RusCable Control Co

Еженедельный дайджест рынка кабеля, электротехники и электроэнергетики

Фото на обложке: роботизированный элемент уникального производственного комплекса, Подольсккабель

RusCable Insider Digest №71 - 12/02/2018

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



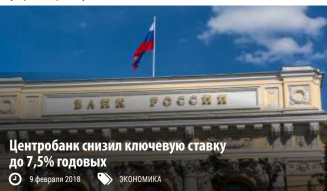


Правительство в очередной раз приступило к решению одной из «вечных» проблем энергетики — излишков сетевой мощности промпотребителей. Их объем достигает 69 ГВт, что более чем вдвое превосходит мощность ТЭС, построенных с 2008 года. Потребителей с 2012 года пытаются заставить платить за излишки мощности, но согласовать эти инициативы не удавалось. Сейчас обсуждение может столкнуться и с конфликтом ведомств: поручение вице-премьера Аркадия Дворковича дано Минэнерго, но свой вариант реформы первым предложило Минэкономики. Минэкономики предложило вариант решения проблемы неиспользуемой сетевой мощности, документ размещен на regulation.gov.ru. Речь идет о неиспользуемой мощности электросетей, к которым подключены промпотребители (свыше 670 кВт). Ряд предприятий снизили спрос или изначально заявляли сетям оптимистичные планы по энергопотреблению, но так и не вывели производство на плановый уровень.



Стройка Крымского моста перешагнула очередной годовой рубеж. В феврале 2016 года началось погружение первых свай. Строительномонтажные работы развернулись на морских и сухопутных участках сразу после получения проектом положительного заключения Главгосэкспертизы.

Спустя два года – к февралю 2018 года – построены основные конструктивы автодорожной части моста: погружены сваи, сформированы опоры, установлены пролетные строения. До декабря – сдача объекта по графику – строителям предстоит завершить асфальтирование дороги и обустроить проезжую часть.



Показатель уменьшили на 0,25 процента. В прошлом году ЦБ понижал ключевую ставку шесть раз, последний — в декабре, сразу на пятьдесят базисных пунктов. Всего за год она упала на 2,25 процента. На прошлой неделе глава Центробанка Эльвира Набиуллина заявила, что регулятор не исключает более быстрого перехода от умеренно жесткой к нейтральной денежно-кредитной политике. Причиной этого она назвала ослабление девальвационных рисков, связанных с внешними факторами.



Информация о порядке регистрации и оплаты участия доступна на странице «Регистрация и оплата участия» в разделе 47-й Сессии СИГРЭ на сайте. Срок действия льготного тарифа (early bird rate) - до 15.04.2018. Срок окончания регистрации - 31.07.2018.



4 декабря 2017 года Prysmian Group и General Cable Corporation объявили о подписании соглашения, согласно которому Prysmian покупает General Cable. Оценочная стоимость General Cable на момент заключения сделки составила приблизительно 3 млрд. долл. США, включая долговые и прочие обязательства. Премия при этом составит около 81% к цене закрытия General Cable, в размере 16,55 долл. США за акцию на 14 июля 2017 г., последний день торгов, когда General Cable объявила о пересмотре стратегических альтернатив.

Сделка была единогласно одобрена Советом директоров каждой компании и, как ожидается, завершится к третьему кварталу 2018 года – после финального утверждения акционерами компании General Cable, владеющих большинством акций и, соответственно, обладающих преимуществом при принятии решений по вопросам, вынесенным на одобрение, и по прочим процедурам.



Инженеры Университета Пердью (США), изменив кристаллическую структуру алюминия, разработали новый сплав, который по прочности не уступает стали и может использоваться в качестве антикоррозийного покрытия.

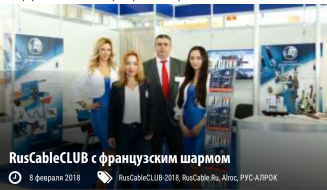
На микроскопическом уровне металлы состоят из кристаллов, расположенных слоями друг над другом. «Дефект укладки» происходит тогда, когда отсутствует один из слоев. Если этот дефект повторяется, он может, в действительности, сделать материал прочнее. Специалисты университета проверили это на практике, создав алюминий с отсутствующими слоями в кристаллической решетке. Но сделать это было непросто, поскольку у алюминия высокая энергия дефекта укладки, то есть металл сам способен исправлять эти дефекты.





Корреспонденты RusCable.Ru побывали на одном из крупнейших инвестиционных проектов ГУП «Москоллектор»— кабельном коллекторе «Белорусский». Совсем скоро объект станет закрытым и для наших читателей мы представляем уникальные кадры.

