



ОБЗОР СМИ

**по тематике: энергетика, альтернативна энергетика,
энергосбережение, энергоэффективность
с 21 по 27 июня 2021 г.**

СОДЕРЖАНИЕ

НОВОСТИ КАЗАХСТАНА

1. К 2030 году доля ВИЭ в энергетике Казахстана будет доведена до 15%.
2. Аскар Мамин провел заседание Совета по переходу к «зеленой экономике» при Президенте РК.
3. Когда в Казахстане начнут вырабатывать энергию из мусора.
4. Жанатасскую ветровую электростанцию запустили в Жамбылской области.
5. Казахстан лидирует среди стран Европы по самой дешевой электроэнергии.

МИРОВЫЕ НОВОСТИ

1. В Бангладеш открыли самую большую крышу с солнечной станцией.
2. Европа начнет производство природного газа из энергии солнца и ветра.
3. Спрос на электричество в России достиг исторического максимума.
4. Мировая энергетика меняет тренд: Азербайджан также движется в сторону возобновляемых источников.
5. Китай завершил подготовку к запуску в Шанхае общенациональной торговой системы для квот на выбросы парниковых газов.
6. Новая платформа для водородных грузовиков обещает запас хода 800 км.
7. На дороги Эстонии выпущен первый беспилотный шаттл на водороде.
8. Mitsubishi готовит электромобиль стоимостью менее \$18 000 — это заставит конкурентов зашевелиться

НОВОСТИ КАЗАХСТАНА

1. К 2030 году доля ВИЭ в энергетике Казахстана будет доведена до 15%

К 2030 году доля «зеленой» энергии в энергетическом секторе Казахстана будет доведена до 15 процентов. Об этом в ходе заседания Совета по улучшению инвестиционного климата (СУИК) сказал премьер-министр Казахстана Аскар Мамин.

<https://eenergy.media/2021/06/23/k-2030-godu-dolya-vie-v-energetike-kazahstana-budet-dovedena-do-15/>

2. Аскар Мамин провел заседание Совета по переходу к «зеленой экономике» при Президенте РК

Под председательством Премьер-Министра РК Аскара Мамина проведено заседание Совета по переходу к «зеленой экономике» при Президенте Республики Казахстан.

https://www.inform.kz/ru/askar-mamin-provel-zasedanie-soveta-po-perehodu-k-zelenoy-ekonomike-pri-prezidente-rk_a3805343

3. Когда в Казахстане начнут вырабатывать энергию из мусора

Впрочем, стихийные свалки мало отличаются от организованных. По словам вице-министра, практически все мусорные полигоны в регионе не соответствуют санитарным и экологическим нормам.

<https://informburo.kz/fotoreportazh/kogda-v-kazahstane-nacnut-vyrabatyvat-energiyu-iz-musora>

4. Жанатасскую ветровую электростанцию запустили в Жамбылской области

Старт работы Жанатасской ветровой электростанции дали в Жамбылской области. Ее возвели буквально за два года. Совместный проект Казахстана и Китая должен обеспечить юг нашей страны миллионами киловатт чистой энергии, сообщает корреспондент «Хабар 24».

<https://24.kz/ru/news/social/item/482315-zhanatasskuyu-vetrovuyu-elektrostantsiyu-zapustili-v-zhambylskoj-oblasti>

5. Казахстан лидирует среди стран Европы по самой дешевой электроэнергии

Лидер списка — Казахстан, Россия заняла вторую строчку рейтинга стран Европы с самой дешевой электроэнергией для населения, самое

дорогое электричество — в Германии, следует из исследования **РИА Новости**.

<https://timeskz.kz/85027-kazahstan-lidiruet-sredi-stran-evropy-po-samoy-deshevoy-elektroenergii.html>

МИРОВЫЕ НОВОСТИ

1. В Бангладеш открыли самую большую крышу с солнечной станцией.

В Бангладеш состоялась церемония открытия крупнейшей солнечной установки на крыше в Читтагонге, стоимостью \$16 млн и мощностью 16 МВт.

