ПОСТАНОВЛЕНИЕ Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 09.06.2009 N 39

"ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ИНСТРУКЦИИ О ПОРЯДКЕ РЕГУЛИРОВАНИЯ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ В ПЕРИОД НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ И ПРИЗНАНИИ УТРАТИВШИМИ СИЛУ НЕКОТОРЫХ ПОСТАНОВЛЕНИЙ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ"

Источник публикации

"Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь", 14.07.2009, N 162, 8/21169 Примечание к документу

Вступил в силу с 10 июля 2009 года (пункт 3 данного документа).

Текст документа

Зарегистрировано в Национальном реестре правовых актов Республики Беларусь 7 июля 2009 г. N 8/21169

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 9 июня 2009 г. N 39

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ИНСТРУКЦИИ О ПОРЯДКЕ РЕГУЛИРОВАНИЯ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ В ПЕРИОД НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ И ПРИЗНАНИИ УТРАТИВШИМИ СИЛУ НЕКОТОРЫХ ПОСТАНОВЛЕНИЙ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

На основании подпункта 1.15 пункта 1 статьи 7 Закона Республики Беларусь от 16 декабря 2008 года "Об охране атмосферного воздуха" и пункта 9 Положения о Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 июля 2006 г. N 962 "Вопросы Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь", Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить прилагаемую Инструкцию о порядке регулирования выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период неблагоприятных метеорологических условий.
 - 2. Признать утратившими силу:

постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 14 мая 2007 г. N 62 "Об утверждении Инструкции по регулированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух при неблагоприятных метеорологических условиях" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2007 г., N 158, 8/16659);

постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 30 ноября 2007 г. N 95 "О внесении дополнений в постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 14 мая 2007 г. N 62" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2008 г., N 45, 8/18039).

3. Настоящее постановление вступает в силу с 10 июля 2009 г.

Министр Л.И.ХОРУЖИК

СОГЛАСОВАНО Министр здравоохранения Республики Беларусь В.И.Жарко 02.07.2009 СОГЛАСОВАНО Министр внутренних дел Республики Беларусь А.Н.Кулешов 16.06.2009

СОГЛАСОВАНО СОГЛАСОВАНО

Председатель
Брестского областного
исполнительного комитета
К.А.Сумар
09.06.2009

СОГЛАСОВАНО
Председатель
Гомельского областного
исполнительного комитета
А.С.Якобсон
09.06.2009

09.06.2009

15.06.2009

СОГЛАСОВАНО Исполняющий обязанности председателя Минского областного исполнительного комитета В.В.Щетько

СОГЛАСОВАНО
Исполняющий обязанности председателя
Минского городского
исполнительного комитета
Н.А.Ладутько

Председатель Витебского областного исполнительного комитета А.Н.Косинец 09.06.2009

СОГЛАСОВАНО
Первый заместитель председателя
Гродненского областного
исполнительного комитета
И.А.Жук
09.06.2009

СОГЛАСОВАНО
Первый заместитель председателя
Могилевского областного
исполнительного комитета
В.В.Кравцов
09.06.2009

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
09.06.2009 N 39

ИНСТРУКЦИЯ О ПОРЯДКЕ РЕГУЛИРОВАНИЯ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ В ПЕРИОД НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

Глава 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Инструкция о порядке регулирования выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период неблагоприятных метеорологических условий (далее - Инструкция) устанавливает порядок деятельности государственных организаций, подчиненных Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, прогнозирующих качество атмосферного воздуха, объявляющих и отменяющих предупреждения о неблагоприятных метеорологических условиях (далее - НМУ), регулирующих выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период НМУ, а также определяет общие требования к разработке, оформлению и содержанию мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на период НМУ (далее - мероприятия на период НМУ).

