих экологов</p> <p>Подпункт 2 пункта 2 рассматривает случаи когда создается, расширяется, упраздняется ООПТ, уменьшается граница ООПТ, и при переводе земель ООПТ в земли запаса, при этом не охватывает проекты, которые реализуется на территорий ООПТ без перевода категорий земель и без изменения границ ООПТ.</p>	

9.	Статья 88	<p>«Статья 88. Органы, осуществляющие государственную экологическую экспертизу</p> <p>1. Государственная экологическая экспертиза 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>Статью 88 изложить в следующей редакции:</p> <p>1. Государственная экологическая экспертиза проводится уполномоченным органом в области охраны окружающей среды в отношении:</p> <p>1) проектной документации по строительству и (или) эксплуатации объектов I категории;</p>	<p>Ассоциация практикующих экологов</p> <p>Приведение в соответствии с пп.1 п.2 ст.88.</p> <p>Также учитывая значительные объемы производства и воздействие на окружающую среду от объектов I категории предлагается проведение государственной экологической экспертизы по всем объектам I категории закрепить за уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.</p>	
10.	Статья 96. Проведение общественных слушаний	<p>...</p> <p>Отсутствует</p>	<p>Предлагается ст.96 дополнить пунктом 3</p> <p>3. Общественные слушания проводятся по вырубке зеленых насаждений как по проектам государственной экологической экспертизы, также при благоустройстве территории.</p>	<p>Ассоциация практикующих экологов</p> <p>Зеленые насаждения играют важную роль в смягчении изменения климата, и в жизни граждан. В связи с этим, предлагается проводить общественные слушания по вырубке зеленых насаждений.</p>	
11.	Статья 113. Наилучшие доступные техники	<p>Статья 113.</p> <p>...</p> <p>6. Правительство Республики Казахстан определяет порядок разработки, применения, мониторинга и пересмотра справочников по</p>	<p>Предлагается дополнить и изложить в следующей редакции:</p> <p>6. Правительство Республики Казахстан определяет порядок разработки, адаптации применения,</p>	<p>Ассоциация практикующих экологов</p> <p>В странах ОЭСР по отраслям есть готовые справочники НДТ, и предлагается вместо</p>	

		<p>наилучшим доступным техникам (далее – правила разработки, применения, мониторинга и пересмотра справочников по наилучшим доступным техникам) и утверждает справочники по наилучшим доступным техникам. Справочники по наилучшим доступным техникам разрабатываются на основе следующих принципов:</p>	<p>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. Справочники по наилучшим доступным техникам разрабатываются, адаптируются на основе следующих принципов:</p>	<p>разработки справочников НДТ в Казахстане адаптировать справочники стран ОЭСР и ЕС и вместе с тем сократить нагрузку на бюджет и сократить сроки перехода на НДТ.</p>	
12.	Статья 146, пункт 1	<p>Статья 146. Финансирование ликвидации последствий эксплуатации объектов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду</p> <p>1. Ликвидация последствий эксплуатации объектов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду, проводится за счет лица, являющегося оператором такого объекта на момент прекращения эксплуатации объекта.</p> <p>Отсутствует.</p>	<p>Предлагается дополнить пункт 1 статьи 146 следующим абзацем.</p> <p>Статья 146. Финансирование ликвидации последствий эксплуатации объектов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду</p> <p>1. Ликвидация последствий эксплуатации объектов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду, проводится за счет лица, являющегося оператором такого объекта на момент прекращения эксплуатации объекта.</p> <p>Последствия эксплуатаций объектов, оказывающих воздействие на окружающую среду, могут определяться экологическими аудиторами.</p> <p>В случае если оператор не сможет ликвидировать последствия</p>	<p>Ассоциация практикующих экологов</p> <p>Учитывая предыдущий опыт по отсутствию ликвидации последствий эксплуатации после развала советского союза предлагается предусмотреть ответственность государства по ликвидации последствий эксплуатаций в целях обеспечения экологической безопасности. Также при ликвидации предлагается проводить экологический аудит так как аудит включает воздействие на все компоненты и обеспечивает объективность оценки воздействия на окружающую среду.</p>	

