



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ТЫВА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ТЫВА РЕСПУБЛИКАНЫҢ ЧАЗАА
ДОКТААЛ

от 5 марта 2024 г. № 84

г. Кызыл

**Об утверждении Порядка проведения работ
по регулированию выбросов загрязняющих
веществ в атмосферный воздух в периоды
неблагоприятных метеорологических условий**

В соответствии со статьей 19 Федерального закона от 4 мая 1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» и статьей 5 Закона Республики Тыва от 7 апреля 2015 г. № 63-ЗРТ «Об охране атмосферного воздуха на территории Республики Тыва», в целях организации работ по регулированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий Правительство Республики Тыва **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Утвердить прилагаемый Порядок проведения работ по регулированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий.

2. Признать утратившим силу постановление Правительства Республики Тыва от 3 декабря 2018 г. № 598 «Об утверждении Порядка проведения работ по регулированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий в городах и иных населенных пунктах Республики Тыва».

3. Разместить настоящее постановление на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и официальном сайте Республики Тыва в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Республики Тыва Монгуша А.К.

Заместитель Председателя
Правительства Республики Тыва



О. Сарыглар

Утвержден
постановлением Правительства
Республики Тыва
от 5 марта 2024 г. № 84

П О Р Я Д О К
проведения работ по регулированию выбросов
загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды
неблагоприятных метеорологических условий

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок проведения работ по регулированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий разработан в соответствии с федеральными законами от 4 мая 1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 19 июля 1998 г. № 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе», от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17 ноября 2011 г. № 899 «Об утверждении порядка представления информации о неблагоприятных метеорологических условиях, требований к составу и содержанию такой информации, порядка ее опубликования и предоставления заинтересованным лицам» (далее – приказ Минприроды России № 899), от 28 ноября 2019 г. № 811 «Об утверждении требований к мероприятиям по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий» (далее – приказ Минприроды России № 811), Законом Республики Тыва от 7 апреля 2015 г. № 63-ЗРТ «Об охране атмосферного воздуха на территории Республики Тыва», в целях улучшения качества атмосферного воздуха и предотвращения его вредного воздействия на здоровье человека и окружающую среду в периоды неблагоприятных метеорологических условий (далее – НМУ).

1.2. Участниками настоящего Порядка являются:

Тувинский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Среднесибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (далее – Тувинский ЦГМС);

Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Красноярскому краю и Республике Тыва (далее – Енисейское межрегиональное управление Росприроднадзора);

Межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Тыва;

Министерство лесного хозяйства и природопользования Республики Тыва (далее – Министерство);

органы местного самоуправления муниципальных образований Респуб-

лики Тыва (далее – органы местного самоуправления);

юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, I, II и III категории, определенных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды (далее – объекты, категории), на которых расположены источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее – хозяйствующие субъекты).

В настоящем Порядке используются понятия в значениях, определенных приказами Минприроды России № 811, № 899.

1.3. Регулирование выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется на основании прогнозов Тувинского ЦГМС об ожидаемых НМУ, способствующих возможному опасному росту концентраций вредных примесей в атмосферном воздухе, с целью его предотвращения.

Прогнозы о НМУ предоставляются Министерству, органам местного самоуправления, хозяйствующим субъектам в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» и постановлением Правительства Российской Федерации от 15 ноября 1997 г. № 1425 «Об информационных услугах в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды».

1.4. Настоящий Порядок предусматривает выполнение следующих видов работ:

разработку хозяйствующими субъектами мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период НМУ (далее – Перечень мероприятий) и его согласование с Министерством;

информирование хозяйствующих субъектов о НМУ;

проведение хозяйствующими субъектами мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период НМУ в соответствии с согласованным Министерством Перечнем мероприятий;

представление хозяйствующими субъектами отчета о проведенных мероприятиях по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период НМУ и результатах производственного экологического контроля, осуществляемого при II и III режимах работы предприятия.

Енисейское межрегиональное управление Росприроднадзора (для субъектов хозяйственной деятельности, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору), Министерство (для субъектов хозяйственной деятельности, подлежащих региональному государственному экологическому надзору) контролируют выполнение и эффективность мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, а также соблюдение требований настоящего Порядка.

2. Порядок информирования о наступлении НМУ

2.1. При получении прогноза от Тувинского ЦГМС о наступлении НМУ,

уточнении информации о НМУ в соответствии с приказом Минприроды России № 899, Министерство в течение одного часа:

информирует Тувинский ЦГМС о получении прогноза о наступлении НМУ с использованием того же средства связи;

размещает информацию в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Министерства;

направляет информацию в органы местного самоуправления, на территории которых прогнозируются НМУ, также в Енисейское межрегиональное управление Росприроднадзора (для субъектов хозяйственной деятельности, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору) по электронной почте, по факсу или с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия.

