

Insider RusCable

Еженедельный дайджест рынка кабеля, электротехники и электроэнергетики



↗ Владимир Путин на РЭН 2018. Энергетическое будущее человечества. Тренды.



↗ С соцнормы отряхнули пыль



↗ Богословский кабельный завод открыл 2 цех



↗ РЭФ-2018 Энергетика Урала



↗ Что им светит? Где в Европе посмотреть новогоднюю иллюминацию?



12 октября исполняется
19 лет portalу RusCable.Ru

RusCable Insider Digest
№97 - 08/10/2018



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

Содержание номера

Клики для быстрого перехода к необходимой рубрике.

Insider LifeHack

Обязательно

Освоение арктики

Россети

Производство кабеля

Научно-технический прогресс

Альтернативная энергетика

Стандартизация

Импортозамещение и экспорт

Цифровая трансформация

Сырьевые рынки

Инвестпроекты

Правительство и экономика

Господдержка

Актуально

Мероприятия (РЭН 2018)

РНК СИГРЭ

Special РЭФ-2018

Insider LifeStyle

#скачай #читай



/ruscable.ru



/ruscable



/ruscableru



/ruscableru



telegram

Insider

RusCable

Еженедельный дайджест рынка кабеля, электротехники и электроэнергетики

Редакция портала RusCable.Ru
mail@ruscable.ru
skype: ruscable

Отдел информационного
сотрудничества
expo@ruscable.ru

Редакция Форума RusCable.Ru
admin@ruscable.ru

Техподдержка клиентов
tech@ruscable.ru

Новостная служба
newstoday@ruscable.ru

Сервис СКЛАД
sklad@ruscable.ru

Отдел рекламы
reklama@ruscable.ru

Сервис ТЕНДЕРЫ
tenders@ruscable.ru

Пресс-служба портала
puspress@corp.ruscable.ru

Прием заявок на КПП
zakaz@ruscable.ru

Фото, г.Уфа.

Место проведения РЭФ - 2018

Адрес редакции:

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

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

insider@ruscable.ru

Insider LifeHack

RusCable Insider Digest - современное интерактивное издание. Практически все материалы нашего издания имеют ссылки на полные версии статей, материалов, галереи и видео.

**Просто
нажми
туда, где
интересно!**

Заголовок НОВОСТИ

Кликните на затемненную область внизу картинке или на заголовок новости, чтобы перейти к ней на сайте RusCable.Ru

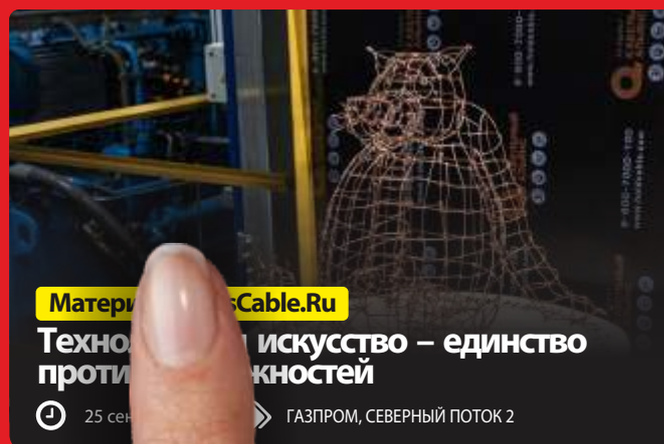
Вот такой значок



Это значок ссылки. Нажмите на него для перехода к дополнительным материалам

Материалы на обложке и оглавление

Кликните на затемненную область внизу картинке или на заголовок новости, чтобы перейти к ней на сайте RusCable.Ru





Обязательно

Владимир Путин на РЭН 2018. Энергетическое будущее человечества. Тренды

🕒 3 октября 2018 📌 ПУТИН, РЭН-2018, ЭНЕРГЕТИКА, БУДУЩЕЕ,

Портал RusCable.Ru, отраслевой информационный партнер II Международного форума по энергоэффективности и развитию энергетики Российской энергетическая неделя транслирует основные итоги пленарного заседания «Устойчивая энергетика для меняющегося мира» с участием Президента Российской Федерации Владимира Путина. В дискуссии также участвуют министр энергетики, промышленности и минеральных ресурсов Королевства Саудовская Аравия Халид аль-Фалих, главный исполнительный директор Royal Dutch Shell Plc Бен ван Берден, президент Fortum Corporation Пекка Лундмарк, президент, председатель совета директоров Total Патрик Пуянне и главный исполнительный директор Enel S.p.A. Франческо Стараче.



С соцнормы отряхнули пыль

🕒 2 октября 2018 📌 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА, ТАРИФЫ, СОЦНОРМА

В России могут еще раз попытаться ввести социальную норму энергопотребления для населения, когда при превышении лимита резко вырастают тарифы. Схему одобрил вице-премьер Дмитрий Козак, ведомства должны внести проекты документов в январе 2019 года. Новый вариант соцнормы будет, видимо, мягче, чем схема, которую вводили в 2013–2014 годах. Но при этом правительство может сократить список потребителей, приравненных к населению, и отказаться от льгот для селян и квартир с электроплитами.



«Новая нефть – электричество, новый капитал – данные»

🕒 3 октября 2018 📌 RusCable.Ru, РУСКАБЕЛЬ, РЕПОРТАЖ, РЭН-2018

В рамках деловой программы Российской энергетической недели состоялась панельная сессия «Мировая электроэнергетика: вызовы четвертой промышленной революции». На сессии рассмотрели внедрение новых моделей и стратегий цифровизации в разных странах и особенности, связанные со специфическими условиями разных регионов. Корреспонденты портала RusCable.Ru – информационного партнера РЭН – побывали на мероприятии.



На развитие сетевого электрохозяйства России в 2019–2024 годах выделят 1,3 трлн рублей

🕒 5 октября 2018 📌 ИНВЕСТИЦИИ, РЭН-2018

Правительство РФ планирует потратить 1,3 трлн рублей в ближайшие пять лет на развитие электросетевого хозяйства, заявил вице-премьер РФ Дмитрий Козак на сессии Российской энергетической недели.



Арктика

«Новатэк» и Росатом обсуждают строительство четырех ледоколов

🕒 2 октября 2018 📌 РОСАТОМ, НОВАТЭК

«Мы принимаем решение о строительстве четырех ледоколов, которые будут обслуживать территорию Обской губы и Карского моря», - сообщил глава «Новатэка» Леонид Михельсон, отвечая на вопрос, чем будет заниматься недавно созданное совместное предприятие двух компаний. Ранее сообщалось, что «Новатэк» и Росатом в середине сентября 2018 года подписали меморандум о формировании совместного предприятия для создания флота ледоколов на сжиженном природном газе.



Россети

«Россети» и Сбербанк будут сотрудничать в разработке, поиске и привлечении новых технологий на мировом и внутреннем рынках

🕒 4 октября 2018 📌 РЭН-2018, РОССЕТИ, СБЕРБАНК

Стороны договорились о стратегическом сотрудничестве и обмене опытом, совместной научно-исследовательской деятельности, поиске и привлечении технологий на международных и внутренних рынках, организации акселерационных и обучающих программ, а также финансировании совместных инновационных проектов. В рамках соглашения Сбербанк предоставит компании «Россети» свой опыт и разработки в области интернета вещей (IoT), автоматизации бизнес-процессов, робототехники, VR/AR, BigData, искусственного интеллекта (AI), практического применения Blockchain. А также — продукты дочерних компаний, в том числе SberCloud, DocDoc, Dialog, «Сбербанк страхования» и других.



