



Челябинский трубопрокатный завод внедряет в цехе «Высота 239» автоматизированную систему управления основными фондами и обслуживания оборудования на платформе IBM Maximo

Челябинск, 4 февраля 2011 г. — Челябинский трубопрокатный завод, корпорация IBM и компания «ЕАМ Системз» приступили к реализации в трубоэлектросварочном цехе «Высота 239» совместного проекта по созданию автоматизированной системы управления основными фондами, техническим обслуживанием и ремонтами на платформе продукта IBM Maximo Asset Management.

Одно из важных свойств системы управления ТОиР - возможность интеграции с другими информационными системами предприятия, например, ERP- и MES-системами, системой бухгалтерского и управленческого учета и др. Проводимая совместно специалистами цеха «Высота 239» и «ЕАМ Системз» интеграция систем ТОиР и ERP позволит повысить контроль за процессами закупки (заключение контрактов, электронное оформление заказов, контроль над расходами), обеспечит грамотное нормирование резерва запчастей. Интегрированная система упрощает просмотр календарных планов с целью определения оптимального времени отключения оборудования, например, на профилактическое обслуживание, облегчает учет времени простоя агрегатов при анализе эффективности цепочки поставок и его влияния на качество и выполнение заказов.

Как отметил В.А. Хорев, технический директор ЧТПЗ, «внедрение инновационной системы управления основными фондами, техническим обслуживанием и ремонтами позволит цеху «Высота 239» более эффективно использовать производственные активы, приведет к снижению затрат на техническое обслуживание и ремонт.»

«В условиях непрерывно возрастающей конкуренции на рынке нашим заказчикам требуются технологии, обеспечивающие успешное выполнение производственных процессов, сокращение операционных расходов. Мы рады, тому, что пакет IBM Maximo Asset Management поможет цеху «Высота 239» – передовому российскому трубопрокатному производству – создать надёжную систему управления активами, обладающую достаточной производительностью и быстродействием для многовариантного и долгосрочного планирования работ по ТОиР, анализа ситуации и выработки эффективных воздействий, - отметил Александр Кузнецов, руководитель направления продаж решений Tivoli IBM в России и СНГ.

«В соответствии с требованиями, предъявляемыми Челябинским трубопрокатным заводом к системе управления ТОиР, — отметил президент компании «ЕАМ Системз» Дмитрий Савельев, — мы реализуем систему, функциональные возможности которой позволяют оптимизировать и управлять проводимыми работами по ТОиР, их способами, периодичностью, трудоемкостью, персоналом, требуемыми для этого запасными частями,

материалами и т.п. И как результат - эффективно локализовать аварийные ситуации прежде, чем те приведут к серьезным сбоям, влияющим на качество производства».

О Челябинском трубопрокатном заводе

ОАО «Челябинский трубопрокатный завод» входит в компанию ЧТПЗ, одну из ведущих промышленных групп металлургического комплекса России. По итогам 2009 года доля компании в совокупных отгрузках российских производителей составила 16,5%. ЧТПЗ объединяет предприятия и компании черной металлургии – ОАО «Челябинский трубопрокатный завод», ОАО «Первоуральский новотрубный завод», компанию по заготовке и переработке металлолома МЕТА, металлоторговое подразделение ЗАО ТД «Уралтрубосталь» и нефтесервисный дивизион, представленный компанией «Римера». Среди клиентов ЧТПЗ - крупнейшие российские нефтегазовые компании: «Газпром», «Транснефть», «Сургутнефтегаз», «Лукойл», «Сибнефть», «ТНК», «Роснефть» и другие.

Более подробная информация на сайте: <http://chtpz.ru/> (ссылка вне сайта ibm.com)

О компании EAM Systems

Компания «EAM Системз» – ведущий российский системный интегратор в области внедрения комплексных систем управления производственными активами, 6-летний опыт работы в области управления активами, более 30 реализованных проектов для крупнейших компаний: РусГидро, РУСАЛ, ТГК-1, ММК (SMS SIEMAG), Scottish Power, Каспийский Трубопроводный Консорциум, General Motors, Северский трубный завод (ОМК), Gillette (Санкт-Петербург), ИАЭ им. Курчатова, Parsons, РФЯЦ-ВНИИТФ, Татэнерго и др.

Более подробная информация на сайте: www.eamsystems.ru (ссылка вне сайта ibm.com)

О корпорации IBM

Подробную информацию о продуктах и услугах IBM можно получить по адресу: www.ibm.com/ru