2.2. При получении информации, указанной в пункте 2.1 настоящего Порядка, Енисейское межрегиональное управление Росприроднадзора, органы местного самоуправления, на вверенных территориях которых наступили НМУ, информируют Министерство о факте ее получения с использованием того же средства связи.

3. Порядок разработки, согласования и проведения хозяйствующими субъектами мероприятий по уменьшению выбросов в периоды НМУ

3.1. Разработка Перечня мероприятий по уменьшению выбросов в периоды НМУ осуществляется хозяйствующими субъектами в соответствии с приказом Минприроды России № 811.

3.2. Перечень мероприятий утверждается руководителями хозяйствующих субъектов и подлежит согласованию с Министерством.

3.3. Процедура согласования (мотивированного отказа в согласовании) Перечня мероприятий осуществляется в соответствии с порядком согласования мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий, утвержденным приказом Министерства (далее – Порядок согласования). Срок согласования Перечня мероприятий не должен превышать 60 дней с даты их поступления в Министерство. Рекомендуемая форма Перечня мероприятий, образец содержания пояснительной записки определены Порядком согласования.

Перечень мероприятий подлежит корректировке в случае изменения технологических процессов, объемов выпускаемой продукции, товаров, оказываемых услуг, объемов и (или) состава выбросов, в результате которых максимальные разовые выбросы источника, на котором реализуются мероприятия, включенные в Перечень мероприятий, изменились более чем на 25 процентов. Откорректированный Перечень мероприятий подлежит повторному согласованию с Министерством в установленном порядке.

3.4. Хозяйствующие субъекты после получения информации о НМУ организуют работу по реализации мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух при НМУ в соответствии с разделом III

приказа Минприроды России № 811.

3.5. По окончании периода НМУ хозяйствующие субъекты в течение пяти рабочих дней представляют в адрес Министерства, органов местного самоуправления, на вверенных территориях которых зарегистрированы НМУ, Енисейское межрегиональное управление Росприроднадзора (для субъектов хозяйственной деятельности, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору) отчет о проведенных мероприятиях по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ, включая результаты инструментальных замеров (при наличии), для анализа и выработки мер в целях повышения эффективности организации работы по регулированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ.

Форма отчета о проведении мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ (далее – отчет) приведена в приложении к настоящему Порядку. Отчет представляется в формате doc/docx.

4. Контроль за выполнением мероприятий по уменьшению выбросов в периоды НМУ

4.1. Хозяйствующие субъекты осуществляют производственный контроль за выполнением мероприятий на объектах I, II и III категорий в соответствии с технологическими регламентами работы всех производств, оборудования и установок.

4.2. Министерство в целях определения эффективности выполнения мероприятий осуществляет анализ данных инструментального контроля качества атмосферного воздуха, полученных в рамках соответствующего государственного мониторинга, а также отчетов оценки эффективности выполнения мероприятий, направленных хозяйствующими субъектами, и формирует рекомендации по корректировке мероприятий по Республике Тыва, конкретных объектов I, II и III категорий с уведомлением хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность на таких объектах, и органов местного самоуправления.

5. Утверждение перечня субъектов хозяйственной деятельности, подлежащих оповещению о наступлении НМУ

5.1. Перечень субъектов хозяйственной деятельности, подлежащих оповещению о наступлении НМУ по режимам опасности на текущий год, формируется Енисейским межрегиональным управлением Росприроднадзора и Министерством до 1 марта ежегодно.

5.2. Перечень размещается на официальном сайте Министерства до 10 марта ежегодно.

Приложение
к Порядку проведения работ
по регулированию выбросов
загрязняющих веществ в атмосферный
воздух в периоды неблагоприятных
метеорологических условий

Форма

О Т Ч Е Т

о проведении мероприятий по уменьшению
выбросов загрязняющих веществ в атмосферный
воздух в периоды неблагоприятных
метеорологических условий (далее – НМУ)

(наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя, ИНН*)

(наименование объекта, на котором проводились мероприятия, адрес объекта)

№ п/п	Дата, время приема информации о НМУ	ФИО, телефон принявшего информацию о НМУ	Режим работы при НМУ	Проведенные мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ	Результаты инструментальных замеров (при наличии)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7

* Индивидуальный номер налогоплательщика