

Администрация Владимирской области

Департамент природопользования и охраны

окружающей среды

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

**г. Владимир**

« \_21\_ » \_ноября\_ 2019 г. № \_104\_/01-25

*Об утверждении Порядка проведения работ по регулированию*

*выбросов загрязняющих веществ в атмосферный*

*воздух в период неблагоприятных метеорологических*

*условий на территории Владимирской области*

В соответствии со статьей 19 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», в целях защиты населения при изменении состояния атмосферного воздуха, угрожающего жизни и здоровью людей, в период неблагоприятных метеорологических условий на территории Владимирской области п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить Порядок проведения работ по регулированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период неблагоприятных метеорологических условий на территории Владимирской области согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| И.о. директора департамента | Т.Л. Клименко |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к постановлению департамента природопользования и охраны окружающей среды администрацииВладимирской областиот \_21.11.2019\_\_№\_104/01-25\_ |

Порядок

проведения работ по регулированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период неблагоприятных метеорологических условий на территории Владимирской области

1. Общие положения

1.1. Порядок проведения работ по регулированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период неблагоприятных метеорологических условий на территории Владимирской области разработан в соответствии с Федеральным законом от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» с целью предотвращения угрозы жизни и здоровью населения при изменении состояния атмосферного воздуха, снижения негативного воздействия на окружающую среду в городских и сельских поселениях выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период неблагоприятных метеорологических условий (далее - НМУ).

1.2. Под НМУ в соответствии с Федеральным законом от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» понимаются метеорологические условия, способствующие накоплению загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха.

1.3. Под регулированием выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с Методическими указаниями «Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях. РД 52.04.52-85», утвержденными и введенными в действие Государственным комитетом СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды 1 декабря 1986 года (далее - Методические указания), понимается их кратковременное сокращение в период НМУ, приводящих к формированию высокого уровня загрязнения атмосферного воздуха.

1.4. Регулирование выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется с учетом прогнозов НМУ, предоставляемых в установленном порядке Владимирским центром по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиалом Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды».

1.5. Мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий не проводятся на объектах IV категории, определенных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды.

2. Разработка мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период НМУ

2.1. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, имеющие источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее - юридические лица и индивидуальные предприниматели), в период НМУ разрабатывают мероприятия (далее - мероприятия при НМУ) по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и план-график контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в составе проекта нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

2.2. Разработка мероприятий при НМУ осуществляется как для действующих, так и для проектируемых объектов хозяйственной деятельности в соответствии с Методическими указаниями и «ГОСТ 17.2.3.02-2014. Межгосударственный стандарт. Правила установления допустимых выбросов загрязняющих веществ промышленными предприятиями». Мероприятия при НМУ подлежат пересмотру при изменении технологии производства и объемов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

2.3. Юридические лица и индивидуальные предприниматели направляют разработанные мероприятия при НМУ вместе с отчетом об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля в уполномоченный на принятие указанного отчета орган исполнительной власти.

3. Проведение мероприятий при НМУ

3.1. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, которым согласованы мероприятия при НМУ в соответствии с пунктом 2.3 настоящего Порядка, утверждают порядок получения прогнозов НМУ и перехода в период НМУ на заданные режимы работы с указанием лиц, ответственных за проведение мероприятий при НМУ по предприятию, производствам, цехам, участкам, иным объектам, а также лиц, ответственных за организацию приема и передачи прогнозов НМУ.

3.2. Юридические лица и индивидуальные предприниматели осуществляют производственный контроль за охраной атмосферного воздуха в период НМУ в соответствии с планом-графиком контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период НМУ.

3.3. Органы местного самоуправления муниципальных образований Владимирской области организуют проведение работ по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период НМУ в пределах предоставленных полномочий.

3.4. Контроль за проведением юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями согласованных мероприятий при НМУ осуществляется территориальным органом федерального органа исполнительной власти и органом исполнительной власти Владимирской области, уполномоченными на осуществление федерального и регионального государственного экологического надзора.