**Приложение № 1**

**Раздел 1. Перечень видовнамечаемой деятельности, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным**

* + - * 1. **Энергетика:**

нефтеперерабатывающие и газоперерабатывающие заводы;

установки для газификации и сжижения;

тепловые электростанции и другие установки для сжигания с подводимой тепловой мощностью 50 мегаватт (МВт) или более;

коксовые печи;

атомные электростанции и другие атомные реакторы, включая демонтаж или вывод из эксплуатации таких электростанций или реакторов (за исключением исследовательских установок для производства и конверсии делящихся и воспроизводящих материалов, максимальная мощность которых не превышает 1 кВт постоянной тепловой нагрузки);

установки для переработки облученного ядерного топлива;

установки, предназначенные:

для производства или обогащения ядерного топлива;

для обработки облученного ядерного топлива или высокорадиоактивных отходов;

для окончательного удаления облученного ядерного топлива;

исключительно для окончательного удаления радиоактивных отходов;

исключительно для хранения (запланированного на период более чем 10 лет) облученного ядерного топлива или радиоактивных отходов в других местах за пределами территории производственного объекта.

* + - * 1. **Производство и обработка металлов:**

установки для обжига или агломерации металлических руд (включая сульфидную руду);

установки для производства передельного чугуна или стали (первичная или вторичная плавка), включая непрерывную разливку с производительностью, превышающей 2,5 т в час;

установки для обработки черных металлов:

станы горячей прокатки с мощностью, превышающей 20 т сырой стали в час;

кузнечные молоты, энергия которых превышает 50 кДж на молот, а потребляемая тепловая мощность превышает 20 МВт;

нанесение защитных распыленных металлических покрытий с подачей сырой стали, превышающей 2 т в час;

литье черных металлов с производственной мощностью, превышающей 20 т в день;

установки для:

производства нераскисленных цветных металлов из руды, концентратов или вторичных сырьевых материалов посредством металлургических, химических или электролитических процессов;

выплавки, включая легирование, цветных металлов, в том числе рекуперированных продуктов (рафинирование, литейное производство и т.д.), с плавильной мощностью, превышающей 4 т в день для свинца и кадмия или 20 т в день для всех других металлов;

установки для поверхностной обработки металлов и пластических материалов с использованием электролитических или химических процессов, при которых объем используемых для обработки чанов превышает 30 м3.

* + - * 1. **Промышленность по переработке минерального сырья:**

установки для производства цементного клинкера во вращающихся обжиговых печах с производственной мощностью, превышающей 500 т в день, или извести во вращающихся обжиговых печах с производственной мощностью, превышающей 50 т в день, или в других печах с производственной мощностью, превышающей 50 т в день;

установки для производства асбеста и изготовления асбестосодержащих продуктов;

установки для производства стекла, включая стекловолокно, с плавильной мощностью, превышающей 20 т в день;

установки для плавления минеральных веществ, включая производство минеральных волокон, с плавильной мощностью, превышающей 20 т в день;

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 т в день, и/или с мощностью обжиговых печей, превышающей 4 м3, и плотностью садки на обжиговую печь, превышающей 300 кг/м3.

* + - * 1. **Химическая промышленность: производство в пределах значения категорий деятельности, содержащихся в этом пункте, означает производство в промышленных масштабах с помощью химической обработки веществ или групп веществ, перечисленных в подпунктах 1)-7):**

химические установки для производства основных 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, нитросоединения или нитратные соединения, нитрилы, цианаты, изоцианаты;

фосфорсодержащие углеводороды;

галогенизированные углеводороды;

органометаллические соединения;

основные пластические материалы (полимеры, синтетические волокна и волокна на базе целлюлозы);

синтетический каучук;

краски и пигменты;

поверхностно-активные вещества;

химические установки для производства основных неорганических веществ, таких, как:

газы, такие, как аммиак, хлор или хлористый водород, фтор или фтористый водород, оксиды углерода, соединения серы, оксиды азота, водород, диоксид серы, хлорокись углерода;

кислоты, такие, как хромовая кислота, фтористоводородная кислота, фосфорная кислота, азотная кислота, хлористоводородная кислота, серная кислота, олеум, сернистая кислота;

щелочи, такие, как гидроокись аммония, гидроокись калия, гидроокись натрия;

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;

химические установки для производства фосфорных, азотных или калийных минеральных удобрений (простых или сложных удобрений);

химические установки для производства основных продуктов для растениеводства и биоцидов;

установки, на которых используются химические или биологические процессы для производства основных фармацевтических продуктов;

химические установки для производства взрывчатых веществ;

химические установки, в которых химические или биологические процессы используются для производства белковых кормовых добавок, ферментов и других белковых веществ.

