



INTERNATIONAL GREEN TECHNOLOGIES & INVESTMENTS CENTER

Обзор СМИ

по тематике «зеленых» технологий
15 июля – 22 июля 2019 года

г. Нур-Султан

СОДЕРЖАНИЕ

Казахстан

1. Восемь проектов ГЧП на 38,7 млрд тенге реализуются в Атырауской области
2. Какие страны инвестируют в зеленую экономику Казахстана
3. Второй сезон "Зерен-2019" выпустил новые предпринимательские таланты
4. Международный центр зеленых технологий расширяет сотрудничество с ОБСЕ
5. После многолетнего роста выработка электроэнергии в Казахстане уходят в минус

Мировые новости

1. Твиттер помогает отследить климатические изменения, влияющие на животных и птиц
2. Bloomberg (США): Англиканская церковь обратилась к российским корпорациям с призывом беречь окружающую среду
3. Jaguar Land Rover приспособит пластиковые отходы
4. Итальянский фермер готовит иск против ЕС за климатические изменения
5. Аскарров: Зеленая экономика — приоритетное направление целей устойчивого развития. Кыргызстан
6. В Украине открыли фабрику по производству умных солнечных жалюзи
7. Единственная ветряная электростанция Грузии продается
8. Латвийские коммерсанты перепродавали втроедорога ворованное электричество
9. В американском городе Беркли запретили природный газ в новых домах
10. 7 млн на «зеленые» мусоровозы: в Риге появятся новые машины и мусорные контейнеры

1. Восемь проектов ГЧП на 38,7 млрд тенге реализуются в Атырауской области

Озеленением областного центра Атырауской области в этом году впервые занялась частная компания в рамках государственно-частного партнерства. Проект сотрудничества рассчитан на пять лет и оценивается в 4,6 млрд тенге. В рамках реализуемого проекта частный партнер в лице ТОО «Каспийдомострой» будет производить не только посадку и уход за зелеными насаждениями и цветниками, но и дополнительно разобьет пять фруктовых садов в городе Атырау. Только в этом году компания высадит в нефтяной столице 12 тыс. кв.м цветников, произведет обрезку 3 тыс. деревьев. Помимо ухода за парковыми зонами компания разработает и цифровую карту зеленых насаждений. Денежные средства из бюджета предприятие будет получать долями в течение пяти лет на протяжении действия контракта.

Источник: Zakon(18.07.19)

<https://www.zakon.kz/4978197-vosem-proektov-gchp-na-38-7-mlrd-tenge.html>

2. Какие страны инвестируют в зеленую экономику Казахстана

Объекты ВИЭ в Казахстане обычно строят Китай, Германия, Россия, США. Около \$680 млн было инвестировано в возобновляемые источники энергии (ВИЭ) в Казахстане. В ведомстве отметили, что на эти средства в стране запустили 75 экологических электростанций. "В объекты ВИЭ чаще всего вкладываются инвесторы из Китая, Германии, Италии, Франции, Испании, России, Голландии и США", - отметили в министерстве. В Минэнерго также добавили, что в 2019 году запланирован запуск 17 зеленых электростанций. Из них с начала года введены в эксплуатацию семь объектов суммарной мощностью 147,6 МВт.

Источник: LSM(17.07.19)

<https://lsm.kz/skol-ko-investirovano-v-zelenye-elektrostantsii-kazahstana>

3. Второй сезон "Зерен-2019" выпустил новые предпринимательские таланты

Во втором заезде масштабного проекта приняли участие 200 талантливых ребят из Казахстана, Монголии, Китая, Турции, Азербайджана и Кыргызстана. В течение девяти дней сезона 200 юношей и девушек усердно трудились над проектами в четырех направлениях. Победителями второго сезона образовательного лагеря стали: Команда UPGRADE с проектом "Экобахилы Zeren" - пошив эко-бахил из

биологически разлагающегося материала, который можно использовать не менее 350 раз. Каждая команда получила денежный приз в размере 1 млн. тенге, а общий призовой фонд составил 5 млн тенге. Также были вручены 2 млн тенге от бизнес-ангелов команде "Хака" и команде "Trend Team".