<https://eenergy.media/2021/06/27/v-bangladesh-otkryli-samuyu-bolshuyu-kryshu-s-solnechnoj-stantsiej/>

2. Европа начнет производство природного газа из энергии солнца и ветра.

Во многих странах Европы долгая и темная зима становится естественным препятствием на пути распространения солнечной энергетики. А в солнечные месяцы избыточная энергия просто теряется, так как накапливать и хранить ее в аккумуляторах пока очень дорого...

<https://eenergy.media/2021/06/24/evropa-nachat-proizvodstvo-prirodnogo-gaza-iz-energii-solntsa-i-vetra/>

3. Спрос на электричество в России достиг исторического максимума.

Спрос на электричество в России во время аномальной жары достиг исторического максимума. Об этом свидетельствуют данные «Системного оператора Единой энергетической системы» (СО ЕЭС), передает газета «Коммерсант».

<https://eenergy.media/2021/06/24/spros-na-elektrichestvo-v-rossii-dostig-istoricheskogo-maksimuma/>

4. Мировая энергетика меняет тренд: Азербайджан также движется в сторону возобновляемых источников.

Более 80% потребляемой миром энергии обеспечивается сегодня за счет сжигания углеводородного топлива - газа, нефти и угля...

<https://1news.az/news/20210625074830776-Mirovaya-energetika-menyaet-trend-Azerbaidzhan-takzhe-dvizhetsya-v-storonu-vozobnovlyaemykh-istochnikov>

5. Китай завершил подготовку к запуску в Шанхае общенациональной торговой системы для квот на выбросы парниковых газов.

Как сообщило ведущее англоязычное издание Китая «China Daily», информационный партнер **«ДК»**, эта система будет действовать на платформе «The Shanghai Environment and Energy Exchange» (SEEE) - государственной компании, созданной в 2008 году и предоставляющей

услуги по организации торговли квотами на выбросы парниковых газов, повышению энергоэффективности, трансферу климатических технологий и разработке стратегий устойчивого развития.
<https://dknews.kz/ru/shelkovyy-put/190636-kitay-zavershil-podgotovku-k-zapusku-v-shanhae>

6. Новая платформа для водородных грузовиков обещает запас хода 800 км.

Ряд крупных автоконцернов вроде Hyundai или Toyota делает ставку на водородный грузовой транспорт, и французская компания Gaussin готова предложить для них многофункциональную платформу-скейтборд, первую в своем роде. Ее можно приспособить для серийного производства не только водородных автомобилей, но и электрических. Плюс есть поддержка систем автономного управления.

<https://eenergy.media/2021/06/27/novaya-platforma-dlya-vodorodnyh-gruzovikov-obeshhaet-zapas-hoda-800-km/>

7. На дороги Эстонии выпущен первый беспилотный шаттл на водороде.

Автомобильный стартап Auve Tech в сотрудничестве с Тартуским университетом подготовил к запуску первый в Эстонии полностью автономный шаттл на водородных топливных элементах. Как сообщает ERR, местные регуляторы одобрили эксплуатацию беспилотного автомобиля на дорогах общего пользования — 5 июля Auve Tech начнет перевозить пассажиров в городе Тарту, недалеко от кампуса местного университета. Шаттл работает полностью автономно — в кабине отсутствует страхующий оператор.

<https://eenergy.media/2021/06/21/na-dorogi-estonii-vypushhen-pervyj-bespilotnyj-shatll-na-vodorode/>

8. Mitsubishi готовит электромобиль стоимостью менее \$18 000 — это заставит конкурентов зашевелиться.

Сильнее всех сегодня на рынок электромобилей давят китайские производители, которые за простейшие электрокары с базовыми функциями просят меньше \$5 000. Для японских производителей, бензиновые машины которых доминируют на рынках Юго-Восточной Азии, это серьезный вызов. В недалёком будущем японцам придётся держать удар в мире транспорта на новой энергии. Mitsubishi готовится к этому с помощью снижения цен на электрокары ниже \$18 000.

<https://3dnews.ru/1042937/mitsubishi-gotovit-elektromobil-stoimostyu-menee-18-000-eto-zastavit-konkurentov-zashevelitsya>