

2) постановление администрации Костромской области от 28 августа 2012 года № 342-а «О внесении изменений в постановление администрации Костромской области от 26.11.2010 № 399-а»;

3) постановление администрации Костромской области от 18 сентября 2018 года № 386-а «О внесении изменений в постановление администрации Костромской области от 26.11.2010 № 399-а»;

4) постановление администрации Костромской области от 23 марта 2020 года № 83-а «О внесении изменений в постановление администрации Костромской области от 26.11.2010 № 399-а»;

5) постановление администрации Костромской области от 21 сентября 2021 года № 419-а «О внесении изменений в постановление администрации Костромской области от 26.11.2010 № 399-а»;

6) постановление администрации Костромской области от 17 октября 2022 года № 514-а «О внесении изменений в постановление администрации Костромской области от 26.11.2010 № 399-а».

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 марта 2024 года и действует до 1 марта 2030 года.

Губернатор области

С. Ситников

Приложение

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации
Костромской области
от « ___ » _____ 2023 г. № ___

ПОРЯДОК

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

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Федеральным законом от 4 мая 1999 года № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», приказом Минприроды России от 28 ноября 2019 года № 811 «Об утверждении требований к мероприятиям по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий» и Законом Костромской области от 4 марта 2010 года № 589-4-ЗКО «Об обеспечении экологической безопасности на территории Костромской области».

2. Порядок определяет общие правила проведения работ по регулированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий, в том числе подготовки и передачи соответствующих прогнозов, и распространяется на всех юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, имеющих источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

3. Регулирование выбросов осуществляется с учетом прогноза неблагоприятных метеорологических условий на основе предупреждений о возможном опасном росте концентрации примесей в воздухе с целью его предотвращения.

4. Юридические лица, индивидуальные предприниматели, имеющие источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, разрабатывают мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий (далее - мероприятия) по согласованию с исполнительным органом Костромской области, уполномоченным на осуществление регионального государственного экологического контроля (надзора).

Мероприятия не проводятся на объектах IV категории, определенных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды.

Разработка мероприятий и их корректировка осуществляется в соответствии с требованиями к мероприятиям по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий, утвержденными Приказом Министерства

природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 ноября 2019 года № 811 «Об утверждении требований к мероприятиям по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий» (далее - Требования).

5. В перечень мероприятий включаются в том числе организационные мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в периоды неблагоприятных метеорологических условий, указанные в пункте 17 Требования, проведение которых направлено на снижение общего загрязнения атмосферного воздуха (далее - организационные мероприятия).

В случае если расчетные приземные концентрации загрязняющих веществ, создаваемые выбросами объекта негативного воздействия в точках формирования наибольших приземных концентраций за границей объекта негативного воздействия для трех режимов неблагоприятных метеорологических условий, не превышают установленные гигиенические нормативы загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, перечень мероприятий формируется из организационных мероприятий.

Организационные мероприятия разрабатываются с учетом имеющегося на предприятии технологического оборудования.

6. Основанием для проведения мероприятий является информация о неблагоприятных метеорологических условиях, предоставляемая Костромским центром по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиалом федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (далее - Костромской ЦГМС).

Информация представляется в форме прогнозов.

7. При изменении состояния атмосферного воздуха в периоды неблагоприятных метеорологических условий, которое вызвано аварийными выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух и при котором создается угроза жизни и здоровью человека, принимаются меры по защите населения в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

8. Информация о неблагоприятных метеорологических условиях передается Костромским ЦГМС заинтересованным территориальным органам федеральных органов исполнительной власти в Костромской области и исполнительным органам Костромской области, Главному управлению МЧС России по Костромской области бесплатно, другим получателям - на договорной основе в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 ноября 1997 года № 1425 «Об информационных услугах в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды».

Информация о неблагоприятных метеорологических условиях представляется Костромским ЦГМС в соответствии с Приказом

Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17 ноября 2011 года № 899 «Об утверждении порядка представления информации о неблагоприятных метеорологических условиях, требований к составу и содержанию такой информации, порядка ее опубликования и предоставления заинтересованным лицам».

9. Информация об изменении сроков и степени неблагоприятных метеорологических условий, преждевременном прекращении неблагоприятных метеорологических условий передается в том же порядке, что и информация о наступлении неблагоприятных метеорологических условий.

10. Для приема предупреждений о неблагоприятных метеорологических условиях юридические лица, индивидуальные предприниматели, имеющие источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, и исполнительные органы Костромской области назначают ответственных лиц.

11. Ответственные лица после принятия текста предупреждения регистрируют его в специальном журнале по форме согласно приложению к настоящему Порядку, и сообщают всем подразделениям и производствам, осуществляющим регулирование выбросов.

12. После доведения информации о неблагоприятных метеорологических условиях до должностных лиц доведивший указанную информацию делает отметку в специальном журнале с указанием даты, времени и текста переданного сигнала, а также должности, фамилии и инициалов принявшего сигнал.

13. Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области по итогам осуществления деятельности в соответствии с пунктом 16 настоящего Порядка формирует аналитические материалы, содержащие сведения:

1) о влиянии неблагоприятных метеорологических условий на качество атмосферного воздуха;

2) об эффективности проведенных мероприятий по регулированию выбросов в прошедший период неблагоприятных метеорологических условий;

3) о необходимости принятия дополнительных мер по регулированию выбросов в периоды неблагоприятных метеорологических условий.

Аналитические материалы направляются департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области в Верхне-Волжское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, Главное управление МЧС России по Костромской области и Костромской ЦГМС и размещаются на официальном сайте департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

14. Координация деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, являющихся участниками работ по регулированию

выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, осуществляется департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области во взаимодействии с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти в области гидрометеорологии и смежных с ней областях.

15. Производственный экологический контроль в области охраны атмосферного воздуха осуществляют юридические лица, индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах I, II и III категорий, на которых расположены источники выбросов.

Сведения о фактическом объеме или массе выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, полученные при проведении производственного экологического контроля в области охраны атмосферного воздуха, указываются в отчете об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды.

16. Оценка соблюдения обязательных требований в области охраны атмосферного воздуха, установленных настоящим Порядком, осуществляется в рамках регионального государственного экологического контроля (надзора) в соответствии с Федеральными законами от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 31 июля 2020 года № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

Приложение

к Порядку проведения работ по
регулированию выбросов
загрязняющих веществ в атмосферный
воздух в периоды неблагоприятных
метеорологических условий на
территории Костромской области

ФОРМА

ЖУРНАЛ

записи прогнозов о неблагоприятных метеорологических условиях
на территории Костромской области

№ п/п	Дата, время приема	Текст прогноза о неблагоприятных метеорологичес- ких условиях (далее – НМУ)	Ф.И.О. лица, принявшего предупреждение о НМУ	Ф.И.О. лица, передавшего прогноз о НМУ	Проведенные мероприятия по уменьшению выбросов	Приме- чание
1	2	3	4	5	6	7