



ОБЗОР СМИ

**по тематике: энергетика, альтернативна энергетика,
энергосбережение, энергоэффективность
с 12 по 18 июля 2021 г.**

СОДЕРЖАНИЕ

НОВОСТИ КАЗАХСТАНА

1. Тарифы на СЭС в Казахстане за шесть лет снизились сразу на 58%.
2. Восток Казахстана озеленится новыми электростанциями.
3. Казахстан на 55 месте в рейтинге по борьбе с изменением климата.
4. "Зеленому" финансированию в Казахстане дали "зеленый" свет.
5. «Мусоросжигание — это устаревшая технология, которую нам пытаются навязать»

МИРОВЫЕ НОВОСТИ

1. США и Германия поддержат "энергетическую трансформацию" Европы.
2. В фокусе внимания Китая: Китай ускоряет переход на зеленую энергию, чтобы достичь углеродной нейтральности.
3. Китай и Туркмения намерены сотрудничать в сфере энергетики.
4. В Индии построят крупнейшую в мире солнечную электростанцию.
5. Как Узбекистан намерен развивать ВИЭ и почему сейчас это направление буксует.
6. Таджикистан: «Энергообеспечение зимой будет лучше, чем в прошлом году».
7. Европа откажется от бензина.
8. Саудовский водород будет не только "голубым", но и "зеленым".
9. Китай начал онлайн-торговлю квотами на выбросы CO₂

НОВОСТИ КАЗАХСТАНА

1. Тарифы на СЭС в Казахстане за шесть лет снизились сразу на 58%

За последние десять лет стоимость ВИЭ в мире, в особенности солнечной энергетики, подешевела до уровня генерации на традиционных источниках – угольных или газовых электростанций. Мировой тренд привел к снижению тарифов на СЭС в Казахстане с 2014 по 2020 год сразу на 58%. О секретах роста и рисках развития зеленой энергетики в РК – в материале [«Курсива»](#).

<https://eenergy.media/2021/07/18/tarify-na-ses-v-kazahstane-za-shest-let-snzilis-srazu-na-58/>

2. Восток Казахстана озеленится новыми электростанциями

Как сообщили LS, новые проекты возобновляемых источников энергии (ВИЭ) будут открыты до конца этого года казахстанскими инвесторами. Суммарная их мощность составит 29,7 МВт. Согласно представленной информации, все шесть проектов реализуются в Жарминском районе. Общий объем инвестиций составляет 7,4 млрд тен.

<https://ism.kz/na-vostoke-kazahstana-zapustyat-zelenye-stancii>

3. Казахстан на 55 месте в рейтинге по борьбе с изменением климата

В рейтинге стран по борьбе с изменениями климата Казахстан занял 55-е место из 61 в мире. Индекс эффективности в РК составил 28,04. Среди стран СНГ выше, чем Казахстан, оценили Украину, Беларусь и Россию, пишет [finprom.kz](#).

<https://kapital.kz/gosudarstvo/97236/kazahstan-na-55-meste-v-reytinge-po-bor-be-s-izmeneniyem-klimata.html>

4. "Зеленому" финансированию в Казахстане дали "зеленый" свет

На конференции "Зеленое финансирование и рынок долгового капитала", которая прошла сегодня в Алматы, Агентство РК по регулированию и развитию финансового рынка, АО "Казахстанская фондовая биржа, ТОО "ПрайсуотерхаусКуперс Такс энд Эдвайзори" (PwC Kazakhstan) заключили меморандум о сотрудничестве в целях продвижения принципов устойчивого финансирования...

<https://www.zakon.kz/5076101-zelenomu-finansirovaniyu-v-kazahstane.html>

5. «Мусоросжигание — это устаревшая технология, которую нам пытаются навязать».

Почему в Казахстане не стоит строить шесть мусоросжигающих заводов и новые полигоны ТБО и чем европейская система управления отходами отличается от казахстанской, рассказывает один из основателей отечественного мусорного бизнеса Егор Зингер.

