



ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ
И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ



ОБЗОР СМИ

**по тематике: энергетика, альтернативна энергетика,
энергосбережение, энергоэффективность**

с 7 по 13 июня 2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

НОВОСТИ КАЗАХСТАНА

1. Аскар Мамин и послы ЕС обсудили сотрудничество в развитии «зеленой экономики».
2. Касым-Жомарт Токаев дал поручение по водородной энергетике.
3. Зеленый кешбэк появился в Казахстане.
4. Проекты greenfield: Что это и почему здесь нужен Банк развития Казахстана?

МИРОВЫЕ НОВОСТИ

1. Исландия может стать первой в мире водородной экономикой.
2. Солнечная электростанция в контейнере.
3. Туркменскую электроэнергию начал импортировать Иран.
4. Морская ветроэнергетика в Европе набирает обороты.
5. Синхронизация с Европейской энергетической системой откроет новые перспективы для развития "зеленой энергетике" в Украине - Шмыгаль.
6. Война с углем и газом: с помощью чего Китай развивает ВИЭ.
7. Энергия солнца - для немецких поездов.
8. Toyota взялась построить в Фукусиме город, работающий на водороде.

НОВОСТИ КАЗАХСТАНА

1. Аскар Мамин и послы ЕС обсудили сотрудничество в развитии «зеленой экономики»

Премьер-Министр РК Аскар Мамин провел 7-ое заседание Диалога по инвестиционному сотрудничеству Казахстана с Европейским Союзом.

https://www.inform.kz/ru/askar-mamin-i-posly-es-obsudili-sotrudnichestvo-v-razviti-zelenoy-ekonomiki_a3799991

2. Касым-Жомарт Токаев дал поручение по водородной энергетике.

Президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев поручил определить водородную энергетiku в качестве одного из приоритетов центра компетенции в новых технологиях.

https://www.inform.kz/ru/kasym-zhomart-tokaev-dal-poruchenie-po-vodorodnoy-energetike_a3799500

3. Зеленый кешбэк появился в Казахстане.

В четверг, 10 июня, Евразийский банк в партнерстве с Mastercard представили первую в стране экокарту, изготовленную из переработанного пластика, что дает возможность каждому казахстанцу поддержать озеленение и сортировку мусора в республике.

https://forbes.kz/process/technologies/zeleniy_keshbek_poyavilsya_v_kazahstane

4. Проекты greenfield: Что это и почему здесь нужен Банк развития Казахстана?

Сложнее всего получить финансирование под проекты «с нуля», но именно такие проекты нужны для того, чтобы обеспечивать в стране прирост реального валового внутреннего продукта. О том, сколько проектов greenfield находится в кредитном портфеле Банка развития Казахстана и как данное направление развивается сейчас, рассказала управляющий директор БРК Зульфия Зейнешева.

https://www.inform.kz/ru/proekty-greenfield-cto-eto-i-pochemu-zdes-nuzhen-bank-razvitiya-kazahstana_a3798582

МИРОВЫЕ НОВОСТИ

1. Исландия может стать первой в мире водородной экономикой

Исландия удовлетворяет значительную часть своих потребностей в энергии за счет местных возобновляемых геотермальных источников энергии. И теперь эти ресурсы могут помочь этой северной стране стать первой в мире полностью зеленой водородной экономикой.

<https://eenergy.media/2021/06/10/islandiya-mozhet-stat-pervoj-v-mire-vodorodnoj-ekonomikoj/>

2. Солнечная электростанция в контейнере

Швейцарский стартап PWRstation представил складную фотоэлектрическую систему на 5,6 кВт, рассчитанную на транспортировку в стандартном грузовом контейнере и быстрый запуск в работу всего одним человеком.

<https://eenergy.media/2021/06/07/solnechnaya-elektrostantsiya-v-kontejnere/>

3. Туркменскую электроэнергию начал импортировать Иран.

Иран начал импортировать электроэнергию из Туркменистана, сообщает информационный портал "Бизнес Туркменистан".

<https://eenergy.media/2021/06/09/turkmenskuyu-elektroenergiyu-nachal-importirovat-iran/>

4. Морская ветроэнергетика в Европе набирает обороты

Реализация потенциала морского ветра стала одной из основ энергетического будущего континента.

<https://ru.euronews.com/green/2021/06/09/morskaya-vetroenergetika-v-yevrope-nabirayet-oboroty>

5. Синхронизация с Европейской энергетической системой откроет новые перспективы для развития "зеленой энергетики" в Украине - Шмыгаль

Премьер-министр Украины Денис Шмыгаль считает, что синхронизация с Европейской энергетической системой откроет дополнительные перспективы для развития "зеленой энергетики" в Украине.

<https://interfax.com.ua/news/greendeal/749087.html>

6. Война с углем и газом: с помощью чего Китай развивает ВИЭ

Китай больше не будет субсидировать из госбюджета новые проекты солнечной энергетики, в том числе связанные с солнечными электростанциями, а также проекты по ветроэнергетике, говорится в заявлении государственного планировщика.

<https://gasandmoney.ru/tendenczii/vojna-s-uglem-i-gazom-s-pomoshhyu-chego-kitaj-razvivaet-vie/>

7. Энергия солнца - для немецких поездов

Экологичный транспорт должен быть экологичным во всем, поэтому немецкие железнодорожники делают ставку на возобновляемые источники энергии.

<https://www.dw.com/ru/jenergija-solnca-dlja-nemeckih-poezdov/a-57747967>

8. Toyota взялась построить в Фукусиме город, работающий на водороде

Планы строительства пилотного экологически чистого города, работающего на водороде, обнародовали японская префектура Фукусима и автомобильная компания Toyota Motor. Цель состоит в том, чтобы добиться продвигаемой центральным правительством Японии углеродной нейтральности в масштабах города и внедрить эту технологию в другие районы страны. Выбор конкретной префектуры связан с тем, что власти Фукусимы продвигают использование водородной энергетики с момента ядерной аварии на АЭС «Фукусима-1» в 2011 году.

<https://eenergy.media/2021/06/09/toyota-vzylas-postroit-v-fukusime-gorod-rabotayushhij-na-vodorode/>