

RusCable Insider

RusCable

RusCable Insider Digest
№13 - 28/11/2016



Еженедельный дайджест рынка кабеля, электротехники и электроэнергетики

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: региональный склад ООО «ПРОкабель», г.Екатеринбург



ПРОКАБЕЛЬ



Ключевые события



Прекратить незаконный оборот промпродукции возможно совместными усилиями

Ежегодно Министерство промышленности и торговли Российской Федерации организует Международный форум «Антиконтрафакт». В этом году мероприятие проходит в Ереване. По этому поводу «Арменпресс» побеседовал с Министром промышленности и торговли Российской Федерации Денисом Валентиновичем Мантуровым.

22 ноября 2016

Интервью

[Ссылка](#)



СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ КАБЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Бесплатная регистрация для профессионалов кабельной и смежных отраслей



8/12/16 - ВДНХ

Изменено место проведения совещания «Стратегия развития кабельной промышленности в среднесрочной перспективе»

Отраслевое профильное совещание «Стратегия развития кабельной промышленности в среднесрочной перспективе», организуемое в рамках выставки «Электрические сети России-2016» медиахолдингом «РусКабель», состоится 8 декабря в конференц-зале 215, зал С, павильона 75. В связи с повышенным интересом участников предстоящего совещания, ростом числа регистраций, организаторы выставки приняли решения, предоставить более просторный зал на втором этаже. А это значит, что регистрация, которая была приостановлена, снова открыта.

23 ноября 2016

РПСК, RusCable, Кабель

[Ссылка](#)

Обязательно к прочтению



В Китае построили самую длинную в мире линию квантовой связи

Китай запустил линию квантовой связи длиной 712 км – самую протяженную безопасную телекоммуникационную сеть в мире, информация которой невозможно перехватить или взломать. Новая коммуникационная линия, на строительство которой ушло 3 года, соединит Хефэй, столицу провинции Аньхой, с Шанхаем, финансовым центром страны.

Она состоит из 11 промежуточных станций и станет частью 2000-км сети, в которую должен войти Пекин, говорит профессор Чэнь Йо, главный инженер сооружения. Целиком линия Пекин – Шанхай должна быть готова к концу этого года.

23 ноября 2016

Связь, Китай

[Ссылка](#)



Климату разработали инструкции

На климатической конференции ООН в Марракеше согласованы первые правила реализации Парижского климатического соглашения. Готова "дорожная карта" для дальнейшей работы, 47 развивающихся государств объявили о планах полного перехода на возобновляемую энергетику, еще четыре представили планы низкоуглеродного развития. Однако развитые страны лишь незначительно нарастили объем "климатического" финансирования. Россия же на конференции подтвердила, что не будет ратифицировать соглашение в ближайшие годы и не снизит добычу углеводородов – хотя и займется альтернативными путями снижения выбросов за счет энергоэффективности, лесовосстановления и развития АЭС и ГЭС. На конференции в Марракеше страны Парижского соглашения (ПС, начнет действовать с 2020 года) начали практическую работу по разработке правил его реализации. По словам участвовавшего в переговорах представителя МИД РФ Олега Шаманова, одобрена "дорожная карта" и достигнуты договоренности об углеродной отчетности, обновлении климатических целей и прозрачности обязательств.

«Важно, что дальнейшие переговоры до 2018 года включительно будут проходить в формате, обеспечивающем полноценное участие с правом голоса всех стран – как ратифицировавших, так и не ратифицировавших пока Парижское соглашение», – отметил он.

23 ноября 2016

Климат, соглашения

[Ссылка](#)



Неутешительная нефть

Если вы мечтаете о возвращении высоких цен на нефть, ваша мечта, возможно, сбудется. К 2040 году. Однако, по прогнозу ИНЭИ РАН, более вероятны сценарии, при которых все эти годы цены на нефть будут ниже, чем в 2013-м, а суммарный экспорт энергоресурсов из России начнет падать уже в 2023 году.

23 ноября 2016

Экономика, нефть

[Ссылка](#)

Утверждена программа национальной стандартизации на 2017 год

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии утвердило Программу национальной стандартизации на 2017 год приказом от 27.10.2016 № 1634. Программа разработана в соответствии с Федеральными законами от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» и одобрена на совместном заседании Коллегии и Общественного совета при Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии (протокол от 9 сентября 2016 г. № 2-кол).

24 ноября 2016

Стандартизация

Ссылка



Стратегию научно-технологического развития России обсудили в Петербурге

Проектная сессия «Стратегия научно-технологического развития РФ» состоялась в Санкт-Петербурге в рамках финальных мероприятий Всероссийского инженерного конкурса (ВИК). В обсуждении приняли участие, в частности, помощник президента России по науке и образованию Андрей Фурсенко, директор направления «Молодые профессионалы» Агентства стратегических инициатив Дмитрий Песков, заместитель гендиректора – статс-секретарь холдинга «Росэлектроника» Арсений Брыкин.

24 ноября 2016

Ростех

Ссылка



Материалы RusCable.Ru



Энергосистема Крыма: год после теракта

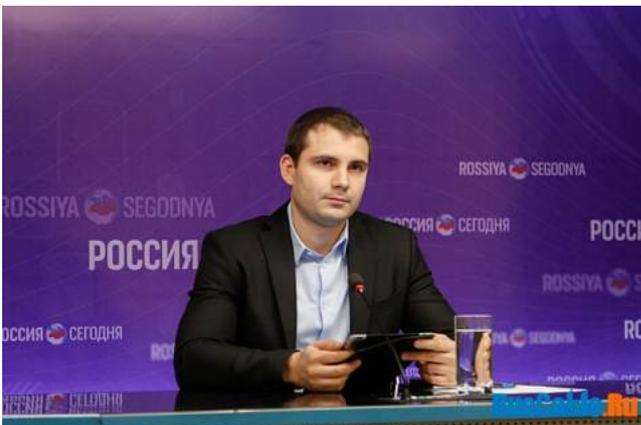
В связи с годовщиной блэкаута в Крыму в мультимедийном пресс-центре МИА «Россия сегодня» прошла пресс-конференция в формате видеомоста Симферополь – Москва, посвященная крымскому блэкауту и вопросам развития энергетики в Крыму. Сегодня же безопасность энергетических и социально важных объектов Крыма не вызывает опасений.



«У нас никаких опасений в части безопасности энергетических и других социально важных объектов, населения и отдыхающих нет и не будет», – заявил г-н Шеремет.



Он также подчеркнул, что со стороны Украины продолжают попытки дестабилизации ситуации на полуострове, но у Крыма достаточно средств и сил, чтобы их предотвратить.



21 ноября 2016

Крым, энергосистема

Ссылка

Открылся форум ENES 2016

23 ноября, дан старт V международному форуму по энергоэффективности и развитию энергетики ENES 2016. Форум ENES – это главное событие в сфере энергоэффективности и энергосбережения в России. Организаторы форума - Министерство энергетики Российской Федерации и Правительство Москвы. Форум планируют посетить более 11 тысяч участников, свои стенды представят свыше 100 компаний-партнеров, среди которых мировые лидеры энергетической отрасли.

