
**Охрана атмосферного воздуха. Нормирование.
Новое в законодательстве.**

2018 г.

Нормативные правовые акты в области охраны атмосферного воздуха



- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
- Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»
- постановление Правительства Российской Федерации от 02.03.2000 № 183 «О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него» *(в редакции постановления ПРФ от 14.07.2017 № 841)*
- распоряжение Правительства Российской Федерации от 08.07.2015 №1316-р «Об утверждении перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды»
- постановление Правительства Российской Федерации от 16.05.2016 №422 «Об утверждении правил разработки и утверждения методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками»
- приказ Минприроды России от 15.09.2017 № 498 «Об утверждении правил эксплуатации установок очистки газа» (зарегистрировано в Минюсте России 09.01.2018 № 49549)
- приказ Минприроды России от 06.06.2017 № 273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе» (зарегистрировано в Минюсте России 10.08.2017 № 47734)
- приказ Минприроды России от 28.02.2018 № 74 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и результатах осуществления производственного экологического контроля» (зарегистрировано в Минюсте России 03.04.2018 № 50598)
- приказ Минприроды России от 14.06.2018 № 261 «Об утверждении формы отчета об организации и результатах осуществления производственного экологического контроля» (зарегистрировано в Минюсте России 31.08.2018 № 52042)

Нормативные правовые акты в области охраны атмосферного воздуха



- приказ Минприроды России от 18.04.2018 № 154 «Об утверждении Перечня объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, относящихся к I категории, вклад которых в суммарные выбросы, сбросы загрязняющих веществ в Российской Федерации составляет не менее чем 60 процентов» (зарегистрирован в Минюсте России 29.06.2018 № 51494)
- приказ Минприроды России от 07.08.2018 № 352 «Об утверждении порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки» (зарегистрировано в Минюсте России 09.01.2018 № 49557), *действуют с 26.04.2019*
- приказ Росстата от 08.11.2018 № 661 «Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службой по надзору в сфере природопользования федерального статистического наблюдения за охраной атмосферного воздуха» (начало действия документа с отчета за 2018 год)
 - РД 52.04.52-85 «Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях» (утв. Госкомгидрометом СССР 01.12.1986) (Л., Гидрометеиздат, 1987 г.)
 - Инструкция по нормированию выбросов (сбросов) загрязняющих веществ в атмосферу, утвержденная Госкомприроды СССР 11.09.1989
- рекомендации по оформлению и содержанию проекта нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферу для предприятия, утвержденные Госкомгидрометом СССР 28.08.1987
 - постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 22.12.2017 № 165 (*ред. от 31.05.2018*) "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений» (зарегистрировано в Минюсте России 09.01.2018 № 49557), *действуют до 20.09.2027*

**Федеральные законы № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»,
№ 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»
(в редакции Федерального закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ)**

Статья 1. Основные понятия



Объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду – объект капитального строительства и (или) другой объект, а также их совокупность, объединенные единым назначением и (или) неразрывно связанные физически или технологические и расположенные в пределах одного или нескольких земельных участков.

Стационарный источник загрязнения окружающей среды – источник загрязнения окружающей среды, местоположение которого определено с применением единой государственной системы координат или который может быть перемещен посредством передвижного источника загрязнения окружающей среды.

Источник выброса – сооружение, техническое устройство, оборудование, которые выделяют в атмосферный воздух вредные (загрязняющие) вещества.

Передвижной источник загрязнения окружающей среды – транспортное средство, двигатель которого при его работе является источником загрязнения окружающей среды.

Наилучшая доступная технология – технология производства продукции (товаров), выполнения работ, оказания услуг, определяемая на основе современных достижений науки и техники и наилучшего сочетания критериев достижения целей охраны окружающей среды при условии наличия технической возможности ее применения.

**Федеральные законы № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»,
№ 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»
(в редакции Федерального закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ)**

Статья 1. Основные понятия



Нормативы в области охраны окружающей среды – установленные нормативы качества окружающей среды и нормативы допустимого воздействия на нее, при соблюдении которых обеспечивается устойчивое функционирование естественных экологических систем и сохраняется биологическое разнообразие.

Нормативы допустимых выбросов – нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, которые определяются как объем или масса химических веществ либо смеси химических веществ, микроорганизмов, иных веществ, допустимые для выброса в атмосферный воздух стационарными источниками.

Установка очистки газа – сооружение, оборудование, аппаратура, используемые для очистки и (или) обезвреживания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.

Требования в области охраны окружающей среды (природоохранные требования) - предъявляемые к хозяйственной и иной деятельности обязательные условия, ограничения или их совокупность, установленные законами, иными нормативными правовыми актами, нормативами в области охраны окружающей среды и иными нормативными документами в области охраны окружающей среды.

**Федеральные законы № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»,
№ 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»
(в редакции Федерального закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ)**

Статья 1. Основные понятия



Технологические нормативы – нормативы выбросов, сбросов загрязняющих веществ, нормативы допустимых физических воздействий, которые устанавливаются с применением технологических показателей.

Технологические показатели – показатели концентрации загрязняющих веществ, объема и (или) массы выбросов, сбросов загрязняющих веществ, образования отходов производства и потребления, потребления воды и использования энергетических ресурсов в расчете на единицу времени или единицу производимой продукции (товара), выполняемой работы, оказываемой услуги.

Технические нормативы – нормативы, которые установлены в отношении двигателей передвижных источников загрязнения окружающей среды в соответствии с уровнями допустимого воздействия на окружающую среду.

Комплексное экологическое разрешение – документ, который выдается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, осуществляющим хозяйственную и (или) иную деятельность на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду, и содержит обязательные для выполнения требования в области охраны окружающей среды.

**Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ
«Об охране окружающей среды»
(в редакции Федерального закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ)**

Статья 3. Основные принципы охраны окружающей среды



Обязательность финансирования юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими хозяйственную и (или) иную деятельность, которая приводит или может привести к загрязнению окружающей среды, мер по предотвращению и (или) уменьшению негативного воздействия на окружающую среду, устранению последствий этого воздействия.

**Статья 29. Нормативные документы
в области охраны окружающей среды**



- требования в области охраны окружающей среды к работам, услугам и соответствующим методам контроля;
- ограничения и условия хозяйственной и иной деятельности, оказывающей негативное воздействие на окружающую среду;
- порядок организации деятельности в области охраны окружающей среды и управления такой деятельностью;
- технологические показатели наилучших доступных технологий

**Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ
«Об охране окружающей среды»
(в редакции Федерального закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ)**

Статья 4.1. Загрязняющие вещества

Загрязняющие вещества, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, определяются:

с учетом уровня токсичности, канцерогенных и (или) мутагенных свойств химических и иных веществ, в том числе имеющих тенденцию к накоплению в окружающей среде, а также их способности к преобразованию в окружающей среде в соединения, обладающие большей токсичностью

с учетом данных государственного экологического мониторинга и социально-гигиенического мониторинга

при наличии методик (методов) измерения загрязняющих веществ

**Атмосфера – 254
Вода - 249
Почва – 63**

**Перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды
(утвержден распоряжением Правительства РФ от 08.07.2015 №1316-р)**

**Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ
«Об охране атмосферного воздуха»
(в редакции Федерального закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ)**

Статья 30. Обязанности граждан, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, имеющих стационарные источники и передвижные источники

1. Обеспечивать проведение инвентаризации выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и разработку предельно допустимых выбросов и предельно допустимых нормативов вредного физического воздействия на атмосферный воздух

Внедрять наилучшие доступные технологии, малоотходные и безотходные технологии в целях снижения уровня загрязнения атмосферного воздуха

Планировать и осуществлять мероприятия по улавливанию, утилизации, обезвреживанию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, сокращению или исключению таких выбросов

Осуществлять мероприятия по предупреждению и устранению аварийных выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, а также по ликвидации последствий его загрязнения

Соблюдать правила эксплуатации установок очистки газа и предназначенного для контроля за выбросами вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух оборудования

Обеспечивать соблюдение режима санитарно-защитных зон объектов хозяйственной деятельности, оказывающих вредное воздействие на атмосферный воздух

Обеспечивать своевременный вывоз загрязняющих атмосферный воздух отходов с соответствующей территории объекта хозяйственной и иной деятельности на специализированные места складирования или захоронения таких отходов, а также на другие объекты, использующие такие отходы в качестве сырья

**Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ
«Об охране атмосферного воздуха»
(в редакции Федерального закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ)**

Статья 30. Обязанности граждан, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, имеющих стационарные источники и передвижные источники

Выполнять предписания должностных лиц федерального органа исполнительной власти в области охраны окружающей среды и его территориальных органов об устранении нарушений требований законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды

Немедленно передавать информацию об аварийных выбросах, вызвавших загрязнение атмосферного воздуха которое может угрожать или угрожает жизни и здоровью людей либо нанесло вред здоровью людей и (или) окружающей среде, в государственные органы надзора и контроля

Предоставлять в установленном порядке органам, осуществляющим государственное управление в области охраны окружающей среды и надзор за соблюдением законодательства Российской Федерации, своевременную и, полную и достоверную информацию по вопросам охраны атмосферного воздуха

Соблюдать иные требования охраны атмосферного воздуха

2. Юридические лица при производстве и эксплуатации транспортных и иных передвижных средств и установок должны обеспечивать для таких средств и установок не превышение установленных технических нормативов выбросов

Статья 24. Государственный надзор в области охраны атмосферного воздуха

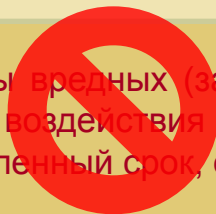
3. Должностные лица органов государственного надзора в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, имеют право:

запрашивать и получать на основании мотивированных письменных запросов от юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан информацию и документы, необходимые в ходе проведения проверки;

беспрепятственно по предъявлении служебного удостоверения и копии приказа о проверке посещать объекты хозяйственной деятельности, на которых имеются источники выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, проводить обследования используемых ЮЛ, ИП при осуществлении своей деятельности зданий, помещений, сооружений, технических устройств, оборудования и материалов, а также проводить необходимые исследования, испытания, измерения, экспертизы, расследования и другие мероприятия по контролю;

проверять соблюдение установленных нормативов выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, работу установок очистки газа, средств контроля за такими выбросами, а также реализацию по снижению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, которые включены в план мероприятий по охране окружающей среды, разработанный в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды;

