Приложение 1

к [постановлению Правительства](vfp://rgn=132626)

Республики Таджикистан

от 1 ноября 2018 года, № 532

**Порядок оценки воздействия на окружающую среду**

1. Настоящий Порядок определяет оценку воздействия на окружающую среду с учетом норм законодательства Республики Таджикистан.

2. Оценка воздействия на окружающую среду проводится при разработке:

- проектов программных документов социально-экономического развития;

- проектов государственных и территориальных комплексных схем охраны природы и использования природных ресурсов;

- проектных (градостроительных) документов;

- предпроектной и проектно-сметной (проект, рабочий проект) документации строительства новых объектов, реконструкции, расширения, технического перевооружения, перепрофилирования, консервации и ликвидации действующих объектов;

- проектов по созданию особо охраняемых территорий, интродукции видов флоры и фауны, сохранению биоразнообразия и другим природоохранным мероприятиям.

3. При проведении оценки воздействия на окружающую среду обсуждаются:

- проект планируемого объекта;

- достоверность и научная обоснованность материалов, включаемых в материалы по оценке воздействия;

- обязанность заказчика предоставить всем участникам оценки воздействия на окружающую среду возможность своевременного получения полной и достоверной информации;

- учет положений Конвенции об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте (Конвенция Эспо), если планируемая хозяйственная и иная деятельность может иметь трансграничное воздействие.

4. С учетом степени опасности объектов, для разработки отчёта об оценке воздействия на окружающую среду проводятся экологические исследования по оценке воздействия планируемого объекта на следующие компоненты окружающей среды:

- оценка возможного воздействия на атмосферный воздух;

- оценка акустического воздействия;

- оценка воздействия планируемой деятельности на поверхностные и подземные воды;

- оценка возможного воздействия на почвенный и растительный покров;

- оценка рекреационного воздействия на прилегающие территории;

- разработка природоохранных мероприятий, способствующих снижению негативных последствий.

5. При предварительной оценке воздействия на окружающую среду заказчик документирует информацию о планируемой деятельности, включая цель ее реализации й сроки осуществления, соответствие территориальным и отраслевым программам, предполагаемое место размещения объекта, а также о состоянии окружающей среды, возможном воздействии на нее при реализации планируемой деятельности.

6. В ходе предварительной оценки заказчик (исполнитель) информирует общественность о планируемой хозяйственной деятельности. Информация публикуется в официальных изданиях исполнительных органов государственной власти на территории, которых намечается реализация проекта, а также на территории которых планируемая деятельность может оказать воздействие. Информация содержит сведения о месте получения информации и проведения консультаций, способа информирования общественности (в том числе посредством интернет-сайтов, почты, средств массовой информации, организации слушаний, использования рисунков, таблиц, схем, диаграмм и др.), способов консультаций с гражданами (в том числе в виде обсуждения письменных представлений, результатов опросов населения), а также сроков для соответствующих стадий оценки воздействия на окружающую среду.

7. На основании результатов предварительной оценки воздействия заказчик составляет техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду, которое содержит:

- название и адрес заказчика (исполнителя);

- сроки, основные методы и задачи проведения оценки воздействия на окружающую среду;

- предполагаемый состав и содержание материалов оценки воздействия на окружающую среду.

8. При составлении технического задания заказчик учитывает требования уполномоченного органа в сфере охраны окружающей среды, а также мнения других участников процесса оценки воздействия на окружающую среду.

9. На основании предварительной оценки и технического задания проводится самооценка воздействия планируемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и подготавливается отчет.

10. Субъект хозяйственной деятельности или исполнитель оценки воздействия на окружающую среду представляет предварительный вариант материалов оценки для ознакомления общественности, принятия от граждан и общественных организаций письменных замечаний и предложений, после окончания общественных обсуждений прилагает их к материалам по оценке воздействия на окружающую среду и документирует их.

11. С учетом поступивших замечаний и предложений составляется окончательный вариант материалов (комплекта документов) оценки воздействия на окружающую среду. Заказчик обеспечивает доступ общественности к окончательному варианту материалов в течение всего срока с момента утверждения последнего и до принятия решения о реализации планируемой деятельности.

12. При проведении оценки воздействия на окружающую среду заказчик (исполнитель) обеспечивает использование полной и достоверной исходной информации, средств и методов измерения, расчетов, оценок в соответствии с законодательством Республики Таджикистан. Степень детализации и полноты проведения оценки воздействия на окружающую среду определяется исходя из особенностей планируемой хозяйственной и иной деятельности и должна быть достаточной для определения и оценки возможных экологических и связанных с ними социальных, экономических и иных последствий реализации планируемой деятельности.

