



5 июня 2026 года

ПРЕСС-РЕЛИЗ

ТМК на ПМЭФ-2026 обозначила условия большего вовлечения вузов в решение задач бизнеса

Трубная Металлургическая Компания (ТМК) обсудила на Петербургском международном экономическом форуме (ПМЭФ-2026) условия более широкого участия университетов в совместных научно-технологических проектах с промышленными компаниями. Как сообщил вице-президент ТМК, заместитель председателя комитета Российского союза промышленников и предпринимателей (РСПП) по научно-образовательной и инновационно политике Михаил Попов, необходимо ускорить подготовку востребованных специалистов, позволить вузам фокусироваться на сотрудничестве с бизнесом, оперативно формировать команды для решения прикладных задач, а также решить юридические вопросы с использованием ресурсов университетов для реализации совместных инициатив.

На сессии «Университеты как драйверы технологического суверенитета: интеграция крупных отраслевых проектов в образовательную и научную повестку», организованной Министерством науки и высшего образования РФ (Минобрнауки России), Михаил Попов сообщил, что сотрудничество бизнеса и университетов нуждается, в частности, в институциональном и юридическом сопровождении. По его словам, сегодня в образовательной среде ориентируются на горизонты подготовки кадров в 5–10 лет, что не соответствует темпам развития технологий.

«Если мы говорим об участии университетов в реализации технологических проектов, то это должно быть здесь и сейчас», — отметил он.

Взаимодействие сдерживается существующими нормативами, которым должны соответствовать вузы. Михаил Попов отметил, что любой совместный проект с университетом встраивается в среду, где учитывается широкий ряд показателей, включая параметры использования оборудования, оценку успеваемости и другие нормы. Это мешает группе фокусироваться на конкретном проекте, важном для бизнеса.

«Если мы говорим о проектах технологического лидерства, то университет должен быть их полноценным участником, отдавая им приоритет», — сказал вице-президент ТМК.

Он также отметил эффективный пример создания в Уральском федеральном университете (УрФУ) команды, которая занимается решением конкретных прикладных задач.

«Университету нужно позволить оперативно менять любую структуру учебных, образовательных, научных единиц под конкретные задачи. Хорошо, если мы сможем выстроить подобную систему для других технологических проектов, которые нам сегодня жизненно необходимы», — заявил Михаил Попов.



ТРУБНАЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

Еще одним фактором, который мешает эффективному сотрудничеству, является отсутствие общих законодательных рамок, регламентирующих, в частности, использование университетских ресурсов и оборудования для реализации совместных проектов.

«Нам нужны единые правила, и тогда университеты будут всё активнее взаимодействовать с бизнесом», — отметил Михаил Попов.

Вице-президент ТМК также сообщил, что в настоящее время комитетом РСПП по научно-образовательной и инновационной политике совместно с бизнесом, в том числе, Ассоциацией «Русская сталь», объединяющей крупнейших игроков отечественной черной металлургии, ведется активная работа по внесению предложений в интересах промышленности в выдвигаемую Минобрнауки России новую концепцию укрупненных групп специальностей в рамках совершенствования системы высшего образования.

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