Новый коллектор свяжет новую высоковольтную подстанцию «Белорусская» ПАО «МОЭСК» и комплекс «Лужники», предоставив надежное и бесперебойное энергоснабжение спортивных объектов Чемпионата Мира по футболу. Также кабельный коллектор «Белорусский» подведет электричество, связь и высокоскоростной интернет к Москва-Сити, жилым комплексам на Кутузовском проспекте, улицах Сергея Макеева и Лобачевского, станции Москва-Киевская сортировочная и платформы Фили. Новый репортаж от портала читайте на RusCable.Ru



В тройке «серебряных» партнеров RusCableCLUB-2018 широкоизвестная французская компания Alroc, которая уже более 30 лет занимается инжинирингом, проектированием и изготовлением инструментов для разделки кабеля и решений для фиксации кабеля. В России компанию представляет 000 «Рус-Алрок», официальный дистрибьютор.



В сезоне 2018 года НАНОК станет информационным партнером Международного инженерного Чемпионата «CASE-IN» – международной системы соревнований по решению инженерных кейсов среди школьников, студентов и молодых специалистов отраслей топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплексов. Цель Национального арктического научно-образовательного консорциума (НАНОК) – создание общего научно-образовательного пространства, обеспечивающего качественное информационно-аналитическое сопровождение проектов развития Арктического региона России.



Делегация Минпромторга России во главе с замминистра Василием Осьмаковым посетила в Санкт-Петербург ведущие НИИ и предприятия города в сфере нефтегазового машиностроения. Одним из главных пунктов деловой программы стало посещение производственных площадок НПП «Авиационная и морская электроника» (НПП «АМЭ») и Научно-исследовательского института резиновых покрытий и изделий (НИИРПИ) — предприятий, успешно сотрудничающих между собой на протяжении

«В настоящий момент предприятия совместно реализуют сразу несколько опытно-конструкторских работ в рамках госпрограммы по развитию судостроения и техники для освоения шельфовых месторождений. Речь идет о разработке российских комплексов морской сейсморазведки, донных электрических и сейсмических станций, фонтанной арматуры и о других ключевых направлениях программы импортозамещения шельфового оборудования. Для российского нефтегазового машиностроения это новый вызов, с которым наши предприятия успешно справляются», – отметил Василий Осьмаков.



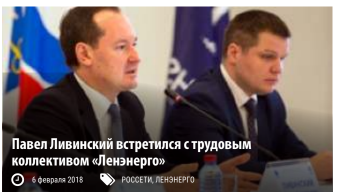
Холдинг «Швабе» Госкорпорации Ростех разработал и запатентовал технологию, которая позволяет возводить здания и сооружения на неустойчивых основаниях, в том числе на льду. Новинка существенно повышает эксплуатационную надежность таких строений и ориентирована на применение, прежде всего, в Арктическом регионе.

В основе технологии лежит механизм, позволяющий выравнивать и менять положение здания в зависимости от изменений поверхности грунта. В ходе строительства он крепится к сваям и помогает перемещать сооружение относительно основания по вертикали и горизонтали. Такой подход дает возможность избежать деформации конструкций и их дальнейшего разрушения при сдвигах ледяного или снежного покрова.

В «Ленэнерго» прошло внеочередное Общее собрание акционеров

5 февраля 2018 года в Санкт-Петербурге состоялось внеочередное Общее собрание акционеров ПАО «Ленэнерго» под председательством Генерального директора ПАО «Россети» Павла Ливинского. Акционеры ПАО «Ленэнерго» избрали новый Совет директоров Общества. Глава «Россетей» обозначил ключевые задачи, стоящие перед «Ленэнерго»: необходимость закрепления высоких стандартов качества и надежности энергоснабжения потребителей, энергетической безопасности потребителей Санкт-Петербурга и Ленинградской области.





В качестве главного приоритета руководитель компании «Россети» однозначно признал персонал. Добавив, что «Ленэнерго» может по праву гордиться своими специалистами.

«Мы ценим профессионалов: тех, кто день за днем обеспечивает надежную работу энергосистемы даже в сложных условиях. Квалифицированные кадры нужно выращивать самим и мотивировать их на новые достижения. Комплексный подход будет применяться в вопросе улучшения условий труда, обучения и охраны труда. Крайне важно развивать кадровый потенциал: необходимы социальные лифты. Каждый, кто приходит в отрасль, должен знать карьерные перспективы, а мы в этом поможем адресными кадровыми программами», –добавил Павел Ливинский.



ПАО «МОЭСК» (входит в ГК «Россети») по итогам 2017 года снизило потери при передаче электроэнергии до 8,24% от отпуска в сеть. Потери удалось снизить как при передаче электрической энергии по Москве, так и по Московской области. В Москве за 2017 год потери снижены с 7,41% до 7,33%, в Подмосковье – с 9,30% до 9,16%.



После проведения экспертной проверки производства и положительных результатов испытания силовых кабелей напряжением 10-20 кВ 000 «ЭМ-КАБЕЛЬ» включено в «Перечень производителей оборудования, рекомендованного к применению в распределительных сетях АО «ОЭК» при новом строительстве и проведении работ по реконструкции». В перечень включены силовые кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена напряжением 1-10-20 кВ, группы проводов СИП-2, СИП-3, СИП-4 производства нашего предприятия.



