

# Insider

## RusCable

RusCable Insider Digest  
№1 - 05/09/2016



Еженедельный дайджест рынка кабеля, электротехники и электроэнергетики

РусКабель Инсайдер Дайджест.  
Энергетика. Электротехника. Связь.  
Свид-во № СМЭ Эл № ФС77-28662



**ВСЕ САМЫЕ ВАЖНЫЕ И ИНТЕРЕСНЫЕ  
НОВОСТИ В НОВОМ УДОБНОМ  
ФОРМАТЕ БЕСПЛАТНОЙ DIGITAL-BOOK**



**Александр Гусев**  
Генеральный директор  
медиахолдинга «РусКабель»

*Уважаемые коллеги, друзья!*

*Одной из основных идей RusCable.Ru всегда было и остается информирование Вас актуальной информацией. В рамках развития RusCable.Ru я со своей командой создал еженедельный сборник актуальных новостей – Insider. Данный сборник призван облегчить Ваш ежедневный труд в получении актуальной информации. Мы предполагаем, что аудиторией Insider станут руководители заводов-производителей кабельной продукции, потребители кабельной продукции, а также все участники рынка, заинтересованные в получении готового краткого отчета о рынке, позволяющего принимать управленческие решения вовремя или даже раньше коллег.*

**Приятного прочтения, коллеги!**



## Октябрьские события, обязательные к участию

Портал RusCable.Ru приглашает специалистов отрасли кучастию в одном из самых главных событий этой осени — Российском Энергетическом форуме и секции «Кабельная промышленность сегодня и завтра» (полная программа программы доступна по адресу [gef.vk.ru](http://gef.vk.ru)), которые пройдут в октябре этого года. Вот уже во второй раз портал RusCable.Ru становится генеральным информационным партнером Российского Энергетического Форума, который состоится в Уфе 18—21 октября. Руководитель медиахолдинга «РусКабель» Александр Гусев выступит модератором секции «Кабельная промышленность сегодня и завтра», запланированной на 19 октября и обещающей стать одним из ключевых событий форума. Как и год назад, в рамках РЭФ это будет единственная секция деловой программы по кабельному направлению. Ее работа затронет такие важные темы, как государственная поддержка предприятий кабельной промышленности, механизмы взаимодействия бизнеса и власти, в ходе ее проведения пройдет активное обсуждение вопросов экспортного потенциала кабельной подотрасли и инноваций в производстве кабельно-проводниковой продукции, прозвучат доклады экспертов отрасли, в том числе руководителей крупных российских предприятий.

Портал RusCable.Ru приглашает специалистов электротехнической, электроэнергетической и кабельной промышленности к посещению Российского Энергетического Форума и участию в работе секции, которые станут удобной и эффективной площадкой для установления выгодных партнерско-деловых связей, обмена мнениями и опытом, источником новой информации и полезных знаний. Участие в подобных мероприятиях — это и удобный, эффективный способ представить компанию участникам рынка, наглядно продемонстрировать ее деятельность, и активное участие в жизни отрасли.

В рамках двух экспозиций на форуме будет представлена продукция, разработки, услуги в области электроэнергетики и электротехники, теплоснабжения и энергосбережения, светотехники и кабеля. В прошлом году мероприятие приняло более 5 000 тысяч специалистов, в этом организаторы ожидают еще большее количество гостей. В числе участников ожидаются руководители генерирующих, сбытовых и сетевых компаний, инженеры, главные энергетики, проектировщики.

**Узнать больше о мероприятии на портале RusCable.Ru**

Дата публикации: 1 сентября 2016, 12:34  
Ключевые слова: РЭФ-УФА-2016, RusCable.Ru, БВК

[Перейти](#)



## Эксперты в области электроэнергетики обсудили предпосылки создания Национальной ассоциации испытательных центров

Модератором круглого стола выступил Юрий Виноцкий, главный технолог Управления НИОКР и технического развития «Русэлпром», доктор технических наук, заслуженный деятель СИГРЭ. Концепция НАИЦ предполагает объединение существующих компетенций российских испытательных центров и лабораторий.

Цель ассоциации — представление интересов отечественных испытательных центров и лабораторий в федеральных органах законодательной и исполнительной власти, а также международных испытательных ассоциациях. «Необходимость создания обусловлена рядом причин. Среди них — отсутствие возможности представления интересов отечественных испытательных центров и лабораторий в международных ассоциациях: STL (Short-Circuit Testing Liaison) и LOVAG (Low Voltage Agreement Group)», — отметил заместитель начальника Управления перспективного развития ПАО «ФИЦ» Владимир Князев.

Членами НАИЦ могут выступать организации, обладающие испытательным оборудованием, стендами и лабораториями для проведения сертификационных испытаний электротехнической продукции и прошедшие аккредитацию в Росаккредитации на независимость и компетентность, а также экспертные организации в области испытаний электротехнической продукции.

В мероприятии принял участие начальник Управления научно-технического развития организации и контроля за реализацией НИОКР ПАО «Россети» Виктор Селезнев. О перспективах взаимодействия Координационного центра интеллектуальной энергетической системы и Национального инженерингового центра электроэнергетики Минэнерго России с НАИЦ для решения задач инновационного развития отрасли рассказал Алексей Конев, директор по инновациям ФГБУ «РЭА» Минэнерго России, и Иван Иванов, генеральный директор АО «НИЦЭ».

В работе круглого стола участвовало более 50 представителей испытательных центров, компаний-производителей, научных институтов, вузов. Среди них – НИУ «МЭИ», Университет ИТМО, АО ГК «Таврида электрик», ОАО «Силовые машины», НП «Электросетьизоляция», ООО «Русэлпром», ООО «Тольяттинский Трансформатор», ОАО «НПО «Стример», Завод «Изолятор», ГК «Оптикэнерго», ОАО «НИИПТ», ОАО «Фирма ОРГРЭС», ОАО «НТЦ ЕЭС», ОАО «СО ЕЭС». Участники поддержали идею создания НАИЦ.

Мероприятие прошло в рамках межрегиональной выставки-форума «Современные тенденции распределительного сетевого комплекса» на базе учебного комплекса ПАО «Ленэнерго» в поселке Терволово Гатчинского района Ленинградской области.

