



ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ  
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ  
И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ



## **ОБЗОР СМИ**

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

**с 14 по 19 февраля 2021 год**

## **СОДЕРЖАНИЕ**

### **НОВОСТИ КАЗАХСТАНА**

1. Что тормозит альтернативную энергетику в Казахстане
2. Производителей урана в Казахстане обяжут вносить вклад в соцэконом развитие региона
3. Сенат вернул поправки по вопросам добычи урана в мажилис
4. В Казахстане поддержат строительство маневренных мощностей
5. В Казахстане энергоэффективны только 50% зданий
6. За пять лет выбросы парниковых газов в Казахстане выросли на 28 %
7. Газификация ТЭЦ в Нур-Султане приведет к росту тарифов — эксперт
8. Токаеву сообщили о планах Total инвестировать в месторождение Кашаган
9. Народный банк Китая выступает за развитие сотрудничества с МФЦА, в том числе в области «зеленых финансов»

### **МИРОВЫЕ НОВОСТИ**

1. В Австралии построят крупнейшую систему хранения "зеленой" энергии на 1,2 ГВт
2. Американский юг страдает от морозов и небывалых отключений электричества
3. Билл Гейтс назвал атомную энергию единственным способом защитить климат
4. Электромобиль Apple Car выйдет вместе с iPhone 13 в сентябре 2021
5. Учёные создали прозрачную древесину, из которой можно делать энергосберегающие окна и здания

# Новости Казахстана

## Что тормозит альтернативную энергетику в Казахстане

Три года назад власти Восточного Казахстана заявили о реализации ряда проектов возобновляемых источников энергии (ВИЭ), представленных на Экспо: одного – в области солнечной энергетики, по два - в области ветровой электроэнергии и гидроэнергетики.

<https://inbusiness.kz/ru/news/cto-tormozit-alternativnyu-energetiku-v-kazahstane>

## Производителей урана в Казахстане обяжут вносить вклад в соцэконом развитие региона

«В статью 173, регулирующую условия продления периода добычи урана, вносятся нормы о том, что если по итогам доизучения и оценки ресурсов, прирост запаса месторождения составит 30% и более от первоначального объема, то в положения контракта недропользователя должны быть включены обязательства по реализации в регионе социально-экономического проекта», – сказала Унжакова в четверг, представляя проект закона «О внесении изменений и дополнений в Кодекс Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» по вопросам добычи урана».

<https://eenergy.media/2021/02/18/proizvoditelej-urana-v-kazahstane-obyazhut-vnosit-vklad-v-sotsekonom-razvitie-regiona/>

## Сенат вернул поправки по вопросам добычи урана в мажилис

Сенат парламента вернул проект закона «О внесении изменений и дополнений в Кодекс Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» по вопросам добычи урана» в мажилис.

<https://eenergy.media/2021/02/18/senat-vernul-popravki-po-voprosam-dobychi-urana-v-mazhilis/>

## В Казахстане поддержат строительство маневренных мощностей

В Казахстане, несмотря на профицит электрической энергии, существует дефицит маневренных мощностей, которые позволяют регулировать дисбаланс производства и потребления в пиковые часы.

<https://eenergy.media/2021/02/17/v-kazahstane-podderzhat-stroitelstvo-manevrennyh-moshhnostej/>

## В Казахстане энергоэффективны только 50% зданий

Только около половины зданий в Казахстане энергоэффективны, в основном это объекты вторичного рынка. Об этом в беседе с корреспондентом центра деловой информации Kapital.kz сообщил международный технический советник проектов ПРООН-Глобальный экологический фонд и правительства РК Олег Хмелев.

<https://kapital.kz/gosudarstvo/84721/v-kazahstane-energoeffektivny-tol-ko-50-zdaniy.html>

## За пять лет выбросы парниковых газов в Казахстане выросли на 28%

Наибольшая доля выбросов приходится на сектор энергетики: 82%. По Парижскому соглашению согласно Рамочной конвенции ООН об изменении климата Казахстан взял на себя обязательства по сокращению выбросов парниковых газов (ПГ) от уровня 1990 года (386,3 млн тонн) на 15% к 2030 году (328,3 млн тонн). При этом выбросы в 2018...

