

АО «Томинский ГОК»

В соответствии со ст. 4 Постановления Губернатора Челябинской области от 25.08.2005 №343, АО «Томинский ГОК» информирует о выполненных мероприятиях по снижению выбросов загрязняющих веществ при наступлении неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) в **декабре 2024 года**.

АО «Томинский ГОК» разработаны и согласованы Министерством экологии Челябинской области мероприятия при наступлении НМУ.

В **декабре 2024 года** АО «Томинский ГОК» были получены оповещения о наступлении НМУ от Челябинского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиала ФГБУ «Уральское УГМС»:

НМУ I степени:

- С 02⁰⁰ 08.12.2024 до 19⁰⁰ 09.12.2024 (производственная площадка)
- С 02⁰⁰ 08.12.2024 до 19⁰⁰ 09.12.2024 (физкультурно-оздоровительный комплекс)
- С 19⁰⁰ 23.12.2024 до 23⁰⁰ 26.12.2024 (производственная площадка)
- С 19⁰⁰ 23.12.2024 до 23⁰⁰ 26.12.2024 (физкультурно-оздоровительный комплекс)

НМУ II и III степени не наступали.

В соответствии с разработанными мероприятиями, при наступлении НМУ I степени на производственной площадке АО «Томинский ГОК» была сокращена работа горной техники, запрещены взрывные работы, сокращена периодичность проезда горной техники и количество одновременно работающей техники.

При наступлении НМУ I степени в подразделении АО «Томинский ГОК» Физкультурно-оздоровительный комплекс усилен контроль за точным соблюдением технологического режима производства, техническим состоянием и эксплуатацией технологических установок, герметичностью газоходных систем и агрегатов. Движение и стоянка техники производились только в отведенных местах. Запрещены работа ДВС транспорта на холостом ходу, пуск оборудования после его остановки, проведение пусконаладочных работ и испытаний оборудования.

В периоды НМУ проведены лабораторные исследования качества атмосферного воздуха на контрольных постах: Станционная улица, поселок железнодорожной станции Дубровка-Челябинская, улица Лесная, п. Томинский. По результатам исследований, превышений предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ не зафиксировано.