





Президент Российской Федерации Владимир Путин поздравил работников и ветеранов энергетической отрасли России с Днём энергетика. Глава государства отметил, что благодаря добросовестному труду, высокому профессионализму и компетентности российских энергетиков ведётся строительство новых мощностей и сетевой инфраструктуры, реализуются крупные высокотехнологичные проекты по развитию энергосистем Крыма, Калининградской области и Дальнего Востока.



Работая в стержневой отрасли российской экономики, вы лучше других чувствуете пульс происходящих изменений, быстрее находите ответы на новые вызовы времени. 2017 год ознаменовался целым рядом знаковых для отрасли положительных изменений, многие из которых готовились не один год. Так, по доступности электросетевой инфраструктуры Россия совершила грандиозный скачок в международном рейтинге Doing Business - со 188 на 10 место. Показатель России – лучший во всем рейтинге.



В настоящее время по инициативе ФАС России в правительство внесены 2 законопроекта, расширяющие возможности регулирования в сфере интеллектуальной собственности. Первый – о внесении изменений в статью 1360 Гражданского кодекса, расширяющих основания для использования механизма принудительного лицензирования Правительством Российской Федерации. «Сейчас эта статья предоставляет правительству право принимать решения в целях обеспечения обороны и безопасности. Речь идет о так называемой «выдаче принудительной лицензии», - пояснил начальник правового управления ФАС России Артем Молчанов. – Мы уточняем эти положения и говорим, что под охраняемыми интересами в том числе понимается «жизнь и здоровье граждан».



Siemens за €380 млн построит в Татарстане ТЭЦ для «Нижнекамскнефтехима» (НКНХ) группы ТАИФ и поставит проекту две газовые турбины той самой модели, вокруг поставок которых в Крым летом разгорелся скандал. Тогда Siemens приостановила отгрузку генерирующего оборудования российским заказчикам, контролируемым государством. Но степень госконтроля над ТАИФ неочевидна, и Siemens не сочла группу госкомпанией.



По итогам года спрос на электроэнергию в России вырастет на 1,2-1,3 процента, спрос на газ внутри страны увеличится чуть более чем на процент. Суммарная добыча газа достигнет исторического рекорда - 690 миллиардов кубометров, как и экспорт (более 190 миллиардов). Положительная динамика ждет угольную отрасль, где вырос спрос на российскую продукцию со стороны стран Азиатско-Тихоокеанского региона. В то же время в России спрос на уголь снижается, поскольку этот энергоресурс заменяется газом, вносит свой вклад и атомная энергетика.



Этой осенью правительство РФ преподнесло подарок бизнесу, освободив его от платы сетевым компаниям за технологическое присоединение. Экономия предпринимателей, присоединяющих до 150 кВт мощности, измеряется в миллионах рублей. Но участники рынка отмечают, что инициатива, казалось бы направленная на стимулирование бизнеса, ударит по сетевым компаниям. Последним придется компенсировать дополнительные расходы через рост тарифов на электроэнергию для всех потребителей.





Энергетик в России – это первый человек. Это почетная, важная, нужная профессия, специалисты которой создают прочные основы для жизни граждан страны, занимающей по территории первое место в мире. Специалисты-энергетики в строительстве и эксплуатации, проектировании и научных изысканиях, гидротехники, ремонтники, наладчики, монтажники, преподаватели и студенты — представители всех профессий энергетической отрасли, сегодня мы присоединяемся к многочисленным поздравлениям с профессиональным праздником!



В прошлый понедельник на портале RusCable было официально объявлено о том, что 21 марта 2018 года, после трехлетнего перерыва, вновь состоится встреча поставщиков и потребителей RusCableCLUB. Уже в девятый раз портал собирает самых активных, интересных, коммуникабельных, ярких, общительных представителей отрасли для того, чтобы не только отлично провести вечер в кругу коллег, но в непринужденной обстановке расширить свои бизнес-возможности. Вся программа вечера нацелена на новые знакомства и объединение коллег по «цеху»: конкурсы, розыгрыши, ценные призы и памятные подарки для участников встречи.



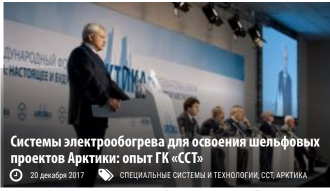
С 11 по 15 декабря 2017 года на базе оздоровительного центра «Бор» (г. Домодедово) студенты-победители мероприятий, проводимых ПАО «ФСК ЕЭС», АО «СО ЕЭС», РНК СИГРЭ приняли участие в уникльной образовательной программе «Школа лидеров энергетики». Операторатор данного мероприятия, фонд образовательных проектов «Надежная смена», сотрудничает со всеми ведущими вузами и осуществляет подготовку специалистов по отраслям топливно-энергетического и минеральносырьевого комплекса. Корреспондент портала RusCable.Ru, информационного партнера фонда, Елизавета Жукова посетила данное мероприятие и посмотрела изнутри, чем живет будущее российской энергической отрасли.



