



**ЭНЕРГОИННОВАЦИЯ**

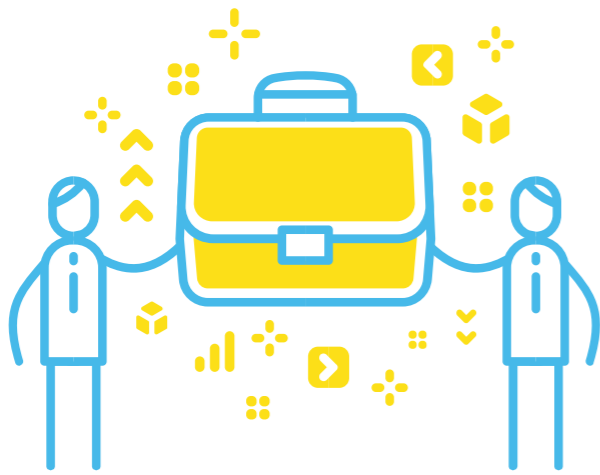
АССОЦИАЦИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ В ЭНЕРГЕТИКЕ

# ОБЗОР КЛЮЧЕВЫХ СОБЫТИЙ В ТЭК

**8-14 ИЮЛЯ 2019**

# РУБРИКИ:

- В МИРЕ
- ТЭК РОССИИ
- НОВОСТИ АССОЦИАЦИИ
- АНАЛИТИКА



## ВМИРЕ:

ФЕДОР КОНЮХОВ БЛАГОДАРЯ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ ДОСТИГ КРЫМА.....	- 2 -
УЧЕННЫЕ НАШЛИ НЕОЖИДАННО ПРОСТОЙ СПОСОБ ЗАТОРМОЗИТЬ ГЛОБАЛЬНОЕ ПОТЕПЛЕНИЕ .....	- 2 -
ДЖЕРАРД РАЙД: БУДУЩЕЕ НА 100% ЗА ЭЛЕКТРИЧЕСТВОМ.....	- 3 -
КИТАЙ РАЗРАБАТЫВАЕТ 15-ЛЕТНИЙ ПЛАН ПО РАЗВИТИЮ АВТОМОБИЛЕЙ НА НОВЫХ ИСТОЧНИКАХ ЭНЕРГИИ .....	- 4 -
КИТАЙСКИЕ ВУЗЫ СОЗДАДУТ ФАКУЛЬТЕТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ИСКУССТВЕННОМУ ИНТЕЛЛЕКТУ .....	- 4 -
МЭА УЧРЕДИЛО НЕЗАВИСИМЫЙ КОМИТЕТ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ МЕР ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ .....	- 5 -
СОСТАВ УЧАСТНИКОВ «АРКТИК СПГ-2» ОКОНЧАТЕЛЬНО ОПРЕДЕЛИЛСЯ.....	- 5 -
УЧЕННЫЕ ИЗ ЯПОНИИ ИССЛЕДУЮТ ВОЗМОЖНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА НИЗКОЗАТРАТНОГО ТОПЛИВА ИЗ ВОДОРОСЛЕЙ .....	- 6 -
НА GMIS-2019 НАЗВАЛИ НОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ПОДДЕРЖКИ ЭКСПОРТА.....	- 6 -