аннулировать разрешения на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и разрешения на вредные физические воздействия на атмосферный воздух или приостанавливать действие таких разрешений на определенный срок, если условия таких разрешений не соблюдаются;



Должностные лица органов государственного надзора в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, имеют право:

выдавать ЮЛ, ИП и гражданам предписания об устранении выявленных нарушений обязательных требований, о проведении мероприятий по обеспечению предотвращения вреда жизни и здоровью людей, животным, растениям, окружающей среде, предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера;

составлять протоколы об административных правонарушениях, связанных с нарушением обязательных требований, рассматривать дела об административных правонарушениях и принимать меры по предотвращению таких нарушений;

определять размеры вреда, причиненного окружающей среде в результате загрязнения атмосферного воздуха; предъявлять в установленном законодательством Российской Федерации иски о возмещении о возмещении вреда, причиненного окружающей среде и ее компонентам

направлять в уполномоченные органы материалы, связанные с нарушениями обязательных требований, для решения вопросов о возбуждении уголовных дел по признакам преступлений.

Основные требования в области охраны атмосферного воздуха (до 31.12.2018)

1. Инвентаризация выбросов, нормативы предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (устанавливаются сроком на 7 лет)

- ст. 22 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ
- ст.12, 30 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ
- постановление Правительства РФ от 02.03.2000 № 183

2. Разрешение на выброс загрязняющих веществ в атмосферу стационарными источниками загрязнения (выдается на срок действия нормативов ПДВ, разрешение на ВСВ на 1 год)

- ст. 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ
- п.1, ст. 14 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ
- постановление Правительства РФ от 02.03.2000 № 183

3. План-график производственного (лабораторного) контроля за соблюдением нормативов ПДВ на год и результаты его выполнения (протоколы)

- п.1 ст. 25 и п.1 ст. 30 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ



Основные требования в области охраны атмосферного воздуха

4. Мероприятия по снижению выбросов в атмосферу от предприятия в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) на год + договор с ТО Росгидромета о получении информации о НМУ

- п.3, 4 ст. 19 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ
- РД 52.04.52-85

5. Отчет об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля с учетом категорий объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду

- п. 7 ст. 67 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ
- ст. 25, 30 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ
- приказы Минприроды России от 28.02.2018 № 74, от 14.06.2018 № 261

6. Отчет по форме федерального статистического наблюдения 2-ТП (воздух) «Сведения об охране атмосферного воздуха»

- ст.25, ст.30 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ
- с 2019 г. формирование отчетности обеспечивает Росприроднадзор (п. 57.6 Федерального плана статистических работ, утв. распоряжением Правительства РФ от 06.05.2008 № 671-р, введен распоряжением Правительства РФ от 26.05.2018 №1007-р)

форма № 2-ТП (воздух) утрачивает силу с отчета за 2018 год в связи с изданием приказа Росстата от 01.08.2018 № 473

Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях



Статья 8.21 КоАП РФ устанавливает административная ответственность за нарушение правил охраны атмосферного воздуха



1. Выброс вредных веществ в атмосферный воздух без специального разрешения (ЮЛ: 180-250 тыс. рублей, административное приостановление деятельности до 90 суток, без образования ЮЛ: 30-50 тыс. рублей, административное приостановление деятельности до 90 суток, ДЛ: 40-50 тыс. рублей)



2. Нарушение условий специального разрешения на выброс вредных веществ в атмосферный воздух (ЮЛ: 80-100 тыс. рублей, без образования ЮЛ: 30-50 тыс. рублей, ДЛ: 10-20 тыс. рублей)



3. Нарушение правил эксплуатации, неиспользование сооружений, оборудования или аппаратуры для очистки газов и контроля выбросов вредных веществ в атмосферный воздух, которые могут привести к его загрязнению, либо использование неисправных указанных сооружений, оборудования или аппаратуры (ЮЛ: 10-20 тыс. рублей, административное приостановление деятельности до 90 суток, без образования ЮЛ: 1-2 тыс. рублей, административное приостановление деятельности до 90 суток, ДЛ: 1-2 тыс. рублей)

**Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ
«Об охране окружающей среды»
(в редакции Федерального закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ)**

Статья 4.2. Категории объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду

**Объекты
I категории**

Объекты, оказывающие **значительное** негативное воздействие на окружающую среду и относящиеся к областям применения наилучших доступных технологий

**Объекты
II категории**

Объекты, оказывающие **умеренное** негативное воздействие на окружающую среду

**Объекты
III категории**

Объекты, оказывающие **незначительное** негативное воздействие на окружающую среду

**Объекты
IV категории**

Объекты, оказывающие **минимальное** негативное воздействие на окружающую среду

Учитываются:

- уровни воздействия на окружающую среду (отрасль, часть отрасли, производство)
- уровень токсичности, канцерогенные и мутагенные свойства загрязняющих веществ
- классификация промышленных объектов и производств

Постановление Правительства Российской Федерации от 28.09.2015 № 1029 «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий»

Критерии

I категория - 57 критериев

объекты хозяйственной и (или) иной деятельности:

- по производству кокса
- по добыче сырой нефти и природного газа (включая его переработку)
- по производству нефтепродуктов
- по добыче и обогащению железных руд
- по добыче и подготовке руд цветных металлов
- по обеспечению электрической энергией, газом и паром с использованием оборудования (250 МВт и более для твердого и (или) жидкого топлива, 500МВт и более для газообразного топлива)
- по металлургическому производству
- по производству неметаллической минеральной продукции
- по производству химических веществ и химических продуктов органических и неорганических веществ
- по производству пестицидов и прочих агрохимических продуктов (минеральные удобрения)
- по производству фармацевтических субстанций
- по производству пищевых продуктов
- по обработке, утилизации, захоронению отходов
- по сбору и обработке сточных вод
- по добыче угля
- по производству целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона
- обрабатывающие производства и прочие.

