



ГК «ХЕВЕЛ» ЗАВЕРШАЕТ СТРОИТЕЛЬСТВО СЕТИ
ЛАБИНСКИХ СЭС ОБЩЕЙ МОЩНОСТЬЮ 44,1 МВт

ПОПАЛИ В СОЛНЕЧНОЕ СПЛЕТЕНИЕ

ПО ИТОГАМ 2020 ГОДА КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ ВОШЕЛ В ТОП-10 РОССИЙСКИХ РЕГИОНОВ ПО РАЗВИТИЮ «ЗЕЛеной» ЭНЕРГЕТИКИ. В ОСНОВНОМ ИНТЕРЕС К САМОМУ ЭНЕРГОДЕФИЦИТНОМУ И ЮЖНОМУ СУБЪЕКТУ РФ ПРОЯВЛЯЮТ РОССИЙСКИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ. ИНВЕСТОРЫ ОТМЕЧАЮТ РАСТУЩИЙ СПРОС НА СОЛНЕЧНЫЕ УСТАНОВКИ СО СТОРОНЫ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ КУБАНСКОГО МАЛОГО И СРЕДНЕГО БИЗНЕСА. ОДНАКО ЭКСПЕРТЫ СЧИТАЮТ, ЧТО СУММАРНАЯ ВЫРАБОТКА ПЕРВЫХ СОЛНЕЧНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ В БЛИЖАЙШИЕ ПАРУ ЛЕТ НЕ ПРЕВЫСИТ 200 МЛН КВт·ч В ГОД, ЧТО СОСТАВЛЯЕТ МЕНЕЕ ОДНОГО ПРОЦЕНТА ПОТРЕБЛЕНИЯ В РЕГИОНЕ. НАТАЛЬЯ РЕШЕТНЯК

Краснодарский край занял десятое место в рейтинге регионов — лидеров России по развитию «зеленой» энергетики по итогам 2020 года, подготовленном Ассоциацией развития возобновляемой электроэнергетики (АРВЭ). Первое место заняла Ростовская область, на втором оказался Ставропольский край, на третьем — Астраханская область.

«Нарастив темпы динамичного развития в сферах массового жилищного и промышленного строительства, расширения курортно-рекреационной отрасли, регион столкнулся с острой проблемой энергодефицита: в 2020 году здесь наблюдалось превышение потребности в электроэнергии над ее производством в объеме 16 792,4 млн кВт·ч. При этом Краснодарский край остается привлекательной площадкой для реализации проектов в сфере «зеленой» энергетики. География края позволяет использовать все виды возобновляемых источников энергии: ветровую, солнечную, гео-

термальную, энергию биомассы», — говорится в сообщении АРВЭ.

Отмечается, что в ближайшей перспективе на территории региона рассматривается возможность ввода солнечных электростанций мощностью не менее 165 МВт.

НАВСТРЕЧУ ВЕТРУ И СОЛНЦУ За последние два года на территории Кубани и Адыгеи реализовали сразу несколько крупных проектов в области альтернативной энергетики.

Один из самых масштабных — Адыгейская ветроэлектростанция (ВЭС). Объект построила дочерняя структура «Росатома» — компания «Новая-Винд». С 1 марта 2020 года ВЭС начала поставлять электроэнергию и мощность на ОРЭМ (оптовый рынок электроэнергии и мощности). Это первый завершенный ветроэнергетический объект «Росатома».

В составе Адыгейской ВЭС работают 60 ветроэнергетических установок мощностью 2,5 МВт каждая. Все лето 2021 года ветропарк работал бесперебойно, сообщили в Ассоциации развития возобновляемой энергетики. В 2020 году ГК «Хевел» (крупнейший российский производитель солнечных панелей) построила Адыгейскую солнечную электростанцию (СЭС) мощностью 4 МВт и Шовгеновскую СЭС мощностью 4,9 МВт. В настоящий момент в Краснодарском крае завершается строительство сети Лабинских СЭС, это девять объектов общей установленной мощностью 44,1 МВт.

Как рассказали «Экономике региона» в пресс-службе компании, этим летом «Хевел» приступил к реализации проекта аналогичной мощности в Северском районе края. Присоединение данных объектов к сетям запланировано на 2022 год.

В 2022–2023 годах на Кубани будут реализованы проекты по строительству Мостовской СЭС

мощностью 44,1 МВт, а также Армавирской СЭС мощностью 29,4 МВт.

На территории региона был реализован один из первых проектов по обеспечению солнечной электроэнергией объектов железнодорожной инфраструктуры.

«В 2012-м была установлена СЭС на кровле вокзала в поселке Джемете, позже подобные проекты появились и в других регионах страны», — рассказали в пресс-службе ГК «Хевел».

Интерес к Краснодарскому краю проявило и ООО «Солар Системс», заявив о строительстве в Тихорецком районе двух солнечных электростанций суммарной мощностью более 9 МВт. Реализовать проект планируют весной 2022 года.

Кроме того, на территории Краснодарской ТЭЦ свою солнечную электростанцию мощностью 2,35 МВт строит ООО «ЛУКОЙЛ-Кубаньэнерго». Проект стал участником программы господдерж-