23 ноября 2016

Enes-2016

Ссылка

Сюжет и фотоотчет Enes 2016

На портале RusCable.Ru опубликованы и собраны в единый сюжет и фотогалереи все важные и интересные события и экспонаты Enes 2016



23 ноября 2016

Enes 2016

[Ссылка](#)



Современные города как драйвер развития энергоэффективных технологий

23 ноября в рамках V международного форума энергоэффективности и развитии энергетики ENES 2016 прошло пленарное заседание «Совместными усилиями городов - лидеров к устойчивому развитию и инновациям», на котором обсуждали энергоэффективность применительно к растущей урбанизации в мире.



Тема крайне актуальна – уже сейчас 54% населения мира живет в городах, а в России этот показатель достигает 75%. В перспективе 2050 года в городах будет жить от 66 до 70% населения, а как показывает статистика, большую часть ресурсов – и энергоресурсов в первую очередь – потребляют именно живущие в городах люди. И если в развитых странах при нарастающей урбанизации энергопотребление удаётся сдерживать за счет внедрения энергоэффективных технологий и определённой культуры бережливости, то в развивающихся странах энергопотребление растёт высокими темпами и будет расти дальше, при том, что экологические риски человечеству нужно даже не сдерживать, а только снижать.



24 ноября 2016

Enes 2016

[Ссылка](#)

[Фотогалерея Enes 2016 - Открытие форума, пленарная сессия](#)



Ключевые цели: надежность оборудования или надежность энергоснабжения?

24 ноября, во второй день V международного форума энергоэффективности и развития энергетики ENES 2016, прошла встреча главных инженеров электросетевых компаний «Ключевые цели: надежность оборудования или надежность энергоснабжения?». Журналисты портала RusCable.Ru и ЭНЕРГОСМИ побывали на мероприятии. В качестве показателей надежности работы электросетевых компаний исторически используются как уровни аварийности, характеризующие количество инцидентов и отключений электросетевого оборудования, так и комплексные показатели надежности энергоснабжения, характеризующие относительные объемы ограничения оказания услуг потребителям. При этом отключения оборудования и линий электропередачи в электрических сетях в допустимых пределах определяются проектными нормативами надежности.

24 ноября 2016

Enes 2016, репортаж

[Ссылка](#)

Группа компаний «Россети»



На Крайнем Севере заработала новая химическая лаборатория ФСК ЭЭС

ФСК ЭЭС (входит в группу «Россети») ввела в эксплуатацию химическую лабораторию на территории подстанции 220 кВ «Уренгой» в Ямало-Ненецком автономном округе. Новая лаборатория повысит оперативность диагностики маслонаполненного оборудования пяти подстанций компании на Крайнем Севере и в Заполярье и позволит проводить более 500 физико-химических испытаний ежегодно. В химической лаборатории исследуют и контролируют состояние трансформаторного масла, твердой изоляции, адсорбента, электролита из аккумуляторных батарей, дистиллированной воды. Ранее из-за удаленности подстанций от диагностического центра плечо обслуживания составляло более 600 км.

23 ноября 2016

ФСК ЭЭС

[Ссылка](#)

Эксперты ПАО «ФИЦ» провели серию климатических и механических испытаний опытного образца лазерной системы

Эксперты ПАО «ФИЦ» провели одиннадцать видов испытаний опытного образца лазерной системы доплеровского инфракрасного диапазона (ЛСИ). Устройство предназначено для измерения характеристик воздушных потоков и используется в наземных метеорологических службах гражданской и военной авиации. Опытный образец опорно-поворотного устройства прошел испытания на воздействие солнечного излучения, повышенной влажности, на прочность при воздействии вибрации, акустического шума, при многократных механических ударах и другие. Прибор показал стабильную работу в нормальном и критических режимах. Доплеровские лидары используются в системах обеспечения вихревой безопасности, внедрение которых требуется на всех аэродромах согласно нормативным документам Международной организации гражданской авиации (ИКАО).

21 ноября 2016

ФИЦ

[Ссылка](#)



ПАО «ФИЦ» участвует в форуме по энергоэффективности и развитию энергетики «ENES-2016»

ПАО «ФИЦ» приняло участие в международном форуме ENES-2016 в составе делегации Санкт-Петербурга совместно с Центром энергосбережения. На выставочном стенде представлен макет Федерального испытательного центра.



Александр Дюжинов
Генеральный директор
ПАО «ФИЦ»

«Проект ФИЦ предполагает использование самых современных технологий, в том числе энергоэффективных и направленных на энергосбережение. Мы уже сегодня учитываем это при проектировании лабораторных комплексов. Кроме того, одно из направлений деятельности ПАО «ФИЦ» - разработка программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности, внедрение энергоэффективных технологий, оборудования и систем энергетического менеджмента в электросетевых компаниях. Поэтому, являясь стратегическим проектом Санкт-Петербурга, для нас важно совместно интегрироваться в ключевые федеральные проекты и инициативы», - отметил генеральный директор ПАО «ФИЦ» Александр Дюжинов.

23 ноября 2016

ФИЦ

[Ссылка](#)



Глава ФСК Андрей Муров на форуме ENES рассказал о стоящих перед магистральным электросетевым комплексом вызовах

Председатель Правления ФСК ЕЭС Андрей Муров принял участие в Пленарном заседании Международного форума ENES-2016 по вопросам энергоэффективности и развития энергетической отрасли России. Глава компании рассказал о мероприятиях, направленных на обеспечение устойчивой работы и развитие Единой национальной электросети с учетом сохраняющихся вызовов.

А. Муров выделил две группы факторов, с которыми сталкивается магистральный электросетевой комплекс – это текущая макроэкономическая ситуация и прогнозы ее развития, базовый сценарий, в частности, предусматривает низкую динамику роста промышленного производства и прироста энергопотребления. Также отмечено, что несовершенство системы планирования развития сети порождает дополнительное расходование средств на обслуживание и возведение недозагруженной инфраструктуры.

24 ноября 2016 | Enes 2016, ФСК ЕЭС

[Ссылка](#)



«Россети» в числе лидеров по объему закупок у малого и среднего бизнеса

По данным Корпорации развития малого и среднего предпринимательства (Корпорации МСП) Группа компаний «Россети» за десять месяцев 2016 года приобрела у предприятий малого и среднего предпринимательства товаров и услуг на 120 миллиардов рублей.