II категория - 50 критериев

III категория - 2 критерия (включает объекты не соответствующие критериям I, II, IV категорий)

IV категория - 4 критерия

**Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ
«Об охране окружающей среды»
(в редакции Федерального закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ)**

Статья 4.2. Категории объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду

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.

Статьи 5, 6. Полномочия органов государственной власти

Государственный учет объектов

**Постановление
Правительства РФ
от 28.08.2016 № 903**

подлежащих федеральному
государственному
экологическому надзору

подлежащих региональному
государственному
экологическому надзору

**Федеральная служба по надзору
в сфере природопользования
(Росприроднадзор)**

**Органы исполнительной власти
субъектов Российской
Федерации**

**Статья 65 Федерального закона от 10 января 2002 г.
№ 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»**



Федеральные органы исполнительной власти, осуществляют государственный экологический надзор на объектах негативного воздействия, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору

Перечень объектов определяется на основании установленных Правительством РФ критериев
(постановление от 28.08.2016 № 903)

Органы исполнительной власти субъектов РФ осуществляют государственный экологический надзор на объектах хозяйственной деятельности за исключением объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору

Деятельность уполномоченных федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов РФ, направленная на предупреждение, выявление и пресечение нарушений требований законодательства в области охраны окружающей среды

**Постановление Правительства РФ от 08.05.2014 № 426
«О федеральном государственном экологическом надзоре»**

Приказ Минприроды России от 15.09.2017 № 498

**«Об утверждении правил эксплуатации установок очистки газа»
(зарегистрировано в Минюсте России 09.01.2018 №49549)
вступил в силу 10.07.2018**

Проверка соблюдения требований Правил должна осуществляться в рамках производственного экологического контроля, в рамках государственного экологического надзора.

Запрещается увеличение производительности технологического оборудования (установки) без реконструкции, модернизации ГОУ.

ГОУ должны быть оборудованы специальными местами отбора проб, оборудованием для измерения параметров отходящих газов, необходимых для определения фактической эффективности работы ГОУ.

На производственных объектах или на их отдельных территориях должен вестись реестр ГОУ с присвоением каждой газоочистой установке регистрационного номера.

Хозяйствующий субъект, эксплуатирующий ГОУ, должен разработать и утвердить паспорт ГОУ, программу проведения технического обслуживания, технического осмотра, проверки показателей работы ГОУ и планово-предупредительного ремонта, руководство (инструкцию) по эксплуатации ГОУ, а также определить должностное лицо, ответственное за эксплуатацию ГОУ и ведение паспорта ГОУ.

Технический осмотр ГОУ и проверка показателей работы ГОУ, подлежащих контролю и указанных в паспорте ГОУ, включая проведение лабораторных измерений при необходимости, должны проводиться не реже 2 раз в год. Планово-предупредительный ремонт ГОУ должен осуществляться в соответствии с программой, но не реже 1 раза в год.

Сведения о результатах технического осмотра, проверки фактических показателей работы, планово-предупредительного или внепланового ремонта, устранения обнаруженных неисправностей должны заноситься в паспорт ГОУ в срок, не превышающий 30 календарных дней со дня окончания указанных работ.

Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ
«Об охране окружающей среды»
(в редакции Федерального закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ)

Статья 67. Производственный контроль в области охраны окружающей среды
(производственный экологический контроль)

Производственный экологический контроль осуществляется в целях обеспечения выполнения в процессе хозяйственной и иной деятельности мероприятий по охране окружающей среды, рациональному использованию и восстановлению природных ресурсов, а также в целях соблюдения требований в области охраны окружающей среды, установленных законодательством в области охраны окружающей среды.

При осуществлении производственного экологического контроля **измерения выбросов, сбросов загрязняющих веществ в обязательном порядке производятся в отношении маркерных веществ** - загрязняющих веществ, характеризующих применяемые технологии и особенности производственного процесса на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду.

Юридические лица и ИП, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность **на объектах I, II и III категорий**, разрабатывают и утверждают программу производственного экологического контроля, осуществляют производственный экологический контроль в соответствии с установленными требованиями, документируют информацию и хранят данные, полученные по результатам осуществления производственного экологического контроля.

**Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ
«Об охране окружающей среды»
(в редакции Федерального закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ)**

**Статья 67. Производственный контроль в области охраны окружающей среды
(производственный экологический контроль)**



Программа производственного экологического контроля содержит сведения:

- об инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и их источников;
- об инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и их источников;
- об инвентаризации отходов производства и потребления и объектов их размещения;
- о подразделениях и (или) должностных лицах, отвечающих за осуществление производственного экологического контроля;
- о собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации;
- о периодичности и методах осуществления производственного экологического контроля, местах отбора проб и методиках (методах) измерений.