000 «Сарансккабель», следуя стратегии развития сбытовой сети, объявляет об открытии складов готовой продукции на базе офисов продаж в Москве, Краснодаре, Новосибирске, Хабаровске и Астане. На складах в Саранске и филиалах:

- более 400 млн. ликвидной кабельно-проводниковой продукции
- широкий ассортимент (кабели силовые в БПИ, СПЭ, ПВХ, контрольные кабели, кабели связи, кабели для сигнализации и блокировки, самонесущие изолированные провода
- более 300 распродажных позиций со скидкой до 30%
- возможность отмотки необходимыми потребителю длинами



За последние годы Кабельный Завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ» значительно увеличил обороты производства и численность персонала. В связи с этим, компания продолжает расширять географию своего присутствия и сообщает об открытии нового филиала в г. Санкт-Петербург. Это существенно упростит сотрудничество с многочисленными клиентами компании и приведет к улучшению качества обслуживания и оказания максимально полной поддержки.



На стенде компании будут представлены образцы кабельной продукции: кабель силовой на напряжение до 6 кВ, кабели контрольные, провода и кабели для электрических установок, кабели для систем пожарной сигнализации, малогабаритные, для цепей управления и контроля, для систем управления и сигнализации, кабели телефонные, кабели для метрополитена.

Место проведения: г. Москва, КВЦ «Сокольники», павильон 4, стенд № А361





Представители ТД Ункомтех примут участие в годовом общем собрании членов Алюминиевой Ассоциации (Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия), которое состоится 15 марта 2018 года в городе Сочи. В рамках работы годового собрания планируется обсуждение итогов работы Алюминиевой Ассоциации за 2017 год, обсуждение и утверждение плана на 2018 год.



В текущем 2018 году специалисты ОАО «НП «ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ» планируют посетить более 250 организаций в 22 городах России. Представители нашего завода посетят предприятия военнопромышленного комплекса, АЭС, электротехнические и строительные компании, а так же предприятия нефтегазовой отрасли, крупнейшие промышленные заводы России и проектные организации. Целью посещений является информирование заказчиков о новейших разработках завода в области кабельно-проводниковой продукции и выявление потребностей заказчиков.



На сайте Завода «Энергокабель» создана новая страница, с которой можно скачать сразу все актуальные каталоги продукции. Теперь больше не надо переключаться на англоязычную версию сайта, чтобы найти каталог на английском языке, и переходить на другой сайт, чтобы получить каталог огнестойких кабельных линий: все материалы собраны в одном месте.



6 февраля представители организации «САМ:МОГУ!» приняли участие в заседании координационного совета рабочей молодёжи города Перми. На первом в этом году заседании активисты обсудили планы работы на 2018 год, совместные мероприятия с предприятиями города Перми. В деятельности совета запланировано много интересных событий. Среди них - обмен опытом между молодёжными структурами города, встречи с представителями власти, культурно-спортивные праздники, благотворительные акции, а также интеллектуальные игры.



Компания Leoni разработала кабели, которые значительно сокращают распространение пламени и выделение тепла и одновременно минимизируют выделение ядовитых газов и дыма в зданиях в случае пожара. Производимые компанией не распространяющие горение кабельные продукты прошли комплекс испытаний в соответствии с новым европейским стандартом EN 50575, получили разрешение на промышленное использование в соответствии с Регламентом EU 305/2011 (Construction Products Regulation - CPR) и теперь выпускаются с маркировкой СЕ. Особая цель этих кабелей заключается в предотвращении распространения огня в зданиях и снижении любых рисков, возникающих в случае пожара. Не распространяющие горение кабели выпускаются в семи классификациях - Аса, В1са, В2са, Сса, Dca, Еса и Fca.



Экструзионная линия для наложения силиконовой изоляции RN-Z способна работать круглосуточно, семь дней в неделю, на высоких скоростях с максимальной производительностью. Rosendahl Nextrom GmbH поставляет линии для производства кабелей с поперечным сечением жилы от 0.22 до 300 мм². Оборудование обеспечивает максимальную гибкость и самый низкий процент брака во время производства.



#дайджест #разработки #инновации #зеленая энергетика



Герметизация кабелей предполагает заполнение их внутреннего пространства специальным материалом, который предотвращает возникновение протечек в междужильном пространстве кабелей, сохраняя тем самым работоспособность оборудования. Производство герметизированных кабелей - новое направление в кабельной промышленности.



Итальянская компания MFL Group продолжает совершенствовать линии волочения проволоки с помощью своих запатентованных систем, выпускаемых под брендом Frigeco. Недавно компания разработала и успешно поставила потребителю двухходовую машину чернового волочения катанки (TS6045-9-2) в комбинации с устройством отжига на 12 000 ампер (АF80-12000-2) и 630 -мм сдвоенным автоматическим намоточным устройством (BDA630).



