

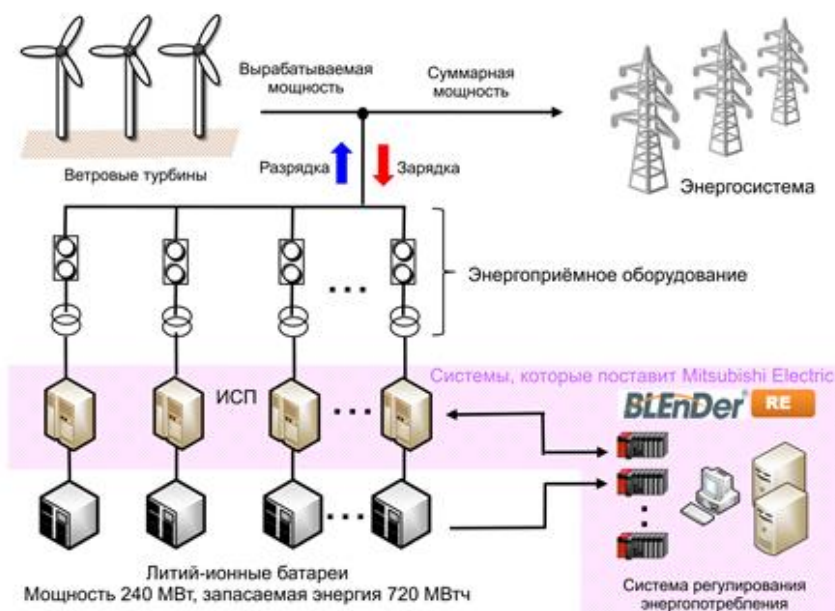
ПРЕСС-РЕЛИЗ № 3227 ДЛЯ НЕМЕДЛЕННОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ

Этот текст является переводом официальной версии пресс-релиза с английского языка и приведен исключительно для вашего удобства. В случае каких-либо несоответствий оригинальная версия на английском языке имеет приоритетное значение.

## **Mitsubishi Electric поставит систему управления энергопотреблением и источники питания на крупнейшую в мире систему аккумулирования энергии**

*Система обеспечит стабильное энергоснабжение крупных ветровых турбин*

**Токио, 19 ноября 2018 г.** – Корпорация Mitsubishi Electric объявила о поставке корпорации Chiyoda системы управления энергопотреблением BLEnDer® RE для аккумуляторных батарей и источников стабилизированного питания (ИСП). BLEnDer® RE будет использоваться в системе аккумулирования энергии мощностью 240 МВт и запасаемой энергией 720 МВт\*ч на подстанции Кита-Тоётоми, Тэсио, остров Хоккайдо, принадлежащей корпорации North Hokkaido Wind Energy Transmission. Корпорация Chiyoda выполнит проектные, инженеринговые и строительные работы. Система аккумулирования энергии, создаваемая в рамках пилотного проекта по развитию ветроэнергетики в регионе Хоккайдо при содействии Агентства по природным ресурсам и энергетике Министерства экономики, торговли и промышленности Японии, станет крупнейшей в мире. Запуск системы планируется в марте 2023 года.



### **Пилотный проект по развитию ветроэнергетики в регионе Хоккайдо**

Климат острова благоприятен для развития ветроэнергетики. Однако рост количества ветропарков приведёт к колебаниям выходной мощности, что повлияет на баланс спроса и предложения электроэнергии. Системы аккумулирования энергии решают эту проблему, обеспечивая энергобаланс за счёт реализации устойчивого энергоснабжения.

В рамках пилотного проекта корпорация Hokkaido Wind Energy Transmission введет в эксплуатацию оборудование передачи электроэнергии и системы её на накопления, что позволит подключить группы ветровых турбин мощностью более 500 МВт к энергосистеме острова Хоккайдо.

### **BLenDer® RE**

Система управления энергопотреблением BLenDer® RE контролирует работу аккумуляторных батарей для возобновляемых источников энергии. Решение на основе технологии регулирования энергопотребления, разработанной Mitsubishi Electric, обеспечивает стабильное энергоснабжение с целью достижения баланса спроса и предложения электроэнергии, например, в случае избытка энергии из

возобновляемых источников, и соблюдение сетевых стандартов острова Хоккайдо по подключению частных генерирующих систем (ветротурбинных и фотоэлектрических) к сетям ради продажи электроэнергии сбытовым компаниям.

*BLEnDer® - зарегистрированный товарный знак, принадлежащий компании Mitsubishi Electric Corporation*

###

#### **Контакты для прессы:**

Алена Блинова

ООО «Мицубиси Электрик (РУС)»

Тел.: +7 (495) 721 2073

[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. ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» является лауреатом премии доверия потребителей «Марка №1 в России» и признана лучшей иностранной компанией, работающей в России по итогам 2017 года экспертным советом конкурса-премии в области предпринимательства «Золотой Меркурий».

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/mitsubishielectricrus)

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