Минприроды России определяет требования к содержанию программы производственного экологического контроля, сроки представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля с учетом категорий объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.



**Приказ Минприроды
России от 28.02.2018 №74
(зарегистрировано в
Минюсте России
03.04.2018 №50598)**

**Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ
«Об охране окружающей среды»
(в редакции Федерального закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ)**

**Статья 67. Производственный контроль в области охраны окружающей среды
(производственный экологический контроль)**

Документация о результатах осуществления производственного экологического контроля включает в себя документированную информацию:

- о технологических процессах, технологиях, об оборудовании для производства продукции (товара),**
- о выполненных работах, об оказанных услугах,**
- о применяемых топливе, сырье и материалах,**
- об образовании отходов производства и потребления;**
- о фактических объеме или массе выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ,**
- об уровнях физического воздействия и о методиках (методах) измерений;**
- об обращении с отходами производства и потребления.**

**Приказ Минприроды
России от 14.06.2018
№261 (зарегистрировано
в Минюсте России
31.08.2018 №52042)**



Юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны представлять в Росприроднадзор (его территориальные органы) или орган исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации отчет об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля в порядке и в сроки, которые определены Минприроды России.

Минприроды России утверждает форму отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, методические рекомендации по ее заполнению, в том числе в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью

Приказ Минприроды России от 28.02.2018 № 74

Производственный контроль в области охраны окружающей среды (производственный экологический контроль)

В случаях изменения технологических процессов, замены технологического оборудования, сырья, приводящих к изменениям характера, вида оказываемого объектом негативного воздействия на окружающую среду, а также изменению объемов выбросов, сбросов загрязняющих веществ более чем на 10%, юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, осуществляющий хозяйственную и (или) иную деятельность на данном объекте, должны скорректировать Программу в целях приведения ее в соответствие с настоящими требованиями в течение 60 рабочих дней со дня указанных изменений.

Раздел "Сведения об инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и их источников" должен содержать:

- сведения об инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, ее последней корректировке;
- показатель суммарной массы выбросов отдельно по каждому загрязняющему веществу по каждому источнику и по объекту в целом, в том числе с указанием загрязняющих веществ, характеризующих применяемые технологии и особенности производственного процесса на объекте (маркерные вещества);
- сроки проведения инвентаризации выбросов и их стационарных источников, корректировки ее данных.

Отчет об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля представляется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах I, II и III категорий, **ежегодно до 25 марта года, следующего за отчетным.**

По поднадзорности

**территориальный орган
Росприроднадзора**

**орган исполнительной
власти субъекта РФ**

**Федеральные законы № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»,
№ 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»
(в редакции Федерального закона от 29.07.2018 № 252-ФЗ)**

Статья 1. Основные понятия

Система автоматического контроля – комплекс технических средств, обеспечивающих автоматические измерения и учет показателей выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ, фиксацию и передачу информации о показателях выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду .

**Статья 36. Требования в области охраны окружающей среды
при проектировании зданий, строений, сооружений и иных объектов**

Проектирование, строительство и реконструкция объектов капитального строительства, зданий, сооружений, которые являются объектами, оказывающими негативное воздействие на окружающую среду, и относятся к областям применения наилучших доступных технологий, должны осуществляться с учетом технологических показателей наилучших доступных технологий при обеспечении приемлемого риска для здоровья населения, а также с учетом необходимости создания системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ.

Вступает в силу с 1 января 2019 года!

**Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ
«Об охране окружающей среды»
(в редакции Федерального закона от 29.07.2018 № 252-ФЗ)**

Статья 67. Производственный контроль в области охраны окружающей среды (производственный экологический контроль)

На объектах I категории

стационарные источники выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ, образующихся при эксплуатации технических устройств, оборудования или их совокупности (установок), виды которых устанавливаются Правительством РФ, должны быть оснащены автоматическими средствами измерения и учета показателей выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ, а также техническими средствами фиксации и передачи информации о показателях выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, на основании программы создания системы автоматического контроля.

Программа производственного экологического контроля для указанных объектов дополнительно содержит программу создания системы автоматического контроля или сведения о наличии такой системы, созданной в соответствии с Федеральным законом №7-ФЗ.

Срок создания системы автоматического контроля **не может превышать четыре года** со дня получения или пересмотра комплексного экологического разрешения (сроки оснащения стационарных источников в случае их реконструкции определяются с учетом сроков реализации мероприятий программы повышения экологической эффективности).

Вступает в силу с 1 января 2019 года!

Правительством РФ утверждаются виды технических устройств, оборудования или их совокупности, правила создания и эксплуатации системы автоматического контроля, требования к автоматическим средствам измерения и учета, техническим средствам фиксации и передачи информации



Проекты актов подготовлены, планируется утверждение до 31.12.2018

**Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ
«Об охране окружающей среды»
(в редакции Федерального закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ)**

**Статья 22. Нормативы допустимых выбросов,
нормативы допустимых сбросов**

Нормативы допустимых выбросов (НДВ) определяются для стационарного источника и (или) совокупности стационарных источников в отношении загрязняющих веществ, включенных в перечень загрязняющих веществ, установленный Правительством Российской Федерации, расчетным путем на основе нормативов качества окружающей среды, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций, с учетом фоновое состояние компонентов природной среды.

