

Информация о мероприятиях по регулированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период НМУ в январе 2010 года

Неблагоприятные метеорологические условия (НМУ) I степени наблюдались в Кургане с 16 ч. 00 мин. 14 января по 16 ч. 00 мин. 28 января 2010 года.

По данным наблюдений ГУ «Курганский ЦГМС» на всех стационарных постах наблюдения за загрязнением (ПНЗ) зафиксировано превышение 1 ПДК по саже, взвешенным веществам, формальдегиду. Содержание сажи, превышающее 2 ПДК, отмечено на ПНЗ № 3 (ул. Октябрьская), ПНЗ № 5 (ул. Бажова).

На предприятиях города Кургана проводились мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ, предусмотренные в утвержденных проектах нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Это мероприятия организационно-технического характера, направленные на строгое соблюдение технологического режима эксплуатации оборудования, усиление контроля за техническим состоянием и эксплуатацией газопылеочистных систем.

Снижена производительность на 15% на участках с источниками загрязнения, дающими наибольший вклад в загрязнение атмосферного воздуха, что привело к снижению выбросов газообразных веществ и растворителей на ОАО «Курганмашзавод» на 4,23 т, газообразных веществ от сжигания топлива на 13-ти котельных ОАО «ЭнергоКурган» на 7, 82 т. На Курганской ТЭЦ снижение выбросов в результате регулирования составило около 1,9% от годовых выбросов.

Несмотря на проведение мероприятий по снижению выбросов в атмосферу до конца периода НМУ сохранилось незначительное превышение ПДК по саже, что связано с выбросами от низких и неорганизованных источников загрязнения, в том числе и от транспорта.

Сохранение повышенного уровня загрязнения атмосферного воздуха в мониторинговых точках контроля свидетельствует о необходимости усиления контроля за выполнением мероприятий по снижению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в период НМУ, фактического подтверждения эффективности мероприятий данными аналитических лабораторий по состоянию загрязнения окружающей среды, расчетными данными по снижению выбросов, соблюдением требований по охране атмосферного воздуха при работе автотранспорта.