



ОБЗОР СМИ

**по тематике: энергетика, альтернативна энергетика,
энергосбережение, энергоэффективность
с 28 февраля по 9 марта 2021 г.**

СОДЕРЖАНИЕ

НОВОСТИ КАЗАХСТАНА

1. Казахстан намерен привлечь \$100 млн у Всемирного банка
2. Кропотливая и многогранная работа: Айнур Соспанова о развитии ВИЭ в Казахстане
3. Казахстан в апреле нарастит добычу нефти на 20 тыс. баррелей в сутки
4. В 2021 году Казахстан планирует выработать 109 млрд кВт.ч электроэнергии
5. Электроэнергетики Казахстана: В скором времени в отрасли будет некому работать

МИРОВЫЕ НОВОСТИ

1. Доля «зеленой» энергетики во Франции превысила 25% в 2020 году
2. Германия доведет долю ВИЭ в транспорте до 30% за 10 лет
3. Европейские банки хотят обязать отчитываться по экологичности их займов
4. В Узбекистане запустят первую солнечную электростанцию промышленного масштаба
5. Минэк РФ заявил о планах вдвое увеличить энергоэффективность к 2050 году
6. Исследование разведало миф о равном вреде электрических и бензиновых машин
7. Эксперт рассказал, как сэкономить на электроэнергии летом
8. Китай построил олимпийскую деревню в городе, отказавшемся от грязного топлива
9. Tesla построит в Техасе гигантский аккумулятор
10. В Японии построят крупнейший в мире завод по производству водорода

НОВОСТИ КАЗАХСТАНА

1. Казахстан намерен привлечь \$100 млн у Всемирного банка

«Институт развития электроэнергетики и энергосбережения (Казахэнергоэкспертиза)» планирует привлечь заемные средства Всемирного банка в размере 100 млн долларов на модернизацию 500 социально значимых объектов, об этом центру деловой информации Kapital.kz сообщили в пресс-службе министерства индустрии и инфраструктурного развития.

<https://kapital.kz/finance/93906/kazakhstan-nameren-privlech-100-mln-u-vsemirnogo-banka.html>

2. Кропотливая и многогранная работа: Айнур Соспанова о развитии ВИЭ в Казахстане

Директор департамента по возобновляемым источникам энергии Министерства энергетики РК Айнур Соспанова более 10 лет работает в сфере развития возобновляемых источников энергии и вносит большую лепту в развитие деятельности в нашей стране. В преддверии праздника 8 марта мы спросили Айнур Соспанову о специфике работы и о том, как в Казахстане развивать относительно новую сферу во благо всего государства, передает корреспондент МИА «Казинформ».

https://www.inform.kz/ru/kropotlivaya-i-mnogogrannaya-rabota-aynur-sospanova-o-razvitie-vie-v-kazahstane_a3761588

3. Европейские банки хотят обязать отчитываться по экологичности их займов

Банковский регулятор ЕС выносит на обсуждение проект по использованию показателя «коэффициента зеленых активов», который показывает, какая доля банковских инвестиций направлена на «зеленые» проекты.

<https://eenergy.media/2021/03/08/evropejskie-banki-hotyat-obyazat-otchityvatsya-po-ekologichnosti-ih-zajmov/>

4. В Узбекистане запустят первую солнечную электростанцию промышленного масштаба

В Компания Masdar (ОАЭ) продолжает работы по строительству солнечной фотоэлектрической станции в Карманинском районе Навоийской области Узбекистана. Проект по строительству станции мощностью 100 МВт реализуется на основе государственно-частного партнерства.

<https://eenergy.media/2021/03/03/v-uzbekistane-zapustyat-pervuyu-solnechnuyu-elektrostantsiyu-promyshlennogo-masshtaba/>

5. В Казахстане отменяется временное регулирование цены на сжиженный газ

На сегодня у работников энергетической отрасли Казахстана самая низкая заработная плата среди энергетиков СНГ, самый низкий уровень

денежного содержания среди всех промышленных отраслей экономики, самая высокая текучесть кадров и самая большая изношенность основных фондов более 60%. Об этом сказали в Казахстанском отраслевом профсоюзе энергетиков.

