

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

В июне неблагоприятные метеорологические условия (НМУ) I степени, характеризующиеся слабыми скоростями ветра у земли, приземными инверсиями и туманами, наблюдались в Кургане в течение 5 дней – с 16 час. 00 мин. 07 июня до 16 час. 00 мин. 11 июня.

На стационарных постах наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха ГУ «Курганский центр ЦГМС» отмечено превышение содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по сравнению с ПДК максимально разовой для атмосферного воздуха населенных мест: сажи – от 1,06 до 1,5 раза (ПНЗ № 5 - ул. Бажова), формальдегида – в 1,02 раза (ПНЗ № 5).

Регулирование выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ с целью предотвращения угрозы жизни и здоровью населения, снижения негативной нагрузки на окружающую среду осуществлялось предприятиями города, получившими прогноз о НМУ (ОАО «Курганхиммаш», ОАО «Синтез», ОАО «Икар», ОАО «ЭнергоКурган», Курганская ТЭЦ, ОАО «Курганмашзавод», ОАО «Кургансельмаш», ОАО «Курганский завод дорожных машин»).

Мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ проводились в соответствии с утвержденными нормативами предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: были проведены организационно-технические мероприятия, направленные на строгое соблюдение технологического режима эксплуатации оборудования, усиление контроля за техническим состоянием и эксплуатацией газопылеулавливающего оборудования, снижение производительности, что в конечном итоге дало снижение выбросов на ОАО «Синтез» на 0,133, на Курганской ТЭЦ на 11,8 т (формальдегида на 0,02 т), на ОАО «Курганмашзавод» на 1,88 т (сажи на 0,08 т).

В зоне влияния группы промышленных предприятий северо-западной части города Кургана (пос. Ново-Северный) и в зоне влияния Курганской ТЭЦ (пос. Энергетиков) превышение нормативов предельно допустимого содержания вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе – углерода оксид, азота диоксид, серы диоксид, взвешенные вещества, бенз/а/пирен – не зафиксировано. Состояние атмосферного воздуха в жилой застройке города по результатам исследований воздуха на перекрестках улиц К.Мяготина – Красина, К.Мяготина – Пролетарская соответствует требованиям СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест».