

Информация о работе в период НМУ

По данным Челябинского ЦГМС с 19:00 часов 01.12.2016 г. до 13:00 часов 02.12.2016 г. на территории Коркинского, Розинского и Первомайского городских поселений наблюдались НМУ I степени опасности. С 20:00 часов 05.12.2016 г. до 11:00 часов 06.12.2016 г. на территории Коркинского и Розинского городских поселений 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 10 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 муниципального района в разделе «Информация о неблагоприятных метеорологических условиях» и сайте «Вести Коркино».

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

В рамках осуществления производственного контроля санитарно-профилактической лабораторией ОАО по добыче угля «ЧУК» 02.12.2016 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. 8 Марта, д. 70, на бывшей остановке «Породная» и отстойнике гидромойки.

На территории Розинского городского поселения с 9-00 до 10-30 часов наблюдалась загазованность. По результатам произведенных замеров 2 декабря на ул. 8 Марта, д. 70 было установлено превышение нормативов ПДК, установленных для населенных мест, по оксиду углерода в 1,1 раза.

Информация о проведенных мероприятиях по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период НМУ предприятиями направлена по подведомственности в Министерство экологии Челябинской области и Управление Росприроднадзора по Челябинской области.