

На «Иннопроме-2018» в рамках перекрестного года России и Японии «Мицубиси Электрик» представит современные технологии для цифровой трансформации российской экономики

В дискуссиях о «цифровизации» на полях международного промышленного форума представители японской корпорации расскажут о прогрессе в реализации стратегии «Общество 5.0» в Японии и возможностях внедрения её идеологических основ и технологических аспектов в России.

Москва, 6 июля 2018 г. - В официальной программе форума «Иннопром - 2018» в рамках перекрёстного года России и Японии примут участие представители «Мицубиси Электрик» – Старший генеральный менеджер подразделения внешних и правительственных связей корпорации «Мицубиси Электрик» Норицугу Уэмура, Генеральный директор ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» Хироюки Онода и Руководитель подразделения промышленной автоматизации ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» Андрей Гулаков. Они поделятся опытом участия в создании технологических основ для реализации японской национальной стратегии «Общество 5.0», а также дадут оценку возможности их применения и в российских проектах цифровой трансформации конкретных отраслей экономики.

Норицугу Уэмура в своем выступлении на форуме «Перспективы сотрудничества России и Японии в эпоху цифровых технологий» расскажет, как формирование суперумного Общества 5.0 стимулирует компании создавать новые ценности, основанные на цифровых технологиях, что должно обеспечить рост экономики с учетом решения социальных проблем и достижения целей устойчивого развития ООН (ЦУР/SDGs).

Андрей Гулаков в рамках круглого стола «Цифровизация производства – необратимый путь развития российского предприятия» поделится опытом внедрения платформы e-F@ctory, – одного из ключевых технологических базисов Общества 5.0, на российских промышленных предприятиях. 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. Также будет представлен консорциум Edgexcross – новый формат глобального сотрудничества ведущих технологических компаний, нацеленный на решение принципиальных проблем цифровой трансформации промышленности, в том числе и в России.

Программа мероприятий с участием представителей «Мицубиси Электрик»:

- 9 июля 13:30: выступление Норицугу Уэмуры на тему «Общество 5.0: японские технологии для цифровой трансформации российской экономики» на Российско-японском промышленном форуме «Перспективы сотрудничества России и Японии в эпоху цифровых технологий»;
- 11 июля 14:00: выступление Андрея Гулакова на тему «e-F@ctory – решение для «интегрированных отраслей» на круглом столе «Цифровизация производства – необратимый путь развития российского предприятия».

На стенде «Мицубиси Электрик» № JP-12 в павильоне №1 «Япония» будут представлены передовые технологии и совместные с российскими партнерами разработки, которые уже реализованы в России.

Ждем вас на круглых столах и на стенде компании на «Иннопром-2018»!

О компании Mitsubishi Electric

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.

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



ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» в социальной сети [Facebook.com](https://www.facebook.com)



ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» в социальной сети [Twitter.com](https://twitter.com)



ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» в социальной сети [LinkedIn.com](https://www.linkedin.com)

Контакты для прессы

Блинова Алена

Тел.: +7 (495) 721 2073

Alyona.Blinova@mer.mee.com

<http://MitsubishiElectric.ru>

Гавриленко Татьяна

Тел: + (926) 212 33 49

tgavrilenko@gmail.com