



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
(МИНПРИРОДЫ ЛНР)

ПРИКАЗ

«20» ноября 2024 г.

№ 366

г. Луганск

Министерство юстиции
Луганской Народной Республики
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № 162/342
от «02» декабря 2024 г.

Об утверждении Требований по регулированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий

В соответствии с пунктом 8 особенностей применения законодательства Российской Федерации в сфере охраны окружающей среды на территории Луганской Народной Республики, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21.02.2023 № 280 «Об особенностях применения законодательства Российской Федерации в сфере охраны окружающей среды на территории Луганской Народной Республики и особенностях организации и осуществления в 2023-2026 годах государственного экологического контроля (надзора) на территории Луганской Народной Республики», подпунктом 3.2.2 пункта 3.2 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Луганской Народной

Республики, утвержденного Указом Главы Луганской Народной Республики от 20.06.2023 № УГ-106/23, приказываю:

1. Утвердить прилагаемые Требования по регулированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий.

2. Отделу экологического нормирования управления регулирования природопользования Министерства природных ресурсов и экологии Луганской Народной Республики направить данный приказ в Министерство юстиции Луганской Народной Республики для государственной регистрации в установленном порядке.

3. Уполномоченному (ответственному) должностному лицу Министерства природных ресурсов и экологии Луганской Народной Республики обеспечить направление данного приказа в адрес Администрации Главы Луганской Народной Республики с целью обеспечения его размещения (опубликования) на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) в установленном порядке.

4. Настоящий приказ вступает в силу по истечении 10 (десяти) дней после дня его официального опубликования и действует до 01.03.2026.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Исполняющий обязанности Министра

Е.М. Бойко

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства
природных ресурсов и экологии
Луганской Народной Республики
от 20.11.2024 № 366

**ТРЕБОВАНИЯ
по регулированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
в периоды неблагоприятных метеорологических условий**

I. Общие положения

1. Требования по регулированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий (далее – Требования, выбросы, НМУ) установлены в целях улучшения качества атмосферного воздуха и предотвращения его негативного воздействия на здоровье человека и окружающую среду в периоды НМУ на территории Луганской Народной Республики и определяют общие правила организации и проведения работ по регулированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ, порядок разработки и согласования мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ.

2. Настоящие Требования являются обязательными для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, имеющих источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на территории Луганской Народной Республики (далее - хозяйствующие субъекты, источник выбросов), которые расположены на объектах I, II и III категорий, определенных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2020 № 2398 «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий» (с изменениями) (далее – объект НВОС, категории, Постановление № 2398).

3. Работы по регулированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ в городских и иных населенных пунктах Луганской Народной Республики организуются Министерством природных ресурсов и экологии Луганской Народной Республики (далее – Минприроды ЛНР) согласно подпункту 3.2.2 пункта 3.2 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Луганской Народной Республики, утвержденного Указом Главы Луганской Народной Республики от 20.06.2023 № УГ-106/23.

4. Регулирование выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ на территории Луганской Народной Республики

осуществляется посредством выполнения комплекса мероприятий, включающих:

разработку хозяйствующими субъектами мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ и их согласование;

информирование хозяйствующих субъектов о НМУ;

проведение хозяйствующими субъектами мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ.

5. Регулирование выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется с учетом прогноза о наступлении НМУ на основе предупреждений о возможном опасном росте концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха с целью его предотвращения.

6. При получении информации о НМУ хозяйствующие субъекты обязаны проводить мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее - мероприятия при НМУ), согласованные с Минприроды ЛНР.

II. Разработка и согласование мероприятий при НМУ

7. Разработка мероприятий при НМУ осуществляется хозяйствующими субъектами в соответствии с настоящими Требованиями.

8. Разработка мероприятий при НМУ осуществляется для всех источников выбросов на объектах НВОС I, II и III категорий, подлежащих нормированию в области охраны окружающей среды, с учетом степени опасности прогнозируемых НМУ, определяемых согласно законодательству.

Для объектов НВОС IV категории разработка и согласование мероприятий при НМУ не предусмотрена.

9. Отнесение объекта НВОС к соответствующей категории осуществляется в соответствии с Постановлением № 2398.