28 ноября, на территории предприятия «Орловский кабельный завод», состоялся процесс утилизации контрафактной кабельной продукции, беспрецедентный по своему масштабу. В течение целого дня, сотрудники завода уничтожали километры кабельной продукции, общей стоимостью свыше 6 миллионов рублей. В качестве наблюдателей были приглашены представители регионального отделения Торгово-промышленной палаты РФ и представители портала RusCable.Ru.



Директор фонда «Надежная смена» Артем Королев выступил на VII Международном форуме «Арктика: настоящее и будущее» и рассказал о привлечении молодежи к решению проблем Арктического региона России в рамках VI Международного инженерного Чемпионата «CASE-IN». Форум проходил при поддержке Государственной комиссии по развитию Арктики и собрал 1600 участников из 37 регионов России и зарубежных государств. Организатором Форума выступила Межрегиональная общественная организация «Ассоциация полярников».



Интерес к Арктике неуклонно растет. Развитие арктической зоны — стратегическая государственная задача. В ее решении важна синергия бизнеса, власти и гражданского общества. Международный форум «Арктика: настоящее и будущее», который прошел в Санкт-Петербурге с 4 по 6 декабря 2017 года, ежегодно становится площадкой для диалога всех заинтересованных сторон. Его проведение способствует конструктивному взаимодействию и кооперации в научно-образовательной и социально-экономической сферах.





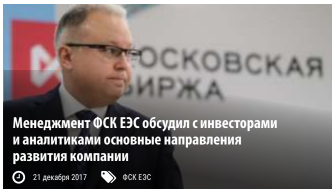
6 декабря в Торгово-промышленной палате состоялась XI Ежегодная торжественная церемония подведения итогов проекта «Национальный рейтинг прозрачности закупок 2017». Компания «Россети» в очередной раз вошла в число лидеров среди госкомпаний в категории «Гарантированная прозрачность». По итогам проведенного мониторинга центром НРПЗ было проанализировано более 3 млн процедур сектора государственных заказчиков общим объемом 6,45 трлн рублей, а так же порядка 2 млн процедур сегмента заказчиков 223-ФЗ объемом 39,21 трлн рублей.



Традиционно для работников и ветеранов отрасли декабрь знаменуется не только подведением итогов года, но и нашим профессиональным праздником – Днем энергетика.

Уходящий 2017 год был для Федеральной сетевой компании юбилейным – исполнилось 15 лет с даты ее основания.

За это время ФСК ЕЭС реализованы сотни проектов, в том числе выдача мощности крупных электростанций, энергообеспечение зимних Олимпийских игр в Сочи, объединение энергосистем, создание энергокольца 330 кВ в Санкт-Петербурге и многие другие.

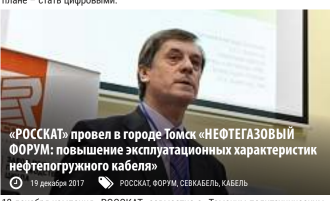


По итогам года ожидается (по МСФО) рост прибыли на 15% - до 78-79 млрд руб., скорректированной ЕВІТDA на 5,5% - до 123 млрд руб. Положительная тенденция финансовых показателей сохраняется уже в течение 4 лет подряд. Объем дивидендов за 2016 год стал крупнейшим в истории ФСК ЕЭС, составив 18,1 млрд руб. Размер выплат акционерам за 2017 год может быть сопоставим с прошлогодним.



Объект построен в Красноярске дочерней структурой компании «Россети» - MPCK Сибири. В формате видеоконференции из Москвы в мероприятии приняли участие Министр энергетики России Александр Новак, врио губернатора Красноярского края Александр Усс и генеральный директор компании "Россети" Павел Ливинский.

Ранее в ходе визита в головной офис компании «Россети» президента России Владимира Путина было отмечено, что настал момент, когда электросетям необходимо сделать качественный скачок в технологическом плане – стать цифровыми.



13 декабря компания «POCCKAT» совместно с «Томским политехническим университетом» провела форум для нефтегазодобываюх и сервисных предприятий. В ходе форума технические специалисты «POCCKAT» рассказали о новых разработках завода в области нефтепогружного кабеля.



В рамках программы развития предприятия группы компаний 000 «Москабель – Обмоточные провода» была произведена запланированная модернизация участка производства транспонированных проводов. Совместно с зарубежными партнерами была произведена замена основного узла транспонирования. Модернизация оборудования увеличила производительность при изготовлении транспонированных проводов более чем на 20%.

«Сарансккабель» - лауреат конкурса 100 лучших товаров России

По итогам федерального этапа Всероссийского конкурса Программы «100 лучших товаров России» 2017 года продукция 000 «Сарансккабель», стала дипломантом в номинациях «Продукция производственно-технического назначения» и «Новинка года». Торжественная церемония награждения победителей конкурса прошла в Национальном театре Республики Мордовия в рамках Всемирного Дня качества.



#дайджест #кабельные заводы #разработки и решения



В минувшем 2017 году специалисты ОАО «НП «ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ» посетили 350 организаций в 25 городах России. Представители нашего завода побывали на предприятиях военно-промышленного комплекса, АЭС, в электротехнических и строительных компаниях, посетили предприятия нефтегазовой отрасли, крупнейшие промышленные заводы России и проектные организации.