			эксплуатации в связи с независимыми от оператора причин контроль ликвидации последствий возлагается на нового оператора.		
13.	Пункт 2 статьи 183	<p>Статья 183. Порядок проведения производственного экологического контроля</p> <p>...</p> <p>2. Экологическая оценка эффективности производственного процесса в рамках производственного экологического контроля осуществляется на основе измерений и (или) на основе расчетов уровня эмиссий в окружающую среду, вредных производственных факторов, а также фактического объема потребления природных, энергетических и иных ресурсов.</p>	<p>Пункт 2 статьи 183 предлагается дополнить и изложить в следующей редакции:</p> <p>2. Экологическая оценка эффективности производственного процесса в рамках производственного экологического контроля осуществляется на основе измерений и (или) на основе расчетов уровня эмиссий в окружающую среду, вредных производственных факторов, а также фактического объема потребления природных, энергетических и иных ресурсов.</p> <p>На объектах I и II категории измерения осуществляются в присутствии представителя территориального подразделения уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.</p>	<p>Ассоциация практикующих экологов</p> <p>Учитывая материальную зависимость лаборатории, осуществляющую измерения от заказчика и с целью предотвращения сговора между лабораторией и заказчиком и подделки данных предлагается предусмотреть участие представителей уполномоченного органа при измерениях на источниках загрязнения.</p>	
14.	Пункт 1 статьи 184	<p>Статья 184. Права и обязанности оператора объекта при проведении производственного экологического контроля</p> <p>1. Оператор объекта I и II категорий имеет право</p>	<p>Предлагается дополнить пункт 1 статьи 184</p> <p>1. Оператор объекта I и II категорий имеет право самостоятельно определять организационную структуру службы производственного</p>	<p>Ассоциация практикующих экологов</p> <p>Учитывая значительные объемы воздействия на окружающую среду, и сложившуюся практику на</p>	

		самостоятельно определять организационную структуру службы производственного экологического контроля и ответственность персонала за его проведение. Отсутствует.	экологического контроля и ответственность персонала за его проведение. В службе производственного экологического контроля I и II категорий объектов внутренняя проверка соблюдения требований экологического законодательства, а также подготовка отчетности осуществляется профессиональными экологами.	предприятиях возлагать ответственность за проведение на бухгалтеров, специалистов ТБ, которые некомпетентны в экологии что и приводит к регулярным нарушениям на предприятиях предлагается законодательно закрепить обязанность операторов объектов I категории нанимать профессиональных экологов для обеспечения соблюдения требований экологического законодательства и предотвращения загрязнения.	
15.	Статья 189, пункт 2	Статья 189. Организация внутренних проверок ... 2. Внутренние проверки проводятся работником (работниками), на которого оператором объекта возложена ответственность за организацию и проведение производственного экологического контроля.	Предлагается дополнить и изложить в следующей редакции ... 3. Внутренние проверки проводятся работником (работниками), на которого оператором объекта возложена ответственность за организацию и проведение производственного экологического контроля. На объектах I и II категорий внутренние проверки проводятся профессиональными экологами из службы производственного экологического контроля.	Ассоциация практикующих экологов Учитывая значительные объемы воздействия на окружающую среду, и сложившуюся практику на предприятиях возлагать ответственность за проведение на бухгалтеров, специалистов ТБ, которые некомпетентны в экологии что и приводит к регулярным нарушениям на предприятиях предлагается законодательно закрепить обязанность операторов объектов I категории нанимать	

