

## Отчет о работе в период НМУ

По данным Челябинского ЦГМС с 19:00 часов 22.03.2018 г. до 14:00 часов 23.03.2018 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 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», ООО «УралОптСнаб» и ООО «Промрекультивация».

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

ООО «Промрекультивация» в период действия НМУ предприняты меры по тушению пожаров, заключен договор с ФГУП «ВГСЧ» на проведение аварийно-спасательного обслуживания в границах лицензионного участка недр Коркинского месторождения бурого угля, на оказание услуг по контролю за атмосферной средой и на выполнение работ, связанных с последствием возможных аварий (инцидентов). Дополнительно заключены договоры на проведение лабораторных исследований в рамках контроля содержания загрязняющих веществ на границе СЗЗ и жилой зоны с: ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области» (4 контрольные точки по сторонам света, при наличии ветра в сторону г. Коркино); ФГБУ «ЦЛАТИ по УФО» (маршрутные посты в 7 контрольных точках, периодичность 1 раз в месяц); ООО «Уральская комплексная лаборатория промышленного и гражданского строительства» (маршрутные посты в 7 контрольных точках, периодичность 1 раз в неделю). Согласно протоколам замеров превышений установленных нормативов ПДК содержания вредных веществ в атмосферном воздухе населенных мест не установлено.