Павел Ливинский: «Россети» совместно с японскими коллегами будут внедрять передовые технологии для электро-снабжения мегаполисов

5 октября 2018 РЭН-2018, РОССЕТИ

Как подчеркнул генеральный директор ПАО «Россети» Павел Ливинский, компании очень важно наладить активную кооперацию как с представителями российского научного сообщества, так и с их зарубежными коллегами. «Совместно с японскими учеными «Россети» будут внедрять передовые технологии для электроснабжения мегаполисов с целью повышения эффективности функционирования электросетевого комплекса», - отмечает Павел Ливинский. Следующим шагом в развитии сотрудничества стало одобрение программы совместных научных исследований по разработке конструкции сверхпроводящего кабеля для электроснабжения мегаполисов.



Закрывающаяся презентация проекта Франчайзинга от Орловского кабельного завода

3 октября 2018 ОРЛОВСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД

Для тех, кто заинтересован в работе с Франшизой Орловский кабельный завод проводит 11 октября 2018 года в 14-00 закрытую онлайн презентацию. В рамках презентации будут раскрыты «все карты» проекта франчайзинг и будут даны ответы на все основные вопросы, которые поступили в период обсуждения на форуме Рускабель. Так же в рамках презентации будет представлена экономическая модель с точным расчетом прибыли для потенциальных франчайзи. В завершающей части планируется провести интерактив с ответами на вопросы участников.



Производство кабеля Богословский кабельный завод

2 октября 2018 РЭН-2018, РОССЕТИ

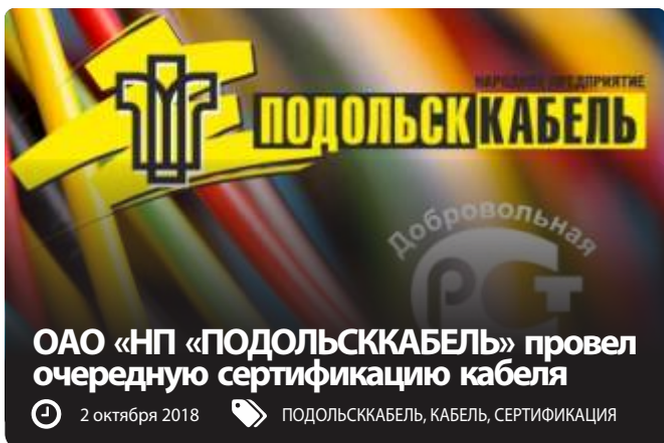
В пятницу в Индустриальном парке «Богословский» (территория опережающего развития «Красноурьинск», Свердловская область) состоялось открытие второго цеха «Богословского кабельного завода». Новые мощности позволят предприятию создать полный цикл производства кабельно-проводниковой продукции для нефтегазового сектора и энергетики.



ОАО «НП «ПОДОЛЬСКАКАБЕЛЬ» на выставке «НЕФТЬ и ГАЗ. ХИМИЯ-2018»

4 октября 2018 ПОДОЛЬСКАКАБЕЛЬ

Представители ОАО «НП «ПОДОЛЬСКАКАБЕЛЬ» провели консультации по выпускаемой продукции и условиям сотрудничества, был проявлен большой интерес к марки ЭПОКС, а так же презентовали новинку для погружных электронасосов. Выставка была плодотворной и способствовала расширению круга потенциальных партнеров и клиентов.



ОАО «НП «ПОДОЛЬСКАКАБЕЛЬ» провел очередную сертификацию кабеля

2 октября 2018 ПОДОЛЬСКАКАБЕЛЬ, КАБЕЛЬ, СЕРТИФИКАЦИЯ

В соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», заводом проведена сертификация и получен сертификат соответствия сроком действия с 28.08.2018г. по 27.08.2023 г. № TC RU C-RU.AЯ46.B.87146 на кабели систем управления и сигнализации, огнестойкие, не распространяющие горение, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов.



«Томский кабельный завод» разместил 80% облигаций 2-й серии на 800 млн рублей

5 октября 2018 ТОМСКАКАБЕЛЬ

Размещение 5-летнего выпуска началось 5 июля по закрытой подписке. Преимущественное право приобретения размещаемых ценных бумаг не предоставлялось. Номинал одной облигации - 1 тыс. рублей. По выпуску будут выплачиваться квартальные купоны. Ставка 1-го купона установлена на уровне 9,5% годовых, ставки 2-4-го купонов приравнены к ставке 1-го купона. Как сообщалось, в мае эмитент разместил 5-летние облигации 1-й серии объемом 500 млн рублей по закрытой подписке. Ставка 1-4-го купонов установлена на уровне 9,5% годовых, купоны квартальные.



На «Псковкабеле» сменился гендиректор

🕒 5 октября 2018 📍 ПСКОВКАБЕЛЬ

На «Псковском кабельном заводе» менялся генеральный директор. Вместо Кантемира Машукова этот пост занял Дмитрий Яблочкин, который ранее был коммерческим директором завода.



Пилотный проект контроля качества кабеля предлагают продлить

🕒 5 октября 2018 📍 КАБЕЛЬНАЯ ОТРАСЛЬ, КОНТРАФАКТ

Участники пилотного проекта организации входного контроля качества кабельно-проводниковой продукции на строительных объектах предложили продлить его до конца 2018 года. Соответствующее письмо отправлено заместителю председателя госкомиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции Виктору Евтухову. Напомним, «пилот» запустили весной 2018 года в семи субъектах РФ: Свердловской, Московской, Владимирской, Самарской областях, Пермском крае, Мордовии и Чувашии. Инициатива исходила от представителей Урала, где расположено несколько кабельных заводов, испытывающих сильное давление со стороны производителей контрафакта.



Компания Comtran теперь выпускает кабельные системы VITALink® с новой защитой

🕒 1 октября 2018 📍 КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

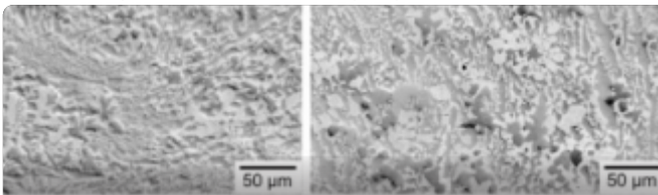
Кабель типа VITALink, зарегистрированный в двух вариантах – CI/CIC, соответствует требованиям стандарта UL 2196 для двух часов непрерывной эксплуатации в случае пожара и в тех случаях, когда для его прокладки требуется трубопровод, устанавливаемый в соответствии с требованиями стандарта UL F91T System 40A. Трубопровод типа IMC является дополнением к уже одобренному трубопроводу типа EMT и сертифицирован с использованием снабжённых резьбой стальных муфт для соединения труб.