Целью посещений является информирование заказчиков о новейших разработках нашего завода в области кабельно-проводниковой продукции и выявление потребностей наших заказчиков.



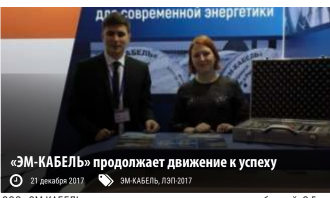
Мероприятие ежегодно проводит кафедра «Экономика и организация производства» и НОЦ «Контроллинг и управленческие инновации» МГТУ им. Н.Э. Баумана. Конференция носит имя профессора Николая Францевича Чарновского, автора первого в мире учебника по менеджменту. На Чарновских чтениях традиционно встречаются представители бизнеса, преподаватели и студенты, консультанты, публицисты и журналисты для обмена опытом и обсуждения актуальных вопросов организации производства и промышленной политики.



«Камский кабель» получил сертификат соответствия требования ТР ТС на продукцию марки АсВВГ на напряжение 0,66/1 кВ. Кабели силовые с токопроводящей жилой из алюминиевого сплава повышенной гибкости, с пластмассовой изоляцией, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ изготовлены в соответствии с ТУ 16.К180-053-2017.

Москабельмет получил лицензию Росгидромет

Получение лицензии позволяет, наряду с выполнением требований динамично изменяющегося законодательства РФ, повысить конкурентоспособность нашей испытательной лаборатории. Теперь результаты измерений Центра экологического контроля Москабельмет могут с уверенностью использоваться для установления окончательного размера санитарно-защитной зоны и согласования проектов нормативов допустимых сбросов (НДС).



ООО «ЭМ-КАБЕЛЬ» продолжает расширять круг своих потребителей. С 5 по 8 декабря завод демонстрировал свою инновационную продукцию на двадцатой юбилейной международной выставке «Электрические сети России» и имел большой успех. Главное внимание было приковано к хорошо известной на рынке и сейчас обретающей популярность конструкции коррозионностойких грозозащитных тросов (ГТК) и термостойким проводам. Потребители, долгое время присматривавшиеся к этим инновациям, наконец оценили их преимущества и перешли от слов к делу – контракты о сотрудничестве заключались прямо на выставке! Не обошли вниманием и классическую линейку продуктов, повышенный интерес был проявлен к кабелям на среднее и высокое напряжения с изоляцией из сшитого полиэтилена, производство которых «ЭМ-КАБЕЛЬ» освоил только в сентябре этого года.



Кабель имеет оболочку бирюзового цвета, он соответствует требованиям и включён в список UL (кабелей типа CMR, CMX, для наружной прокладки, AWM 21695 600 B). Этот кабель представляет собой экономически выгодное решение при использовании в условиях промышленной среды, когда стандартный Ethernet-кабель промышленного класса не удовлетворяет необходимым требованиям. Поливинилхлоридная оболочка кабеля прослужит дольше в промышленных условиях, так как она устойчива к воздействию масел, нефти, истиранию, солнечным лучам, что даёт возможность использовать один кабель для внутренней и наружной установки. Кабель CAT6 UTP 4X2XAWG23 подходит для прокладки в желобах в соответствии с требованиями NEC 800 и 600V, предусмотренными для установки на оборудовании и внутри панелей управления. Благодаря своей конструкции неэкранированный кабель категории 6 компании LUTZE обладает отличными эксплуатационными характеристиками, превосходящими требования, предъявляемые к кабелям категории 6. Сплошные медные жилы обеспечивают простоту концевой заделки по технологии IDC. Новый кабель является достойным дополнением к уже достаточно широкому ассортименту Ethernet-кабелей и продуктов межсетевого взаимодействия компании LUTZE.

Быстрые и надежные промышленные сети передачи данных

Большая пропускная способность, защищённая от помех передача данных и соответствие стандарту PROFINET® - вот что отличает новые кабели серии ETHERLINE®, которые Lapp представила на выставке SPS IPC Drives.



#дайджест #инновации #зеленая энергетика #индустрия 4.0



Шотландская компания Faraday Grid представила новую технологию создания трансформаторов, которая, по ее словам, обеспечит «невиданную надежность и скорость» и позволит энергосетям потреблять до 60% возобновляемой энергии, не теряя стабильности.

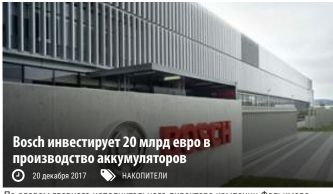
Продукция компании, так называемый Faraday Exchanger, который в следующем году начнет испытания в Австралии, сократит потери сети на 15% благодаря автоматической корректировке колебаний частоты и напряжения, вызванных скачками в выработке электричества. Один такой транзистор сможет контролировать напряжение в пределах плюс или минус 25% и коэффициент мощности в пределах 0,7%, поддерживая стабильность сети лучше, чем современные аналоги.



