

Insider RusCable

Еженедельный дайджест рынка кабеля, электротехники и электроэнергетики

RusCable Insider Digest
№35-29/05/2017



RusCable Insider Digest.
Электронное периодическое издание.
Свид-во СМИ Эл № ФС 77-67589

Все самые **важные и интересные**
новости в новом удобном
формате **бесплатной digital-book**

Фото на обложке: новое оборудование на кабельном заводе «Спецкабель»
Верхнее фото: процесс скрутки сердечника кабеля, предназначенного для информационных систем
Нижнее фото: отдатчик проволоки машины скрутки компании «Niehoff»

Обязательно



Энергетиков не отпустят без штрафов

НЛМК и Evraz не хотят разрывать с ОГК-2 «Газпром энергохолдинг» (ГЭХ) договоры поставки мощности (ДПМ) на строительство нового блока Серовской ГРЭС. Ранее ОГК-2 позволили не строить новые мощности и передать инвестобязательства на Верхнетагильскую ГРЭС «Интер РАО». Но металлурги требуют сохранить за ОГК-2 обязательства построить блок и уплатить штрафы за задержку его ввода. НЛМК отказывается исключить 10-й энергоблок Серовской ГРЭС (420 МВт) ОГК-2 из перечня объектов ДПМ (механизм гарантирует энергетикам возврат инвестиций за счет повышенного платежа потребителей). Об этом комбинат сообщил главе «Совета рынка» (регулятор энергорынка) Максиму Быстрову и главе правления АО ЦФР (коммерческий оператор оптового рынка) Сергею Лукину 15 мая. Аналогичные требования к «Совету рынка» предъявила Evraz. НЛМК отказывается исключить 10-й энергоблок Серовской ГРЭС (420 МВт) ОГК-2 из перечня объектов ДПМ (механизм гарантирует энергетикам возврат инвестиций за счет повышенного платежа потребителей). Об этом комбинат сообщил главе «Совета рынка» (регулятор энергорынка) Максиму Быстрову и главе правления АО ЦФР (коммерческий оператор оптового рынка) Сергею Лукину 15 мая. Аналогичные требования к «Совету рынка» предъявила Evraz. конъюнктуру.



Обязательно к прочтению



Крымская генерация требует сверхподдержки

22 мая 2017

Крым



Минэнерго предложило строить «дополнительные мощности в Крыму и Краснодарском крае по механизму конкурентного отбора, аналогичному инвестиционным договорам. Объекты будут выставляться на конкурс, при предельном объеме заявки 2,115 млн руб. за 1 МВт в месяц — это в несколько раз превышает доходность новых объектов в остальной части России. Старая крымская генерация и маневренные мощности также могут получить сверхтариф для модернизации устаревшего оборудования. Инициативы вызывают вопросы даже у чиновников. Так, в Минэкономике говорят о рисках «необоснованного увеличения финансовой нагрузки на потребителей».



Принято решение о создании межведомственной комиссии по направлениям строительства и ЖКХ

22 мая 2017

Минпромторг



Инициатива Минпромторга России по созданию Межведомственной комиссии по развитию инфраструктуры городов и ЖКХ, современных методов строительства, строительных материалов и строительной техники поддержано Минстроем России. Такое решение было принято на рабочем совещании с участием глав двух ведомств Дениса Мантурова и Михаила Меня 23 мая в Москве.



РФ и Белоруссия до конца года предложат друг другу по три интеграционных проекта

25 мая 2017

Экономика



«Мы (с Россией - ред.) 13 апреля (в Москве) подписали пакетом семь документов, среди них есть документ «Протокол Дворкович - Семашко», это «дорожная карта» наших отношений: там последним пунктом записано, что стороны до конца этого года представят по три совместных интеграционных проекта. И Россия представит что-то, и мы, у нас есть наработки», - сообщил журналистам в среду в Минске вице-премьер Белоруссии Владимир Семашко.



Московские власти утвердят пакет новых налоговых льгот для бизнеса

26 мая 2017

Налоги



Власти Москвы в ближайшее время утвердят пакет новых налоговых льгот и мер финансовой поддержки для бизнеса, в числе которых компенсация 50% затрат на технологическое присоединение новых предприятий к инженерным коммуникациям и снижение до 10% налога на прибыль для приоритетных для города новых инвестиционных проектов, заявил мэр Москвы Сергей Собянин.

RusCable.Ru



Легенда кабельной промышленности: с Днем рождения, Изяслав Борисович!

В каждой отрасли есть такие люди, которые эту отрасль буквально олицетворяют, являются ее движущей силой. Их дни рождения – это не только праздник и праздник всех близких, друзей, коллег, но и праздник всего отраслевого сообщества в целом. Потому что работа таких сильных духом, преданных своему делу людей, их свершения, достижения, инициативы в профессиональной области и влияют на развитие отрасли, и задают ей нужный вектор движения.

В кабельной промышленности России такой человек тоже есть. Это выдающийся ученый-кабельщик **Изяслав Борисович Пешков** – настоящая легенда Всероссийского научно-исследовательского института кабельной промышленности (ВНИИКП), бессменным директором которого он являлся с 1970 по 2003 годы. Ныне председатель Совета директоров ОАО «ВНИИКП» и Почетный Президент Ассоциации «Электрокабель», Президент Международной Ассоциации «Интеркабель», 26 мая он отмечает свой 81-й день рождения. Однако, несмотря на почтенный возраст, его энергичности, оптимизму, инициативности, трудоспособности и целеустремленности могут позавидовать и иные молодые ученые. Мы гордимся тем, что в кабельной промышленности есть такой человек, как Изяслав Борисович, мы восхищаемся тем, что он сделал и продолжает делать. Желаем ему крепкого здоровья, долгих лет жизни, семейного благополучия, любви и заботы близких людей. Пусть всегда появляется вдохновение для новых планов и свершений, пусть единомышленники поддерживают и будут надежной опорой во всем. Счастья, добра и всего наилучшего!



Медведев представил Путину план развития экономики до 2025 года

23 мая 2017

Экономика



«В соответствии с вашим поручением правительство подготовило комплексный план – это общие подходы к тому, как может развиваться наша экономика и социальная сфера в период с 2017 по 2025 годы», – сказал Медведев на встрече с Путиным.

«Выход где-то в период 2019-2020 годов на темпы роста нашей экономики на уровне среднемировых и выше среднемировых. Это даст возможность нашей экономике быстрее развиваться и решать основные социальные задачи», – добавил он.

Президент отметил, что «вне зависимости ни от каких персоналий, вне зависимости даже от внутриполитического графика страна должна иметь ясный и понятный план развития экономики и социальной сферы».



ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ приглашает на «Газ. Нефть. Технологии» г. Уфа

23 мая 2017

Подольскабель



ОАО «НП «ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ» приглашает посетить 25-ю Международную специализированную выставку «Газ. Нефть. Технологии», которая пройдет с 23 по 26 мая 2017 года. Место проведения: Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, д. 158 ВК «ВДНХ-ЭКСПО». Стенд компании № 255 в зале № 3.

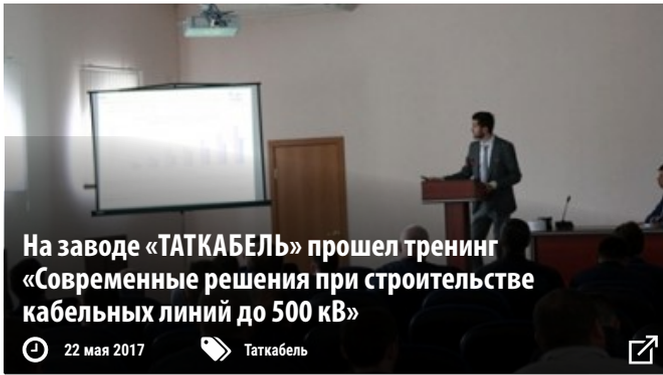
По теме

ОАО «НП «ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ» сертифицировало ряд марок кабелей систем управления и сигнализации



В соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», проведена сертификация кабельной продукции и получен сертификат соответствия № ТС RU C-RU.AЯ46.V.80030, срок действия с 19.05.2017 по 18.05.2022 на кабели систем управления и сигнализации, на номинальное напряжение до 250 В включительно переменного тока частотой до 400 Гц или 350 В включительно постоянного тока.

Кабельные заводы



На заводе «ТАТКАБЕЛЬ» прошел тренинг «Современные решения при строительстве кабельных линий до 500 кВ»

22 мая 2017

Таткабель



Семинар посетили представители сетевых компаний, проектных и монтажных организаций. Основными докладчиками на семинаре выступили: Бескорвайный Анатолий Юрьевич – главный технолог завода «ТАТКАБЕЛЬ», руководитель подкомитета В1 «Изолированные кабели» РНК СИГРЭ; Халитов Вильдан Ренатович – начальник отдела управления проектами завода «ТАТКАБЕЛЬ»; Дмитриев Михаил Викторович – доцент кафедры «Электрические системы и сети», Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого.

По теме

Завод «ТАТКАБЕЛЬ» подтвердил соответствие системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2015



По итогам прошедшего аудита, компания DEKRA Certification Sp. z o.o. выдала сертификат, который подтверждает, что на заводе «ТАТКАБЕЛЬ» внедрена и действует система менеджмента качества, отвечающая всем требованиям стандарта ISO 9001:2015.



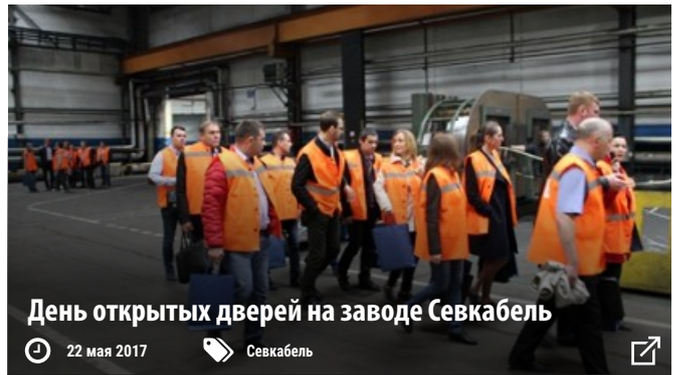
В ГК «ССТ» прошло заседание Президиума АЭН РФ

22 мая 2017

ССТ



17 мая в центральном офисе ГК «ССТ» прошло выездное заседание Президиума Академии. Члены Президиума посетили производственные подразделения завода ГК «ССТ» в Мытищах. Гости высоко оценили вклад ГК «ССТ» в развитие отечественной электротехники. Генеральный директор ГК «ССТ» Михаил Струпинский выступил на заседании с докладом «Отраслевая экспертиза и научный потенциал ГК «ССТ» – основа развития российской индустрии систем электрообогрева». В докладе была дана оценка научного и производственного потенциала ГК «ССТ», лидера отечественной индустрии, и представлены основные направления научно-исследовательской деятельности компании.



День открытых дверей на заводе Севкабель

22 мая 2017

Севкабель



На заводе группы компаний «Севкабель» прошел день открытых дверей. В программе мероприятия для гостей завода была представлена лекция на тему «Новейшие разработки ГК «Севкабель». Посетители получили подробную информацию о силовых огнестойких кабелях «Робастек», пожаробезопасных кабелях СПЭ «Кабпротек» и силовых контрольных кабелях «Кабтрон», узнали об их основных технических и эксплуатационных характеристиках, а также об особенностях производства продукции этого типа. Руководитель проектов ГК «Севкабель» Илья Маслов также рассказал про некоторые новые разработки, которые находятся в стадии реализации.



На кабельном заводе «Спецкабель» установлено передовое оборудование

24 мая 2017

Спецкабель



В настоящий момент на кабельном заводе «Спецкабель» осуществляет модернизация производства. Не так давно в целях совершенствования технологии производства кабелей предприятие открыло несколько цехов с передовым оборудованием от европейских компаний. Волочение медной проволоки – основного сырья для производства кабельной продукции – теперь производится на современном оборудовании немецкой компании «Niefhof». Машина позволяет, выполнять не только волочение и лужение проволоки, но и скрутку из нее стренги – заготовки из нескольких проволок.



Спецкабель актуализировал 18 техусловий на кабельную продукцию

24 мая 2017

Спецкабель



В целях актуализации ТУ на выпускаемые кабели специалисты предприятия подготовили необходимую документацию, провели лабораторные исследования, выполнили испытания продукции, а также устранили все замечания при согласовании со сторонними организациями. 18 Технических условий на кабели было актуализировано предприятием в 2016 году.



Новые компаунды, соответствующие современным стандартам на кабели

23 мая 2017 Melos GmbH

Немецкая компания Melos в сотрудничестве со своим партнёром компанией Inhol (Голландия) разработала целый ряд термoplastических композиций для изготовления изоляции, оболочек и подушек под броню кабелей. Эти материалы отличаются оптимальным соотношением цены и эксплуатационных характеристик, поэтому многие производители кабельных изделий готовы перейти на использование этих экономически выгодных компаундов.



Рентгеноконтрастная проволока облегчает установку стентов

26 мая 2017 Anomet Products of Shrewsbury

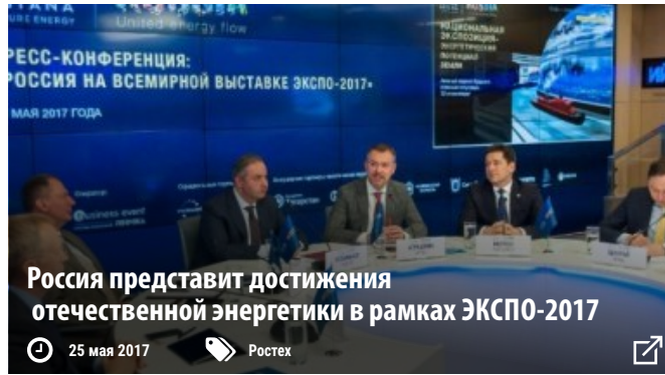
Компания Anomet Products of Shrewsbury (штат Массачусетс, США) выпускает проволоку с рентгеноконтрастным покрытием, которая улучшает видимость стентов и проводов при флюорографии. Эта проволока, изготавливаемая в соответствии с конкретными требованиями заказчиков, является эффективной альтернативой маркировочным полосам и может быть изготовлена с различными уровнями видимости путём изменения состава смеси сополимеров и толщины покрытия.