13. В случае выявления при проведении оценки воздействия на окружающую среду недостатка информации, необходимой для достижения цели оценки воздействия на окружающую среду, или факторов неопределенности в отношении возможных воздействий, заказчик (исполнитель) планирует проведение дополнительных исследований, необходимых для принятия решений, а также определяет (разрабатывает) в материалах оценки воздействия на окружающую среду программу экологического мониторинга и контроля, направленного на устранение данных неопределенностей.

14. Оценка воздействия на окружающую среду проводится для объекта в целом. Не допускается проведение оценки воздействия на окружающую среду для отдельно выделяемых в проектной документации по объекту этапов работ, очередей строительства, пусковых комплексов.

15. Окончательный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду утверждается заказчиком, передается для использования при подготовке обосновывающей документации и в ее составе представляется на государственную экологическую экспертизу, а также на общественную экологическую экспертизу (если таковая проводится).

Приложение 2

к [постановлению Правительства](vfp://rgn=132626) Республики Таджикистан

от 1 ноября 2018 года, №532

**Классификация объектов оценки по категориям, в зависимости от характера их воздействия на окружающую среду**

1. Основные антропогенные источники загрязнения окружающей среды классифицируются следующим образом:

- тепловые электростанции загрязняют атмосферу выбросами, которые содержат сернистый ангидрид, двуокись серы, оксиды азота, сажу, пыль и золу, которые содержат соли тяжелых металлов;

- предприятия черной металлургии;

- цветная металлургия, загрязняющая атмосферу соединениями цветных и тяжелых металлов, парами ртути, сернистым ангидридом, окисями азота, углевода и другие;

- машиностроение и металлообработка. Выбросы этих предприятий содержат аэрозоли соединений цветных и тяжелых металлов, в том числе паров ртути;

- нефтеперерабатывающая и нефтехимическая промышленность, которые являются источниками загрязнения атмосферы сероводородом, сернистым ангидридом, окись углеродами, аммиаком, углеводородом и бензапиреном;

- предприятия органической химии. Эти предприятия являются источниками большого количества выбросов органических веществ, содержащих сложный химический состав, соляной кислоты, соединения тяжелых металлов, сажу и пыль;

- предприятия неорганической химии. Выбросы в атмосферу из этих предприятий содержат окиси серы и азота, соединения фосфора, свободного хлора, сероводорода;

- автотранспорт. Географические закономерности распространения загрязнителей, поступающих от них определяются конфигурацией сети автомагистралей и интенсивностью автотранспорта, а также большим количеством перекрестков, где транспорт стоит определенное время с включенными двигателями.

2. Согласно [статьи 12](vfp://rgn=129837#A4Z00KVEIQ) Закона Республики Таджикистан "Об оценке воздействия на окружающую среду" хозяйственная и иная планируемая деятельность, в зависимости от значимости экологического воздействия, как объект оценки делится на категории "А", "Б", "В" и "Г" и компетентность по проведению экологической экспертизы объекта оценки категории "А", "Б", "В" возлагается на республиканский уполномоченный орган, а объекта оценки категории "Г" на областные органы по охране окружающей среды.

3. К объектам категории "А" относятся:

- автомагистрали, железные дороги, скоростные шоссе, туннели и грузовые терминалы республиканского значения;

- аэропорты с взлётной полосой 2100 м и более;

- базы нефти и нефтепродуктов I и II категории;

- водохранилища объемом свыше 200 млн м3;

- горно-обогатительные фабрики производительностью свыше 500 тыс. тонн руды в год;

- городские полигоны бытовых отходов (для городов с численностью населения более 200 тыс. человек);

- гидроэлектростанции мощностью более 300 МВт;

- добыча горнорудного и горно-химического сырья с объемом горной массы 200 млн м3/год и более, рекультивация карьеров, образовавшихся при добыче;

- добыча топливных ресурсов (нефть, газ, уголь и др.);

- заводы черной и цветной металлургии;

- кожевенно-дубильные предприятия;

- канализационные очистные сооружения производительностью более 200 тыс.м3 в сутки;

- высоковольтные линии электропередач республиканского и межгосударственного значения;

