

## **Российская делегация познакомилась с платформой e-F@ctory и другими передовыми цифровыми решениями в рамках рабочего визита на завод Mitsubishi Electric в Японии**

**12 Марта, 2018 г.** - В рамках года Японии в России российская делегация во главе с министром экономического развития и специальным представителем Президента РФ по вопросам торгово-экономического сотрудничества с Японией Максимом Орешкиным посетила Японию с рабочим визитом для обмена международным опытом в сфере технологий. В состав делегации также вошли представители нескольких министерств, российских регионов, государственных компаний и бизнеса.

В ходе визита участники посетили завод Mitsubishi Electric Nagoya Works в городе Нагоя (префектура Айти, Япония), где российским чиновникам и бизнесменам была представлена платформа e-F@ctory для промышленных предприятий. Используя технологию распределенной обработки данных (edge computing), 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.

«В современной промышленности критическое значение приобретает эффективное использование цифровых технологий, - комментирует один из участников делегации Николай Липченко, генеральный директор ЗАО «Средне-Волжский механический завод», - и завод Mitsubishi Electric в Нагоя – это пример того, как доведенная до совершенства автоматизация и цифровизация всех процессов приводят к высокой эффективности производства и высвобождению ценных финансовых и трудовых ресурсов». Он также отметил, что его предприятие уже сейчас внедряет принципы бережливого производства, а на следующий год планирует реализовать проект по автоматизации контроля за работой оборудования с применением передовых IT-технологий для промышленных предприятий, таких как e-F@ctory.



Презентация на заводе Mitsubishi Electric Nagoya Works

Андрей Гулаков, генеральный менеджер подразделения промышленной автоматизации Mitsubishi Electric в России, рассказал, что корпорация Mitsubishi Electric, будучи одним из мировых лидеров промышленных и инфраструктурных инноваций, развивает собственную платформу автоматизации промышленных предприятий — e-F@ctory — и уже имеет опыт ее внедрения в России. «Платформа e-F@ctory – инструмент повышения конкурентоспособности российской промышленности на базе цифровых решений. Эта технология позволяет реализовывать комплексные проекты в сотрудничестве с российскими партнерами на самом высоком уровне», - подчеркнул Андрей Гулаков.

---

### **О производственной площадке Mitsubishi Electric Nagoya Works**

Завод Mitsubishi Electric в городе Нагоя был основан в 1924 году и в настоящий момент является основной производственной площадкой для оборудования промышленной автоматизации. Персонал завода составляет около 3 500 сотрудников. Изготавливаются следующие виды продукции: преобразователи частоты, сервоусилители и севродвигатели, ПЛК, панели оператора,

промышленные роботы, трансформаторы, НКУ, мехатроника и станки ЧПУ.

В 2012 году на заводе Nagoya Works был открыт новый цех по производству средств автоматизации, построенный и функционирующий с использованием концепции цифрового производства e-F@ctory.

### **Контакты для прессы**

Блинова Алёна

ООО «Мицубиси Электрик (РУС)»

Тел.: +7 (495) 721 2070

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

<http://MitsubishiElectric.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>.