## ТЭК РОССИИ:

СЕМЬ МИФОВ О ПРЕИМУЩЕСТВАХ СПГ, КОТОРЫЕ НУЖНО РАЗВЕНЧАТЬ.....	- 7 -
РОССИЙСКИЕ УЧЕННЫЕ СОЗДАЛИ РОБОТИЗИРОВАННЫЕ РУКИ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ВЫСОКОТОЧНЫХ МАНИПУЛЯЦИЙ .....	- 7 -
ПОЧЕМУ В РОССИИ РЕКОРДНО УПАЛА НЕФТЕПЕРЕРАБОТКА.....	- 8 -
КОЗАК БОЛЬШЕ НЕ ХОЧЕТ УПРАВЛЯТЬ РЫНКОМ ТОПЛИВА ВРУЧНУЮ.....	- 9 -
ДОХОДЫ ОТ ЭКСПОРТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ИЗ РФ ЗА 5 МЕСЯЦЕВ ВЫРОСЛИ В 1,7 РАЗА — ДО \$399 МЛН..	- 9 -
ГОСДУМА ВВОДИТ ЗАПРЕТ НА ПЕРЕДАЧУ ДОЛГОВ ПО ЖКХ ТРЕТЬИМ ЛИЦАМ.....	- 10 -
ПУТИН НА GMIS СРАВНИЛ ОТКАЗ ОТ ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГИИ С ВОЗВРАЩЕНИЕМ К ШКУРАМ И ПЕЩЕРАМ .....	- 10 -
ПОЖАР ОКОЛО ТЭЦ-27: ОДИН ЧЕЛОВЕК ПОГИБ, 13 ПОСТРАДАЛИ, СТАНЦИЯ ОСТАНОВЛЕНА, ГЕНОБОРУДОВАНИЕ НЕ ПОСТРАДАЛО.....	- 11 -
В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПОЯВИТСЯ КЛАСТЕР «ЦИФРОВАЯ ЭНЕРГЕТИКА».....	- 11 -

## НОВОСТИ АССОЦИАЦИИ:

В СВЕТ ВЫШЕЛ ПЕРВЫЙ В ЭТОМ ГОДУ ВЫПУСК CAT MAGAZINE.....	- 12 -
СТРОИТЕЛЬСТВО ЦЕНТРА ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ В ТОСНО БУДЕТ ЗАВЕРШЕНО ДО КОНЦА 2020 ГОДА.	- 13 -
-	-
НОВУЮ ФОРМУЛУ ДЛЯ РОССИЙСКОЙ ЭНЕРГЕТИКИ — «ЭНЕРГЕТИКА 4.0» — ПРЕДЛОЖИЛ ПРЕЗИДЕНТ «ЭНЕРГОИННОВАЦИИ» .....	- 14 -
«ИСКРА-НЕФТЕГАЗ КОМПРЕССОР» ПРИОБРЕТЕТ ЗАВОД В ГЕРМАНИИ.....	- 15 -
ЧКЗ ВОШЕЛ В ЧИСЛО КОМПАНИЙ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАТ ЛЬГОТЫ В РАМКАХ НАЦПРОЕКТА ПО ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ.....	- 16 -
У «КАТЕРПИЛЛАР ЕВРАЗИЯ», ОДНОГО ИЗ УЧРЕДИТЕЛЕЙ «ЭНЕРГОИННОВАЦИИ», СМЕНИЛСЯ ГЕНДИРЕКТОР .....	- 17 -
ГЕНЕРАТОРЫ ДЛЯ НОВОЙ АВТОНОМНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ЯНАО, РАБОТАЮЩЕЙ НА НЕФТИ, ПОСТАВИЛА КОМПАНИЯ «ЦЕППЕЛИН ПС РУС» ...	- 18 -
<b>АНАЛИТИКА:</b>	
ГРИГОРИЙ ИВЛИЕВ: ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ РОСТА НЕТ, ЭТО ПЛОХАЯ ТЕНДЕНЦИЯ .....	- 19 -
ХРОНИКИ СЧЕТЧИКОВЫХ ВОЙН. ТЕПЛО.....	- 19 -

## #В МИРЕ#

### **ФЕДОР КОНЮХОВ БЛАГОДАРЯ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ ДОСТИГ КРЫМА**

**Знаменитый путешественник добрался до Крыма на самолете с солнечными батареями. 5 июля Федор Конюхов стартовал с аэродрома Северка в Подмосковье. Маршрут пролегал через Усмань в Воронеже и Ольгинскую в Ростове-на-Дону. Конечный пункт — аэропорт Табаско в Евпатории.**