Источник: Vnews (21.07.19)

<https://bnews.kz/news/vtoroy sezon -zeren-2019- vypustil novye predprinimatelskie talanty/>

4. Международный центр зеленых технологий расширяет сотрудничество с ОБСЕ

Программа партнерства "зеленый мост" как никогда актуальна. Накануне, 15 июля в Вене, столице Австрии состоялась презентация цифровой площадки казахстанского Центра. Тематическое совещание Комитета экономики и экологии ОБСЕ прошло под председательством посла Республики Казахстан в Австрии, постоянного представителя Республики Казахстан в ОБСЕ и председателя Комитета экономики и экологии Кайрата Сарыбай.

- Цифровизация платформы позволит вывести на новый уровень взаимодействие между участниками процесса по переходу к зеленой экономике. В первую очередь представители бизнеса, производители и поставщики технологий, инвесторы, экспертное сообщество и органы исполнительной власти, - сообщил руководитель службы информации и коммуникаций центра Амандос Суранчиев. По итогам выступления участники совещания отметили, практический подход применения цифровых технологий.

Источник: Zakon (16.07.19)

<https://www.zakon.kz/4977912-mezhdunarodnyy-tsentr-zelenyh.html>

5. После многолетнего роста выработка электроэнергии в Казахстане уходит в минус

Выработка электроэнергии в Казахстане по итогам пяти месяцев снизилась в сравнении с прошлогодними показателями сразу на 5%. Показательно, что потребление электроэнергии при этом идёт вразрез с динамикой спада: зафиксирован рост на 1%/. Производство электроэнергии за январь–май текущего года составило, по данным Комитета по статистике МНЭ РК, 44,3 млрд кВт·ч — на 4,9% меньше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года (46,7 млрд кВт·ч). В стоимостном выражении производство, передача и распределение электроэнергии составили 449,9 млрд тг, против 520,5 млрд тг годом ранее. В целом за январь–декабрь 2018 года выработка электроэнергии составила 107,1 млрд кВт·ч (годом ранее — 103,1 млрд кВт·ч).

Источник: Energy Media (15.07.19)

<https://energy.media/2019/07/15/posle-mnogoletnego-rosta-vyrabotka-elektroenergii-v-kazahstane-uhodyat-v-minus>

6. Твиттер помогает отследить климатические изменения, влияющие на животных и птиц

Лондонское зоологическое сообщество (Zoological Society of London) отслеживает сообщения в социальных сетях и показывает, как климатические изменения влияют на дикую природу. Социальные сети помогают ученым отслеживать перемещения, спровоцированные изменениями климатических условий, у совершенно разных животных, от летучих мышей до птиц. Есть сведения, что как минимум 55 видов земноводных и морских животных Великобритании изменили границы своего ареала за последние 10 лет. Например, было впервые замечено гнездование рыжей цапли (*Ardea purpurea*) в 2010 году в графстве Кент. По данным Journal of Applied Ecology от 10 до 55 видов животных с измененным местом обитания были обнаружены благодаря социальным сетям.

Источник: 21MM (19.07.19)

<http://21mm.ru/news/priroda/twitter-pomogaet-otsledit-klimaticheskie-izmeneniya-vliyayushchie-na-zhivotnykh-i-ptits/>

7. Bloomberg (США): Англиканская церковь обратилась к российским корпорациям с призывом беречь окружающую среду

Пенсионный фонд церкви хотел узнать подробности того, как предприятия Северстали утилизируют отходы производства в России — одной из немногих стран, которые не ратифицировали Парижское соглашение по климату и в которых производство сырья берет верх над защитой окружающей среды. Составив письмо от имени 96 преимущественно европейских инвесторов, управляющих капиталом в 10,3 триллиона долларов, представители церкви выразили свои тревоги по поводу катастрофы на шахте Vale SA, где добывали железную руду, в результате которой погибло около 300 человек и произошло загрязнение близлежащих районов (В результате прорыва дамбы в городе Брумадинью в Бразилии, произошедшего 25 января 2019 года, селевая масса накрыла административную территорию шахты компания Вали С. А. (Vale S. A.). За один день компания потеряла около 1/4 своей рыночной капитализации, — прим. ред.).

