

Отчет о работе в период НМУ

По данным Челябинского ЦГМС с 19:00 часов 30.11.2017 г. до 19:00 часов 02.12.2017 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: взрывные, вскрышные работы и работы по добыче угля не проводились; в котельной предприятия работал один котел из 4-х, деревообрабатывающие и металлообрабатывающие станки не работали. Лабораторией ФГБУ «Уральское «УГМС» проводились замеры качества атмосферного воздуха в зоне влияния разреза «Коркинский» в трех контрольных точках: ул. 8 Марта, 5, ул. 50 лет Октября, 1, ул. Хлебозаводская, 11. Превышений нормативов ПДК не выявлено.

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.