Полет стал тестовым для подготовки к предстоящей кругосветной экспедиции. Для этого создали уникальный аппарат «Летающая лаборатория». Примененный при ее строительстве технологические решения будут использоваться для конструирования самолета, который пролетит вокруг света за счет энергии солнца. Подробнее [ЗДЕСЬ](#)

### **УЧЕННЫЕ НАШЛИ НЕОЖИДАННО ПРОСТОЙ СПОСОБ ЗАТОРМОЗИТЬ ГЛОБАЛЬНОЕ ПОТЕПЛЕНИЕ**

**Дальнейший рост среднегодовых температур и доли CO<sub>2</sub> в атмосфере можно будет резко замедлить или даже остановить, восстановив большую часть вырубленных лесов. Они будут поглощать до трети парниковых газов, вырабатываемых человечеством, пишут ученые в журнале Science.**

*«Все знают, что восстановление лесов поможет нам бороться с глобальным потеплением, однако никто раньше не пытался точно оценить силу их действия. Наши расчеты показывают, что пока это лучший метод для борьбы с изменением климата. Если мы начнем действовать сейчас, то мы сможем снизить долю CO<sub>2</sub> в атмосфере на*

четверть»,— заявил Том Краутер (Tom Crowther) из Высшей политехнической школы Швейцарии в Цюрихе. Подробнее [ЗДЕСЬ](#)

## **ДЖЕРАРД РАЙД: БУДУЩЕЕ НА 100% ЗА ЭЛЕКТРИЧЕСТВОМ**

**По мнению Джерарда Райда, основателя Alexa Capital LLP, одного из ведущих финансовых экспертов в области новой энергетики, будущее «на 100% за электричеством». Природный газ сможет удерживать свое место в мировом энергобалансе еще несколько десятилетий. Однако ключевые позиции в обеспечении человечества энергией должна занять солнечная энергетика. Основатель Alexa Capital признает, что скорость изменений в энергетических системах сегодня зависит от решений политиков и регулирующих органов, создающих стимулы для развития новой энергетики. Но даже отсутствие поддержки со стороны государства не сможет заблокировать энергопереход.**

В отличие от традиционной для России точки зрения об угрозах со стороны ВИЭ, Райд утверждает: *«Революция в области возобновляемой энергетики связана с превосходными изменениями в экономике и технологиях, точно такими же, как и нефтяная революция в начале двадцатого века».* Сегодня лидеры мировой нефтегазовой промышленности рассматривают энергетический переход как новую возможность для диверсификации бизнеса. Shell рассчитывает к 2030 г. стать крупнейшим производителем электроэнергии. BP уже является одним из ведущих игроков в ветроэнергетике в Соединенных Штатах, производя 1,8 ГВт в год на ветроэнергетических станциях в США. Не так давно компания начала совместный проект с Tesla в области хранения энергии на ВЭС Titan 1 в Южной Дакоте. Подробнее [ЗДЕСЬ](#)

## **КИТАЙ РАЗРАБАТЫВАЕТ 15-ЛЕТНИЙ ПЛАН ПО РАЗВИТИЮ АВТОМОБИЛЕЙ НА НОВЫХ ИСТОЧНИКАХ ЭНЕРГИИ**

**Китай работает над новым планом развития отрасли транспортных средств на новых источниках энергии (NEV) на 2021-2035 годы, сообщил заместитель министра промышленности и информатизации КНР Синь Гобинь.**

По его словам, план будет поддерживать несколько технологий и позволять улучшать использование рыночного механизма для стимулирования инноваций, а также оптимизировать индустриальную планировку и развивать инфраструктуру, сообщает агентство «Синьхуа». Подробнее [ЗДЕСЬ](#)

## **КИТАЙСКИЕ ВУЗЫ СОЗДАДУТ ФАКУЛЬТЕТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ИСКУССТВЕННОМУ ИНТЕЛЛЕКТУ**

**В эти дни в вузах Китая, как и в России, полным ходом идет приемная кампания, сообщает информационная служба мобильного приложения «Россия-Китай: главное». Какую специальность выбрать — пожалуй, главный вопрос, который мучает выпускников средних школ. Многих из них интересует новое направление — профессия специалиста по искусственному интеллекту.**