НДВ рассчитываются юридическими лицами и ИП:
планирующими строительство объектов I и II категорий (при проведении ОВОС),
осуществляющими хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах II категории, является приложением к декларации о воздействии на окружающую среду (за исключением радиоактивных веществ)

НДВ не рассчитываются:
для объектов III категории **(за исключением радиоактивных, высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (вещества I, II класса опасности),**
для объектов IV категории **(без исключений).**

Минприроды России утверждает методики и методы разработки нормативов допустимых выбросов.



**Проект акта подготовлен,
планируется утверждение
до 31.12.2018**

**Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ
«Об охране окружающей среды»
(в редакции Федерального закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ)**

Статья 23. Технологические нормативы и технические нормативы

Технологические нормативы:

разрабатываются юридическими лицами и ИП, **осуществляющими хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах I категории;**

устанавливаются на основе технологических показателей, не превышающих технологических показателей НДТ, **комплексным экологическим разрешением.**

Технологические показатели НДТ устанавливаются нормативными документами в области охраны окружающей среды не позднее 6 месяцев после опубликования или актуализации информационно-технических справочников по НДТ.

Технические нормативы устанавливаются в отношении **двигателей передвижных источников** загрязнения окружающей среды **техническими регламентами**, принимаемыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

Вступает в силу с 1 января 2019 года!

Минприроды России утверждает правила разработки технологических нормативов.



**Проект акта подготовлен,
планируется утверждение
до 31.12.2018**

**Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ
«Об охране окружающей среды»
(в редакции Федерального закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ)**

Статья 23.1. Временно разрешенные выбросы, временно разрешенные сбросы

Временно разрешенные выбросы:

устанавливаются при **невозможности** соблюдения НДВ, технологических нормативов действующим стационарным источником и (или) совокупностью стационарных источников, расположенных на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду, **разрешением на временные выбросы или комплексным экологическим разрешением;**

только при наличии плана мероприятий по охране окружающей среды или программы повышения экологической эффективности;

на период выполнения плана мероприятий по охране окружающей среды или реализации программы повышения экологической эффективности в соответствии с графиком достижения установленных нормативов допустимых выбросов, технологических нормативов;

на основе фактических показателей объема или массы выбросов загрязняющих веществ;
в период осуществления мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ устанавливаются **в соответствии с планируемыми показателями уменьшения объема или массы выбросов** загрязняющих веществ, **предусмотренными** планом мероприятий по охране окружающей среды или программой повышения экологической эффективности.

Временно разрешенные выбросы, временно разрешенные сбросы устанавливаются разрешением на временные выбросы, разрешением на временные сбросы, выдаваемыми в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, или комплексным экологическим разрешением, выдаваемым в соответствии со статьей 31.1 ФЗ № 7.

Вступает в силу с 1 января 2019 года!

Правительство РФ устанавливает порядок выдачи разрешения на временные выбросы.



**Проект акта подготовлен,
планируется утверждение
до 31.12.2018**

**Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ
«Об охране окружающей среды»
(в редакции Федерального закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ)**

**Статья 28.1. Наилучшие доступные технологии
Вступает в силу с 1 января 2019 года!**

Применение НДТ направлено на комплексное предотвращение и (или) минимизацию негативного воздействия на окружающую среду.

К **областям применения НДТ** могут быть отнесены хозяйственная и (или) иная деятельность, которая оказывает значительное негативное воздействие на окружающую среду, и **технологические процессы, оборудование, технические способы и методы**, применяемые при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности.

Сочетанием критериев достижения целей охраны окружающей среды **для определения НДТ** являются: наименьший уровень негативного воздействия на окружающую среду в расчете на единицу времени или объем производимой продукции (товара), выполняемой работы, оказываемой услуги либо другие предусмотренные международными договорами Российской Федерации показатели; экономическая эффективность ее внедрения и эксплуатации; применение ресурсо- и энергосберегающих методов; период ее внедрения; промышленное внедрение этой технологии на двух и более объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Пересмотр технологий, определенных в качестве НДТ, осуществляется не реже чем 1 раз в 10 лет.

Правительством РФ устанавливает области применения НДТ, порядок определения технологии в качестве НДТ, а также разработки, актуализации и опубликования информационно-технических справочников по НДТ.



**Распоряжение ПРФ
от 24.12.2014 №2674-р
Постановление ПРФ
от 23.12.2014 № 1458**

**Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ
«Об охране окружающей среды»
(в редакции Федерального закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ)**

**Статья 31.1. Комплексное экологическое разрешение
Вступает в силу с 1 января 2019 года!**

Юридические лица и ИП, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность **на объектах I категории, обязаны** получить комплексное экологическое разрешение, **на объектах II категории**, при наличии соответствующих отраслевых информационно-технических справочников по НДТ **вправе** получить комплексное экологическое разрешение.

Комплексное экологическое разрешение выдается **на отдельный объект**, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду, в том числе на линейный объект, **на основании заявки**.

Подача заявки - не позднее чем за 2 месяца до ввода в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, **или за 4 месяца** до истечения срока действия комплексного экологического разрешения.