				профессиональных экологов для обеспечения соблюдения требований экологического законодательства и предотвращения загрязнения.	
16.	Статья 205, пункт 5	Статья 205. Сводные расчеты загрязнения атмосферного воздуха и сводные тома предельно допустимых выбросов населенных пунктов ... 5. Сводные расчеты загрязнения атмосферного воздуха населенного пункта проводятся не реже одного раза в пять лет и используются как основа для разработки, корректировки и дополнения сводного тома предельно допустимых выбросов населенного пункта.	Статья 205. Сводные расчеты загрязнения атмосферного воздуха и сводные тома предельно допустимых выбросов населенных пунктов ... 5. Сводные расчеты загрязнения атмосферного воздуха населенного пункта проводятся не реже одного раза каждые два года и используются как основа для разработки, корректировки и дополнения сводного тома предельно допустимых выбросов населенного пункта.	Ассоциация практикующих экологов Учитывая интенсивное ведение хозяйственной деятельности в городах и увеличение нагрузки на окружающую среду предлагается проводить сводные расчеты загрязнения атмосферного воздуха каждые 2 года.	
17.	Пункт 9 статьи 205	Статья 205. Сводные расчеты загрязнения атмосферного воздуха и сводные тома предельно допустимых выбросов населенных пунктов ... 9. Сводный том предельно допустимых выбросов населенного пункта подписывается разработчиком проекта, согласовывается с территориальными подразделениями уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и санитарно-эпидемиологической службы и утверждается заказчиком.	Предлагается дополнить и изложить в следующей редакции ... 9. Сводный том предельно допустимых выбросов населенного пункта подписывается разработчиком проекта, согласовывается с территориальными подразделениями уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и санитарно-эпидемиологической службы и утверждается заказчиком. После утверждения сводный том предельно-допустимых выбросов	Ассоциация практикующих экологов Учитывая положение Орхусской Конвенции о доступе общественности к экологической информации предлагается обеспечить доступ общественности к сводным томам предельно-допустимых выбросов населенного пункта через интернет-ресурсы местных исполнительных органов.	

		Отсутствует.	населенного пункта публикуется на интернет-ресурсах местного исполнительного органа с указанием кратких данных из сводного тома.		
18.	Статья 208. Экологические требования по охране атмосферного воздуха при производстве и эксплуатации транспортных и иных передвижных средств, пункт 1.	Статья 208, п.1. 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.	Статья 208, п.1. 1. Запрещается 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.	Ассоциация практикующих экологов Загрязнение воздуха является острой проблемой и согласно данным Мин.здрав РК более 60% всех зарегистрированных заболеваний в стране составляют болезни дыхательных путей в том числе из-за загрязнения воздуха. В связи с этим предлагается регулировать неиспользование транспорта, который не соответствует требованиям по токсичности выбросов. Это необязательно означает что нельзя ездить на старых авто, это означает что на авто должны быть установлены устройства по очистке выбросов. Такие устройства у нас в стране выпускаются научными институтами и цены приемлемые.	
19.	Статья 386. Требования к исполнению расширенных	2. Производители и импортеры, указанные в пункте 1 настоящей статьи, исполняют расширенные обязательства производителей	2. Производители и импортеры, указанные в пункте 1 настоящей статьи, исполняют расширенные обязательства производителей	Ассоциация практикующих экологов	