В эпоху цифровой индустрии появились технологии энергосбережения, интернет вещей, искусственный интеллект и другие инновации, развитие которых определяет конкурентоспособность страны в будущем. С учетом этого правительства многих стран запустили новые образовательные направления, чтобы образование отвечало требованиям современного общества. Подробнее [ЗДЕСЬ](#)

## **МЭА УЧРЕДИЛО НЕЗАВИСИМЫЙ КОМИТЕТ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ МЕР ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ**

**Международное энергетическое агентство (МЭА) объявило о создании независимого комитета по исследованию возможностей ускорения прогресса в области энергоэффективности. В его состав войдут представители бизнеса и мировой политики из 12 стран мира, сообщается в пресс-релизе агентства.**

На сегодняшний день энергоэффективность является одним из ключевых вопросов в сфере энергетики. По оценкам экспертов, к 2040 году объем мировой экономики может удвоиться, и при правильно реализованной политике в сфере энергетики и применении технологий можно сократить выбросы более чем на 40%, сохранив текущий уровень энергопотребления. Подробнее [ЗДЕСЬ](#)

## **СОСТАВ УЧАСТНИКОВ «АРКТИК СПГ-2» ОКОНЧАТЕЛЬНО ОПРЕДЕЛИЛСЯ**

**Итак, состав участников проекта «Арктик СПГ-2» определился. Оставшиеся 10% акций завода приобрел консорциум японских корпораций Mitsui и Japan Oil, Gas and Metals National Corporation (JOGMEC). Официально сумма сделки не разглашается, но, по некоторым сведениям, она составляет около 3 млрд долларов.**

Стоит отметить, что акции проекта буквально расхватали. НОВАТЭК намерена сохранить за собой 60% в проекте, 10% в нем уже продано французской Total, а в конце апреля НОВАТЭК объявил о достижении договоренностей по продаже еще по 10% китайским CNPC и SINOOC. Оставалась лишь 10-процентная доля, и вот она ушла японскому консорциуму. Подробнее [ЗДЕСЬ](#)

## **УЧЕНЫЕ ИЗ ЯПОНИИ ИССЛЕДУЮТ ВОЗМОЖНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА НИЗКОЗАТРАТНОГО ТОПЛИВА ИЗ ВОДОРΟΣЛЕЙ**

**Группа исследователей из университета Цукубы в Японии представила новую методику производства энергии с помощью органических молекул из водорослей с использованием графена. Как сообщает издание Science Daily, новый метод производства биотоплива существенно менее затратен по сравнению с его аналогами.**

Технология, предложенная исследователями, позволяет повысить коэффициент извлечения энергии, что происходит за счет более эффективного метода удаления воды из водорослей, основанного на использовании графеновых материалов. Графен защищает биомассу от перегрева и поглощает больше солнечной энергии для испарения воды, обладая низкой теплопроводностью. Подробнее [ЗДЕСЬ](#)

## **НА GMIS-2019 НАЗВАЛИ НОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ПОДДЕРЖКИ ЭКСПОРТА**

**В рамках Глобального саммита по производству и индустриализации (GMIS), который состоялся в Екатеринбурге 9-10 июля, прошло первое заседание совета по промышленной политике Евразийского экономического союза (ЕАЭС) с участием профильных министров пяти государств. Обсуждали создание наднациональной корпорации, стимулирование промкооперации и будущее недавно зарегистрированного Евразийского инжинирингового центра по станкостроению.**

Спектр возможных пилотных проектов для новой структуры очень широкий, начиная от сфер, где у всех стран уже накоплены какие-то компетенции (сельхозмашиностроение, автостроение, легкая промышленность), заканчивая абсолютно новыми. Подробнее [ЗДЕСЬ](#)



## #ТЭК РОССИИ#

### СЕМЬ МИФОВ О ПРЕИМУЩЕСТВАХ СПГ, КОТОРЫЕ НУЖНО РАЗВЕНЧАТЬ

Представления общественности о сжиженном природном газе в основном являются собранием мифов, насаждаемых продавцами СПГ на фоне его избытка на мировом рынке. Об этом заявил на XI Международном форуме “Энергетическая безопасность и перспективы развития” начальник управления департамента 623 (перспективного развития) “Газпрома” Кирил Полоус.

