

## **О регулировании выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период НМУ в сентябре 2024 года**

Неблагоприятные метеорологические условия (далее - НМУ) прогнозировались в городе Кургане и по отдельным предприятиям Курганской области в период с 20 час. 00 мин. 10 сентября до 19 час. 00 мин. 16 сентября 2024 года НМУ I степени опасности (143 часа).

Для предотвращения возникновения высокого уровня загрязнения атмосферного воздуха в период НМУ I степени опасности предприятиями города Кургана (ПАО «Курганмашзавод», ООО «Курганхиммаш», ООО НПП «Рус-Ойл», ПАО «Курганская генерирующая компания» Курганская ТЭЦ, ПАО «Курганская генерирующая компания» Мини ТЭЦ 25 МВт на базе котельной КЗКТ, ПАО «Курганская генерирующая компания» СП «Тепловые сети», АО «АК» Корвет», ЗАО «Курганстальмост», ООО «КТЭС», ООО «ИТЭ-Пром», ООО «Стандарт», ООО «Энергосервис», ООО «Зауральские напитки», ООО «Дормаш-К», ООО «Завод дорожной техники «Регион 45», ООО «ДСУ-1», ООО «СТМ-Сервис», ПАО «Синтез», АО «Завод стальной дроби») осуществлялись организационные мероприятия по кратковременному сокращению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, а также мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ в соответствии с планами мероприятий по регулированию выбросов при НМУ (по 1 режиму): строго соблюдались технологические режимы при производстве всех видов работ, связанных с выбросами в атмосферу; запрещены работы оборудования в форсированном режиме; рассредоточена по времени работа технологических агрегатов, не участвующих в едином технологическом процессе; усилен контроль по эксплуатации очистного оборудования; прекращено испытание оборудования, связанного с изменением технологического режима, приводящего к увеличению выбросов в атмосферу; проведено снижение производительности оборудования на 15 %; запрещено проведение сварочных работ в транспортном цехе; запрещена работа участка ремонта электродвигателей; запрещена сварка электродами; запрещено проведение работ, связанных с газовой резкой на открытой территории (не в цехе); согласно режимным картам выставлены режимы работы котлов; запрещена работа поста ручной дуговой сварки; усилен контроль за ведением топочного режима, поддержание оптимального избытка воздуха по режимным картам, расчетного разряжения в топке; испытания котлов, циклона и ГПА не проводились, как и исследовательские и экспериментальные работы на них; золоулавливающие установки не работали; станция работала на природном газе; запрещена продувка и чистка оборудования, газоходов, емкостей, в которых хранились загрязняющие вещества; запрещены ремонтные работы, связанные с повышенным выделением вредных веществ в атмосферу; залповые выбросы вредных веществ не производились; остановок пылеулавливающих сооружений для выполнения профилактических работ не происходило, пусконаладочные работы и испытания оборудования не проводились; усилен контроль работы контрольно-измерительных приборов и автоматических систем управления технологическими процессами; запрещена работа камеры для окраски изделий в малярнопогрузочном цехе; снижен расход используемых материалов при проведении покрасочных работ; запрещен выезд на линию автотранспорта с неотрегулированными двигателями; запрещена закачка топлива в емкость; запрещена прогонка ДЭС с целью проверки работоспособности; запрещена работа металлообрабатывающего станка; прекращена работа окрасочной камеры № 1 в цехе № 18; приостановлена работа участка опалки; запрещено проведение операций по наливу дизельного топлива

в резервуар; снижена мощность насосного оборудования при проведении операций по наполнению резервуара нефтью на 50%; усилен контроль за соблюдением технологического регламента внутрипарковых операций; аварийные проливы исключены; запрещены погрузочно-разгрузочные работы, связанные со значительными выделениями в атмосферу загрязняющих веществ.

Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в результате проведения данных мероприятий за указанный период НМУ составило — 19,935190611 тонн: ПАО «Курганмашзавод» — 6,66 тонн, ООО «Курганхиммаш» — 0,00152 тонн; ПАО «Курганская генерирующая компания» СП «Тепловые сети» — 0,01997061 тонн; ЗАО «Курганстальмост» — 0,168 тонн, ПАО «Курганская генерирующая компания» Мини ТЭЦ 25 МВт на базе котельной КЗКТ — 1,327 тонн, ООО «КТЭС» — 5,7587 тонн.

На территории других муниципальных образований Курганской области также были проведены мероприятия по сокращению выбросов в период НМУ следующими предприятиями: АО «ШААЗ», АО «Далур», ПАО «НК «Роснефть»-Курганнефтепродукт», АО «Транснефть-Сибирь».

По данным сайта Курганского ЦГМС - филиала ФГБУ «Уральское УГМС» в результате наблюдения за состоянием атмосферного воздуха в указанный период НМУ на стационарных постах наблюдения за загрязнением окружающей среды превышения предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ не наблюдалось.

По информации Управления Роспотребнадзора по Курганской области (исх. от 18.09.2024 г. № 45-00-06/08-5270-2024) за период НМУ жалоб (обращений) населения на загрязнение атмосферного воздуха в г. Кургане не зарегистрировано.