Система электронной маркировки 3M™ Scotchmark™ была включена в Реестр инновационных решений ПАО «Россети». Данная система представляет собой альтернативу сигнальному кабелю и другим традиционным способам обозначения особо важных и сложных точек кабельных линий и электронной паспортизации трасс. В основе технологии лежит пассивный датчик, который закладывается в грунт при прокладке и ремонте подземных инженерных сетей и обнаруживается с поверхности земли специальным прибором - маркероискателем. Использование электронной маркировки 3М сокращает объем земляных работ и время на трассировку на 45%, снижает риск аварии из-за повреждения кабельных линий и уменьшает технологические потери из-за перегрузки сети при ее отключении для плановой трассировки традиционными методами. Опыт применения интеллектуальной маркировки в проектах показал, что общая эффективность трудозатрат на трассировку составляет не менее 55%. Технология электронной маркировки уже применяется в проектах МРСК Москвы, таких как реконструкция кабельной линии 110 кВ Кожухово-Чертаново, прокладка кабельной сети 20 кВ на территории ИЦ «Сколково», а также в проектах ПАО «Ленэнерго» и МРСК Урала.



Австралийский штат Южная Австралия получит распределенную солнечную электростанцию мощностью 250 МВт и одновременно систему хранения энергии производительностью 650 МВт*ч, а население перестанет страдать от чересчур высоких цен на электричество. Tesla уверяет, что объединит в «виртуальную электростанцию» энергосистемы 50 000 домов к 2022 году



Группа компаний «Хевел» (входит в ГК «Ренова») и белорусская компания «ИЗОБУД» представили совместную разработку - кровельную сэндвичпанель с гетероструктурным солнечным модулем. Также компания «ИЗОБУД» представила собственную инновационную сэндвич-панель с нагревающимся элементом. Данные разработки представлены на международной выставке строительной отрасли BUDMA-2018 в Польше.

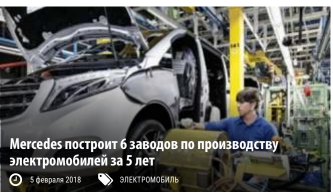


Россия начала поддаваться мировой моде на электротранспорт. И хотя легковые электромобили в нашей стране остаются, по сути, игрушками для состоятельных, правительство уже объявило о субсидиях для электробусов, а Москва - о намерении купить 300 таких машин, потратив более 30 млрд руб. Но остальные регионы опасаются дороговизны электробусов и инфраструктуры для них, предпочитая покупать обычные и полуавтономные троллейбусы или газомоторные автобусы, которые до недавнего времени поддерживались государством.

В 2017 г. ВИЭ-генерацией было обеспечено 46% потребления электроэнергии в Дании

Суммарная выработка ВЭС и СЭС составила свыше 45% в объеме потребленной электроэнергии (15,6 ТВтч). Согласно принятой датским правительством стратегии генерация на базе ВИЭ должна покрывать до 50% энергопотребления к 2030 г.

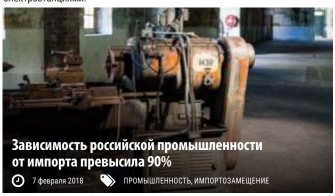




«Наши электромобили будут выпускаться на шести заводах на трех континентах, - говорит член дивизионного совета Mercedes-Benz Cars Маркус Шефер. - Мы сделать электрические версии для всех сегментов рынка — от Smart ForTwo до большого внедорожника. Аккумуляторы ключевой элемент любого электромобиля, и мы планируем собирать их на собственных заводах. Благодаря созданию «глобальной сети» фабрик, выпускающих батареи, мы сможем обеспечить бесперебойные поставки, а в некоторых случаях даже работать на экспорт».



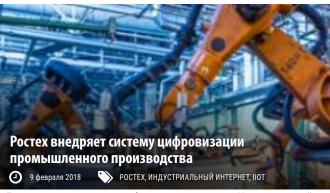
По данным торгующей квотами на выбросы парниковых газов организации Sandbag, в минувшем году за счет возобновляемых источников в Евросоюзе было произведено 679 тераватт-час электроэнергии, по сравнению с 669 тераватт-часами, выработанными угольными электростанциями.



Политика замещения импорта в российской промышленности, провозглашенная после резкого ухудшения отношений с Западом в 2014 году, находится на грани провала. Доля российских предприятий, не готовых отказаться от закупок за рубежом технологий и сырья, за время санкционной войны не только не снизилась, но даже выросла. Хуже всего обстоят дела с оборудованием, показала серия опросов, которую академия проводила в течение последних трех лет. Если в 2015-м году 30% предприятий выражали готовность сократить или полностью свернуть закупки за рубежом машин, станков и технологических решений, то к 2017-му таких осталось лишь 7%.



Министр связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Николай Никифоров провел рабочую встречу с советником министра социального равенства Государства Израиль Авраамом Вебером, в ходе которой обсуждались вопросы сотрудничества в рамках реализации программ «Цифровая экономика Российской Федерации» и «Цифровой Израиль». Стороны также обсудили возможность обмена делегациями для более детального ознакомления с проектами по цифровой экономике и отметили, что это направление может стать хорошей платформой для двустороннего сотрудничества. Израильская сторона высоко оценила масштабный проект Минкомсвязи по строительству волоконно-оптических линий связи (ВОЛС), в том числе работу по прокладке подводной ВОЛС по маршруту Сахалин -Магадан — Камчатка, резкий рост проникновения услуг широкополосного доступа в интернет, а также работу «Почты России» по обработке международных посылок.