10. Разработка мероприятий при НМУ проводится на основании:

данных документации по инвентаризации стационарных источников и выбросов;

результатов расчета технологических нормативов в части выбросов, нормативов допустимых выбросов, временно согласованных выбросов;

результатов расчетов рассеивания выбросов без учета и с учетом (в случае необходимости) данных о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.

11. При отсутствии для рассматриваемого объекта НВОС необходимости расчетов нормативов допустимых выбросов, подлежащих нормированию в области охраны окружающей среды, разработка мероприятий при НМУ начинается с проведения расчетов рассеивания выбросов по данным инвентаризации стационарных источников и выбросов для объекта НВОС.

12. На основании сведений, содержащихся в документах, указанных в пункте 10 настоящих Требований, хозяйствующим субъектом осуществляется:

определение перечня загрязняющих веществ для НМУ 1, 2, и 3 степеней опасности, подлежащих нормированию в области охраны окружающей среды, в отношении которых необходимо уменьшение выбросов в периоды НМУ (далее – Перечень веществ);

определение перечня источников, на которых проводится уменьшение выбросов в периоды НМУ (далее - Перечень источников выбросов);

разработка мероприятий при НМУ для выбранных источников выбросов;

расчет приземных концентраций загрязняющих веществ в штатном режиме работы предприятия, в том числе на период НМУ, и с учетом реализации разработанных мероприятий при НМУ;

оценка мероприятий, проведенных на объекте НВОС в период НМУ.

13. В Перечень веществ по конкретному объекту НВОС включаются загрязняющие вещества, подлежащие нормированию в области охраны окружающей среды:

1) для НМУ 1 степени опасности:

по которым расчетные приземные концентрации загрязняющего вещества, подлежащего нормированию в области охраны окружающей среды, создаваемые выбросами объекта НВОС, в точках формирования наибольших приземных концентраций (далее - расчетные концентрации) за границей территории объекта НВОС (далее - контрольные точки) при их увеличении на 20 % могут превысить гигиенические нормативы загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (далее - ПДК (с учетом групп суммации);

2) для НМУ 2 степени опасности:

по которым расчетные приземные концентрации каждого загрязняющего вещества, создаваемые выбросами объекта НВОС, в контрольных точках при увеличении таких концентраций на 40 % могут превысить ПДК (с учетом групп суммации);

3) для НМУ 3 степени опасности:

по которым расчетные приземные концентрации каждого загрязняющего вещества, создаваемые выбросами объекта НВОС, в контрольных точках при увеличении таких концентраций на 60 % могут превысить ПДК (с учетом групп суммации).

14. Для Перечня веществ проводится анализ результатов расчетов рассеивания выбросов, подлежащих нормированию в области охраны окружающей среды, от источников объекта НВОС, определяются значения и контрольные точки на границе и на территории жилой зоны и особых зон, к которым предъявляются повышенные санитарно-эпидемиологические требования к атмосферному воздуху в городских и сельских поселениях, а также рассчитываются вклады выбросов конкретных стационарных источников в приземные концентрации (в процентах) в контрольных точках.

Для случаев увеличения значений расчетных концентраций в контрольных точках на 20%, 40% и 60% проводится сравнение таких значений с ПДК соответствующих загрязняющих веществ.

15. В случаях, когда соблюдаются условия, приведенные в пункте 13 настоящих Требований, для НМУ 1, 2, и 3 степеней опасности разрабатываются мероприятия по снижению выбросов.

Мероприятия при НМУ должны обеспечивать снижение создаваемых выбросами источников объекта НВОС приземных концентраций по Перечню загрязняющих веществ совместно с другими источниками для рассматриваемой контрольной точки:

- на 15-20 % при НМУ 1 степени опасности;
- на 20-40 % при НМУ 2 степени опасности;
- на 40-60 % при НМУ 3 степени опасности.

