



## **ОБЗОР СМИ**

**по тематике: энергетика, альтернативна энергетика,  
энергосбережение, энергоэффективность  
с 29 марта по 04 апреля 2021 г.**

## СОДЕРЖАНИЕ

### НОВОСТИ КАЗАХСТАНА

1. Не менее \$15 млрд инвестируют в электроэнергетическую отрасль Казахстана
2. Казахстан и Евросоюз намерены продолжать сотрудничество в сфере энергетики
3. Инвестор завершил строительство СЭС мощностью 10МВт в Кызылординской области
4. Министерство энергетики и ЕБРР подписали меморандум о сотрудничестве

### МИРОВЫЕ НОВОСТИ

1. Кыргызстан и Узбекистан договорились о взаимных поставках электроэнергии
2. Россия решила вложить в ВИЭ-генерацию сотни миллиардов
3. Таджикистан и Индия намерены укреплять сотрудничество в сфере возобновляемой энергии
4. В Женеве строят солнечные коллекторы для системы центрального отопления
5. Создан проект полностью «зеленого» плавучего отеля Eco-Floating Hotel

### НОВОСТИ КАЗАХСТАНА

#### **1. Не менее \$15 млрд инвестируют в электроэнергетическую отрасль Казахстана**

Вице-министр энергетики РК Кайрат Рахимов рассказал о работе по переходу от «эксплуатационной модели» к «инвестиционной» в электроэнергетической отрасли страны

[https://www.inform.kz/ru/ne-menee-15-mlrd-investiruyut-v-  
elektroenergeticheskuyu-otrasl-kazahstana\\_a3769903](https://www.inform.kz/ru/ne-menee-15-mlrd-investiruyut-v-elektroenergeticheskuyu-otrasl-kazahstana_a3769903)

#### **2. Казахстан и Евросоюз намерены продолжать сотрудничество в сфере энергетики**

Министр энергетики РК Нурлан Ногаев провел встречу с Главой Представительства ЕС в РК, Свен-Олов Карлссоном, сообщает пресс-служба МЭ РК.

[https://newsline.kz/ru/article/977518/?sphrase\\_id=45703](https://newsline.kz/ru/article/977518/?sphrase_id=45703)

#### **3. Инвестор завершил строительство СЭС мощностью 10МВт в Кызылординской области**

Завершилось строительство солнечной электростанции мощностью 10 МВт в Жанакорганском районе Кызылординской области, сообщает пресс-служба Министерства энергетики.

<https://newsline.kz/ru/article/977843/>

#### **4. Министерство энергетики и ЕБРР подписали меморандум о сотрудничестве**

Министерство энергетики Республики Казахстан и Европейский банк реконструкции и развития (далее - «ЕБРР») подписали Меморандум о взаимопонимании (далее – «Меморандум») о сотрудничестве в разработке и реализации долгосрочной стратегии развития секторов электроэнергетической и газовой инфраструктуры в Казахстане

[https://newsline.kz/ru/article/977845/?sphrase\\_id=45703](https://newsline.kz/ru/article/977845/?sphrase_id=45703)

## **МИРОВЫЕ НОВОСТИ**

### **1. Кыргызстан и Узбекистан договорились о взаимных поставках электроэнергии**

Кыргызстан и Узбекистан договорились о взаимных поставках электроэнергии, сообщает пресс-служба Министерства энергетики и промышленности КР

[https://newsline.kz/ru/article/976937/?sphrase\\_id=45704](https://newsline.kz/ru/article/976937/?sphrase_id=45704)

### **2. Россия решила вложить в ВИЭ-генерацию сотни миллиардов**

Россия вложит сотни миллиардов рублей в возобновляемые источники энергии (ВИЭ). Об этом рассказал в видео, опубликованном на официальном Telegram-канале Минэнерго, замминистра энергетики РФ Павел Сниккарс.

<https://eenergy.media/2021/03/25/rossiya-reshila-vlozhit-v-vie-generatsiyu-sotni-milliardov/>

### **3. Таджикистан и Индия намерены укреплять сотрудничество в сфере возобновляемой энергии**

Таджикистан и Индия намерены укреплять сотрудничество в сфере возобновляемой энергии. Данный вопрос был обсужден накануне в Дели.

[https://newsline.kz/ru/article/976939/?sphrase\\_id=45704](https://newsline.kz/ru/article/976939/?sphrase_id=45704)

### **4. В Женеве строят солнечные коллекторы для системы центрального отопления**

В Женеве прошел запуск новой установки из солнечных коллекторов, которая стала частью системы центрального отопления. Установка на 816 м<sup>2</sup> состоит из специальных вакуумных плоских солнечных коллекторов, которые поставляют тепло в сеть централизованного теплоснабжения Женевы, обеспечивая нагрев до 85 °С даже зимой. Сетью управляет коммунальное предприятие SIG, а сама система была разработана женевской компанией TVP Solar.

<https://eenergy.media/2021/03/30/v-zheneve-stroyat-solnechnye-kollektory-dlya-sistemy-tsentralnogo-otopleniya/>

### **5. Создан проект полностью «зеленого» плавучего отеля Eco-Floating Hotel**

Архитектурная студия HAADS разработала проект плавучего отеля, который работает исключительно при помощи солнечной, ветровой и приливной энергетики.

<https://eenergy.media/2021/03/30/sozdan-proekt-polnostyu-zelenogo-plavuchego-otelya-eco-floating-hotel/>



