



Көйөргәзе районы
муниципаль районының
Бахмут ауыл советы
ауыл биләмәһе хакимиәте

453353, Бахмут ауылы,
Совет урамы, 41
Тел. (34757) 6-43-23; факс: (34757) 6-43-78

Администрация
сельского поселения
Бахмутский сельсовет
муниципального района
Куюргазинский район

453353, село Бахмут,
Улица Советская, 41
Тел. (34757) 6-43-23; факс: (34757) 6-43-78

КАРАР**ПОСТАНОВЛЕНИЕ****«10» октября 2022 й****№ 32****«10» октября 2022г.**

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

В соответствии с Федеральным законом от 04.05.1999 №96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», Федеральным законом от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Постановлением Правительства Республики Башкортостан от 29 марта 2022 года №112 «О внесении изменений в постановление Правительства Республики Башкортостан от 27 июля 2020 года № 466 «Об утверждении Порядка проведения работ по регулированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий на территории Республики Башкортостан», **постановляю:**

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

2. Опубликовать настоящее Постановление на официальном Интернет-сайте Администрации сельского поселения Бахмутский сельсовет муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава сельского поселения**Н.Н.Шарипова**

Приложение
к постановлению администрации
сельского поселения Бахмутский сельсовет
муниципального района Куюргазинский район
Республики Башкортостан
от 10.10.2022 года № 32

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

1.Общиеположения

1.1. Порядок проведения работ по регулированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в период неблагоприятных метеорологических условий на территории сельского поселения Бахмутский сельсовет (далее - Порядок) разработан в соответствии с законодательством Российской Федерации в области охраны атмосферного воздуха с целью предотвращения угрозы жизни и здоровью населения при изменении состояния атмосферного воздуха, снижения негативного воздействия на окружающую среду в городских и сельских поселениях выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в период неблагоприятных метеорологических условий.

1.2. Под неблагоприятными метеорологическими условиями в соответствии с Федеральным законом от 04 мая 1999 года №96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" понимаются метеорологические условия, способствующие накоплению вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха.

1.3. 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.

1.4. Регулирование выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух осуществляется с учетом прогнозов неблагоприятных метеорологических условий на основе предупреждений о возможном опасном росте концентраций вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе.

В зависимости от ожидаемого уровня загрязнения атмосферного воздуха составляются предупреждения трех степеней (первой, второй и третьей), которым должны соответствовать три режима работы предприятий в период неблагоприятных метеорологических условий.

1.5. В период действия предупреждений о возможном опасном росте концентраций 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.

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

2.1. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, 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.

2.2. 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 неблагоприятных метеорологических условиях подлежат пересмотру при изменении технологии производства и объемов выбросов вредных (загрязняющих веществ) в атмосферный воздух.

2.3. 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 N 2329.

3. Проведение мероприятий при неблагоприятных метеорологических условиях

3.1. Сельское поселение Бахмутский сельсовет в течении двух часов с момента получения информации (прогноза) о НМУ передают данную информацию (прогноз) о НМУ хозяйствующим субъектам, расположенным на территории сельского поселения Бахмутский сельсовет и организуют оповещение населения о наступлении НМУ любым доступным способом, в том числе через средства массовой информации, путем размещения информации на официальном сайте администрации сельского поселения Бахмутский сельсовет 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.

Управляющий делами



Г.И.Соломатина

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

Форма

Журнал для записи предупреждений о неблагоприятных метеорологических условиях

№	Дата и время приема	Текст предупреждения или оповещения о неблагоприятных	Фамилия Имя Отчество принявшего	Фамилия Имя Отчество передавшего	Проведение мероприятия по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу	Примечание

Управляющий делами



Г.И.Соломатина