<https://eenergy.media/2021/02/14/za-pyat-let-vybrosy-parnikovyh-gazov-v-kazahstane-vyrosli-na-28/>

## **Газификация ТЭЦ в Нур-Султане приведет к росту тарифов — эксперт**

ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2 переведут на газ в четвертом квартале 2021 года. Однако даже после этого потребность в угле не исчезнет. Liter.kz разбирается, как перевод ТЭЦ повлияет на энергетическую сферу не только столицы, но и всего Казахстана.

<https://liter.kz/117895-2/>

## **Токаеву сообщили о планах Total инвестировать в месторождение Кашаган**

Касым-Жомарт Токаев встретился в Акорде с президентом подразделения по разведке и добыче концерна Total Арно Брейяка. Стороны обсудили вопросы реализации ряда проектов в углеводородном секторе, дальнейшие перспективы взаимодействия Казахстана и концерна Total, а также возможности осуществления новых инвестиций. Кроме того, представитель компании рассказал о ее планах сделать упор на внедрении зеленых технологий.

<https://liter.kz/120329-2/>

## **Народный банк Китая выступает за развитие сотрудничества с МФЦА, в том числе в области «зеленых финансов»**

Народный Банк Китая (НБК, Центробанк КНР) будет поддерживать финансовые институты Китая в развитии сотрудничества с Международным финансовым центром «Астана» (МФЦА), в том числе в области «зеленых финансов»

[https://www.inform.kz/ru/narodnyy-bank-kitaya-vystupaet-za-razvitie-sotrudnichestva-s-mfca-v-tom-chisle-v-oblasti-zelenyh-finansov\\_a3752649](https://www.inform.kz/ru/narodnyy-bank-kitaya-vystupaet-za-razvitie-sotrudnichestva-s-mfca-v-tom-chisle-v-oblasti-zelenyh-finansov_a3752649)

# **Мировые новости**

## **В Австралии построят крупнейшую систему хранения "зеленой" энергии на 1,2 ГВт**

Компания SEP Energy построит хранилище "зеленой" энергии на 1,2 ГВт в австралийском городе Курри Курри штата Новый Южный Уэльс

<https://tech.liga.net/technology/novosti/v-avstralii-postroyat-krupneyshuyu-sistemu-hraneniya-zelenoy-energii-na-12-gvt>

## **Американский юг страдает от морозов и небывалых отключений электричества**

Американский штат Техас — крупнейший энергетический центр страны, гордящийся своей нефтяной промышленностью — захватили морозы. Они вызвали массовые отключения электричества, оставившие без света миллионы человек и нанешие чувствительный удар по нефтяной промышленности. Крупнейшее за последние годы климатическое происшествие в США спровоцировало новую волну споров об эффективности зеленой энергетики.

<https://eenergy.media/2021/02/18/amerikanskij-yug-stradaet-ot-morozov-i-nebyvalyh-otklyuchenij-elektrichestva/>

## **Билл Гейтс назвал атомную энергию единственным способом защитить климат**

Основатель корпорации Microsoft и филантроп Билл Гейтс заявил, что солнечная и ветровая энергетика пока неспособны выйти на необходимые масштабы выработки энергии, чтобы покрывать необходимые потребности человечества и заменить собой большую долю загрязняющих атмосферу электростанций.

<https://eenergy.media/2021/02/17/bill-gajts-nazval-atomnyyu-energiju-edinstvennym-sposobom-zashhitit-klimat/>

## **Электромобиль Apple Car выйдет вместе с iPhone 13 в сентябре 2021**

Компания уже начала тестировать десятки прототипов на дорогах Калифорнии. Согласно информации, опубликованной изданием EconomicDailyNews из Тайваня, первый электромобиль компании Apple, о котором давно ходят слухи, может быть выпущен уже в третьем квартале 2021 года, на два года раньше, чем было запланировано изначально.

<https://eenergy.media/2021/02/17/elektromobil-apple-car-vyidet-vmeste-s-iphone-13-v-sentyabre-2021/>

## **Учёные создали прозрачную древесину, из которой можно делать энергосберегающие окна и здания**

В лаборатории Мэрилендского университета разработали новый материал — прозрачную древесину, похожую на пластик, которую можно использовать для изготовления энергосберегающих окон, слоёв фотоэлементов, а также для строительства несущих стен и целых зданий. Прозрачная древесина, по словам учёных, легче, прочнее и безопаснее стекла.

<https://incruussia.ru/news/see-through-wood/>