



Бейсенбі, 18 желтоқсан 2025 ж.

Четверг, 18 декабря 2025 г.

№50 (10734)

*Aiет shamshырағы*

ГАЗЕТ 1938 ЖЫЛДАН ШЫГАДЫ

ГАЗЕТА ИЗДАЕТСЯ С 1938 ГОДА

Б. МАЙЛИН АУДАНДЫҚ ГАЗЕТИ

ГАЗЕТА РАЙОНА Б. МАЙЛИНА

# СИМВОЛ ИННОВАЦИЙ И ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА БУДУЩЕЕ



В АО «ВАРВАРИНСКОЕ» ТОРЖЕСТВЕННО ЗАПУСТИЛИ СОЛНЕЧНУЮ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЮ МОЩНОСТЬЮ 22,6 МВТ. ЭТОТ ПРОЕКТ РЕАЛИЗОВАН В РАМКАХ ПОРУЧЕНИЯ ПРЕЗИДЕНТА ПО РАЗВИТИЮ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ И УВЕЛИЧЕНИЮ ДОЛИ «ЗЕЛЁНОЙ» ГЕНЕРАЦИИ В ЭНЕРГОСИСТЕМЕ СТРАНЫ.

Проект стал крупнейшим объектом возобновляемой энергетики в северном Казахстане. Ежегодная генерация СЭС составит порядка 28,5 млн квтч. Это позволит практически полностью обеспечивать предприятие электроэнергией из возобновляемых источников энергии в дневное время.

Кнопку запуска нажали Виталий Несис, главный исполнительный директор Solidcore Resources и Кумар Аксакалов, аким Костанайской области.

Виталий Несис во время торжественной церемонии подчеркнул: «Мы стремимся минимизировать воздействие нашего производства на окружающую среду и одновременно повысить его энергоэффективность.

Новая солнечная электростанция дает нам такую возможность. Она стала нашим очередным вкладом в развитие Костанайской области и примером того, как ответственное производство может быть инновационным».

После запуска присутствующие увидели на экране, как происходит запуск солнечной электростанции: все элементы оборудования переходят в рабочий режим и становятся частью энергосистемы.

«Запуск электростанций существенно сократит дефицит энергоресурсов, создаст благоприятные условия для привлечения новых инвестиций и реализации крупных проектов, – сказал аким Костанайской области Кумар Аксакалов, отметив

значимость нового этапа модернизации региональной энергетики. – Зеленая энергетика становится символом обновления, инноваций и ответственности за будущее нашего региона».

Среди гостей мероприятия были Алмаз Саухимов, управляющий директор по развитию АО «KEGOC», Азamat Панбаев, председатель комитета промышленности Министерства промышленности и строительства РК, Жаслан Касенов, директор департамента по ВИЭ Министерства энергетики РК.

«Сегодня объем выработки ВИЭ находится на уровне 7%. Перед нами стоит задача – увеличить ее до 15%, – сообщил Алмаз Саухимов. – Мы вместе над этим рабо-

таем. Костанайская область в этом направлении является лидером».

Сейчас в Костанайской области реализуется шесть крупных инвестиционных проектов по внедрению альтернативных источников энергии на сумму 560 миллиардов тенге: четыре ветровые станции, солнечная и газопоршневая электростанции. Ввод этих объектов увеличит объем собственной электроэнергии области в 10 раз – с 0,12 до 1,2 гигаватта, полностью закрыв потребность региона в электроэнергии.

Напомним, к строительству солнечной электростанции приступили весной 2025 года. Его проводило ТОО «Altyn Solar Energy» – дальнейшее предприятие групп

ы Solidcore. Прежде чем приступить к монтажу солнечных панелей, была проведена масштабная работа по проектированию, подготовке площадки: возведение ограждений, устройство подъездных дорог, разметка точек для установки оборудования.

Солнечные панели китайской фирмы Longi Solar, одного из крупнейших в мире производителей кремниевых пластин, фотоэлементов и солнечных модулей, установлены на металлических опорных конструкциях с фиксированным углом наклона.

Также в октябре на предприятии приступили к строительству газопоршневой электростанции (ГПЭС) мощностью 40 мвт. Электроэнергия от газовой станции

будет компенсировать нестабильную выработку солнечной станции в дневное время и покрывать потребность в электроэнергии АО «Варваринское» в ночное, утреннее и вечернее время. Кроме того, она будет частично выдавать регулирующую мощность на нужды системного оператора АО «KEGOC» в пиковые часы для покрытия возможных дисбалансов в энергосистеме страны. Это один из первых гибридных проектов в Казахстане, где сочетаются «зеленая» энергия и балансирующая маневренная генерация.

Газопоршневая электростанция будет запущена в 2026 году.

Собственный  
корреспондент