



ЭНЕРГОИННОВАЦИЯ

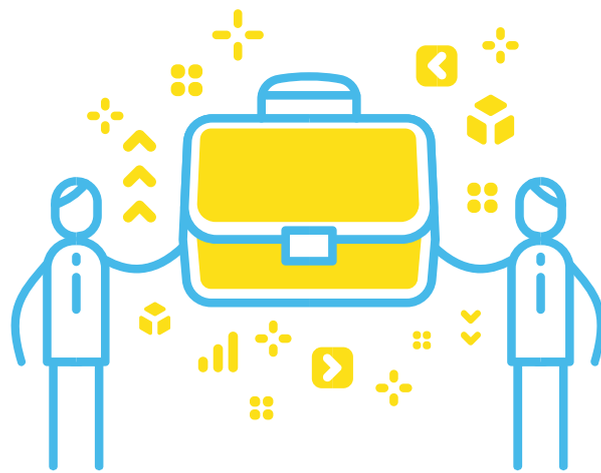
АССОЦИАЦИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ В ЭНЕРГЕТИКЕ

ОБЗОР КЛЮЧЕВЫХ СОБЫТИЙ В ТЭК

1-7 ИЮЛЯ 2019

РУБРИКИ:

- В МИРЕ
- ТЭК РОССИИ
- НОВОСТИ АССОЦИАЦИИ
- АНАЛИТИКА



В МИРЕ:

НАЦИОНАЛЬНАЯ АССАМБЛЕЯ ФРАНЦИИ ПРИНЯЛА ЗАКОНОПРОЕКТ ОБ ЭНЕРГЕТИКЕ И КЛИМАТЕ	- 2 -
ШВЕЙЦАРИЯ НАУЧИЛАСЬ ДОБЫВАТЬ КЕРОСИН ИЗ ВОЗДУХА -	2 -
ФИЗИКИ СОВЕРШИЛИ КВАНТОВУЮ ТЕЛЕПОРТАЦИЮ ДАННЫХ В АЛМАЗ	- 3 -
РОССИЙСКИЙ ПОСОЛ НАЗВАЛ УСЛОВИЕ ПРОДЛЕНИЯ «ТУРЕЦКОГО ПОТОКА» В ЕВРОПУ	- 3 -
ДОРОЖНАЯ КАРТА ПО РАЗВИТИЮ IT-ОТРАСЛИ БУДЕТ РАЗРАБОТАНА В КАЗАХСТАНЕ	- 4 -
УЧЕНЫЕ ИЗ ДАНИИ РАЗРАБОТАЛИ ГЛОБАЛЬНУЮ МОДЕЛЬ ВЫРАБОТКИ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ	- 4 -
ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ ДОМИНИРУЮТ В СПИСКЕ МИРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРЕНДОВ 2019 ГОДА.....	- 4 -
СТРАНЫ ЕАЭС СОГЛАСОВАЛИ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДДЕРЖКИ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ	- 5 -
СОГЛАШЕНИЕ О ПРОДЛЕНИИ СДЕЛКИ ОПЕК+ ПОДПИСАНО ..	- 5 -
АФРОСОЮЗ ПРЕДЛОЖИЛ РФ ПОУЧАСТВОВАТЬ В ГЭС-ПРОЕКТЕ МОЩНОСТЬЮ 39 ГВт В ДР КОНГО	- 6 -
РОССИЯ МОЖЕТ ВЫВЕСТИ НА ОРБИТУ КОСМИЧЕСКИЙ БАННЕР .-	6 -
ПЕРВАЯ В МИРЕ ПЛАВУЧАЯ АЭС ПРИЗНАНА ПОЛНОСТЬЮ ГОТОВОЙ	- 7 -

ТЭК РОССИИ:

КАДРЫ ДЛЯ ЭНЕРГЕТИКИ – СНОВА В ФОКУСЕ	- 8 -
БЕНЗИН НАЧАЛ ДОРОЖАТЬ ПОСЛЕ ОТМЕНЫ СОГЛАШЕНИЯ НЕФТЯНИКОВ С ПРАВИТЕЛЬСТВОМ	- 9 -
УРАЛЬСКИЕ УЧЕНЫЕ НАШЛИ СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ТОПЛИВА ИЗ СТАРЫХ ШИН	- 9 -

МЕДВЕДЕВ ПРИГРОЗИЛ НАКАЗЫВАТЬ КОМПАНИИ ЗА ЗАВЫШЕНИЕ ЦЕН НА БЕНЗИН	- 10 -
НА УРАЛЕ СОЗДАЛИ МОРОЗОУСТОЙЧИВЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ, ВЫДЕЛЯЮЩИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ ИЗ НЕФТИ И МАСЕЛ	- 10 -
ТАРИФЫ НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ В РФ С 1 ИЮЛЯ ВЫРОСЛИ В СРЕДНЕМ НА 3,4%, В КРЫМУ – НА 8%	- 11 -
КУДРИН: «ТАРИФ ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТЯМ НАДО ДОПОЛНИТЕЛЬНО ИЗУЧИТЬ»	- 11 -
9 НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, СПОСОБНЫХ ПОМОЧЬ С ПРОГНОЗИРОВАНИЕМ И ЛИКВИДАЦИЕЙ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ.....	- 12 -
НАБИУЛЛИНА НАЗВАЛА УСЛОВИЕ ВОЗВРАЩЕНИЯ ЗАВИСИМОСТИ ЭКОНОМИКИ РФ ОТ НЕФТИ	- 12 -
УЧЕНЫЕ СОСТАВИЛИ ВЕБ-АТЛАС ЭНЕРГИИ ВОЛН МОРЕЙ РОССИИ	- 13 -
ПУТИН ПОРУЧИЛ КАБМИНУ ОПРЕДЕЛИТЬ МЕХАНИЗМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ РАЗВИТИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ	- 13 -
ПУТИН ПРИЗВАЛ НЕ ЗАБЫВАТЬ В ЦИФРОВУЮ ЭПОХУ, ЧТО В ЦЕНТРЕ ВСЕГО ОСТАЕТСЯ ЧЕЛОВЕК	- 14 -
РСПП ПРИЗЫВАЕТ НАЙТИ ИНЫЕ МЕРЫ БОРЬБЫ С «ПЕРЕКРЁСТКОЙ», ОТКЛОНИВ ПРЕДЛОЖЕНИЯ МИНЭНЕРГО-	14 -
ЭЛЕКТРИЧЕСТВО ИЗ ВЕТРА И СОЛНЦА. КАК РЕГИОНЫ РФ ОСВАИВАЮТ АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ	- 15 -
С СОЗНАНИЕМ ДЕЛА: УЧЕНЫЕ СОЗДАЮТ НОВЫЙ ТИП МАШИННОГО ИНТЕЛЛЕКТА.....	- 15 -

