



ОБЗОР СМИ

**по тематике: энергетика, альтернативна энергетика,
энергосбережение, энергоэффективность
с 07 июля по 11 июля 2021 г.**

СОДЕРЖАНИЕ

НОВОСТИ КАЗАХСТАНА

1. Жанатасская ветровая электростанция введена в строй действующих
2. Кайрат Келимбетов: « Нашим странам предложены новые правила игры»
3. Розничные сети АЗС: развитие и перспективы

МИРОВЫЕ НОВОСТИ

1. Создана новая концепция энергоэффективных «городов-подсолнухов»
2. Shell и Uniper будут вместе создавать водородную энергетику
3. «Самолет-трамвай» - инженеры разработали новую концепцию экологичного транспорта
4. ВИЭ-дома Ocean Community помогут людям пережить повышение уровня моря
5. В июне доля СЭС в производстве электричества в Германии превысила 20%
6. Газ угрожает мировому сокращению выбросов CO₂
7. Европа прощается с одноразовым пластиком

НОВОСТИ КАЗАХСТАНА

1. **Жанатасская ветровая электростанция введена в строй действующих**

В преддверии празднования 30-летия Независимости Казахстана в Сарысуском районе Жамбылской области запущена в эксплуатацию Жанатасская ветровая электростанция, передает корреспондент МИА «Казинформ»

https://www.inform.kz/ru/zhanatasskaya-vetrovaya-elektrostantsiya-vvedena-v-stroy-deystvuyuschih_a3809680

2. **Кайрат Келимбетов: « Нашим странам предложены новые правила игры»**

Конкурентоспособность международных игроков все сильнее зависит от того, насколько они ориентированы на «зеленую» экономику. Этой точкой зрения с «НГ» поделился управляющий Международным финансовым центром «Астана» (МФЦА) Кайрат Келимбетов, который подробно рассказал о том, как экологическая тематика влияет на политику мирового сообщества, какое место эта тема занимает в повестке Казахстана, и как МФЦА создает инструменты для привлечения «зеленого» финансирования.

https://www.ng.ru/cis/2021-07-08/100_2107081130.html

3. **Розничные сети АЗС: развитие и перспективы**

Развитие городов, создание новых экосистем, ускоряющийся темп жизни вносит свои требования и коррективы абсолютно во все сферы жизни человека, независимо от его возраста, социального положения и уровня доходов

https://forbes.kz//process/energetics/roznichnyie_seti_azs_razvitie_i_pespektivy/?

МИРОВЫЕ НОВОСТИ

1. **Создана новая концепция энергоэффективных «городов-подсолнухов»**

Во время пандемии количество людей, желающих сбежать из густонаселенных городских центров, сильно увеличилось, чему также способствовала новая политика, благоприятствующая работе на дому. Исход из больших городов в маленькие города и сельские районы подчеркивает необходимость переосмысления этих районов и определения новой модели города для будущего.

<https://eenergy.media/2021/07/08/sozdana-novaya-kontseptsiya-energoeffektivnyh-gorodov-podsolnuhov/>

2. **Shell и Uniper будут вместе создавать водородную энергетику**

Нефтегазовые компании Shell Gas & Power Developments и Uniper Hydrogen намерены заняться ускорением развития водородной экономики в Европе. Об этом говорится в сообщении Uniper.

<https://eenergy.media/2021/07/07/shell-i-uniper-budut-vmeste-sozdavat-vodorodnuyu-energetiku/>

3. **«Самолет-трамвай» - инженеры разработали новую концепцию экологичного транспорта**

«Летающий трамвай», способный перевозить сотни людей со скоростью 700 км/ч на неограниченное расстояние – такую концепцию разработали инженеры. По их задумке, вместительный трехъярусный электросамолет сможет летать и перевозить людей, получая энергию с земли посредством скользящего электрокабеля, подсоединенного к металлической рельсе под напряжением.

<https://eenergy.media/2021/07/11/samolet-tramvaj-inzhenery-razrabotali-novuyu-kontseptsiyu-ekologichnogo-transporta/>

4. **ВИЭ-дома Ocean Community помогут людям пережить повышение уровня моря**

Глобальное потепление больше не является мифом – это наша реальность, и его последствия ощущаются во всем мире, увеличение температуры воздуха уже ощутили США и Канада. Мобильные дома – это тенденция, от уменьшения количества

необходимого пространства, до увеличения мобильности жилого пространства.

<https://eenergy.media/2021/07/11/vie-doma-ocean-community-pomogut-lyudyam-perezhit-povyshenie-urovnya-morya/>

5. В июне доля СЭС в производстве электричества в Германии превысила 20%

В июне этого года солнечная энергетика Германии произвела 8 ТВт·ч электроэнергии, что явилось рекордным месячным результатом за всю историю.

В результате доля солнечной энергетики в производстве электричества в стране составила 20,6% и она стала крупнейшим производителем электроэнергии после угля (27,5%).

<https://eenergy.media/2021/07/11/v-iyune-dolya-ses-v-proizvodstve-elektrichestva-v-germanii-prevysila-20/>

6. Газ угрожает мировому сокращению выбросов CO2

Высокие темпы восстановления спроса на природный газ, который является одним из ископаемых видов топлива, в период до 2024 года ставят под угрозу достижение цели по нулевым выбросам парниковых газов к 2050 году.

<https://eenergy.media/2021/07/06/gaz-ugrozhaet-mirovomu-sokrashheniyu-vybrosov-co2/>

7. Европа прощается с одноразовым пластиком

Использование одноразового пластика в Европе окончательно запрещено. Об этом написали на своих страничках в "Твиттере" Еврокомиссия и еврокомиссар по окружающей среде Виргиниус Синкявичюс. Соответствующий закон, принятый ещё в 2019 году, обязывал все государства ЕС удалить с рынка такие изделия и больше не производить их к 3 июля 2021 года. В течении 12 месяцев будет ещё позволено продать скопившиеся ранее запасы, но затем запрет полностью вступит в силу.

<https://ru.euronews.com/amp/2021/07/03/eu-single-use-plastic-ban>

