

Отчет о работе в период НМУ

По данным Челябинского ЦГМС с 08:00 часов 09.10.2017 г. до 19:00 часов 17.10.2017 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 администрации Коркинского муниципального района в разделе «Информация о неблагоприятных метеорологических условиях».

В периоды действия НМУ предприятием АО по добыче угля «ЧУК» принимались следующие меры по сокращению выбросов в атмосферу: отгрузка товарного угля на открытый склад в указанный период НМУ проводилась только в рабочие дни, по мере необходимости проводилось орошение водой отгружаемого товарного угля; проводился полив технологических дорог; во время работы обогатительной фабрики была обеспечена подача воды на мокрые пылеуловители, осуществлялся постоянный контроль за работой ПГУ; в котельной предприятия в указанный период НМУ работал один котел в минимальном режиме; в указанный период НМУ взрывные работы проводились в рабочие дни по одному взрыву; заправка автотранспорта проводилась только до 10-00 часов утра; деревообрабатывающие и металлообрабатывающие станки работали в сокращенном режиме. В результате принятых мер сокращение выбросов вредных веществ в атмосферу от стационарных источников составило в среднем 30% по отношению к выбросам, установленными нормативами ПДВ. Лабораторные исследования атмосферного воздуха не проводились.

ООО «Дюккерхофф Коркино Цемент» в период действия НМУ соблюдался технологический регламент производства, усиливался контроль за загрузкой клинкера, сыпкой шлака на склад, не проводилась разгрузка шлака с вагонов и глины из вагонов на склад. Не проводилась сыпка клинкера и шлака на склад, не производились взрывные работы. Были остановлены все мельницы, сокращена загрузка в бункеры цементных мельниц до 25 т/час, ограничивалось время работы бульдозера до 45 мин. в час. В отделении обжига обеспечивалось строгое соблюдение оптимальных технологических параметров: производительность 75 т/час, температура вторичного воздуха $700 \pm 100^\circ \text{C}$, температура первого ряда колосников не более 200°C .

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» и ООО «Дюккерхофф Коркино Цемент» направили информацию о проведенных мероприятиях по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период НМУ по подведомственности в Министерство экологии Челябинской области и Управление Росприроднадзора по Челябинской области.