24 ноября 2016 | Enes 2016, ФСК ЕЭС

[Ссылка](#)

Энергетики МРСК Волги приняли участие в семинаре «Высоковольтные кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена»

В России накоплен значительный опыт проектирования и строительства кабельных линий номинального напряжения до 220 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ). В настоящее время ряд вопросов применения кабелей СПЭ в электроэнергетике не решен. Учитывая, что в электросетевом комплексе наблюдается тенденция увеличения в эксплуатации кабельных линий из СПЭ, 23 ноября в Саратове (на базе Правобережного производственного отделения филиала «Саратовские РС») был проведен учебно-методический семинар «Высоковольтные кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена. Новые разработки и тенденции развития». С докладом выступил кандидат технических наук, доцент кафедры «Электрические системы и сети» Санкт-Петербургского политехнического университета Михаил Дмитриев. Основное внимание было уделено методикам выбора кабелей и схем заземления их экранов, современным способам строительства кабельных линий с применением полимерных труб и колодцев транспозиции, недостаткам бронированных кабелей и сетей с изолированной нейтралью, вопросам защиты от перенапряжений.

25 ноября 2016

МРСК ВОЛГИ

[Ссылка](#)

Контрафакт



Причиной задымления на «фиолетовой ветке» московского метро стало короткое замыкание

В ночь на субботу короткое замыкание привело к задымлению на перегоне между станциями «Лермонтовский проспект» и «Жулебино» Таганско-Краснопресненской линии московского метро. Никто не пострадал. «Прибывшие по вызову на место происшествия сотрудники МЧС прошли в тоннель и обнаружили, что причиной задымления стало короткое замыкание электропроводов», - рассказали в правоохранительных органах столицы.

21 ноября 2016

Короткое замыкание, метро

[Ссылка](#)

Кабельные заводы



«Севкабель» выступил с докладом «Кабели для судостроения. Импортозамещение.»

В докладе «Кабели для судостроения. Импортозамещение.» была рассмотрена история производства судовых кабелей на заводе «Севкабель» и технология изготовления и контроль качества. Особое внимание докладчик уделил марке СПСВнг-FRHF производимой заводом «Севкабель».

Кабель СПСВнг-FRHF предназначен для неподвижной прокладки и эксплуатации на судах морского и речного флота, береговых и плавучих сооружениях. Кабель имеет стойкость к воздействию морской воды, устойчив к поражению плесневыми грибами. Кабель не распространяет горение при пучковой прокладке по категории «А» по МЭК 60332-3-22. Материалы из которых изготовлен продукт не содержат галогенов, газы выделяемые кабелем обладают высокой светопрозрачностью и низкой коррозионной активностью.

21 ноября 2016 Севкабель

[Ссылка](#)



Новые марки установочных кабелей от ОАО «НП «ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ»

ОАО «НП «ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ» завершил работы по постановке на производство кабелей установочных марок: КуВВ-ХЛ, КуВВнг(D), КуВВнг(А), КуВВнг(А)-ХЛ, КуГВВ-ХЛ, КуГВВнг(D), КуГВВнг(А), КуГВВнг(А)-ХЛ, КПуГВВ, КПуГВВ-ХЛ, КПуГВВнг(D), КПуГВВнг(А), КПуГВВнг(А)-ХЛ, не распространяющих горение, для электрических установок до 450/750 В. по ТУ 3551-056-05015408-2015 (ТУ 16.К13-056-2015).

21 ноября 2016 Подольскабель

[Ссылка](#)



«Холдинг Кабельный Альянс» признан лидером отрасли

ООО «ХКА» стал победителем конкурса «Сибирские Афины» в номинации «Лидер отрасли». Соответствующее свидетельство и знак отличия представителям компании вручил начальник департамента энергетики администрации Томской области Михаил Медведев. Награждение победителей конкурса состоялось 18 ноября в Томске на выставке «Энергетика. Электротехника. Энергоэффективность». «Холдинг Кабельный Альянс» представил участникам выставки свою продукцию, в том числе отечественные аналоги импортных кабелей и проводов для горнорудной промышленности и других отраслей. Среди экспонатов ООО «ХКА» особое место заняли образцы силового кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ) с токопроводящей жилой (ТПЖ) круглой и секторной формы. Последние имеют улучшенные эксплуатационные характеристики, а их стоимость в среднем на 10-12% ниже по сравнению с изделиями с ТПЖ круглой формы.

22 ноября 2016 ХКА, Кабель, награды

[Ссылка](#)

ХКА приглашает посетить свой стенд на выставке «Электрические сети России – 2016»

ООО «ХКА» приглашает посетить экспозицию Альянса на Международной специализированной выставке «Электрические сети России - 2016». На стенде Холдинга будет представлена широкая номенклатура кабельно-проводниковой продукции для различных отраслей промышленности, в том числе последние разработки, выпускаемые на предприятиях Холдинга, для энергетики. Посетители стенда смогут ознакомиться с новинками производства, задать интересующие вопросы и обсудить условия сотрудничества с представителями коммерческой и технической служб.

25 ноября 2016 ХКА, Кабель, выставка

[Ссылка](#)

Новые разработки и решения



Маркировка проводов и кабелей со скоростью 60 км/ч

Компания Paul Leibinger GmbH+Co KG (Германия) представила своё инновационное решение, значительно облегчающее идентификацию проводов и кабелей. Разработанное компанией струйное печатающее устройство позволяет осуществлять непрерывный процесс маркировки непосредственно после экструзии со скоростью до 1000 м/мин

21 ноября 2016 Кабель, маркировка

[Ссылка](#)

Охлаждаемые кабели для зарядки электрических и гибридных автомобилей

Компания Leoni, ведущий европейский поставщик кабелей и кабельных систем для автомобильного сектора и других отраслей промышленности, в настоящее время работает над разработкой решений в области электромобильности. В ходе этих работ специалисты компании разрабатывают охлаждаемые кабели для зарядных систем. Такие кабели могут передавать более высокие токи и, следовательно, способны помочь существенно сократить время зарядки электрических и гибридных транспортных средств. Длительные периоды зарядки представляют неудобства для водителей электромобилей и гибридных средств, а также тормозят распространение и популярность таких транспортных средств. Кроме того, следует отметить тот факт, что неизбежно вырастет количество автомобилей, которые нужно будет заряжать в таких «горячих местах», как пункты обслуживания автомобилей. Внедрение станций быстрой зарядки со временем станет ключом к успешному развитию электромобилей.

22 ноября 2016 Leoni, электромобиль

[Ссылка](#)

 **Зеленая энергетика**



Fortum и «Роснано» построят в Ульяновской области ветропарк за 50 млрд рублей

Fortum и «Роснано» подпишут с Ульяновской областью инвестсоглашение о сооружении ветропарка в регионе, сообщил RNS губернатор Ульяновской области Сергей Морозов в кулуарах форума ENES 2016. По его словам, инвестиции Fortum составят 50 млрд руб. «Завтра мы подпишем инвестиционное соглашение между Ульяновской областью, "Роснано" и скандинавской компанией Fortum, и некоторым консорциумом, в том числе из других компаний, на строительство ветропарка», – сказал Морозов, передает RNS. По его словам оператором ветропарка будет компания Fortum. «Частные инвестиции компании Fortum – практически все 50 млрд (руб. – ред.). Небольшое участие Ульяновской области в инфраструктуре. И "Роснано" – тоже участие», – сказал Морозов. Морозов уточнил, что 50 млрд руб. будут вложены в первую очередь ветропарка.