Для объектов НВОС, относящихся к деятельности по обеспечению электрической энергией, газом и паром, в период НМУ в соответствии со степенями опасности НМУ устанавливаются режимы работы, обеспечивающие непрерывность осуществления хозяйственной и / или иной деятельности, в том числе не допускающий введение полного или частичного ограничения режима потребления электрической энергии потребителями электрической энергии (мощности) или понижение температуры теплоносителя ниже значений, заданных температурным графиком, утвержденным схемой теплоснабжения населенного пункта, характерных для работы в отопительный период и / или определяемых обязательными требованиями к эксплуатации тепловых сетей, и предусматривающие уменьшение приземных концентраций каждого загрязняющего вещества, которое должно составлять:

- до 5-10% при НМУ 1 степени опасности;
- до 10-20% при НМУ 2 степени опасности;
- до 20-25% при НМУ 3 степени опасности.

16. Перечень источников выбросов формируется на основании анализа результатов расчетов рассеивания выбросов.

При формировании Перечня источников выбросов учитываются применяемые на объекте НВОС и его отдельных структурных подразделениях технологии, особенности производственных процессов, непрерывность технологического процесса для группы источников, а также параметры источников выбросов и характеристики газовоздушной смеси, определяющие условия рассеивания выбросов.

Перечень источников выбросов с указанием структурных подразделений объекта НВОС (при необходимости) составляется с учетом долей вкладов выбросов таких источников в приземные концентрации (в процентах) в контрольных точках и ранжируется по значениям таких долей вкладов от большего к меньшему (далее - ранжированный перечень).

Исходя из особенности производственных процессов, непрерывности технологического процесса для группы источников, ранжированного перечня для НМУ 1, 2 и 3 степеней опасности определяются конкретные источники выбросов, для которых разрабатываются мероприятия при НМУ. Разработанные для этих источников выбросов мероприятия должны предусматривать снижение выбросов для НМУ 1, 2 и 3 степеней опасности

и достижения приземных концентраций в соответствии с пунктом 15 настоящих Требований.

Мероприятия по уменьшению выбросов с учетом сезонности и нестационарности режимов работы оборудования разрабатываются на основании установленных для конкретного объекта НВОС нормативов допустимых выбросов.

В случае, если с непрерывностью, особенностями технологического процесса, для конкретного источника выбросов отсутствует возможность достаточного снижения выбросов, которое необходимо в соответствии с пунктом 15 настоящих Требований, посредством перехода на технологические процессы, снижающие выпуск продукции, товаров, оказываемых услуг с учетом необходимости осуществления промышленной и энергетической безопасностей производств, указанное снижение выбросов должно обеспечиваться за счет снижения выбросов на других источниках выбросов.

Для объектов НВОС, относящихся к деятельности по обеспечению электрической энергией, газом и паром, мероприятия по уменьшению выбросов в периоды НМУ не должны приводить к аварийным ситуациям или угрозе возникновения аварийных ситуаций в системах тепло- и электроснабжения, нарушающих надежность и безопасность функционирования указанных систем, а также приводящих к массовому ограничению режима потребления электрической и тепловой энергии и до принятия решения об их реализации подлежат согласованию с организациями, осуществляющими централизованное оперативно-диспетчерское управление в Единой энергетической системе и системах теплоснабжения. При этом принимаются меры по сохранению режима работы объекта НВОС, в том числе за счет загрузки другого оборудования.

17. На объекте НВОС в отношении Перечня источников выбросов и Перечня веществ, подлежащих нормированию, разрабатываются мероприятия при НМУ для 1, 2 и 3 степени опасности НМУ, исходя из необходимости соблюдения условий, указанных в пункте 15 настоящих Требований.

Рекомендации по формированию Перечня мероприятий по снижению выбросов для объекта НВОС, относящихся к конкретным видам деятельности, приведены в Приложении № 1 к настоящим Требованиям.

18. Для разрабатываемых мероприятий при НМУ составляется таблица параметров выбросов и проводятся расчеты приземных концентраций загрязняющих веществ с учетом снижения выбросов в контрольных точках в результате выполнения мероприятий при НМУ.