	<p>обязательств производителей (импортеров), пункт 2.</p>	<p>(импортеров) одним из следующих способов: 1) применение собственной системы сбора, транспортировки, подготовки к повторному использованию, сортировки, обработки, переработки, обезвреживания и (или) утилизации отходов;</p>	<p>(импортеров) одним из следующих способов: 1) применение системы сбора, транспортировки, подготовки к повторному использованию, сортировки, обработки, переработки, обезвреживания и (или) утилизации отходов, в том числе с применением депозитно-залоговой системы;</p>	<p>Согласно Концепции проекта нового Экологического Кодекса целью разработки нового ЭкоКодекса была привести в соответствие с учетом опыта стран ОЭСР. В странах ОЭСР государства установили для производителей напитков целевые индикаторы по сбору и переработке отходов упаковки по принципу «загрязнитель платит», и компании сами начали внедрять депозитно-залоговую систему и собирать отходы упаковки без нагрузки на гос.бюджет.</p>	
20.	<p>Статья 388. Направления деятельности оператора расширенных обязательств производителей (импортеров)</p>	<p>Статья 388 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: ... 3) стимулирование производства в Республике Казахстан экологически чистых автомобильных транспортных средств (соответствующих</p>	<p>Предлагается исключить пп.3 и пп.4 пункта 1 ст.388 по стимулированию так как стимулирование противоречит принципу РОП и не является целью утилизационного сбора.</p>	<p>Ассоциация практикующих экологов Принцип расширенных обязательств производителей (РОП) был введен в 1980х годах в странах ОЭСР для сбора и переработки отходов т.е. товаров после утраты материальных ценностей. Утилизационный сбор был введен только для сбора и утилизации отходов (товаров), на которых распространяется</p>	

	<p>экологическому классу, установленному техническим регламентом Евразийского экономического союза; с электродвигателями) и их компонентов, а также самоходной сельскохозяйственной техники, соответствующей экологическим требованиям, определенным техническими регламентами, путем:</p> <ul style="list-style-type: none">финансирования их производителей по следующим направлениям:<ul style="list-style-type: none">содержание рабочих мест;использование энергоресурсов;осуществление научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок;проведение испытаний, связанных с выпуском продукции; поддержка гарантийных обязательств;финансирования скидки, предоставленной производителем физическим и юридическим лицам при приобретении ими транспортного средства и (или) самоходной сельскохозяйственной техники на территории Республики Казахстан, произведенных в Республике Казахстан;4) стимулирование производства в Республике Казахстан кабельно-проводниковой продукции, экологически безопасной (негорючей		<p>РОП. Стимулирование противоречит принципу РОП.</p>	
--	--	--	---	--

	<p>и (или) с пониженной пожароопасностью и малым дымо- и газовыделением), отходы которой являются перерабатываемыми на территории Республики Казахстан, путем финансирования ее производителей по следующим направлениям: содержание рабочих мест; использование энергоресурсов; закуп сырья для производства экологически безопасной и (или) перерабатываемой продукции; осуществление научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок; проведение испытаний, связанных с выпуском продукции; сертификация продукции;</p> <p>2. Правила стимулирования производства в Республике Казахстан экологически чистых автомобильных транспортных средств (соответствующих экологическому классу, установленному техническим регламентом Евразийского экономического союза; с электродвигателями) и их компонентов, а также самоходной сельскохозяйственной техники, соответствующей экологическим требованиям, определенным техническими регламентами, утверждаются уполномоченным</p>			
--	---	--	--	--

	<p>органом в области охраны окружающей среды совместно с уполномоченным органом в области государственной поддержки индустриально-инновационной деятельности и устанавливают:</p> <p>1) форму типового договора между производителями экологически чистых автомобильных транспортных средств (соответствующих экологическому классу, установленному техническим регламентом Евразийского экономического союза; с электродвигателями) и их компонентах и оператором расширенных обязательств производителей (импортеров) с указанием сроков и объемов финансирования;</p> <p>2) форму типового договора между производителями самоходной сельскохозяйственной техники, соответствующей экологическим требованиям, определенным техническими регламентами, и оператором расширенных обязательств производителей (импортеров) с указанием сроков и объемов финансирования;</p> <p>3) форму отчетности о производстве экологически чистых автомобильных транспортных средств</p>			
--	--	--	--	--