Комплексное экологическое разрешение выдается сроком **на семь лет** и продлевается на тот же срок при совокупности условий.

Юридические лица и ИП обязаны выполнять условия, предусмотренные комплексным экологическим разрешением, и несут ответственность за их несоблюдение или осуществление деятельности без комплексного экологического разрешения в соответствии с законодательством Российской Федерации (*статья 8.47 КоАП РФ предусматривает административный штраф на должностных лиц в размере от 4 тысяч до 10 тысяч рублей; на юридических лиц - от 50 тысяч до 100 тысяч рублей*).

Правительством РФ устанавливается порядок выдачи комплексных экологических разрешений, их переоформления, пересмотра, внесения в них изменений, а также отзыва.



**Проект акта подготовлен,
планируется утверждение
до 31.12.2018**

**Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ
«Об охране окружающей среды»
(в редакции Федерального закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ)**

**Статья 31.1. Комплексное экологическое разрешение
Вступает в силу с 1 января 2019 года!**

Заявка на получение комплексного экологического разрешения должна содержать:

- наименование, организационно-правовая форма и адрес (место нахождения) юридического лица (для ИП – Ф.И.О., место жительства);
- код объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду;
- вид основной деятельности, виды и объем производимой продукции (товара);
- информация об использовании сырья, воды, электрической и тепловой энергии;
- сведения об авариях и инцидентах, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду и произошедших за предыдущие семь лет;
- информация о реализации программы повышения экологической эффективности (при ее наличии);
- расчеты технологических нормативов;
- расчеты нормативов допустимых выбросов, сбросов радиоактивных, высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в выбросах, сбросах;
- обоснование нормативов образования отходов и лимитов на их размещение;
- проект программы производственного экологического контроля;
- информация о наличии положительного заключения ГЭЭ в случае необходимости проведения такой экспертизы в соответствии с законодательством об экологической экспертизе;
- иная информация, которую заявитель считает необходимым представить.

Минприроды России устанавливается форма заявки на получение комплексного экологического разрешения и форма комплексного экологического разрешения.



**Приказ от 11.10.2018
№510 на регистрации
в Минюсте России**

**Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ
«Об охране окружающей среды»
(в редакции Федерального закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ)**

**Статья 31.1. Комплексное экологическое разрешение
Вступает в силу с 1 января 2019 года!**

Комплексное экологическое разрешение:

Содержит:

- технологические нормативы;
- нормативы допустимых выбросов, сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в выбросах, сбросах загрязняющих веществ;
- нормативы допустимых физических воздействий;
- нормативы образования отходов и лимиты на их размещение;
- требования к обращению с отходами производства и потребления;
- согласованную программу производственного экологического контроля;
- срок действия комплексного экологического разрешения;
- дополнительно может содержать временно разрешенные выбросы (для объектов НВОС, где реализуются программы повышения экологической эффективности).

Программа повышения экологической эффективности является неотъемлемой частью комплексного экологического разрешения.

Подлежит пересмотру частично или полностью в случаях изменения технологических процессов основных производств, замены оборудования, сырья, повлекших за собой изменение установленных объема или массы выбросов загрязняющих веществ.

Подлежит переоформлению в случаях замены юридического лица или ИП, реорганизации юридического лица в форме преобразования, изменения его наименования, адреса (места нахождения), а также в случаях изменения Ф.И.О., места жительства ИП.

Подлежит отзыву в случае нарушения в течение 6 месяцев и более установленных комплексным экологическим разрешением обязательных требований при осуществлении деятельности без его пересмотра, в случае снятия объекта НВОС с государственного учета.

Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ
«Об охране окружающей среды»
(в редакции Федерального закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ)

Статья 31.2. Декларация о воздействии на окружающую среду
Вступает в силу с 1 января 2019 года!

Юридические лица и ИП, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах II категории, представляют один раз в 7 лет декларацию о воздействии на окружающую среду в письменной форме или в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью.

Декларация содержит (в части атмосферного воздуха):

- наименование, организационно-правовая форма и адрес (место нахождения) юридического лица (для ИП – Ф.И.О., место жительства);
- код объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду;
- вид основной деятельности, виды и объем производимой продукции (товара);
- информацию о реализации природоохранных мероприятий;
- информацию об авариях и инцидентах, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду и произошедших за предыдущие семь лет;
- декларируемые объем или масса выбросов, сбросов загрязняющих веществ, образываемых и размещаемых отходов;
- информацию о программе производственного экологического контроля.

Одновременно с подачей декларации представляются расчеты нормативов допустимых выбросов.

Для объектов I, III и IV категорий представление декларации о воздействии на окружающую среду не требуется.

Юридические лица и ИП за непредставление декларации о воздействии на окружающую среду или представление недостоверной информации, содержащейся в этой декларации, несут ответственность за их несоблюдение или осуществление деятельности без комплексного экологического разрешения в соответствии с законодательством Российской Федерации (*статья 8.5 КоАП РФ предусматривает административный штраф на должностных лиц в размере от 3 тысяч до 6 тысяч рублей; на юридических лиц – от 20 тысяч до 80 тысяч рублей*).

Минприроды России устанавливается форма декларации о воздействии на окружающую среду и порядок ее заполнения.



