



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

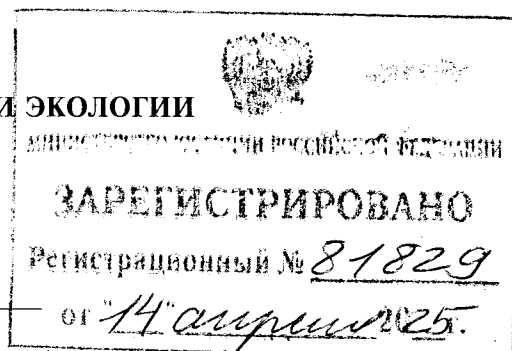
П Р И К А З

17.03.2025

г. МОСКВА

№

108



Об утверждении Правил разработки плана мероприятий по охране окружающей среды

В соответствии с пунктом 7 статьи 67¹ Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и подпунктом 5.2.41 пункта 5 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 г. № 1219, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые Правила разработки плана мероприятий по охране окружающей среды.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17 декабря 2018 г. № 667 «Об утверждении правил разработки плана мероприятий по охране окружающей среды» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 апреля 2019 г., регистрационный № 54514).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2025 г. и действует в течение шести лет.

Министр

А.А. Козлов

Утверждены
приказом Министерства
природных ресурсов
и экологии
Российской Федерации
от 17.03.2025 № 108

Правила разработки плана мероприятий по охране окружающей среды

1. План мероприятий по охране окружающей среды (далее – План) разрабатывается юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем, осуществляющими хозяйственную и (или) иную деятельность:

а) на объектах II категории, за исключением объектов II категории, в отношении которых получено комплексное экологическое разрешение (далее – КЭР) в соответствии с пунктом 12 статьи 31¹ Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее – Федеральный закон «Об охране окружающей среды»), при невозможности соблюдения нормативов допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, включенных в перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды¹;

б) на объектах II категории, за исключением объектов II категории, в отношении которых получено КЭР, являющихся централизованными системами водоотведения поселений или городских округов, при невозможности соблюдения нормативов допустимых сбросов технологически нормируемых веществ²;

в) на объектах III категории при невозможности соблюдения нормативов допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности)³.

2. Срок реализации Плана не может превышать семь лет и не подлежит продлению⁴.

3. План разрабатывается для объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, на котором невозможно соблюдение нормативов

¹ Перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 октября 2023 г. № 2909-р.

² Пункт 13 статьи 67¹ Федерального закона «Об охране окружающей среды».

³ Пункт 4 статьи 22 Федерального закона «Об охране окружающей среды».

⁴ Пункт 5 статьи 67¹ Федерального закона «Об охране окружающей среды».

допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов действующим на нем стационарным источником загрязнения окружающей среды (далее – стационарный источник) и (или) совокупностью стационарных источников.

4. Не подлежат включению в План мероприятия, направленные на обеспечение эксплуатации зданий, сооружений, оборудования, устройств природоохранного значения⁵.

5. План должен содержать:

а) полное и (или) сокращенное (при наличии) наименования, организационно-правовую форму, идентификационный номер налогоплательщика⁶, основной государственный регистрационный номер и адрес юридического лица в пределах места нахождения юридического лица или фамилию, имя, отчество (при наличии), ИНН, основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя, адрес регистрации по месту жительства индивидуального предпринимателя, осуществляющего хозяйственную и (или) иную деятельность на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду;

б) категорию, код объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, согласно выписке из государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, которая выдается юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, осуществляющему хозяйственную и (или) иную деятельность на указанном объекте в соответствии с абзацами четвертым – шестым пункта 22 Правил создания и ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 7 мая 2022 г. № 830⁷;

в) перечень мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ и (или) мероприятий по снижению сбросов загрязняющих веществ, а также другие мероприятия, предусмотренные пунктом 4 статьи 17 Федерального закона «Об охране окружающей среды», с указанием отдельных этапов реализации каждого мероприятия, включенного в План (далее – мероприятия);

г) перечень стационарных источников выбросов загрязняющих веществ с указанием номеров каждого источника выбросов в соответствии с данными инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, проводимой в соответствии с Порядком проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения

⁵ Пункт 4 статьи 67¹ Федерального закона «Об охране окружающей среды».

⁶ Далее – ИНН.

⁷ Срок действия ограничен до 1 сентября 2028 г.

данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 19 ноября 2021 г. № 871⁸, и (или) стационарных источников (выпусков) сбросов загрязняющих веществ с указанием места сброса сточных, в том числе дренажных, вод с приложением материалов в графической форме⁹ (ситуационного плана (карты-схемы) с указанием местонахождения каждого выпуска сточных вод, их географических координат), на которых планируется снижение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ;

д) показатели и график поэтапного снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (график достижения установленных нормативов допустимых выбросов) и (или) показатели и график снижения сбросов загрязняющих веществ в водные объекты (график достижения установленных нормативов допустимых сбросов);

е) сроки начала и завершения выполнения каждого мероприятия, его этапов;

ж) информацию об объемах и предполагаемых источниках финансирования мероприятий;

з) наименование должности (при наличии) и фамилию, имя, отчество (при наличии) лица, ответственного за реализацию мероприятий, предусмотренных Планом;

и) дату утверждения Плана;

к) обоснование мероприятий и сроков их реализации.

6. В Планы организаций, эксплуатирующих централизованные системы водоотведения поселений или городских округов, включаются мероприятия, направленные на достижение нормативов допустимых сбросов технологически нормируемых веществ.

7. Показатели и графики поэтапного снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, снижения сбросов загрязняющих веществ в водные объекты должны содержать наименование каждого загрязняющего вещества, на снижение выбросов, сбросов которых направлено мероприятие, фактические показатели объема или массы выбросов, сбросов каждого загрязняющего вещества до начала мероприятия и планируемые показатели массы выбросов, сбросов после завершения каждого этапа мероприятия и мероприятия в целом, а также планируемые показатели уменьшения массы выбросов, сбросов по каждому загрязняющему веществу (достигаемый экологический эффект от мероприятия).

8. В случае если мероприятия выполняются в один этап, то планируемые

⁸ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 ноября 2021 г., регистрационный № 66125 (срок действия ограничен до 1 марта 2028 г.).

⁹ Часть 2 и пункт 1 части 3 статьи 22 Водного кодекса Российской Федерации.

показатели выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ приводятся в графике снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и (или) в графике снижения сбросов загрязняющих веществ в водные объекты по мероприятию в целом.

9. Обоснование мероприятий Плана и сроков их реализации должно содержать:

а) информацию о результатах сравнительного анализа фактических значений выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ с рассчитанными нормативами допустимых выбросов, нормативами допустимых сбросов с указанием перечня загрязняющих веществ, по которым не достигаются нормативы допустимых выбросов и их источников, и (или) перечня загрязняющих веществ, по которым не достигаются нормативы допустимых сбросов и их источников (выпусков), а также описание задач, которые необходимо достичь посредством реализации Плана;

б) сведения об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду, или его частях (например, цех, участок), в отношении которых предусмотрена реализация мероприятий, включенных в План, с указанием видов и объемов выпускаемой продукции, используемого сырья, основных технологических процессов и оборудования, имеющих наилучших доступных технологий (при наличии);

в) обоснование выбора мероприятий, включенных в План;

г) обоснование сроков реализации каждого мероприятия, его этапов;

д) иные сведения и документы, которые юридическое лицо, индивидуальный предприниматель считают необходимым представить в качестве обосновывающих материалов к Плану.

10. Показатели выбросов загрязняющих веществ указываются в следующих единицах измерения: граммы в секунду (г/с) и тонны в год (т/год), для микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов (при их наличии) указываются концентрации микробных клеток в кубическом метре (кл/м³) (в соответствии с максимальной концентрацией за год)¹⁰.

Показатели сбросов загрязняющих веществ указываются в следующих единицах измерения: масса сбросов загрязняющих веществ в тоннах в год, концентрация сбросов загрязняющих веществ в миллиграммах на кубический метр (мг/м³) (в соответствии с максимальной концентрацией

¹⁰ Таблица 1.1 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений», таблица 1.2 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений» санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 2021 г., регистрационный № 62296), с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022 г. № 24 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2023 г., регистрационный № 72558) (срок действия ограничен до 1 марта 2027 г.).

за год), расход сточных вод в кубических метрах в час ($\text{м}^3/\text{час}$) и тыс. кубических метров в год ($\text{м}^3/\text{год}$).

Значения показателей выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ округляются с использованием математического метода до трех знаков после запятой или, если после запятой стоят нули, до первой значащей цифры после запятой.