



ОБЗОР СМИ

**по тематике: энергетика, альтернативна энергетика,
энергосбережение, энергоэффективность
с 20 по 27 февраля 2021 год**

СОДЕРЖАНИЕ

НОВОСТИ КАЗАХСТАНА

1. Новый закон об альтернативной энергетике поручил создать Токаев
2. Энергобаланс Казахстана до 2035 года может быть разработан уже в 2021 году
3. 20% «зеленой» энергии Казахстана вырабатывается в Жамбылской области
4. США помогут развитию энергетике в Центральной Азии на \$39 млн
5. В Казахстане отменяется временное регулирование цены на сжиженный газ

МИРОВЫЕ НОВОСТИ

1. Украина стремится отказаться от угля до 2050 года – Минэнерго
2. Энергетика США избавится от угля к 2033 году, согласно прогнозу
3. Доля «зеленой» энергетике во Франции превысила 25% в 2020 году
4. Европа выходит в лидеры в области водородной энергетике
5. Белоруссия намерена увеличить энергоэффективность страны
6. Лёгкий морозец вырубил альтернативную энергетике США
7. Китайский электрокар стоимостью 340 тыс. рублей превзошел по продажам Tesla Model 3
8. Как сэкономить электроэнергию в Германии в 2021 году
9. Россия и Германия начали сотрудничество в рамках развития водородной энергетике
10. В Японии построят крупнейший в мире завод по производству водорода

НОВОСТИ КАЗАХСТАНА

1. Новый закон об альтернативной энергетике поручил создать Токаев

Президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев поручил правительству разработать новый закон по вопросам развития альтернативной энергетике. Как отметил Токаев, наряду с мерами по диверсификации экономики и снижению ее энергоемкости важно последовательно двигаться в сторону зеленых технологий <https://eenergy.media/2021/02/25/novyj-zakon-ob-alternativnoj-energetike-poruchil-sozdat-tokaev/>

2. Энергобаланс Казахстана до 2035 года может быть разработан уже в 2021 году

Президент также поручил правительству разработать энергетический баланс страны до 2035 года, в котором будут учтены дефицит внутреннего потребления энергии (прогнозируемый к 2027 году), вопрос наращивания доли чистой энергии и планы по развитию энергосистем соседних стран. «Он должен учитывать не только внутренние аспекты – потребление, генерацию маневренных мощностей, увеличение доли экологически чистой энергии, но и планы по развитию энергосистем наших соседей», – пояснил Токаев. <https://inbusiness.kz/ru/news/energobalans-kazahstana-do-2035-goda-mozhet-byt-razrabotan-uzhe-v-2021-godu-ekspert>

3. 20% «зеленой» энергии Казахстана вырабатывается в Жамбылской области

«Жамбылские объекты возобновляемых источников энергии обеспечивают 20% всей вырабатываемой в стране электроэнергии, - сообщили в пресс-службе акима Жамбылской области.

https://www.inform.kz/ru/20-zelenoy-energii-kazahstana-vyrabatyvaetsya-v-zhambylskoy-oblasti_a3758339

4. США помогут развитию энергетике в Центральной Азии на \$39 млн

Правительство США через Агентство международного развития (USAID) вместе с Министерством энергетики Казахстана запустило новую пятилетнюю региональную энергетическую программу с бюджетом \$39 млн - «USAID Энергетика Центральной Азии».

https://forbes.kz/process/energetics/ssha_posodeystvuyut_razvitiyu_energetiki_v_tsentralnoy_azii_na_39 mln

5. В Казахстане отменяется временное регулирование цены на сжиженный газ

В соответствии с пунктом 8.2 Протокола заседания Государственной комиссии по обеспечению режима чрезвычайного положения при Президенте РК от 30 марта 2020 года было поручено Министерству энергетики совместно с Министерством национальной экономики и Министерством юстиции принять меры по введению временного

государственного ценового регулирования на реализацию сжиженного нефтяного газа для заправки автотранспорта на автогазозаправочных станциях, сообщает пресс-служба МЭ РК.

<https://eenergy.media/2021/02/26/v-kazahstane-otmenyaetsya-vremennoe-regulirovanie-tseny-na-szhizhennyj-gaz/>

МИРОВЫЕ НОВОСТИ

1. Украина стремится отказаться от угля до 2050 года – Минэнерго

Украина стремится отказаться от использования угля, чтобы до 2050 года стать климатически нейтральной. Как сообщила пресс-служба Министерства энергетики, об этом заявил заместитель министра по вопросам евроинтеграции Ярослав Демченков во время заседания Комитета по энергетике и климату Энергетического Сообщества.