* + - * 1. **Обработка и удаление отходов:**

установки для сжигания, рекуперации, химической обработки или захоронения опасных отходов;

установки для сжигания коммунально-бытовых отходов с производительностью, превышающей 3 т в час;

установки для удаления неопасных отходов с производительностью, превышающей 50 т в день;

полигоны, на которые поступает более 10 т отходов в день, или с общей емкостью, превышающей 25 000 т, исключая свалки инертных отходов.

* + - * 1. **Установки для очистки сточных вод с производительностью, превышающей эквивалент численности населения в размере 150000 человек.**
				2. **Промышленные установки для:**

производства целлюлозы из древесины или аналогичных волокнистых материалов;

производства бумаги и картона с производственной мощностью, превышающей 20 т в день.

* + - * 1. **Автомобильный, железнодорожный и воздушный транспорт:**

Строительство железнодорожных линий дальнего сообщения и аэропортов с длиной основной взлетно-посадочной полосы в 2100 м или более;

строительство автомагистралей и скоростных дорог;

строительство новых дорог, имеющих четыре или более полос движения, или реконструкция и/или расширение существующих дорог, имеющих две или менее полос движения, с целью создания четырех или более полос для движения там, где такая новая дорога или реконструированный и/или расширенный участок дороги будут иметь непрерывную протяженность в 10 км или более.

* + - * 1. **Водный транспорт:**

Внутренние водные пути и порты для внутреннего судоходства, допускающие проход судов водоизмещением более 1350 т;

торговые порты, причалы для погрузки и разгрузки, связанные с береговыми и выносными портами (за исключением причалов паромных переправ), которые могут принимать суда водоизмещением более 1350 т.

* + - * 1. забор подземных вод или системы искусственного пополнения подземных вод с ежегодным объемом забираемой или пополняемой воды, эквивалентным или превышающим 10 млн. м3.
				2. **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 100 млн. м3/год;

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.

В обоих случаях исключается переброска водопроводной питьевой воды.

* + - * 1. **Добыча нефти и природного газа в коммерческих целях, при которой извлекаемое количество превышает 500 т в день в случае нефти и 500000 м3 в день в случае газа.**
				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.**
				3. **Трубопроводы для транспортировки газа, нефти или химических веществ диаметром более 800 мм и протяженностью более 40 км.**
				4. **Установки для интенсивного выращивания птицы или свиней, рассчитанные на более чем:**

40000 мест для птицы;

2000 мест для откормочных свиней (весом более 30 кг); или

750 мест для свиноматок.

* + - * 1. **Карьеры и открытая добыча полезных ископаемых с поверхностью участка, превышающей 25 га, или добыча торфа, при которой поверхность участка превышает 150 га.**
				2. **Строительство воздушных линий электропередачи с напряжением 220 Кв или более и протяженностью более 15 км.**
				3. **Установки для хранения нефти, нефтехимических или химических продуктов вместимостью в 200000 т или более.**
				4. **Прочие виды деятельности:**

установки для предварительной обработки (такие операции, как промывка, отбеливание, мерсеризация) или окрашивания волокна или текстиля, на которых объем обрабатываемых материалов превышает 10 т в день;

установки для дубления кож и шкур, на которых объем переработки превышает 12 т обработанных продуктов в день;

бойни с мощностями по переработке туш, превышающими 50 т в день;

обработка и переработка с целью производства пищевых продуктов из:

животного сырья (помимо молока) с мощностями по производству готовой продукции, превышающими 75 т в день;

растительного сырья с производственными мощностями, превышающими 300 т готовой продукции в день (средний показатель на квартальной основе);

обработка и переработка молока, при которых количество получаемого молока превышает 200 т в день (средний показатель на ежегодной основе);

установки для удаления или рециркуляции туш домашних животных или отходов животноводства с перерабатывающей мощностью, превышающей 10 т в день;

установки для поверхностной обработки веществ, предметов или продуктов с использованием органических растворителей, в частности, для отделки, печати, покрытия, обезжиривания, гидроизолирования, калибровки, окраски, очистки или пропитки, с производственной мощностью более 150 кг в час или более 200 т в год;

установки для производства углерода (естественного кокса) или электрографита путем сжигания или графитизации.