<https://voxpopuli.kz/musoroszhiganie-eto-ustarevshaya-tehnologiya-kotoruyu-nam-pytayutsya-navyazat/>

МИРОВЫЕ НОВОСТИ

1. США и Германия поддержат "энергетическую трансформацию" Европы.

ВАШИНГТОН, 16 июл - РИА Новости. [США](#) и [Германия](#) намерены поддержать "энергетическую трансформацию" стран Центральной и Восточной Европы, включая Украину, говорится в совместном заявлении Вашингтона и Берлина по итогам переговоров президента [Джо Байдена](#) и канцлера [Ангелы Меркель](#).

<https://ria.ru/20210716/transformatsiya-1741466212.html>

2. В фокусе внимания Китая: Китай ускоряет переход на зеленую энергию, чтобы достичь углеродной нейтральности.

Гуйянский международный экологический форум 2021 года /Eco Forum Global Guiyang 2021/ открылся сегодня в городе Гуйян, административном центре провинции Гуйчжоу.

http://russian.news.cn/2021-07/13/c_1310057251.htm

3. Китай и Туркмения намерены сотрудничать в сфере энергетики.

Китай и Туркмения намерены создать долгосрочное энергетическое партнерство, сообщило вчера, 13 июля, Министерство иностранных дел КНР.

<https://easaily.com/ru/news/2021/07/14/kitay-i-turkmeniya-namereny-sotrudnichat-v-sfere-energetiki>

4. В Индии построят крупнейшую в мире солнечную электростанцию.

Индийская государственная энергетическая компания NTPC, крупнейший производитель электроэнергии в стране, получила разрешение министерства новых и возобновляемых источников энергии (MNRE) на строительство солнечного парка мощностью 4,75 ГВт в штате Гуджарат.

<https://eenergy.media/2021/07/15/v-indii-postroyat-krupnejshuyu-v-mire-solnechnuyu-elektrostantsiyu/>

5. Как Узбекистан намерен развивать ВИЭ и почему сейчас это направление буксует.

Председатель Общества физики Узбекистана, профессор Даврон Матрасулов в своей авторской статье проанализировал состояние дел в области развития возобновляемой энергетики страны, придя к неутешительному выводу – научные исследования отстали от мировых тенденций...

<https://eenergy.media/2021/07/14/kak-uzbekistan-nameren-razvivat-vie-i-pochemu-sejchas-eto-napravlenie-buksuet/>

6. Таджикистан: «Энергообеспечение зимой будет лучше, чем в прошлом году».

Обеспечение потребителей электроэнергией в предстоящий осенне-зимний период будет лучше, чем в предыдущий сезон, заявил министр энергетики и водных ресурсов Таджикистана Далер Джума 12 июля на пресс-конференции.

<https://eenergy.media/2021/07/13/glava-minenergo-tadzhikistana-energoobespechenie-zimoi-budet-luchshe-chem-v-proshlom-godu/>

7. Европа откажется от бензина.

Страны Евросоюза планируют полностью отказаться от бензина в пользу электрокаров. Как пишет Bloomberg, автомобили с нулевыми выбросами помогут европейцам в достижении амбициозных климатических целей.

<https://eenergy.media/2021/07/12/evropa-otkazhetsya-ot-benzina/>

8. Саудовский водород будет не только “голубым”, но и “зеленым”.

Наследный принц Саудовской Аравии Мохаммед бен Салман запустил национальную стратегию в области транспорта и логистики. Ее цель – увеличение к 2030 году доли ненефтяных доходов страны до 12 млрд долларов в год. И немалую роль в этом сыграет водород.

<https://eenergy.media/2021/07/13/saudovskij-vodorod-budet-ne-tolko-golubym-no-i-zelenym/>

9. Китай начал онлайн-торговлю квотами на выбросы CO2

Китай в пятницу начал онлайн-торговлю квотами на выбросы углекислого газа, сообщает агентство "Синьхуа".

<https://interfax.com.ua/news/greendeal/756247.html>