Компания Furukawa расширяет производство жгутов проводов

🕒 4 октября 2018 📍 Furukawa, КАБЕЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Как объяснили представители компании Furukawa, в ответ на изменения, происходящие в деловой среде, которые обеспечили возможность перехода от локального производства для ограниченного потребления на местном рынке к регионально оптимизированному производству, компания изменила свою структуру производства. В результате производство в Мексике, рассчитанное на один регион, оптимизировано с перемещением в два региона (добавлен Азиатский регион – Филиппины и Вьетнам), где расположены основные заводы компании, выпускающие автомобильные жгуты проводов.



Научно-технический прогресс

Найден металл, выдерживающий сверхвысокие температуры и давление

🕒 1 октября 2018 📍 МЕТАЛЛУРГИЯ

«Наши эксперименты показывают, что сплав MoSiB7C невероятно прочен по сравнению с передовыми однокристалльными никелевыми суперсплавами, часто используемыми в горячих отсеках тепловых двигателей вроде авиационных реактивных двигателей и газовых турбин для генерации электроэнергии, — говорит ведущий автор исследования профессор Киосукэ Ёсими из Высшей инженерной школы Университета Тохоку. — Эта работа предполагает, что MoSiB7C, будучи высокотемпературным материалом, не входящим в число суперсплавов на основе никеля, — многообещающий кандидат для применения в этой области.»



Альтернативная энергетика

ФСК ЕЭС установила новую аккумуляторную батарею на подстанции «Ванинского транзита» в Хабаровском крае

🕒 3 октября 2018 📍 МЭС ВОСТОКА, ПОДСТАНЦИЯ

Аккумуляторная батарея предназначена для резервного автономного питания подстанции, обеспечивает работу устройств релейной защиты, автоматики и коммутационных аппаратов подстанции, а также аппаратуры дистанционного управления, аварийной и предупреждающей сигнализации.



Первая солнечная электростанция в Калмыкии заработает в 2019 году

1 октября 2018 ХЕВЕЛ, АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Объект генерации мощностью 60 МВт будет расположен в Малодербетовском районе. Об этом на Совете по улучшению инвестиционного климата при Главе Республики Калмыкия сообщил генеральный директор группы компаний «Хевел» Игорь Шахрай.



«Хевел» вложит 14 млрд рублей в создание солнечных электростанций в Калмыкии до 2022 года

2 октября 2018 ХЕВЕЛ, АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Группа компаний «Хевел» (совместное предприятие ГК «Ренова» и Роснано) планирует вложить до 14 млрд рублей в строительство солнечных электростанций (СЭС) в Калмыкии до 2022 года. Общая мощность станций в республике, которая является энергодефицитным регионом, составит 170 МВт.



Австрия запустит поезда на электроаккумуляторе

2 октября 2018 ИННОВАЦИИ

Новые поезда Desiro ML Cityjet Eco будут использоваться с 2019 года и позволят сократить вредные выбросы в атмосферу, которые возникают при использовании поездов на дизельной тяге, на 50%.

Саудовская Аравия вложит \$200 млрд в развитие солнечной энергетики

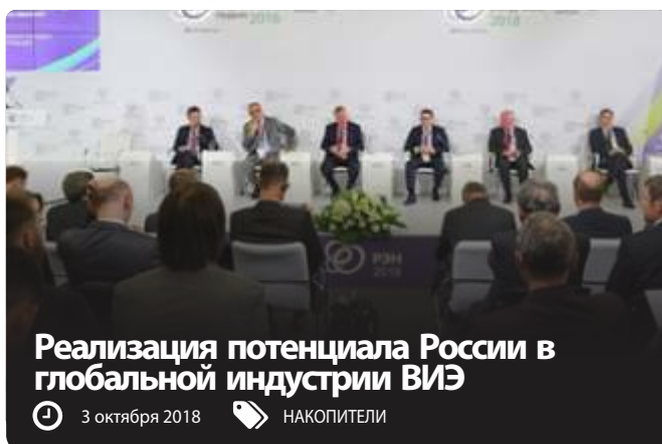
Власти Саудовской Аравии собираются вложить \$200 млрд в качестве инвестиций в солнечную энергетику. Об этом, как передает информационное агентство Maghreb Arabe Presse, заявил в понедельник в Марракеше представитель саудовского министерства энергетики, промышленности и минеральных ресурсов Абдурахман бен Мухаммед Абдулкарим, выступая на XI Арабской конференции по вопросам энергетики. Мероприятие проходит под патронажем короля Мухаммеда VI и посвящено теме «Энергетика и арабское сотрудничество».



Группа Всемирного банка предоставит \$1 млрд на проекты в области батарейных накопителей энергии в целях содействия развитию возобновляемой энергетики в мире

3 октября 2018 АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Ожидается, что предоставление 1 млрд долл. США Группой Всемирного банка позволит дополнительно мобилизовать 4 млрд долл. США в виде льготного финансирования проектов в области изменения климата и государственных и частных инвестиций. Программа ставит своей целью профинансировать работы по созданию накопительных мощностей в размере 17,5 гигаваатт-часов (ГВт/ч) к 2025 году, что более чем втрое превысит общую емкость накопителей энергии в размере 4-5 ГВт/ч, имеющуюся в настоящее время во всех развивающихся странах.



Реализация потенциала России в глобальной индустрии ВИЭ

3 октября 2018 НАКОПИТЕЛИ

Ожидается, что предоставление 1 млрд долл. США Группой Всемирного банка позволит дополнительно мобилизовать 4 млрд долл. США в виде льготного финансирования проектов в области изменения климата и государственных и частных инвестиций. Программа ставит своей целью профинансировать работы по созданию накопительных мощностей в размере 17,5 гигаваатт-часов (ГВт/ч) к 2025 году, что более чем втрое превысит общую емкость накопителей энергии в размере 4-5 ГВт/ч, имеющуюся в настоящее время во всех развивающихся странах.



Стандартизация

Утвержден национальный стандарт, определяющий общие требования к балансовой надежности энергосистем

2 октября 2018 СО ЭЭС

Предварительный национальный стандарт ПНСТ 304-2018 утвержден приказом Росстандарта от 18 сентября 2018 года № 41-пнст. Стандарт разработан АО «СО ЭЭС» по Программе национальной стандартизации в рамках деятельности подкомитета ПК-1 «Электроэнергетические системы» технического комитета по стандартизации ТК 016 «Электроэнергетика». Документ разработан в целях стандартизации базовых понятий и требований к расчетам балансовой надежности и организации соответствующего делового процесса по проведению расчетов.