НОВОСТИ АССОЦИАЦИИ:

МИХАИЛ СМЕРНОВ ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В ПЛЕНАРНОМ ЗАСЕДАНИИ КОНГРЕССА «ПРИОРИТЕТЫ 2024»	- 16 -
ЧТО ЖДЕТ РЫНОК ГАЗОМОТОРНОГО ТОПЛИВА В РОССИИ? .-	17 -

«ЭНЕРГОИННОВАЦИЯ» УЧАСТВУЕТ В ПОДГОТОВКЕ ДОБРОВОЛЬНОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ОБЗОРА ДОСТИЖЕНИЯ В РОССИИ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ	- 17 -
МЕЖДУНАРОДНУЮ КООПЕРАЦИЮ И ЭКСПОРТ ОБСУДИЛИ СЕГОДНЯ НА РАСШИРЕННОМ СОВЕЩАНИИ ПРЕЗИДЕНТА ТПП РФ	- 18 -
ОБ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И КОНКРЕТНЫХ МЕТОДАХ ЕЕ ВНЕДРЕНИЯ В РОССИИ ПРЕЗИДЕНТ «ЭНЕРГОИННОВАЦИИ» РАССКАЗАЛ НА ЗАСЕДАНИИ РСППП	- 19 -
МИХАИЛ СМЕРНОВ ПРИЗВАЛ МИНСТРОЙ И МИНЭКОНОМИКИ ДОГОВОРИТЬСЯ В ВОПРОСЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	- 20 -
СОВРЕМЕННЫЙ КОМПЛЕКС РЕШЕНИЙ ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ ДОБЫЧИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ «ВОСТОЧНОЙ ТЕХНИКИ» ВЫСОКО ОЦЕНИЛИ НА ВЫСТАВКЕ В НОВОКУЗНЕЦКЕ	- 21 -
СЕРВИСНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ ОБУЧИЛИ НА ЧКЗ	- 22 -
С КАЖДЫМ ГОДОМ «РОССЕТИ» УВЕЛИЧИВАЮТ СРОКИ ТЕХПРИСОЕДИНЕНИЯ	- 23 -
ЧКЗ ПРЕДСТАВИЛ СВОИ НОУ-ХАУ ПАРТНЕРАМ ИЗ КАЗАХСТАНА .-	24 -
КОМПАНИЯ «ИНГК» ПРИНЯЛА УЧАСТИЕ В 10-ОМ ДЕЛОВОМ ФОРУМЕ «ДНИ ПЕРМСКОГО БИЗНЕСА-2019».....	- 25 -

АНАЛИТИКА:

ЦИФРОВЫЕ ЧЕМПИОНЫ ЕВРОСОЮЗА.....	- 26 -
ИРИНА ПОМИНОВА: УГЛЕРОДНОЕ ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ ПОЗВОЛИТ НИВЕЛИРОВАТЬ ВНЕШНИЕ РИСКИ МНЕНИЕ	- 26 -

#В МИРЕ#

НАЦИОНАЛЬНАЯ АССАМБЛЕЯ ФРАНЦИИ ПРИНЯЛА ЗАКОНОПРОЕКТ ОБ ЭНЕРГЕТИКЕ И КЛИМАТЕ

Национальная ассамблея (нижняя палата парламента) Франции приняла в первом чтении законопроект о климате и энергетике, цель которого, среди прочего, свести к нулю углеродные выбросы к 2050 году.

«Национальная ассамблея подавляющим большинством приняла законопроект об энергетике и климате! Углеродная нейтральность, прекращение (использования) угля, использование возобновляемых источников энергии... Сегодня вечером Франция перешла на важный этап принятия мер для противодействия климатическим изменениям», — написал в Twitter французский министр экологии Франсуа де Рюжи. Подробнее [ЗДЕСЬ](#)

ШВЕЙЦАРИЯ НАУЧИЛАСЬ ДОБЫВАТЬ КЕРОСИН ИЗ ВОЗДУХА

Специалисты из Швейцарской высшей технической школы Цюриха установили на крышу университета систему, которая производит полчашки керосина в день из воздуха благодаря энергии Солнца. Об этом пишет Futurity.

Солнечная станция площадью около 1 кв.км сможет производить до 20 тыс. литров керосина в день — это поможет обеспечить полностью нужды авиации во всем топливе без использования нефти. Подробнее [ЗДЕСЬ](#)

ФИЗИКИ СОВЕРШИЛИ КВАНТОВУЮ ТЕЛЕПОРТАЦИЮ ДАННЫХ В АЛМАЗ

Исследователи из Йокогамского национального университета безопасно телепортировали квантовую информацию в пределах алмаза. Работа позволит ускорить разработку квантовых систем для хранения конфиденциальной информации, говорится в исследовании, опубликованном в журнале Communications Physics.