19. В случаях, если полученное по результатам расчетов рассеивания снижение расчетных концентраций в контрольных точках формирования наибольших расчетных концентраций, расположенных на границе и на территории жилой зоны и зон, к которым предъявляются повышенные санитарно-эпидемиологические требования к атмосферному воздуху в городских и сельских поселениях, не обеспечивает выполнения условий, указанных в пункте 15 настоящих Требований, мероприятия при НМУ

дополняются перечнем источников выбросов, на которых сокращаются выбросы в периоды НМУ, или для ранее выбранных источников выбросов предусматривается снижение выбросов, обеспечивающее снижение приземных концентраций в контрольных точках из расчета более чем на 20 %, 40 % и 60 % для НМУ 1, 2 и 3 степеней опасности соответственно, с учетом особенностей применяемых технологий производства продукции (товаров), выполнения работ, оказания услуг, включая непрерывность и сезонность осуществления хозяйственной и иной деятельности.

20. В периоды НМУ 1, 2 и 3 степеней опасности на объекте НВОС осуществляется контроль за соблюдением технологических регламентов работы всех производств, оборудования и установок, а также запрещаются остановки газопылеулавливающих сооружений для выполнения профилактических работ, запрещаются залповые выбросы вредных веществ в атмосферный воздух (кроме случаев, когда уже проводятся технологические операции, по подготовке к проведению залповых выбросов), проведение пусконаладочных работ и испытаний оборудования.

21. В соответствии с разработанными для источников выбросов мероприятиями, обеспечивающими выполнение условий, указанных в пункте 15 настоящих Требований, для объекта НВОС определяются режимы работы структурных подразделений для НМУ 1, 2 и 3 степеней опасности и составляется пояснительная записка к плану мероприятий при НМУ (далее – пояснительная записка), содержащая следующие сведения:

полное и сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, место нахождения юридического лица, код и категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду;

краткая характеристика основных технологических процессов и характеристика их воздействия на атмосферный воздух;

перечень загрязняющих веществ, по которым производится сокращение выбросов в периоды НМУ. В перечень загрязняющих веществ включаются вещества, для которых по результатам расчета рассеивания выбросов при их увеличении на 20%, 40%, 60% могут быть превышены гигиенические критерии качества атмосферного воздуха;

перечень источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, от которых необходимо сокращать в периоды НМУ. Перечень источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух определяется на основании результатов расчета рассеивания выбросов при штатном режиме работы предприятия и при НМУ 1, 2 и 3 степени опасности;

характеристика мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ;

результаты расчета рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе при проведении мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ в периоды НМУ и определение эффективности мероприятий.

22. Мероприятия при НМУ разрабатываются хозяйствующим субъектом и направляются на согласование в Минприроды ЛНР. Срок рассмотрения не превышает 30 рабочих дней со дня регистрации заявления и материалов, предоставленных хозяйствующим субъектом в соответствии с пунктом 25 настоящих Требований.

23. Разработанные и согласованные с Минприроды ЛНР мероприятия при НМУ могут корректироваться. После корректировки мероприятия при НМУ согласовываются с Минприроды ЛНР в срок, указанный в пункте 22 настоящих Требований.

24. Корректировка мероприятий при НМУ осуществляется хозяйствующим субъектом в случае изменения технологических процессов, объемов выпускаемой продукции, товаров, оказываемых услуг, объемов и / или состава выбросов, в результате которых максимальные разовые выбросы источника, включенного в Перечень источников выбросов, на которых реализуются мероприятия по уменьшению выбросов при НМУ, изменились более чем на 25 %.

25. Для согласования мероприятий при НМУ хозяйствующие субъекты предоставляют в Минприроды ЛНР на бумажном носителе следующие документы:

1) заявление о согласовании мероприятий при НМУ, подписанное руководителем хозяйствующего субъекта (образец заявления приведен в Приложении № 2 к настоящим Требованиям).

В случае подписания заявления иным уполномоченным на то лицом дополнительно прикладывается копия доверенности, оформленная в соответствии с законодательством Российской Федерации;

2) перечень мероприятий при НМУ (при наличии), оформленный в соответствии с Приложением № 3 к настоящим Требованиям, в 2 экземплярах;

3) пояснительную записку, содержащую разделы и сведения в соответствии с пунктом 21 настоящих Требований, в 2 экземплярах, а также в электронном виде в формате PDF на CD-диске.

Документы, указанные в подпунктах 2) и 3) утверждаются руководителем хозяйствующего субъекта или иным должностным лицом, уполномоченным руководителем хозяйствующего субъекта, и заверяются печатью (при наличии).