- магистральные каналы пропускной способностью свыше 50 м3/с и коллектора с проектно-расчетным расходом свыше 30 м3/с;

- машиностроительная промышленность (авиастроительная, автомобильная, тракторостроительная, моторостроительная и др.);

- места складирования или захоронения токсичных отходов, а также шламонакопители;

- мусоросжигательные заводы;

- нефте/газопроводы республиканского и межгосударственного значения;

- нефте/газоперерабатывающие заводы;

-плотины I и II категории;

- подземные газохранилища;

- полигоны радиоактивных отходов и подземного выщелачивания;

- предприятия, использующие технологию кучного выщелачивания;

- предприятия по переработке отходов I и П классов опасности;

- предприятия, использующие биотехнологии;

- производство аккумуляторов, гальванических батарей и элементов;

- производство асбеста и асбестосодержащих изделий;

- производство цемента менее 1 млн тонны;

- производство и хранение взрывчатых веществ;

- производство оборудования или устройств, содержащих токсичные вещества, регулируемые международными соглашениями;

- производство, использование и хранение радиоактивных веществ (изотопов);

- производство резины и резинотехнических изделий;

- производство стекла, содержащего токсичные примеси;

- производство цемента мощностью 1 млн тонны и более;

- рекультивация хвостохранилища токсичных отходов;

- склады пестицидов республиканского значении;

- тепловые электростанции и другие установки для сжигания с тепловой мощностью 300 МВт или более;

- фармацевтические заводы и фабрики;

- химические комплексы и заводы;

- склады для захоронения запрещенных и непригодных для использования пестицидов и их тары.

4. К объектам категории "Б" относятся:

- автомобильные дороги областного значения;

- асфальтобетонные заводы;

- аэродромы с взлётной полосой до 2100 м;

- базы нефти и нефтепродуктов III категории;

- бурение нефтяных и газовых скважин;

- водозаборы и бурение вертикальных скважин для подземных вод межобластного назначения;

- водоводы республиканского и межобластного назначения;

- водохранилища объемом до 200 млн м3;

- гидроэлектростанции мощностью 30 МВт и менее;

- городские полигоны бытовых отходов (для населенных пунктов с численностью от 100 до 200 тыс. человек);

- горно-обогатительные фабрики производительностью до 500 тыс. тонн;

- железнодорожные депо;

- добыча горнорудного и горно-химического сырья с объемом горной массы до 1 млн м3/год и рекультивация карьеров, образовавшихся при добыче;

- добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых объемом свыше 30 тыс.м3/год;

- железные дороги ведомственного назначения;

- животноводческие комплексы;

- канализационные очистные сооружения мощностью от 50 до 200 тыс. м3 в сутки;

- комплексы по производству пищевой продукции и биодобавок;

- линии электропередач областного значения;

- лубяная промышленность;

- ввоз и хранения пестицидов и минеральных удобрений;

- магистральные каналы пропускной способностью от 30 до 50 м3/с и коллектора с проектно-расчетным расходом от 15 до 30 м3/с;

- мебельные комбинаты и фабрики;

- мукомольные комбинаты;

- мусороперерабатывающие заводы;

- нефте/газопроводы областного значения;

- освоение новых земель площадью более 100 га;

- плотины III и IV категории;

- предприятия по производству алкогольных напитков;

- предприятия по окраске и лакированию кож;

- предприятия по переработке хлопка-сырца;

- предприятия по химической пропитке тканей и бумаги лаками объемом более 300 тонн в год;

- предприятия по переработке отходов Ш класса опасности;

- предприятия стройиндустрии, за исключением производств асбеста и цемента;

- производство табачных изделий;

- производство бумаги и картона;

- производство древесно-стружечных и древесно-волокнистых плит;

- производство стекловолокна;

- производство инертных газов;

- производство косметических препаратов;

- производство красителей;

- производство полимерных изделий и синтетических материалов;

- производство электротехнического оборудования;

- прядильные и ткацкие фабрики при наличии красильных и отдельных цехов;

- птицефабрики;

- поиск и разведка полезных ископаемых, связанные с горными выработками;

- радиотехническая и электронная промышленность;

- реконструкция и мелиоративное улучшение старо орошаемых земель на площадях более 1000 га;

- склады хранения пестицидов областного назначения;

- тепловые электростанции и другие установки для сжигания с тепловой мощностью от 100 до 300 МВт;

- текстильные комбинаты;

- хлопкоперерабатывающая промышленность;

- производства пестицидов и агрохимикатами.

