

Солнце как ресурс: Монголия делает ставку на новую энергетику

Монгольское руководство пытается постепенно сместить акценты в энергетике. В 2026 году сразу в пяти аймаках должны заработать солнечные электростанции. В первую очередь обсуждаются проекты в Орхоне и Уверхангае, а также в Хэнтыйском, Дундговьском и Говьсумбэрском аймаках. Параллельно правительство ставит задачу сократить зависимость от импорта топлива и электроэнергии из соседних стран. Этот курс обозначен как один из ключевых на ближайшие годы.

Проекты не ограничиваются установкой панелей. Кроме всего прочего запускаются системы накопления энергии, которые должны сглаживать нагрузку в часы пикового потребления. Это особенно важно для зимнего периода, когда спрос на электричество резко возрастает. Министр энергетики Бадрахын Найдалаа получил поручение организовать отбор таких проектов с участием частных инвесторов. Ввод объектов планируется до начала зимнего сезона 2026 года.



Причины такого решения заключаются в том, что Монголия является страной с ограниченными генерирующими мощностями и высокой зависимостью от внешних поставок. В периоды пиковых нагрузок это приводит к дефициту энергии и дополнительным затратам. Авторы проектов заявляют, что солнечная генерация способна частично закрыть этот разрыв и снизить нагрузку на центральные сети.

Кроме того, природные условия в Монголии работают на заявленную стратегию. Большое количество солнечных дней делает такие проекты экономически оправданными. В этом смысле страна находится в схожей позиции с рядом государств региона, которые уже сделали ставку на возобновляемую энергетику. Например, Китай активно развивает солнечные мощности и использует их как инструмент снижения зависимости от угля. Казахстан также наращивает долю возобновляемых источников, привлекая инвестиции в солнечные станции в степных регионах.

Но сама по себе установка панелей не решает всех проблем. Ключевым вопросом считается интеграция новых мощностей в существующую систему. Без накопителей энергии и модернизации сетей эффект от солнечных станций будет ограничен. Именно поэтому проекты сразу сопровождаются созданием инфраструктуры хранения энергии. Это позволит не только вырабатывать электричество, но и использовать его в нужное время.



Экономический эффект от таких проектов проявляется не сразу. Со временем снижается нагрузка на импорт, сокращаются расходы на топливо, появляется возможность развивать локальный бизнес вокруг энергетики. Дополнительный фактор — привлечение инвестиций. Проекты реализуются через механизмы государственно-частного партнерства, что открывает доступ к внешнему финансированию.

Экологический аспект также играет заметную роль. Снижение выбросов и уменьшение нагрузки на угольную генерацию значительно влияет на качество воздуха, особенно в городах. Для Монголии, где проблема загрязнения стала одной из самых актуальных, это имеет практическое значение. Конечно, переход к новой энергетике не произойдет мгновенно. Уголь по-прежнему является основой системы, и в ближайшие годы его роль сохранится. Солнечные станции пока только дополняют существующую модель. Но сам факт расширения таких проектов показывает, что энергетическая политика начинает меняться.

Фото: montsame, journal-neo

Автор: Эрнест Баатырев © Babr24.com НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ, ЭКОЛОГИЯ, ЭКОНОМИКА, МОНГОЛИЯ 588
06.05.2026, 08:03

URL: <https://babr24.com/?IDE=291585> Bytes: 3416 / 3200 Версия для печати

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [Джем](#)
- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра в Монголии:

bur.babr@gmail.com

Автор текста: **Эрнест
Баатырев.**

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24_link_bot
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: @bur24_link_bot
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: @irk24_link_bot
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: @kras24_link_bot
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: @nsk24_link_bot
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: @tomsk24_link_bot
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: @babrobot_bot
эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)