В ходе исследования физики планировали проверить гипотезу о квантовой телепортации данных в недоступное место — в качестве него ученые выбрали алмаз. Подробнее [ЗДЕСЬ](#)

РОССИЙСКИЙ ПОСОЛ НАЗВАЛ УСЛОВИЕ ПРОДЛЕНИЯ «ТУРЕЦКОГО ПОТОКА» В ЕВРОПУ

Чтобы успешно реализовать проект продления ветки газопровода «Турецкий поток» в Южную Европу, ЕС должен отказаться от политизации вопроса, заявил в интервью РИА Новости российский посол в Сербии Александр Боцан-Харченко.

По его словам, перспективы этого крупнейшего проекта зависят от подхода Еврокомиссии.

«Со стороны Евросоюза в принципе проблема заключается только в одном – в излишней политизации, создании совершенно искривленных представлений о намерениях России и о смысле и целях проекта. Если такой политизации не будет, а возобладает нормальный, прагматичный подход, где во главу угла будут поставлены экономика и интересы самой Европы, наши взаимные интересы, тогда все получится», — заявил дипломат. Подробнее

[ЗДЕСЬ](#)

ДОРОЖНАЯ КАРТА ПО РАЗВИТИЮ IT-ОТРАСЛИ БУДЕТ РАЗРАБОТАНА В КАЗАХСТАНЕ

Министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Аскар Жумагалиев принял участие в традиционной встрече с IT-сообществом, передает корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу министерства.

Свыше 100 предпринимателей различного профиля — от авторов стартап-проектов до разработчиков программного обеспечения, которые собрались в международном технопарке «Astana Hub», обсудили с министром проблемы отрасли, а также промежуточные результаты госпрограммы «Цифровой Казахстан». Подробнее [ЗДЕСЬ](#)

УЧЕННЫЕ ИЗ ДАНИИ РАЗРАБОТАЛИ ГЛОБАЛЬНУЮ МОДЕЛЬ ВЫРАБОТКИ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ

Модель может функционировать в различных масштабах, оценивая выработку солнечной энергии не только на уровне отдельной установки, но и на уровне региона, страны или континента.

Группа ученых из Орхусского университета в Дании создала комплексную модель, прогнозирующую объем выработки солнечной энергии на местном, региональном и глобальном уровнях. Об этом сообщает издание Science Daily («Сайенс дейли»). Подробнее [ЗДЕСЬ](#)

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ ДОМИНИРУЮТ В СПИСКЕ МИРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРЕНДОВ 2019 ГОДА

Всемирный экономический форум объявил свой список из 56 компаний, которые занимаются разработкой самых перспективных технологий в 2019 году. Большинство из этих

компаний занимаются работами в сфере искусственного интеллекта и машинного обучения, отмечает Venture Beat.

При этом большинство компаний занимаются не прямым развитием искусственного интеллекта, а использованием этой технологии в других сферах — в умных городах, кибербезопасности, экологических материалах, дронах и производстве. Подробнее [ЗДЕСЬ](#)

СТРАНЫ ЕАЭС СОГЛАСОВАЛИ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДДЕРЖКИ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ

В Евразийском экономическом союзе согласованы семь направлений поддержки импортозамещения в государствах — членах ЕАЭС, сообщили БЕЛТА в пресс-службе Евразийской экономической комиссии (ЕЭК).

«Формируемая нами карта индустриализации Евразийского экономического союза позволит комплексно организовать работу по импортозамещению на уровне союза, объединить национальные планы по импортозамещению, выстроить импортозамещающие производственные цепочки на уровне ЕАЭС, эффективно использовать компетенции друг друга», — сказал член Коллегии (министр) по промышленности и агропромышленному комплексу ЕЭК Александр Субботин на состоявшемся в Москве первом заседании рабочей группы высокого уровня по вопросам интеграционного взаимодействия в кооперации и импортозамещении в приоритетных отраслях промышленности. Подробнее [ЗДЕСЬ](#)

СОГЛАШЕНИЕ О ПРОДЛЕНИИ СДЕЛКИ ОПЕК+ ПОДПИСАНО

2 июля на заседании в Вене страны-участницы ОПЕК+ согласовали продление соглашения по ограничению добычи нефти еще на 9 месяцев. Об этом сообщил министр энергетики Саудовской Аравии Халид аль-Фалих. «Девять месяцев уже согласовано», — сказал он.

Накануне, 1 июля, продление сделки ОПЕК+ согласовали члены ОПЕК.

Как и прежде, исключения по квотам сохраняются для Ирана, Ливии и Венесуэлы, заявил министр нефти Омана Мухаммед ар-Румхи. Подробнее [ЗДЕСЬ](#)

АФРОСОЮЗ ПРЕДЛОЖИЛ РФ ПОУЧАСТВОВАТЬ В ГЭС-ПРОЕКТЕ МОЩНОСТЬЮ 39 ГВт В ДР КОНГО

Африканский союз (АС) предлагает российским компаниям принять участие в проекте Grand Inga Dam в Демократической Республике Конго (ДРК), который предполагает постройку самой крупной гидроэлектростанции в мире, заявил РИА «Новости» представитель комиссии АС по инфраструктуре и торговле Раила Одинга.

«Если вы посмотрите на экономику ДРК, она нуждается только в (строительстве гидроэлектростанции – ред.) Inga 3, и у них будет достаточно энергии на следующие 30 лет. Оставшемуся континенту требуется больше. Inga, таким образом, не может разрабатываться как национальный проект ДРК, она должна разрабатываться как континентальный проект ... Это область, в которой Россия может работать с Африкой ... Есть много возможностей в инфраструктуре, эти проекты коммерчески жизнеспособны», – заявил г-жа Одинга. Подробнее [ЗДЕСЬ](#)

РОССИЯ МОЖЕТ ВЫВЕСТИ НА ОРБИТУ КОСМИЧЕСКИЙ БАННЕР

Российская компания Avant Space, участник рынка “Аэронет” Национальной технологической инициативы (НТИ), планирует запустить в космос группу микроспутников для проецирования рекламных логотипов в ночном небе. Как рассказали в пресс-службе НТИ, рой будет выведен на орбиту в 2023 году.