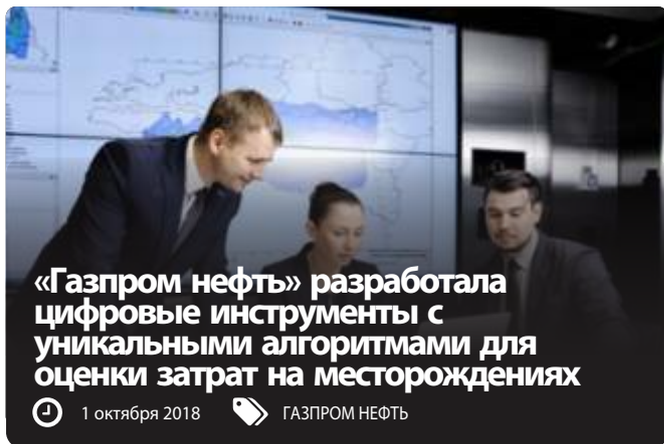


Импортозамещение и экспорт

Минэнерго считает возможным заместить 100% импортного оборудования в нефтегазовой сфере

5 октября 2018 МИНЭНЕРГО, ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

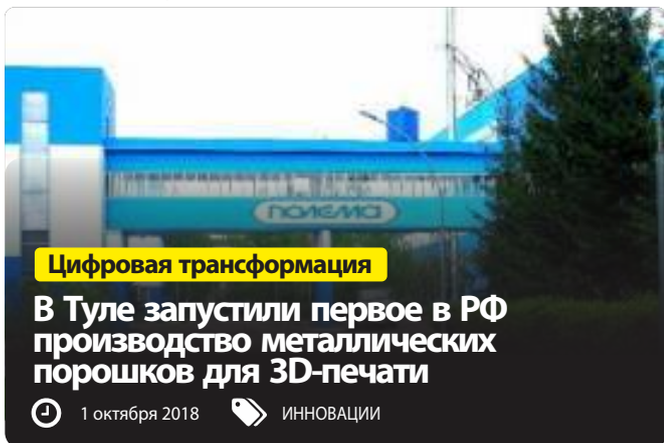
«У нас доля иностранного оборудования постепенно снижается в закупках, особенно что касается нефтегазового сектора, где мы работаем над тем, чтобы снизить импортозависимость. У нас по 18 направлениям работают рабочие группы, которые уже имеют результаты по разработке отечественного оборудования, которое раньше закупалось за границей и в России не производилось. Мы вышли за последние три года на уровень закупок российского оборудования с 60% до 80-90%. И эта работа продолжается. В перспективе мы можем выйти к стопроцентным показателям», - сообщил Новак.



«Газпром нефть» разработала цифровые инструменты с уникальными алгоритмами для оценки затрат на месторождениях

1 октября 2018 ГАЗПРОМ НЕФТЬ

Цифровые продукты по расчету капитальных и операционных затрат не имеют аналогов в российской нефтяной отрасли по степени детализации затрат и возможности настройки большого количества параметров, влияющих на конечную стоимость объекта. Инструмент по расчету капитальных затрат позволяет оценить широкий перечень объектов: от стоимости строительства автодорог до всей инфраструктуры нового месторождения. Программа по работе с операционными затратами оценивает расходы на протяжении всего цикла эксплуатации активов с учетом цен на комплектующие и ремонт оборудования.



Цифровая трансформация

В Туле запустили первое в РФ производство металлических порошков для 3D-печати

1 октября 2018 ИННОВАЦИИ

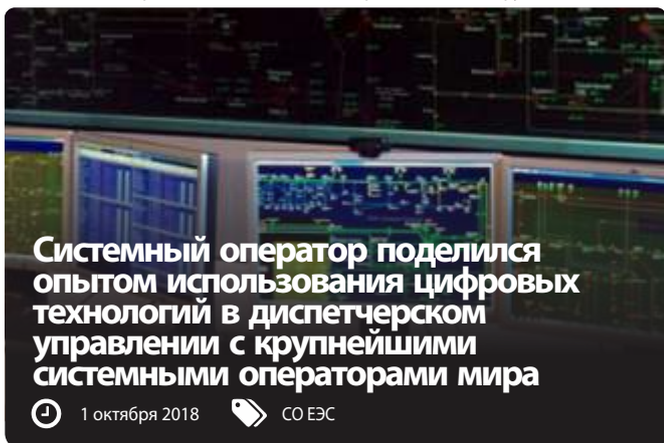
Завод «Полема», расположенный в Тульской области и входящий в структуру «Промышленно-металлургического холдинга», запустил первое в России производство сферических металлопорошков для 3D-печати и нанесения специальных покрытий. Объем инвестиций превысил 450 млн рублей.



В Мордовии создали инфраструктуру для развития цифровой экономики

3 октября 2018 ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА

В Республике Мордовия сегодня к единой скоростной информационной магистрали подключены все органы государственной и муниципальной власти. Чиновники перешли на безбумажное взаимодействие с использованием системы ведомственного и межведомственного документооборота и автоматизированного делопроизводства. Построен и успешно функционирует региональный центр хранения и обработки данных высшего класса доступности и надежности Tier IV. На его вычислительных мощностях разместились все ключевые информационные системы и ресурсы электронного правительства Мордовии.



Системный оператор поделился опытом использования цифровых технологий в диспетчерском управлении с крупнейшими системными операторами мира

1 октября 2018 СО ЭЭС

В докладе обобщен уникальный опыт Системного оператора по созданию и использованию трехуровневой информационной модели ЕЭС России, сформированной на базе стандартов CIM (Common Information Model – общая информационная модель) IEC 61970 и IEC 61968, а также опыт реализации трехуровневой технологии актуализации информационной модели. Отмечено, что при построении информационной модели в числе прочих учтены такие факторы, как иерархическая структура оперативно-диспетчерского управления, протяженность ЕЭС России, различия в структуре и конфигурации региональных энергетических систем, а также существующий и перспективный порядок информационного обмена между субъектами электроэнергетики. С учетом перечисленных факторов в качестве ключевых звеньев в процессе актуализации информационной модели выбраны центры уникальных компетенций – филиалы АО «СО ЭЭС» региональные диспетчерские управления (РДУ).



«Россети» и ENEL приступают к строительству цифровых сетей в Псковской области

3 октября 2018 РЭН-2018, РОССЕТИ, smart grid, ENEL

Генеральный директор ПАО «Россети» Павел Ливинский и глава компании Enel Франческо Стараче на полях Российской энергетической недели обсудили сотрудничество в области цифровизации электросетевого комплекса в России. Ливинский и Стараче объявили, что приступают к активной стадии реализации проекта по созданию интеллектуального кластера цифровых технологий в Псковской области.



Павел Ливинский: «Цифровизация обеспечит качественно новые стандарты обслуживания потребителей и уровень комфорта жизни населения»

🕒 4 октября 2018 📌 РЭН-2018, РОССЕТИ

Реализация проекта цифровизации в электроэнергетике обеспечит более высокий уровень комфорта жизни населения, поднимет на иные, качественно новые стандарты обслуживания потребителей. Я неоднократно подчёркивал, что внедрение цифровых технологий для нашей компании - не самоцель. Прежде всего, это возможность оптимизировать бизнес-процессы передачи и распределения электроэнергии, возможность повысить эффективность нашей работы, подняв показатели функционирования электрических сетей до уровня мировых стандартов. Все это позволит нам ещё эффективнее решать задачи.



Сырьевые рынки

Санкции против «РусАла» привели к подорожанию глинозема и сокращению прибыли компаний США

🕒 1 октября 2018 📌 АЛЮМИНИЙ, САНКЦИИ РУСАЛ

Согласно данным лондонской CRU Research, глинозем подорожал на 60% за последние 12 месяцев - до \$625 за тонну. Глинозем стал самой значительной статьёй расходов производителей алюминия, превысив затраты на электроэнергию, пишет WSJ. Цена глинозема в процентном отношении к стоимости алюминия в этом месяце подскочила до рекордных 31% по сравнению с 16% годом ранее, свидетельствуют оценки CRU.