 24 ноября 2016  Роснано, альтернативная энергетика  Ссылка

Страны АТЭС намерены сократить общее энергопотребление

Страны АТЭС намерены сократить общее энергопотребление к 2035 году на 45% и удвоить долю возобновляемых источников энергии в региональном энергобалансе к 2030 году, говорится в декларации, принятой по итогам саммита в Перу. «Мы подтверждаем наши желаемые цели по сокращению общего энергопотребления на 45% к 2035 году и удвоению доли возобновляемых источников энергии в региональном энергетическом балансе к 2030 году», - отмечается в официальном документе. В то же время, страны АТЭС привержены постепенному отказу от неэффективных ископаемых источников энергии.

 21 ноября 2016  Альтернативная энергетика  Ссылка



Марокко переведет 15 000 мечетей на чистую энергетику

Правительство Марокко установит солнечные элементы в 100 мечетях до конца 2016 года и включит в программу еще 15 000 мечетей по всей стране в ближайшие пять лет. Это примерно 30% всех действующих в Марокко мечетей. Инициатива по созданию «зеленых» мечетей является частью планов правительства Марокко по отказу от импорта топлива и сокращению углеродных выбросов: к 2030 году страна собирается генерировать более половины всего потребляемого электричества из возобновляемых источников.

 21 ноября 2016  Альтернативная энергетика  Ссылка



В Якутии ввели в эксплуатацию две новые солнечные электростанции

Две новые солнечные электростанции ввели в эксплуатацию в отдаленных и труднодоступных поселках Иннях и Дельгей Олекминского улуса Якутии. Проект реализован АО «Сахаэнерго» (входит в группу РусГидро). Мощность солнечной электростанции (СЭС) в п. Дельгей составляет 80 кВт, в п. Иннях – 20 кВт. Среднегодовая выработка электроэнергии запланирована в объеме 114 тыс. кВт*ч. СЭС интегрированы в существующие системы электроснабжения поселков, основой которых являются дизельные электростанции. Работа СЭС позволит экономить значительные объемы дорогостоящего привозного топлива. По расчетам специалистов компании, ежегодный экономический эффект эксплуатации двух новых солнечных электростанций составит более 1,3 млн рублей (в ценах 2016 года).

 24 ноября 2016  Русгидро, альтернативная энергетика  Ссылка



47 беднейших стран пообещали перейти на чистую энергетику

На Всемирной конференции ООН в Марокко по вопросам изменения климата 47 членов Форума стран, уязвимых для изменения климата, пообещали полностью перейти на возобновляемые источники энергии между 2030 и 2050 годом. В список участников Форума стран, уязвимых для изменения климата (Climate Vulnerable Forum), входят страны, которые по экономическим или географическим причинам могут больше всего пострадать при изменении климата – это в основном самые бедные страны мира, такие как Бангладеш, Эфиопия, Гаити, Маршалловы острова.

 23 ноября 2016  ООН, альтернативная энергетика  Ссылка



Импортозамещение



«Генборг» запустил производство импортозамещающих электродвигателей

Весной нынешнего года Фонд развития промышленности (ФРП) предоставил компании «Генборг» заем под 5% годовых и сегодня она открыла импортозамещающее производство электродвигателей широкого применения на своем заводе (с. Пригородка, Липецкая область). Стоимость проекта – 1,4 млрд руб., из которых 330 млн руб. в виде займа предоставил ФРП.

🕒 21 ноября 2016

📁 Импортозамещение, ФРП

🔗 Ссылка

Оборонные предприятия Урала обсудят импортозамещение в IT на выставке «Передовые Технологии Автоматизации. ПТА-Урал 2016»

С 28 по 30 ноября 2016 г. в Екатеринбурге при поддержке Аппарата Полномочного представителя Президента РФ в Уральском ФО и других структур состоится XII Международная специализированная выставка «Передовые Технологии Автоматизации. ПТА-Урал 2016». В заключительный день работы Союз предприятий оборонных отраслей промышленности Свердловской области и Ассоциация предприятий ОПК Челябинской области проведут заседание Совета по информационно-коммуникационным технологиям. Но повестке дня – вопросы импортозамещения программного обеспечения, создания, развития и использования ИКТ в оборонно-промышленном комплексе региона.

🕒 23 ноября 2016

📁 Импортозамещение, выставки

🔗 Ссылка

МОЭСК снизила зависимость от импортных материалов и оборудования в 10 раз

Доля импортных материалов и оборудования, закупаемых ПАО «МОЭСК» (входит в ГК «Россети»), сокращена до 2%. Об этом на форуме «ENES-2016» заявил генеральный директор компании Петр Синютин. Обсуждение прошло в рамках панельной дискуссии «Импортозамещение. Инструменты поддержки сформированы. Осваивает ли бизнес предоставленное или необходимы дополнительные ресурсы?». В своем выступлении Петр Синютин отметил, что с 2012 года закупки импортного оборудования в компании сократились более чем в 10 раз. «Для сетевой компании, работающей на территории Московского региона, никаких компромиссов с точки зрения качества поставляемого электротехнического оборудования, его надежности и эффективности, быть не может. При этом если в 2012 году объем закупок импортного оборудования составлял 21%, то 2016 год мы заканчиваем показателем в 2%. Такое снижение произошло, потому что российская промышленность значительно улучшила качество выпускаемого оборудования, которое теперь не уступает тому, что предлагают зарубежные поставщики», - отметил он.

🕒 25 ноября 2016

📁 Импортозамещение, МОЭСК

🔗 Ссылка



Кибер ГРП: при поддержке Минпромторга России, Минэнерго России, Минкомсвязи России проводится уникальный конкурс по созданию российского ПО для нефтяной отрасли

На площадке Фонда «Сколково» в рамках реализации программ импортозамещения, утвержденных Межведомственной рабочей группой по снижению зависимости российского топливно-энергетического комплекса от импорта оборудования, комплектующих и запасных частей, услуг (работ) иностранных компаний и использованию иностранного программного обеспечения, а также по развитию нефтегазового комплекса Российской Федерации проводится уникальный конкурс по формированию и отбору консорциума российских предприятий и разработчиков для создания передового программного обеспечения – симулятора гидроразрыва пласта, обеспечивающего до 85% прироста добычи нефти от геолого-технических мероприятий.

🕒 25 ноября 2016

📁 Импортозамещение, Сколково

🔗 Ссылка

Промышленность 4.0



АББ представила свой взгляд на будущее робототехники



Дмитрий Кайнов

Руководитель Департамента робототехники АББ в России

«Четвертая промышленная революция наступила. И мы все ее свидетели и добровольные участники».