«Рабочая группа рынка Аэронет НТИ поддержала проект компании Avant Space, которая среди прочего разрабатывает энергоэффективные ионные двигатели для малых космических аппаратов. Рой микроспутников создаст новые “созвездия”-баннеры, различимые с Земли. Пролетающий над всеми крупными мегаполисами планеты “космический баннер”, по расчетам разработчиков, увидят более миллиарда человек», – сообщили агентству ТАСС в информбюро НТИ. Подробнее [ЗДЕСЬ](#)

ПЕРВАЯ В МИРЕ ПЛАВУЧАЯ АЭС ПРИЗНАНА ПОЛНОСТЬЮ ГОТОВОЙ



Источник: tsargrad.tv

Первая в мире плавучая атомная электростанция официально признана полностью готовой к эксплуатации и передана заказчику. Об этом сообщили в пресс-службе Балтийского завода (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации).

“Специалисты АО “Балтийский завод” успешно закончили строительство первого в мире плавучего энергоблока “Академик Ломоносов” и передали его заказчику. Строительство ПЭБ завершилось подписанием приемного акта, согласно которому судно в полном объеме прошло все испытания, предусмотренные техническим проектом, и успешно подтвердило свои спецификационные характеристики. В соответствии с приемным актом плавучий энергоблок может быть допущен к полноценной эксплуатации”, – говорится в пресс-релизе. Подробнее [ЗДЕСЬ](#)

#ТЭК РОССИИ#

КАДРЫ ДЛЯ ЭНЕРГЕТИКИ – СНОВА В ФОКУСЕ

Кадровая конференция «Роль кадровой и социальной политики компаний в развитии энергетического комплекса России» проходит под эгидой Российского международного энергетического форума 2019. Руководствуясь собственным опытом, участники Форума рассказали о быстром и эффективном обучении сотрудников отрасли на панельной дискуссии «Развитие трудового и личностного потенциала работников».

Заместитель генерального директора по работе с персоналом и административным вопросам ПАО «МОЭСК» Олег Чаус напомнил о необходимости взаимодействия с компаниями с учреждениями профессионального образования. Так, ПАО «МОЭСК» совместно с Московским энергетическим институтом в 2011 году начали осуществлять уникальную программу практико-ориентированного бакалавриата. Подробнее [ЗДЕСЬ](#)

БЕНЗИН НАЧАЛ ДОРОЖАТЬ ПОСЛЕ ОТМЕНЫ СОГЛАШЕНИЯ НЕФТЯНИКОВ С ПРАВИТЕЛЬСТВОМ

После окончания действия соглашения правительства с нефтяниками цены на бензин и дизельное топливо в Москве выросли на 8–10 коп. на литр к уровню прошлой недели. В среднем по России рост цен составил 4–6 коп.

По данным Московской топливной ассоциации, которая мониторит цены на АЗС десяти крупнейших нефтяных компаний и в независимых сетях, 1 июля цены на дизельное топливо и бензин выросли на 1–14 коп. на литр по сравнению с показателями прошлой недели. Подробнее [ЗДЕСЬ](#)

УРАЛЬСКИЕ УЧЕНЫЕ НАШЛИ СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ТОПЛИВА ИЗ СТАРЫХ ШИН

Уральские ученые смогли переработать старые шины в метиловый спирт. Одни из самых трудно утилизируемых отходов теперь можно использовать для производства моторного топлива для автомобилей и авиации.

Как сообщает Министерство науки и высшего образования РФ, ученые УрФУ предложили использовать метод паровой газификации шин. Процесс проходит в барабанном реакторе, где при высоком давлении и температуре — 700 градусов — из отработанных покрышек получается синтез-газ, который впоследствии перерабатывается в метиловый спирт. Подробнее [ЗДЕСЬ](#)

МЕДВЕДЕВ ПРИГРОЗИЛ НАКАЗЫВАТЬ КОМПАНИИ ЗА ЗАВЫШЕНИЕ ЦЕН НА БЕНЗИН

Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев пригрозил наказывать компании за завышение цен на бензин в отсутствие ценовых соглашений. Об этом он заявил на встрече с вице-преьерами.

«Обратный акциз, демпфер, цена отсечения — никто не понимает, что это такое, а людям важны цены как на бензоколонке, так и цены, которые есть в авиакассах. Поэтому, Дмитрий Николаевич [Козак, вице-премьер], нужно следить за тем, что происходит. Если все-таки кто-то заиграется и посчитает, что в отсутствие соглашений можно проводить какую-то самостоятельную политику на этом рынке, он за это поплатится, придется тогда все-таки вернуться к той непопулярной идее для компаний, которую мы с вами неоднократно обсуждали», — сказал глава правительства. Подробнее [ЗДЕСЬ](#)

НА УРАЛЕ СОЗДАЛИ МОРОЗОУСТОЙЧИВЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ, ВЫДЕЛЯЮЩИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ ИЗ НЕФТИ И МАСЕЛ

Уральские ученые создали микроорганизмы, которые преобразуют яды, нефть, моторное масло в тепло и электроэнергию. Использовать их можно как для утилизации отходов, так и для выработки экологически безопасной энергии в биореакторе. Об этом сообщает «КП-Екатеринбург».

«Процессы переработки мусора в биореакторе происходят по типу атомной электростанции, в результате чего выделяется электроэнергия, которую можно трансформировать в коммунальные сети», — пояснила младший научный сотрудник Института иммунологии и физиологии УрО РАН Анна Фейгина. «Она, безусловно, не такая мощная, как вырабатываемая на АЭС, но, например, для самообеспечения той же фермы

хватит. Количество вырабатываемой энергии зависит от объема реактора. Такая практика распространена в Европе, когда с переработкой мусора электроэнергию пускают на обеспечение городов, благо там они небольшие», — добавила ученый Уральского отделения Российской академии наук. Подробнее [ЗДЕСЬ](#)

ТАРИФЫ НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ В РФ С 1 ИЮЛЯ ВЫРОСЛИ В СРЕДНЕМ НА 3,4%, В КРЫМУ – НА 8%

Рост предельных максимальных тарифов на электроэнергию для населения в регионах России с 1 июля, без учёта Крыма и Севастополя, составит в среднем 3,4% (с их учётом 3,6%). Такие показатели были установлены ранее приказом Федеральной антимонопольной службы (ФАС) о предельных тарифах на электроэнергию на 2019 год.