2. Для целей настоящей Инструкции применяются следующие понятия и их определения: газовоздушная смесь - газовоздушный поток, отходящий от источника выбросов и содержащий загрязняющие вещества;

предельно допустимая концентрация загрязняющего вещества в атмосферном воздухе - концентрация, не оказывающая в течение всей жизни прямого или косвенного неблагоприятного действия на настоящее или будущие поколения, не снижающая работоспособности человека, не ухудшающая его самочувствия и санитарно-бытовых условий жизни;

режим работы источников выбросов в период НМУ (далее - режим работы в период НМУ) - система ограничений и условия работы источников выделения загрязняющих веществ и источников выбросов, применяемые с целью сокращения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от таких источников в период НМУ;

регулирование выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период НМУ (далее - регулирование выбросов) - комплекс мероприятий по предотвращению загрязнения атмосферного воздуха мобильными и стационарными источниками выбросов, осуществляемых юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями (далее - природопользователь) или местными исполнительными и распорядительными органами;

регулируемые загрязняющие вещества - загрязняющие вещества, выбросы которых в атмосферный воздух подлежат сокращению в период НМУ;

стационарный пункт наблюдений за состоянием атмосферного воздуха (далее - стационарный пункт наблюдений) - специально оборудованный и стационарно установленный павильон, оснащенный системами жизнеобеспечения, оборудованием и приборами для проведения отбора проб атмосферного воздуха и проведения измерений метеорологических параметров для целей мониторинга атмосферного воздуха.

3. Прогнозирование качества атмосферного воздуха производится государственными организациями, подчиненными Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, осуществляющими проведение мониторинга атмосферного воздуха (далее - организации, осуществляющие проведение мониторинга), на основании прогнозов метеорологических условий, разрабатываемых в государственном учреждении "Республиканский гидрометеорологический центр", и данных стационарных пунктов наблюдений.

Методическое руководство по организации и проведению работ по прогнозированию качества атмосферного воздуха и разработку рекомендаций по прогнозу качества атмосферного воздуха для городов с учетом специфики производств, климатических и физико-географических условий местности и взаиморасположения территориальных зон осуществляет государственное учреждение "Республиканский центр радиационного контроля и мониторинга окружающей среды".

4. Объявление и отмена предупреждений о НМУ производятся организациями, осуществляющими проведение мониторинга, на основании схемы доведения предупреждений о НМУ для города по форме согласно приложению 1.

Объявление и отмена предупреждений о НМУ осуществляется для городов, включенных в перечень городов, в которых осуществляется регулирование выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период неблагоприятных метеорологических условий, согласно приложению 2.

Схемы доведения предупреждений о НМУ для городов разрабатываются Минским городским комитетом природных ресурсов и охраны окружающей среды и городскими и районными инспекциями природных ресурсов и охраны окружающей среды (далее - территориальные органы Минприроды), утверждаются их руководителями и согласовываются с местными исполнительными и распорядительными органами, территориальными центрами гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья, организациями, осуществляющими проведение мониторинга.

В схему доведения предупреждений о НМУ для города включаются природопользователи, территориальные органы Минприроды, местные исполнительные и распорядительные органы и территориальные центры гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья.

Территориальному органу Минприроды и территориальному центру гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья доводятся все объявляемые предупреждения о НМУ, местному исполнительному и распорядительному органу - предупреждения о НМУ в целом по городу.

5. Регулирование выбросов на основе предупреждений о НМУ осуществляется:

природопользователями, включенными в перечни природопользователей, осуществляющих регулирование выбросов в период НМУ (далее - перечень), в соответствии с разрабатываемыми ими мероприятиями на период НМУ;

местными исполнительными и распорядительными органами в соответствии с мероприятиями на период НМУ для совокупности источников выбросов и объектов воздействия на атмосферный воздух населенных пунктов (далее - мероприятия на период НМУ в целом по городу), предусмотренными в составе территориальных программ в области охраны атмосферного воздуха.

Перечни разрабатываются по форме согласно приложению 3 территориальными органами Минприроды совместно с организациями, осуществляющими проведение мониторинга, для каждого города.

6. В перечень включаются природопользователи:

у которых валовой выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов составляет более 7% от выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов в целом по городу;

у которых расчетные максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ или групп загрязняющих веществ, обладающих эффектом суммирования вредного воздействия на качество атмосферного воздуха (далее - группа суммации), определенные на основании расчета рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, без учета фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе санитарно-защитной зоны (далее - СЗЗ) или в жилой зоне составляют более 0,6 долей максимально разовых предельно допустимых концентраций (далее - ПДК м.р.), определяемых согласно нормативам качества атмосферного воздуха, утверждаемым Министерством здравоохранения Республики Беларусь по согласованию с Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь;

у которых количество мобильных источников выбросов более 100;

которым установлены временные нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и в качестве условия осуществления выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух установлено требование по разработке и проведению мероприятий на период НМУ.

