



ОБЗОР СМИ

по тематике: энергетика, альтернативна энергетика, энергосбережение, энергоэффективность с 19 по 25 апреля 2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

НОВОСТИ КАЗАХСТАНА

- 1. Электричество дорожает: Минэнерго утвердило увеличение предельных тарифов
- 2. В АО «Самрук-Энерго» назначен Председатель Правления
- 3. ЕБРР поможет Алматы улучшить экологию с помощью «зеленых» технологий
- 4. С угля на солнце: как получить доступ к чистой энергии прямо сейчас
- 5. Как мировые и казахстанские производители снижают вред окружающей среде

мировые новости

- 1. Подводный кабель соединит Африку с Великобританией для передачи ВИЭ-энергии
- 2. В Бельгии инвестируют 350 миллионов евро в энергоэффективные дома
- 3. Ikea инвестирует 4 млрд евро в возобновляемые источники энергии
- 4. BYD представил батарею с запасом хода на 1 миллион километров
- 5. В Шотландии запустили самую мощную в мире приливную турбину
- 6. ВВС США направят солнечную энергию на Землю из космоса. Проект начнется в 2024 году
- 7. Отказ от нефти и газа утопия! Мифы и заблуждения о "зеленой" энергии
- 8. Газ и атомная энергетика исключены из Зелёной таксономии

НОВОСТИ КАЗАХСТАНА

1. Электричество дорожает: Минэнерго утвердило увеличение предельных тарифов

Низкие зарплаты в секторе отталкивают квалифицированные кадры и ведут к оттоку специалистов.

Тарифы на электроэнергию по итогам марта 2021 года выросли на 2,3% за год. Для сравнения: в марте 2020-го годовой рост тарифов в секторе составлял 4%.

https://eenergy.media/2021/04/21/18665/

2. В АО «Самрук-Энерго» назначен Председатель Правления

Решением Правления АО «ФНБ «Самрук-Қазына» Есимханов Сунгат Куатович назначен Председателем Правления АО «Самрук-Энерго».

https://eenergy.media/2021/04/08/v-ao-samruk-energo-naznachen-predsedatel-pravleniya/

3. ЕБРР поможет Алматы улучшить экологию с помощью «зеленых» технологий

В сентябре 2020 года банк зашел в город со своей программой «Зеленые города», уже идут финансовые расчеты.

https://365info.kz/2021/04/ebrr-pomozhet-almaty-uluchshit-ekologiyu-s-pomoshhyu-zelenyhtehnologij

4. С угля на солнце: как получить доступ к чистой энергии прямо сейчас

Сегодня более 1,4 млн человек в Казахстане используют для приготовления пищи загрязняющие виды топлива

https://forbes.kz/process/ecobusiness/s_uglya_na_solntse_kak_poluchit_dostup_k_chistoy_ener_gii_pryamo_seychas/

5. Как мировые и казахстанские производители снижают вред окружающей среде

Согласно исследованию Earth.org, за последние 50 лет наблюдался взрывной рост потребления, населения, мировой торговли и урбанизации. В результате человечество использовало больше ресурсов Земли, чем могло бы восполнить естественным путем https://forbes.kz/process/ecobusiness/kak_mirovyie_i_kazahstanskie_proizvoditeli_snijayut_vred

<u>nttps://forbes.kz/process/ecobusiness/kak_mirovyie_i_kazanstanskie_proizvoditeli_snijayut_vred</u> _okrujayuschey_srede/

МИРОВЫЕ НОВОСТИ

1. Подводный кабель соединит Африку с Великобританией для передачи ВИЭ-энергии

Британская компания Xlinks планирует построить комплекс ВИЭ мощностью 10,5 ГВт в Марокко, и подключить его к электросети Соединенного Королевства с помощью подводного кабеля мощностью 3,6 ГВт и длиной 3800 км.

https://eenergy.media/2021/04/25/podvodnyj-kabel-soedinit-afriku-s-velikobritaniej-dlya-peredachi-vie-energii/

2. В Бельгии инвестируют 350 миллионов евро в энергоэффективные дома

350 миллионов евро на стратегию обновления «Renolution» выделяют власти Брюссельского столичного региона в Бельгии, 22 апреля сообщает Bruzz.

https://rossaprimavera.ru/news/80002fe8

3. Ikea инвестирует 4 млрд евро в возобновляемые источники энергии

Группа Ingka, входящая в конгломерат Ikea в качестве оператора 374 сине-желтых мебельных магазинов по всему миру, объявила о планах инвестировать четыре миллиарда евро в возобновляемые источники энергии, в первую очередь в новые солнечные и ветряные электростанции. Компания также рассматривает возможность выделения капитала на системы хранения электроэнергии, водородного топлива и расширение инфраструктуры зарядки. Группа «Ингка» не раскрывает, в каком периоде и в каких регионах будут осуществляться инвестиции.

https://eenergy.media/2021/04/21/ikea-investiruet-4-mlrd-evro-v-vozobnovlyaemye-istochniki-energii/

4. BYD представил батарею с запасом хода на 1 миллион километров

Директор по технологиям и инновациям консалтинговой компании Altran, Питер Финтл рассказывает, что будущее аккумуляторов для электромобилей, это использование простых химикатов: литий-фосфат железа.

https://eenergy.media/2021/04/21/byd-predstavil-batareyu-s-zapasom-hoda-na-1-million-kilometrov/

5. В Шотландии запустили самую мощную в мире приливную турбину

Компания Orbital Marine Power запустила в Шотландии приливную турбину мощностью 2МВт Orbital O2. После ввода в эксплуатацию и подключения к Европейскому морскому энергетическому центру на

Оркнейских островах она станет самой мощной действующей приливной турбиной в мире.

https://eenergy.media/2021/04/25/v-shotlandii-zapustili-samuyu-moshhnuyu-v-mire-prilivnuyu-turbinu/

6. ВВС США направят солнечную энергию на Землю из космоса. Проект начнется в 2024 году

Исследовательская лаборатория BBC США (AFRL) разрабатывает проект под названием SSPIDR (Space Solar Power Incremental Demonstrations and Research). Он будет собирать солнечную энергию в космосе и отправлять ее для использования на Земле. https://hightech.fm/2021/04/25/light-energy

7. Отказ от нефти и газа - утопия! Мифы и заблуждения о "зеленой" энергии

Альтернативная энергетика — это не для России. Ветряные электростанции чрезвычайно опасны для птиц и кротов. Экономически "Зеленая" энергетика не окупается и не окупится никогда, производство солнечных панелей вреднее отходов от использования классических видов топлива

https://sputnik-georgia.ru/radio/20210425/251555905/Otkaz-ot-nefti-i-gaza---utopiya-Mify-i-zabluzhdeniya-o-zelenoy-energii.html

8. Газ и атомная энергетика исключены из Зелёной таксономии

Еврокомиссия временно исключила атомную энергетику и добычу природного газа из "Зелёной финансовой таксономии". Так называется список устойчивых видов деятельности, инвестиции в которые не вредят климату. Однако Брюсселю потребуется больше времени, чтобы выработать отношение к "переходной таксономии", то есть отраслям экономики, загрязняющим окружающую среду, которые можно терпеть в переходный период. Об этом заявила в среду Еврокомиссар по финансовым услугам:

https://ru.euronews.com/2021/04/21/eu-green-taxonomy