Кабель «три в одном»: CAN-Bus, Ethernet Cat. 7 и 300V

23 мая 2017 HRADIL Spezialkabel

Новый высокопрочный кабель типа CAN-Bus, представленный компанией HRADIL Spezialkabel GmbH в городе Битигхайме (Bietigheim), Германия, является гибридным кабелем, который был специально разработан для эксплуатации с движущимися объектами в экстремальных условиях окружающей среды. Типичные области применения для такого кабеля – тяжёлая техника, используемая при горных разработках открытым способом и дорожных строительных работах. В этих случаях экстремальные механические условия, сопровождаемые вибрацией, ударами и высокими растягивающими нагрузками, приводят к сокращению срока службы кабелей.



Россия представит достижения отечественной энергетики в рамках ЭКСПО-2017

25 мая 2017 Ростех

Русская Арктика, атомный ледокол будущего, полярная полусфера, широкая деловая и культурная программа ждут посетителей и участников российского павильона в Астане. В период с 10 июня по 10 сентября 2017 года в г. Астане (Республика Казахстан) состоится Международная специализированная выставка ЭКСПО-2017 на тему «Энергия будущего».



Кубаньэнерго монтирует инновационный провод на одной из ключевых ЛЭП в Краснодаре

24 мая 2017 Кубаньэнерго

ВЛ 110 кВ «Пашковская – Кислородный завод» является транзитной, то есть участвует в передаче электроэнергии от Краснодарской ТЭЦ к подстанции 220 кВ «Витаминкомбинат». Использование высокотемпературного провода позволит значительно увеличить пропускную способность линии. Высокотемпературный провод способен выдержать температуру до 150° С. А его особая конструкция материала предотвратит образование гололеда на линии в зимний период. Работы планируются завершить в конце мая текущего года.



ОДК создала первый морской газотурбинный агрегат для нефтегазовых платформ

26 мая 2017 Ростех

Объединенная двигателестроительная корпорация (ОДК) в рамках программы импортозамещения разработала первый российский газотурбинный агрегат морского исполнения для применения на нефтегазовых платформах. Корпорация представила проект агрегата на XIV Международной конференции «Освоение шельфа России и СНГ – 2017» в Москве.



Энергоэффективность готовят к перезапуску

23 мая 2017 Энергоэффективность

О комплексном плане повышения энергоэффективности в конце прошлой недели на конференции «Финансирование проектов по энергосбережению и ВИЭ в РФ и СНГ» объявил замглавы профильного департамента Минэкономки Дмитрий Вахруков. По словам господина Вахрукова, документ призван ликвидировать дисбаланс интересов государства и участников рынка. План, разработанный по поручению президента по итогам заседания Госсовета по экологии (см. «Онлайн» от 30 января), содержит 34 пункта, включая разработку ряда федеральных законов, постановлений правительства и указов президента, нацеленных на повышение эффективности использования энергоресурсов и координацию программ на федеральном и региональном уровне. Минэкономки, Минэнерго, Минстрою и другим ведомствам в ближайшие месяцы предстоит доработать документ и внести его в Белый дом.



Минпромторг России оказал поддержку проекту солнцемобиля, разрабатываемого в СПбПУ

24 мая 2017 Минпромторг

Денис Мантуров выразил интерес к инновационному транспортному средству во время рабочего визита в ноябре прошлого года в Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, на базе которого ведется работа над проектом. По итогам встречи с разработчиками солнцемобиля на выставке достижений университета, в государственные и частные компании было направлено письмо за подписью Министра с просьбой рассмотреть возможность оказания проекту всесторонней поддержки.



До конца года в Калининградской области построят новый ветропарк

23 мая 2017 Янтарьэнерго

Строительство ветропарка в посёлке Ушаково Гурьевского района Калининградской области будет осуществляться в несколько этапов. На первом, который начнётся 1 июля и завершится до конца 2017 года, будет смонтировано 3 ветряка мощностью 2,3 мегаватта каждый. В течение первого года работы ВЭС будет замещена мощность прежнего ветропарка в Куликово - 5,1 мегаватт. В дальнейшем планируется увеличение мощности до 6,9 мегаватт и более.



Daimler вложит в фабрику аккумуляторов в Германии €500 млн

23 мая 2017 Электротехника

В немецком городе Каменц в Саксонии, компания Daimler строит фабрику литий-ионных аккумуляторов стоимостью €500 миллионов. Еще столько же автогигант потратит на расширение производства батарей по всему миру.



Швейцария отказалась от ядерной энергетики в пользу возобновляемой

23 мая 2017 Альтернативная энергетика

Более 58% жителей страны, участвовавших референдуме, проголосовали за то, чтобы принять новую энергетическую стратегию Швейцарии до 2050 года, согласно которой власти перестанут выдавать разрешения на строительство новых ядерных электростанций, а также не будут продлевать лицензии уже существующих предприятий. На данный момент на долю ядерной энергетики приходится примерно 38% всего вырабатываемого в стране электричества.



«Зелёная» энергетика теряет поддержку в Белом доме, но становится существенным стимулом экономического роста в США

25 мая 2017 Альтернативная энергетика

Уже на четвёртый день своего пребывания на посту Президента США Дональд Трамп подтвердил, что сторонники альтернативных источников энергии больше не будут находить поддержку в высших эшелонах власти. Он подписал указы о возобновлении спорных проектов строительства нефтепроводов Keystone X и Dakota Access, которые были заблокированы прежним президентом Бараком Обамой. Это было ударом для тех, кто работал над разработкой альтернативных источников энергии.

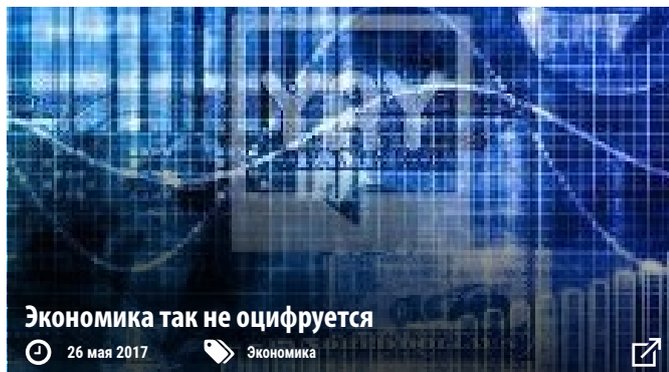


В Китае ввели в эксплуатацию крупнейшую плавучую солнечную ферму

25 мая 2017 Альтернативная энергетика

Производитель фотоэлектрических инверторов Sungrow Power Supply Co подключила к сети крупнейшую плавучую солнечную ферму. Электростанцию возвели на затопленной территории угольного месторождения в Хуайнэне, провинции Аньхой. Затопление произошло в результате дождей и оседания грунта. Уровень воды на площадке достигает 4-10 метров. Электростанция оборудована солнечными инверторами Sungrow Power Supply Co. По мощности солнечная ферма превосходит аналогичные проекты по всему миру. Ранее рекордсменом была солнечная ферма мощностью 20 мегаватт, так же расположенная в провинции Аньхой.