<https://eenergy.media/2021/03/03/elektroenergetiki-kazahstana-v-skorom-vremeni-v-otrasli-budet-nekomu-rabotat/>

МИРОВЫЕ НОВОСТИ

1. 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://www.rfi.fr/ru/%D1%84%D1%80%D0%B0%D0%BD%D1%86%D0%B8%D1%8F/20210223-%D0%B4%D0%BE%D0%BB%D1%8F-%D0%B7%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%BE%D0%B9-%D1%8D%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%B5%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B8-%D0%B2%D0%BE-%D1%84%D1%80%D0%B0%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%B8-%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B2%D1%8B%D1%81%D0%B8%D0%BB%D0%B0-25-%D0%B2-2020-%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D1%83>

2. Германия доведет долю ВИЭ в транспорте до 30% за 10 лет

Власти Германии намерены повысить долю ВИЭ в транспортном секторе страны. Планируется, перевести на биотопливо, электричество и водород до 30% автопарка к 2030 году. Эксперты отмечают, что Германия ставит цель в 2 раза превысить требования Еврокомиссии, которая установила целевой показатель на отметке в 14-15%.

<https://eenergy.media/2021/03/02/germaniya-dovedet-dolyu-vie-v-transporte-do-30-za-10-let/>

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. Минэк РФ заявил о планах вдвое увеличить энергоэффективность к 2050 году

Минэкономразвития РФ хочет увеличить показатель энергоэффективности в стране в два раза от текущего уровня к 2050 году. Об этом 4 марта в ходе российско-германского онлайн-диалога заявил директор департамента конкуренции, энергоэффективности и экологии ведомства Петр Бобылев.

<https://iz.ru/1132913/2021-03-05/minek-zaiavil-o-planakh-vdvoe-velichit-energoeffektivnost-k-2050-godu>

6. Исследование развенчало миф о равном вреде электрических и бензиновых машин

Европейская федерация транспорта и окружающей среды Transport and Environment (T& E) опубликовала новое исследование, в котором проводит сравнение объемов эмиссии от сырья для производства электромобилей и бензиновых автомобилей. Аналитики оценили количество материалов, идущих на изготовление аккумуляторов сейчас и в будущем, приняв во внимание изменения в процессах производства и переработки.

<https://eenergy.media/2021/03/03/issledovanie-razvenchalo-mif-o-ravnom-vrede-elektricheskikh-i-benzinovyh-mashin/>

7. Эксперт рассказал, как сэкономить на электроэнергии летом

Экономить на электроэнергии в РФ летом, несомненно, проще – световой день в Северном полушарии увеличивается, при этом можно еще существенно снизить счет – применяя энергоэффективные лампы и используя бытовую технику по ночам при соответствующем тарифном плане, рассказал РИА Новости ведущий эксперт направления "Экономика энергетики и климат" Центра стратегических разработок Олег Колобов.

<https://1prime.ru/energy/20210306/833179360.html>

8. Китай построил олимпийскую деревню в городе, отказавшемся от грязного топлива

В Китае, в провинции Хэбэй, в городском округе Чжанцзякоу быстро возводится Олимпийская деревня, предназначенная для спортсменов и сопровождающего их персонала на грядущих Зимних Олимпийских играх-2022. Строения выдержаны в типичной для этой местности цветовой гамме - с ярко-жёлтыми стенами и тёмно-серыми крышами.

<https://bigasia.ru/content/news/society/kitay-postroil-olimpiyskuyu-derevnyu-v-gorode-otkazavshemsya-ot-gryaznogo-topliva/>

9. Tesla построит в Техасе гигантский аккумулятор

«Дочка» Tesla строит в Техасе большой аккумулятор, способный обеспечить энергией до 20 000 домов. В Техасе в феврале из-за снежного бурана возникли перебои в электроснабжении. В Техасе расположена база космической компании Маска SpaceX, там миллиардер планирует построить новый город и сам он не так давно переехал жить в Техас.

<https://www.forbes.ru/newsroom/biznes/422883-tesla-postroit-v-tehase-gigantskiy-akkumulyator>

10. Земле нужен локдаун каждые два года: сократившиеся в пандемию выбросы CO₂ снова растут

Выбросы главного парникового газа — углекислого CO₂ — за прошлый год сократились на 5,8%, сообщило на этой неделе Международное энергетическое агентство. Это хоть и меньше прогноза (ожидалось 8%), но все равно максимум со времен Второй мировой войны. Это очень много для экономики, но мало для экосистемы планеты. Для того чтобы сдержать глобальное потепление, устраивать масштабный локдаун нужно как минимум каждые два года. Или уменьшать выбросы другими способами — но пока власти, похоже, не представляют, как это сделать.

<https://thebell.io/zemle-nuzhen-lokdaun-kazhdye-dva-goda-sokrativshiesya-v-pandemiyu-vybrosy-co-snova-rastut>