Enel S.p.A., действуя через свою дочернюю компанию в США Enel Green Power North America, Inc. («EGPNA»), благодаря победе в тендере Системного оператора Alberta Electric в Канаде, получила право на реализацию электроэнергии по двум контрактам сроком на 20 лет. Электроэнергия будет вырабатываться в провинции Альберта двумя ветропарками установленной совокупной мощностью 146 МВт: ветропарк Riverview Wind (115 МВт) и ветропарк Phase 2 of Castle Rock Ridge (30,6 МВт). Объем инвестиций, необходимый для строительства двух ветропарков, составляет приблизительно 170 миллионов долларов США.



Специалисты SunWiz опубликовали доклад, в котором выделили 10 рекордов в солнечной энергетике, которые были побиты в этом году, включая 1 ГВт солнечных ферм — впервые Австралия добилась такого результата столь быстро. Большая часть этих новых станций (почти 90%) вырабатывают менее 100 кВт энергии. К концу года, говорится в докладе, общая мощность должна достигнуть 1,05 — 1,10 ГВт. Единственный раз, когда годовая мощность новых солнечных станций превзошла уровень 1 ГВт, был в 2012 году, и SunWiz надеется, что этот рекорд — 1,058 ГВт будет побит до конца года.



По словам главного исполнительного директора компании Фолькмара Деннера, Bosch может инвестировать €20 млрд, чтобы к 2030 году создать завод по производству аккумуляторных батарей мощностью 200 ГВт*ч. «Если мы займем даже 20% рынка в этой отрасли, это обеспечит нам лидирующие позиции. Тем не менее, для нас такие вложения довольно рискованны. И не в финансовом плане - с этим у Bosch проблем нет. Но с точки зрения бизнеса подобные решения надо просчитывать максимально осторожно», - объяснил Деннер. Он также добавил, что если компания начнет производить аккумуляторы, то это будет новое поколение твердотельных батарей.



В январе-ноябре 2017 года объем рынка новых легковых электромобилей в России составил 82 единицы, что на 30% больше, чем годом ранее (63 штуки).



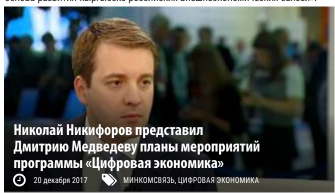
В настоящий момент крупнейший разработчик подобных решений в структуре холдинга «Росэлектроника», входящего в Ростех, московское предприятие «Системы управления» - заканчивает локализацию на английский язык основных продуктов «Система управления. Предприятие» и «Система управления. Аналитика».

«В связи с текущей геополитической обстановкой приоритетными рынками для нашего ПО являются страны Юго-Восточной Азии, Ближнего Востока и Африки. Мы планируем начать поставки ПО на внешние рынки в 2018 году и рассчитываем занять не менее 5% рынка автоматизированных систем управления предприятиями и бизнесом», - отметил директор по международному сотрудничеству и региональной политике Госкорпорации Ростех Виктор Кладов.





Заместитель министра связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Рашид Исмаилов принял участие во встрече сопредседателей Межправительственной Российско-Киргизской комиссии по торговоэкономическому, научно-техническому и гуманитарному сотрудничеству. Заседание провели заместитель Председателя Правительства РФ Аркадий Дворкович и вице-премьер-министр Киргизской Республики Толкунбек Абдыгулов. Участники обсудили сотрудничество двух стран в сфере телекоммуникаций, в сельском хозяйстве, нефтегазовом секторе, электроэнергетике, в том числе на уровне Евразийского экономического союза (ЕАЭС). Мероприятие состоялось в рамках Шестой российскокиргизской межрегиональной конференции «Евразийская интеграция как основа развития кыргызско-российских внешнеэкономических связей».



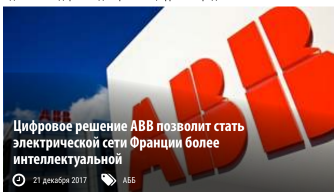
Глава Минкомсвязи сообщил о том, что российские ведущие технологические компании учредили отдельную автономную некоммерческую организацию «Цифровая экономика». «Она объединила сотни ведущих российских компаний и тысячи экспертов, которые и готовили планы мероприятий», - отметил Николай Никифоров.



Участники конференций обсудили ряд актуальных проблем международноправового регулирования сети Интернет и «цифрового суверенитета» государств. Среди главных тем выступлений - влияние факторов информационно-коммуникационных технологий на стратегическую стабильность, а также формирование общего видения современных угроз в информационной сфере и консолидация усилий международного сообщества для совместного противодействия подобным угрозам.



В своем выступлении Евгений Грабчак назвал основные задачи и вызовы, которые стоят в настоящее время перед российской электроэнергетикой, а также основные направления развития отрасли. Он обратил внимание слушателей на широкий круг передовых технологий, которые уже используются на объектах электроэнергетики, выделив цифровые подстанции, цифровые РЭС, прогнозную аналитику и оперативный мониторинг. А также отметил, что наибольший эффект от применения цифровых технологий и больших объемов данных, характеризующих объекты и системы отрасли, может быть достигнут при переходе от точечных проектов по цифровизации к полной отраслевой цифровой трансформации, подразумевающей использование единой модели данных, единых стандартов и доверенной цифровой среды.