Приказ от 11.10.2018
№509 на регистрации в
Минюсте России

Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ
«Об охране окружающей среды»
(в редакции Федерального закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ)

**Статья 67.1. План мероприятий по охране окружающей среды,
программа повышения экологической эффективности**

Юридические лица и ИП, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах II и III категорий, в случае невозможности соблюдения нормативов допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов, на период поэтапного достижения нормативов допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов разрабатывается и утверждается **план мероприятий по охране окружающей среды** (включает: перечень мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду, сроки их выполнения, объем и источники финансирования, перечень ответственных за их выполнение должностных лиц);

на объектах I категории, в случае невозможности соблюдения нормативов допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов, на период поэтапного достижения нормативов допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов, технологических нормативов в обязательном порядке разрабатывается и утверждается **программа повышения экологической эффективности** (включает: перечень мероприятий по реконструкции, техническому перевооружению объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, сроки их выполнения, объем и источники финансирования, перечень ответственных за их выполнение должностных лиц).

Для установления временно разрешенных выбросов, временно разрешенных сбросов **план и программа** включают в себя **показатели и график поэтапного снижения** негативного воздействия на окружающую среду, а также мероприятия, при реализации которых осуществляется **государственная поддержка**.

Срок реализации плана и программы не может превышать **7 лет** и не подлежит продлению (установлены исключения для программы повышения экологической эффективности).

Юридические лица и ИП ежегодно представляют отчет о выполнении плана мероприятий по охране окружающей среды, программы повышения экологической эффективности (по поднадзорности).

Вступает в силу с 1 января 2019 года!

Минприроды России устанавливает правила разработки плана мероприятий по охране окружающей среды, программы повышения экологической эффективности.



**Проект акта подготовлен,
планируется утверждение
до 31.12.2018**

Федеральный закон от 21.07.2014 № 219-ФЗ

Статья 11

Разрешения на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, лимиты на выбросы загрязняющих веществ, разрешения на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду, лимиты на сбросы загрязняющих веществ, лимиты на размещение отходов производства и потребления, полученные юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и относящихся к областям применения наилучших доступных технологий, до 1 января 2019 года, действуют до дня получения комплексного экологического разрешения.

Со дня вступления в силу 219-ФЗ до дня получения комплексного экологического разрешения при установлении временно разрешенных выбросов для действующих объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и относящихся к областям применения наилучших доступных технологий, достижение нормативов допустимых выбросов в результате реализации мероприятий, включенных в планы мероприятий по охране окружающей среды, не требуется.

Если разрешения на строительство объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и отнесенных к областям применения наилучших доступных технологий, выданы до 1 января 2019 года, требования о запрете ввода в эксплуатацию зданий, строений, сооружений и иных объектов, не оснащенных техническими средствами и технологиями обезвреживания выбросов загрязняющих веществ, обеспечивающими выполнение установленных требований в области охраны окружающей среды, а также ввода в эксплуатацию объектов, не оснащенных средствами контроля за загрязнением окружающей среды, без завершения предусмотренных проектами работ по охране окружающей среды, восстановлению природной среды, рекультивации земель в соответствии с законодательством Российской Федерации не применяются.

Федеральный закон от 21.07.2014 № 219-ФЗ

Статья 11

В период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2022 года включительно

юридические лица и ИП, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах I категории – **включены в перечень** (приказ Минприроды России от 18.04.2018 № 154), **обязаны обратиться с заявкой на получение комплексного экологического разрешения** в уполномоченный орган исполнительной власти.

До 1 января 2025 года

юридические лица и ИП, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах, относящихся к области применения НДТ и не включенные в перечень, **обязаны получить комплексное экологическое разрешение**.

Впредь до приведения законодательных и иных нормативных правовых актов Российской Федерации в соответствие с положениями Федерального закона «Об охране окружающей среды» (в редакции ФЗ-219) указанные акты применяются постольку, поскольку они не противоречат положениями Федерального закона «Об охране окружающей среды» (в редакции ФЗ-219) .

Федеральный закон от 21.07.2014 № 219-ФЗ

С 1 января 2019 г.

Отдельная процедура по установлению нормативов допустимых выбросов не предусмотрена.

Для объектов **I категории** предусмотрена **обязанность** получения комплексных экологических разрешений.

*Заявка на получение комплексного экологического разрешения должна содержать, в том числе **расчеты** технологических нормативов, расчеты нормативов допустимых выбросов радиоактивных, высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в выбросах.*

Для объектов **II категории**:

предусмотрено **право** получать комплексные экологические разрешения при наличии соответствующих отраслевых информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям;

или
представляется **декларация** о воздействии на окружающую среду (*если нет КЭР*), содержащая, в том числе **расчет** нормативов допустимых выбросов.

Для объектов **III категории**:

рассчитываются нормативы допустимых выбросов радиоактивных, высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), **при наличии** таких веществ в выбросах;

представляют в уведомительном порядке **отчетность** о выбросах вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в орган государственной власти (по поднадзорности).

Для объектов **IV категории** **расчет** нормативов допустимых выбросов и представление **отчетности** о выбросах вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в орган государственной власти **не требуется**.

Спасибо за внимание!