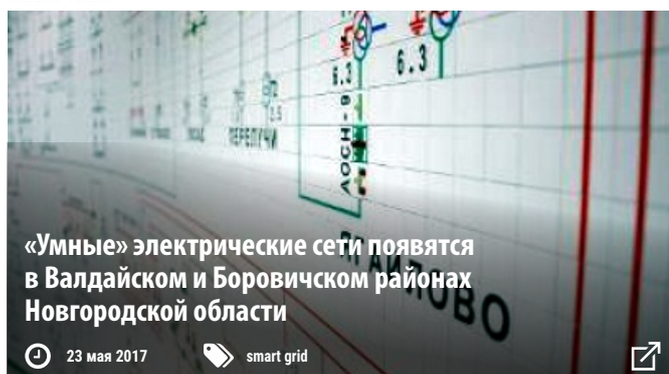
Индустрия 4.0



Экономика так не оцифруется

26 мая 2017 Экономика

Проект программы «Цифровая экономика», разрабатываемой по поручению Владимира Путина, чтобы создать в России не менее десяти компаний — «национальных чемпионов» в сфере высоких технологий, необходимо «системно переработать», считают члены экспертного совета при правительстве РФ (ЭС). По их мнению, документ в нынешнем виде не учитывает глобальный характер развития экономики и отраслевые риски вроде «закона Яровой» и на текущий момент представляет собой «компиляцию из ряда отраслевых планов и программ». В распоряжении СМИ оказалось направленное в адрес главы Минкомсвязи Николая Никифорова заключение ЭС на проект программы «Цифровая экономика». В нем представлены как замечания, так и предложения по корректировке документа. К первым, например, относится то, что, по мнению членов ЭС, проект программы представляет собой «компиляцию из ряда отраслевых планов и программ». По их мнению, заявленные цели и показатели трудно оценить — в частности, нет базовых сравнительных величин, как нет и анализа текущего уровня развития цифровой экономики, следует из заключения.



«Умные» электрические сети появятся в Валдайском и Боровичском районах Новгородской области

23 мая 2017 smart grid

Боровичский и Валдайский районы Новгородской области станут первыми территориями, где будут внедряться активно-адаптивные электрические сети («умные» сети). Об этом сообщил генеральный директор ПАО «МРСК Северо-Запада» Александр Летягин. По словам руководителя компании, проект будет реализовываться в рамках инвестиционной программы филиала «Новгородэнерго». При сравнительно небольших затратах, энергетики ожидают хороший экономический эффект от их эксплуатации.



Сингапур планирует перевести энергетику на блокчейн

22 мая 2017 Энергетика

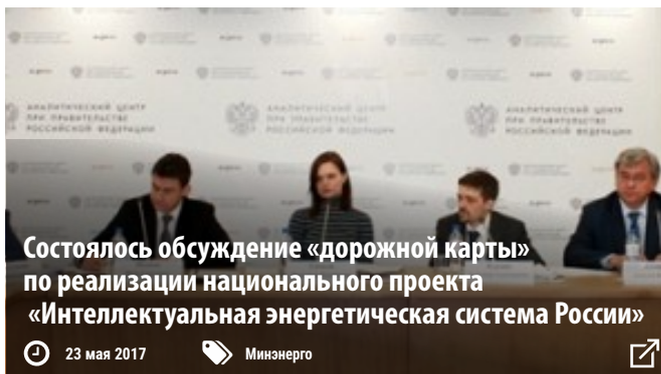
Сингапурский поставщик электроэнергии Sp Group анонсировал планы по разработке блокчейн-решений для отрасли. В компании заявили, что будут разрабатывать проект совместно с коллегами со всего мира. По задумке Sp Group внедрение технологии поможет сэкономить на издержках, что в результате окажется выгодным для конечных клиентов. В компании также отмечают, что блокчейн упростит интеграцию возобновляемых источников энергии в существующую энергосистему. С блокчейном каждая технологический объект сети — водонагреватель, кондиционер, солнечная панель — смогут обмениваться между собой информацией, что обеспечит более эффективную работу. Также технология обеспечит повышенный уровень кибербезопасности. В партнерстве участвуют поставщики коммунальных услуг, нефтегазовые компании, управляющие организации со всего мира, говорится в сообщении компании.



Алексей Конев выступил на сессии «Энергетика будущего. Реальная динамика изменений»

23 мая 2017 РЭА

При поддержке АСИ, Минэнерго России, Российского энергетического агентства состоялась III Международная отраслевая стратегическая сессия «Энергетика будущего. Реальная динамика изменений». В работе сессии приняли участие А.Л. Текслер, Б.И. Аюев, О.М. Бударгин, А.М. Чалый. Директор по инновациям Российского энергетического агентства Алексей Конев выступил на сессии в качестве лидера группы «Энергетическая наука». В работе группы приняли участие руководители и ученые ведущих научных институтов, образовательных организаций, разработчиков оборудования и технологий. Результатом 3-дневной работы группы стал комплекс проектов, нацеленных на преодоление существующих барьеров развития энергетической науки, использование и расширение существующих заделов и компетенций, повышение роли науки в обеспечении глобальной конкурентоспособности России. Данные шаги будут осуществлены, в том числе за счет реализации целей и задач Национальной технологической инициативы по направлению «ЭнерджиНет».



Состоялось обсуждение «дорожной карты» по реализации национального проекта «Интеллектуальная энергетическая система России»

23 мая 2017 Минэнерго

В своем выступлении директор Департамента государственной энергетической политики Минэнерго России Алексей Кулапин отметил, что на сегодняшний день энергосистема России одна из самых надежных в мире, и важный аспект внедрения любых инноваций в ней – дальнейшее поддержание и повышение этой надежности. Новые возможности для улучшения качества работы системы и передаваемой энергии открывает появление новых «интеллектуальных» технологий в электроэнергетике. Внедрение «умных» сетей (Smart Grid) и «цифровых» подстанций будет способствовать снижению количества аварий и времени на восстановление после них. Потребительские сервисы обеспечат участие активных пользователей в работе энергосистемы и позволят менять ее параметры и характеристики в реальном времени в зависимости от нужд потребителя, участвующего в работе сети. На создание в России такой «интеллектуальной» энергосистемы и направлены решения ИЭСР.

Холдинг «Швабе» показывает последние достижения в рамках комплексного проекта «Умный город – безопасная среда» на конференции «Цифровая индустрия промышленной России» (ЦИПР), которая проходит с 24 по 26 мая в Иннополисе. На ЦИПР-2017 в экспозиции «Швабе» представлены: энергосберегающие уличные светильники на основе светодиодов нового поколения, пешеходные светофоры, оснащенные камерой с обзором 360 градусов, а также дорожные знаки, способные работать в тандеме с регулировочной техникой.



Рабочая группа Национальной технологической инициативы

ЭнергоNET

Energynet – оптимальная площадка для создания интеллектуальной энергетики и удовлетворения запросов современного потребителя

24 мая 2017 | РОССЕТИ, Energynet

Компания «Россети» приняла участие в работе стратегической сессии «Энерджинет» (Energynet), где представила свое видение необходимых мер для успешной реализации инициативы. На заседаниях рабочих групп, в ходе которых обсуждались различные аспекты Energynet, были рассмотрены предложения компании по решению целого ряда задач, стоящих перед энергетическим сектором страны в настоящий момент. Компания «Россети» присоединилась к инициативе EnergyNET на стадии её формирования. В настоящий момент в дочерних структурах уже реализуется ряд проектов: создание цифрового энергокластера в Калининградской области; создание активно-адаптивного энергокластера на базе Петербургских электрических сетей; возведение цифровых подстанций в Красноярске и Тюмени.



