

__ июня 2021 года

ПРЕСС-РЕЛИЗ

ТМК продемонстрировала Росприроднадзору передовые экологические практики на своих предприятиях

Трубная Металлургическая Компания (ТМК) продемонстрировала руководству федерального проекта (ФП) «Чистый воздух» Федеральной службы в сфере природопользования (Росприроднадзор) применение передовых экологических практик на заводах компании. Представители Росприроднадзора посетили Северский трубный завод (СТЗ) и Синарский трубный завод (СинТЗ), входящие в ТМК, и оценили природоохранную деятельность предприятий.

Делегацию проектного офиса ФП «Чистый воздух» возглавил его руководитель Александр Власов, его сопровождал технический директор ТМК Борис Пьянков. Гости оценили новые технологии, внедрение которых позволило заводам выпускать более качественную продукцию, увеличивать объемы производства и вместе с тем способствовало улучшению экологической обстановки, в том числе значительному снижению воздействия на водные объекты, воздух, сокращению выбросов парниковых газов. Кроме инвестиционных природоохранных проектов, на предприятиях на постоянной основе реализуются мероприятия по обеспечению эффективной работы очистных сооружений и поддержанию экологической безопасности в ходе производственной деятельности.

На СТЗ делегация посетила электросталеплавильный цех, трубопрокатный цех №1 и объекты энергоцеха. Гостям представили природоохранные объекты модернизированного металлургического комплекса, в том числе современное газоочистное оборудование с эффективностью до 99%, комплексы водоподготовки и очистки воды. В ходе визита была продемонстрирована высокотехнологичная линия по производству бесшовных труб, оснащенная двухступенчатой системой газоочистки с эффективностью 98%, а также блок очистных сооружений непрерывного стана трубопрокатного цеха №1 с уникальной системой финишной доочистки сточных вод, обеспечивающий нулевой сброс.

Также представители Росприроднадзора посетили блок очистных сооружений с водоподготовкой и оборотным циклом водоснабжения, входящий в состав нового комплекса термической обработки труб на СТЗ, запущенного в январе 2020 года. Были продемонстрированы сооружения биоинженерной системы доочистки промышленно-ливневой и хозяйственно-бытовых сточных вод.

На СинТЗ программа визита включала в себя посещение трубоволочильного цеха №2 (В-2), цеха по отделке труб нефтяного сортамента (Т-1) и энергоцеха СинТЗ, а также предприятия ТМК-ИНОКС. В цехе В-2 делегации показали газовую печь с защитной атмосферой для термической обработки труб. В ТМК-ИНОКС представители Росприроднадзора осмотрели газовую печь с защитной атмосферой на базе особо чистого водорода, а также недавно запущенный в эксплуатацию высокоскоростной стан для производства длинномерных труб из нержавеющей марок сталей.

В цехе Т-1 делегация побывала на участке водоподготовки термоотдела. В энергоцехе, на участке очистных сооружений промышленных стоков, гости

ознакомились с работой установок по утилизации замасленных отходов и окалины, обезвреживанию смазочно-охлаждающих жидкостей (СОЖ) и регенерации масел, используемых в производственных процессах.

«На предприятиях компании используются новые технологии, которые можно отметить в качестве передовых. К примеру, водородная технология, применяемая на ТМК-ИНОКС, способствует отсутствию выбросов в атмосферный воздух. Использование водородной энергетики отмечаем в качестве перспективной технологии, ее дальнейшее развитие положительно отразится на состоянии окружающей среды, станет преимуществом для компании», – отметил Александр Власов.

«ТМК последовательно обновляет производственное оборудование и применяет самые передовые решения, ориентируясь на лучшие мировые практики по охране окружающей среды. В ходе визита мы продемонстрировали гостям наилучшие доступные технологии, которые внедрены на СинТЗ и СТЗ за последние годы – нам есть чем гордиться. Мы также поделились дальнейшими планами работы по новым экологическим проектам, которые будем реализовывать на своих предприятиях», – сказал Борис Пьянков.

ТМК (www.tmk-group.ru) — глобальный поставщик стальных труб, трубных решений и сопутствующих сервисов для нефтегазового сектора. Компания обладает производственными активами в России, Румынии, Казахстане и Чехии. Наибольшую долю в структуре продаж ТМК занимают нарезные нефтегазовые трубы, отгружаемые потребителям более чем в 80 странах мира. Компания также поставляет специальные трубы и трубопроводные системы для атомной энергетики, продукцию для химической промышленности, машиностроения, строительства и других отраслей. ТМК сочетает поставки продукции с широким комплексом сервисных услуг по термообработке, нанесению защитных покрытий, нарезке премиальных соединений, складированию и ремонту труб. Компания совершенствует свои научно-технические компетенции и ведет разработку инновационной трубной продукции на базе научно-технического центра (НТЦ) в Сколково и Русского научно-исследовательского института трубной промышленности (РусНИТИ) в Челябинске. Акции ТМК обращаются на Московской бирже.

[ТМК в Facebook](#) * [ТМК в Twitter](#) * [ТМК в Youtube](#) * [ТМК в Flickr](#)

Пресс-служба ПАО «ТМК»: тел. +7 (495) 775-76-00, e-mail: pr@tmk-group.ru