		<p>(соответствующих экологическому классу, установленному техническим регламентом Евразийского экономического союза; с электродвигателями) и сроки ее представления оператору расширенных обязательств производителей (импортеров);</p> <p>4) форму отчетности о производстве самоходной сельскохозяйственной техники и сроки ее представления оператору расширенных обязательств производителей (импортеров);</p> <p>5) требования к производителям экологически чистых автомобильных транспортных средств;</p> <p>6) требования к производителям самоходной сельскохозяйственной техники;</p> <p>7) условия, в том числе порядок определения размера, и порядок финансирования скидки, предоставленной производителем физическим и юридическим лицам при реализации произведенных в Республике Казахстан транспортного средства и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, при представлении документа, подтверждающего сдачу на утилизацию вышедших из эксплуатации транспортного средства и (или) самоходной</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p>сельскохозяйственной техники, предусматривающего право на получение скидки на приобретение транспортного средства и (или) самоходной сельскохозяйственной техники на территории Республики Казахстан, произведенных в Республике Казахстан.</p> <p>3. Правила стимулирования производства в Республике Казахстан кабельно-проводниковой продукции, экологически безопасной (негорючей и (или) с пониженной пожароопасностью и малым дымо- и газовыделением), отходы которой являются перерабатываемыми на территории Республики Казахстан, утверждаются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды совместно с уполномоченным органом в области государственной поддержки индустриально-инновационной деятельности и устанавливают:</p> <p>1) форму типового договора между производителями кабельно-проводниковой продукции и оператором расширенных обязательств производителей (импортеров) с указанием сроков и объемов финансирования;</p> <p>2) форму отчетности о производстве кабельно-проводниковой продукции и</p>			
--	---	--	--	--

		<p>сроки ее представления оператору расширенных обязательств производителей (импортеров);</p> <p>3) требования к производителям кабельно-проводниковой продукции и порядок подтверждения их соблюдения;</p> <p>4) требования к продукции и технологическим процессам и порядок подтверждения их соблюдения;</p> <p>5) условия и порядок финансирования.</p> <p>Требования по экологической безопасности кабельно-проводниковой продукции (негорючей и (или) с пониженной пожароопасностью и малым дымо- и газовыделением) определяются в соответствии с техническими регламентами.</p>			
21.	<p>Статья 389. Полномочия оператора расширенных обязательств производителей (импортеров), пункт 1 пп.6</p>	<p>Статья 389, пункт 1, пп.6</p> <p>б) представление отчета уполномоченному органу в области охраны окружающей среды о ходе реализации расширенных обязательств производителей (импортеров)</p>	<p>Статья 389, пункт 1, пп.6</p> <p>б) представление отчета уполномоченному органу в области охраны окружающей среды о ходе реализации расширенных обязательств производителей (импортеров). Данный отчет размещается на сайте уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и на сайте оператора РОП.</p>	<p>Ассоциация практикующих экологов</p> <p>Необходимо предусмотреть нормы обеспечивающие прозрачности работы оператора РОП, было много критики в отношении оператора РОП в связи с недоступностью информации по деятельности оператора РОП, поэтому предлагается</p>	

				предусмотреть раскрытие данных по деятельности оператора РОП.	
22.	Статья 391. Обеспечение прозрачности деятельности оператора расширенных обязательств производителей (импортеров)	<p>Оператор расширенных обязательств производителей (импортеров):</p> <p>...</p> <p>3) направляет в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды ежегодный отчет о ходе реализации расширенных обязательств производителей (импортеров).</p>	<p>Оператор расширенных обязательств производителей (импортеров):</p> <p>...</p> <p>3) направляет в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды ежегодный отчет о ходе реализации расширенных обязательств производителей (импортеров) с дальнейшим размещением на сайте уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и на сайте оператора РОП.</p>	<p>Ассоциация практикующих экологов</p> <p>Необходимо предусмотреть нормы обеспечивающие прозрачности работы оператора РОП, было много критики в отношении оператора РОП в связи с этим предлагается принятие норм по раскрытию данных о деятельности оператора РОП.</p>	
23.	Статья 388. Направления деятельности оператора расширенных обязательств производителей (импортеров)	<p>Статья 388, пункт 1, пп.10 и 13</p> <p>...</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, переработке, сортировке и (или) утилизации отходов, совершенствование материально-технической базы организаций, осуществляющих сбор, транспортировку, подготовку к</p>	<p>Статья 388, пункт 1, пп.10 предлагается исключить слова «организацию энергетической утилизации отходов» и изложить в следующей редакции:</p> <p>10) внедрение в Республике Казахстан технологий сбора, транспортировки, подготовки к повторному использованию, обработке, сортировке, переработки и (или) утилизации отходов, строительство заводов (производств) по подготовке к повторному использованию, обработке, переработке, сортировке и (или) утилизации отходов, совершенствование материально-</p>	<p>Ассоциация практикующих экологов</p> <p>Необходимо предусмотреть нормы обеспечивающие прозрачности работы оператора РОП, было много критики в отношении оператора РОП в связи с этим предлагается принятие норм по раскрытию данных о деятельности оператора РОП.</p>	

