

## РОСНАНО и «НордЭнергоГрупп» обсудят локализацию электротехнического оборудования для ветроэнергетики

АО «РОСНАНО» и ООО «НордЭнергоГрупп» (входит в состав «Севергрупп») подписали меморандум о взаимопонимании с целью создания инвестиционного фонда по локализации электротехнического оборудования ветроэнергетической установки (ВЭУ) в рамках второй программы поддержки возобновляемых источников энергии на период 2025–2035 гг.

В частности, сотрудничество предусматривает проекты по производству генератора, частотного преобразователя (конвертера), а также трансформатора ветроэнергетической установки. Партнеры планируют совместно определить наиболее перспективные для трансфера технологии производства компонентов ВЭУ и привлечь в качестве технологического партнера международного вендора, производителя ВЭУ. «НордЭнергоГрупп» может предоставить свои производственные площадки и компетенции, востребованные для реализации совместного проекта.

Согласно меморандуму, финансово-экономические параметры фонда стороны планируют согласовать во втором квартале 2020 г.

Локализация инновационного энергооборудования в России является частью программы стимулирования возобновляемых источников энергии (ВИЭ) на оптовом рынке электрической энергии и мощности. В рамках первой программы поддержки ВИЭ, рассчитанной на реализацию до 2024 г., инвесторы в ветрогенерацию обязаны обеспечить уровень локализации оборудования ВЭУ не менее 65 %. В рамках второй программы поддержки ВИЭ на период 2025–2035 гг. обсуждается ужесточение требований к локализации вводимых ВЭУ до 90 %.

РОСНАНО

Uponor

### Система напольного отопления от Uponor



#### Система напольного отопления от Uponor: высокий уровень теплового комфорта в многоквартирных жилых домах

Сегодня строительство энергоэффективных домов как частных, так и многоквартирных – мировой тренд, поэтому особое внимание уделяется именно системе отопления. Наиболее современное решение для обогрева жилых комплексов – это водяное напольное отопление. Такие системы позволяют значительно сэкономить денежные ресурсы, снижая расход тепловой энергии, а также обеспечить максимальный комфорт за счет «умного» регулирования температуры в квартире. Воспользоваться преимуществом теплого пола возможно с системой напольного отопления от Uponor. В отличие от стандартной системы с радиаторами, она обеспечивает равномерное распределение температур и комфортный обогрев во всех комнатах. Благодаря такой инновационной системе, можно достигнуть идеального микроклимата во всей

квартире, значительно снижая расход тепловой энергии. Кроме того, система напольного отопления улучшает тепло и звукоизоляцию, а также позволяет реализовать самые интересные дизайнерские решения, например, установить окна в пол.