Инвестпроекты

Самый протяженный маршрут московского метро запустят в 2021 году

🕒 1 октября 2018 📌 МЕТРОПОЛИТЕН

Как сообщил заммэра Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Марат Хуснуллин, новый маршрут соединит несколько участков БКЛ метро, строящуюся Некрасовскую ветку и недавно открытый Солнцевский радиус. «Фактически с помощью этого маршрута метро будет организован транзит из Новой Москвы через центр и север города на юго-восток, - отметил Хуснуллин, отметив, что работа по организации этого маршрута делится на несколько этапов. - В этом году запустят станцию «Савеловская».



«Автодор» планирует за два года построить 10 станций зарядки электрокаров на трассе «Дон»

🕒 1 октября 2018 📌 СТРОИТЕЛЬСТВО

Десять станций для зарядки электрокаров планируется построить в течение двух лет на трассе М-4 «Дон», которая ведет от Москвы к черноморскому побережью. Об этом сообщил ТАСС в воскресенье заместитель генерального директора УК «Автодор» (дочерняя структура государственной компании «Автодор») Евгений Нитяженко.



Минтранс оценил стоимость трассы Москва - Казань в 550 млрд рублей

🕒 2 октября 2018 📌 ИНФРАСТРУКТУРА, ИНВЕСТИЦИИ

Стоимость строительства трассы «Москва - Казань» оценивается в 540-550 млрд рублей. Об этом сообщил журналистам первый заместитель министра транспорта РФ Иннокентий Алафинов в кулуарах форума «Интеллектуальные транспортные системы России» в пятницу в Москве. При этом он подчеркнул, что сомнений в возможности реализации этого проекта уже не возникает, «при условии, если начнем очень оперативно, уже буквально с конца декабря в активной фазе», и подтвердил, что дорога будет построена в шестилетний период.



Газпром направил на финансирование «Турецкого потока» еще 125 млрд рублей

🕒 2 октября 2018 📌 ГАЗПРОМ, ТУРЕЦКИЙ ПОТОК

Согласно сообщению «Газпрома», заем предоставлен голландской South Stream Transport B.V. (SST, 100%-ное дочернее общество ПАО «Газпром»). «Предоставляемые займодатцем денежные средства используются заемщиком для пополнения оборотных средств», - уточняет компания.

РЖД закладывают рост инвестпрограммы в 2019 году на 11%

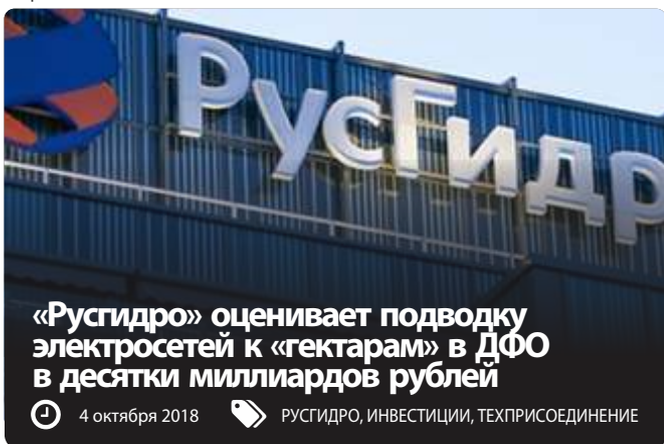
«Порядка 630 млрд рублей инвестпрограмма на следующий год», - сказал глава РЖД. По его словам, текущий объем инвестпрограммы РЖД в 2018 году составляет 568 млрд рублей - таким образом, она может вырасти на 11%.



«Роскосмос» подписал контракт на строительство второй очереди Восточного

4 октября 2018 РОСКОСМОС

«Государственный контракт на строительство второй пусковой установки ракетного комплекса «Ангара» тяжелого и легкого классов на космодроме Восточный подписан», — сообщил Рогозин. По его словам, объем капитальных вложений составит 38,7 млрд руб. Рогозин уточнил, что общая площадь участка стартового комплекса займет 89 га земли.



«Русгидро» оценивает подводку электросетей к «гектарам» в ДФО в десятки миллиардов рублей

4 октября 2018 РУСГИДРО, ИНВЕСТИЦИИ, ТЕХПРИСОЕДИНЕНИЕ

«Техприсоединение дальневосточного гектара дает большую прибавку: если все, кто подал заявку, обратятся за присоединением даже в объеме 15 кВт – это десятки миллиардов рублей», — сказал Шульгинов. «Мы хотим, чтобы часть средств, которые выделяются на инфраструктуру по госпрограммам, например, по ТОРам, отвели и на техприсоединение», — отметил глава «Русгидро».



Правительство и экономика

Александр Новак выступил на круглом столе «Эффективность регулирования ТЭК: общие подходы и страновые различия»

3 октября 2018 РЭН-2018, МИНЭНЕРГО

В своем выступлении Александр Новак отметил, что в ближайшие два десятилетия энергопотребление вырастет на 30%. «Будет продолжаться волна электрификации, связанная с переводом большинства потребляющих энергию устройств на электричество. Потребление электроэнергии вырастет в два раза. Большая часть этого спроса будет обеспечиваться выработкой электроэнергии из ископаемого топлива», - сказал глава российского энергетического ведомства. Еще одним трендом, по мнению Александра Новака, является технологическая революция, которая обеспечивает широчайшее распространение цифровых технологий.



Господдержка

Кабмин внес в Совет по стратегическому развитию 12 нацпроектов на 4,6 трлн рублей

1 октября 2018 ИНФРАСТРУКТУРА, ИНВЕСТИЦИИ

В частности, предусматривается ускоренное внедрение цифровых технологий в экономике и социальной сфере, обеспечение возможности широкополосного доступа к интернету в 97% домохозяйств и на всех социально значимых объектах инфраструктуры. Еще один блок задач - увеличение объема жилищного строительства не менее чем до 120 млн кв м в год, кардинальное повышение комфортности городской среды, повышение индекса качества городской среды на 30%, сокращение в соответствии с этим индексом количества городов с неблагоприятной средой в два раза, увеличение до 50% доли автомобильных дорог регионального значения, соответствующих нормативным требованиям. В сфере экономики ожидается рост производительности труда на средних и крупных предприятиях несырьевого сектора на 105%, увеличение численности занятых в сфере малого и среднего предпринимательства до 25 миллионов человек, улучшение условий ведения предпринимательской деятельности, доведение доли экспорта продукции обрабатывающей промышленности, сельского хозяйства и услуг в ВВП до 20%.



Актуально

Назначен новый Президент «Сименс» в России

1 октября 2018 ИНФРАСТРУКТУРА, ИНВЕСТИЦИИ

С 1 октября 2018 года новым Президентом компании «Сименс» в России назначен Александр Либеров, занимавший пост Главного коммерческого директора региональной компании с 2015 года. Он будет отвечать за реализацию новой глобальной стратегии концерна «Видение 2020+» на рынках России, Республики Беларусь и Центральной Азии. Особое внимание будет уделяться дальнейшей локализации производства и проектам в области цифровой трансформации промышленности и инфраструктуры на российском рынке.

