



ОБЗОР СМИ

**по тематике: энергетика, альтернативна энергетика,
энергосбережение, энергоэффективность
с 10 по 14 марта 2021 г.**

СОДЕРЖАНИЕ

НОВОСТИ КАЗАХСТАНА

1. Казахстан может потерять энергонезависимость — депутаты
2. Партнерство между частным и госсекторами может ускорить экологическое восстановление
3. Отключение электричества в Туркестанской области: восстановительные работы будут продолжены
4. В 2021 В Добыча природного газа в Казахстане сократилась почти на 10%
5. Минэнерго Казахстана планирует изменить предельные тарифы на электроэнергию
6. Обновление уличного освещения продолжают в Актау

МИРОВЫЕ НОВОСТИ

1. Ветроэнергетика Европы – установленная мощность достигла 220 ГВт.
2. ТЭЦ Украины просят запретить импорт: электроэнергия из России обвалила цены.
3. Германия подвела промежуточные итоги отказа от АЭС.
4. В конце 2021 года завершится масштабная реконструкция крупнейшей ТЭС в Узбекистане.
5. Огромный потенциал ВИЭ-энергетики в Африке пропадет даром.
6. В Москве энергоэффективные дома позволят сэкономить до 200 млрд рублей.
7. Зеленую энергетику в России переводят на строгий режим.
8. Потребление электроэнергии в Китае выросло на 18,5 проц по итогам февраля.
9. Энергосбережение привязали к проведению капремонта и развитию ЖКХ.
10. Крупнейший энергопроект страны: КР заявила о старте строительства ЛЭП в рамках CASA-1000.

НОВОСТИ КАЗАХСТАНА

1. Казахстан может потерять энергонезависимость — депутаты

В среднем по стране изношенность электрических сетей более 60%, а тепловых — 50%, говорится в депутатском запросе группы мажилисменов на имя заместителя премьер-министра Романа Скляра. Кроме того, в пересмотре нуждается политика тарифообразования.

<https://eenergy.media/2021/03/10/kazakhstan-mozhet-poteryat-energonezavisimost-deputaty/>

2. Партнерство между частным и госсекторами может ускорить экологическое восстановление

Планы по стимулированию развития экономики, направленные на поддержку выработки экологически чистой энергии и декарбонизации на основе инновационных партнерств, создадут новые модели устойчивого роста.

https://forbes.kz/process/partnerstvo_mejdu_chastnyim_i_gossektorami_mojet_uskorit_ekologicheskoe_vosstanovlenie

3. Отключение электричества в Туркестанской области: восстановительные работы будут продолжены

Всю ночь 13 марта велись работы по восстановлению энергоснабжения, и 14 марта с 8 утра начата подача напряжения на узловые подстанции области.

https://www.inform.kz/ru/otklyuchenie-elektrichestva-v-turkestanskoy-oblasti-vosstanovitel-nye-raboty-budut-prodolzheny_a3764135

4. В Добыча природного газа в Казахстане сократилась почти на 10%

Для потребителей стоимость газа, транспортируемого по распределительным сетям, практически не менялась в течение года. Однако теперь можно ожидать роста цен.

<https://eenergy.media/2021/03/14/nachalo-goda-v-gazovoj-otrasli-dobycha-prirodnogo-gaza-sokratilas-pochti-na-10/>

5. В Минэнерго Казахстана планирует изменить предельные тарифы на электроэнергию

Министерство энергетики Казахстана опубликовало проект приказа о внесении изменений в ранее утвержденные предельные тарифы на электрическую энергию, сообщается на сайте электронного правительства.

<https://inbusiness.kz/ru/last/minenergo-kazahstana-planiruet-izmenit-predelnye-tarify-na-elektroenergiyu>

6. Обновление уличного освещения продолжают в Актау

В Актау продолжают работы по установке фонарных столбов на пешеходных переходах и замене светильников на опорах уличного освещения вдоль центральных дорог, сообщает корреспондент «Хабар 24».

<https://24.kz/ru/news/social/item/460845-obnovlenie-ulichnogo-osveshcheniya-prodolzhayut-v-aktau>

МИРОВЫЕ НОВОСТИ

1. Ветроэнергетика Европы – установленная мощность достигла 220 ГВт

Ветроэнергетика Европы несмотря на пандемию COVID-19 продолжила активно развиваться. За 2020 год установленная мощность объектов ветровых электростанций выросла почти на 15 ГВт и достигла отметки в 220 ГВт. Такие данные предоставила Ассоциация ветроэнергетики WindEurope.