ФАС своими приказами устанавливает предельные минимальные и максимальные уровни тарифов на электроэнергию. Региональные тарифные регуляторы уже устанавливают конкретные значения тарифов, в том числе одноставочных или двуставочных (в зависимости от времени суток), с учётом наличия или отсутствия электроплит и так далее. Подробнее [ЗДЕСЬ](#)

КУДРИН: «ТАРИФ ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТЯМ НАДО ДОПОЛНИТЕЛЬНО ИЗУЧИТЬ»

Госхолдинг «Россети», которому принадлежит большая часть электросетей в России, в 2018 году превысил сроки подключения потребителей к электросетям по сравнению с нормативными по 49% договоров, кроме того, вопросы вызывает формирование платы за подключение, говорится в сообщении Счётной палаты РФ, опубликованном 1 июля.

Аудиторы палаты проверили, как «Россети» в рамках дорожной карты правительства РФ по повышению доступности энергетической инфраструктуры проводили подключение потребителей к электросетям с 2016 года. Подробнее [ЗДЕСЬ](#)

9 НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, СПОСОБНЫХ ПОМОЧЬ С ПРОГНОЗИРОВАНИЕМ И ЛИКВИДАЦИЕЙ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

Ежегодно в мире происходит множество природных катастроф: землетрясения, ураганы, наводнения, снежные бури и многое другое. Эти катастрофы приводят к чудовищным последствиям: это и человеческие жертвы, и экономический ущерб. Однако ученые разрабатывают технологии, способные предупредить человека о грядущей опасности. Такие технологии позволяют прогнозировать природные катастрофы, а соответственно их широкое применение позволит снизить человеческие жертвы и минимизировать экономический ущерб. Подробнее [ЗДЕСЬ](#)

НАБИУЛЛИНА НАЗВАЛА УСЛОВИЕ ВОЗВРАЩЕНИЯ ЗАВИСИМОСТИ ЭКОНОМИКИ РФ ОТ НЕФТИ

Глава Центробанка Эльвира Набиуллина назвала худший сценарий развития экономики РФ, при котором полностью восстановится зависимость рубля от колебаний цен на нефть.

«Самый неблагоприятный вариант, это инвестирование всех средств Фонда национального благосостояния сверх порога в 7% ВВП. По сути дела, весь прирост дополнительных доходов от увеличения цены нефти будет идти на расходы. Не так важно, во что деньги будут инвестированы, поскольку в этой ситуации полностью восстановится зависимость экономических и финансовых параметров от колебаний цен на нефть»,- заявила в интервью Reuters Эльвира Набиуллина. Подробнее [ЗДЕСЬ](#)

УЧЕННЫЕ СОСТАВИЛИ ВЕБ-АТЛАС ЭНЕРГИИ ВОЛН МОРЕЙ РОССИИ

Ученые географического факультета МГУ имени Ломоносова опубликовали в открытом доступе первую версию веб-атласа доступной волновой энергии морей России. Эти данные в дальнейшем будут использованы для расчета оптимального состава гибридных энергетических установок, использующих одновременно солнечную, ветровую и волновую энергию, сообщила в среду пресс-служба факультета.

«Ученые географического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова опубликовали в открытом доступе первую версию веб-атласа доступной волновой энергии морей России. В ней опубликованы данные о пространственном распределении энергии волн в Черном, Каспийском, Балтийском, Баренцевом и Карском морях. Также атлас содержит информацию об основных параметрах ветрового волнения. Пользователи могут оценить величину средней энергии волн разных морей РФ», — говорится в сообщении. Подробнее [ЗДЕСЬ](#)

ПУТИН ПОРУЧИЛ КАБМИНУ ОПРЕДЕЛИТЬ МЕХАНИЗМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ РАЗВИТИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

Президент России Владимир Путин поручил правительству России представить предложения по определению механизмов финансирования развития высоких технологий за счет крупных компаний топливно-энергетического комплекса. Как сообщает сайт Кремля, такое поручение он дал по итогам Петербургского международного экономического форума.

«Представить предложения по определению механизмов финансирования отдельных направлений развития высоких технологий путем привлечения средств организаций топливно-энергетического комплекса с государственным участием, включая публичные акционерные общества «Нефтяная компания «Роснефть», «Российские сети», «Газпром»,

«Транснефть», при условии обеспечения возвратности и доходности указанных средств», — говорится в перечне поручений. Подробнее [ЗДЕСЬ](#)

ПУТИН ПРИЗВАЛ НЕ ЗАБЫВАТЬ В ЦИФРОВУЮ ЭПОХУ, ЧТО В ЦЕНТРЕ ВСЕГО ОСТАЕТСЯ ЧЕЛОВЕК

Президент России Владимир Путин призвал не забывать в цифровую эпоху, что в центре всего остается человек, а «цифра» не заменит свободу». Такое мнение он высказал на международном форуме «Развитие парламентаризма».

«Новые технологии способны сыграть огромную позитивную роль в повышении открытости и демократизации общественной и политической жизни, укреплении демократических институтов, - сказал глава государства. - Но в том случае, если мы будем помнить о главном, что «цифра» не заменит свободу, что именно народ всегда является источником власти, что именно человек, его права — в основе основ». Подробнее [ЗДЕСЬ](#)

РСПП ПРИЗЫВАЕТ НАЙТИ ИНЫЕ МЕРЫ БОРЬБЫ С «ПЕРЕКРЁСТКОЙ», ОТКЛОНИВ ПРЕДЛОЖЕНИЯ МИНЭНЕРГО

«Российский союз промышленников и предпринимателей» (РСПП) просит правительство РФ приостановить принятие нормативно-правовых актов в рамках работы по вопросу дифференциации тарифов ФСК, предложенной Минэнерго и «Россетями», и призывает разработать новые меры для снижения перекрёстного субсидирования, которые будут согласованы с бизнесом. Об этом говорится в письме (есть у ТАСС) главы РСПП Александра Шохина премьер-министру Дмитрию Медведеву.

