

8 июля 2021 года

ПРЕСС-РЕЛИЗ

### **ТМК поддержала создание единых стандартов в сфере цифровизации промышленности**

Трубная Металлургическая Компания (ТМК) выступает за создание единых стандартов в сфере Индустрии 4.0, чтобы ускорить процесс цифровой трансформации промышленных предприятий. Об этом заявил генеральный директор ТМК Игорь Корытько, выступая на Международной промышленной выставке ИННОПРОМ-2021 в Екатеринбурге.

В рамках сессии «Лучшие практики в области стандартизации Industry 4.0. и перспективы их применения на платформе «Промышленность РФ 4.0», Игорь Корытько отметил, что ТМК начала активно внедрять цифровые технологии с самого начала своей деятельности. В компании в несколько этапов оцифровывались бизнес-процессы, в том числе управление производством, отношения с клиентами, закупки и продажи. В настоящее время в ТМК реализуются масштабные проекты по созданию интегрированной цифровой системы оперативного управления производством (MES) и Системы интегрированного планирования продаж и операций.

Важность перехода на единые стандарты в области IT-систем генеральный директор ТМК проиллюстрировал на примере интеграции в ТМК новых предприятий, вошедших в компанию в марте 2021 года после приобретения активов Группы ЧТПЗ.

«По состоянию на начало 2020 года в ТМК существовало более 340 различных IT-систем разных поставщиков и собственной разработки. Еще порядка 100 различных систем функционировало на предприятиях Группы ЧТПЗ, которые сейчас интегрированы в структуру ТМК. Организация взаимодействия между различными системами для создания единой IT-структуры требуют времени, это также замедляет процесс выбора и внедрения новых решений. И с ростом масштабов цифровизации эта проблема будет еще более ощутимой. Наличие единых стандартов в сфере цифровых технологий существенно упростило бы ситуацию», — сказал Игорь Корытько.

Он подчеркнул, что нехватка стандартизации сказывается и на взаимоотношениях компаний с внешним миром. «Сегодня мы работаем с нашими контрагентами — поставщиками, логистами, клиентами, банками, инспектирующими организациями — в электронной среде. Это не ограничивается документооборотом — клиентам важно получать в цифровом виде информацию о процессе изготовления трубной продукции, ее испытаниях, отгрузках. И партнерам, и нам важно получать информацию об эксплуатации наших продуктов. И здесь вопросы стандартизации становятся еще более важными», — отметил генеральный директор ТМК.

Все эти факторы демонстрируют важность создания единых стандартов для дальнейшего развития не только отдельных отраслей промышленности, но и экономики в целом.



«ТМК ощущает потребность в единых стандартах и готова принимать самое активное участие в их выработке. Стандартизация является ключевым фактором, который позволит нам ускорить внедрение цифровых технологий уже в ближайшем будущем», — заявил Игорь Корытько.

**ТМК** ([www.tmk-group.ru](http://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.com](mailto:pr@tmk-group.com)

Код поля изменен