

Mitsubishi Electric представила современные японские решения для цифровой трансформации экономики на промышленной конференции «Эффективное производство 4.0»

Представители российского подразделения корпорации представили своё видение процессов цифровизации предприятий в РФ и повышения их конкурентоспособности на базе передовых технологий и решений, уже успешно применяемых и в Японии, и в России.

Москва, 5 декабря 2019 г. — В рамках конференции «Эффективное производство 4.0» участники обсудили, как минимизировать риски цифровой трансформации предприятий, какая инфраструктура необходима для перехода к технологическому укладу и как управлять этим процессом. В практической промышленной конференции «Эффективное производство 4.0» приняли участие Генеральный Менеджер подразделения промышленной автоматизации «Мицубиси Электрик (РУС)» Андрей Гулаков и Инженер по системам ЧПУ «Мицубиси Электрик (РУС)» Дмитрий Качур. Они поделились японским опытом реализации «цифрового» производства и дали оценку возможности и эффективности его применения в российских проектах трансформации отдельных отраслей российской экономики.



По словам Андрея Гулакова, уже с 2003 г. компания развивает концепцию интеллектуального производства e-F@ctory. Ключевым элементом этой платформы является технология «периферийных вычислений» или Edge Computing, которая позволяет анализировать и отбирать нужные данные, преобразовывая их в необходимую для принятия управленческих решений информацию.

«Тогда, в 2003 году, рынок был не готов. Сейчас он тоже еще не готов, но он «разогревается» и нужно начинать цифровизацию с небольших применений, основываясь на конкретных задачах каждого предприятия. Применение платформы e-F@ctory позволяет обеспечить естественный переход в новую цифровую эру - возможности Big DATA и AI реализуются на базе текущей инфраструктуры», - отметил Андрей Гулаков в рамках практикума «Искусственный интеллект на производстве».

Дмитрий Качур поделился конкретными разработками Mitsubishi Electric для машино- и станкостроения, недавно представленными на выставке EMO 2019 в Ганновере, – системой прямого управления роботом со стоек ЧПУ (DRC) и новой функцией интеграции протокола OPC UA в стойки ЧПУ M80.

«Мы верим, что подобные внедрения облегчат внедрения сложных цифровых технологий и позволят предприятиям быстрее совершить переход на новый уровень производства» — комментирует Дмитрий.



###

Контакты для прессы:

Блинова Алена

ООО «Мицубиси Электрик (РУС)»

Тел.: +7 (495) 721 2073

Alyona.Blinova@mer.mee.com

<https://ru.mitsubishielectric.com/ru/>

О компании:

Корпорация с более чем девяностолетним опытом предоставления надежных высококачественных продуктов и услуг корпоративным и частным потребителям во всем мире, Mitsubishi Electric является признанным лидером в производстве, маркетинге и продаже электрического и электронного оборудования, используемого в информационных технологиях, телекоммуникациях, исследовании космоса, спутниковой связи, бытовой электронике, промышленных технологиях, энергетике, транспорте и строительстве. Более подробная информация о корпорации Mitsubishi Electric доступна на ее глобальном сайте <http://MitsubishiElectric.com>

В 1997 году в Москве было открыто представительство Mitsubishi Electric Europe B.V., европейского подразделения корпорации, а спустя почти 17 лет для усиления ее присутствия в России и странах СНГ было создано ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» (МЭР). Общество было открыто в июне 2014 года, а позднее в Санкт-Петербурге и Екатеринбурге были зарегистрированы обособленные подразделения ООО «Мицубиси Электрик (РУС)». Основными направлениями работы МЭР и его обособленных подразделений являются продажа систем кондиционирования воздуха, промышленной автоматизации, продвижение высоковольтного энергетического оборудования, развитие бизнеса силовых полупроводников, визуально-информационных систем, холодильного оборудования, а также маркетинговые исследования с целью вывода на российский рынок новых продуктов корпорации. ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» является лауреатом премии доверия потребителей «Марка №1 в России» и признана лучшей иностранной компанией, работающей в России по итогам 2017 года экспертным советом конкурса-премии в области предпринимательства «Золотой Меркурий».

Более подробная информация о деятельности ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» в России и СНГ доступна на сайте <https://ru.mitsubishielectric.com/ru/>



ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» в социальной сети [Facebook](#)



ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» в социальной сети [YouTube](#)



ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» в социальной сети [Instagram](#)