



ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ
И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ



ОБЗОР СМИ

**по тематике: энергетика, альтернативна энергетика,
энергосбережение, энергоэффективность
с 04 мая по 11 мая 2021 г.**

СОДЕРЖАНИЕ

НОВОСТИ КАЗАХСТАНА

1. EDPR и Самрук-Қазына подписал меморандум о сотрудничестве по проектам в сфере зеленой энергетики
2. Зеленые проекты Казахстана профинансировали на \$1 млрд
3. Темп роста установленной мощности ВИЭ в мире с 2011 по 2020 годы составил 8%

МИРОВЫЕ НОВОСТИ

1. В США дешевле построить новые ВИЭ, чем эксплуатировать действующие угольные электростанции
2. Китайские корпорации вложили более 19 млрд долларов в электромобили
3. Греция превратит угольный регион в центр по производству «зеленого» водорода
4. В Армении будут построены новые солнечные и ветряные электростанции

НОВОСТИ КАЗАХСТАНА

1. EDPR и Самрук Қазына подписал меморандум о сотрудничестве по проектам в сфере зеленой энергетики Состоялась встреча с руководством компании EDPR, третьим по величине производителем ветровой энергии и мировым лидером в секторе возобновляемых источников энергии. EDPR намерен инвестировать в реализацию прорывных и высокотехнологичных проектов в области ВИЭ. https://newsline.kz/ru/article/985884/?sphrase_id=46910

2. Зеленые проекты Казахстана профинансировали на \$1 млрд В Казахстане иностранные инвесторы профинансировали 21 зеленый проект за \$1,2 млрд. Такими данными поделились с LS в МИДе. Новые объекты были запущены в 2018-2020 годы. 21 зеленый проект общей стоимостью \$1,2 млрд помогли открыть инвесторы из Германии, Чехии, Словакии, Китая, Франции, Великобритании, России, Италии и Нидерланд.

https://newsline.kz/ru/article/985635/?sphrase_id=46910

3. Темп роста установленной мощности ВИЭ в мире с 2011 по 2020 годы составил 8%

PwC Kazakhstan представил исследование рынка возобновляемых источников энергии

https://forbes.kz/process/temp_rosta_ustanovlennoy_moschnosti_vie_v_kazahstane_s_2011_po_2020_godyi_sostavil_8

МИРОВЫЕ НОВОСТИ

1. В США дешевле построить новые ВИЭ, чем эксплуатировать действующие угольные электростанции

В отчете Coal Cost Crossover 2.0 от аналитического центра Energy Innovation говорится, что новые солнечные и ветряные электростанции в США стали дешевле в эксплуатации, чем почти 80% существующих угольных генераторов в стране.

Что касается солнечной энергии, Energy Innovation подготовила прогнозы LCOE, используя данные модели региональной системы развертывания энергии Национальной лаборатории возобновляемой энергии США (NREL), которая сама использует наборы данных, различающиеся в зависимости от региона и освещенности.

<https://eenergy.media/2021/05/10/v-ssha-deshevle-postroit-novye-vie-chem-ekspluatirovat-dejstvuyushhie-ugolnye-elektrostantsii/>

2. Китайские корпорации вложили более 19 млрд долларов в электромобили

Формирующийся мировой рынок электрокаров привлёк не только крупных автопроизводителей, но также и известные технологические компании. В Соединенных Штатах планы по созданию собственного электрокара прорабатывает компания Apple.

Аналогичная ситуация была замечена и в Поднебесной, где о своих амбициях в сегменте электромобилей и технологий автономного вождения

говорят все новые фирмы. Эксперты считают, что суммарные инвестиции данных компаний уже превышают 19 млрд долларов.

<https://eenergy.media/2021/05/11/kitajskie-korporatsii-vlozhili-bolee-19-mlrd-dollarov-v-elektromobili/>

3. Греция превратит угольный регион в центр по производству «зеленого» водорода

Греция превратит регион Западная Македония в центр по производству

«зеленого» водорода, стоимость проекта составит 2,5 миллиарда евро. Проект «Белый дракон»

разрабатывают газовые, нефтяные и строительные компании

совместно с научно-исследовательскими институтами Греции и иностранными партнерами.

Для производства «зеленого» водорода намерены использовать фотоэлектрические станции общей мощностью 1,5 ГВт, которые намерены установить в Западной Македонии, которая в настоящее время является центром бурого угля в Греции.

<https://eenergy.media/2021/05/11/greetsiya-prevratit-ugolnyj-region-v-tsentr-po-proizvodstvu-zelenogo-vodoroda/>

4. В Армении будут построены новые солнечные и ветряные электростанции

В Армении до 2040 года будут построены новые солнечные электростанции, которые обеспечат 15% потребностей страны в электроэнергии. Об этом сообщил директор Фонда возобновляемой энергии и энергосбережения Министерства территориального управления и инфраструктур Армении Карен Асатрян в ходе пресс-конференции.

<https://eenergy.media/2021/05/11/v-armenii-budut-postroeny-novye-solnechnye-i-vetryanye-elektrostantsii/>