«Просим вас приостановить принятие соответствующих нормативных правовых актов и дать поручение федеральным органам исполнительной власти взамен вышеуказанных

проектов разработать согласованные с бизнесом комплексные, системные меры, направленные на снижение перекрёстного субсидирования в энергетике», – говорится в письме. Подробнее [ЗДЕСЬ](#)

ЭЛЕКТРИЧЕСТВО ИЗ ВЕТРА И СОЛНЦА. КАК РЕГИОНЫ РФ ОСВАИВАЮТ АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ

Несколько регионов России, в том числе Мурманская, Волгоградская и Ульяновская области, планируют в ближайшие 2-3 года реализовать проекты в сфере возобновляемой энергетики, запустив солнечные электростанции и ветропарки. Это обеспечит электричеством удаленные районы и снизит негативное воздействие на окружающую среду. Подробнее [ЗДЕСЬ](#)

С СОЗНАНИЕМ ДЕЛА: УЧЕНЫЕ СОЗДАЮТ НОВЫЙ ТИП МАШИННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

Ученые Физтеха приблизились к созданию нового типа искусственного интеллекта — аналога человеческого сознания. Это способность не просто отличить один класс предметов от других (по такому принципу работают нейросети), но и ориентироваться в меняющихся условиях, выбирать конкретные решения, моделировать и прогнозировать развитие ситуации. Такое «искусственное сознание» будет незаменимо в системах интеллектуального транспорта и грузоперевозок, когнитивных ассистентах и различных автономных роботических системах. Подробнее [ЗДЕСЬ](#)

#НОВОСТИ АССОЦИАЦИИ#

МИХАИЛ СМИРНОВ ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В ПЛЕНАРНОМ ЗАСЕДАНИИ КОНГРЕССА «ПРИОРИТЕТЫ 2024»



Пленарное заседание «Социально-экономические аспекты развития ТЭК Российской Федерации: Новые вызовы – новые возможности» прошло сегодня, 2 июля. Обсуждение состоялось в Торгово-промышленной палате РФ. Участие в нем приняли представители власти, бизнеса, профильных ассоциаций, среди которых и Ассоциация инновационных предприятий в энергетике «ЭнергоИнновация».

В повестку пленарного собрания вошли шесть вопросов. Участники встречи обсудили пути ускорения технологического развития России в современных условиях, роль МСП в реализации проектов, высокотехнологичные проекты в нефтегазовом секторе, политика регионов в

реализации крупнейших инфраструктурных проектов, развитие транспортной инфраструктуры ТЭК, расширение технологической кооперации — реализация идеи создания современных производств нефтегазового оборудования и научных центров (технологических хабов), а также внедрение инновационных технологий и современных материалов в отраслях ТЭК. Подробнее [ЗДЕСЬ](#)

ЧТО ЖДЕТ РЫНОК ГАЗОМОТОРНОГО ТОПЛИВА В РОССИИ?

Владимир Путин сегодня, 2 июля, провёл рабочую встречу с председателем совета директоров ПАО «Газпром» Виктором Зубковым, в ходе которой обсуждались перспективы развития рынка газомоторного топлива. У «ЭнергоИнновации» на этот счет много конкретных решений и инновационных идей. Подробнее [ЗДЕСЬ](#)

«ЭНЕРГОИННОВАЦИЯ» УЧАСТВУЕТ В ПОДГОТОВКЕ ДОБРОВОЛЬНОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ОБЗОРА ДОСТИЖЕНИЯ В РОССИИ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Накануне, 2 июля, в Минэнерго РФ прошло очередное заседание тематической рабочей группы №7 «Недорогостоящая и чистая энергия». Участие во встрече приняли представители власти, бизнеса, общественных организаций, а также профильных ассоциаций. В состав экспертов вошли представители «ЭнергоИнновации» — Президент Ассоциации Михаил Смирнов, Сопредседатель комитета по энергетике «Деловой России», Председатель экспертного совета «ЭнергоИнновации» Денис Черепанов.

Ключевой пункт повестки — добровольный национальный обзор достижения в России целей устойчивого развития №7 «Недорогостоящая и чистая энергия». Напомним, звучит цель —

обеспечить всеобщий доступ к недорогому, надежному, устойчивому и современному энергоснабжению. Подробнее [ЗДЕСЬ](#)

МЕЖДУНАРОДНУЮ КООПЕРАЦИЮ И ЭКСПОРТ ОБСУДИЛИ СЕГОДНЯ НА РАСШИРЕННОМ СОВЕЩАНИИ ПРЕЗИДЕНТА ТПП РФ



Заседание Сергея Катрына с представителями федеральной палаты за границей прошло 3 июля в Москве. Участие во встрече приняли члены разных представительств ТПП РФ, в том числе и представители «ЭнергоИнновации» — Президент Ассоциации Михаил Смирнов и Генеральный директор ЧКЗ Альберт Ялалетдинов.

Сегодня система торгово-промышленных палат в РФ объединяет 180 подразделений, 83 – ТПП субъектов РФ, 97 – муниципальных образований. ТПП РФ — это 206 союзов, ассоциаций и других объединений предпринимателей на федеральном уровне, 500 бизнес-ассоциаций на

региональном уровне, представляющих основные сектора экономики, около 53 тыс. членов ТПП РФ, 24 комитета и 8 советов ТПП РФ. Подробнее [ЗДЕСЬ](#)

ОБ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И КОНКРЕТНЫХ МЕТОДАХ ЕЕ ВНЕДРЕНИЯ В РОССИИ ПРЕЗИДЕНТ «ЭНЕРГОИННОВАЦИИ» РАССКАЗАЛ НА ЗАСЕДАНИИ РСПП



3 июля прошла комиссия Российского союза промышленников и предпринимателей по жилищно-коммунальному хозяйству. Модератором встречи стал председатель комиссии РСПП по ЖКХ Александр Чуваев. Президент Ассоциации инновационных предприятий в энергетике «ЭнергоИнновация» Михаил Смирнов принял участие в дискуссии.

