# Первые солнечные электростанции до конца 2018 года построят в Адыгее

8 ноября 2017

<http://tass.ru/ekonomika/4712406>

МАЙКОП, 8 ноября. /Корр. ТАСС Оксана Гамзаева/. Компания "Возобновляемые источники энергии" ("ВИЭ") до конца 2018 года намерена реализовать в Адыгее первый для республики проект по строительству солнечных электростанций, сумма инвестиций составит 1 млрд рублей, сообщил гендиректор компании Анзор Кубашичев в среду на рабочей встрече главы Адыгеи Мурата Кумпилова с иностранными и российскими делегациями.

"До конца 2018 года в Адыгее на двух площадках будут построены солнечные электростанции суммарной установленной мощностью 9,1 мегаватта. Общий объем инвестиций составит 1 миллиард рублей", - сказал он.

Как рассказали ТАСС в Министерстве строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства региона, для Адыгеи солнечная энергетика перспективна и актуальна. Годовой объем потребления республикой электроэнергии составляет свыше 1,4 млрд кВт/ч, при этом собственная выработка составляет порядка 10% от потребления.

По показателям инсоляции Адыгея находится в числе регионов-лидеров среди территорий России, поскольку в среднем в году здесь наблюдается более 250 солнечных дней.

Строительство электростанций, по словам гендиректора ВИЭ, планируется начать в мае будущего года сразу на двух площадках. Первая находится в 10 километрах от Майкопа, объем установленной мощности расположенных на ней солнечных панелей будет составлять 4 мегаватта. Вторая площадка - в южной части аула Мамхег Шовгеновского района, объем установленной мощности расположенных на ней солнечных панелей составит 4,9 мегаватта. В целом планируемый объем годового производства электроэнергии составит 16 млн киловатт-часов.

"Сейчас реализация инвестпроекта на первой площадке находится в стадии разработанной проектной документации, уже получено положительное заключение экспертизы, техусловия на осуществление технологического присоединения от компании "Кубаньэнерго" и разрешение на строительство. Реализация проекта на второй площадке - в стадии оформления земельного участка", - уточнил Кубашичев.

ВЭС входит в группу компаний "Энергия Солнца" под управлением корпорации "Солар Менеджмент" (Москва), одного из лидеров рынка солнечной энергетики России, имеющего опыт девелопмента 390 МВт солнечных электростанций в России. Партнером "ВЭС" выступает управляющая компания "Брайт Капитал" - независимая венчурная компания, инвестирующая в высокотехнологичные проекты в сфере возобновляемой энергетики.

Подробнее на ТАСС: http://tass.ru/ekonomika/4712406

**ГК «Энергия солнца» построит в Адыгее две СЭС**

8 ноября 2017

|  |  |
| --- | --- |
| <http://bizgaz.ru/2017/11/08/gkenergiya-solnca-postroit-vadygee-dve-ses.html> |  |

ООО «Солар Менеджмент» (управляющая компания группы «Энергия солнца») в мае 2018 года планирует приступить к строительству в Адыгее двух солнечных электростанций (СЭС) суммарной мощностью 8,9 МВт, сообщает «Интерфакс».

«Площадки разместятся в пригороде Майкопа и в Шовгеновском районе республики. Общий объем инвестиций в проект составит около 1 млрд рублей. Планируемый объем годового производства электрической энергии составляет 16 млн кВт.ч», — сказал представитель компании.

Первый участок площадью 11,5 га находится в собственности компании, второй планируется взять в аренду. В настоящее время получено разрешение на технологическое присоединение к сетям, выдано разрешение на строительство.

Для реализации проекта планируется использование солнечных панелей производства совместного предприятия группы «Ренова» и корпорации «Роснано». Планируемый срок завершения проекта — конец 2018 года.

ГК «Энергия солнца» участники рынка связывают с министром РФ по делам Открытого правительства Михаилом Абызовым.

Как сообщается на сайте холдинга, он создан для разработки и реализации проектов по развитию возобновляемой энергетики в России и странах СНГ. В группу входят проектные компании, которые выиграли права на заключение договоров на поставку мощности (ДПМ) и строительство генерирующих мощностей, а также предприятия, обеспечивающие производство компонентов и сборку комплектующих. В частности, компании группы владеют правами на строительство 435 МВт солнечных электростанций в рамках ДПМ в 10 регионах России и 105 МВт ветровых электростанций.