Интернет вещей, сервисов и людей – движущая сила промышленности 4.0 – задает тренды и в развитии робототехники, и в автоматизации производства. Уже сегодня в каждой работе АББ установлены связанные сервисы, благодаря которым:

- 1) интеллектуальные роботы соединены в единую сеть;
- 2) резервирование данных производится на удаленных серверах, где формируются отчеты, диагностика и сравнение с плановыми и эталонными показателями;
- 3) центральный диспетчерский сервисный пул обеспечивает круглосуточную поддержку;
- 4) доступна аналитика о состоянии для оптимизации использования роботов, профилактики и планирования обслуживания;
- 5) информация о состоянии доступна в любом месте в любое время.
- 6) заказчики имеют доступ к данным о работе роботов со смартфона или планшета.

🕒 21 ноября 2016

📁 АББ, робототехника

🔗 Ссылка

В Японии будут использовать ИИ для управления электростанциями

Японские компании совместно с индийским холдингом Tata Group разрабатывают основанную на искусственном интеллекте систему для более эффективного управления угольными теплоэлектростанциями. Новая система предполагает использование искусственного интеллекта для координирования работы каждой электростанции: например, ИИ сможет устанавливать необходимые для каждого вида угля температуры, повышая тем самым эффективность производства энергии и снижая уровень вредных выбросов в атмосферу.

22 ноября 2016 Инновации

[Ссылка](#)



В Корее развернута первая 5G-сеть, предназначенная для «общения» автомобилей-роботов

Когда все автомобили смогут обмениваться данными во время движения, они смогут синхронизировать все свои действия и сделать процесс передвижения по дорогам максимально безопасным. Однако, передача данных от автомобиля к автомобилю должна иметь минимальную задержку и быть столь быстра, что это уже выходит за пределы возможностей сетей сотовой связи технологии 4G. Со все увеличивающимся потоком обмена данными между автомобилями будущего смогут справиться коммуникационные сети 5G, и первая такая специализированная сеть была недавно развернута и испытана на автомобильном полигоне неподалеку от города Инчхон, Южная Корея.

25 ноября 2016 Инновации

[Ссылка](#)

Сырьевые рынки



Власти Коми отказались от строительства глиноземного комбината

Правительство Республики Коми отказалось от идеи строительства глиноземного предприятия. «Коми Алюминий» был проектом СУАЛа по строительству интегрированного глиноземно-алюминиевого комплекса. Ожидаемая производительность комплекса должна была составлять до 6,5 млн т бокситов, 1,5 млн т глинозема и от 300 до 500 тыс. т алюминия в год. Стоимость проекта оценивается более чем в \$2 млрд в ценах 2004 г.

21 ноября 2016 Русал, алюминий

[Ссылка](#)

РУСАЛ наращивает парк комбинированных вагонов

ОК РУСАЛ (торговый код на Гонконгской фондовой бирже 486, на Euronext RUSAL/RUAL, на Московской бирже RUAL/RUALR), один из крупнейших в мире производителей алюминия, наращивает парк комбинированных вагонов для перевозки сыпучих грузов и алюминия (модель 11-9934) производства РМ Рейл Рузхиммаш. Первая партия усовершенствованных комбинированных вагонов начнет курсировать по направлениям «Юг», «Северо-Запад» и «Сибирь» уже в ноябре 2016 года. Приобретение и расширение вагонного парка осуществляется в связи с ростом дефицита подвижного состава.

21 ноября 2016 Русал

[Ссылка](#)



Уралэлектромедь повышает эффективность заготовки лома

На Уралэлектромеди (входит в состав УГМК) готовится к запуску новый пресс. Машина способна за час выдать 15 т прессованных медных брикетов, что в три раза больше, чем можно получить на существующих прессах. Стоимость агрегата составила 5,5 млн руб. «Объемы поставок цветных ломов на предприятие из года в год варьируются, – поясняет начальник цеха Алексей Беннер. – Поэтому было решено взять курс на оптимизацию производства с использованием наиболее эффективного оборудования».

22 ноября 2016 УГМК, медь

[Ссылка](#)



«Полимеры России 2016»: развивать переработку

22 ноября в Москве прошел девятый форум «Полимеры России 2016», организованный компанией INVENTRA в составе Группы КРЕОН. Форум «Полимеры России» на протяжении служит отраслевой площадкой для встреч топ-менеджмента и владельцев ведущих российских полимерных предприятий и обсуждения ключевых проблем развития отрасли. Мероприятие проходит при поддержке Минэнерго и Минпромторга России. Форум посетили журналисты RusCable.Ru и подготовили развернутый репортаж по его итогам.

23 ноября 2016 Форум, репортаж, полимеры

[Ссылка](#)

РУСАЛ закрыл сделку по продаже завода Alpart на Ямайке

ОК РУСАЛ один из крупнейших в мире производителей алюминия, сообщает о завершении сделки по продаже 100%-ной доли в боксито-глиноземном комплексе Alpart на Ямайке китайской государственной промышленной группе JIUQUAN IRON & STEEL (GROUP) Co. Ltd. (JISCO). Стоимость сделки составляет 299 млн долларов США. Завершение сделки состоялось после выполнения всех предварительных обязательств сторон по соглашению.

22 ноября 2016 Русал

[Ссылка](#)



Цены на медь могут завершить ноябрь рекордным ростом с 2006 года

Котировки контрактов на металл с поставкой через три месяца на Лондонской бирже металлов (LME) выросли в четверг на 3,5% - до \$5939 за тонну, рекордной отметки с января 2015 года. С начала месяца подъем составляет 22%.

Отмечается, что трейдеры на LME и бирже Comex в Нью-Йорке увеличили ставки на рост цен на медь до исторического максимума, а в Шанхае цены на металл выросли на максимальную допустимую величину для одного дня и поднялись до рекорда с октября 2014 года. Другие металлы также растут в цене: цинк торгуется у максимума с 2010 года, свинец близок к самой высокой отметке за два года.

25 ноября 2016 Русал

[Ссылка](#)



Инвестиционные проекты



Китайские бизнесмены заявили свыше 20 инвестпроектов на Дальнем Востоке

Инвесторы из КНР заявили проекты в рамках территорий опережающего развития Дальнего Востока и Свободного порта Владивостока на сумму около 3 миллиардов долларов, сообщает Минвостокразвития.

«На сегодняшний день китайскими инвесторами уже заявлено более 20 инвестиционных проектов для реализации в территориях опережающего развития и Свободном порте Владивосток с объемом инвестиций около 3 миллиардов долларов. Продолжается совместная работа по реализации проекта развития международных транспортных коридоров "Приморье-1" и "Приморье-2", — говорится в сообщении.

