

## Информация о работе в период НМУ

По данным Челябинского ЦГМС с 19:00 часов 14.11.2016 г. до 11:00 часов 21.11.2016 г., с 19:30 часов 21.11.2016 г. до 14:00 часов 22.11.2016 г. на территории Коркинского и Розинского городских поселений 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 10 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 Коркинского муниципального района в разделе «Информация о неблагоприятных метеорологических условиях» и сайте «Вести Коркино».

В рамках осуществления производственного контроля санитарно-профилактической лабораторией ОАО по добыче угля «ЧУК» 15.11.2016 г., 16.11.2016 г., 17.11.2016 г., 19.11.2016 г. и 22.11.2016 г. проводились замеры содержания вредных веществ (диоксид азота, диоксид серы, углерода оксид и взвешенные вещества) в воздухе рабочей зоны угольного разреза и в жилой застройке в зоне влияния разреза «Коркинский». Замеры проводились на ул. Хлебозаводская, д. 11, ул. Верхняя, д. 34, ул. Матросова, д. 1, ул. Аммональная, д. 2, пересечении улиц Серова и 8 Марта, ост. Тимофеевка на трассе «Челябинск-Троицк», отстойнике гидромойки, бывшей остановке «Породная», въезде в п. Дубровка, въезде на территорию бывшей автобазы производственного объединения «Челябинскуголь» и на территории бывшей школы № 5.

По результатам произведенных замеров было установлено превышение нормативов ПДК, установленных для населенных мест, по оксиду углерода 15 ноября на пересечении улиц Серова и 8 Марта в 1,18 раза, 16 ноября на ул. Хлебозаводская в 1,6 раза, на ул. Матросова в 1,1 раза, въезде на территорию бывшей автобазы производственного объединения «Челябинскуголь» в 2,7 раза.

Указанная выше информация направлена в Министерство экологии Челябинской области.