Дата публикации: 28 июля 2016, 13:00  
Ключевые слова: ФИЦ, МИНЭНЕРГО, НАИЦ

[Перейти](#)



## Кольчугинский завод «Электрокабель»: новое оборудование - новые возможности

Кольчугинский завод "Электрокабель", входящий в "Холдинг Кабельный Альянс", пополнился 12-ю новыми станками, что существенно сократит сроки изготовления кабелей дальней связи. Запуск 12 единиц нового оборудования позволил заводу «Электрокабель» увеличить объем выпуска низкочастотных кабелей дальней связи. Производительность новых станков, предназначенных для наложения изоляции на токопроводящую жилу, составляет 42 метра в минуту. Соответственно, сократятся и сроки изготовления продукции. Александр Полимонов, начальник бюро кабелей связи проектно-технического отдела АО «Электрокабель». Кольчугинский завод: "Эти машины высокопроизводительные, позволяют работать на больших скоростях, проводить наложение изоляции. И можно уже сейчас констатировать, что после введения в эксплуатацию, проблем с мощностями по наложению изоляции у нас нет".



**Алексей Прохоров**  
Директор АО «Электрокабель»  
Кольчугинский завод.

*"Поставлена задача немножко дальше: модернизировать еще один участок технологической цепочки, изготовить еще две машины другого этапа производства этого кабеля. Это задача будет до конца этого года выполнена. И с точки зрения окончательной модернизации и максимального объема выпуска, мы решим полностью задачу для нашего завода".*

Производственный процесс сейчас полностью автоматизирован. Благодаря этому один оператор может обслуживать сразу четыре машины. В прошлом году на «Электрокабеле» были модернизированы машины, предназначенные для наложения на высокочастотные кабели дальней связи кордельно-полистирольной изоляции. Таким образом, на сегодняшний день предприятие способно выпускать до 5 000 километров кабелей дальней связи в год. И на этом «Электрокабель» останавливаться не собирается.

Кольчугинский завод, входящий в УГМК, является единственным в России производителем кабелей дальней связи с кордельно-бумажной изоляцией. Качество его продукции известно далеко за пределами России.

Дата публикации: 1 сентября 2016, 12:13  
Ключевые слова: ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД, КАБЕЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО, КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД

[Перейти](#)



## «Камский кабель» принял делегацию из стран Бенилюкса

На «Камкабеле» состоялась встреча с делегацией деловых кругов Королевства Бельгии и Великого Княжества Люксембург. Для проведения переговоров собрались представители ООО «Камский кабель», Бельгийско-Люксембургской Торговой Палаты, посольства Королевства Бельгии, компании Solvay, а также EWUB East West United Bank и RCB Bank. Стороны обсудили возможности сотрудничества, а также познакомились с производственной площадкой пермского кабельного завода. Игорь Ощепков, начальник службы управления маркетингом ООО «Камский кабель»: Встреча в целом была полезна для обеих сторон. Переговоры прошли успешно. С нашей стороны была представлена презентация ООО "Камский Кабель", далее стороны перешли непосредственно к переговорному процессу. Представители компании Solvay заинтересовали нас уникальными собственными разработками полимерных материалов, применяемых при производстве изоляции кабельно - проводниковой продукции. Общение с представителями Бельгийско-Люксембургской Торговой Палаты и банковских структур носило ознакомительный характер. Александр Азанов, заместитель главного технолога ООО "Камский кабель": Мы обсудили требования к материалам, которые нам нужны для изготовления перспективной кабельно-проводниковой продукции. После подтверждения требуемых свойств данных материалов будем заказывать опытные партии для тестирования.

Дата публикации: 31 августа 2016, 16:51  
Ключевые слова: КАМСКИЙ КАБЕЛЬ

[Перейти](#)



## ХКА приглашает посетить свой стенд на Международном военно-техническом форуме «Армия 2016»

Уважаемые партнёры, рады сообщить об участии ООО «Холдинг Кабельный Альянс» в Международном военно-техническом форуме «Армия 2016», который будет проходить с 6 по 11 сентября 2016 года в г. Кубинка Московской области. Приглашаем Вас посетить нашу экспозицию, Холдинг Кабельный Альянс представит всю широкую номенклатуру кабельно-проводниковой продукции, производимую на предприятиях Холдинга, в том числе кабели и провода для нужд военного комплекса России. Вы сможете увидеть образцы продукции, получить информацию о технических характеристиках изделий и задать все интересующие вопросы специалистам предприятия, а также обсудить условия сотрудничества.

### Будем рады видеть Вас на нашем стенде!

Стенд ООО «ХКА» № 4 F 3-1 в зале № 4 конгрессно-выставочного центра Военно-патриотического ПКМО ВС РФ «Патриот», г. Кубинка, Одинцовский район, Московская область.

### График работы выставки для посетителей:

6 сентября - работа форума в закрытом режиме;  
7-8 сентября - дни работы Форума для специалистов;  
9-11 сентября - дни массового посещения Форума.

Дата публикации: 31 августа 2016, 14:21

Ключевые слова: ХОЛДИНГ КАБЕЛЬНЫЙ АЛЬЯНС, АРМИЯ-2016

[Перейти](#)



## АО «Уралкабель». Старейший на Урале кабельный завод отметил свое 75-летие

АО «Уралкабель», входящее в «Холдинг Кабельный Альянс» (объединяет кабельные активы УГМК), отметило свое 75-летие. Чествование коллектива предприятия прошло в Екатеринбурге в Театре Эстрады 26 августа. Лучшим работникам были вручены Почетные знаки отличия Уральской горно-металлургической компании, грамоты Министерства промышленности и торговли РФ, регионального министерства, администрации города Екатеринбурга.

Коллектив предприятия, руководителей УГМК, представителей областной и городской власти, компаний-партнеров, собравшихся в зале Театра Эстрады, приветствовали лучшие творческие коллективы уральской столицы.



Директор завода Алексей Жужин отметил вклад каждого работника в развитие предприятия и выразил уверенность в том, что впереди у АО «Уралкабель» - новые достижения. Сегодня АО «Уралкабель» - успешное, эффективно работающее предприятие. Его продукция пользуется спросом в различных отраслях народного хозяйства. Среди партнеров завода - предприятия РЖД, Роскосмоса, Росэнергоатома, ВПК, организации нефтегазовой промышленности, энергетики. Предприятие вкладывает солидные средства в техперевооружение. В 2016 году была запущена новая итальянская линия для производства подразделенных проводов с бумажной изоляцией. Они используются в основном для изготовления обмоток трансформаторов и реакторов большой мощности. Производительность нового оборудования составляет порядка 100 тонн проводов в месяц.