Enel запускает новую глобальную бизнес-линию E-Solutions

29 мая 2017 | Enel

Компания Enel выполнила еще один важный шаг на пути реализации стратегии роста компании, создав новую глобальную бизнес-линию – E-Solutions. Цель нового подразделения – возглавить трансформацию, происходящую в энергетической отрасли. Основные задачи E-Solutions – понять и предоставить новые услуги, отвечающие потребностям обширной клиентской базы Enel, разработать новые клиентоориентированные технологии, инновационные продукты и цифровые решения. Основным фокусом новой глобальной бизнес-линии Enel во главе с Франческо Вентурини, который за последние три года успешно руководил подразделением Enel Green Power, будут электромобили, проекты подключения электромобилей в сеть (V2G), инфраструктура станций подзарядки, управление энергоэффективностью, аккумуляторные батареи и площадки оптимизации электроэнергии, общественное освещение и система распределенной генерации.

По теме **Делегация ПАО «ФИЦ» приняла участие в III Международной отраслевой стратегической сессии «Энерджинет»: «Энергетика будущего. Реальная динамика изменений»**

Генеральный директор ПАО «ФИЦ» Александр Дюжинов и первый заместитель Генерального директора Николай Богомолов приняли участие в работе группы по направлению «Сообщество и Кооперация», на которой обсуждались вопросы создания механизмов и форм кооперации с целью создания рынка интеллектуальной энергетики в России и продвижения на международных рынках конкурентоспособных технологий, продуктов и сервисов. По результатам работы сессии ПАО «ФИЦ» будут подготовлены предложения по актуализации дорожной карты «Энерджинет» и реализации пилотных проектов в г. Севастополь в рамках реализации инициатив «Энерджинет».



ГИСП может стать основой для создания национальной B2B платформы в рамках цифровой экономики

26 мая 2017 | Минпромторг

На пленарной сессии конференции «Цифровая индустрия промышленной России-2017» с приветственными словами выступили Министр связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Николай Никифоров, заместитель Министра экономического развития Российской Федерации Олег Фомичев, президент ПАО «Ростелеком» Михаил Осеевский, премьер-министр Республики Татарстан Алексей Песошин. Как отметил в своём выступлении Глеб Никитин, сегодня в реализации задачи по внедрению цифровой экономики приоритетным является своевременное регулирование и правовое обеспечение, что позволит бизнесу внедрять соответствующие цифровые экономические решения в работу. Он напомнил, что идеология «Индустрии 4.0», о которой так много говорят в последнее время, заключается не в роботизации или аддитивных технологиях. «Основной отличающий её элемент – индустриальный интернет вещей. И элементом перехода к такому технологическому укладу являются как раз IT-решения. Основа системы ГИСП – открытая архитектура, возможность участия множества операторов, которые могут предлагать свои сервисы», – отметил Глеб Никитин.



«Швабе» представил проект «Умный город – безопасная среда»

24 мая 2017 | РОСТЕХ, ШВАБЕ



РУСАЛ расширяет производство на Бокситогорском глиноземном заводе

23 мая 2017 Русал

В рамках проекта, длившегося с октября 2015 года по май 2017 года, установлено современное дробильное и обогатительное оборудование для увеличения выпуска корундовой продукции до 79 тыс. тонн. В частности, объем производства материалов огнеупорного направления будет увеличен на 6 тыс. тонн, абразивного – на 4 тыс. тонн в год.



РУСАЛ расширяет производство на Бокситогорском глиноземном заводе

25 мая 2017 Медь, Алюминий

За первый квартал добыча руд цветных металлов в денежном эквиваленте составила 273,3 млрд тенге (\$879,627 млн), + 11% к АППГ. После проседания в 2015 г., в 2016 г. добыча цветмета начала уверенно возрастать.



Подъем стали продолжается

26 мая 2017 Сталь

По данным World Steel Association (WSA), в апреле 2017 г. в 67 странах мира, которые подают свою статистическую информацию в эту международную организацию, было выплавлено 142,1 млн. т стали, на 5,0% больше, чем в тот же период прошлого года. При этом среднесуточная выплавка стали достигла 4,74 млн. т, что представляет собой рекордный показатель в истории и на 2,4% превышает пересмотренный (в сторону понижения) мартовский результат.



Китай расширяет производство цветных металлов

22 мая 2017 Медь, Алюминий

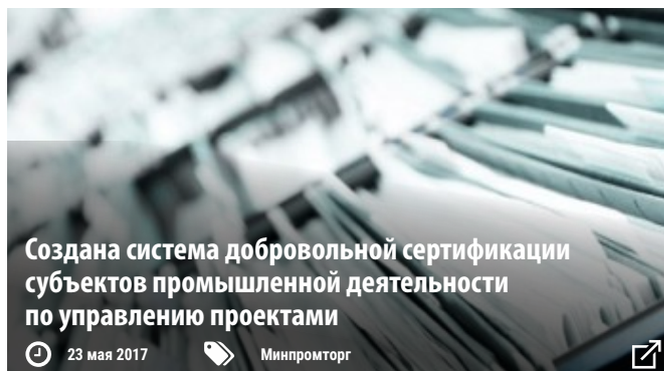
По данным Национального бюро статистики КНР (NBS), в апреле 2017 г. в стране было произведено 4,51 млн. т цветных металлов, что на 5% больше, чем в тот же месяц прошлого года. В эту группу входят алюминий, медь, цинк, свинец, никель, олово, сурьма, ртуть, магний и титановая губка. Апрельский показатель, по данным NBS, на 1,3% уступает мартовскому, однако среднесуточный показатель возрос благодаря меньшему количеству рабочих дней в апреле.



Правительство Забайкальского края утвердило Схему и программу развития электроэнергетики региона на период 2018–2022 гг.

23 мая 2017 Электроэнергетика

Правительство Забайкальского края утвердило разработанную при участии Филиала АО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление энергосистемы Забайкальского края» (Забайкальское РДУ) Схему и программу развития электроэнергетики Забайкальского края на период 2018–2022 годы. В принятом документе спрогнозирован рост энергопотребления на территории региона в среднем на 0,3 % ежегодно. В соответствии с прогнозом потребление электрической энергии на территории Забайкальского края к 2022 году достигнет уровня 7 984 млн кВт·ч. В 2016 году этот показатель составил 7 863 млн кВт·ч. Согласно документу до 2022 года предполагается построить и ввести в эксплуатацию 9 крупных энергообъектов. Ввод в эксплуатацию нового оборудования улучшит режимно-балансовую ситуацию в энергосистеме Забайкальского края, а также обеспечит возможность технологического присоединения к электрическим сетям новых потребителей.



Создана система добровольной сертификации субъектов промышленной деятельности по управлению проектами

23 мая 2017 Минпромторг

На базе подведомственного Минпромторгу России Центра управления проектами в промышленности создана Система добровольной сертификации субъектов промышленной деятельности по управлению проектами ПМ-ПРОМ-СЕРТ. Срок действия сертификата составит три года. Сертификация будет проводиться в соответствии с установленными требованиями к компетентности субъекта промышленной деятельности в области управления проектами. Система добровольной сертификации охватывает три области компетенции: руководство проектной деятельностью организации, управление проектами, системная инженерия.



