

## **Mitsubishi Electric подвела итоги сотрудничества с ведущими техническими вузами России и Украины**

**Москва, 29 января 2014 г.**

На протяжении всего 2013 года российское подразделение Mitsubishi Electric сотрудничало с ведущими техническими вузами России и Украины в рамках реализации корпоративной программы, целью которой является вклад в развитие инженерной отрасли. Компания не только содействует формированию современной технической базы вузов для практической подготовки студентов, но и стремится повысить их знания в области предпринимательства.

В июне прошлого года российское подразделение и Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана подписали меморандум о сотрудничестве. Спустя месяц в рамках партнерства был реализован уникальный проект – в Калуге впервые прошла Летняя школа инженерного бизнеса «КЛИППЕР-2013». В ее работе приняли участие 28 лучших студентов и аспирантов ведущих инженерных вузов России. Этот проект направлен на развитие и стимулирование деловых и управленческих навыков студентов технических специальностей.

В рамках повышения технического потенциала **Департамент систем кондиционирования и вентиляции** Mitsubishi Electric также предоставил университету оборудование для проведения практических занятий и научно-исследовательских работ.

В этом же направлении в 2013 году Департамент успешно сотрудничал с ведущим украинским вузом – Киевским политехническим институтом. В рамках взаимодействия техникой Mitsubishi Electric были оборудованы две лаборатории, на базе которых проводились конференции, экскурсии и другие мероприятия. Кроме того, планируется к защите кандидатская диссертация по приточно-вытяжным установкам Lossnay, проведены олимпиады по энергосберегающим технологиям компании, также студенты КПИ прослушали спецкурс «Тепловые насосы Mitsubishi Electric».

Сотрудничество **Департамента промышленной автоматизации** предполагает формирование инженерных центров и центров компетенции на базе институтов с целью организации широкой сети технической поддержки продукции Mitsubishi Electric для целевых предприятий и инженерных компаний, максимально приближенных к ним. При этом большой плюс получают и вузы: аспиранты и доценты кафедр вовлекаются в обсуждение текущих вопросов и прикладных проблем,

благодаря чему получают доступ к широкому полю актуальных практических задач для реализации своих проектов и научных разработок.

Департамент в тесном взаимодействии со своими партнерами и дистрибьюторами помогает вузам оборудовать лаборатории по направлениям «Энергетика» и «Автоматизация», а также оснастить другие классы согласно специализации института. При этом осуществляется не просто поставка оборудования, но и разрабатываются учебные стенды, наглядные пособия, а преподаватели получают доступ к базе методических материалов, равно как и вносят свой вклад в этот архив. Как правило, оборудование либо передается вузу в долгосрочную безвозмездную аренду, либо выкупается институтом по специальной цене, – в зависимости от возможностей.

В 2013 году спектр поставляемого вузам оборудования пополнился высоковольтными приводами, также поставляемыми компанией Mitsubishi Electric. Совместно с дистрибьюторами российского подразделения, TMEIC разработала специальную модификацию высоковольтного привода для установки в лабораториях институтов.

На сегодняшний день программа охватывает уже более 20 институтов. Среди уже оборудованных вузов: Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П. А. Соловьёва, Новосибирская государственная академия водного транспорта, Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения, Самарский государственный технический университет и Пермский государственный технический университет. Также в ближайшем времени откроют свои двери учебные классы политехнического колледжа в Усть-Каменогорске, республика Казахстан, и двух украинских вузов: Одесской национальной морской академии и Национального университета пищевых технологий (г. Киев). Планируется оборудование микропроцессорной техникой, низковольтными и высоковольтными приводами лабораторий в Нижнекамском химико-технологическом университете. Ведутся переговоры с физическим факультетом Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, МГТУ им. Баумана.

*«Целью нашего сотрудничества с вузами является развитие у студентов опыта практического применения современных технологий, а также управленческих навыков, которые помогут им добиться хороших результатов на работе», - прокомментировал генеральный директор московского филиала Mitsubishi Electric Норицугу Уэмура.*

При этом привлечение на работу новых сотрудников из числа успешных студентов не является для компании первоочередной задачей. *«Mitsubishi Electric является в первую очередь производителем качественного оборудования и компонентов. Конечно, если кто-то из выпускников захочет стать сотрудником компании, мы не будем этому препятствовать. Но основная, глобальная цель Mitsubishi Electric – развитие потенциала местных производителей, для того чтобы они могли, возможно, с помощью нашего оборудования, наших компонентов производить конкурентоспособную продукцию и выйти на новый качественный уровень развития. Таким образом, мы стремимся внести свой вклад в развитие общества, а в конечном итоге – в улучшение экономической ситуации. Компания не ориентирована на сиюминутную финансовую или какую-либо экономическую выгоду, а ставит перед собой более глобальные стратегические цели во всем, в том числе и в сотрудничестве с вузами, – подчеркнула Алена Блинова, менеджер по корпоративным коммуникациям московского филиала Mitsubishi Electric. – Мы уверены, что именно выпускники технических вузов в будущем войдут в число тех, кто определяет развитие страны, поэтому работа со студентами важна уже сейчас. Mitsubishi Electric ставит перед собой задачу воспитания приверженности к работе с качественным оборудованием и достижения понимания практических и экономических преимуществ качества. Мы верим, что в долгосрочной перспективе это будет иметь огромное значение для устойчивого развития страны».*

###

**Контакты для прессы:**

Блинова Алена  
Mitsubishi Electric Europe B.V.  
Представительство в г. Москве  
Тел.: +7 (495) 721-2073  
[Alyona.Blinova@mer.mee.com](mailto:Alyona.Blinova@mer.mee.com)  
<http://MitsubishiElectric.ru>

Мария Арбузова  
Коммуникационное агентство «КРОС»  
Тел.: + 7 (495) 980 0680  
Тел.: +7 925 034 2056  
[Arbuzova@cros.ru](mailto:Arbuzova@cros.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/>.

Mitsubishi Electric Europe B.V. является дочерней компанией Mitsubishi Electric Corporation, которая помогает европейским клиентам корпорации отвечать на вызовы их бизнеса, предоставляя им свои инновационные технологии, высококачественные продукцию и решения. Более подробная информация о Mitsubishi Electric Europe B.V. доступна на сайте <http://MitsubishiElectric.eu/>.

С 1997 года в Москве функционирует Представительство Mitsubishi Electric Europe B.V. Оно представляет интересы компании на рынках России и стран СНГ и содействует продвижению на них систем кондиционирования воздуха и промышленной автоматизации, силовых полупроводников, визуально-информационных систем, а также высоковольтного энергетического оборудования Mitsubishi Electric. В 2007 году в Екатеринбурге открыто представительство компании, нацеленное на продвижение систем кондиционирования воздуха Mitsubishi Electric в Уральском регионе. В 2008 году в Санкт-Петербурге открыто представительство, деятельность которого сосредоточена на продвижении в Северо-Западном регионе продукции систем промышленной автоматизации и систем кондиционирования. Более подробная информация о деятельности Mitsubishi Electric Europe B.V. в России доступна на сайте <http://MitsubishiElectric.ru/>.