На «Уралкабеле» обновляют и парк испытательных установок. Так, новая разрывная машина японской фирмы Shimadzu стоимостью порядка 1,5 миллиона рублей позволяет определять механическую прочность медной и алюминиевой катанки и изготавливаемой из нее токопроводящей жилы

Генеральный директор «Холдинг Кабельный Альянс» Аркадий Рудой подчеркнул, что предприятие может гордиться своими производственными и экономическими показателями. «Качество продукции завода хорошо известно за пределами Свердловской области и России. Репутация предприятия как надежного делового партнера помогает ему осваивать новые рынки сбыта, заключать новые контракты, совершенствовать линейку продукции», - сказал А.Рудой.

Технический директор ООО «УГМК-Холдинг» Андрей Паньшин передал работникам АО «Уралкабель» поздравление генерального директора Уральской горно-металлургической компании Андрея Козицына. Он отметил, что завод с уникальной историей сегодня является современным, хорошо модернизированным предприятием.

Дата публикации: 30 августа 2016, 12:02

Ключевые слова: ХОЛДИНГ КАБЕЛЬНЫЙ АЛЬЯНС, УРАЛКАБЕЛЬ

[Перейти](#)

## Кабели «Москабель-Фуджикура» прошли аттестацию комиссии ПАО «РОССЕТИ»

Самонесущий диэлектрический кабель марки ОКСД и ОКСД-Т (с трекинговой оболочкой) производства «Москабель-Фуджикура» для организации ВОЛС-ВЛ на линиях электропередач напряжением 35кВ и выше прошел аттестацию и получил заключение комиссии о соответствии техническим требованиям ПАО «Россети» и рекомендуется для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети». Кабель рекомендован к применению совместно с арматурой производства АО «ЭССП» и ООО «Дельфос» и оптическими муфтами типа МТОК (исп. АВ с защитным кожухом) производства ОАО «Связьстройдеталь». Заключение аттестационной комиссии ПАО «Россети» № 13-78/16 от 28.06.2016г. выложено на сайте МКФ в разделе: сертификаты и декларации.

Дата публикации: 30 августа 2016, 12:02

Ключевые слова: МОСКАБЕЛЬ, МОСКАБЕЛЬ-ФУДЖИКУРА, ОПТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ, КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, ПРОИЗВОДСТВО, РОССИЙСКИЕ СЕТИ, ВОЛС

[Перейти](#)



## «Камкабель» поставит кабельную продукцию для Белорусской АЭС

ООО «Камский кабель» заключило контракт на поставку кабельно-проводниковой продукции в Гродненскую область для строительства Белорусской атомной электростанции. Сумма контракта - более 100 млн. рублей. Белорусская АЭС строится в Островецком районе Гродненской области. Основным партнёром Республики Беларусь в проекте по строительству атомной станции — российская компания «Атомстройэкспорт», в качестве субпоставщиков выступают белорусские производственные организации. Согласно плану, ввод в эксплуатацию первого блока состоится в 2018 году, второго – в 2020 году. Для обеспечения безопасной работы АЭС существуют жесткие требования для кабельно-проводниковой продукции. «Камский кабель» производит кабели и провода для атомной промышленности по трем классам безопасности, соблюдая все необходимые требования данной отрасли, что подтверждается необходимыми сертификатами и лицензиями.

Дата публикации: 26 августа 2016, 14:53  
Ключевые слова: КАМСКИЙ КАБЕЛЬ

[Перейти](#)



## Южноуральский арматурно-изоляционный завод (входит в Холдинг «Глобал Инсулэйтор Групп») будет участвовать в работе экспертного совета ПАО «Федеральный испытательный центр»

Некоммерческое партнерство «Электросетьизоляция», членом которого является «Южноуральский арматурно-изоляционный завод» (Глобал Инсулэйтор Групп), подписало соглашение о сотрудничестве с ПАО «Федеральный испытательный центр». Некоммерческое партнерство разработчиков, производителей и поставщиков изоляционных устройств и материалов, арматуры и защитных устройств для электрических сетей «Электросетьизоляция» заключило соглашение о сотрудничестве с ПАО «ФИЦ». Соглашение направлено на взаимодействие сторон в проведении испытаний электротехнического оборудования, в разработке межгосударственных и национальных стандартов, программ и методик в области испытаний электротехнического оборудования. Документ предполагает сотрудничество в реализации программ научно-технического и инновационного развития электроэнергетической отрасли.

Подписи под документами поставили руководители организаций: Александр Дюжинов (ПАО «ФИЦ») и Владислав Мишин (НП «Электросетьизоляция»). Планируется, что представители НП «Электросетьизоляция», в том числе, «Южноуральский арматурно-изоляционный завод» (Глобал Инсулэйтор Групп), будут участвовать в работе экспертного совета Федерального испытательного центра, а также в Национальной ассоциации испытательных центров. Стороны договорились на период реализации инвестиционного проекта по созданию Федерального испытательного центра включить в перечень его партнерских испытательных площадок лаборатории НП «Электросетьизоляция».

Дата публикации: 26 августа 2016, 12:26

Ключевые слова: ЮАИЗ, ТАСАКОВ, ЮАИЗ, ФИЦ

[Перейти](#)



## Самарская область. Совещание с компанией ПАО АНК «Башнефть»

23 августа прошло совещание организованное Министерством промышленности и технологий Самарской области с компанией ПАО АНК «Башнефть». Целью данного совещания – Развитие кооперации организаций Самарской области и «Башнефть» в части поставки требуемого оборудования, технологий, изделий, комплектующих и оказания услуг в нефтяной, газовой и химических сферах. Инновации в производстве представили ключевые промышленные предприятия Самарской области, такие как: ОАО «РОССКАТ», ЗАО «Самарская кабельная компания», «Самарский завод электромонтажных изделий» итд  
Комментарий: «Подобные мероприятия, проводимые МПИТ СО являются для нашего завода важными, поскольку позволяют взаимодействовать с конечным потребителем продукции и обмениваться опытом с представителями промышленного кластера»

Со вступительным словом выступили, Жадаев Олег – заместитель министр промышленности и технологий Самарской области и представители ПАО АНК «Башнефть». В ходе совещания с презентацией о заводе «РОССКАТ» выступил Константинов Алексей. Алексей рассказал о производственных возможностях завода, продемонстрировал продукцию, новые разработки и услуги для компаний нефтегазодобывающей отрасли. В ходе круглого стола участники обсуждали не только технические новинки, но и проблемы, которые сдерживают развитие нефтехимической отрасли.

