

Требования к объектам
негативного воздействия
в соответствии с их
категорийностью в
качестве объекта НВОС

Основные положения Федерального закона от 21.07.2014 N 219-ФЗ

Для объектов НВОС I категории:

- ▶ Введение комплексного разрешения
- ▶ Создание информационно-технических справочников НДТ
- ▶ Ограничение перечня нормируемых веществ
- ▶ Введение технологического нормирования
- ▶ Введение программы повышения экологической эффективности при несоответствии технологическим показателями и/или НДС/НДС

Для объектов НВОС II категории:

- ▶ Введение декларации о воздействии на окружающую среду
- ▶ Введение плана природоохранных мероприятий при несоответствии НДС/НДС

Для объектов НВОС III категории:

- ▶ Введение отчетности
- ▶ Регулирование эмиссий только для веществ 1-2 классов
- ▶ Введение плана природоохранных мероприятий при несоответствии НДС/НДС

Экономические механизмы:

- ▶ Изменение системы платы за воздействие на ОС (введение понижающих и повышающих коэффициентов)
- ▶ Введение зачета затрат на мероприятия в счет платежей
- ▶ Введение налоговых льгот и мер государственной поддержки

Требования с 2019 года для объектов НВОС I категории

1) Комплексное экологическое разрешение.

2) Автоматические средства измерения и учета. Стационарные источники (из перечня, установленного Правительством РФ), оснащаются автоматическими средствами измерения и учета объема или массы выбросов и сбросов загрязняющих веществ, концентрации загрязняющих веществ, а также техническими средствами фиксации и передачи такой информации в государственный фонд данных государственного экологического мониторинга.

3) Государственная экологическая экспертиза. Проектная документация объектов капитального строительства будет подлежать государственной экологической экспертизе федерального уровня, за исключением проектной документации входящей в состав материалов обоснования лицензий на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности.

Системы автоматического контроля

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).

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



Отсутствуют
утвержденные
нормативные документы

Этапы перехода на новую систему государственного регулирования



Комплексное экологическое разрешение

- ▶ КЭР выдается **на отдельный объект**, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду, в том числе линейный объект, на основании заявки.
- ▶ Подача заявки на получение КЭР осуществляется **не позднее чем за два месяца до ввода в эксплуатацию** построенного, реконструированного объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, **или за четыре месяца до истечения срока действия КЭР**.
- ▶ КЭР выдается **сроком на семь лет** и продлевается на тот же срок при соблюдении условий.
- ▶ КЭР **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, сбросов загрязняющих веществ, лимитов на размещение отходов производства и потребления.
- ▶ **Пересмотр КЭР и внесение в него изменений осуществляются по инициативе юридического лица или индивидуального предпринимателя, получивших КЭР.**

□ Содержание КЭР

- ✓ технологические нормативы
- ✓ нормативы допустимых выбросов, сбросов веществ I, II класса опасности, при наличии таких веществ
- ✓ нормативы допустимых физических воздействий
- ✓ нормативы образования отходов и лимиты на их размещение
- ✓ требования к обращению с отходами
- ✓ согласованная программа ПЭК
- ✓ срок действия КЭР

□ Условия продления КЭР

- ✓ соблюдение установленных ТН, НДС, НДС веществ I, II класса опасности, лимитов на размещение отходов
- ✓ отсутствия задолженности по плате
- ✓ своевременное представление отчетности о результатах ПЭК, уведомлений об авариях и инцидентах с экологическими последствиями
- ✓ выполнения программы повышения экологической эффективности в установленные сроки (при ее наличии).

□ Условия пересмотра (частично или полностью) КЭР

изменение технологических процессов основных производств, замена оборудования, сырья, повлекших изменение установленных нормативов



В порядке, предусмотренном для выдачи КЭР

Отсутствует
нормативный
документ

Основные виды работ при подготовке заявки на получение КЭР

- ▶ Проверить применяемые технологии на соответствие НДТ
- ▶ Разработать технологические нормативы
- ▶ Разработать Временно разрешенные выбросы/сбросы при необходимости
- ▶ Разработать программу повышения экологической эффективности при необходимости
- ▶ Разработать НДВ/НДС для веществ 1-2 классов опасности
- ▶ Разработать обоснование нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение
- ▶ Разработать программу ПЭК

Отсутствуют
утвержденные
нормативные
документы

Постановление Правительства РФ от 2 марта 2000 г. N 183
"О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него"

Приказ Минприроды России от 17.12.2007 № 333 «Об утверждении Методики разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей»

Приказ Минприроды России от 25 февраля 2010 г. N 50
"О Порядке разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение"

Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ Статья 28.1
Наилучшие доступные технологии

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.