<https://eenergy.media/2021/03/10/vetroenergetika-evropy-ustanovlennaya-moshhnost-dostigla-220-gvt/>

2. ТЭЦ Украины просят запретить импорт: электроэнергия из России обвалила цены

Крупнейшие украинские теплоэлектроцентрали попросили правительство запретить импорт электроэнергии из России, так как он обвалил цены в стране.

<https://eadaily.com/ru/news/2021/02/15/tec-ukrainy-prosyat-zapretit-import-elektroenergiya-iz-rossii-obvalila-ceny>

3. Германия подвела промежуточные итоги отказа от АЭС

Директор аналитического центра Agora Energiewende Патрик Грейхен подвел итоги десятилетия после аварии на атомной электростанции (АЭС) Фукусимы. «Последние десять лет показали, что энергосистема Германии прекрасно работает на основе ветровой и солнечной энергии. Атомные электростанции (АЭС) не нужны», — резюмирует Грейхен.

<https://rossaprimavera.ru/news/165076d2>

4. В конце 2021 года завершится масштабная реконструкция крупнейшей ТЭС в Узбекистане

Стартовал третий, заключительный этап модернизации Сырдарьинской ТЭС. Уже в ноябре этого года завершится масштабная реконструкция крупнейшей тепловой электростанции в Узбекистане.

<https://eenergy.media/2021/03/14/v-kontse-2021-goda-zavershitsya-masshtabnaya-rekonstruktsiya-krupneishej-tes-v-uzbekistane/>

5. Огромный потенциал ВИЭ-энергетики в Африке пропадет даром

Потенциал ВИЭ-энергетики в Африке огромен. На территории континента можно построить солнечные фермы общей мощностью 1000 ГВт, а ветропарки на 110 ГВт. Не говоря уже о 350 ГВт гидроэнергетического и 15 ГВт геотермального потенциала.

<https://eenergy.media/2021/03/11/ogromnyj-potentsial-vie-energetiki-v-afrike-propadet-darom/>

6. В Москве энергоэффективные дома позволят сэкономить до 200 млрд рублей

Мэрия Москвы рассчитывает сэкономить около 200 млрд рублей благодаря энергоэффективным домам, которые возводят по программе реновации. Об этом сообщил ТАСС со ссылкой на главу городского департамента строительной политики Сергея Левкина.

<https://plus-one.ru/news/2021/03/09/v-moskve-energoeffektivnye-doma-pozvoljat-sekonomit-do-200-mlrd-rublej>

7. Зеленую энергетику в России переводят на строгий режим

Правительство опубликовало правила новой программы поддержки ВИЭ на 2025–2035 годы, и они оказались неожиданно строгими. По новым требованиям генератор может потерять 30–80% общего платежа при невыполнении плана выработки в первый год работы.

<https://eenergy.media/2021/03/11/zelenuyu-energetiku-v-rossii-perevodyat-na-strogij-rezhim/>

8. Потребление электроэнергии в Китае выросло на 18,5 проц по итогам февраля

В феврале объем потребления электроэнергии в Китае -- ключевой барометр экономической активности -- увеличился на 18,5 проц в годовом исчислении, что свидетельствует об уверенной динамике восстановления экономики страны. На это указывают данные Государственного управления по делам энергетики КНР.

http://russian.china.org.cn/international/txt/2021-03/13/content_77303553.htm

9. Энергосбережение привязали к проведению капремонта и развитию ЖКХ

Новые требования к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности утвердило правительство РФ.

<https://rg.ru/2021/02/19/energoberezhenie-priviazali-k-provedeniiu-kapremonta-i-razvitiuu-zhkh.html>

10. Крупнейший энергопроект страны: КР заявила о старте строительства ЛЭП в рамках CASA-1000

Кыргызстан объявил о готовности приступить к строительству ЛЭП в рамках CASA-1000 с февраля текущего года. Первоначально работы начнутся в Баткенской области, затем продолжатся в Ошской и Джалал-Абадской областях.

<https://eenergy.media/2021/03/10/krupnejshij-energoproekt-strany-kr-zayavila-o-starte-stroitelstva-lep-v-ramkah-casa-1000/>