Алексей Константинов, ведущий специалист по работе с клиентами НПК ОАО «РОССКАТ»: «Подобные мероприятия, проводимые МПИТ С, являются для нашего завода важными, поскольку позволяют взаимодействовать с конечным потребителем продукции и обмениваться опытом с представителями промышленного кластера».

Дата публикации: 25 августа 2016, 17:13

Ключевые слова: РОССКАТ

[Перейти](#)



### Специальное предложение на коннекторы RJ-45 от SUPR

Компания SUPR запустила специальное предложение на коннекторы RJ-45 SUPRLAN Cat.5e и 6 с напылением техническим золотом 50U.  
 Коннекторы 8P8C F/UTP Cat.5e 50U – 700₽/уп.  
 Коннекторы 8P8C U/UTP Cat.5e 50U – 550₽/уп.  
 Коннекторы 8P8C U/UTP Cat.6 50U – 520₽/уп.  
 Коннектор 8P8C (RJ-45) представляет собой штекер с корпусом из прозрачного пластика, содержащий в своей конструкции восемь позиций и восемь ножей над каждой из них. Ножи могут быть с напылением техническим золотом или без напыления.  
 Коннекторы RJ-45 используют для оконечивания кабеля соответствующей категории, а также для производства патч-кордов. Коннектор категории 5e имеет меньший диаметр отверстий, предназначенных для ввода кабеля, чем коннектор категории 6. Это связано с тем, что токопроводящая жила кабеля Cat.5e имеет меньший диаметр, чем жила кабеля Cat.6. Компания СУПР производит как экранированные – FTP, так и неэкранированные – UTP коннекторы под собственной торговой маркой SUPRLAN. Экранированный кабель следует оконечивать экранированным коннектором, чтобы не нарушать целостность линии.  
 Существует 2 типа конструкции коннектора – сборная и цельная.  
 Сборный тип конструкции характерен для коннекторов 6 категории. Коннектор такого типа содержит вставной элемент в виде кассеты с шахтами, благодаря которому упрощается и значительно ускоряется процесс заделки. Во вставку погружаются жилы обжимаемого кабеля, после чего она устанавливается в основной корпус коннектора. Коннектор с погруженной в него вставкой обжимается с помощью кримпера.  
 Цельная конструкция не отличается от сборной по габаритным параметрам. Доставка осуществляется во все регионы России.  
 Подробности предложения уточняйте у менеджеров отдела продаж.

Дата публикации: 1 сентября 2016, 16:38  
 Ключевые слова: СУПР, SUPRLAN

[Перейти](#)

### На заводе «Севкабель» выпущен самый крупный в России трехжильный кабель

На заводе «Севкабель» впервые в России изготовлен трехжильный кабель на 10 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с площадью сечения жил 500 мм<sup>2</sup>. Кабель также имеет бронепокров. В связи со сложностью конструкции этот вид кабеля на российских заводах ранее не выпускался, его поставляли только зарубежные производители. Однако теперь «Севкабель» сделал еще один шаг в сторону расширения ассортимента импортозамещающей продукции. Первая партия кабеля общей длиной около 6 км уже изготовлена, успешно прошла все испытания по качеству и подготовлена к отправке на объекты ПАО «Роснефть». Опыт производства данного кабеля будет использован и при изготовлении подобной продукции для других объектов нефтеперерабатывающих предприятий России.

Дата публикации: 23 августа 2016, 13:54  
 Ключевые слова: СЕВКАБЕЛЬ, КАБЕЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО, ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

[Перейти](#)



### Завод «ТАТКАБЕЛЬ» и ПАО «ФИЦ» подписали соглашение о стратегическом сотрудничестве и взаимодействии

23 августа 2016 года на полях 46 сессии CIGRE, проводимой в г. Париже, в рамках реализации проекта по созданию Федерального испытательного центра завод «ТАТКАБЕЛЬ» и ПАО «ФИЦ» подписали соглашение о стратегическом сотрудничестве и взаимодействии. На стенде Российского Национального Комитета СИГРЭ соглашение подписали генеральный директор завода «ТАТКАБЕЛЬ» Виктор Миллер и исполняющий обязанности генерального директора ПАО «ФИЦ» Александр Дюжинов. Принимая во внимание, что завод «ТАТКАБЕЛЬ» является ведущим научно-техническим партнером РНК СИГРЭ и на базе завода создан Подкомитет В1 «Изолированные кабели», завод «ТАТКАБЕЛЬ» намерен приложить максимальные усилия для обмена опытом, научной и практической информацией по испытаниям кабельной продукции с «Федеральным испытательным центром». На сегодняшний день завод «ТАТКАБЕЛЬ» располагает самой мощной испытательной станцией в России на напряжение 700 кВ и резонансной мощностью 28 000 кВА. В основу соглашения между заводом «ТАТКАБЕЛЬ» и ПАО «ФИЦ» легли следующие аспекты:  
 Важность долгосрочных партнерских отношений;  
 Общие интересы в сфере проведения испытаний, аттестации и сертификации электротехнического оборудования;  
 Консолидация усилий в области подготовки квалифицированных кадров для работы в сфере испытаний и диагностики оборудования;  
 Необходимость приложения совместных усилий завода и испытательных лабораторий для повышения надежности производимого в стране оборудования и создания условий для импортозамещения;  
 Необходимость развития импортозамещающих продуктов, имеющих экспортный потенциал;  
 Высокий потенциал в области разработки и производства кабельно-проводниковой продукции завода «ТАТКАБЕЛЬ», а также широкий спектр возможностей создаваемого ПАО «ФИЦ»;  
 Совместные разработки и создание кабельной продукции для применения на объектах ПАО «Россети».  
 Завод «ТАТКАБЕЛЬ» поддерживает инициативу ПАО «Россети» по созданию «Федерального испытательного центра» и в рамках подписанного соглашения будет прилагать все усилия для того, чтобы в стране появилась возможность проведения полного комплекса типовых, предквалификационных, сертификационных, периодических испытаний силового кабеля и кабельных систем напряжением до 500 кВ. Совместными усилиями стороны будут работать над созданием возможности подтверждения соответствия электротехнической продукции требованиям международных стандартов на территории Российской Федерации. Соглашение подписано без срока действия.