5. К объектам категории "В" относятся:

- автомобильные дорога местного назначения;

- автосервисные пункты, автопарки;

- автозаправочные и газозаправочные станции;

- базовые станции для мобильной связи;

- водозаборы и бурение скважин для подземных вод местного назначения;

- водоводы областного и районного назначения;

- газопроводы поселкового назначения;

- добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых объемов менее 30 тыс. м3/год;

- дачные поселки и гостиничные комплексы;

- зернохранилища;

- звероводческие хозяйства;

- канализационные очистные сооружения производительностью менее 50 тыс.м3/сут;

- ковровые фабрики;

- малые цеха по виноделию и производству ферментированных напитков;

- малые цеха по производству глиняных изделий и строительных материалов;

- малые цеха по обработке кожи;

- магистральные каналы пропускной способностью менее 100 м3/секунду воды н коллектора с проектно-расчетным расходом менее 20 м3/секунду воды;

- малые гидроэлектростанции (мощностью менее 30 МВт);

- мясная промышленность (бойни и переработка);

- нефтесклады предприятий и организаций;

- освоение новых земель площадью до 100 га;

- переработка и консервирование сельхозпродукции;

- полигоны бытовых отходов для поселенных пунктов с численностью населения менее 100 тыс. человек;

- предприятия по обработке светочувствительных материалов;

- предприятия по переработке шерсти;

- предприятия по переработке отходов IV класса опасности;

- предприятия по переработке хлопкового волокна;

- предприятия по химической пропитке тканей и бумаги лаками объемом производства менее 300 т/год;

- предприятия общественного питания с количеством свыше 50 посадочных мест;

- предприятия безалкогольных напитков;

- цеха по производству асфальтобетона на нестационарных установках;

- цеха по производству отделочных материалов используемых под строительство;

- цеха по производству обуви;

- цеха по производству комбикормов;

- цеха по производство мыла;

- цеха по производству изделий из стекла, не содержащего токсичных отходов;

- цеха по производству мебели;

- цеха по производству фарфоровых и керамических изделий;

- цеха по производству ювелирных изделий, золото-кузнечные работам и покрытию драгоценными металлами;

- прядильные и ткацкие фабрики без красильных и отбельных цехов;

- птицефермы, фермы крупного рогатого скота, коневодческие и овцеводческие фермы;

- реконструкция и мелиоративное улучшение орошаемых земель на площади от 100 до 1000 га;

- ремонт двигателей и машин, а также их окраска;

- ремонт резинотехнических изделий с реставрацией шин;

- рыбные хозяйства, в том числе переработка рыбы;

- рынки с количеством посадочных более 50 мест;

- строительство многоэтажных зданий с размещением различных инфраструктур;

- сборка и ремонт электрооборудования;

- складские  помещения для хранения сельскохозяйственных продукции;

- склады ядохимикатов районного назначения;

- специальные объекты правоохранительных органов;

- типографии;

- теплицы и парники, имеющие котельные;

- тепловые электростанции и другие установки, для сжигания мощностью менее 100 мегаватт;

- трамвайно-троллейбусные депо;

- фабрики по изготовлению кондитерских изделий;

- хлопкозаготовительные пункты;

- хлораторные;

- хлебокомбинаты;

- химчистки;

- холодильные установки мощностью более 50 тонн;

- цеха и мастерские по изготовлению и ремонту мебели;

- цеха по производству карбида кальция;

- чаеразвесочные фабрики;

- цеха по производству извести.

6. К объектам категории "Г" относятся:

- бани и сауны, не имеющие котельных;

- водоводы внутрихозяйственного значения;

- ветеринарные лечебницы;

- вулканизация (точки по мелкому ремонту колес);

- гаражи и автостоянки местного пользования;

- кладбища;

- малые ковровые цеха;

- малые ткацкие и пошивочные цеха;

- малые цеха по производству и ремонт мебели;

- малые чесальные предприятии (обработка шерсти, ваты);

- минимельницы;

- мелкие предприятия по копчению мясной и рыбной продукции;

- пункты мойки автомобилей;

- малые цеха по обработке облицовочных камней;

- объекты рекреационного и жилищно-гражданского назначения, а также соцкультбыта, не имеющие котельных и очистных сооружений, подключенные к канализации;

- освоение внутрихозяйственных земель;

- площадки для складирования твердых бытовых отходов;

- производство спортивного инвентаря;

- пункты приемки и хранения коконов;

- столовые до 30 посадочных мест;

- рынки с количеством менее 30 посадочных мест;

- реконструкция и мелиоративное улучшение староорошаемых земель на площади до 10 га;

- строительство и реконструкция внутрихозяйственных водных систем на площади до 10 га;

- складские помещения для хранения сельхозпродукции;

- теплицы и парники (без котельных), за исключением теплиц личных подсобных хозяйств;

- хлебопекарни, производство хлебобулочных и макаронных изделий;

- цех по изготовлению кондитерских изделий;

- цех по производству керамических изделий.

