*О принятых мерах по сокращению*

*выбросов ЗВ в период действия НМУ*

 По информации Челябинского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, в период **с 19-00 часов 26.01.2022г до 19-00 часов 19-00 28.01.2022г** сохраняется **действие неблагоприятных метеорологических условий** (НМУ) **1 степени опасности до 02.02.2022**.

 Телефонограммой о сохранении НМУ 1 степени опасности проведено оповещение цехов и подразделений завода.

По результатам ВКС с Министерством Экологии Челябинской области 25.01.2022г, в связи с длительным действием НМУ 1 степени (начиная с 19-00 19.01.2022) и сложной экологической ситуацией в городе Челябинске с 16-00 25.01.2022 и до окончания действия НМУ работа всех цехов ООО «Мечел-Кокс» переведена на режим действия НМУ 2 степени.

 В период действия НМУ мероприятия по сокращению выбросов вредных веществ в соответствии с Проектом нормативов ПДВ, Планом мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий и приказом Управляющего директора от 01.01.2022 №2 «О регулировании выбросов вредных веществ при неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ)» производственными цехами выполнены в полном объеме (таблица 1).

Таблица 1

| **Цех** | **Мероприятие** |
| --- | --- |
| **Во всех цехах и подразделениях** | Ограничено использование автотранспорта, строительно-дорожной техники и других передвижных источников выбросов на территории предприятия и на стоянках автотранспорта |
| **Углеподготовительный** | Запрещена работа бульдозера на открытом складе угля. |
| **Дополнительно** остановлен один углеперегружатель и один вагоноопрокидыватель |
| Запрещены сварочные работы |
| Запрещена продувка свечей газопровода природного газа |
| Усилен контроль за работой газоочистных систем |
| **Коксовые цеха №1 и №2** | Коксовые батареи №2, 4, 5, 6, 7, 8 работают на пониженной производительности (на 59% от производственной мощности). Коксовые батареи №1, 3 остановлены. |
| Усилен контроль за работой газоочистных систем. Осуществляется визуальный контроль режима подачи воды на газоочистные системы. |
| Запрещены сварочные работы |
| Усилен контроль и обеспечение герметичности технологического оборудования  |
| Усилен контроль за работой систем бездымной загрузки и беспылевой выдачи кокса.  |
| Осуществляется дополнительно контроль за работой системы обогрева коксовых батарей (дополнительные суточные замеры коэффициентов избытка воздуха (а), при необходимости регулировка режима обогрева коксовых батарей) |
| Усилен контроль качества воды на тушение кокса. |
| **Химические цеха** **(цех улавливания; отделение переработки смолы и производства пекового кокса)** | Запрещены сварочные работы во всех участках и подразделениях |
| **Дополнительно.** - усилен контроль за технологическим режимом- запрещены пропарочные работы технологического оборудования и железнодорожных цистерн- ограничена погрузка химических продуктов в железнодорожные цистерны |
| **Отделение переработки смолы и производства пекового кокса** | Пекококсовые батареи работают на пониженной производительности (на 64% от производственной мощности). В работе находятся 2 пекококсовых блока из 4-х. |
| **Дополнительно.** Запрещена работа лаковой установки. |
| **Отделение ремонта коксохимического оборудования** | **Дополнительно.** Запрещена работа кузнечного горна. |

В контрольных точках в зоне влияния выбросов предприятия ежесуточно в период действия НМУ проводится отборы проб атмосферного воздуха на определение содержания загрязняющих веществ. Превышений по маркерным веществам не выявлено.