*“Вероятно, из-за бума развития производства СПГ в Северной Америке и объективного его переизбытка на мировом рынке в последнее время обществу навязываются мифы о том, что СПГ обладает рядом преимуществ, в том числе перед трубопроводным газом. Все говорят об этом как о чем-то новом, как будто сжиженный природный газ – феномен, который ранее не существовал. Газ сжижается и продается в мире уже более 50 лет. Большинство этих мифов не имеет под собой серьезных разумных аргументов, а просто является пропагандой или навязыванием субъективного мнения”, – сказал он. Подробнее*

[ЗДЕСЬ](#)

### РОССИЙСКИЕ УЧЕНЫЕ СОЗДАЛИ РОБОТИЗИРОВАННЫЕ РУКИ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ВЫСОКОТОЧНЫХ МАНИПУЛЯЦИЙ

Ростех и ее технологический партнер — компания Rozum Robotics — представили на международной промышленной выставке ИННОПРОМ многофункциональные

**роботизированные руки для различных высокоточных манипуляций, говорится в сообщении госкорпорации.**

*«Это легкие и компактные роботизированные «руки» для выполнения широкого круга задач: от сварочных работ до сортировки, упаковки товаров и обслуживания посетителей кафе. Разработка абсолютно безопасна и может работать в непосредственной близости с человеком», —* отмечается в сообщении. Подробнее [ЗДЕСЬ](#)

## **ПОЧЕМУ В РОССИИ РЕКОРДНО УПАЛА НЕФТЕПЕРЕРАБОТКА**

**В мае объемы первичной переработки на российских НПЗ упали до минимального значения за пять лет. Об этом сообщил информационно-аналитический центр “Кортес” со ссылкой на данные Центрального диспетчерского управления топливно-энергетического комплекса.**

Указанный объем снизился на 2,59% по сравнению с апрелем. В абсолютных цифрах сокращение составило 18,85 тыс тонн нефти и газового конденсата в сутки, и объем переработки упал до 22 млн тонн в день.

*“Снижение в мае обусловлено рекордно высоким значением выбывающих мощностей — 5,518 млн тонн”, —* говорится в сообщении «Кортеса». Дело в том, что многие НПЗ встали на ремонт. Подробнее [ЗДЕСЬ](#)

## **КОЗАК БОЛЬШЕ НЕ ХОЧЕТ УПРАВЛЯТЬ РЫНКОМ ТОПЛИВА ВРУЧНУЮ**

**За неделю после окончания действия соглашения правительства с нефтяниками на рынке топлива никаких существенных изменений не произошло. Об этом заявил в кулуарах международной выставки “Иннопром” вице-премьер РФ Дмитрий Козак.**

*«Ситуация на рынке стабильна. Работает этот механизм... Правда, и нет таких возмущений на рынке, более-менее стабильная ситуация и на мировых рынках. Здесь она будет стабильна: в той редакции, в которой еще в прошлом году подготовили демпфер, он работает», – отметил Козак. Подробнее [ЗДЕСЬ](#)*

## **ДОХОДЫ ОТ ЭКСПОРТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ИЗ РФ ЗА 5 МЕСЯЦЕВ ВЫРОСЛИ В 1,7 РАЗА — ДО \$399 МЛН**

**Доходы от экспорта электроэнергии из России в январе-мае 2019 года выросли на 74,4% по сравнению с аналогичным периодом 2018 года и достигли \$399 млн, следует из материалов Федеральной таможенной службы (ФТС).**

