



9 июля 2026 года

ПРЕСС-РЕЛИЗ

ТМК на ИННОПРОМе представила свой опыт взаимодействия с разработчиками технологий

Трубная Металлургическая Компания (ТМК) обеспечила свое технологическое лидерство благодаря работе с научными и образовательными учреждениями, а также промышленными партнерами и разработчиками высокотехнологичных решений. Об этом в рамках Международной промышленной выставки ИННОПРОМ-2026 заявил директор по научной работе ТМК Игорь Пышминцев.

На сессии «Единый код технологического лидерства: синхронизация науки, индустрии и молодежного техпреда» он отметил, что за 25 лет с момента своего основания ТМК, объединившая ряд крупных трубных предприятий, стала самой современной и передовой компанией отрасли, создав уникальные отечественные продукты по запросу потребителей.

«Эта масштабная работа основана на внедрении лучших технологий во взаимодействии с наукой в ее широком понимании. Мы работаем как с фундаментальной наукой, институтами и учреждениями Российской академии наук, так и с вузами, особенно в регионах присутствия, с которыми у нас выстроено сотрудничество по развитию инноваций и подготовке квалифицированных кадров», — сказал Игорь Пышминцев.

В числе вузов-партнеров он назвал, в частности, Уральский федеральный университет им. Б.Н. Ельцина в Екатеринбурге, Волгоградский государственный технический университет, Южно-уральский и Челябинский государственные университеты, с которыми налажено системное научно-образовательное сотрудничество. При этом компания считает, что успех вуза во многом зависит от вовлеченности его преподавательского состава в практическую работу в сотрудничестве с бизнесом. «Поэтому мы несколько лет назад вступили в программу Уральской передовой инженерной школы, уже получены результаты, заметен прогресс, эта работа будет продолжена», — сообщил Игорь Пышминцев.

Также компания на протяжении многих лет реализует программы научно-технического сотрудничества с крупными потребителями, располагающими собственной научной базой. Еще один уровень сотрудничества — взаимодействие со стартапами.

«В ТМК создан акселератор, который собирает идеи и предложения, рассматривает их, выбирает наиболее реализуемые и дает возможность провести пилотное тестирование на наших предприятиях. В этом направлении у нас есть целый ряд партнеров, включая Московский инновационный кластер. Мы открыты для взаимодействия, будем развивать, приходите со своими идеями», — заявил Игорь Пышминцев.



ТРУБНАЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

Он подчеркнул, что при совместных разработках используются разные модели сотрудничества. «Схема взаимодействия зависит от уровня технологической готовности той или иной разработки. Если это начальный уровень, мы готовы выступать в качестве квалифицированного заказчика. Если более высокий, мы проводим научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы и в конечном итоге реализуем в своей практике те или иные решения», — отметил представитель ТМК.

ТМК (www.tmk-group.ru) — промышленно-инжиниринговая компания, ведущий поставщик трубных решений и сопутствующих сервисов. ТМК изготавливает стальные трубы, включая трубы из специальных сталей и сплавов, трубопроводные системы и другую продукцию для энергетической и химической промышленности, машиностроения, строительства и других отраслей. Компания также производит сложное оборудование для энергетического комплекса и изделия тяжелого машиностроения, реализуя инфраструктурные проекты «под ключ». Предприятия в составе ТМК обеспечивают комплексный сервис по ремонту труб, нарезке резьбы, управлению складскими запасами, нанесению изоляции и сопровождению спусков. Компания совершенствует свои научно-технические компетенции и ведет разработку передовых решений на базе собственных исследовательских центров в Москве и Челябинске. Акции ТМК обращаются на Московской бирже.

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