В случае отсутствия установленного для загрязняющего вещества значения ПДК м.р. используется значение ориентировочно безопасного уровня воздействия загрязняющего вещества в атмосферном воздухе населенных мест или значение среднесуточной предельно допустимой концентрации, умноженной на 2,5.

При разработке мероприятий на период НМУ в целом по городу местные исполнительные и распорядительные органы на основании результатов моделирования загрязнения атмосферного воздуха и данных стационарных пунктов наблюдений могут принять по согласованию с Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, территориальными органами Минприроды решение о включении в перечень природопользователя, не соответствующего критериям, указанным в части первой настоящего пункта.

7. Регулируемыми загрязняющими веществами для природопользователей, включенных в перечень на основании:

абзаца второго части первой пункта 6 настоящей Инструкции, - являются загрязняющие вещества, выбросы которых составляют более 15% от валового выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов природопользователя;

абзаца третьего части первой пункта 6 настоящей Инструкции, - являются загрязняющие вещества и группы суммации, расчетные максимальные приземные концентрации которых, определенные на основании расчета рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, без учета фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, на границе СЗЗ или в жилой зоне составляют более 0,6 долей ПДК м.р.;

абзаца четвертого части первой пункта 6 настоящей Инструкции, - являются углерода оксид, азота диоксид и твердые частицы суммарно;

абзаца пятого части первой пункта 6 настоящей Инструкции, - являются загрязняющие вещества, для которых установлены временные нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

части третьей пункта 6 настоящей Инструкции, - являются загрязняющие вещества, определенные местными исполнительными и распорядительными органами.

8. Источники выделения загрязняющих веществ и источники выбросов природопользователей, включенных в перечень (далее - источники выбросов), подразделяются на группы:

высокие с горячими выбросами - источники выбросов высотой 30 м и более с температурой отходящей газовоздушной смеси 50 град. С и более;

высокие с холодными выбросами - источники выбросов высотой 30 м и более с температурой отходящей газовоздушной смеси менее 50 град. С;

низкие - источники выбросов высотой менее 30 м и мобильные источники выбросов.

Глава 2 ОБЪЯВЛЕНИЕ И ОТМЕНА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ О НМУ

9. Предупреждения о НМУ объявляются:

отдельным природопользователям, осуществляющим регулирование выбросов, для источников выбросов или групп источников выбросов, выделенных в соответствии с пунктом 8 настоящей Инструкции (далее - отдельные природопользователи);

всем природопользователям города, осуществляющим регулирование выбросов, и местным исполнительным и распорядительным органам (далее - в целом по городу).

- 10. Различают три категории предупреждений о НМУ, которым соответствуют три режима работы в период НМУ.
 - 11. Отдельным природопользователям могут объявляться предупреждения о НМУ:

первой категории, если прогнозируются НМУ и данные стационарных пунктов наблюдений, расположенных на расстоянии не более 2 километров от источников выбросов, показывают увеличение концентраций регулируемых загрязняющих веществ в атмосферном воздухе;

второй категории, если прогнозируются НМУ и по данным стационарных пунктов наблюдений, расположенных на расстоянии не более 2 километров от источников выбросов, максимальные концентрации регулируемых загрязняющих веществ в атмосферном воздухе превышают 1,5 ПДК м.р.;

третьей категории, если при сохраняющихся НМУ после объявления предупреждения о НМУ второй категории данные стационарных пунктов наблюдений, расположенных на расстоянии не более 2 километров от источников выбросов, показывают, что максимальные концентрации регулируемых загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не снижаются.

12. В целом по городу могут объявляться предупреждения о НМУ:

первой категории, если прогнозируются НМУ, данные стационарных пунктов наблюдений показывают увеличение концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и значение параметра загрязнения больше 0,35, но меньше 0,5;

второй категории, если прогнозируются НМУ, по данным стационарных пунктов наблюдений максимальные концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе составляют более 1,5 ПДК м.р. и значение параметра загрязнения больше или равно 0,5;

третьей категории, если при сохраняющихся НМУ после объявления предупреждения о НМУ второй категории по данным стационарных пунктов наблюдений максимальные концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе составляют более 3 ПДК м.р. и значение параметра загрязнения больше или равно 0,5.

