

## **ЭНЕЛ РОССИЯ ПОЛУЧИЛА РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД В КОММЕРЧЕСКУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ КОЛЬСКОЙ ВЭС – САМОЙ МОЩНОЙ ВЭС ЗА ПОЛЯРНЫМ КРУГОМ В МИРЕ**

- *С 1 декабря 2022 года Кольская ВЭС (201 МВт) начала поставку электроэнергии и мощности на оптовый рынок электроэнергии и мощности России (ОРЭМ)*

**Москва, 01 декабря 2022 г.** – Сегодня ПАО «Энел Россия» получило разрешение на ввод в коммерческую эксплуатацию первой очереди мощностью 170 МВт (84% от проектной мощности) самой крупной ветроэлектростанции России Кольской ВЭС (проектная мощность 201 МВт), расположенной за Полярным кругом в Мурманской области. Право продажи электроэнергии и мощности на ОРЭМ было предоставлено после получения соответствующего уведомления о квалификации генерирующего оборудования со стороны Ассоциации «НП Совет рынка». Этому предшествовала аттестация генерирующего оборудования ветропарка со стороны Администратора торговой системы оптового рынка электроэнергии (АО «АТС»).

Энел Россия получила право на строительство Кольской ВЭС в рамках проведенного в 2017 году конкурсного отбора объектов ветрогенерации. Отбор проходил в рамках государственной программы стимулирования развития ВИЭ-генерации в России за счет гарантированной оплаты мощности по договору о предоставлении мощности (ДПМ) на оптовый рынок, заключенному с инвестором на 15 лет.

Строительство было начато 19 сентября 2019 года. Существенную поддержку реализации проекта оказало правительство Мурманской области, с которым в ноябре 2018 года было подписано соглашение о сотрудничестве в сфере развития возобновляемой энергетики. Данное соглашение направлено на повышение экономического потенциала Мурманской области за счет внедрения также новых способов производства электроэнергии и создания объектов энергетической инфраструктуры. В 2021 году инвестиционному проекту «Строительство и последующая эксплуатация ветропарка «Кольская ВЭС» присвоен статус стратегического инвестиционного проекта региона.

Кольская ВЭС сможет вырабатывать порядка 750 ГВтч в год, что позволит сократить выбросы около 600 000 тонн CO<sub>2</sub> в год. Ветропарк оснащен 57 турбинами, его площадь – 257 гектаров. В соответствии требованиями на ВЭС установлено преимущественно локализованное российское оборудование.

Оборудование ветропарка разработано с учетом специфики работы при крайне низких температурах. Лопасти ветроустановок оснащены системами обнаружения обледенения, которые позволяют заблаговременно определить риск возникновения наледи и в автоматическом режиме остановить их вращение.

Ввод второй, завершающей очереди оставшейся мощности запланирован на 1 квартал 2023 года. Помимо Кольской ВЭС, компания Энел Россия владеет Азовской ВЭС (90 МВт), расположенной в Ростовской области и введенной в эксплуатацию в мае 2021 года.

**О компании ПАО «Энел Россия»**

ПАО «Энел Россия» - российская генерирующая компания. Производственными филиалами ПАО «Энел Россия» являются три газовые станции: Конаковская ГРЭС, Невинномысская ГРЭС и Среднеуральская ГРЭС, а также ветропарк Азовская ВЭС. Общая установленная мощность Общества составляет 5 739,9 МВт по выработке электроэнергии и 1 927 Гкал/ч по выработке тепла. ПАО «Энел Россия» завершает реализацию проекта Кольской ВЭС (201 МВт) в сфере ветрогенерации. Уставный капитал ПАО «Энел Россия» составляет 35 371 898 370 рублей и разделен на обыкновенные акции номиналом 1 рубль. Акции ПАО «Энел Россия» включены в котировальный список первого уровня ПАО «Московская биржа». Следите за новостями компании в социальных сетях [YouTube](#) и [Телеграм](#).