Источник: Рамблер (15.07.19)

https://news.rambler.ru/other/42499205-bloomberg-ssha-anglikanskaya-tserkov-obratilas-k-rossivskim-korporatsiyam-s-prizyvom-berech-okruzhayuschuyu-sredu/?utm_medium=read_more&utm_content=rnews&utm_source=copylink&updated

8. Jaguar Land Rover приспособит пластиковые отходы

Британская компания Jaguar Land Rover испытывает технологию повторного использования сырья, позволяющую перерабатывать отходы из пластика в новые материалы, которые в дальнейшем можно применить в производстве автомобилей. компания потеряла около 1/4 своей рыночной капитализации.

Согласно прогнозам, к 2050 году объём отходов из пластика в мире превысит 12 миллионов тонн, что является весьма серьёзной проблемой для экологии. Совместная разработка Jaguar Land Rover и химического предприятия BASF стала частью пилотного проекта ChemCycling, целью которого является переработка бытовых отходов из пластика, предназначенных для вывоза на свалку или сжигания, в новый высококачественный материал.

Источник: AutoMail (22.07.19)

<https://auto.mail.ru/article/73743-jaguar-land-rover-prisposobit-plastikovye-othody/>

9. Итальянский фермер готовит иск против ЕС за климатические изменения

Фермер из итальянской области Валь д'Аоста Джорджо Элтер готовит иск для подачи в суд Евросоюза против ЕС, который он обвиняет в пассивности в противодействии глобальным климатическим изменениям. Своим иском заявлением, как сообщило агентство ANSA, итальянец пытается защитить будущее своих детей, находящееся, по его словам, под угрозой из-за климатических изменений. Фермер настаивает на том, чтобы Брюссель пересмотрел свои обязательства по сокращению выбросов парниковых газов к 2030 году. Юристы из общественных организаций, поддерживающих инициативу фермера, не исключают того, что иск будет подан и против итальянского государства. К иску же в отношении ЕС, по данным ANSA, хотят присоединиться фермеры из еще четырех европейских стран, а также из Кении и Фиджи.

Источник: ТАСС (16.07.19)

<https://tass.ru/obschestvo/6669775>

10. Аскарров: Зеленая экономика — приоритетное направление целей устойчивого развития. Кыргызстан

Одним из приоритетов целей устойчивого развития является развитие зеленой экономики, максимальное энергосбережение, использование альтернативных и возобновляемых источников энергии. Об этом вице-премьер-министр Кыргызстана Замирбек Аскарров заявил во время своего выступления в сегменте высокого уровня политического форума по устойчивому развитию в Нью-Йорке (США). Аскарров подчеркнул наличие широкого диалога между государственными органами, гражданским обществом и международными организациями по различным вопросам развития. В частности, он проинформировал участников форума о том, что Кыргызстан подал заявку на проведение презентации добровольного национального доклада по достижению целей устойчивого развития в 2020 году.

Источник: Akchabar (20.07.19)

<https://www.akchabar.kg/ru/news/zelenaya-ekonomika-prioritetnoe-napravlenie-celej-ustojchivogo-razvitiya-askarov/>

11. В Украине открыли фабрику по производству умных солнечных жалюзи
Предприятие будет работать на возобновляемой энергии. Украинский SolarGaps запустил собственную фабрику зеленых технологий. На ней будут производить флагманский продукт стартапа - "умные" жалюзи, а также кастомные солнечные панели для других зеленых технологий. Мощность производства будет достигать 15 мегаватт в год. При этом фабрика позиционируется как "зеленая" - с нулевыми выбросами CO₂. Фабрика расположится в селе Романков (Обуховского района, Киевской области). На данный момент на ней уже заняты 20 сотрудников, но в ближайшем будущем их число планируют увеличить до 100 - SolarGaps уже открыл новые вакансии.