21 ноября 2016 TOP, инвестиции

[Ссылка](#)



Пермские энергетики «Т Плюс» рассказали о подготовке к зиме, планах на предстоящую пятилетку и решении проблемы «тепловых» долгов

«Т Плюс» и ООО «ПСК» несут ответственность за высокий уровень качества теплоснабжения во всей краевой столице. Для выполнения этой задачи недостаточно грамотного содержания собственных активов, важен контроль над качеством обслуживания сетей, находящихся в ведении других эксплуатантов. Именно поэтому ООО «ПСК», являющаяся единой теплоснабжающей организацией (ЕТО) г. Перми, в порядке частной инициативы вышла с предложением о заключении концессионного соглашения с муниципалитетом. Концессионное соглашение предполагается заключить на период с 2017 по 2036 гг. Объектом концессионного соглашения являются 29 котельных, ЦТП и тепловые сети и ПМУП «ГКТХ» и МКУ «СОИИ». При этом, что особенно значимо, в первые два года «ПСК» вложит в развитие инфраструктуры 243 млн рублей собственных средств. Результатом концессионного соглашения станет повышение эффективности работы тепловой инфраструктуры, качественное изменение в составе оборудования: перевод муниципальных угольных и мазутных котельных на природный газ, автоматизация 16 котельных и 40 ЦТП с удаленной централизованной диспетчеризацией, перекладка более 100 км сетей с использованием современных материалов.

23 ноября 2016 Энергетика, Т Плюс

[Ссылка](#)



На площадке строительства Маяковской ТЭС начато сооружение главного корпуса

Группа компаний «Интертехэлектро» продолжает работы по строительству Маяковской ТЭС в г. Гусеве (Калининградская область). На площадке строительства завершено сооружение фундаментов и начат монтаж колонн каркаса главного корпуса. Завершается сооружение фундаментов газотурбинных установок. Газовая турбина №1 с генератором доставлена на площадку строительства, ведется подготовка к приемке газовой турбины №2. Выполнены работы по прокладке временного электроснабжения площадки строительства. Закончено строительство зданий административно-бытового корпуса, ангара-склада и столовой. Начато строительство КПП. На территории площадки строительства ведутся работы по устройству временных дорог.

23 ноября 2016 ИНТЕРТЕХЭЛЕКТРО

[Ссылка](#)

СУЭК вложит свыше 150 млн р в экомероприятия по соглашениям с Минприроды

«В соответствие с документом, общий объем инвестиций в природоохранные мероприятия на предприятиях СУЭК в Красноярском крае составит в 2017 году более 110 миллионов рублей. Эти средства будут направлены на снижение и контроль вредных выбросов, очистку сточных вод, приобретение нового оборудования для лабораторий охраны окружающей среды. На финансирование природоохранных мероприятий Тугнуйского куста в Республике Бурятия, включая программы по сокращению пыления и снижения выбросов загрязняющих веществ, а также проекты по экологическому образованию и воспитанию населения Байкальской природной территории, будут направлены 41 миллион рублей», – говорится в пресс-релизе.

23 ноября 2016

СУЭК, экология

Ссылка



Сбербанк начнет строить технопарк в Сколково в 2017 году

К возведению объектов технопарка Сбербанка в «Сколково» планируется приступить в следующем году, сообщил журналистам генеральный директор ОДАС «Сколково» Антон Яковенко. «Сейчас завершается проектирование, а в следующем году, я думаю, начнутся строительные работы», - сказал А. Яковенко. Он отметил, что строительство технопарка планируется закончить в 2020 году.

25 ноября 2016

Инвестиции, Сбербанк, Сколково

Ссылка



Правительственные новости



Дмитрий Медведев утвердил паспорта трех приоритетных проектов

Премьер-министр Дмитрий Медведев утвердил паспорта еще трех проектов в рамках проектного офиса правительства – по дорожному строительству, ЖКХ и городской среде и поддержке малого и среднего бизнеса. Напомним, проектный офис, или президиум Совета при президенте по стратегическому развитию и приоритетным проектам при президенте, создан летом 2016 года, чтобы координировать совместную работу ведомств. В число приоритетных проектов ранее попали, в частности, инициативы по привлечению инвесторов в жилищное строительство и реформа контроля и надзора.



Премьер-министр Дмитрий Медведев утвердил паспорта еще трех проектов в рамках проектного офиса правительства – по дорожному строительству, ЖКХ и городской среде и поддержке малого и среднего бизнеса. Напомним, проектный офис, или президиум Совета при президенте по стратегическому развитию и приоритетным проектам при президенте, создан летом 2016 года, чтобы координировать совместную работу ведомств. В число приоритетных проектов ранее попали, в частности, инициативы по привлечению инвесторов в жилищное строительство и реформа контроля и надзора.

22 ноября 2016

Экономика

Ссылка



Денис Мантуров: все участники ЕАЭС должны стать гарантом защиты общего рынка



Денис Мантуров

Глава Минпромторга России

«В условиях единого экономического пространства и прозрачных границ проблема контрафакта может принять еще большие масштабы. Чтобы этого не допустить, все участники ЕАЭС должны стать гарантом защиты общего рынка»

Глава Минпромторга России сообщил, что в России по разным секторам незаконный оборот промышленной продукции составляет от 5 до 30%. Подобная ситуация наблюдается и в других странах ЕАЭС. Он отметил, что это очень серьезный ущерб для экономики, недополученные доходы бюджета, а самое главное – потенциальный риск для здоровья и жизни граждан.

23 ноября 2016

Минпромторг, контрафакт

Ссылка



Минпромторг России и Минэкономразвития Армении разработают дорожную карту

Подписание документа намечено на июль 2017 года в рамках международной промышленной выставки «Иннопром-2017» в Екатеринбурге. До этого срока стороны договорились разработать проект дорожной карты. В нее будут включены все российско-армянские проекты, требующие содействия со стороны обоих министерств. «В этом документе будут отражены не только крупные проекты. Особое внимание будет уделено малому и среднему бизнесу, т.е. тем секторам, которые призваны стать драйверами развития наших экономик», – сообщил Денис Мантуров.

23 ноября 2016

Минпромторг, дорожная карта

[Ссылка](#)



Александр Новак рассказал об основных вызовах в развитии ТЭК

Министр энергетики Российской Федерации Александр Новак в ходе пленарной сессии «Энергоэффективность и развитие энергетики в России: ответы на вызовы» в рамках ENES 2016 рассказал, в чем состоят сегодня основные проблемы в развитии ТЭК и какие инициативы могут стать их решением в ближайшие 5-7 лет.

25 ноября 2016

Enes 2016, МИНЭНЕРГО

[Ссылка](#)



Государственная поддержка



Экспертный совет ФРП при Минпромторге одобрил девять льготных займов на 2,4 млрд рублей

В числе получателей займов завод «Таткабель», который будет выпускать высоковольтные кабели напряжением 500 кВ, востребованные энергогенерирующими и распределительными компаниями. 100% этого рынка сегодня занято иностранными производителями. Татарстанская компания намерена занять 80% рынка. Стоимость проекта – 647,3 млн рублей, сумма одобренного займа ФРП – 299,4 млн рублей.