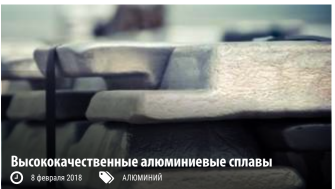
«Диспетчер» - это система в области промышленного Интернета вещей разработки российской компании «Цифра» (входит в ГК «Ренова»). Система осуществляет автоматический сбор и анализ данных о работе промышленного оборудования. В отличие от иностранных аналогов, «Диспетчер» универсален, то есть подключается к любым станкам и промышленным роботам вне зависимости от года выпуска и производителя. Система мониторинга станочного парка в режиме онлайн определяет реальную эффективность использования оборудования и причины простоев. В числе ключевых эффектов от использования «Диспетчера» - повышение загрузки оборудования в среднем на 20% и энергоэффективности - на 10%



По данным Aluminium Insider, израильская промышленная группа Delek Group разрабатывает проект строительства в стране алюминиевого завода производительностью 1 млн. т в год с капитивной газовой электростанцией установленной мощностью 1600 МВт. Стоимость проекта оценивается в \$1,2 млрд. Как заявляет владелец контрольного пакета Delek Group миллиардер Ицхак Тшува, строительство завода даст стране \$2 млрд. дополнительных экспортных поступлений в год, так как 90% его продукции будет предназначаться для зарубежных покупателей.

Insider Ruscable

#дайджест #сырьевые рынки #инвестиции #правительство



Компания Ltd (Индия) производит проволоку из алюминиевых сплавов высокого качества следующих марок: 5019, 5050, 5052, 5056, 5154, 5356, 5754, 6101 и 6202. Компания помогает своим потребителям обеспечить высокий уровень качества готовых изделий благодаря оборудованным по последнему слову науки и техники производственным и испытательным помещениям и высокопрофессиональному персоналу. В результате проведённых научно-исследовательских работ достигнуты такие усовершенствования, как сокращение остаточного напряжения и повышенный контроль допустимых значений диаметра производимой проволоки



Как заявил министр горнодобывающей промышленности Замбии Кристофер Ялуна, в 2019 г. добыча меди в стране может достигнуть 1,5 млн. т по сравнению с около 800 тыс. т в 2017 г.

Это резкое увеличение, по его словам, будет достигнуто благодаря кардинальному улучшению ситуации с электроснабжением и снижению напряженности в отношениях с иностранными добывающими компаниями. Как сообщил министр, если ранее предприятия горнодобывающей промышленности в Замбии могли рассчитывать только на 70%-ное покрытие потребностей в электроэнергии, но теперь благодаря вводу в строй новых генерирующих мощностей и увеличению выработки на гидроэлектростанциях этот показатель будет вскоре доведен до 100%.



Вопросы реализации Комплексного инвестиционного проекта электроснабжения Вилюйской группы улусов и Накынского месторождения АК «АЛРОСА» обсуждены 5 февраля на совещании, проведённом первым заместителем председателя Правительства Якутии Алексеем Колодезниковым, с участием первого заместителя генерального директора - главного инженера АО «ДВЭУК» Анатолия Максимова, представителей АК «АЛРОСА» (ПАО), Российского энергетического агентства Минэнерго России, Корпорации развития Якутии и ПАО «Якутскэнерго».



«В период до 2035 года среднегодовая потребность в инвестициях по газовому бизнесу не превысит 1 триллион рублей», - сказал также начальник управления долгосрочных программ развития «Газпрома» Кирилл Полоус. Совет директоров «Газпрома» 20 декабря утвердил бюджет и инвестиционную программу на 2018 год в размере 1,278 триллиона рублей. Ранее, в октябре, совет директоров «Газпрома» утвердил увеличение инвестпрограммы компании на 2017 год на 217 миллиардов рублей - до 1,1 триллиона рублей.



Губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев сообщил главе Минпромторга об объеме отгруженной продукции промпредприятий Свердловской области за 2017 год, который составил почти 1,8 триллиона рублей. Этого удалось достичь, в основном, за счет эффективной работы обрабатывающих производств — металлургического, машиностроительного, а также за счет производства транспортных средств и оборудования. По словам Губернатора, в предыдущем году регион реализовал около двадцати крупных инвестпроектов. При этом, только из федерального бюджета на поддержку промышленных предприятий Свердловской области в 2017 году было привлечено 9,3 миллиарда рублей, из которых более 5 миллиардов рублей были направлены в оборонный комплекс.



Глава области рассказал Министру, что в самом западном регионе России в обрабатывающей промышленности автомобильная отрасль занимает порядка 40%. В 2017 году наблюдается восстановление данного сегмента - индекс промышленного производства по выпуску автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов за январь-декабрь 2017 года по отношению к аналогичному периоду 2016 года составил 143,9%. Губернатор области Антон Алиханов отметил, что инвестиционные проекты в данной отрасли имеют для региона важнейшее стратегическое значение.





