



ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ
И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ



ОБЗОР СМИ

**по тематике: энергетика, альтернативна энергетика,
энергосбережение, энергоэффективность
с 14 июня по 20 июня 2021 г.**

СОДЕРЖАНИЕ

НОВОСТИ КАЗАХСТАНА

1. А. Мамин и послы ЕС обсудили сотрудничество в развитии «зеленой экономики»
2. Казахстан одобрит присоединение КР и РА к Договору о ЕАЭС в части энергосотрудничества
3. Мажилис одобрил законопроекты, направленные на развитие сотрудничества между странами ЕАЭС в области электроэнергетики
4. Глава государства провел совещание по развитию газовой отрасли
5. В Казахстане будет создан региональный хаб по климатическим изменениям

МИРОВЫЕ НОВОСТИ

1. Гидроэнергетика растет несмотря на пандемию
2. Вена будет использовать избыточную энергию ветра для теплоснабжения
3. Ветрогенераторы, расположенные за холмами, производят на 24% больше энергии
4. Датский стартап строит плавучий ядерный реактор на безопасном топливе
5. Германия и Австралия создают «водородный альянс»
6. Энергетика: от пандемии к неопределенному будущему – отчет Equinor

НОВОСТИ КАЗАХСТАНА

1. **А. 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. Рассмотрены вопросы развития возобновляемых источников энергии, перехода РК к низкоуглеродной экономике, а также потенциал сотрудничества в процессе декарбонизации.
https://newsline.kz/ru/article/994419/?sphrase_id=47306
2. **Казахстан одобрит присоединение КР и РА к Договору о ЕАЭС в части энергосотрудничества**
Депутаты Мажилиса Парламента рассмотрели два законопроекта о ратификации протоколов о внесении изменений в Договор о

Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года в связи с присоединением к нему Республики Армения и Кыргызской Республики. Протоколы определяют методологию осуществления межгосударственной передачи электрической энергии (мощности) между государствами-членами, сообщает пресс-служба МЭ РК.

<https://eenergy.media/2021/06/16/kazakhstan-ratifikatsiya-protokoly-o-prisoedinenii-kr-i-ra-k-dogovoru-o-eaes-v-chasti-energootrudnichestva/>

3. Мажилис одобрил законопроекты, направленные на развитие сотрудничества между странами ЕАЭС в области электроэнергетики

На пленарном заседании под председательством Спикера Мажилиса Нурлана Нигматулина депутаты одобрили пакет ратификационных законопроектов, содержащих поправки в Договор о ЕАЭС в связи с присоединением к нему Армении и Кыргызстана

https://newsline.kz/ru/article/995383/?sphrase_id=47306

4. Глава государства провел совещание по развитию газовой отрасли

Президент Касым-Жомарт Токаев провел совещание по вопросам развития газовой отрасли. В ходе мероприятия, прошедшего в режиме видеоконференцсвязи, с докладами выступили министр энергетики Нурлан Ногаев, председатель правления АО «Самрук-Казына» Алмасадам Саткалиев, аким г. Нур-Султана Алтай Кульгинов, аким Карагандинской области Женис Касымбек, аким Туркестанской области Умирзак Шукеев, генеральный директор ТОО «Тенгизшевройл» Кевин Лайон.

https://newsline.kz/ru/article/995648/?sphrase_id=47306

5. В Казахстане будет создан региональный хаб по климатическим изменениям

15 июня т.г. Министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Магзум Мирзагалиев принял участие в заседании Казахстанско-американского инвестиционного форума «30 лет торгово-экономических отношений Казахстана и США».

https://newsline.kz/ru/article/995346/?sphrase_id=47306

МИРОВЫЕ НОВОСТИ

- 1. Гидроэнергетика растет несмотря на пандемию**

Несмотря на глобальные потрясения, вызванные пандемией Covid-19, отчет Международной гидроэнергетической ассоциации показывает, что установленная мощность гидроэлектростанций за последний год выросла на 1,6% до 1330 гигаватт (ГВт).

<https://eenergy.media/2021/06/15/gidroenergetika-rastet-nesmotrya-na-pandemiyu/>
- 2. Вена будет использовать избыточную энергию ветра для теплоснабжения**

В Вене сеть централизованного теплоснабжения будет использовать воду нагретую электроэнергией сгенерированной ветроэлектростанциями.

<https://eenergy.media/2021/06/16/vena-budet-ispolzovat-izbytochnuyu-energiyu-vetra-dlya-teplosnabzheniya/>
- 3. Ветрогенераторы, расположенные за холмами, производят на 24% больше энергии**

Инженеры прилагают все усилия, чтобы максимально использовать возможности ветряных турбин, размещая лопасти на вершинах высоких башен на гребнях холмов или далеко от берега в океане. Новое исследование выявило новые возможности для производства возобновляемой энергии, демонстрируя, как турбины, расположенные за холмами, могут производить большее количество энергии, чем те, что находятся на открытом пространстве.

<https://eenergy.media/2021/06/17/vetrogeneratory-raspolozhennye-za-holmami-proizvodyat-na-24-bolshe-energii/>
- 4. Датский стартап строит плавучий ядерный реактор на безопасном топливе**

Датский стартап Seaborg Technologies привлек восьмизначную сумму в евро на начало строительства нового типа дешевого, портативного, гибкого и безопасного ядерного реактора. Компактный — размером с контейнер — реактор на расплаве солей можно будет быстро запустить в серийное производство, установить на плавучие баржи и быстро распространить по всему миру

<https://eenergy.media/2021/06/17/datskij-startap-stroit-plavuchij-yadernyj-reaktor-na-bezopasnom-toplive/>
- 5. Германия и Австралия создают «водородный альянс»**

В конце прошлого года Германия и Австралия начали налаживать связи по поводу торговли водородом – поставок зеленого H2 из

Австралии в ФРГ – и соответствующими технологиями.
<https://eenergy.media/2021/06/20/germaniya-i-avstraliya-sozdayut-vodorodnyj-alyans/>

6. Энергетика: от пандемии к неопределенному будущему – отчет Equinor

Energy Perspectives от компании Equinor – это независимый отчет, в котором описаны три возможных пути развития мировой экономики, международных энергетических рынков и выбросов парниковых газов, связанных с энергетикой. Он показывает, как человечество должно изменить способы поставки и использования энергии для достижения глобальных климатических целей. Он содержит разные направления спроса на нефть и газ. Он показывает, какую роль водород может сыграть на мировых энергетических рынках. И многое другое

<https://eenergy.media/2021/06/20/energetika-ot-pandemii-k-neopredelennomu-budushhemu-otchet-equinor/>