Параметр загрязнения рассчитывается как отношение количества наблюдений в течение суток с концентрациями загрязняющих веществ, превышающими среднесезонные в 1,5 раза, к общему числу наблюдений в течение суток.

13. Организации, осуществляющие проведение мониторинга, объявляют предупреждения о НМУ следующего содержания:

"C	часов		объяв	зля	нется преду	ипреждение	0	НМУ	первой	(второй,
		(дата)							
третьей)	категории	для и	сточнико	ЭΒ	выбросов,	включенн	ιы>	и в	группу	"высокие
с горячи	ми выбросаю	ии" ("	высокие	С	холодными	выбросами"	٠,	"низ	зкие").'	۱.

- 14. Предупреждения о НМУ отменяются в случае, если прогнозируется прекращение НМУ или данные стационарных пунктов наблюдений показывают, что концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не превышают ПДК м.р. или параметр загрязнения меньше 0,35.
- 15. Организации, осуществляющие проведение мониторинга, объявляют отмену предупреждения о НМУ следующего содержания:

"C ___ часов ___ объявляется отмена предупреждения о НМУ. (дата)

Источники выбросов, включенные в группу "высокие с горячими выбросами" ("высокие с холодными выбросами", "низкие"), переходят на обычный режим работы.".

Глава 3 РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ НА ПЕРИОД НМУ

- 16. Мероприятия на период НМУ разрабатываются природопользователями, включенными в перечень, и утверждаются их руководителями.
- 17. Мероприятия на период НМУ должны обеспечивать снижение расчетных максимальных приземных концентраций регулируемых загрязняющих веществ при первом режиме работы в период НМУ на 15 20%, при втором режиме работы в период НМУ на 20 40%, при третьем режиме работы в период НМУ на 40 60%.
 - 18. Для разработки мероприятий на период НМУ природопользователь:

распределяет источники выбросов по регулируемым загрязняющим веществам и по группам источников выбросов;

определяет вклад источников выбросов в расчетную максимальную приземную концентрацию регулируемого загрязняющего вещества на границе СЗЗ или в жилой зоне на основании результатов расчета рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов;

определяет мероприятия, осуществляемые при объявлении НМУ (далее - осуществляемые действия), с учетом оценки величины снижения расчетных максимальных приземных концентраций регулируемых загрязняющих веществ и экономической целесообразности;

относит на основе выполненных оценок каждое осуществляемое действие к первому, второму или третьему режиму работ в период НМУ;

определяет перечень осуществляемых действий для каждого режима работы в период НМУ; определяет перечень регулируемых загрязняющих веществ, подлежащих контролю, расположение точек и периодичность контроля качества атмосферного воздуха на границе СЗЗ и в жилой зоне, а также перечень источников выбросов, на которых необходимо проведение контроля, для каждого режима работы в период НМУ.

19. Мероприятия на период НМУ выполняются по форме согласно приложениям 4 - 7.

К мероприятиям на период НМУ прилагаются:

карта-схема расположения источников выбросов, на которых производится сокращение выбросов для первого, второго и третьего режима работы в период НМУ, и источников выбросов, подлежащих контролю в период НМУ;

ситуационная карта-схема района расположения объекта воздействия на атмосферный воздух природопользователя с указанием изолиний концентраций регулируемых загрязняющих веществ в период НМУ, границы СЗЗ природопользователя, точек контроля качества атмосферного воздуха;

пояснительная записка, содержащая краткую информацию о технологии производства, технологических процессах, расчеты и обоснования осуществляемых действий с указанием перечня регулируемых загрязняющих веществ и величины сокращения выбросов каждого регулируемого загрязняющего вещества для каждого режима работы в периоды НМУ.

