



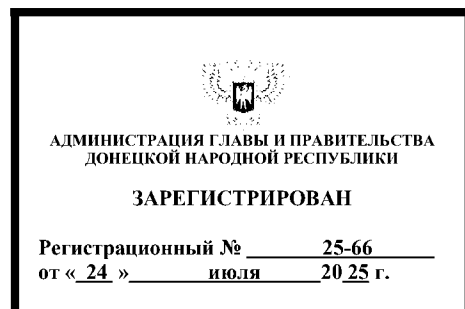
**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ  
(МИНПРИРОДЫ ДНР)**

**ПРИКАЗ**

26 мая 2025 г.

Донецк

№ 97



**Об утверждении Порядка проведения работ по регулированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий на территории Донецкой Народной Республики**

В соответствии с пунктом 8 особенностей применения законодательства Российской Федерации в сфере охраны окружающей среды на территории Донецкой Народной Республики, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21 февраля 2023 г. № 279 «Об особенностях применения законодательства Российской Федерации в сфере охраны окружающей среды на территории Донецкой Народной Республики и особенностях организации и осуществления в 2023-2026 годах государственного экологического контроля (надзора) на территории Донецкой Народной Республики», подпунктом 2 подпункта 2.1.4 пункта 2.1 раздела II Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Донецкой Народной Республики, утвержденного Указом Главы Донецкой Народной Республики от 13 декабря 2024 г. № 709 «Об образовании (о создании) Министерства природных ресурсов и экологии Донецкой Народной Республики»,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемый Порядок проведения работ по регулированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды

неблагоприятных метеорологических условий на территории Донецкой Народной Республики.

2. Отделу организации охраны атмосферного воздуха Департамента охраны окружающей среды Министерства природных ресурсов и экологии Донецкой Народной Республики обеспечить размещение в информационно-телекоммуникационной сети интернет настоящего Приказа.

3. Настоящий Приказ вступает в силу со дня его официального опубликования и действует до 01.03.2026.

4. Контроль исполнения настоящего Приказа оставляю за собой.

**Министр**

**А.В. Шебалков**

## УТВЕРЖДЕН

приказом Министерства  
природных ресурсов и экологии  
Донецкой Народной Республики  
от 26.05.2025 №97

### **Порядок проведения работ по регулированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий на территории Донецкой Народной Республики**

#### **I. Общие положения**

1. Порядок проведения работ по регулированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий на территории Донецкой Народной Республики (далее – Порядок, выбросы, НМУ) разработан с целью улучшения качества атмосферного воздуха и предотвращения негативного воздействия выбросов на здоровье человека и окружающую среду в периоды НМУ, способствующих накоплению загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха.

2. Порядок определяет общие правила организации и проведения работ по регулированию выбросов в периоды НМУ, порядок разработки и согласования мероприятий по уменьшению выбросов в периоды НМУ и является обязательным для юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность на объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, относящихся к I-III категориям в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды и имеющих источники выбросов (далее – хозяйствующие субъекты, объект НВОС).

3. Работы по регулированию выбросов в периоды НМУ в городских и иных поселениях Донецкой Народной Республики организуются Министерством природных ресурсов и экологии Донецкой Народной Республики (далее – Минприроды ДНР).

4. Регулирование выбросов в периоды НМУ на территории Донецкой Народной Республики осуществляется посредством комплекса работ, включающих в себя:

разработка хозяйствующими субъектами мероприятий по уменьшению выбросов в периоды НМУ (далее – мероприятия при НМУ) и их согласование;

информирование хозяйствующих субъектов о НМУ;

проведение хозяйствующими субъектами мероприятий по уменьшению выбросов в периоды НМУ.

5. Регулирование выбросов в периоды НМУ осуществляется с учетом прогнозов НМУ на основе предупреждений о возможном формировании

повышенного уровня загрязнения атмосферного воздуха с целью его предотвращения.

6. При получении информации о НМУ хозяйствующие субъекты обязаны проводить мероприятия при НМУ, согласованные с Минприроды ДНР.

## **II. Разработка и согласование мероприятий при НМУ**

7. Разработка мероприятий при НМУ осуществляется хозяйствующими субъектами в соответствии с настоящим Порядком.

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 законодательству Российской Федерации и Донецкой Народной Республики.

9. 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 разрешенных выбросов;

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

10. При отсутствии для рассматриваемого объекта НВОС 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.

11. На основании сведений, указанных в пункте 9 настоящего Порядка, 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.

12. 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).

13. 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.

14. В случаях, когда соблюдаются условия, приведенные в пункте 12 настоящего Порядка, 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.