Области применения НДТ, порядок определения технологии в качестве НДТ



Распоряжение ПРФ от
24.12.2014 №2674-р

Постановление ПРФ от
23.12.2014 № 1458

Перечень справочников НДТ



www.gost.ru

**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 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.



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 НДС, 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.



Приказ Минприроды от
11.10.2018 г. № 510

«Об утверждении формы
заявки на получении
комплексного экологического
разрешения и формы
комплексного экологического
разрешения»



Об утверждении формы заявки на получение комплексного экологического разрешения и формы комплексного экологического разрешения

В соответствии со статьей 31¹ Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 1, ст. 25; № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52, ст. 5498; 2007, № 7, ст. 834; № 27, ст. 3213; 2008, № 26, ст. 3012; № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3616; 2009, № 1, ст. 17; № 11, ст. 1261; № 52, ст. 6450; 2011, № 1, ст. 54; № 29, ст. 4281; № 30, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4596; № 48, ст. 6732; № 50, ст. 7359; 2012, № 26, ст. 3446; 2013, № 11, ст. 1164; № 27, ст. 3477; № 30, ст. 4059; № 52, ст. 6971, ст. 6974; 2014, № 11, ст. 1092, № 30, ст. 4220; № 48, ст. 6642; 2015, № 1, ст. 11; № 27, ст. 3994; № 29, ст. 4359; № 48, ст. 4291; 2016, № 1, ст. 24; № 15, ст. 2066; № 26, ст. 3887; № 27, ст. 4187, ст. 4286, ст. 4291; 2017, № 31, ст. 4829; 2018, № 1, ст. 47, ст. 87; № 30, ст. 4547; № 31, ст. 4841) и подпунктом 5.2.39 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 г. № 1219 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 47, ст. 6586; 2016, № 2, ст. 325; № 25, ст. 3811; № 28, ст. 4741; № 29, ст. 4816; № 38, ст. 5564; № 39, ст. 5658; № 49, ст. 6904; 2017, № 42, ст. 6163), приказываю:

1. Утвердить форму заявки на получение комплексного экологического разрешения согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить форму комплексного экологического разрешения согласно приложению 2 к настоящему приказу.
3. Установить, что настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2019 г.

Исполняющий обязанности
Министра

 Д.Г. Храмов

Требования с 2019 года для объектов НВОС II категории

1) Комплексное экологическое разрешение.

Право получения комплексного экологического разрешения при наличии соответствующих отраслевых информационно-технических справочников по НДТ (п.12 ст.31_1 Федерального закона от 10.01.2002 г. №7-ФЗ).

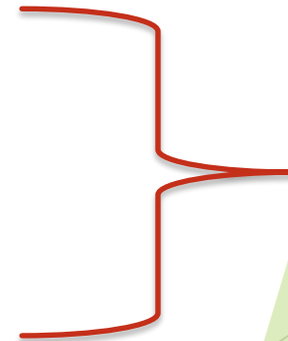
2) Декларация о воздействии на окружающую среду (п.1 ст.31_2 Федерального закона от 10.01.2002 г. №7-ФЗ).

Декларация о воздействии на окружающую среду должна содержать следующие сведения:

- ▶ наименование, организационно-правовая форма и адрес (место нахождения) юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии), место жительства индивидуального предпринимателя;
- ▶ код объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду;
- ▶ вид основной деятельности, виды и объем производимой продукции (товара);
- ▶ информация о реализации природоохранных мероприятий;
- ▶ данные 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;
- ▶ информация о программе производственного экологического контроля.

Основные виды работ при подготовке Декларации

- ▶ Разработать НДСВ/НДС
- ▶ Разработать обоснование нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение
- ▶ Разработать ВРВ/ВРС при необходимости
- ▶ Разработать план мероприятий по охране окружающей среды при необходимости
- ▶ Разработать программу ПЭК



**Отсутствуют
утвержденные
нормативные
документы**

Декларация о воздействии на окружающую среду

один раз в 7 лет

при условии
неизменности
технологических
процессов

основных производств,
качественных и
количественных
характеристик
выбросов, сбросов
загрязняющих веществ и
стационарных
источников.

Изменения в
декларацию о
воздействии на
окружающую
среду
одновременно с
актуализацией
сведений об
объектах НВОС.