Ростех построит первый в России испытательный комплекс для авиадвигателей большой тяги

Испытательный комплекс будет построен на территории загородной испытательной станции (ЗИС) АО «ОДК-Пермские моторы» в поселке Новые Ляды (Пермский край). Здесь будет возведено порядка 40 тыс. кв. м производственных, административно-бытовых и инженерных площадей и установлено самое современное оборудование. В составе комплекса появятся корпус окончательной сборки и подготовки двигателей к испытаниям, логистический центр, различные вспомогательные объекты транспортной и инженерной инфраструктуры. Также будут созданы стенды для испытания узлов двигателя: компрессоров высокого давления, компрессоров низкого давления, камер сгорания и других. Проектирование объектов уже началось.



3-6 ОКТЯБРЯ
Москва, ЦВЗ «Манеж»

Siemens подписал с «Новатэк» соглашение в сфере СПГ

🕒 3 октября 2018 📁 РЭН-2018, Siemens, СПГ

Отмечается, что новый документ является вторым стратегическим соглашением, подписанным между компаниями. Партнеры договорились о взаимодействии в сферах, представляющих совместный интерес. К ним относятся: заводы по сжижению природного газа большой, средней и малой мощности; комплексные проекты Gas-to-Power, включающие в себя поставки СПГ, заводы по переработке газа (например, производство метанола) и производство энергии, включая проекты «под ключ».



«РусГидро» больше не машиностроитель

🕒 5 октября 2018 📁 РУСГИДРО

Государственная «РусГидро» планирует до конца года продать за 450 млн руб. 40% в машиностроительном СП «ВолгаГидро» своему австрийскому партнеру Voith Hydro. Соглашение изначально предусматривало выход энергокомпании из СП, но «РусГидро» продает долю раньше — еще до завершения строительства первой очереди завода по выпуску гидротурбин. Эксперты отмечают, что это снижает цену актива, но выход позволит «РусГидро» не инвестировать во вторую очередь завода.



Мероприятия

Опубликован предварительный список участников выставки Cabex 2019

🕒 3 октября 2018 📁 РЭН-2018, МИНЭНЕРГО

Свое участие в Cabex 2019 уже подтвердили свыше 100 компаний из России, Франции, Турции, Беларуси, Китая, Сербии, среди них ведущие производители и поставщики кабельно-проводниковой продукции: «Камский кабель», «Москабельмет», «Томский кабельный завод», «Холдинг Кабельный Альянс», ALROC, «Люденовокабель», «УНКОМТЕХ», «РОССКАТ», NOVKABEL, «Объединенная энергетическая компания», «Спецкабель», «Саранскабель», «Псковский кабельный завод» и многие другие.



Лауреаты премии «Глобальная энергия» - 2018 дали прогноз глобальным энергетическим трендам XXI века

🕒 2 октября 2018 📁 ГЛОБАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ

Академик РАН Сергей Алексеенко (Россия) - эксперт в области теплофизики, энергетики и энергосбережения. Он получил премию «Глобальная энергия» за подготовку теплофизических основ для создания современных энергетических и энергосберегающих технологий, которые позволяют проектировать экологически безопасные тепловые электростанции (за счет моделирования процессов горения газа, угля и жидкого топлива). Говоря о трендах мировой энергетики, спикер отметил, что у каждого региона мира есть свой путь развития отрасли. Что касается России, то несмотря на большие запасы органического сырья, для эффективного функционирования энергетической системы страны необходимо комплексное обновление инфраструктуры, повышение энергоэффективности национальной экономики и разумное освоение возобновляемых источников энергии (ВИЭ).



23-26 октября

Российский Энергетический Форум

Российский энергетический форум

🕒 5 октября 2018 📁 РЭФ-2018

Российский энергетический форум – ежегодное конгрессно-выставочное мероприятие, проводимое в Уфе для специалистов топливно-энергетической отрасли страны. Основная задача Форума – создание эффективной статусной площадки для диалога между отраслевыми корпорациями, компаниями-практиками, внедряющими перспективные технологии, органами государственной власти и научным сообществом. Организаторами выступают Правительство Республики Башкортостан (Распоряжение Правительства РФ №777-р от 20.08.2018), Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан и Башкирская выставочная компания. Форум проводится при поддержке и участии Минпромторга и Минэнерго России.



МАШИНОСТРОЕНИЕ И ИННОВАЦИИ

China Machinery Fair 2018

Национальная китайская выставка машиностроения и инноваций

🕒 5 октября 2018 📁 ВЫСТАВКИ

Российско-китайский форум машиностроения и инноваций соберет ведущих специалистов Китая и России в области энергетики, строительства, упаковочных и трубопроводных технологий, логистики и инвестиций. С 30 октября по 1 ноября на площадке выставки China Machinery Fair 2018 пройдет Российско-китайский форум машиностроения и инноваций. Программа форума состоит из пленарной сессии, 5 круглых тематических столов и 2 специальных сессий.

**РНК СИГРЭ****CIGRE создает новую рабочую группу исследовательского комитета C4**

1 октября 2018 РНК СИГРЭ

РНК СИГРЭ информирует о создании в рамках исследовательского комитета (SC): C4 - новой рабочей группы (WG) TOR-WG C4.51_Connection of Railway Traction Systems to Power Networks. Количество членов WGs от одной страны ограничено и составляет 1 эксперт от страны, имеющий опыт работы + 1 эксперт-представитель молодежной аудитории специалистов.

- В электронной библиотеке E-CIGRE доступны новые материалы
- РНК СИГРЭ приглашает к участию в круглом столе Подкомитета РНК СИГРЭ C5 «Рынки электроэнергии и регулирование», в рамках конференции Ассоциации «НП Совет рынка»
- РНК СИГРЭ приглашает к участию в III научно-практической конференции Подкомитета B4
- Участие РНК СИГРЭ в организации и мероприятиях XVIII Международной конференции «Электромеханика, электротехнологии, электротехнические материалы и компоненты»

Только до 1 ноября!

А у Вас работа кипит?

Пакет услуг «по 50»**50 000 рублей в рекламе
способны сильно изменить
Ваш сегодняшний бизнес**

С пакетом услуг ТОЧНО закипит!

~~Обычная цена
282000 руб~~

Цена для «новичков»

