

РФПИ и Schneider Electric продолжают сотрудничество для реализации взаимовыгодных проектов в области повышения энергоэффективности, отвечающих долгосрочным экономическим интересам России и Франции, а также способствующих экономическому сотрудничеству между странами.

Кирилл Дмитриев, генеральный директор Российского фонда прямых инвестиций (РФПИ), отметил: «Мы рады способствовать привлечению передовых технологий в нашу портфельную компанию Cotton Way. Благодаря партнерству РФПИ и Schneider Electric компания сможет существенно понизить производственные затраты и повысить энергетическую эффективность бизнеса. Schneider Electric является одним из мировых лидеров в этой области. Мы считаем, что модернизация оборудования Cotton Way не только откроет новые возможности для компании, но и станет примером повышения эффективности и ответственного подхода к потреблению энергоресурсов для многих производственных площадок».

Йохан Вандерплаатсе, старший вице-президент, президент Schneider Electric по России и СНГ, заявил: «В условиях цифровой модернизации российской экономики и растущего спроса на энергоэффективные решения мы готовы предлагать локальному рынку экспертизу Schneider Electric и инновационные решения мирового уровня. Площадка Консультативного совета по иностранным инвестициям в России и сотрудничество с такими организациями, как РФПИ, дают нам прекрасную возможность реализовать подобные планы. Для нас Россия – один из приоритетных рынков, и мы намерены и далее инвестировать в ее экономику».

Александр Уткин, генеральный директор компании Cotton Way, отметил: «Данный проект является одним из шагов на пути реализации глобальной стратегии и элементом корпоративной философии компании Cotton Way. Для нашей компании эффективность является тем продуктом, который мы предлагаем нашим клиентам. Проекты, подобные тому, что мы реализуем совместно со Schneider Electric и РФПИ, позволяют нам еще больше укрепить наши позиции на рынке и оставаться недостижимыми для конкурентов».

О компаниях

Schneider Electric

Schneider Electric находится на передовой цифровой трансформации в сферах управления энергией и автоматизации для жилых домов, зданий, центров обработки данных, инфраструктуры и промышленности.

Присутствие в более чем 100 странах мира позволяет Schneider Electric быть бесспорным лидером в области управления электроэнергией (низкое и среднее напряжение, бесперебойное энергоснабжение) и систем автоматизации. Мы предлагаем эффективные интегрированные решения, объединяющие управление энергией, автоматизацию и программное обеспечение.

В экосистему Schneider Electric входит крупнейшая сеть партнеров, интеграторов и разработчиков, вместе с которыми на базе открытой платформы решений Schneider Electric мы обеспечиваем операционную эффективность и управление в режиме реального времени.

Мы уверены, что наши уникальные специалисты и партнеры делают Schneider Electric уникальной компанией, а наша приверженность инновациям, диверсификации и принципам устойчивого развития делает жизнь ярче – везде, всегда и для всех. Мы, в Schneider Electric, называем это Life Is On.

www.schneider-electric.com/ru

Российский фонд прямых инвестиций (РФПИ) был основан в июне 2011 года с целью осуществления вложений в акционерный капитал преимущественно на территории России совместно с ведущими иностранными финансовыми и стратегическими инвесторами. Фонд выступает в качестве катализатора прямых инвестиций в российскую экономику. Дополнительную информацию можно найти на сайте: www.rdif.ru

Cotton Way – крупнейшая в России компания, оказывающая услуги аренды и промышленной обработки текстиля. Cotton Way инвестирует в создание региональной сети высокопроизводительных и энергоэффективных фабрик-прачечных. В 2014 г. компания открыла «олимпийский» производственно-логистический комплекс в Сочи, В 2017 г. запустила первую в России специализированную фабрику по стирке и стерилизации текстиля для медицинских учреждений.



Peikko Group Corporation
Press Release

Peikko delivers rock foundations to Bjerkreim wind park in Norway

Peikko Group's Norwegian sales office Peikko Norge AS has received a substantial order to supply rock foundation technology to the municipalities of Hå and Bjerkreim in Southern Norway. Peikko will deliver all steel components for the 70 foundations of the wind park. The deliveries comprise FATBAR Rock Anchors, tower adapter plates, drilling templates and foundation reinforcement. Peikko is also responsible for the foundation design and structural



calculations. Deliveries will start already in fall 2018. The wind park is estimated to be operational by the second half of 2019.

