



## ПРЕСС-РЕЛИЗ

9 декабря 2024 года

г. Астана

### **В Актюбинской области появится новая ветроэлектростанция мощностью 150 МВт**

В Актюбинской области начинается ввод в эксплуатацию амбициозного проекта – ветроэлектростанции (ВЭС) мощностью 150 МВт в городе Хромтау. Строительство ветроэлектростанции в Хромтау – это часть национальной стратегии по увеличению доли возобновляемых источников энергии в энергобалансе страны.

ВЭС является примером успешного синтеза экологической, экономической и социальной составляющих. Электроэнергия ветроэлектростанции позволит сделать «зелеными» казахстанские ферросплавы, которые производят предприятия ERG.

Кроме того, проект окажет значительное положительное влияние на экологию и экономику региона. Он предполагает создание 300 рабочих мест на этапе строительства и 25 постоянных рабочих мест после ввода станции в эксплуатацию.

Общая стоимость проекта составляет 178 млн долларов США. Средства выделяются АО «Казахстанский электролизный завод» (входящий в группу ERG) и АО «Банк Развития Казахстана» (далее – Банк). В рамках реализации проекта Банком на рыночных условиях в иностранной валюте предполагается финансирование строительно-монтажных работ, приобретение оборудования, пуско-наладочные работы и ввод в эксплуатацию (EPC-контракт, технический надзор, экспертиза и пр.). Первый поток «зеленой» электроэнергии будет отпущен в сеть в конце декабря 2024 года от двух ветроустановок. Запустить станцию полностью планируется до конца 2025 года.

БРК поддерживает стратегически важные инициативы, в том числе зеленые проекты, направленные на снижение углеродного следа, что соответствует обязательствам Казахстана по Парижскому соглашению и долгосрочной цели достижения углеродной нейтральности в 2060 году.

Также в Хромтау на Донском ГОКе при финансовой поддержке БРК реализуется проект по переработке шламовых хвостов (отходы первичного производства) – ERG Green.