50 000

23-26 октября

Уфа/Ufa 2018

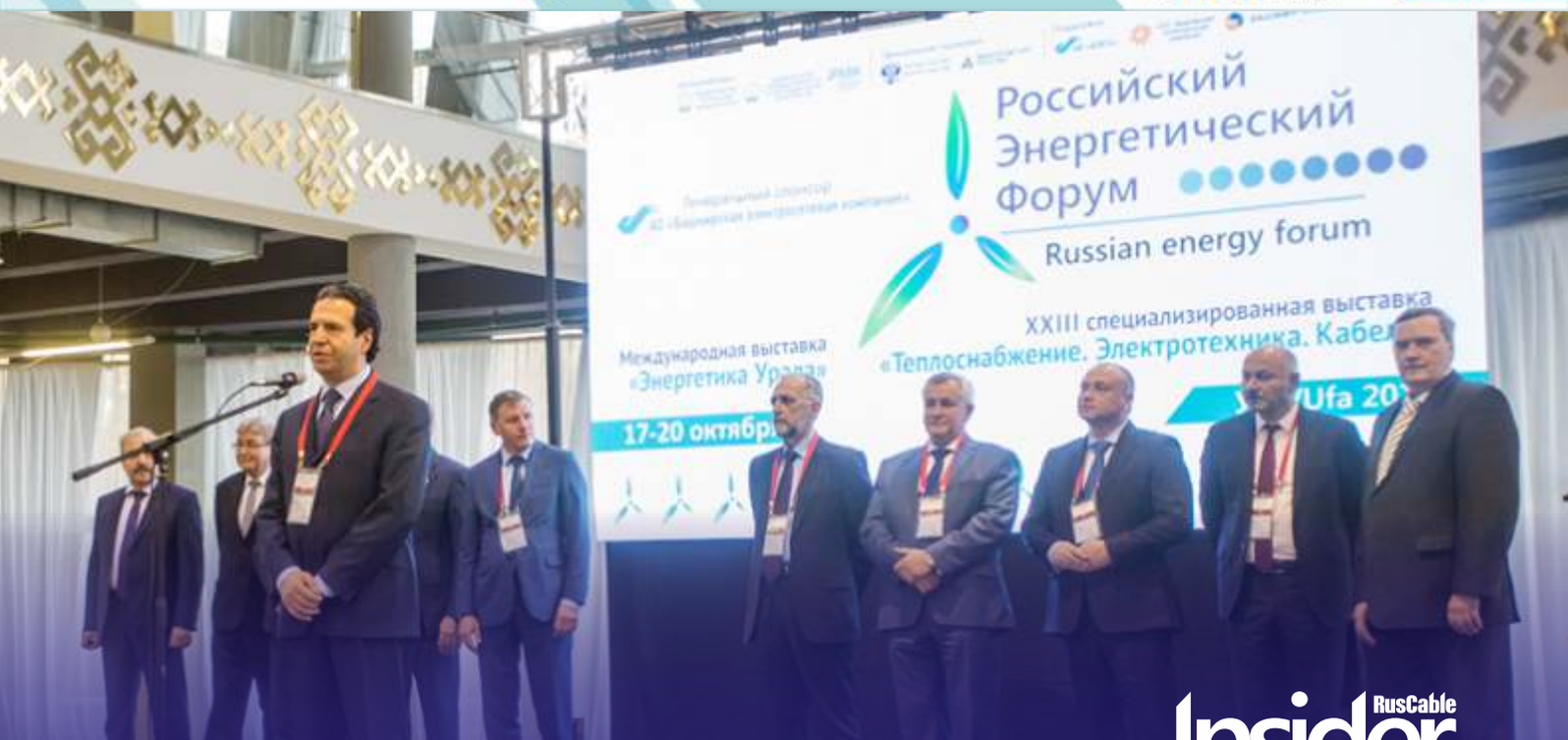
Russian energy forum



Российский
Энергетический Форум

БВК БАШКИРСКАЯ
ВЫСТАВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ

ВДНХ ЭКСПО



Мероприятия

Special

Insider ^{RusCable}

Российский энергетический форум Выставка «Энергетика Урала»

Генеральный информационный спонсор портал RusCable.Ru приглашает руководителей генерирующих, сбытовых и сетевых компаний, инженеров-проектировщиков, главных энергетиков и экспертов ТЭК в Уфу. Через две недели самые масштабные события отрасли в Приволжском и Уральском округах – начнут свою работу 23 октября в ВДНХ ЭКСПО УФА. Российский энергетический форум и международная выставка «Энергетика Урала» организуют Правительство РБ, Министерство промышленности и инновационной политики РБ и Башкирская выставочная компания.

Российский энергетический форум (РЭФ-2018)

Форум в Уфе ежегодно собирает более 200 спикеров международного и федерального уровня, 3 000 делегатов – представителей энергетических компаний страны. Всего за 4 дня работы на площадке РЭФ пройдет 25 тематических секций. Кабельное направление представит секция «Кабель. Взгляд в будущее» (организатор ООО «РусКабель»).

Международная выставка «Энергетика Урала-2018»

Площадь выставки этого года составит более 5 000 кв. м, на которой будут представлены 120 компаний из 24 регионов России. Это преимущественно производители и в меньшей степени дилеры, представляющие мировые бренды на российском рынке. Тематика: электротехника, светотехника, кабель, провода, арматура, энергосбережение, теплоснабжение, возобновляемые источники энергии. В прошлом году выставку посетили почти 7 тысяч человек. Впервые в Уфе будет представлен коллективный стенд Министерства промышленности и торговли РФ. РПСК – член коллективного стенда Минпромторга в 2018 году.

Дата: 23 - 26 октября 2018 г.
Место: ВДНХ-ЭКСПО г. Уфа,
Менделеева, 158

Часы работы:

23 октября - 10.00 - 18.00
24 октября - 10.00 - 18.00
25 октября - 10.00 - 18.00
26 октября - 10.00 - 16.00

 **Регистрация**

 **Выставка**

 **Форум**

А СКЛАД ВСЕ ЕЩЕ ДОСТУПЕН БЕСПЛАТНО!

sklad.ruscable.ru



CABLESTAR



Группа компаний
МОСКАБЕЛЬМЕТ



НАПРАВЛЕНИЕ ПРОФИТИНГ
ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ

***Сервис СКЛАД теперь бесплатно.**

Спонсоры ГК Москабельмет, Подольсккабель, КабельСтар.
Подробности на RusCable.Ru

Что им светит? Где в Европе посмотреть новогоднюю иллюминацию?

Новый год неумолимо приближается, а значит, скоро улицы Москвы и других российских городов оденутся в праздничную иллюминацию. Если же хочется оценить работу и иностранных коллег – кабельщиков и электротехников Европы, самое время спланировать зимний отдых. Если вы предпочитаете встречать Новый год и проводить каникулы не дома, наша небольшая подборка вам может пригодиться. Рождественское и новогоднее освещение каждой европейской столицы уникально и достойно внимания, но мы пока остановились на шести городах.



Праздничная иллюминация в европейских городах обычно зажигается в конце ноября и работает до 5–6 января.

Что им светит?
Где в Европе посмотреть
новогоднюю иллюминацию?

RusCable
Insider
LifeStyle

Прага

Трудно представить более сказочное место для встречи Нового года, чем столица Чехии. Особенное очарование декабрьской Праге придают яркая иллюминация на фоне сумрачных готических очертаний, «пряничные» дома с терракотовыми черепичными крышами и припорошенные снегом огромные рождественские елки, главная из которых установлена на Староместской площади. Праздничные пейзажи хороши и с Карлова Моста, и из окон легендарных пражских трамваев. Но обязательно поднимитесь на Пороховую башню, чтобы взглянуть на светящийся огнями город с высоты.

Что им светит?
Где в Европе посмотреть
новогоднюю иллюминацию?

RusCable
Insider
LifeStyle

Мадрид

Каждый год муниципалитет выбирает дизайнеров, которым поручает праздничное освещение города. Поэтому тематика рождественского и новогоднего светового оформления чаще всего становится сюрпризом для жителей и гостей испанской столицы. Были гирлянды в виде разноцветных кубов и виниловых пластинок, звездного неба, гигантских шаров и силуэты небоскребов. Неизменно одно – иллюминация у каждого района и даже каждой улицы всегда своя особенная. Отдельного внимания заслуживает подсветка дворца Сибелис и фонтана Сибелис на одноименной площади. А главное место встречи Нового года – площадь Пуэрта-дель-С-Соль.