22 ноября 2016

Минпромторг, ФРП, Таткабель

[Ссылка](#)



МЭР подсчитало поддержку экспорта российских предприятий в 2017 году

Финансирование программ поддержки экспорта российских предприятий на мировые рынки в 2017 году оценивается в 33,8 миллиарда рублей, они будут учтены в поправках в проект бюджета ко второму чтению, заявил врио министра экономического развития РФ Евгений Елин. "Все направления проектного предложения (по развитию экспорта), на реализацию заявленного проекта в 2017 году потребуются 33,8 миллиарда рублей. В рамках подготовки поправок в проект ФЗ о бюджете на 2017 год и плановый период 2018-2019 годов учтены предложения по финансированию соответствующих мероприятий", – сказал Елин. Разработанный Минэкономразвития проект предусматривает прирост несырьевого экспорта не менее 7% в год. Таким образом, к концу 2018 года ожидается, что рост составит не менее 15% по сравнению с текущими показателями, к 2025 году объемы несырьевого экспорта увеличатся почти вдвое.

25 ноября 2016

Минэкономразвития, экспорт

[Ссылка](#)

Аналитика



Norsk Hydro ожидает рост спроса на алюминий

«Рост спроса на алюминий остается здоровым. Мы по-прежнему придерживаемся нашего прогноза на увеличение мирового потребления первичного алюминия на 4-5% к 2016 г., – сказал президент Norsk Hydro Свейн Брандтаг (Svein Richard Brandtaeg). – Это происходит на фоне более высокого, чем ранее ожидалось, спроса в Китае и медленного перезапуска остановленных мощностей». По его словам, у Norsk Hydro наблюдается позитивная динамика в процессе добычи бокситов и выпуска глинозема на активах в Бразилии. «Уровень загрузки Paragominas и Alunorte был выше номинальной мощности в 3-м квартале 2016 г., свидетельствуя об высококомпетентной организации производства», – отметил Свейн Брандтаг.

22 ноября 2016

Алюминий, прогноз

[Ссылка](#)

Актуальные новости



Банк БРИКС обещает выдать кредиты еще на \$2,5 млрд

Банк БРИКС готов профинансировать еще два проекта в энергетике и строительстве дорог – в Китае и Индии, на \$640 млн, сообщили в банке. Пока банк выдавал кредиты преимущественно под проекты в зеленой энергетике, но в следующем году руководство банка обещает расширить сферы инвестиций и профинансировать проекты еще на \$2,5 млрд.

24 ноября 2016 [Ссылка](#)



На ENES-2016 «Мособлэнерго» представило 5 проектов

На пятом Международном Форуме по энергоэффективности и развитию энергетики ENES-2016 АО «Мособлэнерго» представило пять проектов: «Развитие сети заправочных станций для электромобилей»; «Диспетчерское управление электрическими сетями с использованием современных программных комплексов»; «Автоматизированные системы контроля учёта электроэнергии. Программа энергоэффективности и энергосбережения»; «Новые сервисы портала потребителя «Мособлэнерго»; «Возобновляемые источники энергии на территории Подмосковья».

24 ноября 2016 [Ссылка](#)

Великобритания инвестирует £1 млрд в 5G и оптоволокно

Об этом во время традиционного «Осеннего заявления» объявил канцлер казначейства Филип Хаммонд. Эти меры должны, по мнению правительства, подхлестнуть частные инвестиции в сектор, необходимые для дальнейших испытаний технологии 5G и проведения широкополосного интернета в каждый дом и каждое предприятие Соединенного королевства.

24 ноября 2016 [Ссылка](#)

Подписан Меморандум о взаимопонимании в области создания высокотехнологичных российско-китайских совместных предприятий

В рамках развития российско-китайского сотрудничества в сферах машиностроения и энергетической эффективности промышленности при непосредственном участии и поддержке Российско-Китайского Делового Совета был подписан Меморандум о взаимопонимании в области создания высокотехнологичных российско-китайских совместных предприятий в сфере производства машиностроительной продукции и ее ремонта.

24 ноября 2016 [Ссылка](#)



Global Energy Prize Summit: Новая энергетическая парадигма и технологии – ответ стрессовому развитию мировой энергетики

23 ноября в Москве состоялся Global Energy Prize Summit 2016, который объединил всемирно известных ученых и ведущих экспертов из 6 стран мира для полемической беседы на тему «Стресс-сценарий развития мировой энергетики». Мероприятие стало ключевым событием V Международного форума по энергоэффективности и энергосбережению ENES 2016. Прогнозируя будущее отрасли, лауреаты Международной энергетической премии «Глобальная энергия» и члены Международного комитета по ее присуждению пришли к выводу, что ответом на вызовы современности станут новая энергетическая парадигма и новые технологии.

25 ноября 2016 [Ссылка](#)

ENES-2016: Москва представила мэрам российских и иностранных городов опыт в области экономии ресурсов

На V Международный форум по энергоэффективности и развитию энергетики ENES-2016, который открылся сегодня в московском Гостином дворе, приехали руководители крупных городов России, Европы, Азии и Африки. Именно мегаполисы сегодня становятся главными центрами разработки и внедрения энергоэффективных технологий.

От имени Правительства Москвы на саммите мэров крупных городов, проходившем в рамках Форума, делегатов приветствовал Руководитель Департамента топливно-энергетического хозяйства города Москвы. Павел Ливинский отметил, что энергосбережение и энергоэффективность сегодня как никогда важны для развития мегаполисов и параметры снижения потребления ресурсов закладываются практически во все городские программы.

24 ноября 2016 [Ссылка](#)

Верховный Суд Российской Федерации принял к рассмотрению жалобу Министерства энергетики Российской Федерации о пересмотре пошлинного спора с ПАО «Роснефть»

Заместитель председателя Верховного Суда Российской Федерации О.М. Свириденко признал обоснованными аргументы Министерства энергетики Российской Федерации о необходимости рассмотрения дела в экономической коллегии Верховного Суда. В 2015 году решениями судов Минэнерго России обязали подтвердить факты добычи и выдать ПАО «Роснефть» справку, подтверждающую факт экспорта нефти с ноября 2011 года по май 2013 года с месторождения дочернего предприятия ПАО «Верхнечонскнефтегаз». Подтверждающий документ необходим ПАО «Роснефть» для возврата таможенных платежей из федерального бюджета. Дело передано для дальнейшего рассмотрения судебной коллегией по экономическим спорам Верховного суда Российской Федерации.

22 ноября 2016 Минэнерго, Роснефть, суд

[Ссылка](#)



Ростех успешно провел первую Стратегическую сессию по закупкам

В Сочи успешно прошла первая Стратегическая сессия по закупкам Госкорпорации Ростех. Мероприятие проводилось под личным руководством генерального директора корпорации Сергея Чemezова и заместителя гендиректора Николая Волобуева. Ростех и его организации входят в число крупнейших заказчиков в стране. В 2016 году планируется проведение закупок на 800 млрд рублей.