Вопросам развития Государственной информационной системы промышленности (ГИСП) было посвящено прошедшее в Смольном заседание Промышленного совета Санкт-Петербурга. Промышленный совет Санкт-Петербурга - постоянно действующий совещательный орган, в который входят руководители профильных органов государственной власти Санкт-Петербурга, представители Законодательного собрания, промышленных предприятий, союзов, ассоциаций, профессиональных объединений. Председателем совета является Губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко. «В настоящий момент ведется работа по формированию регионального сегмента ГИСП Санкт-Петербурга, что позволит объединить на одной площадке все информационные ресурсы и каталоги отраслевых комитетов города. Сегодня система предлагает уже 147 различных сервисов для всех категорий пользователей - от навигатора мер господдержки до торговой площадки консолидированного заказа. Это более 2500 проектов импортозамещения, около 4 тысяч проводимых в день торгов и подписанные контракты на сумму свыше 1,1 трлн рублей», отметил замглавы Минпромторга России Василий Осьмаков.



Создание ТОР обсуждали сопредседатели межправительственной российско-китайской комиссии по сотрудничеству и развитию Дальнего Востока и Байкальского региона РФ и северо-востока КНР полпред президента РФ в ДФО Юрий Трутнев и заместитель премьера Государственного Совета КНР Ван Ян.

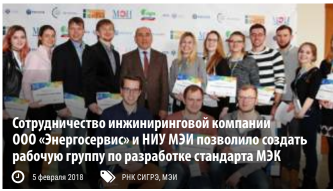
«Инвестиционный потенциал трансграничной территории опережающего развития российские и китайские инвесторы оценивают в 1,5 миллиарда долларов. ТОР объединит территорию в 413 гектаров (233 гектара с российской стороны и 180 гектаров с китайской) со свободным перемещением в ней людей, товаров, услуг. Здесь будет работать режим беспошлинной торговли», — говорится в сообщении.

✓ Суд рассмотрит апелляцию Siemens на отказ в иске по «крымским турбинам» в марте

Девятый арбитражный апелляционный суд рассмотрит апелляционную жалобу Siemens на решение нижестоящего суда, который отклонил иск немецкого концерна к структурам «Ростеха» по поставкам турбин в Крым. Ранее сообщалось, что арбитражный суд Москвы отклонил иск российской «дочки» Siemens к структурам «Ростеха» — 000 «ВО «Технопромэкспорт» (000 ТПЭ) и 0АО «ВО «Технопромэкспорт» (0АО ТПЭ) — об истребовании у ответчиков турбин, поставленных для строящихся в Крыму электростанций.



10 января 2018 года завод «Изолятор» посетил генеральный директор ООО «Прайм Техно Системс» Владимир Пастушенко. Гостя принял председатель Совета директоров компании «Изолятор» Александр Славинский. На переговорах обсуждались эффективные направления, перспективы и стратегия развития сотрудничества двух компаний.



Энергосервис и МЭИ сотрудничают более 4 лет. Один из результатов партнерства - создание специализированного инновационного решения для энергетической инфраструктуры ОАО «РЖД» - несущего троса контактной сети. Трос обеспечивает снижение потерь электроэнергии относительно серийных конструкций от 7,35% до 18,7%, большую механическую прочность и устойчивость к эксплуатационным воздействиям, обеспечивая повышение надёжности контактной сети. Трос рекомендован Министерством транспорта РФ к закупкам компаниями с госучастием. В проекте также приняли участие: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, ВНИИЖТ/Всероссийский научноисследовательский институт железнодорожного транспорта, Фонд Сколково, Волгоградский технический университет и Северсталь-Метиз.



16-17 мая в Ульяновске состоится международный инвестиционный Форум «Ветроэнергетика 2018», организаторами которого выступают Vostock Capital и правительство Ульяновской области. Мероприятие является профессиональной площадкой для привлечения инвестиций ветроэнергетику России, а также обмена опытом, поиска решений и консолидации усилий представителей бизнеса и власти для эффективной реализации новых крупнейших проектов региона и активизации социально-экономического развития региона.



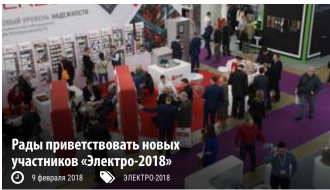
#дайджест #мероприятия #глобальное энергообъединение



20 марта в рамках деловой программы выставки Cabex 2018 в конференцзале №3 павильона 4 КВЦ «Сокольники» состоится практическая конференция «Переработка кабеля, РОП, вторичные и первичные материалы в кабельной промышленности». Во время работы конференции будет организована практическая биржа b2b контактов компаний по переработке и поставкам вторичных и первичных материалов для производства кабеля, в том числе: алюминий, медь, пластикаты.



28 марта 2018 года в Москве состоится Российский Энергетический Саммит - 2018 «Энергоснабжение и энергоэффективность». Саммит «Энергоснабжение и энергоэффективность» - это экспертная площадка, которая позволяет создать платформу для успешного диалога профессионалов энергетического комплекса и обзора инновационных технологий.