Дата публикации: 23 августа 2016, 15:10  
 Ключевые слова: ТАТКАБЕЛЬ, ПОДКОМИТЕТ В1, ФИЦ, CIGRE-2016

[Перейти](#)



### «Секторные» кабели vs «круглые»

Рынок силовых кабелей в России переживает бурный рост. В первую очередь это связано с необходимостью замены физически и морально устаревших электрических сетей, а также с прокладкой новых. Большим спросом у энергетиков в последнее время пользуются силовые кабели на среднее напряжение (6-35 кВ) с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ). Аналитики считают, что масштабный переход на них произойдет в ближайшие 5–10 лет.

Одним из первых в современной России силовые кабели в изоляции из сшитого полиэтилена на среднее напряжение стал выпускать «Холдинг Кабельный Альянс» (ХКА). Более того, специалисты ХКА пошли дальше, предложив потребителю кабельные изделия с токопроводящей жилой (ТПЖ) не только круглой, но и секторной формы.

«Сектор» - совместная разработка ХКА и ОАО «ВНИИКП». Она имеет ряд серьезных преимуществ по сравнению с ТПЖ круглой формы. В их числе – уменьшенная масса (примерно на 40%) и габариты. Соответственно, сокращается расход материалов на изготовление кабеля, он получается более гибким по сравнению с традиционным изделием с токопроводящей жилой круглой формы. Для заказчика это означает снижение затрат на транспортировку и хранение барабанов с продукцией, а также сокращение трудозатрат при строительстве кабельных линий.

Кроме того, как отмечают кабельщики, новая конструкция позволяет практически исключить наведенные токи в металлическом экране, что, в свою очередь, обеспечивает снижение потерь электроэнергии при ее передаче по кабельным линиям.

В настоящее время процесс производства силовых кабелей с секторными жилами на одном из предприятий ХКА – кольчугинском «Электрокабеле» (ЭКЗ) полностью автоматизирован. Толщина всех трех слоев изоляции, которые накладываются за одну технологическую операцию, измеряется с помощью рентгеновских лучей. На предприятии установлено самое современное оборудование, что гарантирует высокое качество продукции ЭКЗ для конечного потребителя.

#### Преимущества секторных силовых кабелей:

- 1) Экономия пространства.
- 2) Большие строительные длины.
- 3) Сокращение числа соединительных муфт.
- 4) Уменьшенная масса.
- 5) Облегченная прокладка
- 6) Снижение затрат.

Одной из первых к опытной эксплуатации инновационного секторного кабеля на напряжение 20 киловольт производства ХКА в 2016 году приступила «Объединенная энергокомпания». Он использован для подключения к сетям хирургического корпуса московской ГКБ №36. Общая протяженность кабельных линий на объекте составила 1,6 км.

Дата публикации: 26 августа 2016, 09:56

Ключевые слова: ХОЛДИНГ КАБЕЛЬНЫЙ АЛЛЯНС, КАБЕЛЬ

[Перейти](#)



### Кабель с самым большим числом оптических волокон проложен в Австралии

Компания Prysmian, разработавшая и освоившая производство кабелей на основе новой технологии Flextube®, сообщает об очередном мировом рекорде - прокладке оптического кабеля с самым большим на сегодня числом волокон. У одного из ведущих австралийских телекоммуникационных операторов, компании QTPG Telecom, возникла потребность в кабельном решении с ультравысокой плотностью оптических волокон в одной кабельной конструкции для использования в конкретном участке сети. Компания Prysmian откликнулась на этот запрос, изготовив по своей инновационной технологии Flextube® кабель с 2112 волокнами. Это не только кабель с самым большим числом волокон из всех производимых компанией Prysmian оптических кабелей, но также первое в мире кабельное решение с такой высокой плотностью оптических волокон. 2112 волокна под единой оболочкой диаметром 24 мм - это мировой рекорд плотности: 4,7 волокон/мм2. Г-н Джек Клементс (Jack Clements), технический менеджер по сбыту из компании Prysmian Australia, сообщил, что кабель был разработан специально для выполнения конкретной задачи по прокладке в 32-мм трубопроводе (с внутренним диаметром всего 28 мм) с целью максимального использования имеющегося пространства. Компания Prysmian является партнером компании TPG Telecom на протяжении многих лет, и TPG была одной из первых компаний в Австралии, проводивших испытания исключительно компактного, лёгкого, гибкого и удобного в монтаже и прокладке кабеля типа Flextube®. Оптический кабель на основе 2112 волокон длиной 1,8 км был проложен в сети города Мельбурн. Для сращивания на обоих концах кабеля использовались соединительные муфты компании Prysmian последней конструкции. Эти соединительные устройства пригодны для выполнения до 2688 сращиваний волокон и имеют модульную конструкцию, которая позволяет увеличивать или уменьшать число сращиваемых волокон в зависимости от требований потребителя. Возможность одновременной прокладки более 2000 оптических волокон в единой кабельной конструкции обеспечивает потребителю значительные преимущества благодаря сокращению затрат на прокладку и монтаж и возможности использовать существующие инфраструктуру, как подчеркнула г-жа Лиз Гойенехе (Liz Goyeneche), менеджер по сетевому проектированию и планированию сетей компании TPG Telecom. В прошлом году австралийский оператор проложил кабель с 1728 волокнами, а в этом году число оптических волокон в проложенном кабеле достигло 2112. Технология продолжает развиваться, и компания TPG Telecom стремится использовать самые последние кабельные продукты на основе этой инновационной технологии для удовлетворения растущих потребностей своих клиентов. Компания Prysmian ввела в эксплуатацию новую технологическую линию для изготовления кабелей типа Flextube® на своём заводе в городе Сидней, который стал самым крупным предприятием по производству кабелей телекоммуникационного назначения в Азиатско-Тихоокеанском регионе.