RTE выбрало решение ABB Ability™, включающее систему управления и программное обеспечение, для улучшения надежности и эффективности электрической сети. RTE (Réseau de transport d'électricité) выбрало ABB для внедрения системы управления ABB Ability Network Manager, которая позволит диспетчерам наблюдать и управлять работой электрической сети более эффективно. Партнер ABB по консорциуму, Atos Worldgrid, будет отвечать за развертывание системы и предоставление технического обслуживания.



Британский инвестбанк Barclays повысил прогноз мировой цены меди в 2018 г. по сравнению с предыдущим прогнозом 5725 долл./тонну, опубликованным ранее. Об этом говорится в сообщении банка. Средняя цена меди в I кв. следующего года составит 6275 долл./тонну, так что ценовые уровни выше психологически важной отметки 7000 долл./тонну рассматриваются банком как слишком высокие.



#дайджест #сырьевые рынки #инвестиции #правительство



В 2017 году при поддержке Алюминиевой Ассоциации был реализован ряд прорывных проектов и инициатив, которые открывают широкие перспективы для качественного скачка в развитии отечественной промышленности и новых направлений применения алюминия. Мощный импульс укреплению позиций крылатого металла на внутреннем рынке придал утвержденный премьер-министром РФ Дмитрием Медведевым «План мероприятий по стимулированию спроса на продукцию высоких переделов из алюминия на 2016-2017 годы». Так как значительную долю в импорте алюминия занимает продукция с добавленной стоимостью, то именно на развитии производственных мощностей и компетенций в этих направлениях внутри страны была сфокусирована работа членов Алюминиевой Ассоциации, которая будет продолжена в 2018 году.



Как сообщает Национальное бюро статистики КНР, в ноябре 2017 г. объем выплавки алюминия в стране составил 2,35 млн. т. Это на 7,8% меньше, чем в октябре, и на 16,8% уступает показателю ноября 2016 г.



Как сообщает Platts, китайская компания Jiangxi Copper прогнозирует на 2018 г. расширение национального спроса на медь в концентрате на 400 тыс. т по сравнению с текущим годом благодаря вводу в строй новых плавильных мощностей.

По данным Jiangxi Copper, основной рост потребления придется на вторую половину 2018 г., когда в строй войдут новые мощности по получению черновой меди в объеме 440 тыс. т в год. Всего же в течение 2017-2020 гг. совокупные мощности по производству данной продукции возрастут в Китае на 2,5 млн. т в год.



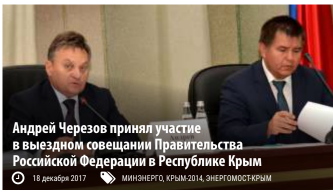
«Сахалин-2» является первым и пока единственным заводом СПГ в России. Оператор проекта— компания Sakhalin Energy, в которой «Газпрому» принадлежит 50% плюс одна акция, Shell—27,5% минус одна акция, Mitsui & Co. Ltd—12,5%, Mitsubishi Corporation—10%.

В июне 2015 года «Газпром» и Shell подписали меморандум по проекту строительства третьей линии на заводе СПГ-проекта «Сахалин-2». Строительство третьей линии позволит увеличить мощность завода в 1,5 раза — до 15 миллионов тонн. Планируется, что в 2017 году будет подготовлена вся проектная документация для третьей очереди СПГ-завода «Сахалин-2», а 2018 году будет принято по ней соответствующее инвестиционное решение.



В своем выступлении глава ведомства напомнил, что полномочия по реализации госполитики в отрасли производства стройматериалов были переданы Минпромторгу России только в 2015 году. Именно на этот период пришлось падение объемов индустриального и жилищного строительства, поэтому стояли задачи сохранить потенциал отрасли производства, где заняты более полумиллиона граждан и избежать массовых банкротств и утраты компетенций.

«Могу сказать, что нам вместе с регионами и бизнесом это удалось сделать. Даже с учетом сохраняющейся стагнации стройки, по итогам года в сегменте стройматериалов мы ожидаем рост порядка 2%», - отметил Министр.



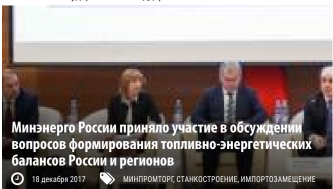
В рамках федеральной целевой программы Минэнерго России (выступая государственным заказчиком мероприятий) обеспечило завершение строительства и ввод в эксплуатацию объектов I и II этапа строительства электросетевого Энергомоста Российская Федерация – полуостров Крым, что позволило присоединить энергосистему Крыма к единой национальной энергетической сети России и обеспечить передачу мощности до 800 МВт в Республику Крым.





