

## **Mitsubishi Electric представила платформу e-F@ctory российским компаниям**

**Москва, 20 июля 2017 г.** — *Российские компании заявили о своей заинтересованности во внедрении платформы e-F@ctory в ходе переговоров, проведенных в рамках «Иннопром-2017».*

На международной выставке корпорация Mitsubishi Electric презентовала свою платформу для промышленной автоматизации крупнейшим российским компаниям машиностроительного, металлургического и нефтехимического комплекса, таким как НОВАТЕК, ЕВРАЗ НТМК, РМК и другим. В деловой программе форума приняли участие старший генеральный менеджер подразделения внешних и правительственных связей корпорации Mitsubishi Electric г-н Норицугу Уэмура и генеральный менеджер подразделения промышленной автоматизации «Мицубиси Электрик (РУС)» Андрей Гулаков.

Г-н Уэмура представил платформу e-F@ctory как базовый элемент концепции «Общество 5.0» во время посещения Президентом РФ Владимиром Путиным японского павильона выставки «Иннопром-2017». Он рассказал главе государства о примерах внедрения передовых технологий и разработок, лежащих в основе «умной» промышленности и инфраструктуры сегодняшней Японии. Норицугу Уэмура отметил, что глобальной тенденцией в производственном секторе является применение цифровых технологий, таких как IoT, Big Data, AI, в совокупности с робототехникой. Эффективная обработка «больших данных» становится условием устойчивого развития промышленности. При этом «Общество 5.0» не ограничено только производственным сектором. Оно призвано решать социальные проблемы с помощью интеграции физического пространства, киберпространства и высоких технологий, делая жизнь человека удобной и полноценной, а инновации – безопасными и экологичными.

Андрей Гулаков, выступая на круглом столе «Цифровая инфраструктура как основа трансформации промышленности», рассказал о платформе e-F@ctory как инструменте повышения конкурентоспособности российской промышленности на базе цифровых решений. По его словам, Mitsubishi Electric уже имеет опыт внедрения этой платформы в России. Конкурентное преимущество e-F@ctory –

распределенная обработка данных (edge computing). С ее помощью платформа максимально точно и быстро обрабатывает потоки информации на производстве, что позволяет принимать правильные управленческие решения. Это повышает продуктивность предприятий, дает оперативный контроль над процессами и сокращает издержки.

###

### **Контакты для прессы**

Блинова Алена

ООО «Мицубиси Электрик (РУС)»

Тел.: +7 (495) 721 2073

[Alyona.Blinova@mer.mee.com](mailto:Alyona.Blinova@mer.mee.com)

<http://MitsubishiElectric.ru>

Агаян Лилит

Коммуникационное агентство Comunica

Тел.: +7 (495) 937 1914

[lagayan@comunica.ru](mailto:lagayan@comunica.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.

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)