



## ПРЕСС-РЕЛИЗ

### Пресс-служба

ПАО «Энел Россия»  
Павловская, 7, стр. 1,  
Москва, Россия  
Т +7(495) 539 31 31 доб. 7824  
EnelRussiaPressOffice@enel.com

enel.ru

## ЭНЕЛ РОССИЯ ПРОВЕЛА ТОРЖЕСТВЕННУЮ ЦЕРЕМОНИЮ ОТКРЫТИЯ СВОЕГО ПЕРВОГО ВЕТРОПАРКА АЗОВСКАЯ ВЭС 90 МВт

- *Азовская ВЭС стала первым введенным в эксплуатацию ветропарком для компании*

**Азов, 25 июня 2021 г.** – Сегодня состоялась торжественная церемония открытия первого ветропарка ПАО «Энел Россия» установленной мощностью 90 МВт, расположенного на территории Азовского района Ростовской области. В церемонии открытия Азовской ВЭС приняли участие Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Александр Новак, Губернатор Ростовской области Василий Голубев, Посол Италии в России Паскуале Терраччано, Генеральный директор ПАО «Энел Россия» Стефан Звегинцов, заместитель председателя Правления Евразийского банка развития Денис Ильин, а также представители региональной власти.

*«Мы рады приветствовать наших гостей в этот исторический для компании момент. Два года назад мы с вами заложили здесь первый камень, и вот сегодня снова вместе, чтобы дать официальный старт первому ветропарку Группы Enel в России. Я выражаю большую благодарность всем тем, кто положил начало возобновляемой энергетике в стране, регионе, а также всем причастным к строительству нашего первого «зеленого» объекта генерации»,* - прокомментировал **Стефан Звегинцов**, Генеральный директор ПАО «Энел Россия».

*«В стране работают эффективные механизмы поддержки ВИЭ. В 2020 г. в эксплуатацию введено порядка 1 ГВт новой мощности ВИЭ, что на 82 % больше, чем в 2019 году, из них большая часть – ветроэнергетические электростанции. Сегодня российские компании не только осуществляют деятельность на внутреннем рынке, но и успешно представляют отечественную промышленность на мировых рынках возобновляемой энергии. Программу поддержки ВИЭ было решено продлить до 2035 года. По предварительным расчетам, в рамках программы в 2023-2035 годах ожидается ввод генерации на основе ВИЭ общей установленной мощностью более 6,7 ГВт»,* - отметил **Александр Новак**, Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации.

*«Ростовская область уже вышла на первое место в РФ по установленной мощности ветрогенерации, но останавливаться мы не намерены. Открытие Азовской ВЭС позволит прибавить 90 МВт установленной мощности, а всего в текущем году на Дону запланирован ввод ветропарков суммарной мощностью 260 МВт. Новый ветропарк еще на шаг приближает Ростовскую область к цели стать ведущим регионом РФ по ветроэнергетике»,* - сказал **Василий Голубев**, Губернатор Ростовской области.



Ввод электростанции в коммерческую эксплуатацию произошел 1 мая 2021 года. Право продажи электроэнергии и мощности на ОРЭМ в полном объеме было предоставлено после получения соответствующего уведомления со стороны Администратора торговой системы оптового рынка электроэнергии (АО «АТС»), а также после получения подтверждения о соответствии требованиям локализации. Это позволило компании Энел Россия обеспечить плату за мощность в размере 100% с 1 июня 2021 года.

Азовская ВЭС (90 МВт) стала первой ветровой электростанцией Единой энергетической системы России, на которой внедрена технология дистанционного управления как активной, так и реактивной мощностью генерирующего оборудования. Ранее данная технология применялась в России только на солнечных электростанциях. Дистанционное управление реактивной мощностью Азовской ВЭС создает дополнительный инструмент противоаварийного управления и оптимизации электроэнергетических режимов ОЭС Юга за счет оперативного регулирования уровней напряжения в узлах электрической сети. Дистанционное управление также дает возможность оптимизировать схему оперативного обслуживания ВЭС без необходимости постоянного дежурства оперативного персонала на станции.

Строительство ветропарка осуществлялось Enel Green Power, подразделением Группы Enel, отвечающим за развитие и функционирование объектов возобновляемых источников энергии по всему миру. Ветропарк сможет вырабатывать порядка 320 ГВтч в год, избегая при этом выброса около 260 000 тонн углекислого газа в атмосферу. Ветропарк оснащен 26 турбинами и расположен на территории общей площадью 133 гектара.

Данный проект входит в перечень «Губернаторской сотни» приоритетных масштабных инвестиционных проектов Ростовской области.

Фактические капитальные затраты на строительство Азовской ВЭС составили около 135 млн евро, первоначальные оценки компании Энел Россия были на уровне 132 млн евро. Евразийский банк развития (ЕАБР) обеспечил финансирование строительства Азовской ВЭС – важного этапа реализации большой программы ЕАБР по финансированию возобновляемых источников энергии. Банком был предоставлен долгосрочный кредит на 9 млрд рублей.

Ввод ветропарка Азовская ВЭС в коммерческую эксплуатацию является важным этапом для компании на пути к устойчивой трансформации бизнеса в сторону снижения углеродного следа и позволяет внести свой вклад в стратегию развития возобновляемых источников энергии в России. Помимо Азовской ВЭС ПАО «Энел Россия» реализует еще два проекта в сфере ветрогенерации: Кольская ВЭС (201 МВт) в Мурманской области и Родниковская ВЭС (71 МВт) в Ставропольском крае.

Общий объем инвестиций компании в три ветропарка составит порядка 498 миллионов евро, что подчеркивает четкое стремление Энел Россия внести свой вклад в выполнение Целей Устойчивого развития ООН, в том числе ЦУР 12 – Ответственное потребление и производство и ЦУР 13 – Борьба с изменением климата.

#### **О компании ПАО «Энел Россия»**

ПАО «Энел Россия» входит в Группу Enel. Производственными филиалами ПАО «Энел Россия» являются три газовые станции: Конаковская ГРЭС, Невинномысская ГРЭС и Среднеуральская ГРЭС. Общая установленная мощность Общества составляет 5 718,7 МВт по выработке электроэнергии и 2 032 Гкал/ч по выработке тепла. После ввода в эксплуатацию Азовской ВЭС (90 МВт) ПАО «Энел Россия» продолжает реализацию еще двух проектов в сфере ветрогенерации: Кольская ВЭС (201 МВт) и Родниковская ВЭС (71 МВт). Уставный капитал ПАО «Энел Россия» составляет 35 371 898 370 рублей и разделен на обыкновенные акции номиналом 1 рубль. Доля Enel SpA в уставном капитале компании – 56,43%, UROC Limited – 7,4%, РФПИ Управление Инвестициями-8 – 5,54%, доля прочих миноритарных акционеров – 30,63%. Акции ПАО «Энел Россия» включены в котировальный список первого уровня ПАО «Московская биржа». Компания была зарегистрирована в г. Екатеринбурге 27 октября 2004 г. под наименованием ОАО «ОГК-5». 7 июля 2009 года решением Годового общего



собрания акционеров Общество переименовано в ОАО «Энел ОГК-5», а 8 августа 2014 года ИФНС России зарегистрировала новую версию устава компании с фирменным наименованием ОАО «Энел Россия». 25 июня 2015 года компания сменила свою организационно-правовую форму и была переименована в ПАО «Энел Россия».

Следите за новостями компании в социальных сетях [Facebook](#), [Instagram](#), [Twitter](#) и [YouTube](#)