**Администрация сельского поселения Мурапталовский сельсовет муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан**

**ПРОЕКТ ПОСТАНОВЛЕНИЯ**

**Об утверждении порядка проведения работ по регулированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в период неблагоприятных метеорологических условий на территории сельского поселения Мурапталовский сельсовет муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан**

 В соответствии с Федеральным законом от 04.05.1999 года № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», Постановлением Правительства Республики Башкортостан от 27.07.2020 года № 466 «Об утверждении Порядка проведения работ по урегулированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий на территории Республики Башкортостан», Администрация сельского поселения Мурапталовский сельсовет муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

 1. Утвердить Порядок проведения работ по регулированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в период неблагоприятных метеорологических условий на территории сельского поселения Мурапталовский сельсовет муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан (прилагается).

 2. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте администрации сельского поселения Мурапталовский сельсовет муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан: https://muraptalovo.ru/

 3. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

Глава сельского поселения А.И.Кинжалеев

Приложение

к постановлению

Администрации сельского

поселения Мурапталовский

сельсовет муниципального

района Куюргазинский район

Республики Башкортостан

№ от .2022 г.

**Порядок проведения работ по регулированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в период неблагоприятных метеорологических условий на территории сельского поселения Мурапталовский сельсовет муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан**

 I. Общие положения

1. Порядок проведения работ по регулированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в период неблагоприятных метеорологических условий на территории сельского поселения Мурапталовский сельсовет муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан разработан в соответствии с федеральными законами «Об охране окружающей среды», «Об охране Атмосферного воздуха», «О гидрометеорологической службе» и иными нормативными правовыми актами в области охраны атмосферного воздуха с целью предотвращения угрозы жизни и здоровью населения при изменении состояния атмосферного воздуха и снижения негативного воздействия на окружающую среду выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее – выбросы) в периоды неблагоприятных метеорологических условий (далее –НМУ) на территории сельского поселения Мурапталовский сельсовет муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан.

2. При получении прогнозов неблагоприятных метеорологических условий хозяйствующие субъекты обязаны проводить мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее - выбросы), согласованные с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченными на осуществление регионального государственного экологического надзора.

3. Значения понятий, используемых в настоящем Порядке, соответствуют принятым в Федеральном законе «Об охране атмосферного воздуха».

4. Под неблагоприятными метеорологическими условиями в соответствии с Федеральным законом от 04.05.1999 года № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» понимаются метеорологические условия, способствующие накоплению вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха.

5. Под регулированием выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в соответствии с Методическими указаниями «Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях. РД 52.04.52-85», утвержденными и введенными в действие Государственным комитетом СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды 01 декабря 1986 года, понимается их кратковременное сокращение в период неблагоприятных метеорологических условий, приводящих к формированию высокого уровня загрязнения атмосферного воздуха.

6.Регулирование выбросов осуществляется на основе специализированной информации о возможном повышении уровня загрязнения атмосферного воздуха в связи с ожидаемым опасным ростом концентрации примесей в атмосферном воздухе в периоды НМУ (далее – предупреждение). В зависимости от ожидаемого уровня прогнозирования загрязнения атмосферного воздуха составляются предупреждения трех степеней опасности, которым должны соответствовать три режима юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, имеющих источники выбросов (далее – хозяйствующие объекты).

7. В период действия предупреждений о возможном опасном росте концентрации вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе в период неблагоприятных метеорологических условий, с целью его предотвращения юридические лица и индивидуальные предприниматели, имеющие источники выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, обязаны проводить мероприятия по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.

8. Администрация сельского поселения Мурапталовский сельсовет муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан в рамках установленной компетенции организует работы по регулированию выбросов в периоды НМУ.

 В целях регулирования выбросов в периоды НМУ на территории сельского поселения Мурапталовский сельсовет муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан, снижения уровня загрязнения атмосферного воздуха Администрация сельского поселения Мурапталовский сельсовет муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан в переделах своей компетенции выявляет источники загрязнения атмосферного воздуха, в частности, в выявлении и ликвидации возгораний твердых коммунальных и производственных отходов.

**II. Разработка и утверждение мероприятий по сокращению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в период неблагоприятных метеорологических условий.**

1. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, (далее - хозяйствующие субъекты) имеющие источники выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, разрабатывают мероприятия по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в период неблагоприятных метеорологических условий и план-график контроля выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в период неблагоприятных метеорологических условий в составе проекта нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.

