



Пресс-служба

ПАО «ЭЛ5-Энерго»  
Павловская, 7, стр. 1,  
Москва, Россия  
Т +7(495) 539 31 31 доб. 7830  
[media@el5-energo.ru](mailto:media@el5-energo.ru)  
[el5-energo.ru](http://el5-energo.ru)

## **АЗОВСКАЯ ВЭС КОМПАНИИ ЭЛ5-ЭНЕРГО СТАЛА ПЕРВЫМ ВЕТРОПАРКОМ В РОССИИ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫМ В НАЦИОНАЛЬНОМ РЕЕСТРЕ УГЛЕРОДНЫХ ЕДИНИЦ**

**Москва, 23 апреля 2024г.** – Климатический проект «Азовская ВЭС» ПАО «ЭЛ5-Энерго» зарегистрирован в российском реестре углеродных единиц. Это первый российский климатический проект в области использования ВИЭ, обеспечивающий предотвращение выбросов парниковых газов за счет выработки «зеленой» электроэнергии.

На счет предприятия предполагается зачислять около 92 тысяч углеродных единиц в год – это эквивалент соответствующего объёма тонн CO<sub>2</sub>, которые не будут выброшены в атмосферу благодаря реализации проекта.

В настоящее время ПАО «ЭЛ5-Энерго» выполняет требуемые российским законодательством процедуры для верификации результатов климатического проекта, в результате будут выпущены углеродные единицы от этого проекта, которые затем могут быть приобретены иными лицами или зачтены в установленном законодательством порядке.

### **О компании ПАО «ЭЛ5-Энерго»**

*ПАО «ЭЛ5-Энерго» – российская генерирующая компания. Производственными филиалами ПАО «ЭЛ5-Энерго» являются три газовые станции – Конаковская ГРЭС, Невинномысская ГРЭС и Среднеуральская ГРЭС, а также две ветроэлектростанции – Азовская ВЭС и Кольская ВЭС. Общая установленная мощность Общества составляет 5 941,9 МВт по электроэнергии и 1 717 Гкал/ч по теплу. Акции ПАО «ЭЛ5-Энерго» включены в котировальный список первого уровня ПАО «Московская биржа». Азовская ВЭС установленной мощностью 90 МВт расположена на побережье Азовского моря, насчитывает в своем составе 26 ветроагрегатов.*

Следите за новостями компании в социальных сетях [YouTube](#) и [Телеграм](#).

### **О реестре углеродных единиц**

*Реестр углеродных единиц содержит информацию о климатических проектах, об углеродных единицах, выпущенных в обращение в результате реализации этих проектов, о передаче углеродных единиц их владельцем иному лицу и зачете углеродных единиц.*

*Углеродная единица – верифицированный результат реализации климатического проекта, выраженный в массе парниковых газов, равной 1 тонне CO<sub>2</sub> эквивалента.*