



24 июня 2026 года

ПРЕСС-РЕЛИЗ

ТМК и РАН будут совместно развивать науку и внедрять инновации в промышленности

Трубная Металлургическая Компания (ТМК) и Российская академия наук (РАН) заключили соглашение о научно-техническом сотрудничестве с целью развития фундаментальной и прикладной науки. Стороны будут поддерживать проведение исследований в области металлургии, материаловедения, трубного производства, машиностроения и в других сферах, а также внедрение инновационных разработок в промышленности.

Церемония подписания соглашения состоялась в здании Президиума РАН. Свои подписи под документом поставили генеральный директор ТМК Сергей Чикалов и президент РАН Геннадий Красников. Соглашение будет способствовать расширению научно-технологического потенциала страны и устойчивому развитию российской экономики на новой технологической основе. Его цель — содействовать укреплению связей между наукой и бизнесом, поддержать создание новой высокотехнологичной продукции, ускорить внедрение инноваций в промышленное производство и создать условия для вывода на рынок новых научных разработок, а также усилить сотрудничество сторон в информационно-аналитической, экспертной и других областях.

Координировать взаимодействие будет постоянно действующий коллегиальный орган – объединенный научно-технический совет (НТС) Исследовательского центра (ИЦ) ТМК и Отделения химии и наук о материалах (ОХНМ) РАН. НТС призван рассматривать вопросы и принимать решения по формированию стратегии развития материаловедения и применению научных знаний в рамках освоения новых видов продукции на промышленных предприятиях. Сопредседателями НТС станут директор по научной работе ТМК Игорь Пышминцев и академик РАН, заведующий лабораторией Института металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук Константин Григорович.

«Драйвером развития экономики выступают передовые технологии. Для их разработки в ТМК создана мощная научно-техническая база, которая обеспечивает полный инновационный цикл – от концепции до внедрения решений в производство. В этой работе мы активно сотрудничаем с университетами и научными учреждениями, поскольку именно на стыке компетенций возникают уникальные технологические проекты. Соглашение с РАН позволит нам выйти на новый уровень сотрудничества, чтобы совместными усилиями в кратчайшие сроки предлагать рынку востребованные продукты», — сказал Сергей Чикалов.

«Академическая наука традиционно выступает автором передовых идей и концепций, которые задают вектор технологического развития. При этом ценность фундаментальных исследований для экономики во многом зависит от того, насколько глубоко мы погружены в реальные производственные процессы. Более тесное взаимодействие с крупным промышленным партнером даст нам доступ к этой



ТРУБНАЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

информации, поможет скорректировать направления исследования и тестировать наши гипотезы на современной производственной базе», — отметил Геннадий Красников.

ТМК активно сотрудничает с РАН и ее региональными отделениями, а также развивает собственный научно-исследовательский потенциал на базе Научно-технического центра (НТЦ) в Москве и единственного в отечественной трубной отрасли НИИ — Русского научно-исследовательского института трубной промышленности (РусНИТИ) в Челябинске. Сегодня в научном кластере компании реализуются около 500 НИОКР.

ТМК также активно содействует обмену мнениями и опытом между представителями академической среды и бизнес-сообщества, в том числе в рамках профильных мероприятий. Так, компания выступает партнером VII Конгресса по переработке и утилизации техногенных образований «ТЕХНОГЕН-2026», который проходит 24-25 июня 2026 года в Москве при участии представителей РАН.

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