Примечание: Требования настоящего Кодекса по проведению обязательной оценки воздействия на окружающую среду не применяется 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.

**Раздел 2. Перечень видовнамечаемой деятельности, для которых проведение процедуры скрининга является обязательным**

(за исключением видов деятельности, включенных в Раздел 1)

**1. Сельское хозяйство, лесоводство и аквакультура:**
1) проекты реструктурирования сельхозугодий;
2) проекты использования целинных земель или слабо освоенных районов для интенсивного сельскохозяйственного производства;
3) проекты управления водными ресурсами для сельского хозяйства, включая проекты орошения земель;
4) первоначальное лесонасаждение и сведение леса с целью преобразования для другого типа землепользования;
5) животноводческие хозяйства свыше 100 голов (не включенные в приложение 1);
6) интенсивное разведение и выращивание аквакультуры в искусственных сооружениях;

7) площадки для буртования помета и навоза.

8)бойни с мощностями по переработке туш, превышающими 50 тонн в сутки;

9) фермы кролиководческие и звероводческие (норки, лисы и другие) более 100 голов;

10) хранилища навоза и помета;

11) открытые хранилища биологически обработанной жидкой фракции навоза.

2. **Добывающая промышленность:**

1) карьеры, открытая добыча полезных ископаемых и торфа (проекты, не включенные в приложение 1);

2)старательство - добыча драгоценных металлов и драгоценных камней на россыпных месторождениях и месторождениях техногенного характера (отвалах и заскладированных отходах горного производства и металлургии), осуществляемых ручным способом или с применением средств механизации и иного оборудования малой мощности, включая вскрышные работы, работы по промывке песка и грунта, а также иные связанные работы
3) добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых (в том числе, обогащение);

4) подземная добыча;
5) морская или речная добыча полезных ископаемых с выемкой грунта.
6) Глубокое бурение, в частности:
геотермальное бурение;
бурение для хранения ядерных отходов;
бурение для водоснабжения, за исключением бурения для исследования устойчивости почвы;
7) наземные промышленные сооружения для добычи каменного угля, нефти, природного газа и руд, а также горючих сланцев.

3. **В сфере электроснабжения и теплоснабжения:**

1) промышленные сооружения для производства пара и горячей воды мощностьюсвыше 200 Гкал (проекты, не включенные в приложение 1);
2) промышленные сооружения для транспортировки газа, пара и горячей воды;
3) передача электроэнергии воздушными линиями (проекты, не включенные в приложение 1);
4) поверхностные хранилища природного газа;
5) подземные хранилища природного азов;
6) поверхностные хранилища органических топлив;
7) промышленное брикетирование каменного угля и лигнина;
8) сооружения для обработки и хранения радиоактивных отходов (не включенные в приложение 1);
9) гидроэлектротехнические сооружения;
10) сооружения для использования ветровой энергии для производства электроэнергии (ветровые мельницы).

4. **Производство и обработка металлов:**
1) предприятия по обработке черных металлов:
2) заводы горячего проката металлов;
3) кузнечные цехи с механическими молотами;
4) нанесение расплавленных защитных металлических покрытий;
5) металлоплавильные предприятия, включая сплавы цветных металлов, исключая драгоценные металлы, включая вторичное сырье (рафинирование, отливка заготовок и так далее);
6) предприятия поверхностной обработки металлов и пластиков, использующие электролитические или химические процессы;
7) производство и сборка автомобилей и производство автомобильных двигателей;
8) верфи;
9) предприятия по производству и ремонту самолетов;

10) судоремонтное производство;
11) производство железнодорожного оборудования;
12) штамповка взрывом;
13) предприятия для обжига и спекания металлических руд;