22 ноября 2016 Ростех

[Ссылка](#)

CIGRE

На сайте РНК СИГРЭ обновлены списки Индивидуальных и Коллективных членов Подкомитета D1

На сайте РНК СИГРЭ в разделе Подкомитета D1 «О Подкомитете» - «Состав Подкомитета» размещены обновленные списки Индивидуальных и Коллективных членов Подкомитета D1. Руководитель Подкомитета А. З. Славинский, координатор В. Н. Устинов.

23 ноября 2016 CIGRE

[Ссылка](#)

Экономика



Российская экономика может сократить потребление электроэнергии на 20%

Российская экономика может сократить потребление электроэнергии на 20%, заявил замминистра экономического развития Николай Подгузов на международном энергетическом форуме ENES 2016.



Николай Подгузов
Замминистра экономического развития России

«Оценка рентабельного потенциала повышения энергоэффективности в России показала, что он составляет более 20% от уровня потребления первичной энергии в 2015 году. Это означает, что, в принципе, наша экономика может потреблять на 20% меньше электроэнергии»

24 ноября 2016 Enes 2016, энергоэффективность

[Ссылка](#)

В Еврокомиссии уверены, что экономики всех стран ЕС вырастут в 2017 году

Все страны-члены Евросоюза в 2017 году ожидает экономический рост, заявил во вторник вице-председатель Еврокомиссии Валдис Домбровскис. "В следующем году ВВП всех стран-членов Евросоюза ожидает рост", – сказал он, выступая на пленарной сессии Европарламента в Страсбурге, трансляцию которой ведет видеослужба ассамблеи. По словам Домбровскиса, экономический рост в ЕС связан, в частности, с началом инвестиционной активности. Глава Европейского центрального банка Марио Драги заявил накануне европарламентариям, что в зоне евро происходит "умеренное, но стабильное восстановление".

22 ноября 2016 Европа, экономика

[Ссылка](#)

Денег, особенно приходящих со стороны, никогда не будет достаточно

23 ноября, в Аукционном доме Гостиного двора, в рамках пятого Международного Форума по Энергоэффективности и развитию энергетики ENES 2016, прошла пленарная сессия «Импортозамещение. Инструменты поддержки сформированы. Осваивает ли бизнес предоставленное или необходимы дополнительные ресурсы?». За последние два года Правительство РФ значительно расширило перечень инструментов господдержки импортозамещающих проектов в отрасли машиностроения для ТЭК России. Фонд развития промышленности, специальные инвестиционные контракты, субсидирование процентных ставок – данные инструменты призваны активизировать инвестиционную деятельность в сегменте среднего бизнеса. Достаточно для данных инструментов? Что еще могут сделать органы государственной власти? Каким образом компании ТЭК могут способствовать политике импортозамещения?

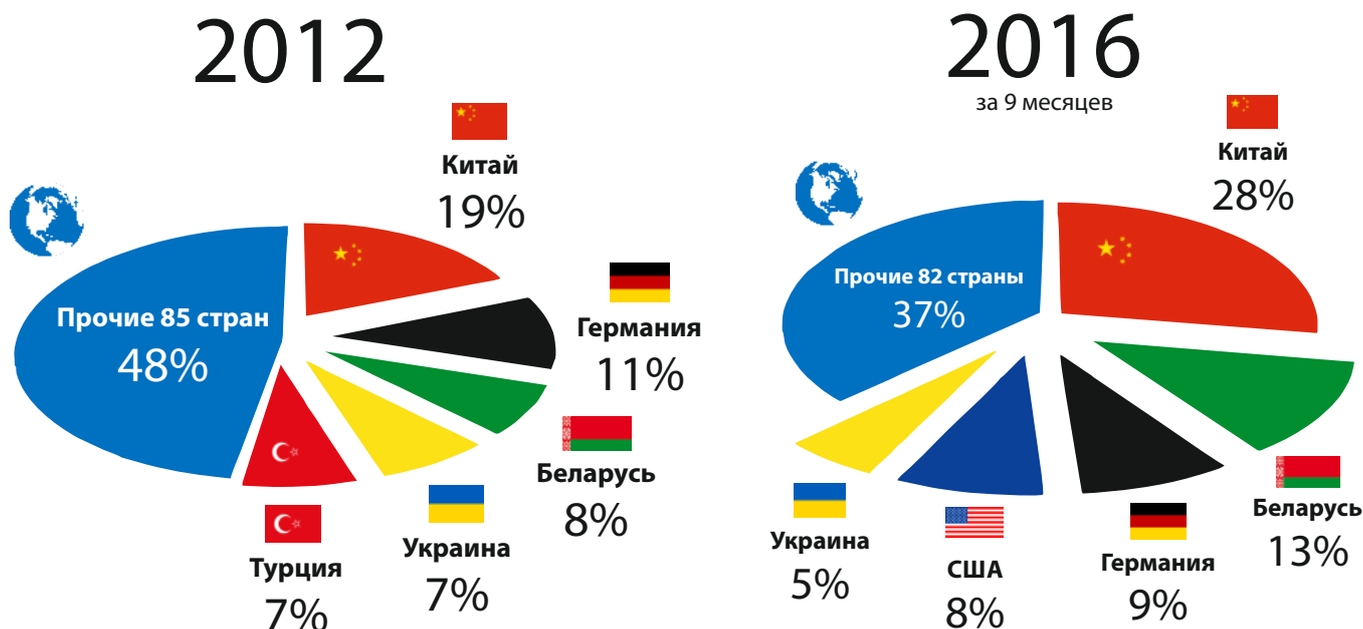
26 ноября 2016 Enes 2016, экономика

[Ссылка](#)

Импорт кабеля: Продукция из каких стран пользуется спросом в России?

За последние пять лет ведущие страны, продукция которых представлена на российском рынке кабельно-проводниковой продукции, не изменились. Основную долю на рынке занимает продукция из таких стран как Китай, Германия и Беларусь. При этом если в 2012 году доля китайской продукции составляла 19%, то по итогам 9 месяцев 2016 года эта цифра достигла уровня 28%. Торговля с Украиной значительно сократилась в абсолютных значениях (практически в 4 раза), но доля рынка при этом осталась примерно на том же уровне.

Структура Российского импорта кабельно-проводниковой продукции в разрезе стран-производителей



Источник данных: Федеральная Таможенная Служба



/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

№13 - 28/11/2016

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)



Облепиха

Эта целебная осенняя ягода, а также ее листья и даже ветки содержат целый «букет» витаминов и микроэлементов, необходимых для профилактики и лечения многих заболеваний

Пей облепиховый чай

RusCable Insider

Это полезная отраслевая информация каждый понедельник, которая поможет Вам и Вашему бизнесу быть готовыми к любому «сезону». Дайджест коротко, емко и быстро подскажет верные решения. Доступно на всех устройствах и займет не более 20 минут Вашего времени!

Читай RusCable Insider