|  |
| --- |
|  |
| Приказ комитета государственного экологического надзора Ленинградской области от 11.10.2018 N 01-17-23"Об утверждении порядка организации и проведения работ по регулированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий в Ленинградской области" |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюсwww.consultant.ru**](http://www.consultant.ru)Дата сохранения: 01.10.2019  |

КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА

ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 11 октября 2018 г. N 01-17-23

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ

В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ В ПЕРИОДЫ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

В соответствии со статьей 19 Федерального закона от 04.05.1999 N 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", подпунктом 10 пункта 2.2 Положения о Комитете государственного экологического надзора Ленинградской области, утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области от 27.05.2014 N 192 "О Комитете государственного экологического надзора Ленинградской области", в целях снижения негативного воздействия на окружающую среду выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий приказываю:

1. Утвердить [Порядок](#Par33) организации и проведения работ по регулированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий в Ленинградской области согласно приложению к настоящему приказу.

2. Консультанту Комитета ознакомить руководителей структурных подразделений Комитета с настоящим приказом.

3. Руководителям структурных подразделений Комитета обеспечить ознакомление под роспись с настоящим приказом подчиненных сотрудников.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Председатель Комитета

М.Ю.Козьминых

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу

Комитета государственного

экологического надзора

Ленинградской области

от 11.10.2018 N 01-17-23

ПОРЯДОК

ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ВЫБРОСОВ

ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

В ПЕРИОДЫ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Федеральным законом от 04.05.1999 N 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17.11.2011 N 899 "Об утверждении порядка представления информации о неблагоприятных метеорологических условиях, требований к составу и содержанию такой информации, порядка ее опубликования и предоставления заинтересованным лицам", РД 52.04.52-85 "Методические указания. Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях", утвержденным 01.12.1986 Государственным комитетом СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды (далее - Методические указания), и определяет общие правила организации и проведения работ по регулированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в периоды метеорологических условий, способствующих накоплению вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха (неблагоприятных метеорологических условий) (далее - НМУ) в Ленинградской области.

1.2. Настоящий Порядок является обязательным для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, имеющих источники выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух на территории Ленинградской области (далее - природопользователи, заинтересованные лица).

1.3. Регулирование выбросов при НМУ в Ленинградской области осуществляется посредством комплекса мероприятий, включающих в себя:

- разработку и согласование природопользователями мероприятий по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в период НМУ;

- информирование природопользователей о НМУ в соответствии с [разделом III](#Par58) настоящего Порядка;

- проведение природопользователями мероприятий по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в период НМУ в соответствии с требованиями Методических указаний.

II. Порядок разработки и согласования природопользователями

мероприятий по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих)

веществ в атмосферный воздух в период НМУ

2.1. Разработка мероприятий по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в период НМУ осуществляется природопользователями в соответствии с Методическими указаниями.

2.2. Согласование природопользователями мероприятий по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в период НМУ осуществляется в соответствии с нормативным правовым актом Комитета государственного экологического надзора Ленинградской области (далее - Комитет), регулирующим процедуру согласования природопользователями мероприятий по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, проводимых юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, имеющими источники выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, при получении прогнозов неблагоприятных метеорологических условий.

2.3. Согласование Мероприятий по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в период НМУ (далее - Мероприятия) осуществляется на срок действия нормативов выбросов (предельно допустимых выбросов (далее - ПДВ) и(или) временно согласованных выбросов (далее - ВСВ)) для каждого конкретного стационарного источника выбросов.

2.4. Для хозяйствующих субъектов, которые осуществляют ввод в эксплуатацию новых или реконструированных объектов со стационарными источниками выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, при наличии нормативов ПДВ, установленных в том числе на период ведения строительных работ в составе утвержденной проектной документации строительства (реконструкции) зданий, сооружений и иных объектов, Мероприятия согласовываются на срок ведения строительных работ в соответствии с утвержденной проектной документацией или на срок достижения проектных показателей (но не более 2 лет) для вводимых в эксплуатацию новых или реконструированных объектов.

2.5. При изменении технологии производства и объемов выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух Мероприятия подлежат изменению и последующему согласованию Комитетом.

III. Прогнозирование НМУ, порядок подготовки и передачи

предупреждений о наступлении НМУ, информирование

природопользователей о НМУ

3.1. Прогнозирование НМУ для Ленинградской области осуществляется Федеральным государственным бюджетным учреждением "Северо-Западное управление по гидрометеорологии окружающей среды" (далее - ФГБУ "Северо-Западное УГМС").

3.2. ФГБУ "Северо-Западное УГМС" с учетом текущей синоптической и метеорологической ситуации в период с 13.00 до 15.00 часов местного времени текущего дня осуществляет составление прогноза о НМУ.

3.3. Уточнение о прогнозе НМУ ФГБУ "Северо-Западное УГМС" производится до 10.00 часов местного времени следующих суток. Непредставление уточненного прогноза о НМУ свидетельствует о прекращении НМУ опасной степени по истечении периода, указанного в первичном сообщении, содержащем информацию о НМУ.

3.4. Прогноз о НМУ, уточненный прогноз о НМУ предоставляется ФГБУ "Северо-Западное УГМС" в Комитет по электронной почте: gosecocontrol@lenreg.ru.

3.5. При получении информации о НМУ Комитет в течение 1 часа подтверждает факт получения предупреждения о наступлении НМУ посредством направления соответствующего сообщения на адрес электронной почты ФГБУ "Северо-Западное УГМС", с которого информация о НМУ была направлена, а также в течение 2 часов размещает предупреждение о наступлении НМУ в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" на официальном сайте Комитета (http://eco.lenobl.ru/).

3.6. Информация об изменении сроков и степени НМУ, преждевременном прекращении НМУ передается в том же порядке, что и информация о наступлении НМУ.

3.7. Для отслеживания информации о НМУ природопользователи назначают ответственных лиц, которые обязаны довести прогноз НМУ до сведения всех подразделений и производств, осуществляющих регулирование выбросов, незамедлительно зарегистрировав прогноз в [журнале](#Par98) (приложение 1 к настоящему Порядку).

IV. Порядок проведения природопользователями мероприятий

по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ

в атмосферный воздух в периоды НМУ

4.1. При получении прогнозов о НМУ природопользователи обязаны проводить мероприятия по уменьшению выбросов, согласованные с Комитетом, в течение срока, указанного в прогнозе.

4.2. Мероприятия осуществляются в зависимости от прогнозируемой степени опасности НМУ.

4.3. Природопользователи назначают лиц, ответственных за проведение согласованных мероприятий в период НМУ, которые:

- осуществляют контроль за выполнением согласованных мероприятий;

- проводят подготовку технологического оборудования, транспорта к работе в период НМУ;

- переводят оборудование и транспорт на режим работы при наступлении периода НМУ в соответствии с мероприятиями.

V. Контроль за выполнением мероприятий по уменьшению

выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух

в периоды НМУ

5.1. Контроль за выполнением природопользователями мероприятий по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух осуществляется Комитетом в рамках реализации полномочий по региональному государственному экологическому надзору при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, за исключением деятельности с использованием объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору.

Приложение N 1

к Порядку организации и проведения работ

по регулированию выбросов вредных (загрязняющих)

веществ в атмосферный воздух в периоды

неблагоприятных метеорологических условий

в Ленинградской области

Журнал для записи информации (предупреждений, оповещений)

о неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Дата, время приема информации о НМУ | Текст информации о НМУ | Фамилия и инициалы лица, ответственного за прием и передачу информации о НМУ, информация о лицах, которым передана информация о НМУ | Меры, принятые по сокращению выбросов | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |