



27 августа 2020 года

ПРЕСС-РЕЛИЗ

Министр промышленности и торговли Российской Федерации ознакомился с уникальными исследовательскими возможностями ТМК в Сколково

В среду 26 августа состоялся визит делегации Минпромторга России во главе с министром Денисом Мантуровым в научно-технический центр Трубной Металлургической Компании (ТМК) в Сколково. Ознакомительную экскурсию для делегации провели председатель Совета директоров ТМК Дмитрий Пумпянский и генеральный директор компании Игорь Корытько.

Гостям представили уникальный исследовательский потенциал научно-технического центра (НТЦ), ставшего основной площадкой для достижения ТМК и Группой Синара целей инновационного развития и решения компаниями задач в рамках приоритетных направлений модернизации российской экономики. В частности, делегации Минпромторга России продемонстрировали современный лабораторно-исследовательский комплекс НТЦ — единственный в нашей стране, один из пяти в мире.

Центр введен в эксплуатацию в конце 2019 года с целью разработки, цифрового моделирования и проведения сложных испытаний материалов, конструкций и технологий. НТЦ оснащен высокоточным исследовательским оборудованием, а также испытательными стендами с возможностью растяжения, сжатия, изгиба труб и других полых металлических конструкций с приложением наружного и внутреннего давления и созданием экстремальных температурных режимов.

«Своевременное вложение средств в создание таких научно-технических центров — это залог последующих успехов в продвижении продукции как на внутренних, так и на внешних рынках. Прежде отечественные компании стояли в очереди на испытаниях труб, но на сегодняшний день это стало возможным делать в России. Мы приглашаем зарубежных коллег на проведение испытаний своей продукции на базе нашей лаборатории», — подчеркнул по итогам визита в НТЦ Денис Мантуров.

«Сегодня перед российской промышленностью стоят очень серьезные, амбициозные задачи по формированию и развитию в нашей стране новых высокотехнологичных производств, конкурентоспособных на мировом уровне. В этом смысле научно-технический центр ТМК и Группы Синара в Сколково изначально задумывался нами не только с целью развития корпоративной науки, а, прежде всего, как межотраслевая площадка для поиска и апробации прорывных идей, которая даст возможность для реализации талантов молодых российских ученых, а также для совместных исследований с другими отраслевыми инновационными центрами», — отметил Дмитрий Пумпянский.

В рамках визита главы Минпромторга России в НТЦ прошло совещание, участники которого обсудили перспективы создания в России современного производства высококачественного горячекатаного и холоднокатаного плоского проката из нержавеющей и коррозионностойких марок стали и сплавов. В совещании также приняли участие председатель Фонда «Сколково» Аркадий Дворкович, президент



**ТРУБНАЯ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ
КОМПАНИЯ**

РСПП Александр Шохин и генеральный директор ЦНИИЧермет им. И.П. Бардина Виктор Семенов.

ТМК (www.tmk-group.ru) — глобальный поставщик стальных труб, трубных решений и сопутствующих сервисов для нефтегазового сектора. Компания обладает производственными активами в России, Румынии и Казахстане. Наибольшую долю в структуре продаж ТМК занимают нарезные нефтегазовые трубы, отгружаемые потребителям в более 80 странах мира. ТМК поставляет продукцию в сочетании 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 Российского научно-исследовательского института трубной промышленности (РосНИТИ) в Челябинске. Акции ТМК обращаются на Лондонской фондовой бирже и 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