Источник: Liga tech (19.07.19)

<https://tech.liga.net/technology/novosti/ukrainskiy-startap-solargaps-zapustil-fabriku-zelenyh-tehnologiy>

12. Единственная ветряная электростанция Грузии продается

Правительство Грузии продает 100-процентную долю ветряной электростанции "Картли" в Гори - соответствующее постановление уже подписал премьер-министр Грузии Мамука Бахтадзе. Переход на альтернативные источники энергии – тенденция, наблюдаемая во всем мире. Активную работу в этом направлении Минэнерго Грузии ведет в последние годы. На сегодняшний день в Грузии одна ветряная станция "Картли" мощностью 20 МВт в Гори (Восточная Грузия). В настоящее время владельцем ООО "Ветряная электростанция Картли" является государство. На строительство станции Европейский банк реконструкции и развития выделил кредит в размере 24 миллионов долларов.

Источник: Sputnik Georgia (19.07.19)

<https://sputnik-georgia.ru/economy/20190719/245989252/Edinstvennaya-vetryanaya-elektrostantsiya-Gruzii-prodaetsya.html>

13. Латвийские коммерсанты перепродавали втридорога ворованное электричество

Ворованное электричество перепродавали втридорога как собственное. Министр экономики Латвии Ральф Немиро остановил платежи компонента обязательной закупки (КОЗ) для 134 коммерсантов, потому что схемы подключения их электростанций не соответствуют требованиям нормативных актов. Сущность претензий заключается в том, что в бухгалтерии этих коммерсантов та энергия, которая используется для нужд самой станции, не отделена от той, которая передается в общую сеть. Поэтому становится возможна такая ситуация — коммерсант из публичной сети берет энергию, пропускает через свое оборудование и продает ее обратно за вдвое или втрое большую цену.

Источник: Energy (21.07.19)

<https://eenergy.media/2019/07/21/latvijskie-kommersanty-pereprodavali-vtridoroga-vorovannoe-elektrichestvo/>

14. В американском городе Беркли запретили природный газ в новых домах

Городской совет города Беркли (122 тыс. жителей), штат Калифорния, единогласным решением запретил использовать природный газ в новых малоэтажных жилых зданиях. Это первый случай в Соединенных Штатах. Норма, предложенная членом Совета Кейт Харрисон, вступает в силу 1 января 2020 года и предусматривает, что все новые односемейные дома, таунхаусы и небольшие многоквартирные дома не будут подключаться к газовой инфраструктуре, а будут довольствоваться электрической. Позже город разработает соответствующие правила и для офисных и многоэтажных жилых зданий, если будет получено разрешение штата. В 2009 году город принял План действий по изменению климата, который направлен на сокращение выбросов на 33% к 2020 году и на 80% к 2050 году. План также обязывает город использовать к 2035 году 100% возобновляемую электроэнергию.

Источник: Electro (18.07.19)

https://elektrovesti.net/66648_v-amerikanskom-gorode-berkli-zapretili-prirodnyy-gaz-v-novykh-domakh

15. 7 млн на «зеленые» мусоровозы: в Риге появятся новые машины и мусорные контейнеры

Рижское предприятие по вывозу мусора Tīģa инвестирует 7 млн евро в модернизацию автопарка и контейнеров — будут приобретены автомашины и контейнеры, соответствующие стандартам ЕС, сообщил председатель правления Tīģa Гунтар Левицс. В соответствии с проектом модернизации системы вывоза мусора в столице в первый год работы будет обновлен автопарк. Дополнительные инвестиции в размере более 100 тыс. евро будут направлены на создание информационной и коммуникационной системы, обеспечивающей клиентам удобное перезаключение договора в электронной среде. В целом планируется купить 90 новых, дружественных для окружающей среды мусоровозов и контейнеровозов.

Источник: Mixnews (18.07.19)

<https://mixnews.lv/biznes/2019/07/18/7-mln-na-zelenye-musorovozy-v-rige-poyavvatsya-novye-mashiny-i-musornye-kontejnery/>