Приложение 3

к [постановлению Правительства](vfp://rgn=132626) Республики Таджикистан

от 1 ноября 2018 года, №532

**Критерии, определяющие категории опасности объектов планируемой деятельности для окружающей среды**

1. Все объекты, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду, в зависимости от уровня такого воздействия согласно пункта 1 статьи 12 Закона Республики Таджикистан "Об оценке воздействия на окружающую среду" делятся на 4 категории:

- объекты, оказывающие значительное негативное воздействие на окружающую среду и относящиеся к областям применения наилучших доступных технологий, и при условии наличия в сбросах и выбросах вредных (загрязняющих) веществ в окружающую среду веществ 1 и (или) 2 класса опасности, (согласно санитарными нормами) относятся к объектам категории "А";

- объекты, оказывающие умеренное негативное воздействие на окружающую среду и при условии наличия в сбросах и выбросах вредных (загрязняющих) веществ в окружающую среду веществ 3 класса опасности, объект относится к объектам категории "Б";

- объекты, оказывающие незначительное негативное воздействие на окружающую среду и при условии наличия в сбросах и выбросах вредных (загрязняющих) веществ в окружающую среду веществ 4 и (или) 5 класса опасности, объект относится к объектам категории "В";

- объекты, оказывающие минимальное негативное воздействие на окружающую среду и при условии наличия незначительных выбросов и сбросов, объект относится к объектам категории "Г".

2. Деление объектов на категории направлено на решение ряда задач, включая повышение уровня контроля за опасными производственными объектами и, наоборот, снижение уровня контроля за объектами, оказывающими минимальное негативное воздействие на окружающую среду, уменьшение неоправданных экономических издержек предприятий, снижение нагрузки на контролирующие органы и другие.

3. Присвоение объекту, оказывающему негативное воздействие на окружающую среду, соответствующей категории осуществляется при его постановке на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. Категория объекта может быть изменена при актуализации учетных сведений об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду.

4. Степень опасности объектов планируемой деятельности для окружающей среды определяется ниже перечисленными критериями появления риска воздействия на окружающую среду при отнесении планируемых объектов хозяйственной деятельности к классу опасности:

- по площади зоны воздействия;

- влияние на особо охраняемые территории;

- особо опасное производство;

- интенсивность воздействия (поступление загрязняющих веществ в единицу времени);

- удельная мощность воздействия (поступление загрязняющих веществ на единицу площади);

- периодичность воздействия во времени (дискретное, непрерывное, разовое воздействие);

- длительность воздействия (год, месяц и т.д.);

- пространственные границы воздействия (глубина, размеры и форма зоны воздействия).

5. Основные индикаторы для определения категории:

- анализ и экологическая характеристика проектных решений в контексте существующей экологической ситуации на рассматриваемой территории;

- сведения о состоянии окружающей среды в районе предполагаемой реализации планируемой деятельности;

- ограничения по природопользованию;

- нормирование проектируемой антропогенной и техногенной нагрузки.

6. При установлении критериев должны учитываться:

- уровни воздействия на окружающую среду видов хозяйственной и (или) иной деятельности (отрасль, часть отрасли, производство);

- уровень, токсичности, канцерогенные и мутагенные свойства загрязняющих веществ, содержащихся в выбросах, сбросах загрязняющих веществ, а также классы опасности отходов производства и потребления;

- классификация промышленных объектов и производств.

7. Критерии для оценки влияния состояния атмосферного воздуха, водной среды и отходов:

- значения фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и в водной среде;

- перспективы развития предприятия, прилегающей селитебной территории и промышленной зоны;

- расположение участков существующей жилой застройки, санаториев, зон отдыха города;

- расположение промышленных площадок;

- физико-географические и климатические особенности местности;

- инвентаризация источников загрязнения на проектируемых объектах.