

Мощнейшую в РФ солнечную электростанцию построят в К

Опубликовано Waste Exchange - Биржа отходов (http://www.wastex.ru)

Мощнейшую в РФ солнечную электростанцию построят в Кисловодске

Автор *wastex* Создано *24/12/2012 - 09:00*

Мощнейшую в РФ 50-мегаваттную солнечную электростанцию, стоимость энергии которой будет вчетверо дороже традиционной, построят в Кисловодске к 2015 году для привлечения в регион туристов, сообщил в четверг министр промышленности, энергетики и связи Ставропольского края Дмитрий Саматов.

Гендиректор компании-инициатора проекта "Сфинкс-9" Валерий Корсаков пояснил, что инвестором выступает ООО "РусЭнергоИнвест", которое выделяет на реализацию проекта 5,5 миллиарда рублей.

В Ставропольском крае на сегодняшний день функционирует ряд электростанций общей мощностью свыше 4 тысячи мегаватт, и проблем с недостатком производства электроэнергии власти региона не озвучивали. В то же время УФАС региона в 2011 году инициировала проверку энергокомпаний региона из-за высоких цен на электроэнергию, результаты которой не были озвучены.

"Мощность (новой) электростанции (составит) 50 мегаватт, два пусковых комплекса по 25 мегаватт. Это на сегодняшний день самая мощная солнечная станция в России", - сказал Саматов журналистам в четверг.

По его словам, проект для края очень важен, так как станция не будет наносить вреда экологии, а также будет дополнительно привлекать туристов в регион.

Стоимость 1 киловатта солнечной энергии, по словам Саматова, составит примерно 12 рублей, а за такой же объем энергии, производимой теплоэлектростанцией, нужно заплатить 2,99 рубля. Однако министр заверил, что внедрение новых технологий не ударит по карману потребителя, и тарифы останутся на прежнем уровне. Пока не уточняется, за счет каких средств будет компенсирована разница.

"Планируется, что проект окупится за 7 лет, после чего, возможно, произойдет снижение стоимости 1 киловатта энергии", - сказал министр.

Он добавил, что ставропольскую солнечную энергию будут сбывать на оптовом рынке, непосредственно в дома жителей она подаваться не будет. В минпромышленности пояснили, что нет смысла подключать отдельно город или район, так как работа солнечной электростанции зависит от погодных условий.



WASTE Мощнейшую в РФ солнечную электростанцию построят в К

Опубликовано Waste Exchange - Биржа отходов (http://www.wastex.ru)

(http://www.wastex.ru)

По данным Минэкономики региона станцию построят на территории
индустриального парка "Кисловодская солнечная электростанция", то есть правительство обеспечит налоговые льготы.

Первая в стране 100-киловаттная солнечная электростанция была введена в эксплуатацию в Белгородской области в 2010 году. В 2012 сообщалось о разработке проекта солнечной электростанции мощностью 100 мегаватт в Челябинской области.

Источник информации: РИА Новости [1]

Источник: http://www.wastex.ru/node/1948

Ссылки:

[1] http://ria.ru