		повторному использованию, сортировку, обработку, переработку и (или) утилизацию отходов, организацию энергетической утилизации отходов; 13) финансирование либо софинансирование строительства объектов по энергетической утилизации отходов на условиях возвратности, в порядке и на условиях, определяемых Правительством Республики Казахстан;	технической базы организаций, осуществляющих сбор, транспортировку, подготовку к повторному использованию, сортировку, обработку, переработку и (или) утилизацию отходов. пп.13 исключить полностью.		
24.	Статья 388. Направления деятельности оператора расширенных обязательств производителей (импортеров)	Статья 388, п.1, пп.15. ... 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.	Статья 388, п.1, пп.15. ... Исключить	Ассоциация практикующих экологов Предлагается исключить данную норму так как переработка отходов координируется оператором РОП, а направление средств на другие сферы обрабатывающей промышленности противоречит принципу расширенных обязательств производителей.	
25.	Пункт 3 статьи 334	3. Разработка и утверждение лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов, представление и	3. Разработка и утверждение лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов, представление и	Ассоциация практикующих экологов Представителям МЭГПР в 2019 году был предложен	

		контроль отчетности об управлении отходами осуществляются в соответствии с правилами, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.	контроль данных по отходам осуществляются в соответствии с правилами, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.	оптимизировать количество отчетов в области экологии по опыту стран ОЭСР и предоставлять данные в единой форме, данная инициатива была доработана в ИАЦ ООС. В связи с этим предлагается такая поправка.	
26.	Пункт 3, 4, 5 статьи 347	3. Лица, указанные в пункте 1 настоящей статьи, обязаны предоставлять отчет по инвентаризации опасных отходов ежегодно по состоянию на 1 января до 1 марта года, следующего за отчетным, в электронной форме.	Предлагается изложить в следующей редакции: 3. Лица, указанные в пункте 1 настоящей статьи, обязаны предоставлять данные по опасным отходам ежегодно по состоянию на 1 января до 1 марта года, следующего за отчетным, в электронной форме. Также лица, указанные в пункте 1 настоящей статьи должны опубликовать данные по количеству отходов на своих интернет-ресурсах. 4. Данные по опасным отходам вносятся в Государственный кадастр отходов. 5. Правила ведения учета опасных отходов, в том числе форма предоставления данных по опасным отходам и инструкция по ее заполнению, утверждаются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.	Ассоциация практикующих экологов Представителям МЭГПР в 2019 году был предложен оптимизировать количество отчетов в области экологии по опыту стран ОЭСР и предоставлять данные в единой форме, данная инициатива была доработана в ИАЦ ООС. В связи с этим предлагается такая поправка. Также важно отметить, что в разных источниках данные по отходам разнятся. В связи с этим предлагается раскрывать данные по отходам.	

