

Отчет о работе в период НМУ

По данным Челябинского ЦГМС с 19:00 часов 09.01.2017 г. до 19:00 часов 10.01.2017 г. на территории Коркинского муниципального района наблюдались НМУ I степени опасности. НМУ – это особые метеоусловия, способствующие накоплению вредных веществ в приземном слое атмосферы, в результате чего концентрация примесей в воздухе может резко возрасти и оказывать влияние на здоровье людей.

Прогноз о наступлении (сохранении) НМУ своевременно направлен администрацией Коркинского муниципального района на 11 промышленных предприятий, обязанных сокращать выбросы в период действия НМУ, в администрации городских поселений и отдел МВД России по Коркинскому району, МКУ «Управление гражданской защиты Коркинского муниципального района ООО «Коркинская нефтебаза» и ООО «УралОптСнаб».

Информация о прогнозируемом периоде НМУ доведена до населения через городское радио, размещена на официальном сайте Коркинского городского поселения, сайте «Вести Коркино» и Коркинского муниципального района в разделе «Информация о неблагоприятных метеорологических условиях».

В период действия НМУ предприятиями осуществлялись предусмотренные мероприятия по сокращению выбросов вредных веществ в атмосферу.

ООО «Экосистема» на источнике выбросов 0001 (установка для сжигания отходов «Форсаж-2») приняты организационно-технические мероприятия по усилению контроля за режимом горения и поддержанием избытка воздуха. Источник выбросов 6001 (рубительная машина Dynamic DC 50) не эксплуатировался.

В рамках осуществления производственного контроля санитарно-профилактической лабораторией ОАО по добыче угля «ЧУК» 10.01.2017 г. проводились замеры содержания вредных веществ (диоксид азота, диоксид серы, углерода оксид и взвешенные вещества) в воздухе рабочей зоны угольного разреза и в жилой застройке в зоне влияния разреза «Коркинский». Замеры проводились на ул. Хлебозаводская, д. 11, на пересечении ул. Серова и ул. 8 Марта, ул. Архитекторская и ул. Ракетная. Согласно протоколам замеров превышений установленных нормативов ПДК содержания вредных веществ в атмосферном воздухе населенных мест не установлено. Информация о проведенных мероприятиях по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период НМУ предприятием направлена в Министерство экологии Челябинской области.