Одобрено предложение Минкомсвязи России об экстерриториальном принципе оказания госуслуг

22 мая 2017 Минкомсвязь

Согласно поправкам, заявителям будет предоставлена возможность по своему выбору подавать документы и получать результаты государственных услуг в любом подразделении федерального органа исполнительной власти, органа государственного внебюджетного фонда или в многофункциональном центре в пределах России вне зависимости от места жительства или места пребывания. Этот принцип касается не всех услуг, а только тех, которые включены в утверждаемый Правительством перечень. Законопроект позволит повысить доступность этих федеральных государственных услуг за счет упрощения процедур, снижения транзакционных и временных издержек, затрачиваемых потребителями на получение государственных услуг.



«Министерская встреча АТЭС не принесла никаких прорывов, мы в очередной раз заявили о тех приоритетах, которые мы считаем важными – это и развитие удаленных территорий, и вопросы безопасности торговли, безопасности экономического роста в широком смысле этого слова», – сказал Орешкин, накануне заявивший, что позиция США на встрече неконструктивна и идет вразрез с позициями остальных участников встречи, что осложняет подготовку к министерской конференции ВТО в декабре в Аргентине.



В Форуме приняли участие Исполнительный вице-президент РСПП Виктор Черепов, Председатель Комиссии РСПП по химической промышленности, Президент Российского союза химиков Виктор Иванов, Председатель Совета Союза переработчиков пластмасс Михаил Кацевман, начальник отдела химической промышленности Департамента химико-технологического и лесопромышленного комплекса Минпромторга России Ирина Большакова, члены Союза переработчиков пластмасс и более 130 предприятий-переработчиков пластмасс.



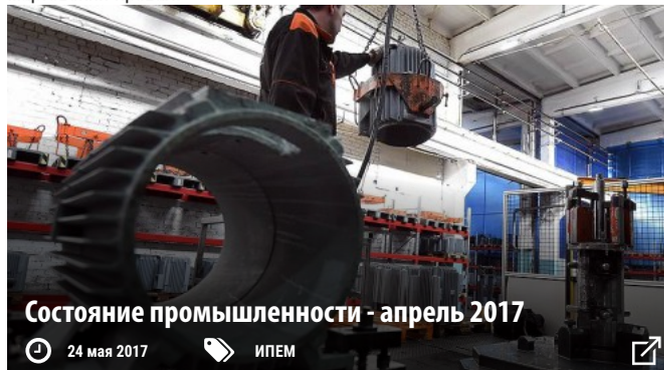
Субсидирование пилотных партий промышленной продукции позволяет существенно сократить расходы отечественных предприятий, связанные с производством и выводом на рынок нового высокотехнологичного оборудования. Производителям компенсируется до 50% от фактически понесенных затрат на оплату сырья, материалов и комплектующих, инженерную разработку и проектирование, приобретение оснастки и расходного инструмента, логистические операции и т.д.



В ходе встречи глава Минпромторга России рассказал об укреплении торгово-экономических отношений двух стран. В частности Денис Мантуров положительно оценил динамику сотрудничества между Российским фондом прямых инвестиций и Суверенным фондом Саудовской Аравии.



Данные Росстата о промышленном росте на 2,3% в апреле 2017 года (0,8% в марте) по сравнению с апрелем 2016 года вновь стали неожиданностью для наблюдателей. Прогнозисты, опрошенные агентством «Рейтер», ждали роста выпуска в апреле на 0,6%, а «Интерфаксом» – на 1,1%, а опережающие индикаторы указывали на ухудшение дел в обработке. Быстрее всего увеличивалась добыча сырья (на 4,2% против 0,2% в марте) и обеспечение электроэнергией, газом и паром (5,5% против 0,4%). Обрабатывающие отрасли фактически стагнировали (0,6% против 1%), а в водоснабжении и утилизации отходов рост составил 2,1% после 3,4% в марте. В результате за четыре месяца 2017 года индустрия вышла на 0,7% роста против стагнации в 0,1% в первом квартале, компенсировав мартовский провал.



За январь-апрель 2017 года индекс ИПЕМ-производство вырос на 1,7% к аналогичному периоду прошлого года, индекс ИПЕМ-спрос вырос на 3,0%. Расчет индекса ИПЕМ-спрос в отраслевом разрезе показывает, что рост спроса продолжается в добывающих, низкотехнологичных и среднетехнологичных отраслях.

Аналитика

Господдержка



Молодые ученые и инноваторы со всей России запустят «Конвейер инноваций» на форуме «Армия-2017»

24 мая 2017 Армия 2017

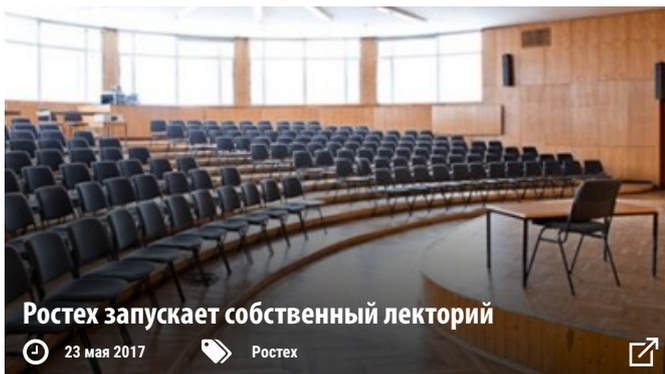
Ключевая особенность «Инновационного клуба» – конвейер инноваций – экспозиция изобретений и инновационных разработок различных стадий технологической готовности, выполненных молодыми учеными, студентами ВУЗов, научно-исследовательскими организациями, малыми инновационными предприятиями и индивидуальными разработчиками в инициативном порядке.



Россиянин из Сколково вошел в пятерку самых многообещающих инженеров мира

22 мая 2017 Сколково

Олег Гиязов, основатель и генеральный директор компании PPT (резидент кластера энергоэффективных технологий Фонда «Сколково») стал финалистом престижной премии Hydrocarbon Processing Awards. Премия учреждена одним из самых авторитетных профильных изданий Hydrocarbon Processing и вручается в разных номинациях. В этом году в шорт-лист в номинации «Самый многообещающий инженер» вошел и г-н Гиязов. Награда присуждается за значительный вклад в развитие отрасли и инновационное мышление. PPT предложила две новые технологии нефтепереработки – PRIS и IC7.



Ростех запускает собственный лекторий

23 мая 2017 Ростех

Госкорпорация Ростех объявила о запуске лектория, целью которого является популяризация достижений российской промышленности и современной инженерной мысли. Лекторами станут сотрудники предприятий, входящих в Ростех – изобретатели, инженеры, конструкторы. В мае и июне 2017 года на базе лектория ЗИЛ состоятся первые три лекции, посвященные современным трендам и их влиянию на жизнь обычного человека. Все лекторы цикла – практики, занятые на производстве.



