

[Кубань-Черноморье \(https://kommersant.ru/regions/23\)](https://kommersant.ru/regions/23)

15.11.2018, 14:27

## На Тамани появится свой ветропарк

### Испанская Elawan Energy одобрила участок под строительство здесь ветроэлектростанции

Представители энергетической компании Elawan Energy одобрили выбор участка в поселке Береговой Темрюкского района для строительства ветроэлектростанции. К 2020 году испанцы намерены ввести в эксплуатацию станцию мощностью до 90 МВт, которая отчасти решит проблему недостатка энергетических мощностей в районе. Объем инвестиций ориентировочно составит около 7,5 млрд руб.



Фото: Евгений Переверзев, Коммерсантъ

Руководство энергетической компании из Испании Elawan Energy удовлетворено земельным участком, который выделен администрацией Темрюкского района под строительство ветроэлектростанции (ВЭС) на Тамани мощностью до 90 МВт, - сообщил "Ъ-Кубань" источник в краевой администрации. Инвестиционное соглашение

между Министерством энергетики Кубани, администрацией Темрюкского района, ЗАО «Ветрогенирирующая Компания» и Elawan Energy по строительству ВЭС было подписано на Российском инвестиционном форуме в Сочи в феврале 2018 года.

Планируется, что объект будет построен в поселке Береговой Запорожского сельского поселения Темрюкского района. По предварительным данным, здесь установят до 30 ветроэлектрических установок, сообщается на сайте администрации района. Размер инвестиций составит более 7,5 млрд руб. Ввод ветропарка в эксплуатацию запланирован на 2020 год. Основной инвестор проекта - Elawan Energy, соинвестором, а также техническим консультантом испанской компании выступает ЗАО «Ветрогенирирующая Компания» (ВГК).

На протяжении двух лет на площадке проводились профессиональные ветроизмерения, техническая и экономическая осуществимость строительства ВЭС подтверждена, сообщил "Ъ-Кубань" гендиректор компании Алексей Рудаков. «Прошедшая встреча представителей власти с инвестором была позитивной, руководство администрации края выразило готовность продолжить сопровождение проекта и полную поддержку в его реализации», - рассказал он.

По словам господина Рудакова, уже разработана схема выдачи электрической мощности, согласованная с профильными ведомствами, также получено разрешение от Федерального агентства воздушного транспорта на размещение ветропарка с точки зрения безопасности авиаполетов.

«С учетом того, что электрогенерация на Таманском полуострове отсутствует, а транзитные линии на Крым не решают вопросы электроснабжения Темрюкского района, конечно же, эта электрогенерация будет иметь и экономический и социальный эффект. К примеру, выработанной электроэнергии с этой ВЭС в течение года хватает на покрытие годового энергопотребления такого города как Темрюк с 40-тысячным населением», - заключил Алексей Рудаков.

На сегодняшний день Elawan Energy реализует четыре проекта в России: в Калуге, Санкт-Петербурге, Тольятти и в Краснодарском крае. А также управляет ветропарками общей мощностью 1200 МВт в США, Бразилии, Мексике, Испании, Бельгии, Польше, Турции и других странах.

*Андрей Ульченко*