Norsk Vind Energi AS, the developer of the wind park, executes the project on behalf of the German investor LUXCARA GmbH, an independent owner-managed company and one of Europe's leading asset managers for renewable energy investments. Siemens Gamesa delivers 70 pieces of their SWT130-4.2 MW turbines with a hub height of 125 meters. Stangeland Maskin AS has been assigned for the civil work of the infrastructure including establishment of internal roads, hardstands, and preparation of the wind turbine location. Their subcontractor Backe Rogaland AS will perform the technical assembly of steel components and casting works of Peikko's rock anchored foundations.

"Stangeland has gained extensive knowledge and experience when building wind parks in Norway, and we are especially happy to be involved in the Bjerkreim wind park. Peikko has proven to be a trusted partner for us and thus we have chosen it again for this project. We have seen not only the quality they deliver in wind park projects but also the knowledge and follow-up they provide during implementation phases. I am very pleased that our expertise together with Peikko as the supplier provide us new assignments", says Tore Voster, Marketing Director at Stangeland Maskin AS.

"Renewable energy sources play a key role in covering future energy needs. We are very happy to participate in this development and having now been chosen for the Bjerkreim wind park project. With Peikko's solution, the design, manufacture of components, and timely deliveries on site are guaranteed. In addition, the savings in steel and concrete add extra efficiency by optimizing installation time and need for transportations", says Topi Paananen, CEO of Peikko Group Corporation.

Further information: Topi Paananen, CEO, Peikko Group Corporation, Mobile: +358 50 384 3001, email: to-pi.paananen@peikko.com

Kjetil Johansen, Managing Director, Peikko Norge AS, Mobile: +47 951 91 311, email: kjetil.johansen@peikko.com

Peikko's onshore wind turbine foundation system optimizes the use of steel and concrete and reduces time in all parts of the process. Our foundation solution is flexible; it is always tailored according to customer and project needs. The delivery can comprise foundation components, design and foundation components, or the complete turnkey foundation including assembly.

About Peikko Group

Peikko Group Corporation is a leading global supplier of concrete connections and composite structures. Peikko's innovative solutions make customers' building processes faster, easier, and more reliable. Peikko has sales offices in 30 countries in Asia-Pacific, Europe, the Middle East, and North America, with manufacturing operations in 7 countries. Peikko's turnover in 2017 was EUR 188 million. Peikko is a family-owned and run company that employs over 1,800 professionals. Peikko was founded in 1965 and is headquartered in Lahti, Finland. Further information: www.peikko.com.

Комнатные рекуператоры Viessmann на 91 % сократят теплопотери при проветривании

VIESSMANN

Осенью 2018 года компания Viessmann, лидер инноваций в области отопления, представила в России установки децентрализованной комнатной вентиляции Vitovent 100-D и Vitovent 050-D с функцией рекуперации тепла и влажности воздуха. Работая практически бесшумно, устройства обеспечивают регулируемый воздухообмен в объеме до 45 м³/час. Благодаря встроенной функции рекуперации они позволяют сохранить тепло удаляемого из помещений отработанного воздуха, используя его для подогрева свежего. Это снижает теплопотери при проветривании до 91 %. Максимальная электрическая мощность одного комплекта, состоящего из двух рекуператоров и контроллера, составляет 10,2 Вт, а средняя – примерно 3 Вт, в два-три раза меньше светодиодной лампы.



Система децентрализованной вентиляции Vitovent встраивается в сквозные каналы в наружной стене многоквартирного здания или частного дома. Работая попарно (один как приточная, второй как вытяжная установка), устройства обеспечивают не только приток свежего воздуха, но и удаление отработанного. Такое решение позволяет реализовать полноценную приточно-вытяжную вентиляцию помещений и при этом обойтись без монтажа сложных встроенных многокомнатных систем воздухопроводов и использования мощных вентиляционных установок.