Первый вопрос на повестке дня – «О применении индивидуального учета потребления тепловой энергии в многоквартирных домах». По этому пункту с докладами выступили Виктор Семёнов, президент НП «Российское теплоснабжение», член Комиссии; Михаил Шапиро, генеральный директор ООО «Данфосс»; Марина Скрипачева, руководитель Департамента отраслевого развития ОАО «ЭнергосбыТ Плюс»; Олеся Лещенко, заместитель генерального директора «ПИК комфорт»; Сергей Сиваев, член экспертного совета. Михаил Смирнов,

Президент «ЭнергоИнновации» рассказал о необходимости внедрения энергоэффективных алгоритмов в ЖКХ России. Подробнее [ЗДЕСЬ](#)

МИХАИЛ СМИРНОВ ПРИЗВАЛ МИНСТРОЙ И МИНЭКОНОМИКИ ДОГОВОРИТЬСЯ В ВОПРОСЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

Президент Ассоциации инновационных предприятий в энергетике «ЭнергоИнновация» обратил внимание ведомств на то, что потери на «энергорасточительность» в нефтяном эквиваленте составляют почти половину того, что добывается в стране. Об этом шла речь накануне, 3 июля, в РСПП. Власти и бизнес на союзной комиссии по ЖКХ вели спор об обязательности индивидуального учета в новых домах.

На заседании комиссии РСПП по ЖКХ представители Минстроя и Минэкономки и участники рынка обсуждали судьбу индивидуальных приборов учета тепла. Поясним, ранее Минстрой предложил отменить обязательную установку индивидуальных тепловых счетчиков в новостройках (норма действует с 2012 года), объяснив это невозможностью даже при их наличии определить фактически потребленный объем энергии: при снижении температуры в соседних помещениях для поддержания привычной температуры требуется большее количество тепла. Теперь ведомство предлагает оставить решение об установке счетчиков за гражданами. Подробнее [ЗДЕСЬ](#)

СОВРЕМЕННЫЙ КОМПЛЕКС РЕШЕНИЙ ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ ДОБЫЧИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ «ВОСТОЧНОЙ ТЕХНИКИ» ВЫСОКО ОЦЕНИЛИ НА ВЫСТАВКЕ В НОВОКУЗНЕЦКЕ



Источник: <https://files2.geometria.ru>

«Восточная техника», один из учредителей Ассоциации инновационных предприятий в энергетике «ЭнергоИнновация», приняла участие в XXVI Международной специализированной выставке технологий горных разработок «Уголь России и Майнинг». Мероприятие прошло в Новокузнецке.

На выставке «Восточная Техника», дилер Cat® и официальный партнер выставки, предложила вниманию посетителей комплекс решений для подземной добычи полезных ископаемых, а также добычи открытым способом. Подробнее [ЗДЕСЬ](#)

СЕРВИСНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ ОБУЧИЛИ НА ЧКЗ



На территории Челябинского компрессорного завода, учредителя «ЭнергоИнновации», прошло ежегодное обучение сервисных специалистов. Экскурсия по предприятию, знакомство с оборудованием и новейшими технологиями, доклады о продукции и технических решениях — для учеников была подготовлена обширная программа.

В первый день прошли экскурсия по заводу, знакомство с оборудованием и новейшими технологиями, применяемыми на ЧКЗ. Также ведущие инженеры и специалисты предприятия выступили с докладами о производимом оборудовании и готовых технических решениях на их основе. В последующие дни учеников ждала практика с пуско-наладочными работами и техническим обслуживанием. Подробнее [ЗДЕСЬ](#)

С КАЖДЫМ ГОДОМ «РОССЕТИ» УВЕЛИЧИВАЮТ СРОКИ ТЕХПРИСОЕДИНЕНИЯ



Источник: <http://duma.gov.ru>. На фото — аудитор Счетной Палаты РФ Валерий Богомолов

В 2016 году речь идет о 75% договоров от общего числа, в 2017 году – 66%, в 2018 году – 80%. Такие цифры озвучил аудитор Счетной палаты РФ Валерий Богомолов. Счетная палата проверила исполнение «дорожной карты» по повышению доступности энергетической инфраструктуры. Это одно из условий достижения национальных целей, поставленных Президентом на 2019-2024 годы. Кроме того, ведомство призвало пересмотреть формирование тарифа за подключение к электросетям.

Проверка показала, что в целом условия подключения пользователей к энергосетям стали проще. Но на это необходимы достаточно длительное время и существенные затраты.

С 2012 года, когда был утвержден документ, «Россети» сократили сроки подключения к энергетической инфраструктуре более чем в два раза. Однако плановый показатель – не более 90 дней – оператор энергетических сетей достиг не во всех регионах. Подробнее [ЗДЕСЬ](#)

ЧКЗ ПРЕДСТАВИЛ СВОИ НОУ-ХАУ ПАРТНЕРАМ ИЗ КАЗАХСТАНА



28 июня в Челябинске прошло очередное заседание Российско-казахстанского делового совета. Встреча была организована на территории ЧКЗ, одного из учредителей Ассоциации инновационных предприятий в энергетике «ЭнергоИнновация». Обсуждение модерировали — председатель с российской стороны, член совета ЮУТПП, генеральный директор Челябинского компрессорного завода Альберт Ялалетдинов, с казахстанской стороны — сопредседатель совета, председатель правления Внешнеторговой Палаты РК Аян Еренов.

