



PRESS RELEASE

Media Relations

T +39 06 8305 5699
F +39 06 8305 3771
ufficiostampa@enel.com

enel.com

ENEL ИСПЫТАЕТ ПЕРВУЮ В СВОЕМ РОДЕ ИННОВАЦИОННУЮ СИСТЕМУ ХРАНЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА РОССИЙСКИХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ СЕТЯХ

- *Соглашение было подписано в рамках Петербургского международного экономического форума*
- *Батареи позволят повысить быстроту и эффективность железнодорожного сообщения*

Москва – Рим, 25 мая 2018 г. – Enel, действуя через свое подразделение Enel X, занимающееся разработкой инновационных продуктов и цифровых решений, и совместное предприятие Enel и ESN энергосбытовая компания «Русэнергосбыт»¹ заключили Соглашение о сотрудничестве с ОАО «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»), направленное на совместное развитие инновационных систем хранения электроэнергии, которые будут установлены по всей железнодорожной сети страны. Это впервые, когда такой тип батареи будет использован в железнодорожной отрасли.

Соглашение было подписано Генеральным директором Enel Франческо Стараче и Генеральным директором ОАО «РЖД» Олегом Валентиновичем Белозёровым в рамках Петербургского международного экономического форума с целью оказания поддержки стабилизации энергосети российских железных дорог, улучшения эффективности управления движением поездов, а также чтобы избежать дорогостоящей модернизации сетей, которая может потребоваться в противном случае.

Франческо Стараче, Генеральный директор Enel, прокомментировал: *«Данный проект является прекрасным примером того, как благодаря нашему глобальному присутствию мы имеем возможность внедрять передовые и инновационные технологии на самых значимых мировых рынках. Сегодняшнее подписание является важным шагом для Enel в России, который позволит диверсифицировать портфель наших активов в области хранения электроэнергии, предлагая решения, адаптированные под определённые требования потребителей и рынка. Мы рады объявить о сотрудничестве с такой значимой компанией как «Российские Железные Дороги», с которой мы поддерживаем тесные партнёрские отношения на протяжении многих лет».*

Enel является многонациональной энергетической компанией и ведущим интегрированным игроком на мировом рынке электроэнергии, газа и возобновляемых источников энергии. Enel является крупнейшей энергетической компанией в Европе по рыночной капитализации и показателям среди ведущих европейских энергетических компаний по установленной мощности и EBITDA. Группа осуществляет свою деятельность в

¹ «Русэнергосбыт» также является поставщиком энергии для РЖД



более чем 30 странах мира и производит электроэнергию, управляя около 88 ГВт установленной мощности. Компания Enel распределяет электроэнергию и газ через сеть протяженностью более 2 млн км для более чем 65 млн коммерческих и бытовых потребителей по всему миру. Группа имеет самую большую клиентскую базу среди европейских конкурентов. Enel Green Power - подразделение по возобновляемым источникам энергии компании Enel, в управлении которой уже находятся 42 ГВт ветрогенерации, солнечных электростанций, геотермальных электростанций, электростанций, работающих на биомассе, и гидроэлектростанций, расположенных в Европе, странах Южной и Северной Америки, Африке, Азии и Австралии. **Enel X** – это новая глобальная бизнес-линия компании Enel, занимающаяся разработкой инновационных продуктов и цифровых решений в секторах, в которых энергия демонстрирует наибольший потенциал для трансформации: города, дома, отрасли промышленности и электрическая мобильность.