



ОБЗОР СМИ

**по тематике: энергетика, альтернативна энергетика,
энергосбережение, энергоэффективность
с 15 марта по 24 марта 2021 г.**

СОДЕРЖАНИЕ

НОВОСТИ КАЗАХСТАНА

1. Классификацию энергоаудитов намерены ввести в Казахстане
2. Новый механизм госконтроля энергосбережения хотят ввести в РК
3. В Казахстане планирует установить новые нормативы энергопотребления
4. На крупных предприятиях Казахстана введут должность энергоменеджеров
5. Новые станции для зарядки электромобилей появятся в Казахстане
6. За годы независимости Казахстана объем добычи урана в стране вырос более чем в 24 раза – МЭ РК
7. На зеленую энергетику потратят 130 млрд тенге

МИРОВЫЕ НОВОСТИ

1. В Европе зафиксировали суточный рекорд по производству ветровой энергетики
2. Германия в будущем может импортировать «зеленую» энергию
3. Электроэнергетический Совет СНГ обсудил актуальные вопросы отраслевого сотрудничества
4. Глава ЕК анонсировала пересмотр энергетического законодательства ЕС
5. Парагвай: Самая возобновляемая в мире энергетика
6. 10 лет после Фукусимы – как изменилась энергетика Японии?

НОВОСТИ КАЗАХСТАНА

1. Классификацию энергоаудитов намерены ввести в Казахстане

В Казахстане планируют введение классификации энергоаудитов. Об этом сообщил вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Аманияз Ержанов в ходе презентации законопроекта «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам энергосбережения и повышения энергоэффективности»

https://www.inform.kz/ru/klassifikaciyu-energoauditov-namereny-vvesti-v-kazahstane_a3765073

2. Новый механизм госконтроля энергосбережения хотят ввести в РК

В Казахстане планируют внедрение нового для сферы энергосбережения механизма государственного контроля. Об этом сообщил вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Аманияз Ержанов в ходе презентации законопроекта «О внесении

изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам энергосбережения и повышения энергоэффективности»

https://www.inform.kz/ru/novyy-mehanizm-goskontrolya-energoberezeniya-hotyat-vvesti-v-rk_a3765091

3. В Казахстане планируют установить новые нормативы энергопотребления

В Казахстане планируют внедрение энергоэффективных государственных закупок. Об этом сообщил вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Аманияз Ержанов в ходе презентации законопроекта «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам энергосбережения и повышения энергоэффективности»

https://www.inform.kz/ru/v-kazahstane-planiruyut-ustanovit-novye-normativy-energopotrebleniya_a3765079

4. На крупных предприятиях Казахстана введут должность энергоменеджеров

В Мажилисе состоялась презентация законопроекта «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам энергосбережения и повышения энергоэффективности»

https://www.inform.kz/ru/na-krupnyh-predpriyatiyah-kazahstana-vvedut-dolzhnost-energomenedzherov_a3765068

5. Новые станции для зарядки электромобилей появятся в Казахстане

Их установят в Нур-Султане, Алматы и на трассе Нур-Султан – Щучинск

<https://newsline.kz/ru/article/975229/>

6. За годы независимости Казахстана объем добычи урана в стране вырос более чем в 24 раза – МЭ РК

На заседании Правительства под председательством Премьер-Министра РК Аскара Мамина рассмотрены вопросы развития обрабатывающей промышленности. С докладами выступили министры индустрии и инфраструктурного развития Бейбут Атамкулов, энергетики – Нурлан Ногаев, председатель правления АО «НУХ «Байтерек» Айдар Арифханов.

<https://newsline.kz/ru/article/975141/>

7. На зеленую энергетику потратят 130 млрд тенге
Финансирование возобновляемых источников энергии в 2021 году превысит 130 млрд тенге. Такой прогноз LS озвучили в расчетно-финансовому центру по поддержке ВИЭ.

<https://newsline.kz/ru/article/975477/>

МИРОВЫЕ НОВОСТИ

1. В Европе зафиксировали суточный рекорд по производству ветровой энергетики

Производство электроэнергии за счет энергии ветра 11 марта достигло рекордных 2,79 ТВт*ч за сутки. Это немного выше предыдущего рекорда, установленного 21 января.

<https://eenergy.media/2021/03/15/v-evrope-zafiksirovali-sutochnyj-rekord-po-proizvodstvu-vetrovoj-energii/>

2. Германия в будущем может импортировать «зеленую» энергию

Германия в будущем может импортировать электроэнергию, произведенную из возобновляемых источников энергии (ВИЭ) в соседних странах, с тем, чтобы обеспечить удовлетворение собственного «зеленого» спроса на 100%. Об этом заявил Министр экономики и энергетики ФРГ Петер Альтмайер

<https://eenergy.media/2021/03/16/germaniya-v-budushhem-mozhet-importirovat-zelenuyu-energiyu/>

3. Электроэнергетический Совет СНГ обсудил актуальные вопросы отраслевого сотрудничества

Электроэнергетический Совет СНГ утвердил накануне решения 57-го заочного заседания, на котором обсуждались вопросы нормативного регулирования и сотрудничества до 2030 года.

<https://newsline.kz/ru/article/975619/>

4. Глава ЕК анонсировала пересмотр энергетического законодательства ЕС

Глава Еврокомиссии Урсула фон дер Ляйен заявила о планах пересмотреть и адаптировать энергетическое законодательство ЕС для новых климатических целей.

<https://russian.rt.com/world/news/842946-evropa-ekologiya-zakonodatelstvo-energetika>

5. Парагвай: Самая возобновляемая в мире энергетика
Энергетическая система Парагвая на 100% основана на возобновляемой электроэнергетике; Парагвай превосходит даже Таджикистан, лидирующий по этому показателю в СНГ. Парагвай является крупнейшим экспортером электроэнергии в Латинской Америке. Тем не менее потребление электроэнергии в стране на душу населения является одним из самых низких в мире. Правительство страны пытается сейчас исправить ситуацию.

<https://eenergy.media/2021/03/24/paragvaj-samaya-vozobnovlyаемaya-v-mire-energetika/>

6. 10 лет после Фукусимы – как изменилась энергетика Японии?

Фукусимская катастрофа, произошедшая 10 лет назад, поставила серьёзные задачи системного характера перед японской энергетикой. Сегодня уже можно говорить о том, что решение большинства из них было найдено в сжатые сроки, пусть зачастую и в ущерб внешним обязательствам Японии, например, по части снижения выбросов углекислого газа в атмосферу. Вообще опыт Японии по преодолению экологических и социально-экономических последствий той масштабной аварии является предметом пристального изучения во многих передовых странах мира, в энергобалансе которых атомная энергетика играет заметную роль.

<https://eenergy.media/2021/03/24/10-let-posle-fukusimy-kak-izmenilas-energetika-yaponii/>