Документы подаются в канцелярию Минприроды ЛНР посредством личного обращения руководителя хозяйствующего субъекта либо уполномоченного представителя хозяйствующего субъекта на основании доверенности, оформленной в соответствии с законодательством Российской Федерации, или направляются почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о получении в адрес Минприроды ЛНР.

26. Основанием для отказа в согласовании мероприятий при НМУ является:

1) отсутствие документов, либо предоставление документов, указанных в пункте 25 настоящих Требований, не в полном объеме, либо наличие

в составе предоставленных документов недостоверной информации, технических ошибок;

2) несоответствие мероприятий при НМУ настоящим Требованиям;

3) несоответствие информации о субъекте хозяйствования и объекте НВОС, приведенной в пояснительной записке, сведениям, указанным в государственном реестре объектов негативного воздействия на окружающую среду.

27. При принятии Минприроды ЛНР решения о согласовании мероприятий при НМУ, последние согласовываются на срок до 01.03.2026.

28. В случае наличия оснований для отказа в согласовании мероприятий при НМУ, решение об отказе направляется хозяйствующему субъекту в срок 15 рабочих дней со дня регистрации в Минприроды ЛНР предоставленных документов.

29. Минприроды ЛНР направляет (вручает) хозяйствующему субъекту один экземпляр согласованных мероприятий при НМУ с заключением о его согласовании на бумажном носителе или информационное письмо об отказе в согласовании мероприятий при НМУ с указанием причин отказа.

30. Отказ в согласовании мероприятий при НМУ не является препятствием для обращения хозяйствующих субъектов в Минприроды ЛНР после устранения причин, послуживших основанием для отказа в согласовании указанных мероприятий.

III. Порядок передачи предупреждений о наступлении НМУ

31. Прогнозы НМУ составляются для городских и иных населенных пунктов Луганской Народной Республики, на территории которых Федеральным государственным бюджетным учреждением «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Луганской Народной Республике» (далее – ФГБУ «УГМС по ЛНР») проводится прогнозирование НМУ.

32. Информация об ожидаемых метеорологических условиях, способствующих накоплению загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, в форме прогнозов НМУ 1, 2 или 3 степеней опасности публикуется на официальном сайте ФГБУ «УГМС по ЛНР» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://ugmslnr.ru>).

33. Минприроды ЛНР на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://mpr.lpr-reg.ru>) размещается ссылка на страницу официального сайта ФГБУ «УГМС по ЛНР».

34. В зависимости от ожидаемого уровня загрязнения атмосферного воздуха составляются предупреждения трех степеней опасности (1, 2 или 3 степеней опасности), которым должны соответствовать три режима работы объекта НВОС в периоды НМУ в соответствии с мероприятиями при НМУ, согласованными в установленном порядке.

IV. Организация работ по реализации мероприятий при НМУ

35. В целях организации работ по реализации мероприятий при НМУ на объекте НВОС хозяйствующим субъектом назначается ответственное лицо, отвечающее за получение и передачу в структурные подразделения объекта НВОС прогнозов о НМУ, а также за реализацию мероприятий при НМУ (далее - ответственное лицо).

При необходимости хозяйствующим субъектом дополнительно назначаются отдельные ответственные лица, отвечающие за мероприятия при НМУ в каждом структурном подразделении объекта НВОС (при наличии).

36. Организация работ на объекте НВОС при получении информации о НМУ включает:

получение информации о НМУ;

регистрацию ответственным лицом прогноза о НМУ (образец формы представлен в Приложении № 4 к настоящим Требованиям);

передачу информации о НМУ в структурные подразделения объекта НВОС (при наличии), на которых проводятся мероприятия при НМУ;

принятие решения о введении или отмене режимов работы объекта НВОС для соответствующей степени опасности НМУ;

организацию и проведение работ в режиме, соответствующем степени опасности НМУ;

контроль за выполнением мероприятий при НМУ;

регистрацию информации о выполненных мероприятиях.

37. Отчетность о проведенных мероприятиях при НМУ предоставляется в Минприроды ЛНР по адресу электронной почты, указанному на официальном сайте Минприроды ЛНР в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», или посредством нарочного в канцелярию Минприроды ЛНР ежегодно до 1 февраля года, следующего за отчетным.

Форма отчета о проведении мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ приведена в Приложении № 5 к настоящим Требованиям.

Исполняющий обязанности Министра

Е.М. Бойко

Приложение № 1
к Требованиям по регулированию
выбросов загрязняющих веществ
в атмосферный воздух в периоды
неблагоприятных
метеорологических условий

**Рекомендуемый перечень мероприятий по уменьшению выбросов
загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды
неблагоприятных метеорологических условий с учетом особенностей
применяемых технологий производства продукции (товаров), выполнения
работ, оказания услуг, включая непрерывность и сезонность осуществления
хозяйственной и иной деятельности**

1. При осуществлении деятельности по обеспечению электрической энергией, газом и паром:

понизить температуру воды, поступающей в тепловую сеть, на величину допустимого отклонения (до 3 %) относительно задания диспетчера теплосети (по разрешению диспетчерских служб);

работать с допустимым отклонением ниже планового диспетчерского графика электрической нагрузки на величину 1-2 % от утвержденного диспетчерского графика (УДГ);

перераспределить, при технической возможности, нагрузки между находящимися в работе котлами с максимальной нагрузкой котлов, на которых установлено золоулавливающее оборудование с более высокой эффективностью золоулавливания, которая определяется по результатам последних замеров;

перераспределить, при технической возможности, нагрузки находящихся в работе котлов, имеющих одинаковую эффективность золоулавливания, с увеличением загрузки котлов, подключенных к более высоким дымовым трубам;

отложить намеченный пуск котла (при достаточном резерве паровой нагрузки на находящихся в работе котлах);

вывести котел в досрочный ремонт (при достаточном резерве паровой нагрузки на остающихся в работе котлах, если они оборудованы золоулавливающим оборудованием с более высокой эффективностью улавливания относительно останавливаемого котла). Сокращение выбросов достигается на источнике, к которому подключен остановленный котлоагрегат;

вывести котел в резерв (при достаточном резерве паровой нагрузки на остающихся в работе котлах, если они оборудованы золоулавливающей установкой с более высокой эффективностью улавливания относительно останавливаемого котла);

снизить периодичность очистки поверхностей нагрева котла, установленную соответствующими графиком и инструкцией (при обеспечении условия поддержания поверхностей нагрева в эксплуатационно-чистом состоянии).

2. При осуществлении деятельности по металлургическому производству с использованием оборудования для обработки черных металлов с использованием станов горячей прокатки:

увеличить период коксования на 1-3 часа от текущего (фактического) производства, но не более 4-5 часов от проектной производительности коксовых батарей в коксохимическом производстве;

поддерживать оптимальную скорость просасывания воздуха через слой шихты; применять обесфеноленную воду для тушения кокса;

переводить доменную печь на тихий ход;

останавливать часть или всю аглофабрику при наличии запаса агломерата;

повышать концентрации кислорода в воздухе просасыванием через слой агломерата;

прекращать продувку сталеплавильных агрегатов кислородом;

обеспечивать полное сжигание избытков доменного газа без сброса на свечи;

обеспечивать ведение безосадочного режима работы доменных печей во избежание выброса доменного газа через колошниковые свечи;

предотвращать остановку доменных печей, связанных с необходимостью полной выдувки печи через колошники;

уменьшать отпуск пара и тепла на второстепенные нужды;

использовать в паровых котлах теплоэлектроцентрали в основном доменный газ;

проводить выгрузку пыли из пылеуловителей доменного цеха только после ее увлажнения;

проводить поливку поверхности на шлаконакопителях и пылящих отходов;

приостанавливать, а в случае невозможности, сводить к минимуму пропарку трубопроводов, резервуаров и железнодорожных цистерн.

