



9 ноября 2022 года

ПРЕСС-РЕЛИЗ

ТМК в рамках «Недели металлов» в Москве представила видеоролик об электросталеплавильном производстве

Трубная Металлургическая Компания (ТМК) представила видеоролик «Вторая жизнь вещей» о преимуществах электросталеплавильного способа производства стали в рамках «Недели металлов», которая проходит в Москве с 7 по 11 ноября. Видео демонстрирует передовые практики выплавки стали и стратегическую нацеленность ТМК на заботу об окружающей среде.

Двухминутный ролик раскрывает всю цепочку производства трубной продукции от сортировки и загрузки металлолома до выплавки стали в электросталеплавильной печи, производства непрерывнолитой заготовки и проката труб. Героями ролика стали дети, которые комментируют каждый из этапов технологического процесса и помогают донести до зрителя основные преимущества электросталеплавильного производства: переработка вторичного сырья, передовые практики производства, минимизация выбросов и сокращение углеродного следа.

На сегодняшний день электросталеплавильный способ производства стали — один из самых эффективных с экологической точки зрения. ТМК по итогам масштабной модернизации своих заводов полностью отказалась от традиционного мартеновского метода производства и перешла на выплавку стали в дуговых электросталеплавильных печах (ДСП). Современные электросталеплавильные комплексы работают на Волжском (ВТЗ) и Северском (СТЗ) трубных заводах, на Первоуральском новотрубном (ПНТЗ), Таганрогском металлургическом (ТАГМЕТ) заводах и Ярцевском метзаводе (ТМК-ЯМЗ). На предприятиях также внедрены передовые комплексы по очистке воздуха — новое оборудование позволяет повысить коэффициент очистки до 99,9%.

Сегодня ТМК практически полностью обеспечивает собственные потребности в стальной заготовке и продолжает модернизировать электросталеплавильное производство, в том числе наращивая объемы выпуска продукции из нержавеющей стали. Компания также внедряет в электросталеплавильное производство цифровые технологии — в частности, создан «Цифровой помощник сталевара» для оптимизации процесса выплавки стали с использованием искусственного интеллекта. Кроме того, ТМК наращивает сталеплавильное производство в рамках межзаводской кооперации, увеличивая собственный портфель заказов за счет внутреннего спроса, а также продажи заготовки внешним потребителям.

Видеоролик можно посмотреть по [ссылке](#).



**ТРУБНАЯ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ
КОМПАНИЯ**

ТМК (www.tmk-group.ru) — глобальный поставщик стальных труб, трубных решений и сопутствующих сервисов для ключевых секторов экономики. ТМК производит нарезные трубы для компаний топливно-энергетического комплекса, включая специальные трубы и трубопроводные системы для энергетики, а также продукцию для химической промышленности, машиностроения, строительства и других отраслей. ТМК сочетает поставки продукции с широким комплексом 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 научно-технического центра (НТЦ) в Москве и Русского научно-исследовательского института трубной промышленности (РусНИТИ) в Челябинске. Акции ТМК обращаются на Московской бирже.

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