15. 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 газовой 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 14 настоящего Порядка.

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 14 настоящего Порядка, посредством перехода на технологические процессы, снижающие выпуск продукции, товаров, оказываемых услуг с учетом необходимости осуществления промышленной и энергетической безопасности 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.

16. 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 14 настоящего Порядка.

Рекомендуемый перечень мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ с учетом особенностей применяемых технологий производства продукции (товаров), выполнения работ, оказания услуг, включая непрерывность и сезонность осуществления хозяйственной и иной деятельности, приведены в приложении 1 к настоящему Порядку.

17. 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.

18. 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 14 настоящего Порядка, 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.

19. 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.

20. В соответствии с разработанными для источников выбросов мероприятиями, обеспечивающими выполнение условий, указанных в пункте 14 настоящего Порядка, 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 (при наличии) 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 с обоснованием включения в него загрязняющих веществ;

перечень источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, от которых необходимо сокращать в периоды НМУ с обоснованием включения в него источников выбросов;

карта-схема объекта НВОС с указанием источников выбросов и контрольных точек;

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;

предложения по проведению контроля за реализацией мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в периоды НМУ на объекте НВОС с использованием инструментальных и расчетных методов.

21. Мероприятия при НМУ разрабатываются хозяйствующим субъектом и направляются на согласование в Минприроды ДНР. Срок рассмотрения не превышает 30 рабочих дней со дня регистрации заявления и материалов, предоставленных хозяйствующим субъектом в соответствии с пунктом 24 настоящего Порядка.

22. Разработанные и согласованные с Минприроды ДНР мероприятия при НМУ могут корректироваться. После корректировки мероприятия при НМУ согласовываются с Минприроды ДНР в срок, указанный в пункте 21 настоящего Порядка.

23. 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 %.

24. Для согласования мероприятий при НМУ хозяйствующие субъекты представляют (направляют) в Минприроды ДНР на бумажном носителе следующие документы:

1) заявление о согласовании мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ по форме согласно приложению 2 к настоящему Порядку.

В случае подписания заявления иным уполномоченным на то лицом, дополнительно прикладывается копия доверенности, оформленная в соответствии с законодательством Российской Федерации, либо иного документа, подтверждающего его полномочия;

2) перечень мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ, оформленный в соответствии с формой, приведенной в приложении 3 к настоящему Порядку, в двух экземплярах с представлением копии на электронном носителе;

3) пояснительную записку, содержащую разделы и сведения в соответствии с пунктом 20 настоящего Порядка, в одном экземпляре.

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

25. Заявление о согласовании мероприятий при НМУ и прилагаемые документы представляются в Минприроды ДНР руководителем хозяйствующего субъекта либо уполномоченным представителем хозяйствующего субъекта на основании доверенности, оформленной в соответствии с законодательством Российской Федерации, лично, или направляются почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о получении в адрес Минприроды ДНР, и регистрируются в день их поступления.

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

1) отсутствие документов, либо предоставление документов, указанных в пункте 24 настоящего Порядка, не в полном объеме, либо наличие в составе представленных документов недостоверной информации, технических ошибок;

2) несоответствие мероприятий при НМУ требованиям настоящего Порядка;

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. Минприроды ДНР согласовывает мероприятия при НМУ на срок до 01.03.2026 при принятии решения о согласовании и направляет (вручает) хозяйствующему субъекту один экземпляр согласованных мероприятий при НМУ с информационным письмом об их согласовании.

28. В случае отказа в согласовании мероприятий при НМУ, Минприроды ДНР направляет (вручает) хозяйствующему субъекту информационное письмо об отказе в согласовании мероприятий при НМУ с указанием причин отказа.

29. Отказ в согласовании мероприятий при НМУ не является препятствием для повторного обращения хозяйствующих субъектов в Минприроды ДНР в случае устранения причин, послуживших основанием для отказа в согласовании указанных мероприятий при НМУ.

30. Согласование мероприятий при НМУ осуществляется Минприроды ДНР на безвозмездной основе.

### **III. Представление информации о НМУ**

31. Представление информации о НМУ на территории Донецкой Народной Республики осуществляется Федеральным государственным бюджетным учреждением «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Донецкой Народной Республике» (далее – ФГБУ «УГМС по ДНР») Минприроды ДНР, органам местного самоуправления, хозяйствующим субъектам (далее - заинтересованные лица).

32. Информация о НМУ в форме прогнозов НМУ 1, 2 или 3 степеней опасности публикуется на официальном сайте ФГБУ «УГМС по ДНР» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение двух часов с момента предоставления информации о НМУ заинтересованным лицам.