3. При осуществлении деятельности по металлургическому производству с использованием оборудования для производства цветных металлов из руды, концентратов или вторичного сырья:

запрещать работу основного технологического оборудования на форсированном режиме с целью избежания интенсивного газовыделения;

отключать установку по дроблению исходного сырья и шлака цветных металлов и флюсов в дробильном переделе;

прекращать или сокращать объем работ на открытых складах, перевозку и складирование сыпучих материалов;

запрещать продувку, пропарку и чистку оборудования, газоходов, емкостей, в которых хранились загрязняющие вещества, а также ремонтные работы, связанные с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

сдвигать во времени технологические процессы, в результате которых в атмосферный воздух поступает значительное количество загрязняющих веществ;

снижать нагрузку рудно-термических печей, переводить печи рудной плавки в «горячий» режимстоя;

снижать количество конвертеров, находящихся под дутьем, останавливать все конверторы;

снижать производительность сушильных барабанов, включая снижение расхода мазута на горелку и снижение подачи концентрата, выводить из работы сушильные барабаны;

снижать производительность электролизеров за счет уменьшения силы тока в корпусах электролизного производства на предприятиях алюминиевой промышленности.

4. При осуществлении деятельности по производству машин и оборудования:

сокращать или прекращать работы в ваннах травления и на гальванических участках;

в литейных цехах, по возможности, временно приостанавливать технологические процессы, связанные со значительным выделением загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

запрещать залповые выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

по возможности прекращать работы на выбивных решетках литейных цехов;

сокращать до минимума электрогазосварочные работы;

уменьшать объем работ с применением красителей, кислот, щелочей и других агрессивных загрязняющих веществ, выделяющихся в атмосферный воздух;

снижать производительность дробеструйных камер, набивных решеток, дробометных барабанов.

5. При осуществлении деятельности по производству прочей неметаллической минеральной продукции:

переводить вращающиеся печи, цементные и сырьевые мельницы и другое технологическое оборудование на тихий ход;

уменьшать количества воздуха, просасываемого через сушильные барабаны и цементные мельницы;

снижать разряжение после сырьевых мельниц за счет прикрытия основного дымососа;

прекращать подачу цемента в бетоносмесительные узлы;

использовать резервные контейнеры для аварийного выброса пыли;

осуществлять выгрузку пыли из бункеров циклонов дробильного отделения только в контейнеры через специальные эластичные рукава;

прекращать дробление исходного сырья.

6. При осуществлении деятельности по производству химических веществ и химических продуктов:

ограничивать или полностью прекращать работы, связанные с регенерацией катализаторов и осушителей;

перераспределять нагрузку работающих печей;

обеспечивать полное сжигание отработанных газов в технологических печах;

останавливать или сокращать работы вспомогательных и опытных производств;

исключать из технологической схемы колонны отпарки сточных вод и их перевод в емкости;

повышать эффективность работы газопылеулавливающих установок путем увеличения плотности орошения скрубберов, изменения схем подачи рассола на холодильники, плавного сброса давления в аппаратах;

прекращать или ограничивать работу по переливанию вредных и особенно быстроиспаряющихся жидкостей;

смещать во времени операции (например, синтез), в результате которых выделяется значительное количество загрязняющих веществ.

7. При осуществлении погрузочно-разгрузочных работ, в том числе по ремонту и техническому обслуживанию машин и механизмов:

уменьшать продолжительность работы главных двигателей на холостом ходу;

доводить до минимума количество одновременно работающих вспомогательных двигателей;

сокращать технологические процессы, в результате которых в атмосферу поступает большое количество загрязняющих веществ;

уменьшать фактическую площадь пылящей поверхности склада в плане на 30-85 % от максимальной;

применять наилучшие доступные технологии для пылеподавления при хранении и погрузо-разгрузочных работах;

прекращать работу кранов по перевалке грузов при любом направлении ветра силой 15 м/с и более;

оптимизировать работу при производстве погрузочно-разгрузочных работ за счет сокращения количества одновременно работающей автотехники;

сокращать до минимума электрогазосварочные работы.

Приложение № 2
 к Требованиям по регулированию
 выбросов загрязняющих веществ
 в атмосферный воздух в периоды
 неблагоприятных
 метеорологических условий

Образец

Фирменный бланк Заявителя (при наличии)

Исх. от _____ № _____

Вх. от _____ № _____

Министру природных ресурсов и
 экологии Луганской Народной
 Республики
 Ф. И. О.