14) производство стальных металлоконструкций;

15) по производству автотранспортных средств;

5. **Переработка минерального сырья:**
1) коксовые печи (сухая перегонка угля);
2) цементные заводы;
3) предприятия по производству асбеста и изготовлению изделий из асбеста (проекты, не включенные в приложение 1);
4) предприятия по изготовлению стекла, включая стекловолокно;
5) предприятия по плавлению минеральных веществ, включая производство минеральных волокон;
6) производство керамических изделий обжигом, в частности кровельной черепицы, кирпича, огнеупорного кирпича, плитки, керамических изделий и фарфора.

6**. Химическая промышленность (проекты, не включенные в приложение 1):**1) переработка полуфабрикатов и производство химикатов;
2) производство пестицидов и фармацевтических изделий, лаков и красок, эластомеров и пероксидов;
3) хранилища нефти, нефтехимических и химических продуктов;

4) производство фенолформальдегидных прессматериалов,прессованных и намоточных изделий из бумаги, тканей на основе фенолформальдегидных смол.

7. **Пищевая промышленность**:
1) производство растительных и животных масел и жиров;
2) упаковка и консервирование животных и растительных продуктов;
3) производство молочных продуктов;
4) пивоварение и соложение;
5) производство пищевого спирта;
6) бойни;
7) предприятия по промышленному производству крахмала;
8) предприятия по производству рыбной муки и рыбьего жира;
9) сахарные заводы;

10) мясоперерабатывающее предприятие (крупного и мелкого рогатого скота), мясокомбинаты, включая базы для пред убойного содержания скота в пределах до трехсуточного запаса скотосырья;

11) элеваторы.

12) животное сырье (помимо молока) с мощностями по производству готовой продукции, превышающими 75 тонн в сутки;

13) растительное сырье с производственными мощностями, превышающими 300 тонн готовой продукции в сутки (средний показатель на квартальной основе);

14) обработка и переработка молока, при которых количество получаемого молока превышает 200 тонн в сутки (средний показатель на ежегодной основе);

15) вытапливание жира из морских животных;

16) кишечно-моечные объекты;

17) варка сыра;

18) мясокоптильные производства;

19) рыбокоптильные заводы;

8**. Текстильная, кожевенная, деревообрабатывающая и бумажная промышленность**:
1) промышленные предприятия по производству бумаги и картона (проекты, не включенные в приложение 1);
2) фабрики предварительной обработки (операции типа мойки, отбеливания, мерсеризации) или крашения волокон и текстиля;

3) прядильно-ткацкое производство;
4) предприятия по дублению шкур и кож;
5) предприятия по переработке и производству целлюлозы;

6) производство шпал с пропиткой;

7) производство изделий из древесной шерсти: древесно-стружечных плит, древесно-волокнистых плит с использованием в качестве связующих синтетических смол.

**9. В сфере водоотведения:**

1) по очистке сточных вод с производительностью, превышающей эквивалент численности населения в размере менее 100 000 человек;

2) объекты по очистке производственных сточных вод для перечня производств 2 категории;

3) сооружения для механической и биологической очистки с мощностью от 5 до 50 тыс. кубических метров в сутки;

4) объекты по отведению сточных вод на поля фильтрации, рельеф местности, в подземные горизонты объемом отводимой воды, от 5 до 50 тыс. кубических метров в сутки.

5) Забор поверхностных и подземных вод объемом забираемой воды, превышающим 50 кубических метров в сутки;

6) Размещение объектов в водоохранных зонах и полосах и зонах санитарной охраны источников водоснабжения.

7) Дамбы и другие сооружения, предназначенные для задержания или постоянного хранения воды, где новый или дополнительный объем задержанной или запасенной воды превышает 10 миллионов кубических метров.

**10. Резиновая промышленность:**

1) объекты по регенерации резины и каучука;

2) производство по изготовлению шин, резинотехнических изделий, эбонита, клееной обуви, а также резиновых смесей для них;

3) техническая переработка шин;

4) производство по изготовлению шин, резинотехнических изделий, эбонита, клееной обуви, а также резиновых смесей для них;

5) производство по вулканизации резины.

