

Отчет о работе в период НМУ

По данным Челябинского ЦГМС с 19:00 часов 11.11.2016 г. до 06:00 часов 13.11.2016 г. в Коркинском муниципальном районе 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 администрации Коркинского муниципального района в разделе «Информация о неблагоприятных метеорологических условиях».

В рамках осуществления производственного контроля санитарно-профилактической лабораторией ОАО по добыче угля «ЧУК» 12.11.2016 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. Хлебозаводская, д. 11, ул. Матросова, д. 1, пересечение улиц Северная и Ломоносова. Согласно протоколам замеров превышений установленных нормативов ПДК содержания вредных веществ в атмосферном воздухе населенных мест не установлено.

Согласно данным, предоставленным ООО «Дюккерхофф Коркино Цемент», в период НМУ предприятием соблюдался технологический регламент производства, усиливался контроль за загрузкой клинкера, сыпкой шлака на склад, контроль за разгрузкой шлака. Не проводилась сыпка клинкера на склад, а также не проводились взрывные работы.

Указанная выше информация предприятиями направлена в Министерство экологии Челябинской области, Управление Росприроднадзора по Челябинской области.