Приказ Минприроды от 11.10.2018 г. № 509

«Об утверждении формы
декларации о воздействии
на окружающую среду и
порядка ее заполнения, в
том числе в форме
электронного документа,
подписанного усиленной
квалифицированной
электронной подписью»



**Об утверждении формы декларации о воздействии на окружающую среду и
порядка ее заполнения, в том числе в форме электронного документа,
подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью**

В соответствии со статьей 31² Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 1, ст. 25; № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52, ст. 5498; 2007, № 7, ст. 834; № 27, ст. 3213; 2008, № 26, ст. 3012; № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3616; 2009, № 1, ст. 17; № 11, ст. 1261; № 52, ст. 6450; 2011, № 1, ст. 54; № 29, ст. 4281; № 30, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4596; № 48, ст. 6732; № 50, ст. 7359; 2012, № 26, ст. 3446; 2013, № 11, ст. 1164; № 27, ст. 3477; № 30, ст. 4059; № 52, ст. 6971, ст. 6974; 2014, № 11, ст. 1092, № 30, ст. 4220; № 48, ст. 6642; 2015, № 1, ст. 11, № 27, ст. 3994; № 29, ст. 4359; № 48, ст. 4291; 2016, № 1, ст. 24; № 15, ст. 2066; № 26, ст. 3887; № 27, ст. 4187, ст. 4286, ст. 4291; 2017, № 31, ст. 4829; 2018, № 1, ст. 47, ст. 87; № 30, ст. 4547; № 31, ст. 4841) и подпунктом 5.2.40 пункта 5 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 г. № 1219 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 47, ст. 6586; 2016, № 2, ст. 325; № 25, ст. 3811; № 28, ст. 4741; № 29, ст. 4816; № 38, ст. 5564; № 39, ст. 5658; № 49, ст. 6904; 2017, № 42, ст. 6163; 2018, № 26, ст. 3866; № 27, ст. 4077; № 30, ст. 4735), приказываю:

1. Утвердить форму декларации о воздействии на окружающую среду, согласно Приложению 1.

Приказ Минприроды от 11.10.2018 г. № 509

- Декларация может быть заполнена в форме электронного документа или на бумажном носителе.
- Декларация на бумажном носителе может быть заполнена от руки либо распечатана на принтере и направлена в виде почтового отправления с описью вложения.
- Декларация в форме электронного документа должна быть подписана усиленной квалифицированной электронной подписью в соответствии с требованиями ФЗ от 6 апреля 2011 г. N 63-ФЗ "Об электронной подписи"

Действие разрешительной документации

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.

**Законопроект
№ 522262-7**

<http://sozd.duma.gov.ru/bill/522262-7>

Внести в Федеральный закон от 21 июля 2014 года № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» следующие изменения:

- 1. Разрешительная документация, выданная на объекты I и II категории до 01 января 2019 года,** действует до дня истечения срока действия таких разрешений и документов либо до дня получения комплексного экологического разрешения или представления декларации о воздействии на окружающую среду в течение срока действия таких разрешений и документов
- 2. С 1 января 2019 года и до получения комплексных экологических разрешений, допускается выдача или переоформление разрешений и документов** в порядке, установленном Правительством Российской Федерации или уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти. Такие разрешения и документы действуют до дня получения комплексного экологического разрешения в сроки.
- 3. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах II категории, обязаны представить в отношении объектов НВОС декларацию о воздействии на окружающую среду не позднее дня истечения срока действия хотя бы одного из разрешений и документов.**

Требования с 2019 года для объектов НВОС III категории

- 1) в уведомительном порядке отчетность об образовании, использовании, обезвреживании и размещении отходов.
- 2) в уведомительном порядке отчетность о выбросах вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.
- 3) нормативы допустимых выбросов и сбросов для радиоактивных, высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности)

Отсутствуют
утвержденные
нормативные
документы

МСП	• до 15 января
2-ТП(водхоз) 2-ТП (воздух)	• до 22 января
4-ОС	• до 25 января
2-ТП (отходы) 2-ТП (рекультивация)	• до 1 февраля
плата НВОС -	• до 1 марта
декларация о плате НВОС	• до 10 марта
Отчет по ПЭК	• до 25 марта
декларация о готовых товарах и упаковке, отчётность о выполнении нормативов утилизации	• до 1 апреля;
экологический сбор	• до 15 апреля

Риск-ориентированный подход

Внесены новые нормы законодательства в части риск-ориентированного подхода при осуществлении государственного контроля (надзора).

Риск-ориентированный подход представляет собой метод организации и осуществления государственного контроля (надзора), при котором выбор формы, продолжительности, периодичности проведения проверок определяется отнесением деятельности юридического лица, индивидуальных предпринимателей и используемых ими производственных объектов к определенной категории риска либо к определенному классу (категории) опасности.

Постановление Правительства Российской Федерации
от 17 августа 2016 г. N 806

Правила отнесения деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей и (или) используемых ими производственных объектов к определенной категории риска или определенному классу (категории) опасности

Распространяет свое действие на:

1. Федеральный государственный экологический надзор;
2. Лицензионный контроль за деятельностью по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности.

