



ОБЗОР СМИ

**по тематике: энергетика, альтернативна энергетика,
энергосбережение, энергоэффективность
с 24 по 30 мая 2021 г.**

СОДЕРЖАНИЕ

НОВОСТИ КАЗАХСТАНА

1. III Международный форум энергосбережения прошел в Нур-Султане.
2. Группа компаний «КазТрансГаз» повышает энергоэффективность и экологическую устойчивость.
3. Глава государства провел совещание по вопросам развития электроэнергетической отрасли.
4. Казахстан обязуется достичь углеродной нейтральности к 2060 году.

МИРОВЫЕ НОВОСТИ

1. Солнечная энергетика в Турции — 0,021 доллара за киловатт-час.
2. Rolls-Royce сравнивает стоимость энергии от малых атомных реакторов и ВЭС.
3. ООН призвала страны всего мира отказаться от угля.
4. Великобритания построит гигантский ветропарк в 1000 км от своего побережья.
5. Механизмы проектирования энергорынка Центральной Азии представили в USAID.
6. Над автомагистралями Германии установят солнечные крыши.
7. Коронавирус откатил «зеленую» энергетику на десятилетие.
8. Panasonic совместит водородную установку с солнечными панелями и накопителями.

НОВОСТИ КАЗАХСТАНА

1. Создадут ли в РК отдельный орган по утверждению тарифов на электричество

В Нур-Султане прошел III Международный форум энергосбережения, передает Деловой Казахстан со ссылкой на пресс-службу МИИР РК.

https://dknews.kz/inner-news.php?id_cat=15%20&&%20id=185329

2. Группа компаний «КазТрансГаз» повышает энергоэффективность и экологическую устойчивость.

В Казахстане в процессе транспортировки газа по магистральным и распределительным системам главное внимание уделяется вопросам промышленной безопасности и охраны окружающей среды. Специалисты отрасли отмечают, что повышение уровня промышленной безопасности и экологичности производства — это два элемента одного целого.

<https://liter.kz/141746-2/>

3. Глава государства провел совещание по вопросам развития электроэнергетической отрасли.

В ходе мероприятия, прошедшего в режиме видеоконференцсвязи, с докладами выступили министр энергетики Нурлан Ногаев, министр индустрии и инфраструктурного развития Бейбут Атамкулов, министр экологии, геологии и природных ресурсов Магзум Мирзагалиев, председатель АО «ФНБ Самрук-Казына» Алмасадам Саткалиев, председатель совета директоров Казахстанской Ассоциации солнечной энергетики Нурлан Капенов, генеральный директор компании «Total Energies Kazakhstan» Алем Фрига-Ной.

https://forbes.kz/news/2021/05/26/newsid_250692

4. Казахстан обязуется достичь углеродной нейтральности к 2060 году.

Республика Казахстан обязуется достичь углеродной нейтральности к 2060 году. С 1 июля 2021 года в стране вступает в силу новый Экологический кодекс, соответствующий международным законодательным стандартам в сфере охраны окружающей среды. Казахстан сумел стать первой страной на постсоветском пространстве, где реализуется идея «зеленой экономики».

https://forbes.kz/process/temp_rosta_ustanovlennoy_moschnosti_vie_v_kazahstane_s_2011_po_2020_godyi_sostavil_8

МИРОВЫЕ НОВОСТИ

1. Солнечная энергетика в Турции — 0,021 доллара за киловатт-час

Министр энергетики Турции подвел итоги тендера строительства солнечных электростанций общим объемом 1 ГВт. Были выбраны небольшие проекты мощностью от 10 до 20 МВт.

<https://eenergy.media/2021/05/16/tender-po-proektu-fes-v-uzbekistane-menee-2-tsentov-za-kilovatt-chas/>

2. Rolls-Royce сравнивает стоимость энергии от малых атомных реакторов и ВЭС

Консорциум, возглавляемый Rolls-Royce представил новый дизайн малого модульного атомного реактора (англ. Small Modular Reactors, SMR) с увеличенной мощностью и обновленным дизайном.

<https://eenergy.media/2021/05/24/rolls-royce-sravnyaet-stoimost-energii-ot-malyh-atomnyh-reaktorov-i-ofshornyh-ves/>

3. ООН призвала страны всего мира отказаться от угля.

Страны должны перенести свои инвестиции из угольной промышленности в возобновляемые источники энергии. Как сообщает агентство Bloomberg, об этом заявил генеральный секретарь ООН Антониу Гутерриш.

<https://eenergy.media/2021/05/30/oon-prizvala-strany-vsego-mira-otkazatsya-ot-uglya/>

4. Великобритания построит гигантский ветропарк в 1000 км от своего побережья

Хакерская атака на трубопровод американской компании Colonial Pipeline и возможные последствия спровоцировали панический спрос на бензин в США, уже более тысячи заправок станций в стране сообщили о нехватке топлива, сообщает ...

<https://eenergy.media/2021/05/12/bole-tysyachi-zapravok-v-ssha-ostalis-bez-topliva/>

5. Механизмы проектирования энергорынка Центральной Азии представили в USAID

Агентство США по международному развитию (USAID) продолжает оказывать поддержку своим региональным партнерам посредством проведения семинаров. Так, представители рабочих групп, энергетических компаний, министерств и регулирующих органов пяти стран Центральной Азии приняли участие в онлайн-семинаре по механизмам проектирования энергетического рынка для успешного создания регионального рынка электроэнергии.

<https://eenergy.media/2020/06/26/mechanizmy-proektirovaniya-energorynka-tsentralnoj-azii-predstavili-v-usaid/>

6. Над автомагистралями Германии установят солнечные крыши

Исследователи из Германии и Австрии тестируют, как фотоэлектрические крыши могут быть установлены вдоль шоссе. Первый пилотный проект планируется реализовать в 2022 году.

<https://eenergy.media/2021/05/27/nad-avtomagistralyami-germanii-ustanovyat-solnechnye-kryshi/>

7. Коронавирус откатил «зеленую» энергетику на десятилетие

Производство солнечных панелей для возобновляемой энергетики впервые за десятилетие стало невыгодным. Цены на поликремний — ключевое сырье для источников «зеленого» электричества резко подскочили на фоне пандемии коронавируса, пишет Bloomberg.

<https://eenergy.media/2021/05/27/koronavirus-otkatil-zelenuyu-energetiku-na-desyatiletie/>

8. Panasonic совместит водородную установку с солнечными панелями и накопителями

Японская компания Panasonic строит пилотную водородную установку, совмещенную с фотоэлектрическими элементами и накопителями, на своем заводе топливных элементов в Кусацу, префектура Сига, в центральной Японии.

<https://eenergy.media/2021/05/25/panasonic-sovmestit-vodorodnyuyu-ustanovku-s-solnechnymi-panelyami-i-nakopitelyami/>