



ОБЗОР СМИ

**по тематике: энергетика, альтернативна энергетика,
энергосбережение, энергоэффективность
с 5 по 11 апреля 2021 г.**

СОДЕРЖАНИЕ

НОВОСТИ КАЗАХСТАНА

1. Более миллиарда тенге принесла цифровая трансформация Samruk Energy
2. Партнерство 100% акций «КОРЭМ» передали от «Самрук-Қазына» в республиканскую собственность
3. Новый механизм госконтроля энергосбережения хотят ввести в РК
4. «Зеленое» кредитование позволит Казахстану модернизировать советское наследство
5. В Казахстане увеличены тарифы на производство электрической энергии

МИРОВЫЕ НОВОСТИ

1. В Китае внедрят башни и велосипеды, очищающие городской воздух
2. «Умное стекло» снизит энергопотребление иотрегулирует температуру в помещении
3. В 2020 году мир установил абсолютный рекорд по вводу новых мощностей ВИЭ
4. Ветряная турбина Powerpod дешевле, чем гелиопанели и эффективна в городской среде
5. Огромный В Англии построят водородную электростанцию
6. Власти Грузии будут развивать энергоэффективность в сельском хозяйстве
7. Зеленую Солнечная энергетика США становится доступнее
8. Парагвай: Самая возобновляемая в мире энергетика

НОВОСТИ КАЗАХСТАНА

1. Более миллиарда тенге принесла цифровая трансформация Samruk Energy

Совет по модернизации провел очередное заседание и согласовал ряд проектных результатов. Программа Цифровой трансформации реализует поставленные цели в плановом порядке. Так, ИСП завершили Первую волну проекта, которая стартовала в 2017 г. в корпоративном центре, Экибастузской ГРЭС-1 и Мойнакской ГЭС.
<https://eenergy.media/2020/09/17/bolee-milliarda-tenge-prinesla-tsifrovaya-transformatsiya-samruk-energy/>

2. 100% акций «КОРЭМ» передали от «Самрук-Қазына» в республиканскую собственность

100% акций АО «Казахстанский оператор рынка электрической энергии и мощности» («КОРЭМ») передали от АО «Фонд национального благосостояния (ФНБ) «Самрук-Қазына» в республиканскую собственность, передает корреспондент агентства.
<https://eenergy.media/2021/04/05/100-aktsij-korem-peredali-ot-samruk-azyna-v-respublikanskuyu-sobstvennost/>

3. Новый механизм госконтроля энергосбережения хотят ввести в РК

В Казахстане планируют внедрение нового для сферы энергосбережения механизма государственного контроля.
https://www.inform.kz/ru/novyy-mehanizm-goskontrolya-energoberezheniya-hotyat-vvesti-v-rk_a3765091

4. «Зеленое» кредитование позволит Казахстану модернизировать советское наследство

В Евразийском экономическом сообществе Казахстан лидирует в развитии системы «зеленых» финансов, и двум ведущим странам ЕАЭС стоит налаживать взаимодействие в этой сфере. Об этом говорили эксперты на онлайн-дискуссии «Зеленые» финансы России».
https://expressk.kz/news/finansy_i_rynki/zelenoe_kreditovanie_pozvolit_kazakhstanu_modernizirovat_s_ovetskoe_nasledstvo-178959

5. В Казахстане увеличены тарифы на производство электрической энергии

С 1 апреля предельные тарифы теплоэлектростанций увеличатся в среднем на 15% для финансирования их модернизации, сообщил вице-министр энергетики Кайрат Рахимов.
<https://kursiv.kz/news/otraslevye-temy/2021-03/v-kazakhstane-ovelicheny-tarify-na-proizvodstvo-elektricheskoy-energii>

МИРОВЫЕ НОВОСТИ

1. В Китае внедрят башни и велосипеды, очищающие городской воздух

В результате гигантского технологического и промышленного рывка Китай стал одним из лидирующих государств мира. Однако экономические успехи нанесли серьезный ущерб экологии. Угольные электростанции, промышленные предприятия и транспорт превратили многие китайские города в зоны экологического бедствия с высоким уровнем загрязнения воздуха.

<https://eenergy.media/2021/04/04/v-kitae-vnedryat-bashni-i-velosipedy-ochishhayushhie-gorodskoj-vozduh/>

2. «Умное стекло» снизит энергопотребление и отрегулирует температуру в помещении

На здания приходится 40 % потребления первичной энергии и 36 % общих выбросов CO₂. Замена неэффективных областей остекления зданий энергоэффективными окнами с интеллектуальным остеклением снизит энергопотребление при освещении и регулирует температуру внутри здания.

<https://eenergy.media/2021/04/07/umnoe-steklo-snizit-energopotreblenie-i-otreguliruet-temperaturu-v-pomeshhenii/>

3. В 2020 году мир установил абсолютный рекорд по вводу новых мощностей ВИЭ

Мощность станций возобновляемой энергии выросла по всему миру на 260 ГВт за прошлый год. Этот показатель почти на 50% больше, чем в 2019 году, несмотря на экономический спад, который стал результатом пандемии. Впереди всех по вводу новых мощностей — США и Китай, а быстрее всех растет Океания.

<https://eenergy.media/2021/04/08/v-2020-godu-mir-ustanovil-absolyutnyj-rekord-po-vvodu-novyh-moshhnostej-vie/>

4. Ветряная турбина Powerpod дешевле, чем гелиопанели и эффективна в городской среде

Стартап Halcium разработал Powerpod, технологию, которую он назвал «самой безопасной и самой мощной ветряной турбиной в мире». Основатель компании Ник Ходжес сказал, что Powerpod дешевле, чем солнечные панели, и более эффективен в городской среде.

<https://eenergy.media/2021/04/08/vetryanaya-turbina-powerpod-deshevle-chem-geliopaneli-i-effektivna-v-gorodskoj-srede/>

5. В Англии построят водородную электростанцию

Норвежская Equinor и британская энергетическая компания SSE договорились о разработке первой в мире 100% водородной электростанции в Великобритании.

<https://eenergy.media/2021/04/11/v-anglii-postroyat-vodorodnuyu-elektrostantsiyu/>

6. Власти Грузии будут развивать энергоэффективность в сельском хозяйстве

Программа Минсельхоза "Льготный агрокредит", которая обеспечивает выдачу целевых кредитов фермерам по низкой ставке, начинает финансировать энергоэффективные предприятия, говорится в сообщении Агентства развития села, передает Trend со ссылкой на Грузинские СМИ.

<https://www.trend.az/scaucasus/georgia/3395004.html>

7. Солнечная энергетика США становится доступнее

25 марта 2021 года административный аппарат Джо Байдена, действующего президента США, обозначил очередную цель, направленную на достижение экологического равновесия — снизить стоимость энергии, вырабатываемой солнечными электростанциями, на 60 % за последующие 10 лет. Инициатива проходит в рамках программы декарбонизации электроэнергетики страны.

<https://www.elec.ru/news/2021/03/29/solnechnaya-energetika-ssha-stanovitsya-dostupnee.html>

8. Парагвай: Самая возобновляемая в мире энергетика

Энергетическая система Парагвая на 100% основана на возобновляемой электроэнергетике; Парагвай превосходит даже Таджикистан, лидирующий по этому показателю в СНГ. Парагвай является крупнейшим экспортером электроэнергии в Латинской Америке. Тем не менее потребление электроэнергии в стране на душу населения является одним из самых низких в мире. Правительство страны пытается сейчас исправить ситуацию.

<https://www.if24.ru/paragvaj-samaya-vozobnovlyаемaya-v-mire-energetika/>