

[Главная](#)[Политика](#)[Экономика](#)[СОР29](#)[Общество](#)[Регионы страны](#)[За рубежом](#)[Эксклюзив](#)[Пресс-релиз](#)[Анонсы](#)[Точка зрения](#)[Руководство](#)[Архив](#)[ТЭК](#) 24.01.2019 20:16

Германский инвестор запустил в Казахстане крупнейшую СЭС в Центральной Азии



Запуск в эксплуатацию солнечной электростанции SES Saran (ТОО "СЭС Сарань") установленной мощностью 100 МВт состоялся в четверг в городе Сарани Карагандинской области (центральная часть Казахстана), передал корреспондент агентства "Интерфакс-Казахстан".

Стоимость проекта составила \$137 млн. Главным инвестором выступил Йоахим Голдбек (Joachim Goldbeck, Германия), владелец Joachim Goldbeck Holding GmbH и генеральный директор Solarnet GmbH.

Основными партнерами проекта стали Schneider Electric и Grass Engineering.

По данным пресс-службы областной администрации, на сегодняшний день SES Saran является самой мощной в Центральной Азии. Площадь солнечного поля - 164 га. Здесь установлены 307 тыс. солнечных модулей компании Canadian Solar. Безрамочная технология glas-glas не позволяет задерживаться на поверхности панелей снегу и образовываться наледи зимой и пыли в летний период. "Панели выдают 10-15 МВт даже в пасмурные дни. Срок службы составляет 40 лет", - говорится в пресс-релизе.

"Прежде чем вложить деньги в проект, инвесторы провели соответствующие исследования, которые показали, что зимой при низких температурах возникает эффект естественного охлаждения, что позволяет гораздо лучше генерировать электроэнергию, чем в условиях жаркого климата", - отметил генеральный директор ТОО "SES Saran" Евгений Гребенников.

Ранее сообщалось, что Европейский банк реконструкции и развития инвестирует \$51,3 млн, Зеленый климатический фонд - \$22,2 млн в строительство в Сарани СЭС мощностью 100 МВт. Соответствующее кредитное соглашение было подписано в ноябре 2018 года с ТОО "СЭС Сарань", учрежденная германской Joachim Goldbeck Holding GmbH.

Solarnet была учреждена Й.Голдбеком в 2016 году как международная компания, специализирующаяся на строительстве солнечных фотоэлектрических установок "под ключ" в коммерческих и промышленных масштабах.

Вся информация, размещенная на данном веб-сайте, предназначена только для персонального использования и подлежит дальнейшему распространению в какой-либо форме только с разрешения агентства «Интерфакс-Азербайджан».

[Версия для печати](#)

Тэги: [КАЗАХСТАН](#), [СЭС](#), [ВВОД](#)

Политика

Азербайджан и Узбекистан проведут совместные тактические командно-штабные учения с компьютерной поддержкой

Алиев посетил Габалинский район

Алиев и Эрдоган обменялись мнениями по перспективам сотрудничества между Азербайджаном и Турцией

Общество

Алиев заложил фундамент стадиона в Гяндже

AZAL с июня запускает полеты из Баку в Бухарест

Цукерберг поднялся на третье место в списке самых богатых людей мира

Регионы страны

Алиев открыл Дворец спорта в Гяндже

Алиев открыл дорогу в Гаджикабульском районе

ИВ Нефтчалы направит свыше 1,6 млн манатов на работы по благоустройству в городе

За рубежом

Объем золота в ETF в марте сократился еще на 14 т - WGC

США и Британия разместят четыре атомные подлодки в Австралии

Ирландский парламент избрал премьером страны Саймона Харриса

Эксклюзив

В новый стратегический период Yelo укрепит свои позиции как инновационный банк