7 декабря 2017 года в ФГУП «НПО «Техномаш» состоялось отраслевое совещание, посвященное перспективам развития инструментальной промышленности. Организатором мероприятия выступил Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения Минпромторга России при поддержке Госкорпорации «Роскосмос».

В ходе совещания с докладом выступил заместитель директора Департамента Дмитрий Никитин. Он рассказал о результатах проделанной работы за текущий год по набирающему обороты развитию инструментальной промышленности, в том числе с использованием механизмов государственной поддержки.



В Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации под руководством председателя комитета Государственной Думы по энергетике Павла Завального прошел круглый стол «Формирование топливно-энергетических балансов России и регионов», посвященный вопросам нормативной регламентации сроков, порядка и процедур разработки топливно-энергетических балансов (ТЭБ) на федеральном, региональном и отраслевом уровнях. В мероприятии приняли участие депутат Государственной Думы Валерий Селезнев, заместитель руководителя ФАС России Анатолий Голомолзин, заместитель руководителя Ростехнадзора Александр Трембицкий, заместитель руководителя Росстата Марина Сабельникова, Директор Института энергетический исследований РАН Сергей Филиппов, представители органов власти субъектов Российской Федерации, компаний ТЭК, экспертного и научного сообщества. Минэнерго России круглом столе представлял директор Департамента государственной энергетической политики Алексей Кулапин.



Правительство Российской Федерации распоряжением от 29 ноября 2017 года № 2664-р утвердило вносимые изменения в Стратегию развития электросетевого комплекса Российской Федерации и в план-график издания нормативных правовых актов для реализации Стратегии, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 арпеля 2013 года № 511-пр.



Владимир Путин выделил энергетическое сотрудничество в качестве приоритетной области двустороннего взаимодействия. «Наша страна практически полностью обеспечивает потребности Сербии в природном газе, это более 90 процентов. В текущем году объёмы поставок увеличились на четверть и превысили два миллиарда кубических метров. К 2022 году этот показатель достигнет 3,5 миллиарда», - сказал Президент России.



В Минпромторге России прошло заседание Межведомственного совета по переходу на принципы наилучших доступных технологий и внедрению современных технологий. Одной из главных тем заседания, прошедшего под председательством замглавы Минпромторга России Василия Осьмакова, стало подведение промежуточных итогов перехода российской промышленности на принципы наилучших доступных технологий (НДТ). Для реализации этой цели в настоящее время формируется необходимая нормативно-правовая база. Одной из первоочередных задач в этом направлении является разработка и утверждение информационнотехнических справочников НДТ.



«Дорожная карта» разработана в соответствии со Стратегией развития химического и нефтехимического комплекса на период до 2030 года, представляет собой комплекс мероприятий по совершенствованию механизмов государственного регулирования развития в Российской Федерации производств малотоннажной химии и включает в себя шесть основных направлений, по которым будет проводится работа: опережающее развитие продуктов и технологий, стимулирование создания производств малотоннажной и среднетоннажной химической продукции, стимулирование внутреннего спроса, совершенствование системы стандартизации, поддержка экспорта, мониторинг и прогноз.





Совместное предприятие по серийному производству высокообортных двигателей организовали ПАО «Звезда» и ООО «Уральский дизельмоторный завод» (входит в «Синара-Траспортные Машины» - дивизиональный машиностроительный холдинг Группы Синара). По словам Министра промышленности и торговли Российской Федерации Дениса Мантурова, создание национального лидера поршневого двигателестроения - важный шаг для создания российских двигателей нового поколения, которые по своим характеристикам не только не уступают лучшим мировым аналогам, а по некоторым параметрам превосходят продукцию иностранных конкурентов.



Росстат в ноябре зафиксировал мощнейший спад промпроизводства с октября 2009 года — 3,6% по сравнению с ноябрем 2016 года — и негативный перелом тренда (см. график). Он сопровождался фронтальным снижением выпуска в добыче (минус 1%), обработке (минус 4,7%), электроэнергетике (минус 6,4%), водоснабжении и водоотведении (минус 5,7%), притом что чиновники Минэкономики, ЦБ и аналитики ждали возврата промпроизводства к слабому росту. На оживление промышленных настроений (рост спроса и выпуска) указывали и опережающие индикаторы.



1 декабря в Москве при поддержке выставки «интерпластика 2018» прошла Пятнадцатая международная конференция «ПВХ. Итоги года 2017», которую провела компания INVENTRA (в составе группы CREON). Информационными спонсорами мероприятия выступили журналы «Полимерные материалы» и «Тара и упаковка». «Строительство и инфраструктура, традиционно занимающие лидирующие позиции в потреблении ПВХ, все так же находятся в упадочном состоянии и влияют на общее уменьшение спроса, что говорит о «сжатии» внутреннего рынка. В то же время существует масса перспективных ниш потребления, и главное правильно выбрать направление переработки. Какие сектора не затронуты кризисом спроса? Существуют ли перспективные области применения, востребованные в будущем?» – обозначил ключевые вопросы конференции генеральный директор INVENTRA Рафаэль Григорян.

