



9 декабря 2024 года

ПРЕСС-РЕЛИЗ

ТМК поделилась опытом внедрения наилучших доступных технологий

Трубная Металлургическая Компания (ТМК) рассказала об использовании наилучших доступных технологий (НДТ) на своих промышленных предприятиях в рамках конференции «Экологические данные и данность», которую провел в Москве издательский дом «Коммерсант».

В ходе пленарной сессии мероприятия главный эколог ТМК Марианна Климова отметила, что компания всегда уделяет большое внимание вопросам экологии при реализации инвестиционных программ, используя передовые мировые практики, а ее специалисты принимают участие в разработке информационно-технических справочников НДТ.

ТМК применяет комплексный подход для минимизации воздействия на экологию и использует технологии, отнесенные к наилучшим и доступным. Так, в электросталеплавильном производстве компании реализовано 60% предписанных отраслевым справочником НДТ решений, на данный момент идет процесс внедрения еще 20% из них. При производстве труб применяется 65% решений и процессов, включенных в отраслевой информационно-технический справочник (ИТС НДТ 27-2023) «Производство изделий дальнейшего передела черных металлов», прорабатывается внедрение еще 20% указанных в документе технологий.

Также на заводах функционируют аккредитованные лабораторные комплексы, которые проводят необходимые исследования и измерения, включая процедуры, важные для перехода на технологическое нормирование, ведения производственного экологического контроля, оценки работы оборудования и соблюдения установленных природоохранных требований.

«На сегодняшний день одна из наиболее актуальных тем для ТМК — получение комплексных экологических разрешений. Они уже выданы Волжскому трубному и Таганрогскому металлургическому заводам, еще пять объектов первой категории воздействия на окружающую среду готовятся к получению таких разрешений. При этом на предприятиях, уже получивших КЭР, идет работа по внедрению системы автоматического контроля выбросов. Также мы изучаем возможность использования предиктивных систем контроля выбросов, которые потенциально могут стать альтернативой системам автоматического контроля», — сказала Марианна Климова.

В ТМК реализуются программы повышения экологической эффективности, которые предполагают, в частности, модернизацию систем водоочистки. Хорошие результаты продемонстрировали современные водоочистные сооружения на Первоуральском новотрубном (ПНТЗ), Северском трубном (СТЗ) и Челябинском трубопрокатном (ЧТПЗ) заводах, на данный момент начинается реконструкция систем водоснабжения и водопотребления на Синарском трубном заводе (СинТЗ).



**ТРУБНАЯ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ
КОМПАНИЯ**

Снижение воздействия на окружающую среду в соответствии с наилучшими доступными технологиями и повышение энергоэффективности производственных процессов входят в число приоритетов Экологической политики ТМК, в которой закреплены базовые подходы к природоохранной деятельности, а также ее основные показатели, механизмы реализации и оценки.

ТМК (www.tmk-group.ru) — ведущий поставщик стальных труб, трубных решений и сопутствующих сервисов для различных секторов экономики. ТМК производит нарезные трубы, специальные трубы, трубопроводные системы и другую продукцию для энергетики, химической промышленности, машиностроения, строительства и других отраслей. ТМК оказывает широкий комплекс сервисных услуг по подбору трубной продукции, включая разработку новейших образцов, а также по ее сопровождению, складированию и ремонту. Компания совершенствует свои научно-технические компетенции и ведет разработку передовых решений на базе собственных R&D-центров. Акции ТМК обращаются на Московской бирже.

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