



20 мая 2026 года

ПРЕСС-РЕЛИЗ

ТМК на ЦИПР-2026 рассказала о применении искусственного интеллекта и защите от киберугроз

Трубная Металлургическая Компания (ТМК) поделилась опытом цифровизации предприятий на конференции «Цифровая индустрия промышленной России» (ЦИПР-2026). Об укреплении кибербезопасности, внедрении искусственного интеллекта (ИИ) в производственные процессы и других аспектах процесса цифровой трансформации рассказал заместитель генерального директора ТМК по информационным технологиям Дмитрий Якоб.

В рамках сессии «Миллиарды под прицелом. Как управлять процессами, когда киберзащита стоит дороже подписки на ИИ?», организованной группой компаний «Солар», представитель ТМК привел примеры применения ИИ в электросталеплавильном производстве: на этапе приемки и загрузки металлолома и в самом процессе выплавки стали. Благодаря оптимальному подбору состава шихты, режимов плавки и повышению эффективности других составляющих сталеплавильного процесса решение позволяет компании ежегодно экономить более 1 млрд рублей. Интегрированы с информационными системами также другие производственные и бизнес-процессы компании, что требует постоянного совершенствования и проверки механизмов киберзащиты, зафиксированных в Политике информационной безопасности ТМК.

Выступая на сессии «Непрерывность бизнеса в эпоху цифрового терроризма», которую провела компания «Инфосистемы Джет», Дмитрий Якоб поделился опытом проведения масштабных практических учений с имитацией недоступности всей информационной инфраструктуры корпоративного контура. В ходе подготовки была проведена инвентаризация соотносящихся с бизнес-процессами информационных систем, и на протяжении двух недель проходили сами учения с последующим виртуальным восстановлением инфраструктуры. В результате был не только апробирован план оперативного реагирования на внешние угрозы, но и внесены необходимые корректировки и новации в существующий инструментарий.

«Современные экономические вызовы требуют от бизнеса развития и модернизации корпоративного ИТ-ландшафта. Поэтому мы рассматриваем обеспечение кибербезопасности как непрерывный процесс по профилактике потенциальных угроз. Системная работа в этих направлениях ведется в ТМК на протяжении многих лет, что позволило компании выйти на передовые позиции по цифровизации производства и созданию эффективной системы информационной защиты», — сказал Дмитрий Якоб.

Конференция «Цифровая индустрия промышленной России» (ЦИПР-2026) — дискуссионная площадка для диалога представителей власти и бизнеса по вопросам цифровой трансформации общества и отраслей экономики. ЦИПР объединяет тысячи участников из России и зарубежных стран — представителей крупного и среднего бизнеса, государственных структур, научного и стартап-сообщества.



ТРУБНАЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

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