

## Отчет о работе в период НМУ

По данным Челябинского ЦГМС с 19:00 часов 22.09.2017 г. до 19:00 часов 23.09.2017 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 не проводилась. На протяжении всего периода НМУ, во время работы насосной станции «Восточная», на обогатительной фабрике была обеспечена подача воды на мокрые пылеуловители, осуществлялся постоянный контроль за работой ПГУ. Котельная предприятия в указанный период НМУ не работала, так как оставлена для подготовки к новому отопительному сезону. Фактическое время работы и количество технологического оборудования и техники, работающих в угольном карьере, уменьшено, объем выбросов в атмосферу загрязняющих веществ от угольного карьера, снижен ориентировочно на 30-40 % от установленных проектом ПДВ. В указанный период НМУ взрывные работы не проводились; заправка автотранспорта проводилась только до 10-00 часов утра. Деревообрабатывающие и металлообрабатывающие станки в указанный период НМУ не работали. 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°С.

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.