Глава 4 РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ НА ПЕРИОД НМУ В ЦЕЛОМ ПО ГОРОДУ

20. Мероприятия на период НМУ в целом по городу разрабатываются в составе территориальных программ в области охраны атмосферного воздуха в соответствии со статьей 11

Закона Республики Беларусь от 16 декабря 2008 года "Об охране атмосферного воздуха" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2009 г., N 4, 2/1554) в целях координации работ по регулированию выбросов в период НМУ, временному запрещению или временному ограничению движения механических транспортных средств по дорогам в период НМУ в соответствии с постановлением Министерства внутренних дел Республики Беларусь от 18 апреля 2008 г. N 123 "Об утверждении Инструкции о порядке изменения организации дорожного движения" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2008 г., N 118, 8/18745) с учетом мероприятий на период НМУ, разработанных природопользователями, включенными в перечень.

21. При разработке мероприятий на период НМУ в целом по городу необходимо оценить эффективность и достаточность мероприятий на период НМУ, разработанных природопользователями, на основании:

данных стационарных пунктов наблюдений о максимально разовых, среднесуточных, среднегодовых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе;

моделирования загрязнения атмосферного воздуха;

данных о выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух от всех источников выбросов, расположенных в городе.

22. В случае, если оценка эффективности и достаточности мероприятий на период НМУ, выполненная в соответствии с пунктом 21 настоящей Инструкции, указывает на их неэффективность и недостаточность, необходимо:

определить загрязняющие вещества и источники выбросов, которые являются значимыми с точки зрения загрязнения атмосферного воздуха в целом по городу согласно пункту 23 настоящей Инструкции;

уведомить территориальный орган Минприроды о необходимости корректировки или разработки мероприятий на период НМУ конкретным природопользователем;

разработать схемы изменения режимов регулирования дорожного движения, ограничения допуска в отдельные зоны механических транспортных средств низких экологических классов, объезда участков с введенными временными ограничениями.

23. Определение загрязняющих веществ и источников выбросов, которые являются значимыми с точки зрения загрязнения атмосферного воздуха в целом по городу, производится на основании:

оценки воздействия на атмосферный воздух выбросов загрязняющих веществ и на изменение климата выбросов парниковых газов в соответствии с ТКП 17.08-03-2006 (02120) "Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосфера. Выбросы загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух. Правила расчета выбросов механическими транспортными средствами в населенных пунктах";

данных стационарных пунктов наблюдений;

расчета максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ с учетом существующей застройки в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов.

24. Мероприятия на период НМУ в целом по городу содержат:

титульный лист по форме согласно приложению 8;

схему доведения предупреждений о НМУ по форме согласно приложению 1;

схемы изменения режимов регулирования дорожного движения, ограничения допуска в отдельные зоны механических транспортных средств низких экологических классов, объезда участков с введенными временными ограничениями, согласованные с подразделениями Государственной автомобильной инспекции Министерства внутренних дел Республики Беларусь (далее - ГАИ МВД);

порядок принятия решения об изменении организации дорожного движения и доведения его до ГАИ МВД и участников дорожного движения;

порядок оповещения населения в средствах массовой информации.

Глава 5 ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ВЫБРОСОВ

25. Регулирование выбросов осуществляется природопользователями на основании:

официального предупреждения о НМУ от организаций, осуществляющих проведение мониторинга:

мероприятий на период НМУ.

26. Природопользователь:

разрабатывает мероприятия на период НМУ;

назначает приказом должностных лиц, ответственных за получение предупреждений о НМУ и за осуществление мероприятий на период НМУ;

информирует территориальный орган Минприроды об изменении должностных лиц, ответственных за получение предупреждений о НМУ и за осуществление мероприятий на период НМУ, или их номеров телефона, факса, адреса электронной почты в срок до 5 рабочих дней со дня осуществления изменений;

подготавливает персонал к соответствующим действиям в период НМУ;

выполняет осуществляемые действия для режима работы в период НМУ, соответствующего полученному предупреждению о НМУ, в том числе организовывает контроль инструментальными методами источников выбросов и контроль качества атмосферного воздуха на границе СЗЗ и в жилой зоне в соответствии с планами-графиками контроля.

Испытания в период НМУ осуществляются аккредитованными в установленном порядке, поставленными на учет Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь лабораториями природопользователей или других лиц с использованием метрологически аттестованных методик выполнения измерений, допущенных к применению в деятельности лабораторий экологического контроля.