**Заявление о согласовании мероприятий по уменьшению выбросов
 загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды
 неблагоприятных метеорологических условий**

Наименование Заявителя _____
 (полное и сокращенное наименование юридического лица,

Ф. И. О. индивидуального предпринимателя и его паспортные данные)

Юридический адрес _____

Почтовый адрес _____

Телефон _____

Адрес электронной почты _____

Государственный регистрационный номер записи регистрации Заявителя, подтверждающий
 факт внесения сведений о Заявителе в Единый государственный реестр юридических лиц
 (индивидуальных предпринимателей) (ОГРН) _____

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) _____

Сведения об объекте _____
 (наименование, код, категория и местонахождение объекта НВОС,

по которому согласовываются мероприятия в периоды НМУ)

Ф. И. О. руководителя _____

Направляем в Ваш адрес материалы для согласования мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий для объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

1. _____
(опись представляемых материалов)

2. _____

(должность руководителя)

(подпись руководителя)

(расшифровка подписи)

М. П. *(при наличии)*

Приложение № 3
к Требованиям по регулированию
выбросов загрязняющих веществ
в атмосферный воздух в периоды
неблагоприятных
метеорологических условий

СОГЛАСОВАНО

Министр природных ресурсов и экологии
Луганской Народной Республики

(подпись / Ф. И. О.)

« _____ » 20 ____ г.
М. П.

УТВЕРЖДАЮ

(должность руководителя и наименование
Заявителя)

(подпись / Ф. И. О. руководителя)

« _____ » 20 ____ г.
М. П. (при наличии)

**Перечень мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
в периоды неблагоприятных метеорологических условий**

1. Наименование юридического лица / индивидуального предпринимателя, осуществляющего хозяйственную и / или иную деятельность _____
2. Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду _____
3. Адрес объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду _____
4. Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду _____
5. Код объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду _____

| № п/п | Степень опасности неблагоприятных метеорологических условий | Структурное подразделение (цех) | Номер источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Наименование мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий | Код загрязняющего вещества | Наименование загрязняющего вещества | Величины выбросов до мероприятия, г/с | Величины выбросов после мероприятия, г/с | Достигаемый экологический эффект от мероприятия по снижению выбросов, % |
|---|---|---------------------------------|--|---|----------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | 1 | | | | | | | | |
| Итого по 1 режиму работы: эффективность, % (количество сокращаемого выброса, г/с) | | | | | | | (итого) | (итого) | |
| | 2 | | | | | | | | |
| Итого по 2 режиму работы: эффективность, % (количество сокращаемого выброса, г/с) | | | | | | | (итого) | (итого) | |
| | 3 | | | | | | | | |
| Итого по 3 режиму работы: эффективность, % (количество сокращаемого выброса, г/с) | | | | | | | (итого) | (итого) | |

Суммарная мощность выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды – _____ г/с.

Валовой выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды – _____ т/год.

Представитель Заявителя (юридического лица / индивидуального предпринимателя), ответственный за проведение мероприятий
/Ф. И. О./

(подпись)

Телефон _____

Приложение № 4
к Требованиям по регулированию
выбросов загрязняющих веществ
в атмосферный воздух в периоды
неблагоприятных
метеорологических условий

Форма журнала
для записи информации о НМУ

| № п/п | Дата, время приема инфор- мации о НМУ | Текст информации о НМУ | Фамилия, имя, отчество, принявшего информацию о НМУ | Фамилия, имя, отчество, передавшего информацию о НМУ | Проведенные мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Приме- чание |
|----------|--|------------------------------|---|--|---|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | | | | | | |
| 2. | | | | | | |

Приложение № 5
к Требованиям по регулированию
выбросов загрязняющих веществ
в атмосферный воздух в периоды
неблагоприятных
метеорологических условий

Форма отчета
о проведении мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих
веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ

(наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя)

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

| № п/п | Дата, время приема инфо- рмации о НМУ | Фамилия, имя, отчество, принявшего предупрежде- ние о НМУ | Режим работы при НМУ | Проведенные мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ | Результаты инструментальных замеров (при наличии) | Приме- чание |
|----------|--|---|----------------------------|--|--|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | | | | | | |
| 2. | | | | | | |