27.	Пункт 1 статьи 355	1. Ежегодно оператор полигона представляет отчет о проведении мониторинга воздействия на окружающую среду в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.	1. Ежегодно оператор полигона представляет данные по результатам мониторинга воздействия на окружающую среду в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.	Ассоциация практикующих экологов Представителям МЭГПР в 2019 году был предложен оптимизировать количество отчетов в области экологии по опыту стран ОЭСР и предоставлять данные в единой форме, данная инициатива была доработана в ИАЦ ООС. В связи с этим предлагается такая поправка.	
28.	Пункт 3 статьи 359	3. Оператор объекта складирования отходов представляет ежегодный отчет о мониторинге воздействия на окружающую среду в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.	3. Оператор объекта складирования отходов ежегодно представляет данные по результатам мониторинга воздействия на окружающую среду в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.	Ассоциация практикующих экологов Представителям МЭГПР в 2019 году был предложен оптимизировать количество отчетов в области экологии по опыту стран ОЭСР и предоставлять данные в единой форме, данная инициатива была доработана в ИАЦ ООС. В связи с этим предлагается такая поправка.	

29.	Пункт 2 статьи 379	<p>Статья 379. Экологические требования в области управления отходами, содержащими стойкие органические загрязнители</p> <p>2. Учет отходов, содержащих стойкие органические загрязнители, должен вестись в журналах строгой отчетности.</p>	<p>2. Учет отходов, содержащих стойкие органические загрязнители, должен вестись в журналах учета отходов.</p>	<p>В проекте ЭкоКодекса отсутствует понятие «журнал строгой отчетности», есть «журнал учета отходов». Приведение в соответствие с другими нормами ЭкоКодекса.</p>	
30.	Подпункт 2 пункта 1 статьи 384	<p>Статья 384. Ведение Государственного кадастра отходов</p> <p>2) отчет по инвентаризации отходов</p>	<p>2) данные по опасным отходам</p>	<p>Ассоциация практикующих экологов</p> <p>Представителям МЭГПР в 2019 году был предложен оптимизировать количество отчетов в области экологии по опыту стран ОЭСР. В связи с этим предлагается такая поправка.</p>	
31.	Пункт 3 статьи 384	<p>Статья 384. Ведение Государственного кадастра отходов</p> <p>3. Документация, указанная в подпункте 2) пункта 1 настоящей статьи, представляется ежегодно по состоянию на 1 января до 1 марта года, следующего за отчетным, на бумажном и (или) электронном носителях, посредством заполнения формы в информационной системе Государственного кадастра отходов и подписания электронной цифровой подписью должностного лица</p>	<p>3. Данные, указанные в подпункте 2) пункта 1 настоящей статьи, представляется ежегодно по состоянию на 1 января до 1 марта года, следующего за отчетным, на бумажном и (или) электронном носителях, посредством заполнения формы в информационной системе Государственного кадастра отходов и подписания электронной цифровой подписью должностного лица оператора объекта, ответственного за предоставление информации.</p>	<p>Ассоциация практикующих экологов</p> <p>Представителям МЭГПР в 2019 году был предложен оптимизировать количество отчетов в области экологии по опыту стран ОЭСР. В связи с этим предлагается такая поправка.</p>	

		оператора объекта, ответственного за предоставление информации.			
32.	Раздел 1. Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным	12.8 размещение объектов и осуществление любых видов деятельности на особо охраняемых природных территориях, в их охранных и буферных зонах.	Предлагается дополнить пунктом 12.8	Ассоциация практикующих экологов Учитывая уязвимую флору и фауну предлагается по проектам на территории ООПТ проводить обязательную ОВОС.	
33.	Раздел 2. Перечень видов деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным	10.31. размещение объектов и осуществление любых видов деятельности на особо охраняемых природных территориях, в их охранных и буферных зонах.	Исключить	Ассоциация практикующих экологов Предлагается исключить проекты на территории ООПТ из II категории и по проектам на территории ООПТ проводить обязательную ОВОС.	