27. Должностное лицо, ответственное за получение предупреждений о НМУ, обеспечивает: регистрацию поступающих предупреждений о НМУ и отмены предупреждений о НМУ в журнале предупреждений о НМУ и их отмены, выполненном согласно приложению 9;

информирование должностного лица, ответственного за осуществление мероприятий на период НМУ, о поступлении предупреждений о НМУ и их отмене.

28. Должностное лицо, ответственное за осуществление мероприятий на период НМУ, обеспечивает:

выполнение осуществляемых действий, предусмотренных утвержденными мероприятиями на период НМУ для соответствующего режима работы;

информирование руководства природопользователя о введении или завершении режима работы в период НМУ и передачу соответствующих распоряжений руководителям цехов и подразделений;

отметку о мерах, принятых для сокращения выбросов, в соответствующем разделе журнала предупреждений о НМУ и их отмены.

- 29. Контроль выполнения мероприятий на период НМУ возлагается на должностное лицо, ответственное за проведение производственного контроля в области охраны окружающей среды, или другое должностное лицо, назначенное приказом руководителя природопользователя.
- 30. После получения отмены предупреждения о НМУ природопользователь составляет отчет о результатах проведения контроля инструментальными методами источников выбросов и контроля качества атмосферного воздуха на границе СЗЗ и в жилой зоне в период НМУ по форме согласно приложению 10.
- 31. Регулирование выбросов в период НМУ в целом по городу осуществляется местными исполнительными и распорядительными органами на основании:

официального предупреждения о НМУ в целом по городу от организаций, осуществляющих проведение мониторинга;

мероприятий на период НМУ в целом по городу.

32. Местные исполнительные и распорядительные органы при получении предупреждения о НМУ в целом по городу:

принимают решение об изменении организации дорожного движения и доводят его до ГАИ МВД:

доводят информацию о временном запрещении или временном ограничении движения по дорогам до сведения участников дорожного движения через средства массовой информации;

информируют население о наступлении НМУ через средства массовой информации.

33. Местные исполнительные и распорядительные органы при получении отмены предупреждения о НМУ в целом по городу:

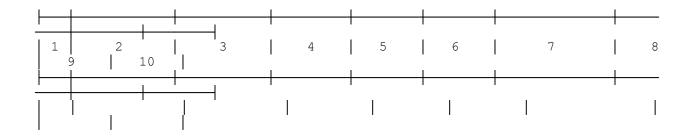
принимают решение об отмене решения об изменении организации дорожного движения и доводят его до ГАИ МВД;

доводят информацию о прекращении временного запрещения или временного ограничения движения по дорогам до сведения участников дорожного движения через средства массовой информации.

Приложение 1 к Инструкции о порядке регулирования выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период неблагоприятных метеорологических условий

Форма

УТВЕРЖДЕНО	СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
СОГЛАСОВАНО	_	
Руководитель	Руководитель местного	Главный
	итель организации,	
территориального органа	исполнительного и	санитарный
врач города, осуществля Минприроды	распорядительного органа	района
мониторинга	rannopaman oprana	Fasiona
(должность) (подпись) (инициалы, (подпись) (инициалы, (должность) М.П. фамилия)	(должность) (подпись) (инициалы, (подпись) (инициалы, М.П. фамилия)	(должность)
М.П. фамилия)	фамилия)	
" " 20 г.	" " 20 г.	11 11
		
(на	звание города)	
	1	
Лицо, ответственное за	Лицо, ответственное за	1
	принятие предупреждения о	Способ
N Наименование нахождения	HMY	доведения
на период НМУ	•	
п/п организации		
организации	предупреждения	Т
	ig должность $ig $ фамил $ig $ инициалы $ig $ факс	ия, телефон,
инициалы факс		



Приложение 2 к Инструкции о порядке регулирования выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период неблагоприятных метеорологических условий

ПЕРЕЧЕНЬ ГОРОДОВ, В КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ РЕГУЛИРОВАНИЕ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ В ПЕРИОД НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

Бобруйск

Брест

Витебск

Гомель

Гродно

Жлобин

Минск

Могилев

Новополоцк

Орша

Пинск

Полоцк

Светлогорск

Солигорск

Приложение 3 к Инструкции о порядке регулирования выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период неблагоприятных метеорологических условий