**11. Проекты инфраструктуры:**1) проекты расширения промышленных предприятий;
2) проекты городского строительства, включая строительство торговых центров и автостоянок;
3) строительство железных дорог и средств перегрузки вагон-судно и смешанных терминалов (проекты, не включенные в приложение 1);
4) строительство аэродромов (проекты, не включенные в приложение 1);
5) строительство дорог, портов и портовых сооружений, включая рыбацкие гавани (проекты, не включенные в приложение 1);
6) строительство внутренних водных путей, не включенное в приложение 1, прокладка каналов и работы по борьбе с наводнениями;
7) дамбы и другие сооружения для задержания воды или ее длительного хранения (проекты, не включенные в приложение 1);
8) трамвайные и надземные линии, метрополитены, подвесные линии или другие подобные линии, используемые исключительно или главным образом для перевозки пассажиров;
9) нефте- и газопроводы (проекты, не включенные в приложение 1);
10) сооружения водоводов большой протяженности;
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;
12) забор подземных вод и схемы искусственной загрузки грунтовых вод, не включенные в приложение 1;
13) работы для переброски водных ресурсов между речными бассейнами, не включенные в приложение 1.

14) строительство (реконструкция) плотин и других объектов, предназначенных для удерживания или постоянного хранения воды, для которых новое или дополнительное количество задерживаемой или хранимой воды превышает 10 млн.м3;

15) воздушных линий электропередачи с напряжением 220 киловольт или более и протяженностью более 15 километров и независимо от протяженности в черте населенных пунктов.

16) места разгрузки апатитного концентрата, фосфоритной муки, цемента и других пылящих грузов при грузообороте более 150000 тонн в год;

17) места перегрузки и хранения жидких химических грузов и сжиженных газов (метана, пропан, аммиак и другие), производственных соединении галогенов, серы, азота, углеводородов (метанол, бензол, толуол и другие), спиртов, альдегидов и других соединений;

18) зачистные и промывочно-пропарочные станции, дезинфекционно-промывочные объекты, пункты зачистки судов, цистерн, приемно-очистные сооружения, служащие для приема балластных и промывочно-нефтесодержащих вод со специализированных плавеборщиков;

19)комплекс зданий, сооружений и соответствующего оборудования, предназначенный для заправки горюче-смазочными материалами любых транспортных средств (автозаправочные станции и другие).

20)установки для ликвидации трупов животных;

21)поля ассенизации;

22)скотомогильники с захоронением в ямах;

23) производства клееварочные, изготавливающие клей из остатков кожи, полевой и свалочной кости и других животных отходов и отбросов;

24) производство технического желатина из кости, мездры, остатков кожи и других животных отходов и отбросов с хранением их на складе;

25) утильзаводы по переработке павших животных, рыбы, их частей и других животных отходов и отбросов (превращение в жиры, корм для животных, удобрения);

26) заводы костеобжигательные и костемольные.

12. **Другие объекты:**
1) постоянные гоночные и экспериментальные участки дорог для механических транспортных средств;
2) предприятия по захоронению отходов (проекты, не включенные в приложение 1);
3) производство строительных материалов из отходов тепловых электроцентралей;

5)свалки железного лома, включая свалки транспортных средств;
6)испытательные стенды для двигателей, турбин или реакторов;

7)предприятия по изготовлению искусственных минеральных волокон;
8) предприятия по утилизации или ликвидации взрывчатых веществ;
9) объекты по сжиганию медицинских отходов свыше 120 кг/час;

10) по размещению объектов на землях государственного лесного фонда;

11) по рубке леса на землях государственного лесного фонда, в том числе озеленительных насаждений в пределах границ населенных пунктов.

**13. Туризм и досуг:**
1) лыжни, подъемники, канатные дороги и связанные с ними сооружения;
2) лодочные станции;
3) дачные поселки и гостиничные комплексы за пределами городской черты и связанные с ними сооружения;
4) постоянные кемпинги и места стоянки домов-фургонов;
5) тематические парки.

14.Виды намечаемой деятельности, указанные в Разделе 1 настоящего Приложения, которые предназначены исключительно или преимущественно для развития и испытания новых методов или изделий.