

Новая морская ветроэлектростанция общей стоимостью 9 млрд рублей будет построена неподалеку от карельского города Кеми к 2020 году. Китайская энергетическая компания Sinomes будет финансировать проект совместно с Российским фондом прямых инвестиций, сообщает пресс-служба главы Республики Карелия.

По словам главы республики Александра Худилайнена, проект станет новым этапом взаимодействия между Карелией и Китаем, а также положительно скажется на имидже региона и создаст новые рабочие места. Согласно пресс-релизу, опубликованному на сайте Республики Карелия, проект предполагает найм 200 сотрудников на этапе строительства и еще порядка тридцати — во время эксплуатации.

«Реализация нового проекта — это не только улучшение ситуации в энергетике, это и рабочие места, и продвижение имиджа республики. Карелия является вторым регионом после Ульяновской области, где будет запущен подобный проект», — рассказал Худилайнен.

До этого финская компания Fortum вложила 65 млн евро (около 5 млрд рублей) в строительство ветроэлектростанции мощностью 35 МВт на территории Ульяновской области, об этом сообщал ТАСС. Тем не менее, карельская ВЭС станет первой в России ветряной фермой, работающей именно за счет прибрежных морских ветров.

На данный момент в сфере прибрежной морской энергетики лидирует Великобритания. В стране уже работают около 3000 морских ветряных турбин, а также строятся две крупнейшие морские ветряные фермы — Triton Knoll и Hornsea Project Two, мощностью 900 МВт и 1800 МВт соответственно. К 2020 году страна планирует производить до 10% всей потребляемой энергии при помощи ветряков.