16-19 апреля в Москве, в «Экспоцентре», на выставке «Электро» соберутся не только гиганты отрасли, которые традиционно выбирают эту площадку для развития бизнеса, заключения контрактов и обмена идеями. Каждый год к этому событию присоединяются новые компании, для которых «Электро» - это наилучший способ напрямую установить контакты с клиентами и получить максимальную выгоду за 4 дня эффективной работы на стенде среди профессионалов отрасли.



Департамент по инфраструктуре (Department for Infrastructure) правительства Северной Ирландии выдал разрешение (planning approval) на строительство 400 кВ соединения «Север-Юг» (North-South Interconnector) между Ирландией и Северной Ирландией.



Запланированные по данному этапу работы предусматривают модернизацию существующей 150 кВ ВЛ между городами Зандвлиет (Zandvliet) и Лилло (Lillo) на границе с Нидерландами в районе порта Антверпен с переводом ее на напряжение 380 кВ и установка ФПТ на ПС Зандвлиет. Строительные работы по второму этапу продлятся до середины 2019 г. Ввести в эксплуатацию сооруженные по второму этапу энергообъекты соединения планируется к 2020 г.











Юлия, вы технарь по образованию и работали на руководящем посту в компании, занимающейся поставкой сложного технологического оборудования, а с 2002 года вы в выставочном бизнесе. Расскажите немного о том, помогает ли вам в нынешней деятельности полученное образование?

Начнем с того, что институт я закончила в 95-м году, когда экономическая ситуация в стране была очень сложной, многие предприятия закрывались, уровень безработицы в стране был высоким. В этот период было вообще сложно устроится на работу, тем более вчерашнему студенту, да еще по специальности. В результате так сложилось, что свою трудовую деятельность я начала в другой области, нежели планировала, но я не жалею. Безусловно, техническое образование обеспечило меня хорошим базисом и помогло работать в разных сферах, в том числе в выставочном бизнесе. Все выставки, над которыми я работала и работаю в настоящий момент, так или иначе связаны с технической тематикой и нужно быть компетентным в техническом отношении, чтобы организовывать подобные мероприятия. Понимание производственных процессов предприятий - участников выставки, их целей по реализации продукции - является важной составляющей для проведения успешной выставки.

Вы согласны с тем, что есть компании, которые хотели принять участие, но не смогли по причине отсутствия выставочных площадей. Но это так скажем, одна сторона медали. С другой стороны, со стороны посетителя, которым являюсь и я, я вижу другую картину: выставка перестала располагаться в двух павильонах, на выставке все больше принимают участия компании из Китая, которые занимают площади российских компаний, мы перестаем видеть на выставке некоторых крупных производителей, которые не год и не два принимали участие ранее. Чем вызваны такие тенденции?

Меня несколько удивляют подобные заявления, когда начинают говорить о том, что выставка уже не та, вот раньше было лучше и всего больше т.д. На самом деле выставка этого года - самая крупная из всех предыдущих выставок по занимаемой площади под экспозицию, т.е. стенды участников. В двух павильонах она размещалась в 2013 году, при этом только десять компаний вместе с офисом организаторов размещались в соседнем павильоне, занимая малую часть от всей площади. Выставку можно обвинить в сокращении количества участников. Да, количество участников согласно спискам, размещаемых на официальных информационных ресурсах выставки (сайте выставки, путеводителе, информационных баннерах) сократилось, но это только в списках... Реальная картина такова, что все компании, отсутствующие в официальном листе участников на самом деле участвуют в выставке, они не могут ее пропустить, но размещаются не на своих стендах, а на стендах других компаний....



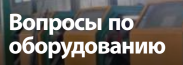
Полное интервью читайте на портале RusCable.Ru



Форум

Свежие темы форума оперативно в нашем telegram-канале. Подпишись!

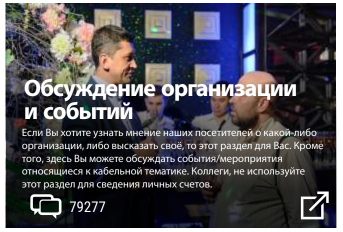
https://telegram.me/forum_ruscable



В данный раздел принимаются сообщения, так или иначе затрагивающие тематику оборудования для кабельной промышленности: предложения, спрос, общие вопросы и т.п.

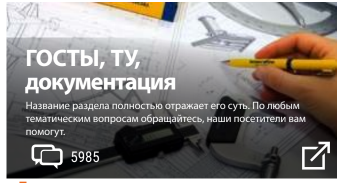


- Нужен Экструдер для наложения фторопластовой изоляции
- 🗹 Подскажите производителей опор и стоек
- Нужны изоляторы и сцепная арматура
- ПРОДАМ Экструдерные линии б/у СКЕТ 63 и 93 Волочиль стан под сталь, медь...
- **Пиния Nextron OFC 40**
- Помогите советом...



- Ункомтех примет участие в собрании Ассоциации
- Готовимся к Cabex 2018:

 RusCable.Ru выберет лучшего
- Кто что знает о поставках кабельных систем 330 кВ для Крымских ПГУ?