Россия обсуждает с Грецией и Болгарией точку входа в ЕС «Турецкого потока»

23 мая 2017 Ростех

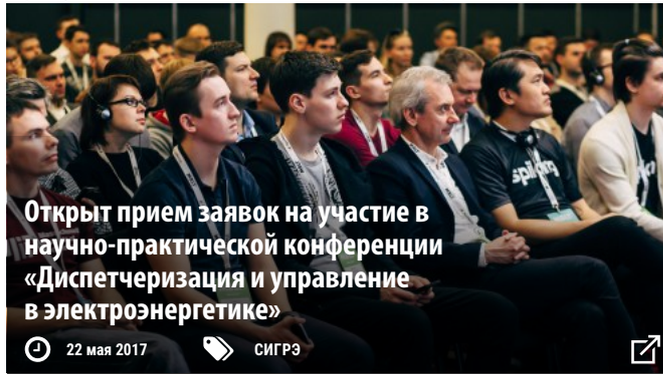
Дмитрий Медведев сообщил, что уже началась укладка подводной части трубопровода, протяженность которой составляет около тысячи километров, после этого начнутся работы по сухопутной части «Турецкого потока» протяженностью 200 километров по территории Турции. В общей сложности планируется проложить две нитки газопровода, одна из которых полностью сориентирована на турецкий рынок, а вторая предназначена для снабжения европейских государств.



Nord Stream 2 не видит необходимости в договоре между ЕС и РФ о «Северном потоке-2»

24 мая 2017 Газпром

Компания Nord Stream 2 AG, отвечающая за реализацию проекта строительства газопровода «Северный поток-2», не считает необходимым заключение между Евросоюзом и Россией соглашения о юридических рамках данного проекта, заявил во вторник официальный представитель оператора Себастьян Саас. Nord Stream 2 AG создана для планирования, строительства и дальнейшей эксплуатации «Северного потока-2». «Вы слышали о недавних идеях заключить международное соглашение между ЕС и Россией о юридических рамках, но мы не считаем их необходимыми», - сказал Саас участникам делового завтрака, организованного Nord Stream 2 AG в Брюсселе. По его словам, в реализации проекта заинтересованы компании из 17 стран, уже привлечены более чем 4 миллиарда евро инвестиций.



Открыт прием заявок на участие в научно-практической конференции «Диспетчеризация и управление в электроэнергетике»

22 мая 2017 СИГРЭ

С 1 по 3 ноября 2017 года в Казани состоится XII Всероссийская открытая молодежная научно-практическая конференция «Диспетчеризация и управление в электроэнергетике». Цель конференции – привлечение студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых к решению актуальных задач современной энергетики, развитие интеграции высшего образования и производства, поддержка научно-технического потенциала талантливой молодежи, обсуждение новейших научных результатов исследований и практических достижений в области электроэнергетики.



Город света: теперь Новосибирск!

23 мая 2017 Город Света, Русский Свет

Ассоциация «Русский свет» и ГК ИЕК приглашают на очередной Город света, который состоится 1 июня в Новосибирске. Новосибирский «Город света» будет представлять собой настоящий деловой сити, поделенный на несколько главных зон: центральная площадь – место торжественного открытия и розыгрыша призов; деловой квартал – презентационные площадки с новинками и хитами продаж, университет – место проведения мастер-классов и семинаров; гастрономический квартал – зона кофейки.



В стартовый день ПМЭФ-2017 участников ждет насыщенная деловая программа

26 мая 2017 ПМЭФ-2017

Мероприятия, которые пройдут 31 мая в КВЦ «Экспофорум», затронут вопросы развития малого и среднего предпринимательства в России и перспективы международного сотрудничества. Организация Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО) представит собственную программу, в которую войдут II Межрегиональный форум «Укрепление международных альянсов МСП между Российской Федерацией и странами Латинской Америки и Карибского бассейна» и Межрегиональный форум «Предпринимательская деятельность женщин: проблемы и решения в Европе и арабских странах».

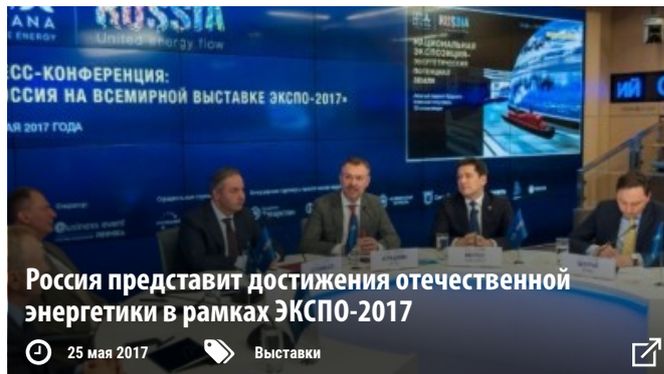


Девятая международная конференция «Полимеры в кабельной индустрии 2017»

26 мая 2017 Конференции

Компания INVENTRA рада сообщить о проведении Девятой международной конференции «Полимеры в кабельной индустрии 2017» 8 июня 2017 г. в отеле «Балчуг Кемпински Москва», зал «Библиотека» с видом на Кремль. Международная конференция «Полимеры в кабельной индустрии» ставит перед собой задачу осветить текущую ситуацию на рынке, а также предоставить площадку для открытого обсуждения проблем и перспектив развития производства и применения кабельной изоляции на основе полимеров. Благодаря снижению импортных поставок готовых изделий и расширению собственной номенклатуры, отечественные кабельные заводы укрепили свои позиции на локальном рынке. Значимую роль в производстве кабеля играет изоляция на основе полимеров. Кабельные заводы в первую очередь заинтересованы в улучшении качества и стабильности поставок полимерного сырья, а также в сотрудничестве с производителями полимеров по созданию новых специальных марок.

Среди заводов, уже подтвердивших участие в мероприятии: «Алтайкабель», «Альфакабель», «Завод Микропровод», «Завод Москабель», «Москабельмет», «Москабель-Фуджикура», «НИКИ г.Томск», «РОССКАТ», «Холдинг Кабельный Альянс», «Энергокабель», «Электрокабель» Кольчугинский завод» и другие.



Россия представит достижения отечественной энергетики в рамках ЭКСПО-2017

25 мая 2017 Выставки

В период с 10 июня по 10 сентября 2017 года в г. Астане (Республика Казахстан) состоится Международная специализированная выставка ЭКСПО-2017 на тему «Энергия будущего». «Мы раскроем главную тему ЭКСПО-2017 через энергетический потенциал нашей страны, – рассказал Генеральный комиссар российской секции, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Георгий Каламанов, – Ведь Россия располагает самыми разнообразными современными энергетическими ресурсами, как традиционными, так и альтернативными. Мы считаем, что наш потенциал способен предложить перспективные решения многих проблем. В связи с этим, основная задача экспозиции России – показать посетителям наши технологические возможности». К участию в российской секции на ЭКСПО-2017 было приглашено порядка 200 национальных предприятий и субъектов Российской Федерации. В числе партнеров российского павильона: АО «ОХК «УРАЛХИМ», «Уралкалий», Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом», ПАО «Транснефть», ПАО «Россети», ПАО «ГМК «Норильский никель» и ряд других компаний. Среди регионов России: Республика Татарстан, Свердловская, Челябинская области, Правительство Москвы, Правительство Санкт-Петербурга и другие субъекты РФ.



Международный военно-технический форум «АРМИЯ-2017»

23 мая 2017 Армия

В период с 22 по 27 августа 2017 года пройдет Международный военно-технический форум «АРМИЯ-2017», организатором которого выступает Министерство обороны Российской Федерации. Это масштабное мероприятие, которое будет проходить третий год подряд, и в котором примут участие крупные отечественные и зарубежные предприятия оборонно-промышленного комплекса, ведущие конструкторские бюро и научно-исследовательские институты. В прошлом году на полях форума работали представители более 80 стран мира, 35 из которых представляли официальные делегации. Общее количество гостей в составе военных делегаций превысило 260 человек. Впервые в рамках форума Министерство Обороны России, в абсолютно новом формате провело церемонию подписания 17 государственных контрактов на общую сумму свыше 130 миллиардов рублей.