 План мероприятий по уменьшению выбросов в периоды НМУ (далее – мероприятия) разрабатывают хозяйствующие субъекты, которые имеют источники выбросов на объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, в зависимости от категории такого воздействия, определенной в соответствии с законодательством Российской Федерации в области охраны окружающей среды (далее соответственно – объекты; категория).

 На объектах I, II и III категории разработка мероприятий осуществляется для всех источников выбросов, подлежащих нормированию в области охраны окружающей среды в соответствии со статьей 22 Федерального закона «Об охране окружающей среды» (далее – подлежащие нормированию).

 Мероприятия не проводятся на объектах IV категории.

2.Разработка мероприятий при неблагоприятных метеорологических условиях осуществляется как для действующих, так и для проектируемых объектов хозяйственной деятельности в соответствии с Методическими указаниями «Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях. РД 52.04.52-85», утвержденными и введенными в действие Государственным комитетом СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды 01 декабря 1986 года. Мероприятия при неблагополучных метеорологических условиях подлежат пересмотру при изменении технологии производства и объемов выбросов вредных (загрязняющих)веществ в атмосферный воздух.

 3.Мероприятия при неблагоприятных метеорологических условиях являются обязательной составной частью сводного тома «Охрана атмосферы и предельно допустимые выбросы (ПДВ)» для территорий городских и иных поселений и их частей в соответствии с ГОСТ 17.2.3.02-78 «Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями» утвержденным Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24.08.1978 года № 23.29.

 4.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, выполненных в соответствии с [Методами расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе](https://docs.cntd.ru/document/456074826#6580IP), утвержденных [приказом Минприроды России 06.06.2017 N 273](https://docs.cntd.ru/document/456074826#6560IO) (зарегистрирован Минюстом России 10.08.2017, регистрационный N 47734);
 сведений о результатах государственного мониторинга атмосферного воздуха и санитарно-гигиенического мониторинга;
 сведений о превышении предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ (далее - ПДК) на границе санитарно-защитной зоны ОНВ по результатам осуществления федерального и регионального государственного экологического надзора.

**III. Проведение мероприятий при неблагоприятных**

**Метеорологических условиях**.

1.В целях организации работ по реализации мероприятий при НМУ на ОНВ хозяйствующим субъектом назначается ответственное лицо, отвечающее за получение и передачу в структурные подразделения ОНВ прогнозов о НМУ, а также за реализацию мероприятий при НМУ (далее - ответственное лицо), в том числе:
 за получение прогнозов о НМУ;
 за своевременное выполнение в полном объеме мероприятий при НМУ;
 за проведение расчетов приземных концентраций загрязняющих веществ и оценку реализации мероприятий при НМУ.
 При необходимости хозяйствующим субъектом дополнительно назначаются отдельные ответственные лица, отвечающие за мероприятия при НМУ в каждом структурном подразделении ОНВ (при наличии).

 2.Администрация сельского поселения Мурапталовский сельсовет муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан в течение двух часов с момента получения информации (прогноза) о НМУ передают данную информацию (прогноз) о НМУ хозяйствующим объектам, расположенным на территории сельского поселения Мурапталовский сельсовет муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан и организует оповещение населения о наступлении НМУ любым доступным способом, в том числе через средства массовой информации, путем размещения информации на официальном сайте администрации сельского поселения Мурапталовский сельсовет муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан в сети интернет и дает рекомендации о действиях в период НМУ, организует проведение работ по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу в период НМУ в пределах предоставленных полномочий в том числе путем проведения влажной уборки улиц, при получении предупреждений о НМУ второй и третьей степени.

Приложение № 1

к Порядку проведения работ

по регулированию выбросов

вредных (загрязняющих) веществ

в атмосферный воздух

в период неблагоприятных

метеорологических условий

на территории сельского поселения

Мурапталовский сельсовет

муниципального района

Куюргазинский район

Республики Башкортостан

**Журнал для записи предупреждений о неблагоприятных**

**метеорологических условиях.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **дата, время приема** | **Текст предупреждения или оповещения о неблагоприятных метеорологических условиях** | **ФИО принявшего** | **ФИО Передавшего** | **Проведение мероприятия по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу** | **Примечание** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |