

RusCable Insider Digest Nº39-26/06/2017



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

КАМКАБЕЛЬ Все самые важные и интересные новости в новом удобном формате **бесплатной digital-book** Фото на обложке: **60 лет заводу** «**Камкабе**" **5**»





Крупнейший кабельный завод России и стран СНГ «Камкабель» отмечает 60-летний юбилей. С 1957 года продукция торговой марки «Камкабель» хорошо известна потребителям в нашей стране и за ее пределами. Завод славится богатой историей, многочисленными трудовыми династиями и собственными уникальными секретами мастерства. Предприятие развивается благодаря упорной и сплоченной работе коллектива и новым технологиям, разработанным на заводе. Сегодня «Камский кабель» - бесспорный лидер отрасли. Деятельность завода тесно связана с развитием практически всех секторов экономики. Продукция предприятия участвует во многих глобальных и инновационных проектах России и зарубежья. Сохраняя традиции, заложенные первыми кабельщиками, нынешнее поколение делает все для того, чтобы завод занимал ключевые позиции на рынке.



Решение Совета ЕС о продлении на год действия ограничительных мер в отношении России в связи с «незаконным присоединением» Крыма и Севастополя опубликовано в официальном журнале Евросоюза. «Данное решение вступает в силу на следующий день после его публикации в официальном журнале Европейского союза», — сообщается в документе.



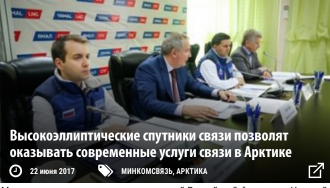
В соответствии с правилами разработки и утверждения схем и программ перспективного развития электроэнергетики, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 17.10.2009 № 823, Правительство Российской Федерации утвердило Генеральную схему размещения объектов электроэнергетики на период до 2035 года. Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики разрабатывается в целях:

- формирования структуры генерирующих мощностей и электросетевых объектов на долгосрочную перспективу;
- создания условий для обеспечения перспективного баланса производства и потребления в ЕЭС России и технологически изолированных электроэнергетических системах;

- предотвращения прогнозируемых дефицитов электрической энергии и мощности наиболее эффективными способами;
- определения основных направлений развития электрических сетей классом номинального напряжения 330 кВ и выше.



На сайте Министерства промышленности и торговли Российской Федерации опубликован «Базовый каталог высокотехнологичной промышленной продукции и услуг для нужд арктической зоны Российской Федерации». Издание состоит из восьми томов и содержит все необходимое, что производится в России и может быть использовано в Арктике. Каждый том каталога представляет один из восьми федеральных округов России. В свою очередь каждый том разделен на 8 глав по отраслям: транспортные средства, энергетическое и электротехническое оборудование, специальные конструкции и материалы и т.д. В томе посвященном Северо-Западному федеральному округу, в разделе «Энергетическое и электротехническое оборудование», представлена продукция великолукского завода электротехнического оборудования ЗАО «39ТО»: разъединители серии РГ, РПВ, РПГ, РЛК, РЛНД на напряжение 10-500 кВ; заземлители 110-750 кВ; элегазовые трансформаторы тока серий ТОГФ 110-330 кВ, ТОГП 500 кВ, а также ТОГФ 110 кВ с азотной изоляцией; трансформаторы напряжения ЗНОГ 110-220 кВ и выключатели элегазовые баковые, колонковые 110-220 кВ; ограничители перенапряжений; шинные опоры и ошиновка жесткая 110-750 кВ; компактный модуль КМ ОРУ 110 кВ.



Министр связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Николай Никифоров представил доклад о проблемах и перспективах создания современной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры в Арктике, в ходе которого сообщил о необходимости реализации программы по запуску системы высокоэллиптических спутников связи для обеспечения удаленного и труднодоступного региона качественными современными телекоммуникационными услугами.



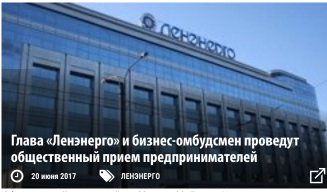
В Москве в Российском союзе промышленников и предпринимателей состоялось открытое обсуждение Национального общественного стандарта «Экологическая безопасность Арктики».



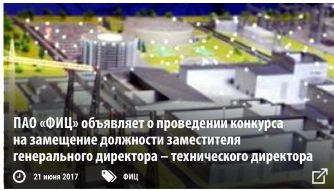
Документ является сводом лучших российских и международных практик и инициатив научных, общественных и коммерческих организаций, в сфере общественного регулирования соблюдения экологических требований, позволяющих снизить негативную антропогенную нагрузку на окружающую среду, с учетом особенностей Арктической зоны Российской Федерации.



Поездка стала ответным визитом на посещение Москвы руководством Монгольской Народной Партии в декабре 2016 года, в ходе которой состоялось подписание соглашения между двумя партиями. В Улан-Баторе состоялся ряд встреч, на которых были обсуждены ключевые вопросы взаимодействия в области межпартийного сотрудничества. В частности, по поручению Председателя партии «Единая Россия» Дмитрия Медведева состоялась встреча Олега Бударгина с председателем Великого государственного Хурала Монголии Миеэгомбын Энхболдом. Во время переговоров был поднят ряд ключевых вопросов, направленных на укрепление общественных, социальных и экономических связей между двумя странами.



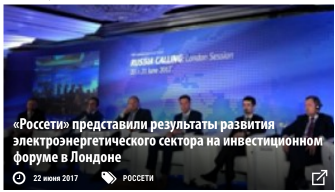
Общественный прием пройдет 28 июня 2017 года. На нем представители бизнеса смогут получить адресные консультации, обсудить любые вопросы подключения к сетям, а также узнать особенности действующего законодательства в сфере технологического присоединения и меры по упрощению доступа к инфраструктуре.



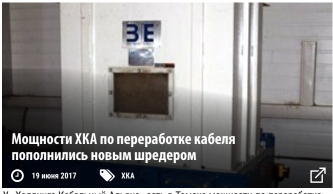
ПАО «ФИЦ» объявляет о проведении конкурса на замещение должности заместителя генерального директора – технического директора. Среди основных задач кандидата:

- определение технической политики и направлений технического развития Общества;
- обеспечение условий для разработки и внедрения новых методик испытаний, стандартов и нормативов, а также проведения организационно-технических мероприятий, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;

- развитие взаимодействия с производителями электротехнического оборудования в части проведения испытаний, аттестации и сертификации;
- взаимодействие с федеральными органами исполнительной власти.
 органами по аккредитации и сертификации;
- взаимодействие Общества с международными технологическими партнерами, испытательными центрами;
- организация работ по совершенствованию нормативно-технической базы Российской Федерации в сфере аттестации и сертификации электротехнического оборудования;
- формирование и обоснование целей и задач научных исследований и новых разработок в электросетевом комплексе;
- организация подготовки экспертных заключений по профильным тематикам НИОКР в рамках формирования Программ инновационного развития ПАО «Россети» и его ДЗО;
- участие в разработке целевых Программ инновационного развития и внедрения передовых технологий, а также программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности в электросетевом комплексе.



«Главной глобальной задачей, поставленной перед командой «Россетей» в 2012 году руководством страны, было наведение порядка в сетях, а это означает: повышение надежности, доступности и эффективности. Несмотря на то, что пришлось оперировать в достаточно непростых макроэкономических условиях, за короткий срок удалось добиться снижения удельной аварийности на 51% и средней длительности технологических нарушений на 28%», – подчеркнул глава «Россетей».



У «Холдинга Кабельный Альянс» есть в Томске мощности по переработке отработавшего кабеля. На предприятии «Поли-система» установлен новый шредер стоимостью порядка одного миллиона рублей для переработки пластиката. На нем пластикат (из отработанных электрических проводов и кабелей) дробится и перетирается в крошку. В дальнейшем из нее изготавливают тару для кабельно-проводниковой продукции (катушки под проволоку и эмальпровода, щеки и т.д.).

По теме

Кабельный Завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»: сроки производство от 10 дней!

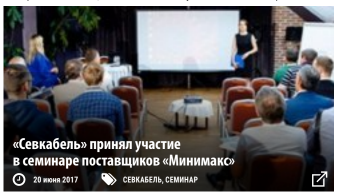


Кабельный Завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ» снижает сроки производства! Изготовление силового кабеля крупного и среднего сечения от 25 до 1000 кв. мм. во всех исполнениях от 10 дней!





Огнестойкие кабели производства Кольчугинского завода в составе кабельных линий, выпускаемых совместно с «Заводом АСД-электрик», прошли сертификацию на соответствие требованиям ГОСТ. В состав конструкций вошли кабели силовые и контрольные пожаробезопасные и огнестойкие с низким дымо- и газовыделением, а также кабели для систем пожарной сигнализации огнестойкие, выпускаемые АО «Электрокабель».



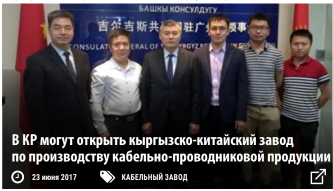
В докладе от «Севкабель» были освещены две темы. Первая часть посвящена новинкам кабельной индустрии, кабелям «Драйвотек», «Робастек» и «Кабтрон», а во второй части раскрыта тема качества кабельно-проводниковой продукции. Докладчик отметил, что около 80 % кабельной продукции на рынке в настоящее время, потенциально, является контрафактной и не соответствует ГОСТ. Разъяснены основные отличия качественной продукции от некачественной и негативные последствия использования контрафактной продукции в бытовых и промышленных сетях. Тема вызвала большой интерес и оживленную дискуссию среди собравшихся.



В соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», проведена сертификация кабельной продукции и получен сертификат соответствия № ТС RU С-RU.АЯ46.В.80413, срок действия с 15.06.2017 по 14.06.2022 на кабели монтажные гибкие ЭПОКС, не распространяющие горение, на номинальное переменное напряжение до 660 В включительно, частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, марок: (см. Приложение бланки №№ 0389066, 0389067, 0389068, 0389069, 0389070, 0389071).



Мы рады сообщить о том, что компания «Москабельмет» открыла официальную группу на страницах в Фейсбуке и ВКонтакте. В наших группах мы будем делиться с вами самой полной информацией о деятельности ГК «Москабельмет», а также о кабельной продукции, выпускаемой нашей компанией. Будем выкладывать фотоотчеты мероприятий и инфопосты, полезные в первую очередь для вас.



Генеральный консул Кыргызстана в Гуанчжоу М.Тентимишов предложил председателю Совета правления корпорации по производству материалов для кабельно-проводниковой продукции «Чжэньцзян» Ся Синцай открыть совместное предприятие. Как сообщила пресс-служба Генерального консульства Кыргызской Республики в Гуанчжоу (Китай), 21 июня 2017 состоялась встреча сторон, в ходе которой они обсудили возможности сотрудничества в сфере производства кабельно-проводниковой продукции в КР.



С 27 по 30 июня 2017 г. в МВЦ «Крокус Экспо» пройдет выставка «Нефть и газ» / «МІОGE-2017», где «Холдинг Кабельный Альянс» представит экспозицию. На стенде ХКА вниманию посетителей будут предложены новинки кабельной продукции для нефтегазовой отрасли, а также модели кабелей для погружных нефтяных электронасосов.

Кроме того, на экспозиции холдинга будут представлены образцы силовых и контрольных кабелей торговой марки HoldCab®, кабелей управления НИКИ, а также совместная разработка ХКА и института ВНИИКП - силовые кабели на среднее напряжение с изоляцией из СПЭ и токопроводящей жилой секторной формы.





В прошедший вторник, 20 июня, прошёл второй русскоязычный вебинар Lapp Group. Темой вебинара стали кабельные соединения для применения на производстве продуктов питания и напитков. Интерес Lapp к данной сфере не случаен - пищевая промышленность одна из бурно развивающихся и наукоёмких отраслей промышленности. Так, оборот компаний индустрии Food & Beverage (продукты и напитки) в Германии по данным на 2013 год составил более 175 миллиардов евро.



- Предотвращение травм и травмоопасных ситуаций;
 Снижение рисков связанных с гигиеническими и санитарными нормами

Безопасность продукта для конечного потребителя

- Гигиена производственных процессов;
- Предотвращение размножения микробов/бактерий;
 Предотвразения загрязнения или отравления продуктов питания (битое стекло, пластик)
- Предотвращение загрязнения (химическое загрязнен

- Предотвратить или минимизировать простой оборудования
 Сократить время на техническог обслуживание
 Оптимизация производственных расходов (использование подходящих компонентов / аксессуаров с большим сроком службы)



- удобство монтажа (Tray Cable /
- Exposed Run)
- стойкие к процессам мойки
- специальные разрешения

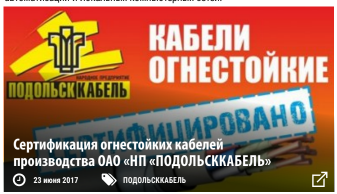
ЭМС

- механическая прочность
- химическая стойкость
- в будущем: разрешение для читсых помещений



Кабельный завод «Спецкабель» на своей новой экспозиции покажет посетителям выпускаемую продукцию для предприятий, занимающихся добычей и переработкой нефти и газа.

Посетители выставочного стенда также смогут увидеть образцы всей линейки выпускаемой продукции, включая кабели, предназначенные для систем безопасности и пожарной защиты, для промышленной автоматизации и локальных компьютерных сетей.



Органами по сертификации продукции и услуг «Полисерт» АНО «Электросерт» проведена сертификация огнестойкой кабельной линии систем пожарной защиты «Спецкаблайн-Тнл», в состав которой вошли кабели огнестойкие, не распространяющие горение, производства ОАО «НП «ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ», марок:

·ПБПнг(A)-FRHF, ПвБПнг(B)-FRHF, ПБШПнг(A)-FRHF сечением жил от 10 до 50 мм², КГВБ6Внг(A)-FRLS и КПГВБ6Внг(A)-FRLS.



Для демонстрации компания Schleuniger выбрала разработанные компанией Gore кабели для сетей Ethernet в авиационно-космической отрасли, соответствующие протоколу категории ба, обладающие отличными электрическими и механическими характеристиками и отличающиеся компактной, лёгкой, гибкой и удобной для прокладки конструкцией. Были выбраны выпускаемые компанией Gore экранированные кабели на основе витых пар, которые благодаря высокому уровню гибкости легко устанавливать в местах ограниченного пространства в любом воздушном судне. Эти кабели имеют намного меньшее сечение и меньший вес, чем аналогичные стандартные кабели.



#дайджест #разработки #инновации #зеленая энергетика



В прошлом году в интересах Военно-морского флота РФ кабельный завод «Спецкабель» разработал новую кабельную продукцию, среди которой судовые кабели марок СК и Кс с улучшенными характеристиками. Новые кабели имеют существенные особенности по сравнению с другими их видами и аналогами, например: снижены массогабаритные параметры по сравнению с продукцией предыдущего поколения; они огнестойкие, имеют низкую токсичность и стойкость к гидростатическому давлению. В конструкции кабелей может быть использована броня из стальных оцинкованных проволок.



Человечество давно заинтересовано в том, чтобы получать электричество самым простым способом. Всем известен цикл Карно, в котором химическая энергия превращается в тепловую, тепловая - в механическую, а механическая - в электрическую. Коэффициент полезного действия в подобной цепочке как у паровоза - 3-5, максимум 11 процентов, рассказывает профессор Юрий Зайков, научный руководитель Института высокотемпературной электрохимии УрО РАН. - Сегодня же создана установка, которая преобразует химическую энергию напрямую в электрическую, КПД при этом свыше 90 процентов. Над этим вопросом сейчас работает весь мир.



Вопросы эффективного ресурсопользования и формирования «зеленых» финансовых инструментов для устойчивого развития регионов обсудят в рамках международной промышленной выставки ИННОПРОМ-2017, которая пройдет с 10 по 13 июля в Екатеринбурге. Об этом сообщили в департаменте информационной политики губернатора Свердловской

«В рамках ИННОПРОМА состоится панельная дискуссия «Переработка вторичного сырья как эффективное ресурсопользование. Логистика и размещение отходов», где будут обсуждаться проблемы размещения, хранения и транспортировки отходов, инновационные технологии переработки и возможности предприятий по использованию вторичных ресурсов», - говорится в сообщении.



Отбор проектов ВИЭ в 2017 году проводился на 2018-2022 годы в отношении объектов ветровой генерации, солнечной генерации и гидрогенерации. На отборы 2018 и 2019 года в отношении объектов гидрогенерации и на отбор 2019 года в отношении объектов солнечной генерации квот не было. На отборы в отношении солнечной генерации на 2018 год и гидрогенерации на 2020 год заявки не подавались. Прием заявок на конкурсный отбор инвестпроектов по строительству генерирующих объектов на основе ВИЭ АО «АТС» открыло 29 мая. До 02 июня участниками, допущенными к отбору, направлялись первичные



10 мая 2017 г. Группа Legrand объявила о подписании договора с Группой Borri. Legrand и Borri имеют опыт многолетнего сотрудничества. Одним из совместных решений является серия трехфазных стандартных источников бесперебойного питания KEOR HP мощностью от 100 до 800 кВА. В ближайшее время ожидается запуск новой линейки - KEOR HPE мощностью от 60 до 200 кВА. В данный момент ведутся работы по организации поставок оборудования этих серий через локальный склад Группы Legrand в России



В с. Себян-Кюель Кобяйского улуса энергетики возводят солнечную электростанцию мощностью 50 кВт. К настоящему времени закуплен основной объем материалов и оборудования, металлоконструкции и солнечные панели уже доставлены на площадку. Выполняется вертикальная планировка площадки. В селах Орто-Балаган Оймяконского улуса и Кыстатыам Жиганского улуса ведется подготовка площадок для строительства солнечных электростанций мощностью 50 и 40 кВт соответственно. Строительно-монтажные работы здесь планируется начать в июле, после доставки необходимых материалов.





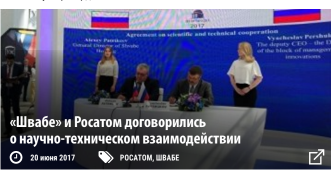
«Росатом» в 2018 году запустит производство оборудования для ветроэнергетики, заявил заместитель генерального директора — директор по развитию и международному бизнесу Объединенной теплоэнергетической компании (ОТЭК) Эмин Аскеров на форуме «Атомэкспо-2017».



До пуска в работу двух новых очередей Орской солнечной станции имени Александра Влазнева (Орская СЭС) остались считанные дни. На площадке завершены строительно-монтажные и пусконаладочные работы, выполнено благоустройство территории. Проведены все виды испытаний: индивидуальные испытания оборудования, дистанционные испытания системы коммерческого учета электроэнергии, комплексные испытания системы обмена телеинформацией с системным оператором.



В настоящее время в Китае ведется строительство самой большой в мире плавающей солнечной электростанции. Сейчас в составе этой электростанции находится 166 тысяч солнечных батарей, установленных на связанных друг с другом плавающих понтонах, суммарная мощность электростанция составляет 40 МВт, а к сентябрю этого года ее мощность составит уже рекордные 150 МВт.



Документ предусматривает совместную разработку и реализацию долгосрочной стратегии создания условий для проведения передовых исследований и разработок с последующей коммерциализацией их результатов. В рамках партнерства планируется создать среду и сформировать новое поколение высококвалифицированных специалистов для воспроизводства инновационных идей и концентрации ресурсов с целью решения задач внедрения новых, прорывных научно-технических и научно-технологических решений в приоритетных сферах научного и технологического развития и модернизации экономики.



22 июня 2017 года в Якутске юбилейная, пятая Международная конференция «Развитие возобновляемой энергетики на Дальнем Востоке России», которая проводится совместно Правительством Республики и ПАО «РусГидро» традиционно началась с выставки образцов генерирующего оборудования, работающего на основе возобновляемых источников энергии. Одними из первых выставку посетили глава Якутии Егор Борисов, директор департамента перспективного развития ПАО «РусГидро» Алексей Каплун, первый заместитель председателя Правительства Алексей Колодезников, министр жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Гаврил Левин.



По итогам проведенного Отбора проектов ВИЭ, результаты которого были объявлены на прошлой неделе, фонд получил право на строительство до 1000 МВт ветрогенерирующих мощностей в 2018-2022 гг. Долгосрочная цель Fortum – иметь примерно 500 МВт ветрогенерирующих мощностей в России. Эта задача вписывается в рамки стратегии Fortum увеличить долю генерирующих мощностей без выбросов СО2 и соответствует общей цели корпорации создать гигаваттный портфель активов в солнечной и ветряной генерации.



На протяжении двух лет команда исследователей Уорикского университета под руководством старшего научного сотрудника Котуба Уддина работала над созданием самой точной модели ухудшения характеристик электрических аккумуляторов под воздействием различных внешних факторов — температуры, тока, заряженности, глубины разрядки. Используя эту модель, ученым удалось разработать алгоритм, который определяет, сколько энергии необходимо электромобилю для совершения ежедневных поездок, а сколько — он может отдать в сеть без ухудшения характеристик.





Предполагается, что эксперты АББ будет принимать участие в обсуждении и продвижении практически всего спектра вопросов, которыми занимается Ассоциация интернета вещей. «Опыт АББ в области автоматизации и цифровизации огромен, а сегодня компания является одним из мировых лидеров в области промышленного интернета. Так что вступление АББ в наши ряды является важным событием для Ассоциации интернета вещей, и я уверен, что эксперты АББ принесут в работу наших комитетов и рабочих групп много нового и полезного. Расширение использования ІоТ в российской экономике - одно из важнейших направлений развития сегодня, и опыт такой компании как АББ просто неоценим», прокомментировал вступлении АББ в Ассоциацию интернета вещей директор АИВ Андрей Колесников.



«Ростелеком» на выставке науки, технологий и инноваций V Международного форума технологического развития «Технопром» представил высокотехнологичные решения для обеспечения безопасности населения и инфраструктуры городов и регионов «Безопасный город», а также комплексный продукт для предоставления геоинформационных сервисов РусГис. Оба проекта - полностью отечественные разработки, которые с успехом заменяют зарубежные аналоги.



