



## **ОБЗОР СМИ**

**по тематике: энергетика, альтернативна энергетика,  
энергосбережение, энергоэффективность  
с 31 мая по 06 июня 2021 г.**

## СОДЕРЖАНИЕ

### НОВОСТИ КАЗАХСТАНА

1. В Казахстане приступили к разработке Закона «О теплоснабжении»
2. Казахстан торопится с переходом к «зеленой» энергетике
3. В Казахстане планирует изменить механизм надбавки на поддержку ВИЭ
4. Газовая сеть РК увеличилась за год более чем на 4 тысячи километров

### МИРОВЫЕ НОВОСТИ

1. Китайский термоядерный реактор установил рекорд удержания плазм
2. В Азербайджане утверждены задачи государства в сфере использования ВИЭ
3. Президент Узбекистана дал старт строительству Шарабадской солнечной электростанции
4. Китай достроил вторую в мире по величине ГЭС
5. Солнечные панели над каналами – электричество и экономия воды
6. Баффет и Гейтс построят атомный реактор нового поколения

### НОВОСТИ КАЗАХСТАНА

1. **В Казахстане приступили к разработке Закона «О теплоснабжении»**  
На сегодняшний день проект концепции направлен на обсуждение в НПП «Атамекен», объединение юридических лиц, размещен на открытом портале нормативно-правовых актов и официальном сайте Министерства энергетики, сообщает пресс-служба МЭ РК.  
[https://newslines.kz/ru/article/991980/?sphrase\\_id=47259](https://newslines.kz/ru/article/991980/?sphrase_id=47259)
2. **Казахстан торопится с переходом к «зеленой» энергетике**  
Президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев поставил жесткую цель - увеличить долю возобновляемых источников энергии в производимой страной электроэнергии до 15% к 2030 году,

пишет Caspian News. Предыдущая цель правительства заключалась в том, чтобы к 2030 году достичь 10% доли возобновляемых источников энергии в структуре энергопотребления государства

[https://newsline.kz/ru/article/992310/?sphrase\\_id=47259](https://newsline.kz/ru/article/992310/?sphrase_id=47259)

**3. В Казахстане планирует изменить механизм надбавки на поддержку ВИЭ**

Согласно данному механизму при формировании предельных тарифов энергопроизводящих организаций с 1 июля 2021 года из затрат на производство электрической энергии будет исключены затраты на покупку электрической энергии ВИЭ, сообщает пресс-служба МЭ РК.

<https://eenergy.media/2021/06/04/v-kazahstane-planiruetsya-peresmotret-mehanizm-nadbavki-na-podderzhku-vozobnovlyaemyh-istochnikov-energii/>

**4. Газовая сеть РК увеличилась за год более чем на 4 тысячи километров**

В 2020 году среди населённых пунктов РК 1074 относились к газифицированным — на 6% больше по сравнению с 2019 годом.

Более половины газифицированных населённых пунктов расположены в трёх регионах: Западно-Казахстанской (230), Жамбылской (214) и Туркестанской (148) областях. Газифицированные природным газом населённые пункты имелись в 14 из 17 регионов страны.

<https://eenergy.media/2021/06/03/gazovaya-set-rk-velichilas-za-god-boleechem-na-4-tysyachi-kilometrov/>

## МИРОВЫЕ НОВОСТИ

- 1. Китайский термоядерный реактор установил рекорд удержания плазм**

Физики сделали еще один шаг к бесконечной и чистой энергии. По сообщению агентства «Синьхуа», экспериментальный сверхпроводящий токамак Академии наук КНР удерживал плазму в раскаленном до 120 миллионов градусов состоянии в течение 101 секунды. Предыдущий рекорд принадлежал корейским коллегам.

<https://eenergy.media/2021/05/31/kitajskij-termoyadernyj-reaktor-ustanovil-rekord-uderzhaniya-plazmy/>
- 2. В Азербайджане утверждены задачи государства в сфере использования ВИЭ**

В Азербайджане определены задачи государства в области использования возобновляемых источников энергии (ВИЭ) при производстве электроэнергии.

<https://eenergy.media/2021/06/01/v-azerbajdzhane-utverzhdeny-zadachi-gosudarstva-v-sfere-ispolzovaniya-vie/>
- 3. Президент Узбекистана дал старт строительству Шарабадской солнечной электростанции**

Президент Шавкат Мирзиёев 1 июня прибыл в Сурхандарьинскую область и посетил место строительства солнечной фотоэлектрической станции в Шерабадском районе.

[https://newsline.kz/ru/article/992024/?sphrase\\_id=47259](https://newsline.kz/ru/article/992024/?sphrase_id=47259)
- 4. Китай достроил вторую в мире по величине ГЭС**

Китай достроил вторую в мире по величине ГЭС – станцию «Байхэтань» на верхнем притоке Янцзы. Первый генератор будет запущен к 1-ому июля, Дню столетия образования Компартии Китая, полная сдача ГЭС в эксплуатацию намечена на конец 2022 г.

<https://eenergy.media/2021/06/04/kitaj-dostroil-vtoruyu-v-mire-po-velichine-ges/>
- 5. Солнечные панели над каналами – электричество и экономия воды**

Растущий спрос на возобновляемые источники энергии, стимулирует ученых искать новые территории для установки солнечных панелей, помимо обычных крыш, наземных солнечных ферм и озер. Исследователи из Калифорнийского университета в Санта-Крузе предложили властям разместить навесы с фотоэлектрическими элементами над водными каналами, которые

снабжают этот регион пресной водой. Такой подход позволит не только генерировать электричество, но и снизит интенсивность испарения воды.

<https://eenergy.media/2021/06/02/solnechnye-paneli-nad-kanalami-elektrichestvo-i-ekonomiya-vody/>

6. **Баффет и Гейтс построят атомный реактор нового поколения**  
Друзья-миллиардеры выбрали место для строительства ядерного реактора нового поколения стоимостью \$1 млрд. TerraPower Билла Гейтса и PacifiCorp Уоррена Баффета выбрали Вайоминг для реализации проекта Natrium, сообщил губернатор «угольного штата». Пиковая мощность будущего реактора составит 500 МВт. Он сможет обеспечить энергией примерно 400 000 домов
- <https://eenergy.media/2021/06/06/baffet-i-gejts-postroyat-atomnyj-reaktor-novogo-pokoleniya/>