34.	Раздел 2. Перечень видов деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным	8.6 размещение объектов и осуществление любых видов деятельности на водоохранных полосах и зонах.	Предлагается дополнить пунктом 8.6	Ассоциация практикующих экологов В целях защиты водных ресурсов от загрязнения и истощения предлагается регулировать деятельность на территории водоохранной зоны.	
35.	Раздел 2. Перечень видов деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным	10.32 строительство многоэтажных жилых и нежилых зданий на территории населенных пунктов	Предлагается дополнить пунктом 10.32	Ассоциация практикующих экологов При строительстве многоквартирных жилых и нежилых зданий выделяются выбросы, шум, отходы и используются водные ресурсы в значительных объемах. В связи с этим предлагается регулирование данной деятельности.	

Предложения АПЭ по сопутствующим законопроектам в рамках принятия Экологического Кодекса РК

36.	Кодекс об административных правонарушениях	Статья 334. Эксплуатация автотранспортных и других передвижных средств с превышением нормативов	Предлагается исключить слово «предупреждение или»	Ассоциация практикующих экологов Загрязнение воздуха является острой проблемой и согласно	
-----	---	---	---	---	--

	<p>Статья 334. Эксплуатация автотранспортных и других передвижных средств с превышением нормативов (технических нормативов) содержания загрязняющих веществ в выбросах</p>	<p>(технических нормативов) содержания загрязняющих веществ в выбросах. 1.Эксплуатация автотранспортных, других передвижных средств и установок, у которых содержание загрязняющих веществ в выбросах, а также уровень шума, производимого ими при работе, превышают установленные нормативы (технические нормативы), - влечет предупреждение или штраф на физических лиц в размере десяти, на юридических лиц - в размере ста месячных расчетных показателей.</p>	<p>Статья 334. Эксплуатация автотранспортных и других передвижных средств с превышением нормативов (технических нормативов) содержания загрязняющих веществ в выбросах. 1.Эксплуатация автотранспортных, других передвижных средств и установок, у которых содержание загрязняющих веществ в выбросах, а также уровень шума, производимого ими при работе, превышают установленные нормативы (технические нормативы), - влечет штраф на физических лиц в размере десяти, на юридических лиц - в размере ста месячных расчетных показателей.</p>	<p>данном Мин.здрав РК более 60% всех зарегистрированных заболеваний в стране составляют болезни дыхательных путей в том числе из-за загрязнения воздуха. В связи с этим предлагается регулировать неиспользование транспорта, который не соответствует требованиям по токсичности выбросов. Это необязательно означает что нельзя ездить на старых авто, это означает что на авто должны быть установлены устройства по очистке выбросов. Такие устройства у нас в стране выпускаются научными институтами и цены приемлемые. Также наличие альтернативных методов наказания создает коррупционные риски. В связи с вышеизложенным предлагается исключить предупреждение и оставить штрафы.</p>	
37.	<p>В Закон Республики Казахстан от 16 мая 2014 года «О</p>	<p>1.Природоохранное проектирование, нормирование для объектов I категории.</p>	<p>строку 84 приложения I изложить в следующей редакции: 1.Природоохранное проектирование, нормирование для объектов I и II категории.</p>	<p>Ассоциация практикующих экологов Проектирование в сфере экологии требует специальные знания, опыт и наличие</p>	

	разрешениях и уведомлениях»,	2. Переработка, обезвреживание, охраны утилизация и (или) уничтожение опасных отходов	2. Переработка, обезвреживание, охраны утилизация и (или) уничтожение опасных отходов	программного обеспечения. В связи с этим и с целью улучшения качества проектов предлагается лицензировать проектирование в сфере экологии в целом.	
38.	Закон Республики Казахстан от 17 июля 2001 года «Об автомобильных дорогах» Статья 27. Охрана окружающей среды	Отсутствует	Предлагается дополнить ст.27 пунктом 3-1 следующего содержания: 3-1. При сносе зеленых насаждений согласно правил содержания зеленых насаждений осуществляется компенсационная посадка.	Ассоциация практикующих экологов При расширении и строительстве автодорог вырубают сотни зеленых насаждений, при этом зачастую не проводят компенсационную посадку. В связи с этим предлагается добавить такую норму.	