НлОл0,04Ф-100 и нлф-100 одно и то же?



- 🏹 Ишем АПвПУ-10-240/95 L=29000м
- Ищем по наличию...
- **Ищу АПВБШП 4х50**
- 🗹 ПЗК (ищу)
- ККСр ГЕК и комплектующие к ним
- **Г**Ищу ПВБШП(г) 4*240
- KCECKHr(A)-FRHF
- Кто главный по пожарному кабелю???????????? Есть запрос.....
- Кто таких «зверьков» держит по налу............
 Очень ИННАДО......
- **Куплю из наличия КВИПнг(A)-FRLS**
- **Г** Куплю МКЭКШв
- 🗹 Распродажа остатков
- Продам НВ, НВМ из наличия.
- Продам аашв 4*150 520м 1кв 500р с ндс
- Продаю ЭКБ-СПЛ-П-08М (50/125) 2,7кН



✓ Выбор кабеля для скрытой проводки
 ✓ Подскажите пожалуйста ЗАТЗ/С-95/16



аналитика

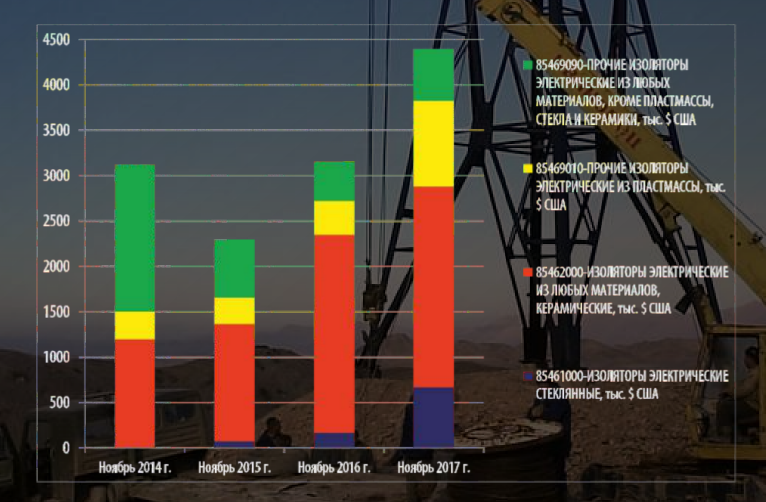
Импорт изоляторов вырос на 39.4% в ноябре 2017 года





Оксана Шашкова Генеральный директор маркетингового агенства

Импорт изоляторов в Россию по итогам ноября 2017 года вырос на 39,4% в стоимостном выражении и на 45,5% в натуральном выражении по сравнению с аналогичными показателями прошлого года. Наиболее популярная продукция – изоляторы керамические, на долю которой по итогам ноября 2017 года пришлось 50,3% всего импорта изоляторов. Хотелось бы обратить внимание на значительный рост импорта изоляторов из стекла – в 4 раза! Основные страны-поставщики продукции на рынок России – Китай, Украина, Германия, Польша. Продукция из этих стран занимает порядка 60,8% рынка.



Задний план: строительство ЛЭП в Перми Источник данных: Федеральная Таможенная Служба

#скачай #читай













Еженедельный дайджест рынка кабеля, электротехники и электроэнергетики

Редакция портала RusCable.Ru

mail@ruscable.ru skype: ruscable

Редакция Форума RusCable.Ru

admin@ruscable.ru

Новостная служба

newstoday@ruscable.ru

Отдел рекламы

reklama@ruscable.ru

Пресс-служба портала

puspress@corp.ruscable.ru

Отдел информационного сотрудничества

expo@ruscable.ru

Техподдержка клиентов

tech@ruscable.ru

Сервис СКЛАД

sklad@ruscable.ru

Сервис ТЕНДЕРЫ

tenders@ruscable.ru

Прием заявок на КПП

zakaz@ruscable.ru

RusCable Insider Digest Nº71 - 12/02/2018

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

Адрес редакции:

111123, Россия, Москва, Электродный проезд, дом 8A Телефон - 8 (495) 229-33-36 (многоканальный) insider@ruscable.ru Как попасть в выпуск?



Грецкий орех

Ежедневное употребление помогает справиться с заболеваниями сердца, мозга и печени. Лечебный эффект оказывают не только ядра грецких орехов. Не менее полезны и применимы в домашней медицине скорлупа, перегородки, листья и масло грецкого ореха. Магний и Омега-3 улучшают работу мозга, помогая справляться с большими умственными нагрузками. Для развития памяти и интеллекта у ребёнка важно поступление жирных кислот из грецкого ореха.

RusCable Insider почти как грецкие орехи - помогает развивать работу мозга.

Вся полезная отраслевая информация за последнюю неделю в простой, легкой и приятной форме содержится в RusCable Insider, что побуждает Вас к активным действиям. Для чтения требуется всего 20 минут. Польза от Insider очевидна.

Кушайте грецкие орехи 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 №71 - 12/02/2018



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