Поставки электроэнергии из России за рубеж за пять месяцев 2019 года составили 8,357 млрд кВт/ч, что на 43,6% больше прошлогоднего показателя. При этом в мае Россия экспортировала 1,67 млрд кВт/ч электроэнергии, что на 5,1% выше показателя апреля. Доходы от экспорта в мае увеличились на 4,3% к уровню апреля – до \$74,3 млн. Подробнее [ЗДЕСЬ](#)

## **ГОСДУМА ВВОДИТ ЗАПРЕТ НА ПЕРЕДАЧУ ДОЛГОВ ПО ЖКХ ТРЕТЬИМ ЛИЦАМ**

**Государственная Дума РФ 9 июля приняла во втором чтении поправки в Жилищный Кодекс РФ в части запрета на уступку третьим лицам права требования по взысканию просроченной задолженности за услуги ЖКХ.**

Законопроектом предлагается «установить запрет на уступку права (требования) по возврату просроченной задолженности граждан по внесению платы за жилое помещение и коммунальные услуги третьим лицам.

Как ранее подчеркивал Председатель ГД Вячеслав Володин, проблема взыскания коллекторами долгов по ЖКХ, «к сожалению, существует: звонят людям, особенно пожилым, с угрозами вплоть до применения физической силы». Подробнее [ЗДЕСЬ](#)

## **ПУТИН НА GMIS СРАВНИЛ ОТКАЗ ОТ ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГИИ С ВОЗВРАЩЕНИЕМ К ШКУРАМ И ПЕЩЕРАМ**

**Президент России Владимир Путин сравнил отказ от ядерной энергетики в пользу альтернативных источников энергии с желанием «облачиться в шкуры и переселиться в пещеры». Об этом он заявил в своей речи во время второго глобального саммита по производству и индустриализации GMIS-2019, который проходит в Екатеринбурге.**

*«Архаика — путь в никуда, путь к новым конфликтам. Следствие подобного подхода — это иммиграционный кризис в Европе, да и в Штатах то же самое. Слепая вера в простые, но неэффективные решения ведет к проблемам. К ним относятся такие подходы, как полный отказ от ядерной энергии, ставка на альтернативные источники энергии. Удобно*

*ли будет жить на планете, покрытой несколькими слоями солнечных батарей и уставленной ветряками. Да, ветровая генерация хороша, но сколько птиц гибнет, что аж червяки вылезают из земли. Это серьезное последствие применения современных способов получения энергии. Нельзя запретить желающим облачиться в шкуры или переселиться в пещеры, но остановить прогресс нельзя», — сказал Путин. Подробнее [ЗДЕСЬ](#)*

## **ПОЖАР ОКОЛО ТЭЦ-27: ОДИН ЧЕЛОВЕК ПОГИБ, 13 ПОСТРАДАЛИ, СТАНЦИЯ ОСТАНОВЛЕНА, ГЕНОБОРУДОВАНИЕ НЕ ПОСТРАДАЛО**

**Утром 11 июля произошёл крупный пожар на газопроводе, подводящем топливо к ТЭЦ-27 (1060 МВт, 1876 Гкал/час) «Мосэнерго» (подконтрольна «Газпром энергохолдингу»). Возгорание, произошедшее в 11:05 (мск), удалось потушить через четыре часа. По уточнённым данным МЧС РФ, в результате происшествия в подмосковных Мытищах один человек погиб и ещё 13 пострадали. Подробнее [ЗДЕСЬ](#)**

## **В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПОЯВИТСЯ КЛАСТЕР «ЦИФРОВАЯ ЭНЕРГЕТИКА»**

**В Новосибирской области создадут совершенно новый кластер – «Цифровая энергетика»: он объединит предприятия, которые производят электрооборудование, а также занимаются его монтажом и техническим обслуживанием.**

*«Задача кластера – организовать производство необходимого комплекта оборудования для построения цифровых распределительных электрических сетей (именно их называют «Умные сети» — прим.авт.). Причем сделать это так, чтобы все фирмы, входящие в кластер, отвечали за конкретный сегмент», — объясняют в министерстве экономического развития Новосибирской области. Подробнее [ЗДЕСЬ](#)*