Дата публикации: 1 сентября 2016, 10:38

Ключевые слова: Prysmian Group, ОПТОВОЛОКНО

[Перейти](#)



## Альтернативное упаковочное решение

Американская компания Reelx Packaging Solutions предлагает технологическое решение для упаковки кабельных и других гибких длинномерных продуктов, представляющее собой альтернативу традиционным катушкам. Производители гибких изделий - от нитей, созданных методом 3D печати, до оптических волокон могут теперь использовать упаковку без внутренних конструктивных элементов, препятствующую образованию узлов или перекручиванию сматываемых изделий. В качестве стандартного метода упаковки в структурированной кабельной индустрии на протяжении более чем 30 лет используется запатентованный метод Reelx для сматывания гибких филаментных материалов «восьмёркой» в бухту. Разматывание изделия осуществляется изнутри этой уникальной упаковки без перепутывания, образования узлов или петель. Поскольку бухта не вращается во время разматывания, отсутствует сила инерции, и, следовательно, нет необходимости в применении кронштейнов или тормозных устройств. А, учитывая, что бухта не требует никаких движущихся частей в качестве средства для разматывания изделия, она может быть упакована в конструкцию из широкого ассортимента материалов и широкого диапазона форм, а также просто помещена в картонную коробку. Разматывание изделия осуществляется через трубки различных размеров, которые вставляются в отверстие, вплетённое в стенку бухты при помощи специального намоточного станка компании Reelx. Разработанный компанией Reelx метод стал стандартным методом упаковки при развёртывании «последней мили» кабелей связи, передачи данных, телефонии, систем безопасности и других низковольтных продуктов, а также применяется для широкого диапазона других изделий. Учитывая, что бухта Reelx может быть упакована в контейнеры разнообразных размеров и материалов, производители могут создавать свои собственные уникальные платформы для доставки своей продукции. Стандартная упаковка - картонная коробка, но также можно использовать любую упаковку - от простой растягивающейся упаковочной плёнки до термоусаживаемых систем типа ProFlex Packaging System или инновационной системы Single Pack.

Дата публикации: 31 августа 2016, 09:30  
 Ключевые слова: Reelx Packaging Solutions

[Перейти](#)

## Инновационные разработки компании Blachford

Американская компания Blachford Corporation специализируется на разработке и производстве специальных составов для процессов волочения проволоки. Первое инновационное техническое усовершенствование своих волочильных смазок, отличающихся низким уровнем пыления, было разработано и внедрено компанией в 2011 году. Первое поколение этих смазок на основе натрия было разработано с целью создания продуктов, характеризующихся более высокой когезионной способностью и адгезионной прочностью при нанесении на проволоку в процессе волочения, чем стандартные материалы.

Эти смазки выделяют меньше «пыли» при выходе из фильеры или в процессе охлаждения на проволоке и во время изгибания проволоки вокруг тягового устройства до следующего волочильного блока, в результате чего облегчается техобслуживание машины и обеспечивается чистота рабочего пространства. Дополнительные преимущества, которые получает потребитель, использующий эти смазочные составы компании Blachford: сниженный расход смазки, более высокий срок службы волочильного инструмента и более высокие скорости волочения. После успешного внедрения мало пылящих смазок на основе натрия компания Blachford начала работу над созданием смазок на основе кальция.

Самая последняя инновационная разработка – смазочные материалы на основе кальция – была представлена на выставке WIRE 2016 в Дюссельдорфе. Новые смазки образуют ещё меньше «пыли» при обращении с ними, обладают высокой когезионной способностью и обеспечивают более высокую степень адгезии с поверхностью проволоки по сравнению со стандартными порошкообразными волочильными смазками. Первоначальные испытания показали, что новые смазочные продукты образуют более устойчивую плёнку на поверхности проволоки, чем стандартные порошки на основе кальция.

Дата публикации: 29 августа 2016, 09:27  
 Ключевые слова: Blachford

[Перейти](#)



## РусГидро подписало пакет документов о сотрудничестве с японскими партнерами

В рамках Восточного экономического форума РусГидро подписало соглашение о технологическом сотрудничестве с Mitsui и меморандум о взаимопонимании с Mitsui и Японским Банком Международного Сотрудничества (JBIC). Подписи в соглашении о технологическом сотрудничестве поставили Председатель Правления – Генеральный директор ПАО «РусГидро» Николай Шульгинов и Член Правления, Директор по операционной деятельности Дивизиона инфраструктурных проектов Mitsui Йосио Кометани. **Соглашение о технологическом сотрудничестве** между РусГидро и японской компанией Mitsui направлено на развитие проектов ВИЭ в изолированных зонах Дальнего Востока и геотермальных проектов в Камчатском крае. В качестве одного из пилотных проектов стороны планируют рассмотреть увеличение установленной мощности Мутновской ГеоЭС с 50 до 120 МВт. Для реализации достигнутых договоренностей планируется создание совместной рабочей группы. Также **РусГидро и Mitsui договорились сотрудничать в области проведения технико-экономического обоснования по проектам строительства солнечных и ветряных электростанций**. В настоящее время оператором проектов ВИЭ в изолированных зонах на Дальнем Востоке России является дочернее общество РусГидро – ПАО ЭС Востока. Компания реализует программу по внедрению ВИЭ, которая предполагает строительство объектов суммарной мощностью до 146 МВт. В настоящий момент ПАО ЭС Востока успешно эксплуатирует ветродизельные комплексы в поселках Никольское (Камчатский край) и Новиково (Сахалинская область), ветроэнергетические установки в поселке Усть-Камчатск (Камчатский край) и в г. Лабитнанги (ЯНАО).

В изолированных населенных пунктах Якутии уже построено 14 солнечных электростанций, включая крупнейшую солнечную станцию за полярным кругом мощностью 1 МВт в поселке Батагай. Опыт компании показал, что использование технологий солнечной и ветряной энергетики в комбинации с дизельной генерацией дает существенный экономический эффект за счет сокращения потребления дизельного топлива.

**Вторым подписанным документом стал меморандум о взаимопонимании между РусГидро, Mitsui и Японским Банком Международного Сотрудничества (JBIC).** Подписи в документе поставили Председатель Правления – Генеральный директор ПАО «РусГидро» Николай Шульгинов, Директор по операционной деятельности Дивизиона инфраструктурных проектов Mitsui Йосио Кометани и Генеральный директор Финансового департамента новой энергии и мощности JBIC Казунори Огава. Меморандум закрепляет заинтересованность Mitsui и JBIC в приобретении до 4,88% казначейских акций ПАО «РусГидро» и планы сторон по участию в совместных проектах. Японские компании планируют проводить технико-экономическую экспертизу Группы РусГидро до конца марта 2017 года с целью определения перечня перспективных проектов для совместной реализации, включая проекты с применением японских технологий, а также по обмену опытом и ноу-хау.

Дата публикации: 2 сентября 2016, 17:45  
Ключевые слова: РУСГИДРО

[Перейти](#)

## Андрей Муров провел рабочую встречу с руководством компании «Азербээнерджи»

В Баку состоялась рабочая встреча Председателя Правления ФСК ЭС Андрея Мурова с Президентом ОАО «Азербээнерджи» Этибаром Пирвердиевым. Стороны обменялись информацией о текущих вопросах работы компаний, обсудили долгосрочное сотрудничество в области осуществления параллельной работы энергосистем России и Азербайджана в рамках межгосударственных договоров.