Вот и все

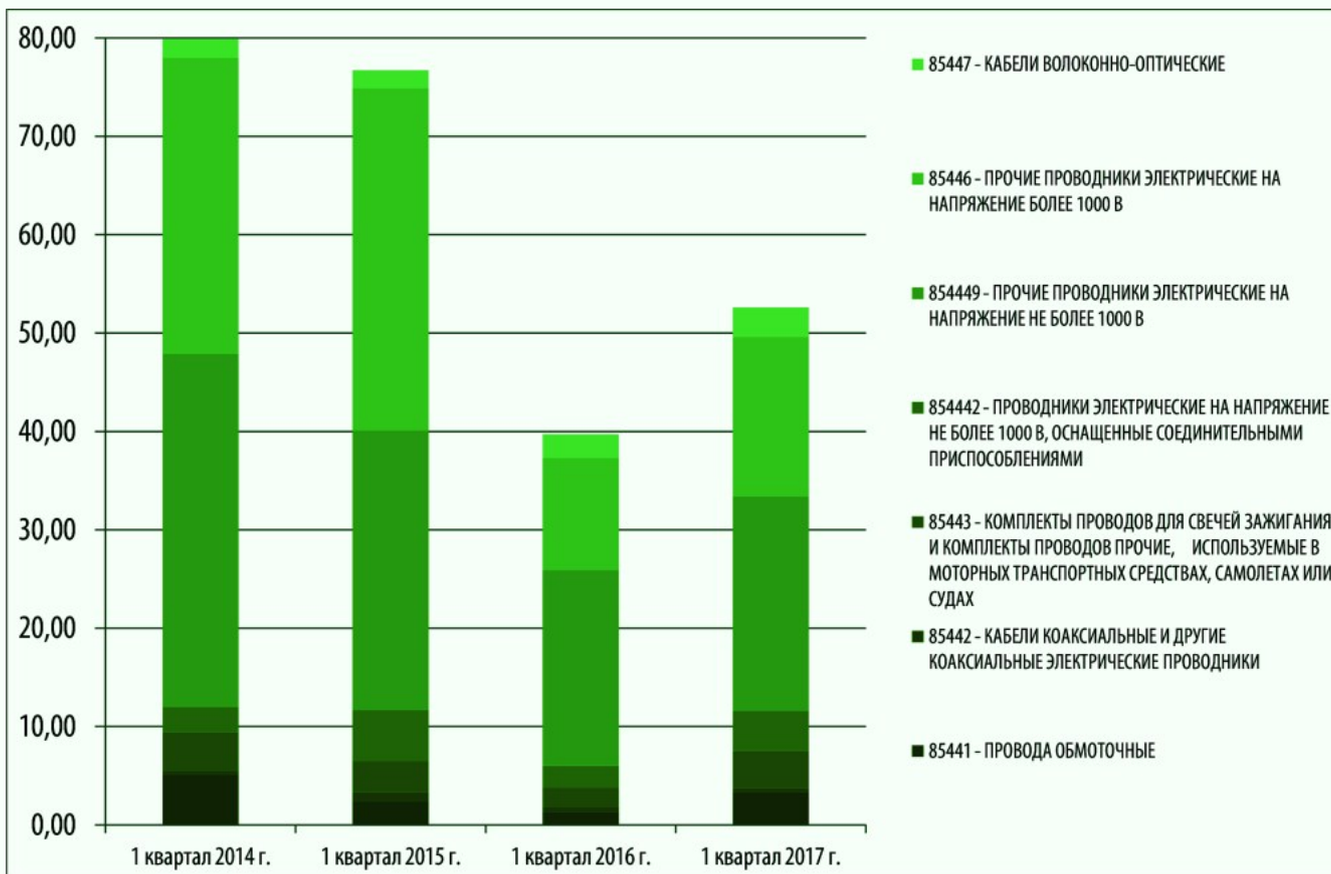
Оживились!

Рост экспорта кабельной продукции по итогам I квартала 2017 года

Экспортные продажи кабельно-проводниковой продукции по итогам 1 квартала 2017 года выросли на 32,5% в денежном выражении по сравнению с аналогичным показателем прошлого года. При этом в натуральном выражении в 1 квартале 2017 года объем экспорта вырос на 14,3%. Основная доля закупок приходится на сегмент прочих проводников электрических на напряжение не более 1000 В (код ТН ВЭД 854449) – 41,4% от общего объема импортных поступлений. Наибольший рост наблюдается в сегменте обмоточных проводов.



Оксана Шашкова
Генеральный директор
Marketing Agency «NL-Agency»
(Маркетинговое агентство
«Нужные люди»)



Источник данных: Федеральная Таможенная Служба

#скачай #читай



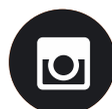
[/ruscable.ru](#)



[/ruscable](#)



[/ruscableru](#)



[/ruscableru](#)



[company/ruscable](#)

Insider **RusCable**

Еженедельный дайджест рынка кабеля, электротехники и электроэнергетики

Редакция портала RusCable.Ru

mail@ruscable.ru

[skype: ruscable](#)

Отдел информационного

сотрудничества

expo@ruscable.ru

Редакция Форума RusCable.Ru

admin@ruscable.ru

Техподдержка клиентов

tech@ruscable.ru

Новостная служба

newstoday@ruscable.ru

Сервис СКЛАД

sklad@ruscable.ru

Отдел рекламы

reklama@ruscable.ru

Сервис ТЕНДЕРЫ

tenders@ruscable.ru

Пресс-служба портала
puspress@corp.ruscable.ru

Прием заявок на КПП
zakaz@ruscable.ru

RusCable Insider Digest

№35 - 29/05/2017

Электронное периодическое издание.

Свид-во СМИ Эл № ФС 77-67589

Адрес редакции:

111123, Россия, Москва, Электродный проезд, дом 8А

Телефон - 8 (495) 229-33-36 (многоканальный)

insider@ruscable.ru

Insider RusCable

Плохого не посоветует

Сладкий перец

В сладком перце содержатся витамины С, В1, В2, В9, Р, РР и каротин, поэтому людям страдающим депрессией, сахарным диабетом, а также при ухудшении памяти, бессоннице, упадке сил следует включать перец в меню. По количеству витамина С перец превосходит лимоны и черную смородину.

RusCable Insider почти перец

Содержит целую неделю полезной и сжатой отраслевой информации, и помогает проще справляться с бизнес задачами, улучшает память и придает сил и энергии на новую неделю. Удобная подача информации избавляет Вас от лишнего напряжения и помогает избежать депрессии.

Кушайте перец и читайте RusCable Insider по понедельникам на портале RusCable.Ru или получайте свежий выпуск по @-почте.

*Команда RusCable Insider Digest желает
Вам удачной рабочей недели!*

RusCable Insider Digest
№35 - 29/05/2017



RusCable Insider Digest.
Электронное периодическое издание.
Свид-во СМИ ЭЛ № ФС 77-67589