Состояние промышленности в ноябре 2017

По итогам ноября индекса ИПЕМ-производство впервые с июля показал отрицательное значение - -1,0% по отношению к ноябрю 2016 года. Индекс ИПЕМ-спрос за прошедший месяц также снизился относительно прошлого года (-1,9% к ноябрю 2016 года), при этом индекс впервые показал отрицательное значение больше чем за год, с августа 2016 года. Последний раз одновременное отрицательное значение индексов ИПЕМ-производство и ИПЕМ-спрос фиксировалось в январе 2016 года.



13 декабря 2017 года в г. Светлогорск Калининградской области Фондом «Росконгресс» совместно с Российским экспортным центром и Агентством стратегических инициатив была организована выездная сессия Петербургского международного экономического форума на тему «Регионы России: новые точки роста. Инвестиции в реальный сектор». Сессия стала завершающим мероприятием, направленным на расширение инвестиционных возможностей, развитие экспортного потенциала регионов и продвижение конкретных территорий – в 2017 году. «Новые точки роста» в Калининградской области вызвали большой интерес среди представителей органов власти и предпринимателей региона. Участниками дискуссий стали ведущие эксперты в области инвестиций, сотрудники общественных организаций и журналисты.



В компании «Изолятор» гостя приняли: председатель Совета директоров Александр Славинский, директор направления по работе с партнерами Олег Бакулин и директор по науке и перспективному развитию Константин Сипилкин. В ходе визита состоялась экскурсия по музею и производственному комплексу компании «Изолятор», при этом особое внимание было уделено технологии изготовления и испытаний высоковольтных вводов, а также особенностям эксплуатации высоковольтных вводов с RIP-изоляцией на энергообъектах.

Деловая поездка во Вьетнам представителей завода «Изолятор»

Компанию «Изолятор» представляли коммерческий директор, первый заместитель генерального директора Иван Панфилов и начальник отдела внешнеэкономической деятельности Андрей Шорников. Во время своего визита представители компании «Изолятор» посетили следующие компании.

🗹 «Росатом» теряет пол-Украины

Украина намерена ускорить переход от российского ядерного топлива для АЭС на поставки американской Westinghouse. Как заявил 21 декабря в Киеве глава минэнерго страны Игорь Насалик, если сейчас россияне поставляют Украине 60% топлива, а 40% — Westinghouse, то в 2018 году пропорция изменится до 55 на 45 в пользу американцев. Это будет означать, что ТВЭЛ впервые в своей истории потеряет на Украине статус ключевого поставщика.



№65-25/12/2017 #**дайджест #cigre #мероприятия #энергообъединение**



Россия вышла на первое место в Европе и пятое в мире по количеству участников национального комитета СИГРЭ. В 2017 году российским подразделением международной организации (РНК СИГРЭ) успешно проведены научно-технические конференции, коллоквиумы, круглые столы. Среди стратегических задач – формирование регионального объединения организации в рамках Евразийского экономического союза (ЕАЭС). В рабочей встрече приняли участие руководители базовых организаций РНК СИГРЭ – Председатель Правления АО «СО ЕЭС» Б. Аюев, ректор НИУ «МЭИ» Н. Рогалев, руководитель Блока инжиниринга ПАО «Интер РАО» Ю. Шаров и др., а также представители присоединившихся в этом году партнеров – Внешэкономбанка и Казахстанской компании по управлению сетями (КЕGOC).

В электронной библиотеке E-CIGRE доступны новые материалы

В электронной библиотеке E-CIGRE доступны новые публикации технических брошюр:

SC D1 «Materials and Emerging Test Techniques», WG D1.43, reference 703: «Insulation degradation under fast, repetitive voltage pulses». SC D1 «Materials and Emerging Test Techniques», WG D1.39, reference 706: «Guidelines for the use of statistics and statistical tools on life data».



Почетный диплом и стелу РНК СИГРЭ ректору Национального исследовательского университета «МЭИ» Николаю Дмитриевичу Рогалевувручил Председатель РНК СИГРЭ, Председатель Правления ПАО «ФСК ЕЭС», Андрей Евгеньевич Муров. С целью создания условий для развития и привлечения талантливой молодежи к реализации перспективных задач в области инновационного развития и модернизации отрасли с 2017 года на базе НИУ «МЭИ» действует Оргкомитет Молодежной секции РНК СИГРЭ.

27 декабря пройдёт очередное заседание Подкомитета РНК СИГРЭ по тематическому направлению С5 «Рынки электроэнергии и регулирование»

Приглашаем принять участие в заседании Подкомитета РНК СИГРЭ С5 по тематическому направлению "Рынки электроэнергии и регулирование", которое состоится 27 декабря, в 11:00, в офисе Ассоциации "НП Совет рынка", по адресу г. Москва, Краснопресненская наб., д. 12, 7-й подъезд, переговорная № 901.



В работе организационного комитета приняли участие около 80 представителей от 31 органа государственной власти, 26 предприятий оборонно-промышленного комплекса и научных организаций Российской Федерации. В ходе заседания организационного комитета участники обсудили основные направления подготовки и особенности проведения предстоящих Форумов, а также предложения участников по формированию их статической выставочной экспозиции, мероприятий демонстрационной и научно-деловой программ.

