

**SIEMENS**

*Ingenuity for life*

# Трансформаторы для возобновляемой энергетики

## Решения ООО «Сименс Трансформаторы» для возобновляемой энергетики

По итогам первого полугодия 2019 финансового года воронежский завод «Сименс Трансформаторы» заключил 7 контрактов на поставку в общей сложности 12 трансформаторов для солнечных и ветряных электростанций. За 7 лет работы завод трансформаторов «Сименс» поставил на электростанции, работающие на возобновляемых источниках энергии (ВИЭ), более 10 трансформаторов суммарной мощностью около 500 МВА классом напряжения до 220 кВ. География поставок включает в себя Россию, Казахстан, Беларусь и Украину. С новыми заключенными контрактами совокупная мощность выпущенных трансформаторов для электростанций на основе

ВИЭ составит более 1,4 ГВА. Сегодня в России суммарная мощность объектов генерации на основе ВИЭ составляет около 2,4 ГВт, из них более 1 ГВт приходится на солнечные электростанции. Энергетическая стратегия России до 2030 года включает в себя план увеличения относительного объема производства и потребления «зеленой» электроэнергии примерно с 0,5 до 4,5% до 2020 года.

«Сименс» является одним из мировых лидеров по производству решений для зеленой энергетики. В нашем портфолио есть как трансформаторы для СЭС и ВЭС, так и для малых гидроэлектростанций, а также решения с экологически безопасной диэлектрической жидкостью MIDEЛ®. Конечно, в нашей стране фокус на производство чистой энергии еще только формируется, но мы уверены, что это перспективное направление, и готовы оказать всестороннюю поддержку нашим клиентам в развитии альтернативной энергетики в нашей стране», - прокомментировал генеральный директор ООО «Сименс Трансформаторы» Игорь Иванов.