Холдинг «Юг-Мет» является крупнейшим производителем изделий из цветных металлов, в том числе и медной катанки, а также выступает оператором по сбору и переработке лома. За двадцатилетнюю историю деятельности «Юг-Мет» сумел привлечь и завоевать доверие знаменитых транснациональных организаций. Продукцию холдинга приобретают TOYOTA, NISSAN, HYUNDAI, Steelinvest Group, ALCAN Aurubis AG, Daiki и многие другие компании.



Европейский банк реконструкции и развития (EBRD) предоставляет кредит в размере 25 миллионов долларов США египетскому производителю медной катанки, компании United Metals Company (UMC), для поддержки оборотных средств. Компания UMC является дочерней компанией Elsewedy Electric, одного из крупнейших производителей кабелей и электротехнической продукции в странах Ближнего Востока и Африки, имеющего 30 производственных предприятий в 14 странах.



Согласно прогнозу компании ВМІ, мировое производство меди из руды в ближайшие пять лет будет увеличиваться, в среднем, на 4,1% в год и достигнет к 2021 г. 23,7 млн. т по сравнению с около 20 млн. т в текущем году. Такие достаточно высокие темпы роста будут достигнуты благодаря ожидаемому завершению ряда крупных проектов и расширению добычи на месторождениях с низкими операционными затратами.



Термин «безгалогенная композиция» нельзя признать строгим с технической точки зрения, но поскольку он уже прочно укоренился, нет смысла менять его на что-то другое, тем более что в нем четко указывается одна из основных причин возникновения этого типа композиций создание трудногорючих кабельных композиций не содержащих хлора. На появление безгалогенных композиций оказали влияние, как это всегда бывает в европейской жизни, факторы различного свойства. Технической первопричиной была неспособность классических кабельных пластмасс - ПВХ-композиций и ПЭ в достаточной степени обеспечить требования пожарной безопасности: если ПЭ в силу своей химической природы имеет большую теплотворную способность при величине КИ 18-19, то ПВХ в условиях развивающихся во время пожара температур выделяет большее количество сильной кислоты - HCl одновременно со значительным количеством дыма.



#дайджест #сырьевые рынки #инвестиционные проекты



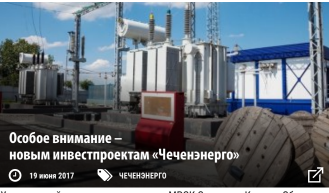
Как сообщает Комиссия по развитию и реформам китайской провинции Синцзян, до конца текущего месяца специальная комиссия проверит все местные алюминиевые заводы, построенные после 2013 г., на предмет выявления незаконного производства. По оценкам некоторых специалистов, из более 8 млн. т годовых мощностей по выплавке алюминия в провинции Синцзян до 3,6 млн. т могут не пройти эту проверку.



Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев подписал постановление «О Программе мер по дальнейшему развитию гидроэнергетики на 2017 — 2021 годы». В рамках программы Узбекистан в 2017-2021 годах планирует реализовать 18 проектов по строительству и 14 проектов по модернизации гидроэлектростанций на общую сумму 2,65 млрд. долл. США. Программа мер по дальнейшему развитию гидроэнергетики также включает 42 перспективных проекта ориентировочной стоимостью около 1,7 млрд. долл. США. Эти проекты будут реализованы к 2030 году.



Новый энергообъект протяженностью 246 км пройдет по территориям четырех районов Приморского края, пересечет действующие линии электропередачи, автотрассы и железнодорожную магистраль. Специалисты приступили к вырубке просеки по трассе ЛЭП. Согласно проекту, смонтируют 805 опор, 800 км провода и 250 км грозотроса.



Управляющий директор управляемого MPCK Северного Кавказа Общества «Чеченэнерго» Рулсанбек Докуев совершил поездку по объектам инвестиционной программы – подстанциям 110 кВ «Гудермес – Сити», «Черноречье», проверил ход строительства подстанции «Курчалой». На первых двух объектах электроснабжение уже осуществляется в штатном режиме, энергооборудование работает без замечаний. Реализация масштабного проекта по строительству новой подстанции в Курчалое, инициированная главой республики Рамзаном Кадыровым, ведется со значительным опережением графика. К работам привлечены лучшие специалисты, на месте задействована вся необходимая спецтехника.



Филиппины не намерены возобновлять проект своей АЭС «Батаан», но планируют использовать российские ядерные реакторы малой мощности для обеспечения себя электроэнергией, заявил в интервью посол Филиппин в Москве Карлос Соррета.

Ранее западные СМИ опубликовали информацию со ссылкой на неназванные источники о том, что Филиппины якобы планируют возобновить реализацию проекта своей атомной электростанции «Батаан». «Нет. У нас нет таких планов. Мы изучали этот вопрос, но я не думаю, что (это имеет перспективы – ред.)», — сказал Соррета



После многолетних переговоров «Росатом» определился с пулом турецких инвесторов, которые получат 49% в проекте строящейся АЭС «Аккую». Долю получит консорциум трех крупных многопрофильных корпораций Cengiz Holding, Kolin Insaat и Kalyon Insaat, уже имеющих в портфелях энергоактивы. Стоимость сделки стороны не раскрывают, но турецкие компании инвестируют в проект пропорционально своему участию. Тем самым вклад консорциума составит порядка \$10 млрд, но, замечают эксперты, финансовое положение новых инвесторов достаточно устойчиво и они имеют доступ к кредитам турецких госбанков.



#дайджест #инвестиционные проекты #правительство



ПАО «Московская объединенная электросетевая компания» (МОЭСК, входит в ГК «Россети») возводит подстанцию 110/20 кВ «Медведевская». Новый питающий центр войдет в число самых современных не только в Москве, но и в России. Реализация проекта направлена на обеспечение растущих потребностей и повышение надежности электроснабжения потребителей Инновационного центра «Сколково».

Строящаяся подстанция обеспечит электроэнергией административноофисные, образовательные и жилые здания Инновационного центра, в котором к 2020 году на площади 4 млн м² будут жить, учиться и работать около 50 тысяч человек.



В поправках в бюджет 2017 года, одобренных Госдумой ранее в среду, 900 миллионов рублей выделено на мероприятия социально-экономического развития Крыма и Севастополя, заявил избранный от Крыма депутат «Единой России» Константин Бахарев.

«Результатом нашей совместной с правительством РФ работы по пересмотру бюджетных параметров стало увеличение финансирования в текущем году проектов, имеющих стратегическое значение для республики. В частности, на строительство трассы «Таврида» и другие мероприятия в рамках федеральной целевой программы социально-экономического развития Крыма и Севастополя дополнительно выделено 900 миллионов рублей», — сказал Бахарев.



Во 2 квартале текущего года в рамках инвестиционной программы филиала ПАО «МРСК Волги» (входит в группу «Россети») - «Мордовэнерго» на 2017 год завершена реализация проекта технологического присоединения «Строительство двух кабельных линий КВЛ-10 кВ от ячеек ПС 110/10 кВ «Посоп» для электроснабжения ФГУП «Администрация гражданских аэропортов (аэродромов)».

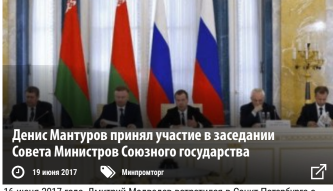


Происходящие в мировой энергетике трансформации, изменяющие глобальный энергетический баланс, а также роль традиционного и альтернативного сектора в «энергетике будущего» обсудили участники сессии «Новая энергетика: глубина и скорость трансформации. Международные тренды», состоявшейся в рамках Международного форума «Новая энергетика: инвестиции и партнерства» на всемирной выставке ЭКСПО-2017. Вместе с Директором Департамента государственной энергетической политики Минэнерго России Алексеем Кулапиным в дискуссии приняли участие его коллега директор Департамента по возобновляемым источникам энергии Минэнерго Казахстана Айнур Соспанова, руководитель направления индустриального развития UNIDO Рана Сингх, экс-министр энергетики и климата Великобритании Чарльз Хендр, а также представители ГК «Росатом», ГК «Хевел» и ассоциации Каzenergy.



Министры финансов стран БРИКС (Бразилия, Россия, Индия, Китай и Южная Африка) договорились о создании Фонда суверенных облигаций стран —участниц объединения объемом 10 миллиардов долларов; доля России в фонде составит 18%, рассказал журналистам глава Минфина РФ Антон Силуанов по итогам встречи министров и управляющих центробанков БРИКС в Шанхае.

«Обсуждался вопрос нового фонда облигаций. В этом фонде должны участвовать национальные банки. Объем фонда — 10 миллиардов долларов, определены соответствующие квоты», — сказал Силуанов, уточнив, что на Россию в фонде приходится 18%.



16 июня 2017 года, Дмитрий Медведев встретился в Санкт-Петербурге с Премьер-министром Белоруссии Андреем Кобяковым и провел заседание Совета Министров Союзного государства. Обсуждалась текущая ситуация в экономике и динамика торгово-экономических отношений с Белоруссией и в рамках Евразийского союза. В заседании принял участие Министр промышленности и торговли Денис Мантуров.





По итогам 4 месяцев 2017 года выполнение календарного плана капитальных и средних ремонтов генерирующих и электросетевых компаний составляет:

- **7** (гидро-) турбины 81,3 % (54 ед. общей мощностью 7 968,2 МВт);
- жотлоагрегаты 83,3 % (45 ед. суммарной паропроизводительностью 14 575,0 т/ч);
- 7 ЛЭП 110 кВ и выше 99,8 % (910 ед. общей протяженностью 3 790,2 км):
- расчистка просек ЛЭП от древесно-кустарниковой растительности 98,0 % (1 316 участков общей площадью 10 656,7 га).



Счетная палата проверила исполнение федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Крыма и Севастополя до 2020 года». Аудиторы констатировали отсутствие эффективной системы управления ее реализацией, низкий уровень освоения бюджета и отставание по строительству 180 объектов.

«В середине 2016 года в программу вносились изменения от первоначальной программы. У нас там ничего криминального нет. Проблемы с освоением средств и дисциплиной подрядчиков есть, и мы эти вопросы не сглаживаем, более самокритично, чем мы, никто не работает», — сказал Аксенов на заседании крымского правительства, которое транслируется в прямом эфире на местном телеканале. По его словам, в Крыму все недоработки «признают публично и в том числе в прямом эфире».



Повышения пеней и штрафов недостаточно для решения проблемы неплатежей за энергоресурсы. Необходимы синхронизация платежей, усиление ответственности и неотвратимость отключения неплательщиков. Такой вывод можно сделать по итогам парламентских слушаний о реализации Федерального закона г. № 307-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с укреплением платежной дисциплины потребителей энергетических ресурсов», проведенных Комитетом Государственной Думы по энергетике 19 июня 2017г.



«Сегодня создана эффективно функционирующая система финансовых расчётов на оптовом рынке электрической энергии и мощности, прекратились связанные с неплатежами перебои в поставках топлива на электростанции, приводившие к необходимости ограничений потребителей», — пояснил Заместитель министра энергетики Юрий Сентюрин, добавив что в условиях отсутствующего дефицита электрической энергии и мощности в ЕЭС России разработка мероприятий по компенсации такого дефицита неактуальна.

