

АО «Михеевский ГОК»

В соответствии со ст.4 Постановления Губернатора Челябинской области от 25.08.2005 №343, АО «Михеевский ГОК» информирует о выполненных мероприятиях по снижению выбросов загрязняющих веществ при наступлении неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) в феврале 2025 года.

На АО «Михеевский ГОК» разработаны и согласованы Министерством экологии мероприятия при наступлении НМУ.

В феврале 2025 года АО «Михеевский ГОК» были получены оповещения о наступлении НМУ от Челябинского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиала ФГБУ «Уральское УГМС»:

НМУ I степени:

- с 19:00 08.02.2025 до 19:00 10.02.2025г., с 19:00 18.02.2025 до 19:00 21.02.2025г., с 19:00 27.02.2025 до 19:00 03.03.2025г. (производственная площадка)
- с 19:00 08.02.2025 до 19:00 10.02.2025г., с 19:00 18.02.2025 до 19:00 21.02.2025г., с 19:00 27.02.2025 до 19:00 03.03.2025г. (газопоршневая электростанция)
- с 19:00 08.02.2025 до 19:00 10.02.2025г., с 19:00 18.02.2025 до 19:00 21.02.2025г., с 19:00 27.02.2025 до 19:00 03.03.2025г. (подводящий газопровод)
- с 19:00 08.02.2025 до 19:00 10.02.2025г., с 19:00 18.02.2025 до 19:00 21.02.2025г., с 19:00 27.02.2025 до 19:00 03.03.2025г. (физкультурно-оздоровительный комплекс)
- с 07:00 04.02.2025 до 19:00 07.02.2025г., с 19:00 11.02.2025 до 12:00 12.02.2025г., с 19:00 27.02.2025 до 19:00 03.03.2025г. (Аятский участок недр)
- с 07:00 04.02.2025 до 19:00 07.02.2025г., с 19:00 11.02.2025 до 12:00 12.02.2025г., с 19:00 27.02.2025 до 19:00 03.03.2025г. (Каракульско-Подовинный участок недр)

НМУ II и III степени не наступали.

В соответствии с разработанными мероприятиями, при наступлении НМУ I степени на производственной площадке действовал запрет на взрывные работы. На открытом руднике и обогатительной фабрике действовал запрет остановок газопылеулавливающих сооружений для выполнения профилактических работ. На производственной площадке действовал запрет стоянки транспорта при работающем двигателе.

При наступлении НМУ I степени в подразделении АО «Михеевский ГОК» Газопоршневая электростанция были запрещены залповые выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, проведение пусконаладочных работ и испытаний оборудования. Был усилен контроль за точным соблюдением технологического режима производства, техническим состоянием и эксплуатацией технологических установок, герметичностью газоходных систем и агрегатов, режимом горения, поддержание избытка воздуха на уровне, устраняющем условия образования недожиг. Исключена возможность выхода из строя вентиляционного оборудования. Действовал запрет на пуск оборудования после его остановки. Движение и стоянка автотранспорта осуществлялась только в отведенных местах; стоянка техники осуществлялась только при неработающем двигателе. Расход топлива снижен на 15%.

При наступлении НМУ I степени в подразделении АО «Михеевский ГОК» Подводящий газопровод высокого давления была запрещена работа оборудования на форсированном режиме, усилен контроль за точным соблюдением режима работы технологического

оборудования, контрольно-измерительных приборов и автоматики, действовал запрет на пуск оборудования после его остановки, продувку и чистку оборудования, газоходов, емкостей, ремонтные работы, связанные с повышенным выделением вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу.

При наступлении НМУ I степени на Физкультурно-оздоровительном комплексе был усилен контроль за точным соблюдением технологического режима производства, за техническим состоянием и эксплуатацией технологических установок, исключена возможность выхода из строя вентиляционного оборудования, рассредоточены однотипные операции и процессы во времени, был введен запрет на пуск оборудования после его остановки, на продувку и чистку оборудования, газоходов, емкостей, ремонтных работ, запрет плановых запусков и работы ДЭС.

При наступлении НМУ I степени на Аятском участке недр и Каракульско-Подовинном участке недр был усилен контроль за точным соблюдением технологического режима производства, за техническим состоянием и эксплуатацией технологических установок; движение и стоянка автотранспорта, спецтехники осуществлялась только в отведенных местах; стоянка техники только при неработающем двигателе; действовал запрет работы ДВС транспорта на холостом ходу.

В периоды НМУ проведены лабораторные исследования качества атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны.

По результатам исследований, превышений предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ на границе санитарно-защитной зоны, не выявлено.