<https://eenergy.media/2021/02/25/ukraina-stremitsya-otkazatsya-ot-uglya-do-2050-goda-minenergo/>

2. Энергетика США избавится от угля к 2033 году, согласно прогнозу

Минувшая осень показала, что в США всё очень непросто куда ни глянь. Вновь избранный президент и будущие члены его команды со всей возможной энергией намерены воплотить в жизнь много интересного, но и неоднозначного. Например, команда Байдена намерена форсировать переход США к зелёной энергетике. При этом страна сидит на нефти, угле и газе, что даёт миллионы рабочих мест и поступления в бюджет. И отказ от этого требует тщательного анализа.

<https://3dnews.ru/1031908/energetika-ssha-izbavitsya-ot-uglya-k-2033-godu-soglasno-prognozu>

3. Доля «зеленой» энергетики во Франции превысила 25% в 2020 году

Возобновляемые источники энергии в прошлом году более чем на четверть обеспечили потребности Франции в электричестве. Доля «зеленой» энергетики на рынке выросла почти до 27%, согласно годовому отчету, опубликованному 23 февраля.

<https://eenergy.media/2021/02/24/dolya-zelenoj-energetiki-vo-frantsii-prevysila-25-v-2020-godu/>

4. Европа выходит в лидеры в области водородной энергетики

Европа вырывается вперед в гонке за водородом по мере роста глобального портфеля проектов

Ожидается, что большая часть запланированных в мире водородных проектов и самая большая часть связанных с ними инвестиций в этом десятилетии придется на Европу, поскольку континент стремится увеличить потребление низкоуглеродного топлива в соответствии с целями по улучшению климата. Об этом говорится в отраслевом отчете, опубликованном в среду.

<https://www.profinance.ru/news/2021/02/17/c14d-evropa-vykhodit-v-lidery-v-oblasti-vodorodnoj-energetiki.html>

5. Белоруссия намерена увеличить энергоэффективность страны

Белоруссия планирует укрепить энергетическую безопасность и повысить эффективность производственной сферы национальной экономики, соответствующая госпрограмма на 2021–2025 годы утверждена советом министров Белоруссии, 25 февраля, сообщает пресс-служба правительства страны.

<https://rossaprimavera.ru/news/0ee98f32>

6. Лёгкий морозец вырубил альтернативную энергетику США

В ночь на 16 февраля мировые цены на нефть снова выросли, закрепившись на допандемических уровнях. Причина — аномальные холода в районе Мексиканского залива, остановившие не только добычу, но и нефтепереработку на территории главной нефтеносной провинции США. Парадоксальным образом общая ситуация там сейчас хуже, чем бывало в прошлом, из-за развития альтернативной энергетики.

<https://www.e-vid.ru/ekonomika/160221/lyogkiy-morozec-vyrubil-alternativnuyu-energetiku-ssha>

7. Китайский электрокар стоимостью 340 тыс. рублей превзошел по продажам Tesla Model 3

Субкомпактный электрокар Wuling Hong Guang Mini EV представлен только в Китае, но, несмотря на это, он продается даже лучше, чем самая доступная Tesla Model 3 по всему миру.

<https://avtonovostidnya.ru/avtorynok/239870-tesla-model-3>

8. Как сэкономить электроэнергию в Германии в 2021 году

Как сэкономить электроэнергию в Германии в частном доме или квартире? Такой вопрос актуален для многих. Ведь в связи с повышением цен оплачивать счета стало все сложнее. В поиске ответа на этот вопрос главное понимать, что экономия энергоресурсов далеко не всегда означает отказ от комфорта. Это возможность рационально использовать электричество, чтобы не тратить лишние деньги.

<https://aussiedlerbote.de/2021/02/kak-sekonomit-elektroenergiyu/>

9. Россия и Германия начали сотрудничество в рамках развития водородной энергетики

Россия и Германия начали сотрудничество по вопросам развития водородной энергетики: от разработки технологий его производства и транспортировки до потребления и использования водорода для создания водородного рынка. Об этом сообщил глава Wintershall Dea Марио Мерен в интервью телеканалу "Россия-24".

<https://tass.ru/ekonomika/10774349>

10. В Японии построят крупнейший в мире завод по производству водорода

Японская компания Itochu заявила, что рассматривает возможность строительства в самое ближайшее время крупнейшего в

мире завода по производству сжиженного водорода в Чубу в центральной Японии в сотрудничестве с Air Liquide Japan и Itochu Enex в рамках стратегического взаимодействия по развитию цепочки поставок водорода.

<https://regnum.ru/news/3201900.html>