

## **СИСТЕМА СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ MITSUBISHI ELECTRIC ОБЩЕЙ МОЩНОСТЬЮ 3 МВт ОБЕСПЕЧИТ ЭЛЕКТРОЭНЕР- ГИЕЙ НОВЫЙ ИТАЛЬЯНСКИЙ ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР РЕ- ТЕЙЛЕРА «КООП»**

Это крупнейшая в Италии фотоэлектрическая установка, расположенная на крыше одного здания

**Москва, 1 декабря 2009 г. (Токио, 18 ноября 2009 г.)**

Mitsubishi Electric Corporation (MELCO) объявила о завершении установки фотоэлектрической системы на крыше нового логистического центра сети супермаркетов «Кооп» в городе Прато в Италии. Из 15 710 фотоэлектрических модулей, составляющих эту установку мощностью 2 906 кВт, 15 650 модулей (2 895 кВт) расположены на крыше склада, площадь которой составляет 21 тыс. м<sup>2</sup>, что эквивалентно территории пяти футбольных полей. Высокая производительность системы - 3,2 млн кВт в год - позволит не только полностью обеспечить электричеством логистический центр, но и поставить в распределительную сеть Италии около 500 МВт электроэнергии.

Фотоэлектрическая система, размещенная на крыше склада логистического центра «Кооп», стала крупнейшей системой в Италии, установленной на крыше одного здания. В данном случае крыша склада была специально спроектирована для установки системы, что позволило эффективно использовать пространство, а также воспользоваться более высокими закупочными тарифами на



Новый Логистический Центр Сооп в Прато

электричество по сравнению с наземными фотоэлектрическими системами. Помимо системы мощностью 2 895 кВт, установленной на крыше, на территории парковки логистического центра размещены еще 60 фотоэлектрических модулей мощностью 11 кВт.

В январе 2010 MELCO начнет продажи серии новых высокопроизводительных фотоэлектрических модулей мощностью до 235 кВт с использованием технологии припоя без содержания свинца. Благодаря этой разработке, а также создавая новые продукты, MELCO стремиться к укреплению своих позиций на зарубежных рынках фотоэлектрических систем.

### **Дополнительная информация**

Рынок фотоэлектрических систем Италии стремительно растет благодаря применению специальных закупочных тарифов на электричество, вырабатываемое с помощью солнечных батарей. По данным Европейской ассоциации фотоэлектрической промышленности, в 2008 г. совокупная мощность установленных в Италии фотоэлектрических систем достигла 258 МВт. По этому показателю Италия уступает в Европе только Германии и Испании.

###

### **Контакты для прессы:**

Сергей Юрков  
Mitsubishi Electric Europe B.V.  
Представительство в г. Москве  
Тел.: +7 (495) 721-2072  
[Sergey.Yurkov@mer.mee.com](mailto:Sergey.Yurkov@mer.mee.com)  
<http://MitsubishiElectric.ru>



### **О компании:**

Корпорация с более чем восьмидесятилетним 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, высококачественную 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 автоматики, силовых полупроводников, визуально-информационных и фотосистем, а также систем безопасности 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 продукции и систем промышленной автоматики в Северо-Западном регионе. Более подробная информация о деятельности Mitsubishi Electric Europe B.V. в России доступна на сайте <http://MitsubishiElectric.ru/>.