



5 декабря 2022 года

ПРЕСС-РЕЛИЗ

ТМК повышает эффективность процессов ремонта оборудования за счет IT-решений

Трубная Металлургическая Компания (ТМК) внедряет цифровые инструменты для автоматизации системы технического обслуживания и ремонта оборудования (ТОиР), повышая эффективность управления процессами ремонта. Об этом компания сообщила на Всероссийском форуме по автоматизации ТОиР, который прошел в онлайн-формате.

На мероприятии ТМК представила IT-решения, которые используются для модернизации системы ТОиР, и основные задачи по внедрению и развитию автоматизированной системы оперативного управления ТОиР на период 2023 – 2025 гг.

«Проект по созданию автоматизированной системы управления ТОиР в рамках программы «Цифровое производство ТМК» позволит существенно повысить эффективность управления процессами ремонтов оборудования. В рамках этой долгосрочной работы компания развивает целый комплекс IT-решений, включая системы диагностики и мобильные технологии сбора данных. Переход на систему промышленного сервиса вкупе с внедрением автоматизированной системы управления даст дополнительный синергетический эффект, облегчит труд и высвободит рабочее время сотрудников, а также оптимизирует затраты на обслуживание и ремонт оборудования», – отметил технический директор ТМК Борис Пьянков.

Всероссийский форум «Автоматизация процессов технического обслуживания и ремонтов в современных условиях» был организован для обмена опытом и успешными кейсами автоматизации процессов ТОиР. На мероприятии выступили представители ведущих промышленных компаний России, участники обсудили вызовы и достижения в области использования цифровых инструментов.

ТМК (www.tmk-group.ru) — ведущий поставщик стальных труб, трубных решений и сопутствующих сервисов для различных секторов экономики. ТМК производит нарезные трубы, включая специальные трубы и трубопроводные системы, и другую продукцию для энергетики, химической промышленности, машиностроения, строительства и других отраслей. ТМК оказывает широкий комплекс сервисных услуг по подбору трубной продукции, включая разработку новейших образцов, а также по ее сопровождению, складированию и ремонту. Компания совершенствует свои научно-технические компетенции и ведет разработку передовых решений на базе научно-технического центра (НТЦ) в Москве и Русского научно-исследовательского института трубной промышленности (РусНИТИ) в Челябинске. Акции ТМК обращаются на Московской бирже.