

Цифровизацию металлургии обсудили на форуме Smart Mining & Metals 2026

15–17 апреля 2026 года в Магнитогорске, на площадке санатория «Юбилейный», прошел VI Международный форум по цифровизации и ИТ в металлургической отрасли [Smart Mining & Metals](#). Организаторами мероприятия выступили информационная группа ComNews и Магнитогорский металлургический комбинат (ПАО «ММК»), а участие в нем приняли около 400 представителей отрасли и более 100 спикеров.



Это одна из главных отраслевых площадок для обсуждения цифровой трансформации, импортозамещения, промышленной роботизации, искусственного интеллекта и кибербезопасности в металлургии.

Активным участником форума стала российская ИТ-компания «Инполюс». Она представила свою флагманскую разработку – [Inpolus® Integration Platform](#) – отечественное программное обеспечение класса Enterprise Middleware, предназначенное для интеграции ИТ-систем, управления данными и автоматизации бизнес-процессов на базе архитектур ESB и SOA. Решение уже успешно применяется на практике: совместный проект «Инполюс» и ММК по миграции с зарубежной платформы Tibco на Inpolus ESB обеспечивает передачу порядка 10 млн. сообщений в день между

большинством информационных систем ММК и его партнеров/заказчиков, что подтверждает зрелость и надежность российской разработки.

В рамках деловой программы форума 16 апреля прошел конкурс «[Лучшие ИТ-решения в металлургической отрасли](#)», призванный выявить и поощрить передовые отечественные цифровые продукты, повышающие эффективность, безопасность и экологичность промышленности. Жюри оценивало проекты по таким критериям, как инновационность, значимость для отрасли, тиражируемость и экономический эффект.

В ключевой номинации «Инфраструктура» победу одержала компания «Инполюс» с проектом «Интеграционная платформа INPOLUS Integration Platform для ПАО «ММК». Награду получил генеральный директор компании Дмитрий Грязнов. Таким образом, компания «Инполюс» была отмечена профессиональным сообществом за создание надежного и импортонезависимого интеграционного решения, которое уже сегодня вносит реальный вклад в цифровую трансформацию одного из флагманов российской металлургии.