Одной из тем встречи стали мероприятия в рамках обсуждаемого на уровне стран и электросетевых компаний вопроса, связанного с замыканием электрического кольца «Россия – Азербайджан – Грузия – Россия», и механизмов урегулирования перетоков электроэнергии.

Государственную границу России и Азербайджана пересекает 2 межгосударственные линии электропередачи: ВЛ 330 кВ «Дербент – Хачмаз» и ВЛ 110 кВ «Белиджи – Ялама». В 2016 году в рамках параллельной работы импорт электроэнергии составил 67 370 тыс. кВт\*ч. Оказывается взаимопомощь при проведении аварийных и ремонтных работ.

Дата публикации: 2 сентября 2016, 16:36  
Ключевые слова: ФСК ЭЭС

[Перейти](#)



## Олег Бударгин избран Председателем совета директоров ПАО «Ленэнерго»

29 августа 2016 года в Санкт-Петербурге состоялось внеочередное Общее собрание акционеров ПАО «Ленэнерго» (входит в группу «Россети») под председательством главы Совета директоров «Ленэнерго», заместителя генерального директора по финансам ПАО «Россети» Егора Прохорова. Акционеры ПАО «Ленэнерго» переизбрали Совет директоров Общества.

Внеочередное собрание акционеров созывалось по инициативе Санкт-Петербурга – акционера ПАО «Ленэнерго», с целью переизбрания своих представителей в Совете директоров.

В своем вступительном слове Егор Прохоров отметил, что, несмотря на непродолжительную работу текущего состава Совета директоров, им были рассмотрены важные вопросы деятельности компании, в частности отчет Общества о работе с договорами технологического присоединения, включая ликвидацию имеющейся задолженности перед потенциальными потребителями – одну из ключевых задач ПАО «Ленэнерго» в этом году.

Было отмечено, что принятые в 2015 году государственные решения и работа, проведенная по их реализации, привели к восстановлению финансового состояния компании. По итогам первого полугодия чистая прибыль составила 5,1 млрд рублей по МСФО по сравнению с 3,3 млрд рублей убытка в аналогичном периоде прошлого года. «Ленэнерго» успешно преодолело кризис ликвидности, также была проведена работа по снижению обязательств – показатель Долг/ЕБИТДА снизился до 1,8. Компания восстановила доверие инвесторов и контрагентов, что привело к увеличению стоимости обыкновенных акций «Ленэнерго» более чем в два раза», – сообщил Егор Прохоров.

При этом, компания успешно реализует одну из важнейших задач – обеспечение устойчивого и надежного электроснабжения потребителей Санкт-Петербурга и Ленинградской области и, как следствие, повышение позиции Российской Федерации в рейтинге Doing Business. За 7 месяцев 2016 года количество технологических нарушений снизилось на 18%, средняя продолжительность времени восстановления электроснабжения потребителей после отключения снизилась на 43% по сравнению с аналогичным периодом 2015 года.

Совет директоров ПАО «Ленэнерго» выбрал председателем Совета генерального директора ПАО «Россети» Олега Бударгина.

### Полный состав совета директоров ПАО «Ленэнерго»

Дата публикации: 2 сентября 2016, 16:36  
Ключевые слова: ФСК ЭЭС

[Перейти](#)

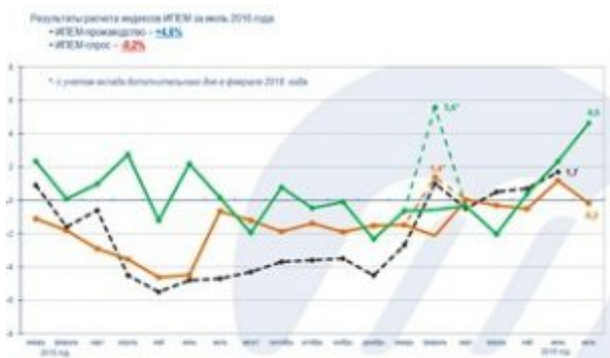
## Топ-менеджер ФСК переплатил 400 миллионов рублей за оборудование

Лефортовский райсуд Москвы арестовал на два месяца бывшего первого зампреда правления Федеральной сетевой компании Единой энергетической системы (ФСК ЭЭС) Валерия Гончарова. Он подозревается в злоупотреблении должностными полномочиями — закупке негодного оборудования и завышении цен более чем на 414 млн руб. Эти сделки были заключены в рамках реализуемого еще с 2010 года проекта строительства электроподстанции "Восход", который позволит объединить энергосистемы Урала и Сибири. Ходатайство следователей ФСБ об избрании меры пресечения в виде содержания под стражей для 52-летнего Валерия Гончарова было рассмотрено еще в прошлую субботу. При этом слушания прошли в закрытом режиме, из-за того что ряд оглашавшихся документов имеют гриф секретности. По результатам заседания суд принял решение арестовать господина Гончарова до 26 октября. Бывший зампред правления ФСК ЭЭС задержан в рамках расследования уголовного дела о злоупотреблении должностными полномочиями с причинением тяжких последствий (ч. 2 ст. 201 УК РФ). По мнению следствия, господин Гончаров, будучи одним из руководителей ФСК ЭЭС, "выполняя управленческие функции, вопреки законным интересам возглавляемого общества", совершил злоупотребление "в целях извлечения выгоды для себя и других лиц", что причинило "существенный вред охраняемым законом интересам общества, организаций и государства".

### Читать полный текст публикации на портале RusCable.Ru

Дата публикации: 30 августа 2016, 16:00  
Ключевые слова: ФСК ЭЭС

[Перейти](#)



## Состояние промышленности - июль 2016

Итоги развития промышленности в июне 2016 года: индекс ИПЕМ-производство +4,6%, ИПЕМ-спрос -0,2% (к июню 2015 года). Расчет индекса ИПЕМ-спрос в отраслевом разрезе показывает, что с начала года рост спроса продолжился только в добывающих и низкотехнологичных отраслях.