На заседании обсуждались вопросы кооперации казахстанских и российских производителей с выходом на рынки третьих стран, создание российско-казахстанского торгового дома на границе, исполнение поручений Российско-Казахстанского делового совета и его участие в предстоящем Форуме межрегионального сотрудничества с участием глав государств. Подробнее [ЗДЕСЬ](#)

КОМПАНИЯ «ИНГК» ПРИНЯЛА УЧАСТИЕ В 10-ОМ ДЕЛОВОМ ФОРУМЕ «ДНИ ПЕРМСКОГО БИЗНЕСА-2019»



Мероприятия форума, который прошел в середине июня, были объединены общей темой «Бизнес-среда будущего». В рамках этого события Губернатору Пермского Края Максиму Решетникову были презентованы разработки ООО «ИНГК» в области газовых компрессорных технологий, а также планы по дальнейшему развитию компании. Напомним, «ИНГК» — один из учредителей Ассоциации инновационных предприятий в энергетике «ЭнергоИнновация».

Организаторы форума — Министерство промышленности, предпринимательства и торговли Пермского края, Администрация г. Перми и Пермский фонд развития предпринимательства при поддержке Правительства Пермского края. X Краевой форум предпринимателей «Дни пермского бизнеса» — это масштабное ежегодное событие, направленное на стимулирование предпринимательской активности и повышение эффективности малого и среднего бизнеса на территории Перми и Пермского края. В рамках деловой программы форума прошли дискуссии, стратегические сессии, обучающие семинары и мастер-классы по актуальным темам поддержки пермского бизнеса. Подробнее [ЗДЕСЬ](#)

#АНАЛИТИКА#

ЦИФРОВЫЕ ЧЕМПИОНЫ ЕВРОСОЮЗА

В последние годы мировая экономика совершает цифровой разворот, и все большее внимание правительств получает тема развития передовых компаний в этой сфере. Поддержка этих компаний, более того, их выращивание становится важной частью государственной политики. Подтверждая это, в воскресенье, 30 июня, в интервью телекомпании Euronews, комиссар Евросоюза по экономическим и финансовым вопросам Пьер Московиси сказал: «Для меня очень важно... продолжать работать на раскрытие потенциала роста европейской экономики. А для этого необходимо заложить основы — провести структурные реформы, обеспечить подготовку кадров, делая упор на качественное, инновационное образование, науку и исследования. Да, мы должны вырастить собственных чемпионов от цифровой экономики, вывести их на мировой рынок». Подробнее [ЗДЕСЬ](#)

ИРИНА ПОМИНОВА: УГЛЕРОДНОЕ ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ ПОЗВОЛИТ НИВЕЛИРОВАТЬ ВНЕШНИЕ РИСКИ МНЕНИЕ

Возможность введения в России углеродного ценообразования следует рассматривать как стратегическое направление нивелирования внешнеэкономических рисков.

Перспективы введения в России углеродного налога попали в центр широкого обсуждения в связи с развитием регулирования выбросов парниковых газов, предусмотренного планами мероприятий по достижению национальной климатической цели на 2020 г. и, особенно, по подготовке к ратификации Парижского соглашения по климату.

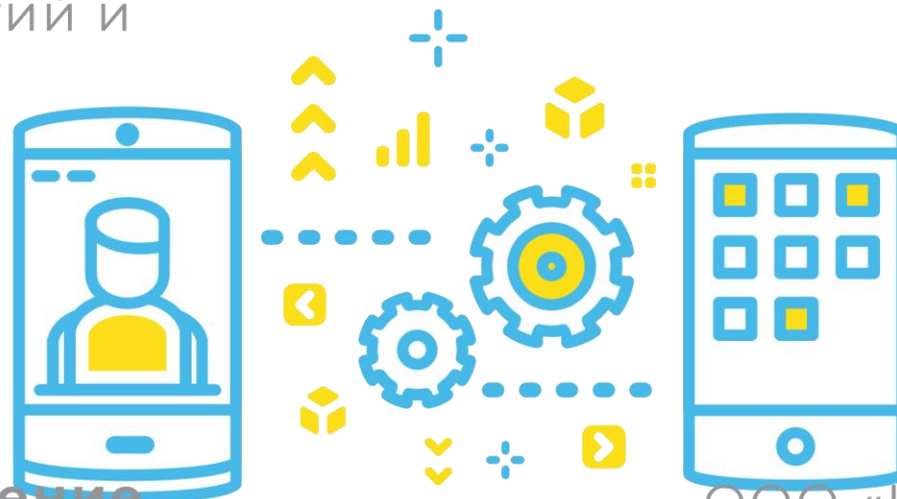
Углеродный налог представляет собой один из двух ключевых способов углеродного ценообразования, направленного на прямое стимулирование сокращения выбросов парниковых газов хозяйствующими субъектами. Обсуждению второго способа — системы торговли квотами на выбросы парниковых газов — в России уделяется значительно меньше внимания. Подробнее [ЗДЕСЬ](#)

КТО МЫ?

1
«ЭнергоИнновация» - это объединение крупнейших производителей передовых технологий и решений в сфере энергетики.

3
Ключевое направление работы - отстаивание общих интересов производителей инновационного оборудования и технологических решений в ТЭК.

2
Наша главная цель - совершить инновационный прорыв в энергетическом секторе экономики России.



4
Учредители Ассоциации:
ООО «Катерпиллар Евразия» (Caterpillar), ООО «Солар Турбинс» (Solar Turbines), ООО «Цеппелин ПС Рус» (Zeppelin), ООО «Челябинский компрессорный завод», ООО «Искра-Нефтегаз компрессор», ООО «СевЗапТехника», ООО «Восточная Техника».

ВСЕМ УСПЕШНОЙ И ПРОДУКТИВНОЙ НЕДЕЛИ!

**Еще больше новостей на сайте
энергоинновация.рф**

Контакты:

**Тел. 8 495 933 0121
energoinnovatsia@ya.ru
press.en-in@ya.ru**

109012, Москва, Малый Черкасский пер., д.2, 2-й эт.