Форма

УТВЕРЖДЕНО Руководители территориали Минприроды		на		or P2	СОГЛАСОВАНО Руководитель организации, осуществляющей проведение мониторинга					
(должность)	(подпись) М.П. 20_	фамилия		(<u>,</u>	цолжность)	(подпись) М.П. 20	фамил			
ПЕРЕЧЕНЬ природополь:			хишокп	регули <u>г</u>	рование вы	бросов в п	ериод			
	(название	города)								
Г Т			Г		Γ		т			
1 1			1		I	Наличие и	СТОЧНИК	ов		
Номера и			' i		'	_				
 адреса			l		I	выбросов ре	егулируе	MHX		
	_				5	загрязняющи	их вещес	TB,		
стационарны	oix		1		I	включенных	в групі	пу		
Неблаго- N природ приятное р п/п зо направление	расположен рвателя е на расст более 2 к ков	ахождения природс оянии зовател	загря -алоль	•ищокне	щества го	 высокие рячими хо бросами выб 	с высо лодными росами 			
	'					+	 			
1 2	 	3	 	4	5	6 	7 	8		

	1					I		
ı	l				загря	·	в в атмосфер неблагоприят огических усло	сции ный ных эвий эрма
УТВЕРЖДЕН	[0					1711	y 012 112131 0131 0 1	
Природопо	льзовате	ель						
(должнос		юдпись) М.П. 20 г.	,	нициалы , амилия)				
по с	окращени		загря на	МЕРОПРИЯТИЯ веняющих веняющим веняющих веняющих веняющих веняющих веняющих веняющих веняющих	y 	атмосферный в пя)	оздух	
		(место	нахожден	ия природо	пользова	теля)		
Должностн	ое лицо,	ответст	венное з	ва получени	е предуп	реждений о НМ	У	
(должност	ъ)		(подпись)	(инициалы,	фамилия)	
	елефон, ф пое лицо,		— венное з	за осуществ	ление меј	роприятий		
	(должнос	сть)		(подпись)	(инициалы,	фамилия)	
	елефон,	факс)	_					
(Te	лефон, ф	акс, адр	ес элект	гронной поч	гы, по к	оторым переда	ются	
			предуг	преждения о	НМУ)			
Разработа	НЫ			=				

Приложение 5 к Инструкции о порядке регулирования выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период неблагоприятных метеорологических условий

(инициалы, фамилия)

Форма

(должность) (подпись)

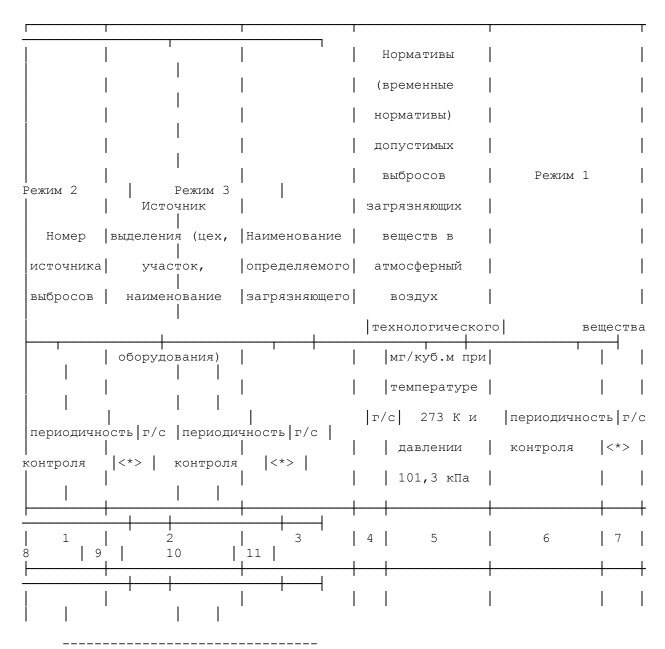
"__" ____ 20__ r.