**Критерии
отнесения объектов, оказывающих негативное
воздействие на окружающую среду, к
категориям риска**

в Положении о федеральном государственном
экологическом надзоре, утвержденном
постановлением Правительства Российской
Федерации от 8 мая 2014 г. N 426

Риск-ориентированный подход

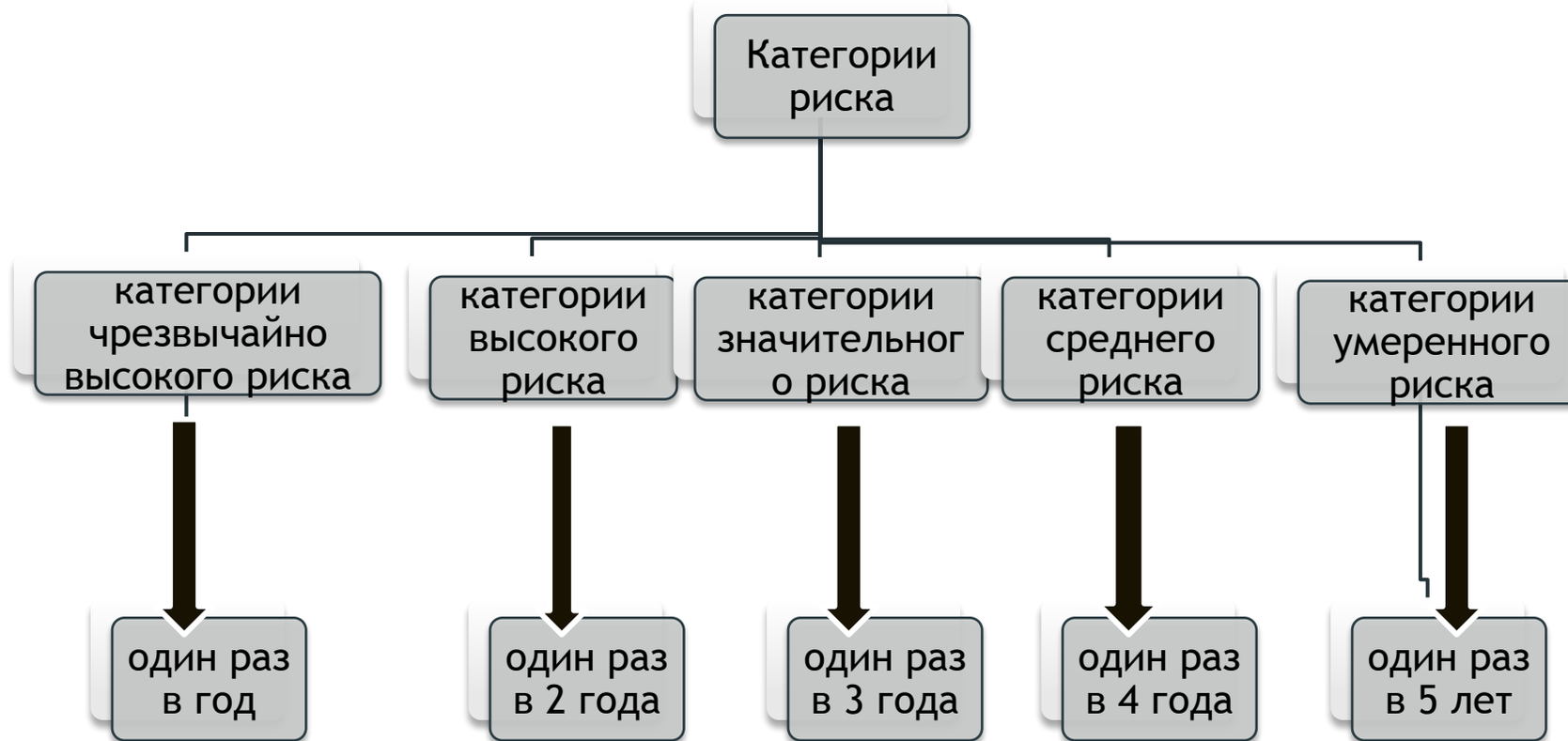
Основания повышения категории риска

Основания понижения категории риска

Категория негативного воздействия	Категория риска	Основания повышения категории риска			Основания понижения категории риска
		Объект находится на ООПТ или в границах территорий особого контроля	На объекте Выявлены нарушения	Объект находится на ООПТ или в границах территорий особого контроля, на объекте выявлены нарушения	Нарушения отсутствуют, внесена плата за НВОС, сдана отчетность
	Чрезвычайно высокий				
	Высокий				
I	Значительный				
II	Средний				
III	Умеренный				
IV	Низкий				



Категории риска и периодичность проведения проверок





Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-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 фонового состояния 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 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**.