Оргкомитет «КонТЭКста» утвердил регламентпроведения премии и критерии оценки PR-проектов

В МИА «Россия сегодня» состоялось традиционное заседание Оргкомитета премии «КонТЭКст». На встрече обсуждался план организации и проведения премии, основные критерии оценки и анализа деятельности пресс-служб энергокомпаний и реализованных PR-проектов, digital –проектов компаний ТЭК, новых номинаций конкурса. В заседании приняли участие основные члены Оргкомитета и председатели жюри различных направлений конкурса – ведущие эксперты коммуникационной сферы страны.



«Мы завершили переговоры с Россией. По тем ценам, которые нам предлагает Россия, мы не будем покупать, будем собственной выработкой замещать. С 2018 года отказываемся от импорта электроэнергии», — сказал министр, выступая в парламенте. При этом в «Интер РАО» отметили, что готовы поставлять электроэнергию в Белоруссию, в том числе и помесячно, при условии экономической целесообразности. За январь-июнь Белоруссия снизила импорт электроэнергии на 20,4% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года — до 1,06 миллиарда кВт/и, всего до января планируется закупить у России 2,56 миллиарда

Продолжаются работы по проекту сооружения подводного HVDC соединения Канада – США

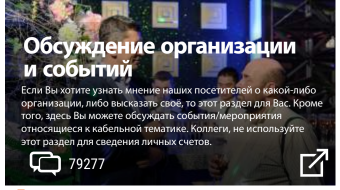
Atlantic Link напряжением ±500 кВ и протяженностью 603 км планируется проложить из Coleson Cove в канадской провинции Нью-Брансуик на побережье Атлантического океана. Соединение свяжет энергосистему Атлантической Канады1 с энергосистемой американского штата Массачусетс, в частности ТЭС Coleson Cove (978 МВт) с центром нагрузки в Бостоне (США). Пропускная способность соединения составит 1 000 МВт. Помимо прокладки подводного кабеля проектом также предусмотрено строительство новых высоковольтных преобразовательных ПС в Coleson Cove и в Плимуте (США).



Форум

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

https://telegram.me/forum_ruscable



- Орловский кабельный завод
- **Обсуждение новости: ОАО «МРСК Центра»** представило систему управления
- **Обсуждение новости: Кабельная продукция** будет проходить входной...
- Подскажите пожалуйста инфо о заводе и его представителе в России
- Подскажите о компании



- ☑ Куплю АВББШВ 4*240 МЖ ,ГОСТ
- 🗹 Куплю провод НВ
- 🗹 🛮 Продам оптику
- МКПпАБп(Шп,БпШп), МКСАБп(Шп), ТЗПАБп(Шп), СБПЗАуБпШп - из наличия!!!
- Куплю КГ 3х50+1х16 1000 метров

- Куплю в челябинске или екат ввг 5*50 160+46+46+65 куски или ввг 4*50+
- АСБл 3х240 1000м. куплю в Ростове или с доставкой до Ростова
- Купим КВБ6Шв нг 4*1,5-594м ,деньги есть предпочтение Москва
- Продам ввгнглс 4*70 600+90м
- **Г** Куплю КБК- 90 3х6
- 🗹 Ищем



- 🗹 Требуется б/у экструдер 90/20 247;25 для ПВХ!
- Полная линия для эмалирования медных проводов SICME



- 🚰 🛚 Что за кабель КПпОтБП
- Радиус изгиба кабелей в щитке





Коллектив Маркетингового Агентства «Нужные Люди» поздравляет Вас с наступающим Новым Годом и дарит подарки!

Получите отчет по импорту/экспорту любого товара за 2017 год до 15.01.2018 г. со скидкой 50%* по промокоду

insider50

*Скидка не предоставляется на абонентские отч

#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 Nº65 - 25/12/2017

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?



Шоколад

Шоколад содержит железо, калий и магний, которые необходимы для нормальной работы сердечно-сосудистой системы. Помогает защититься от заболеваний сосудов и сердца (в том числе атеросклероза, инфаркта и инсульта), способствует нормализации кровяного давления, препятствует тромбообразованию. Полезен для нервной системы. Благоприятствует выработке эндорфина, который помогает поднять настроение и бороться с нервным напряжением, стрессами и депрессиями.

RusCable Insider почти как шоколад - полезен для нервной системы

Вся полезная отраслевая информация за последнюю неделю в простой, легкой и приятной форме содержится в RusCable Insider, что побуждает Вас к активным действиям. На фоне того, что для чтения требуется всего 20 минут польза от Insider еще более очевидна.

Кушайте шоколад 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 Nº65 - 25/12/2017



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



Rus Cable club 2018 SHOW MUST GO ON

9-ая встреча поставщиков и потребителей электротехнической продукции

ОСТАЛОСЬ 80 МЕСТ!



ruscableclub.ru/2018/

21/03/2018

Москва, Сокольники, ресторан «Сирень»

club@corp.ruscable.ru