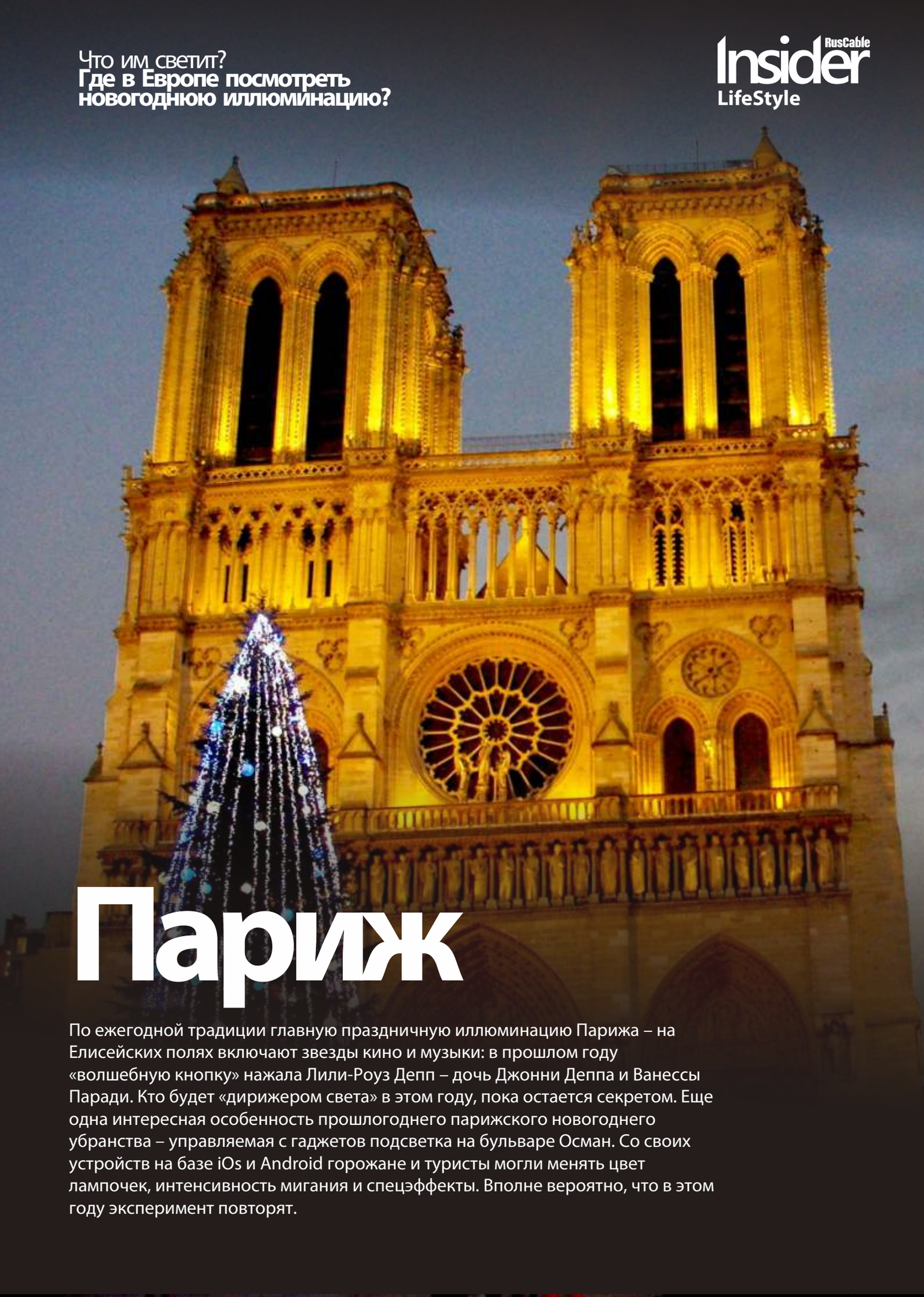
Что им светит?
Где в Европе посмотреть
новогоднюю иллюминацию?

Лиссабон

Новый год у Атлантического океана? Почему бы и нет. Снега не будет точно, по праздничная атмосфера гарантирована. Чтобы окинуть взглядом улочки и площади Лиссабона, одетые в новогодние наряды, рекомендуем подняться в верхний район города – Шиаду. Можно воспользоваться лифтом Элевадор-ди-Санта-Жушта, который привезет вас на площадь Карму за 5 евро. Но попасть на нее также можно бесплатно, совершив небольшую прогулку вверх по одноименной улице. Еще один способ осмотреть праздничный город – поездка на знаменитом старинном трамвае №28, идущем мимо Кафедрального собора, Замка Святого Георгия и других знакомых достопримечательностей Лиссабона. А чтобы оценить оригинальный дизайн и освещение главной елки португальской столицы, стоит отправиться на площадь Коммерции.

Что им светит?
Где в Европе посмотреть
новогоднюю иллюминацию?

RusCable
Insider
LifeStyle



Париж

По ежегодной традиции главную праздничную иллюминацию Парижа – на Елисейских полях включают звезды кино и музыки: в прошлом году «волшебную кнопку» нажала Лили-Роуз Депп – дочь Джонни Деппа и Ванессы Паради. Кто будет «дирижером света» в этом году, пока остается секретом. Еще одна интересная особенность прошлогоднего парижского новогоднего убранства – управляемая с гаджетов подсветка на бульваре Осман. Со своих устройств на базе iOS и Android горожане и туристы могли менять цвет лампочек, интенсивность мигания и спецэффекты. Вполне вероятно, что в этом году эксперимент повторят.

Что им светит?
Где в Европе посмотреть
новогоднюю иллюминацию?

RusCable
Insider
LifeStyle

Вена

Величественная имперская Вена в декабре приодевается в подобающие ее статусу гирлянды, на который город тратит внушительные средства. Украшаются не только центральные улицы и кварталы, но и небольшие переулки. Самая богатая и красивая иллюминация освещает улицы «Золотого треугольника» – квартала между Хофбургом, оперой и собором Стефана. Огромные светящиеся люстры, звезды, шары и гигантские банты становятся в декабре визитной карточкой австрийской столицы. Не меньшего внимания заслуживает иллюминация на Ратушной площади и собственно на самой Ратуше, тем более что именно здесь разворачивается главная рождественская ярмарка венской столицы и работает большой ледовый каток.

Что им светит?
Где в Европе посмотреть
новогоднюю иллюминацию?



Будапешт

Лучшие виды на панораму зимнего Дуная и городские кварталы открываются со стен Рыбацкого бастиона. Посмотреть на мосты в новогодней подсветке и здание Парламента с высоты можно в любое время суток и абсолютно бесплатно. Если готовы закрыть глаза на необходимость стоять в длинной очереди, взгляните на праздничный Будапешт еще и из кабинки колеса обозрения Budapest Eye. А главная, на наш взгляд, рождественская и новогодняя достопримечательность венгерской столицы – это его трамваи: в декабре их тоже украшают иллюминацией – и зрелище это, надо сказать, потрясающее. Купив Budapest Card, помимо бесплатного посещения ряда музеев и купальни Лукач, можно целые сутки кататься