			$\overline{}$					
Режим							Норматив	Максима
работы	Группа		Номер	Высота		Наименован	допустимого	выброс г
В	источников	Цех,	источник	источник	Осуществляемо	ие	выброса,	выполне
период	выбросов	участо	а	а	e	регулируемог		осущесті
НМУ		К	на	выбросо	действие	0	(мг/куб.м)	ого
İ			карте-	В,		загрязняюще	, ,	действия
ı			схеме	M		го		г/с (мг/ку
İ						вещества		` ` '
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Режим 1	Высокие с							
İ	горячими							
İ	выбросами							
Итого по р	ежиму 1 для гру	/ппы "выс	окие с горя	ачими выбг	осами"			
Режим 1	Высокие с							
ı	холодными							
İ	выбросами							'
Итого по р	ежиму 1 для гру	/ппы "выс	окие с хол	одными вь	бросами"			
Режим 1	Низкие							
İ			1	1		1	1	
Итого по р	ежиму 1 для гру	/ппы "низ ⁻	кие"					
Итого по р								
		T	T	T			+	+
İ			 	 		+	+	+
	<u> </u>					+	+	+

Приложение 6 к Инструкции о порядке регулирования выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период неблагоприятных метеорологических условий

Форма

ПЛАН-ГРАФИК контроля инструментальными методами источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ



<*> Максимальный выброс при выполнении осуществляемого действия, г/с (мг/куб.м), который должен быть достигнут на указанном источнике выбросов.

Приложение 7 к Инструкции о порядке регулирования выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период неблагоприятных метеорологических условий

Форма

ПЛАН-ГРАФИК контроля качества атмосферного воздуха на границе СЗЗ и в жилой зоне в период НМУ

Номер точки контроля качества атмосферного воздуха на карте-схеме	Наименование определяемого загрязняющего	Периодичность контроля, раз в сутки				
воздуха на карте-слеме	вещества	режим 1	режим 2	режим 3		
1	2	3	4	5		

Приложение 8 к Инструкции о порядке регулирования выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период неблагоприятных метеорологических условий

Форма

Титульный лист

МЕРОПРИЯТИЯ по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на период НМУ в целом по городу (название города) Должностное лицо, ответственное за получение предупреждений о НМУ (подпись) (должность) (инициалы, фамилия) (телефон, факс) Должностное лицо, ответственное за осуществление мероприятий (подпись) (инициалы, фамилия) (должность) (телефон, факс) (телефон, факс, адрес электронной почты, по которым передаются предупреждения о НМУ) Разработаны (должность) (подпись) (инициалы, фамилия) ____ 20_ г. Утверждены в составе территориальной программы в области охраны атмосферного воздуха _

Приложение 9 к Инструкции о порядке регулирования выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период неблагоприятных метеорологических условий

Форма

ЖУРНАЛ предупреждений о НМУ и их отмены

(название, номер и дата документа об утверждении)

7	Ι	F								
		Текст		Фамили	, RN	Фами	, кип		Меры,	
N	Дата,	предупреждени	п	инициалы	:	иници	иалы		принятые	
	время	о нму или е	ero	приня	вшего	пере	едавшег	0	,	пля
Indui	мечание приє		НЫ	преду	упрежде	ние преду	лрежде:	ние	сокращени	пъ
		1	1	о нм	У	0	НМУ		выбросов	3
	ļ	<u> </u>	ļ		ļ				ļ	
1	2	3		4		5		6		7
									l	

Приложение 10 к Инструкции о порядке регулирования выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период неблагоприятных метеорологических условий Форма

Результать	и проведения	контроля	ис	гочников	выбр	000	СОВ	в и кс	нтроля	Ι
качества	атмосферного	о воздуха	на	границе	СЗЗ	И	В	жилой	зоне	
	в пер	риод НМУ _		категори	NI					

(дата)

Контроль инструментальными методами источников выбросов

Номер источника выбросов	Источник выделения (цех, участок, наименование технологи- ческого оборудования)	Наименование определяемого загрязняющего вещества	Норматив (временный норматив) допустимого выброса, г/с (мг/куб.м)	Максимальный выброс для данного режима работы в период НМУ, г/с (мг/куб.м)	Фактический выброс, г/с (мг/куб.м)
1	2	3	4	5	6

Контроль качества атмосферного воздуха на границе СЗЗ и в жилой зоне в период НМУ

Номер точки контроля качества атмосферного воздуха на карте-схеме	Наименование определяемого загрязняющего вещества	Дата и время проведения испытаний	Концентрации, полученные в результате испытаний, мг/куб.м
1	2	3	4