**ЧКПЗ участвует в национальном проекте «Чистый воздух»**

**Федеральный проект «Чистый воздух», который курирует Правительство Российской Федерации совместно с Росприроднадзором и Министерством природных ресурсов и экологии, рассчитан на пять лет: с 2019 по 2024 гг. Главная цель проекта – снизить выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. ЧКПЗ разработал свой комплекс мероприятий, которые позволят сократить процент выброса вредных веществ в воздух Челябинска.**

В рамках проекта будет проведена реконструкция и модернизация аспирационных систем от трех дробеметных установок и одной проходной камеры, расположенных в производственных подразделениях завода. Данные работы запланированы с 2019 по 2022 год. В результате выброс взвешенных веществ, а именно оксида железа, снизится на 38% (по сравнению с 2017 г.). Именно это вещество вносит наибольший вклад в валовый выброс нашего предприятия и оказывает влияние на приземный слой атмосферы.

Для снижения пылевого и шумового загрязнения ЧКПЗ активно занимается озеленением территории предприятия и прилегающей заводской территории. Ежегодно планируется выделять на эти цели 100 тыс. руб.

Отметим, что в 2018 году в кузнечном цехе №2 уже была проведена реконструкция аспирационной системы от дробеметной установки. Тогда действующую дробеметную машину оснастили современным картриджным фильтром с высокой степенью очистки (99,8%). Благодаря реконструкции оборудования выбросы оксида железа в атмосферу снизились на 7,5 тонн в год.

В общей сложности с 2019 по 2024 годы ЧКПЗ намерен инвестировать в мероприятия по снижению и предотвращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу 18,5 млн. руб. из собственных средств.

«ЧКПЗ» постоянно совершенствует работу по охране окружающей среды. На заводе действуют строгие правила по сортировке и хранению отходов. Источники выбросов взвешенных частиц (пыли) оборудованы пылеулавливающими установками. Кроме того, ЧКПЗ осуществляет программу производственного контроля источников выбросов на соответствие нормативам предельно-допустимых выбросов и контроль качества атмосферного воздуха в контрольных точках на границе жилой застройки и регулярно публикует полученные результаты измерений на корпоративном сайте», - рассказала **начальник лаборатории экологии и промсанитарии СОБП Марина Почурицына**.