

Отчет о работе в период НМУ

По данным Челябинского ЦГМС с 19:00 часов 15.03.2017 г. до 14:00 часов 16.03.2017 г. на территории г. Коркино 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 возрастать 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 прогнозном периоде НМУ доведена до населения через городское радио, размещена на официальном сайте администрации Коркинского муниципального района в разделе «Информация о неблагоприятных метеорологических условиях», сайте администрации Коркинского городского поселения.

На протяжении всего периода НМУ на территории г. Коркино наблюдалась ветреная и ясная погода. В утренние часы 16 марта ветер усилился, что способствовало быстрому рассеиванию загрязняющих веществ. В связи с ясной и ветреной погодой и отсутствием информации о продолжении НМУ санитарно-профилактической лабораторией НМУ АО по добыче угля «ЧУК» 16.03.2017 г. замеры качества атмосферного воздуха в зоне влияния разреза не проводились.

В период действия НМУ предприятием осуществлялись мероприятия по профилактике и тушению эндогенных пожаров. В периоды действия НМУ предприятием принимались следующие меры по сокращению выбросов в атмосферу: отгрузка товарного угля на открытый склад не производилась; во время работы обогатительной фабрики проводился постоянный контроль за работой ПГУ, в мокрые пылеуловители постоянно подавалась вода; котельная предприятия работала с минимальным расходом угля, на протяжении всего периода НМУ в полном режиме работал только один котел. Фактический расход угля в котельной в 3 раза меньше предусмотренного проектом нормативов ПДВ; заправка автотранспорта на протяжении всего периода НМУ проводилась только до 10-00 часов утра; деревообрабатывающие и металлообрабатывающие станки работали в сокращенном режиме.

Прогноз о наступлении НМУ для ООО «Дюккерхофф Коркино Цемент» Челябинским центром по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиала ФГБУ «Уральское УГМС» в данный период не составлялся.

В период действия НМУ источники выбросов ООО «Экосистема» 0001 (установка для сжигания отходов «Форсаж-2») и 6001 (рубительная машина DYNAMIC DC 50) не эксплуатировались.

АО по добыче угля «ЧУК» направило информацию о проведенных мероприятиях по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период НМУ в Министерство экологии Челябинской области и Управление Росприроднадзора по Челябинской области.