33. Минприроды ДНР на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и других средствах массовой информации размещается ссылка на страницу официального сайта ФГБУ «УГМС по ДНР».

34 В зависимости от ожидаемого уровня загрязнения атмосферы составляются предупреждения трех степеней опасности (первой, второй и третьей степени), 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. Хозяйствующие субъекты назначают лицо, ответственное 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:

регистрацию ответственным лицом прогноза о НМУ (рекомендуемая форма журнала записи прогнозов о НМУ приведена в приложении 4

к настоящему Порядку);

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 при НМУ.

37. Отчетность о проведенных мероприятиях при НМУ предоставляется в Минприроды ДНР по адресу электронной почты, указанному на официальном сайте Минприроды ДНР в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», или посредством нарочного предоставления в канцелярию Минприроды ДНР ежегодно до 10 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 настоящему Порядку.

Приложение 1  
к Порядку проведения работ  
по регулированию выбросов  
загрязняющих веществ  
в атмосферный воздух в периоды  
неблагоприятных метеорологических  
условий на территории  
Донецкой Народной Республики  
(пункт 16)

**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 отходах;

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» режим простоя;

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 разрежение 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 деятельности в портах, в том числе по ремонту и техническому обслуживанию судов:

уменьшать продолжительность работы главных двигателей на холостом ходу;

доводить до минимума количество одновременно работающих вспомогательных двигателей;

использовать электроэнергию с береговых судовых колонок во время длительных стоянок судов;

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

сокращать до минимума бункеровочные операции в порту;

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

применять наилучшие доступные технологии для пылеподавления при хранении и погрузо-разгрузочных операциях в порту;

прекращать работу кранов по перевалке грузов при любом направлении ветра силой 15 м/с и более, включая выгрузку вагонов и погрузку судов;

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

сокращать до минимума электрогазосварочные работы.

Приложение 2  
к Порядку проведения работ  
по регулированию выбросов  
загрязняющих веществ  
в атмосферный воздух в периоды  
неблагоприятных метеорологических  
условий на территории  
Донецкой Народной Республики  
(подпункт 1 пункта 24)  
Форма

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

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

Хозяйствующий субъект: \_\_\_\_\_  
полное и сокращенное наименование – для юридического лица;  
фамилия, имя, отчество (при наличии) – для индивидуального предпринимателя

ОГРН:  ИНН:

Сведения о документе,  
удостоверяющем личность: \_\_\_\_\_  
для индивидуального предпринимателя: серия и номер паспорта,  
дата выдачи, наименование выдавшего органа

Адрес: \_\_\_\_\_  
для юридического лица – юридический адрес, для индивидуального предпринимателя –  
место жительства

Прочая контактная информация: \_\_\_\_\_  
номер телефона, адрес электронной почты

в лице \_\_\_\_\_  
фамилия, имя, отчество (при наличии), должность представителя хозяйствующего субъекта

заявляет о необходимости согласования мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих  
веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий для объекта,  
оказывающего негативное воздействие на окружающую среду:

Наименование объекта НВОС:	
Местонахождение объекта НВОС:	
Код объекта НВОС:	
Категория объекта НВОС:	

К настоящему заявлению прилагаются следующие документы:

№ п/п	Наименование документа	Количество листов	Дополнительные сведения (копия/подлинник)
1.			
2.			

\_\_\_\_\_  
должность представителя  
хозяйствующего субъекта

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

М.П. (при наличии)



Приложение 4  
к Порядку проведения работ  
по регулированию выбросов  
загрязняющих веществ  
в атмосферный воздух в периоды  
неблагоприятных метеорологических  
условий на территории  
Донецкой Народной Республики  
(пункт 36)

**ФОРМА ЖУРНАЛА**  
**записи прогнозов о неблагоприятных метеорологических условиях**

№ п/п	Дата, время приема	Текст прогноза о НМУ	ФИО принявшего прогноз о НМУ	ФИО передавшего прогноз о НМУ	Проведенные мероприятия по уменьшению выбросов	Примечание
1	2	3	4	5	6	7

Приложение 5  
к Порядку проведения работ  
по регулированию выбросов  
загрязняющих веществ  
в атмосферный воздух в периоды  
неблагоприятных метеорологических  
условий на территории  
Донецкой Народной Республики  
(пункт 37)

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

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя

наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

адрес объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

код и категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

№ п/п	Дата, время приема предупреждения о НМУ	ФИО принявшего предупреждение о НМУ	Режим работы при НМУ	Проведенные мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Номер источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Результаты инструментальных замеров (при наличии)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8