## #НОВОСТИ АССОЦИАЦИИ#

### **В СВЕТ ВЫШЕЛ ПЕРВЫЙ В ЭТОМ ГОДУ ВЫПУСК CAT MAGAZINE**

**Вышел в свет первый выпуск CAT Magazine в 2019 году. Специальное издание компании Caterpillar, учредителя Ассоциации инновационных предприятий в энергетике «ЭнергоИнновация» представляет истории успеха своих заказчиков, которые используют в ежедневной работе оборудование марки CAT.**

Примером успешного сотрудничества в сфере энергетики может стать проект по утилизации свалочного газа, который был реализован компаниями Vireo Energy и Цеппелин ПС Рус, одного из учредителей «ЭнергоИнновации». Уникальное для России решение Caterpillar по утилизации свалочного газа прошло проверку временем в Ленинградской области. Теперь успешный опыт будет использован для создания аналогичных электростанций в разных регионах страны. Об этом статья «Мегаватты из мусора». Историей проекта делится генеральный директор ООО «Холдинговая компания «Вирео Энерджи» Алексей Ющук. Подробнее [ЗДЕСЬ](#)

## СТРОИТЕЛЬСТВО ЦЕНТРА ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ В ТОСНО БУДЕТ ЗАВЕРШЕНО ДО КОНЦА 2020 ГОДА



**Он будет располагаться в Ленинградской области – на территории завода Caterpillar, одного из учредителей Ассоциации инновационных предприятий в энергетике «ЭнергоИнновация». Центр «Катерпиллар Холл» для посетителей компании станет первым подобного рода центром в России и на континенте.**

Напомним, торжественная церемония закладки камня в фундамент здания будущего Центра прошла 5 июня. Центр будет построен на территории завода «Катерпиллар Тосно», расположенного в городе Тосно неподалеку от Санкт-Петербурга. Подробнее [ЗДЕСЬ](#)

## НОВУЮ ФОРМУЛУ ДЛЯ РОССИЙСКОЙ ЭНЕРГЕТИКИ – «ЭНЕРГЕТИКА 4.0» — ПРЕДЛОЖИЛ ПРЕЗИДЕНТ «ЭНЕРГОИННОВАЦИИ»



Источник: Федеральное агентство новостей

**Российские энергетические компании стремятся к созданию нового понятия «энергетика». Участники международной конференции в рамках VII Российского международного энергетического форума — «Энергетика 4.0: инновации в сфере ТЭК в условиях четвёртой промышленной революции» — объяснили предлагаемую формулу. Организатор дискуссии – Ассоциация инновационных предприятий в энергетике «ЭнергоИнновация».**

*«Энергетика 4.0 – это энергосистема, соответствующая четвёртой в истории промышленной революции. Переворот XXI века обусловлен научно-исследовательским подходом и внедрением новых технологий и платформ», — отметил модератор дискуссии,*



президент Ассоциации инновационных предприятий в энергетике «ЭнергоИнновация» Михаил Смирнов. Подробнее [ЗДЕСЬ](#)

## «ИСКРА-НЕФТЕГАЗ КОМПРЕССОР» ПРИОБРЕТЕТ ЗАВОД В ГЕРМАНИИ



Источник: <http://ingc.ru/>

**Это позволит заводу – одному из учредителей Ассоциации инновационных предприятий в энергетике «ЭнергоИнновация» — использовать европейские технологии и оборудование для производства компрессоров для нефтегазовой отрасли. Эксперты считают, что импортозамещение позволит компании увеличить портфель заказов, сообщает «Ъ-Прикамье». Подробнее [ЗДЕСЬ](#)**

## ЧКЗ ВОШЕЛ В ЧИСЛО КОМПАНИЙ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАТ ЛЬГОТЫ В РАМКАХ НАЦПРОЕКТА ПО ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