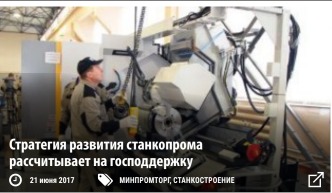


Документ устанавливает единые подходы к применению принципов бережливого производства (lean production) в различных отраслях и разных типах организаций, в том числе, в таких сложных интегрированных структурах, как холдинги, концерны и корпорации. Рекомендации также могут быть использованы при управлении цепями поставок и эффективностью в рамках интегрированных структур, при выполнении заказов и повышении эффективности производственных процессов.

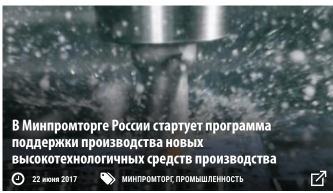


Министр экономического развития РФ Максим Орешкин и Министр иностранных дел Бразилии Алоизеу Нунес заключили Меморандум о взаимопонимании в области экономического и инвестиционного сотрудничества. Документ был подписан по итогам переговоров Президента России Владимира Путина с Президентом Бразилии Мишелом Темером.



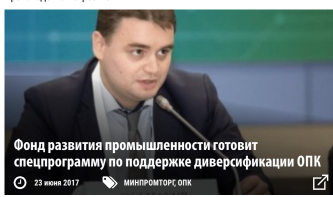


Минпромторг представил проект стратегии развития станкопрома — одной из наиболее зависимых от импорта отраслей российской промышленности. Проект предполагает рост рынка в отрасли к 2030 году до 100–128 млрд руб., а снижение импортозависимости планируется за счет стимулирования в том числе через льготные займы. Ключевым механизмом развития в стратегии указана господдержка: из 65,3 млрд руб. инвестиций в НИОКР и новые мощности из Фонда развития промышленности и бюджета должно быть выделено почти 80% средств.



В 2016 году был запущен и в этом году продлен действенный инструмент стимулирования создания и внедрения в эксплуатацию новых образцов высокотехнологичных средств производства.

Механизм нацелен на решение проблемы с выводом пилотных партий оборудования на рынок в условиях отсутствия референций и опыта эксплуатации. Он подразумевает компенсацию до 50% от фактически понесенных затрат (всех или отдельных видов) промышленного предприятия при производстве и реализации пилотных партий средств производства потребителям.



Мероприятие открыл заместитель Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Рогозин, отметивший необходимость повышения доли поставок оборудования для нужд ТЭК предприятиями оборонного комплекса. В обсуждении вопросов диверсификации ОПК приняли участие представители Минпромторга России, Минэнерго России, Российского союза промышленников и предпринимателей, Торговопромышленной палаты, правительства г .Санкт-Петербурга, институтов развития, крупнейших российских оборонных предприятий и госкорпораций. О ключевых федеральных мерах поддержки в этом направлении рассказал Василий Осьмаков. Он напомнил о поставленной задаче по наращиванию доли продукции гражданского и двойного назначения с нынешних 16% до 30% к 2025 году и 50% к 2030 году.



000 «Интер РАО Электрогенерация» (управляет ГРЭС холдинга в России) заключило со Свердловской областью СПИК, предполагающий предоставление регионом налоговых льгот. Об этом было сообщено в среду на церемонии пуска нового парогазового энергоблока (447 МВт) Верхнетагильской ГРЭС. По словам губернатора области Евгения Куйвашева, льготы предоставляются под создание новых рабочих мест. Как пояснил глава «Интер РАО» Борис Ковальчук, речь идет о льготах по налогу на имущество. Источники уточнили, что речь идет, по сути, о гарантии со стороны «Интер РАО», что прибыль ГРЭС будет оставаться в регионе, формируя базу для налога на прибыль. Это повысит отчисления по этому налогу в пользу области до 600 млн руб. в год (на эту сумму планируется выйти к 2019 году, в 2018 году налог составитпорядка 430 млн руб.). По налогу на имущество «Интер РАО» сэкономит на льготах 100 млн руб. в год в течение пяти лет.



Свои предложения для включения в реестр могут направить любые физические или юридические лица — научные, проектные, производственные и прочие профильные организации. Предлагаемые работы должны соответствовать приоритетным направлениям инновационного развития ПАО «МОЭК». Сбор предложений для включения в Реестр проектов осуществляется на постоянной основе. Прием предложений для формирования Реестра проектов 2018 года продлится до 1 сентября текущего года, после указанной даты будет продолжен сбор предложений для Реестра проектов последующих лет.



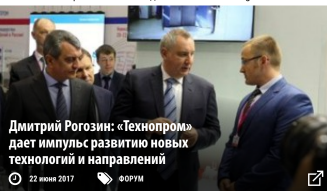
21 июня 2017 года рейтинговое агентство Standard & Poor's подтвердило кредитный рейтинг ПАО «Мосэнерго» на уровне «ВВ+» и изменило прогноз по рейтингу со «Стабильного» на «Позитивный» в результате улучшения финансовых показателей компании.





Летняя акция на покупку оборудования Xinming Cable Machinery! Только с 1 по 31 июля, при покупке оборудования, Мы предлагаем цены со скидкой от 3% до 8%! (Акция действует только на линии.)

Для наших клиентов и партнеров, мы предлагаем только самые выгодные и гибкие условия, что бы сотрудничество с компанией Xinming Cable Machinery приносило чувство уверенности и удовлетворения в работе на нашем оборудовании. Надежность и долговечность в эксплуатации, качественное выполнение каждого заказа в установленные сроки, а так же оказываемый сервис - главная задача компании Xinming!



