



ОБЗОР СМИ

**по тематике: энергетика, альтернативна энергетика,
энергосбережение, энергоэффективность
с 17 мая по 23 мая 2021 г.**

СОДЕРЖАНИЕ

НОВОСТИ КАЗАХСТАНА

1. Ряд проектов в области ВИЭ намерена реализовать Испания в Казахстане
2. Казахстан и Франция обсудили перспективы сотрудничества в топливно-энергетическом комплексе
3. Минэкологии РК: Энергетическая утилизация отходов позволит ликвидировать свалки
4. Европейские инвесторы намерены производить «зеленый» водород в Казахстане
5. Как в Алматинской области развивается зеленая энергетика

МИРОВЫЕ НОВОСТИ

1. Словения готовится к строительству крупнейшей в стране СЭС мощностью 3,036 МВт
2. Устойчивая к ураганам плавучая солнечная ферма
3. «Солнечный» электромобиль Infinite Mobility проедет 50 тысяч километров
4. Новая бетонная батарея позволит зданиям накапливать собственную энергию
5. Шведская деревня преподала урок всей Европе
6. Инициатива Президента Узбекистана об объявлении региона Приаралья зоной экологических инноваций и технологий воплощена в жизнь
7. Оман намерен создать «зеленого» водородного монстра
8. Определены инвесторы для строительства солнечных станций в двух областях Узбекистана

НОВОСТИ КАЗАХСТАНА

1. Ряд проектов в области ВИЭ намерена реализовать Испания в Казахстане

Государственный секретарь министерства иностранных дел, Европейского союза и сотрудничества Королевства Испания Кристина Гаяк заявила о желании испанских инвесторов расширить свое присутствие в Казахстане, передает корреспондент МИА «Казинформ».

https://newsline.kz/ru/article/987936/?sphrase_id=47085

2. Казахстан и Франция обсудили перспективы сотрудничества в топливно-энергетическом комплексе

Министр энергетики РК Нурлан Ногаев провел встречу с министром-делегатом по вопросам внешней торговли и экономической

привлекательности при министре Европы и иностранных дел Французской Республики Франком Риестером, а также с представителем движения предприятий Франции «MEDEF International» Ив-Луи Даррикарером, сообщает пресс-служба МЭ РК.

https://newsline.kz/ru/article/987824/?sphrase_id=47085

3. Минэкологии РК: Энергетическая утилизация отходов позволит ликвидировать свалки

Внедрение механизма «Waste to Energy», предлагаемый Министерством экологии, геологии и природных ресурсов РК вызвало бурное обсуждение среди общественности, эоактивистов. В целях выработки консолидированного общественного мнения, в Ассоциации экологических организаций Казахстана организовали конференцию, передает корреспондент МИА «Казинформ».

https://www.inform.kz/ru/minekologii-rk-energeticheskaya-utilizaciya-othodov-pozvolit-likvidirovat-svalki_a3789932

4. Европейские инвесторы намерены производить «зеленый» водород в Казахстане

Зарубежные инвесторы считают Казахстан привлекательным местом для реализации крупных проектов возобновляемых источников энергии. О результатах исследования потенциала страны в данном направлении сообщило руководство шведско-немецкого концерна «SVEVIND Energy GmbH» в рамках встречи с Председателем Правления АО «НК «KAZAKH INVEST» Меиржаном Юсуповым

https://newsline.kz/ru/article/989138/?sphrase_id=47085

5. Как в Алматинской области развивается зеленая энергетика

В городе Капшагай расположен ряд ветровых и солнечных электростанций, которые вносят огромный вклад в развитие зеленой экономики области и страны. Все это направлено для того, чтобы бережно потреблять ресурсы, подверженные истощению. Передает МИА «Казинформ» со ссылкой на КГУ JETISÝ MEDIA Алматинской области.

https://www.inform.kz/ru/kak-v-almatinskoy-oblasti-razvivaetsya-zelenaya-energetika_a3790571

МИРОВЫЕ НОВОСТИ

1. Словения готовится к строительству крупнейшей в стране СЭС мощностью 3,036 МВт

Словения готовится к строительству крупнейшей в стране солнечной электростанции мощностью 3,036 МВт. Государственная энергетическая компания Holding Slovenske elektrarne (HSE). Компания получила разрешение на строительство.

<https://eenergy.media/2021/05/17/sloveniya-gotovitsya-k-stroitelstvu-krupnejshej-v-strane-ses-moshhnostyu-3-036-mvt/>

2. Устойчивая к ураганам плавучая солнечная ферма

Новая солнечная энергетическая платформа меняет представления о возобновляемых источниках энергии, предлагая новую форму морских плавучих массивов. Платформа, получившая название «Demonstrator», была доставлена в Нидерланды, чтобы смоделировать некоторые из стрессовых ситуаций в открытом море.

<https://eenergy.media/2021/05/17/ustojchivaya-k-uraganam-plavuchaya-solnechnaya-ferma/>

3. «Солнечный» электромобиль Infinite Mobility проедет 50 тысяч километров

«Солнечный» электромобиль Infinite Mobility готовится устроить практически кругосветное путешествие и проехать 50 тысяч километров по Азии, Африке и Америке, чтобы установить рекорд по дальности хода. Пока же рекорд «солнечной работоспособности» составляет 42 тысячи километров, преодоленных за 1 год и 4 месяца.

<https://eenergy.media/2021/05/18/solnechnyj-elektromobil-infinite-mobility-proedet-50-tysyach-kilometrov/>

4. Новая бетонная батарея позволит зданиям накапливать собственную энергию

Одна из наиболее интересных областей исследований аккумуляторов заключается в том, что эти устройства могут не только накапливать энергию, но и выступать в качестве структурных компонентов. Ученые Швеции применили этот тип мышления к зданиям, демонстрируя новый тип батареи на основе цемента.

<https://eenergy.media/2021/05/18/novaya-betonnaya-batareya-pozvolit-zdaniyam-nakaplivat-sobstvennuyu-energiyu/>

5. Шведская деревня преподала урок всей Европе

Старинная деревня Симрис в Швеции полностью запитала себя электричеством от солнечных батарей. Население, которое использует только источники возобновляемой энергии, преподало «зеленый» урок всем странам Европы, сообщает Lenta.ru со ссылкой на Bloomberg.

<https://eenergy.media/2021/05/18/shvedskaya-derevnja-prepodala-urok-vsej->

[evrope/](#)

6. Инициатива Президента Узбекистана об объявлении региона Приаралья зоной экологических инноваций и технологий воплощена в жизнь

18 мая 2021 года в ходе пленарного заседания 75-ой сессии Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций по предложению Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева единогласно принята специальная резолюция об объявлении региона Приаралья зоной экологических инноваций и технологий

https://newsline.kz/ru/article/988631/?sphrase_id=47085

7. Оман намерен создать «зеленого» водородного монстра

Султанат Оман планирует построить один из крупнейших в мире заводов по производству экологически чистого водорода. По словам одного из партнеров проекта, предприятие будет работать ВИЭ-электростанции мощностью от 25 ГВт.

<https://eenergy.media/2021/05/20/oman-nameren-sozdat-zelenogo-vodorodnogo-monstra/>

8. Определены инвесторы для строительства солнечных станций в двух областях Узбекистана

20 мая в Министерстве инвестиций и внешней торговли были объявлены результаты международного тендера на строительство двух фотоэлектрических станций мощностью 220 МВт каждая в Самаркандской и Джизакской областях

https://newsline.kz/ru/article/989345/?sphrase_id=47085