Источник: <https://transleasing.ru>

**Шесть предприятий в Челябинской области получили статус официального участника национального проекта «Производительность труда и поддержка занятости». Среди них один из учредителей Ассоциации инновационных предприятий в энергетике «ЭнергоИнновация» «Челябинский компрессорный завод». Это позволит представителям бизнеса получить налоговый вычет в размере до 90% расходов на инвестиции в основные средства, сообщили в пресс-службе областного Минэкономразвития. Подробнее [ЗДЕСЬ](#)**

## У «КАТЕРПИЛЛАР ЕВРАЗИЯ», ОДНОГО ИЗ УЧРЕДИТЕЛЕЙ «ЭНЕРГОИННОВАЦИИ», СМЕНИЛСЯ ГЕНДИРЕКТОР



**Новым генеральным директором «Катерпиллар Евразия» назначен Владислав Демиденко. К своим обязанностям он приступил 1 июля 2019 года. Ранее эту должность занимал Мумин Аъзамхужаев.**

Центральный региональный офис ООО «Катерпиллар Евразия» находится в Москве. У Владислава Демиденко большой опыт работы в компании, где он занимал ряд должностей на протяжении более чем 20 лет. Подробнее [ЗДЕСЬ](#)

## ГЕНЕРАТОРЫ ДЛЯ НОВОЙ АВТОНОМНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ЯНАО, РАБОТАЮЩЕЙ НА НЕФТИ, ПОСТАВИЛА КОМПАНИЯ «ЦЕППЕЛИН ПС РУС»



**Один из учредителей Ассоциации инновационных предприятий в энергетике «ЭнергоИнновация», компания «Цеппелин ПС РУС», приняла участие в уникальном проекте по модернизации энергокомплекса в селе Толька Ямало-Ненецкого автономного округа. Компания поставила два генератора, мощностью 1600 КВт каждый, работающие на сырой нефти.**

В Тольку отправятся два генератора марки CAT 9CM20 мощностью по 1600 киловатт каждый. Производитель – «Цеппелин ПС РУС». К обеим установкам прилагается целый комплекс оборудования, в том числе, по подготовке топлива. Всё вместе – 8 блок-модулей. Производство энергии в Тольке вынесут в промзону. Экологические параметры при сжигании нефти обещают выдержать в норме, но потребуются накапливать и вывозить шлам. Подробнее [ЗДЕСЬ](#)

## #АНАЛИТИКА#

### **ГРИГОРИЙ ИВЛИЕВ: ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ РОСТА НЕТ, ЭТО ПЛОХАЯ ТЕНДЕНЦИЯ**

**Изобретателям станет проще запатентовать свои изобретения. Не выходя из офиса, они смогут получать данные о выданных в мире патентах, которых — миллионы, и их сравнительный анализ. Проблема сегодня в том, что много своих изобретений россияне вообще не оформляют.**

Поисковая платформа, которая позволит каждому изобретателю получать такие данные, заработает в 2021 году, рассказал в интервью «Российской газете» руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент) Григорий Ивлиев. Подробнее [ЗДЕСЬ](#)

### **ХРОНИКИ СЧЕТЧИКОВЫХ ВОЙН. ТЕПЛО**

**Пока энергосбытовые и сетевые компании обсуждают с регуляторами нюансы новой системы распределения ответственности за умные счётчики электроэнергии, в секторе разгорелась новая острая дискуссия. На этот раз споры вызвали индивидуальные приборы учёта (ИПУ) тепла. Её катализатором выступил Минстрой, предложивший отменить действующее с 2012 года требование об оснащении всех строящихся квартир ИПУ. Против идеи выступили Минэкономразвития, заявившее о возможном «шаге назад на пути к энергоэффективности», и производители счётчиков, ежегодно продающие гражданам**

**теплосчётчиков на 6 млрд рублей. Предложение Минстроя настолько обеспокоило производителей оборудования, что они развернули полномасштабную PR-кампанию в профильных СМИ, 28 июня вопрос обсуждался на заседании экспертного совета комитета Госдумы по жилищной политике и ЖКХ, а 3 июля – на комиссии РСПП по ЖКХ.**

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.**