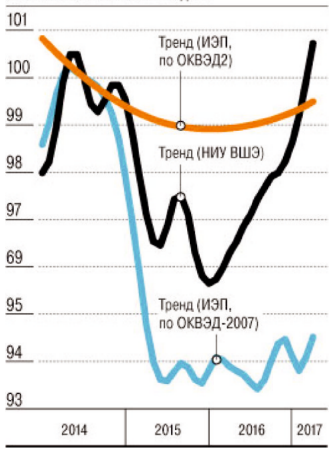
Участие в ключевых мероприятиях форума 21 июня приняли заместитель Председателя Правительства РФ Дмитрий Рогозин, Министр обороны Республики Индии Арун Джейтли, полномочный представитель Президента РФ в Сибирском федеральном округе Сергей Меняйло, Губернатор Новосибирской области Владимир Городецкий.



Расчеты Росстата, основанные на новом классификаторе, показали, что в 2015-2016 годах спада выпуска не наблюдалось. В ИЭП указывают, что это может быть связано с «путаницей в кодах и сезонностью». «Результат очистки индексов промпроизводства от сезонности может показывать отсутствие спада в 2015-2016 годах в том случае, если для соответствующей процедуры применялся относительно короткий статистический ряд Росстата в классификации ОКВЭД2. Такой результат является следствием недостаточности данных для соответствующей статистической процедуры и не может быть интерпретируем», - добавляют они. Длинный же ряд продолжает показывать снижение выпуска в 2015 году и стагнацию в 2016-м.

ДИНАМИКА ИНДЕКСА ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ С УСТРАНЕНИЕМ СЕЗОННОЙ И КАЛЕНДАРНОЙ СОСТАВЛЯЮЩИХ (ИЮЛЬ 2014 ГОДА = 100)

ИСТОЧНИК: ИЭП ИМ. ЕГОРА ГАЙДАРА.





В прошедшую пятницу Росстат подтвердил: в первом квартале 2017 года экономика выросла на 0,5%. Основной вклад в увеличение добавленной стоимости внесли добывающие отрасли (плюс 3,5% год к году), обработка (1%), энергетика (0,9%), тогда как добавленная стоимость в строительстве, ЖКХ и сельском хозяйстве сокращалась. В пятницу же, основываясь на данных за январь-апрель, об улучшении своих прогнозов заявили в ЦБ. Глава ЦБ Эльвира Набиуллина объяснила: это «несколько более быстрое, чем мы ожидали, восстановление экономики с начала года, которое сопровождается улучшением настроений бизнеса». В результате прогноз роста ВВП в году увеличен на 1,3-1,8% (1,0-1,5%) при неизменной среднегодовой цене нефти в \$50 за баррель.





В брошюре рассматривается влияние оперативного удаленного управления для защиты и автоматизации подстанций на работу оборудования для бесперебойной подачи электроэнергии и ее дальнейшего распределения. Рассматриваются не отдельные функции современных интеллектуальных электронных устройств (ИЭУ), а общие аспекты применения информационных технологий (ИТ) для удаленного управления функциями защиты и автоматизации. Это касается как новых подстанций, так и модернизации вторичного оборудования на существующих подстанциях.

Cigre

CIGRE создает новые рабочие группы исследовательских комитетов А1, В3 и С3





С 3 по 5 октября 2017 года в АО «НТЦ ФСК ЕЭС» состоится Международная конференция «Цифровая подстанция. Стандарт IEC 61850». Организаторами конференции выступают АО «НТЦ ФСК ЕЭС» совместно с DNV GL-Energy (КЕМА) и Российским национальным комитетом СИГРЭ.



Мониторинг событий, оказывающих влияние на функционирование и развитие мировых энергосистем



РНК СИГРЭ представляет еженедельный обзор событий, оказывающих существенное влияние на функционирование и развитие мировых энергосистем, подготовленный АО «СО ЕЭС» по материалам зарубежных средств массовой информации, официальных сайтов сетевых/системных операторов.



Участниками VIII Международной промышленной выставки ИННОПРОМ-2017, которая пройдет в Екатеринбурге 10-13 июля, станут 640 российских и иностранных компаний-экспонентов. Об этом сообщили организаторы выставки. «В этом году главной темой ИННОПРОМ станет «Умное производство». Свое участие в ней подтвердили более 640 компанийэкспонентов, включая страны Европы, Азии и Америки».



Кроме вопросов законодательной поддержки, состоится диалог между российскими производителями и производителями электротехнической продукции. В части налаживания более плотных отношений, и выявлении и устранении барьеров сотрудничества между производителем и потребителем продукции.



«Проволока Россия» проводится один раз в два года и имеет статус ведущей специализированной выставки в области технологии производства кабельной и проволочной продукции в России. Организаторами выставки выступают Messe Düsseldorf GmbH, 000 «Мессе Дюссельдорф Москва» и Всероссийский научно-исследовательский институт кабельной промышленности (ВНИИКП).

По мнению ведущих мировых фирм, таких как «Майллефер», «Розендаль», «Ниехофф», в этом году, по сравнению с 2015 годом, на выставке чувствуется значительное оживление, увеличилось число посетителей не только в количественном, но и качественном выражении. По имеющейся информации ряд фирм в рамках выставки подписали контракты на поставку оборудования.

#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 Nº39 - 26/06/2017

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



Гранола

Полезное блюдо для завтрака или снэк, содержащий плющеную овсяную крупу, орехи и мёд, иногда рис, которые обычно запечены до хрустящего состояния. В процессе запекания смесь периодически перемешивают, чтобы добиться рассыпчатой консистенции, похожей на сухие завтраки. Иногда в смесь добавляют сухофрукты, такие как изюм или финики.

RusCable Insider почти как гранола...

Полезное утреннее чтение, в котором информация разбита по разделам и в ней легко ориентироваться и получать действительно важные сведения. В процесс подготовки номера все новости «концентрируются», чтобы уложить в 20 минут времени все, что произошло за прошлую неделю.

Завтракайте гранолой 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 Nº39 - 26/06/2017



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