[Скачать полную версию аналитического отчета \(PDF\)](#)

Дата публикации: 29 августа 2016, 12:50

Ключевые слова: ИПЕМ

[Перейти](#)



## Александр Новак принял участие во встрече Президента Российской Федерации Владимира Путина с перспективными инвесторами Дальневосточного федерального округа

Министр энергетики Российской Федерации Александр Новак принял участие во встрече Президента Российской Федерации Владимира Путина с перспективными инвесторами Дальневосточного федерального округа. В ходе обсуждения вопроса газификации Приморского края Александр Новак пояснил, что Программой газификации Приморья в период с 2016 по 2020 год предусмотрено строительство 11 газопроводов-отводов общей протяженностью порядка 164 км н. «Решение этой задачи требует синхронизации с возможностью разрабатывать месторождения на шельфе острова Сахалин. Так, газификация восточных регионов увязана с разработкой Южно-Киринского месторождения. Сегодня газ, приходящий на ТЭЦ, субсидируется за счет бюджета РФ и реализуется потребителям по цене, которая была до газификации при использовании альтернативных источников. Основные задачи, которые мы сейчас решаем - уход от субсидирования, разработка месторождений и реализация программы газификации», - рассказал глава Минэнерго России.

Дата публикации: 2 сентября 2016, 15:33

Ключевые слова: МИНЭНЕРГО

[Перейти](#)



## Денис Мантуров обозначил основные точки развития промышленного потенциала Дальнего Востока

На Восточном экономическом форуме глава Минпромторга России принял участие в обсуждении вопросов реализации стратегии промышленного развития региона в рамках сессии «Производственные кластеры на Дальнем Востоке: точки сборки» и рассказал об особенностях построения кооперации и развития кластеров в России.

В ходе дискуссии Денис Мантуров подчеркнул, что без частных инвестиций невозможно в полной мере реализовать огромный промышленный потенциал Дальнего Востока, как и любой другой территории России. «Это относится не только к производственному сектору, но, к примеру, и к туризму, и к природно-ресурсному сегменту. Именно поэтому основные усилия государства сегодня направлены на создание комфортных условий для тех, кто готов инвестировать в Дальний Восток», - пояснил глава Минпромторга. Министр также отметил, что если еще несколько лет назад азиатским партнерам Дальний Восток был интересен, в первую очередь, как богатейшая сырьевая площадка, то сегодня они готовы кооперироваться, инвестировать в высокотехнологичные проекты, создавать на территории России продукты с высокой добавленной стоимостью. По словам Дениса Мантурова, развитие промышленных кластеров играет одну из ключевых ролей в реализации потенциала Дальнего Востока. При этом, как указал министр, их развитие должно опираться на существующую ресурсную базу, выигрышную логистику и исторически сложившиеся производственные традиции.

Дата публикации: 2 сентября 2016, 16:22

Ключевые слова: МИНПРОМТОРГ

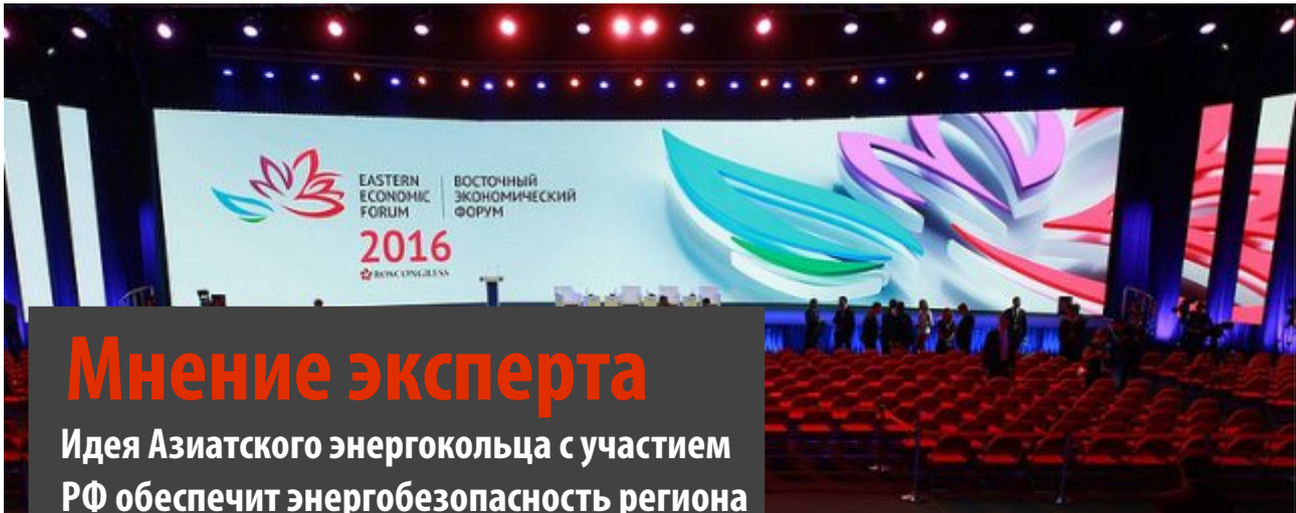
[Перейти](#)

## Ростех и Фонд развития промышленности создали лизинговую компанию

Инвестиционный холдинг Ростеха «РТ-Развитие бизнеса» и Фонд развития промышленности (ФРП) создали компанию «Нацпромлизинг», которая займется лизинговым финансированием в сфере промышленности.

Долевое участие в «Нацпромлизинге» распределено следующим образом: 51% акций принадлежит «РТ-Развитию бизнеса», 20% - Фонду развития промышленности, 29% - частному инвестору.

«Согласно стратегии развития «Нацпромлизинг» призван дать импульс росту рынка лизинга промышленного оборудования в РФ и нарастить объем до общемирового уровня, став связующим звеном между крупнейшими российскими поставщиками и лизингополучателями», - говорится в официальном сообщении. Ожидается, что «Нацпромлизинг» уже в среднесрочной перспективе способен занять заметную долю на рынке промышленного лизинга в России. Вхождение «РТ-Развития бизнеса» в капитал «Нацпромлизинга» соответствует стратегии компании по вопросу продвижения продукции Ростеха. Таким образом, одним из ключевых направлений деятельности «Нацпромлизинга» будет работа с холдингами и дочерними обществами Госкорпорации по продвижению продукции за счет использования лизингового финансирования.



## Мнение эксперта

### Идея Азиатского энергокольца с участием РФ обеспечит энергобезопасность региона

Реализация проекта Азиатского энергетического кольца, подразумевающего объединение энергосистем России, Китая, Монголии, Южной Кореи и Японии, внесет весомый вклад в обеспечение энергетической безопасности региона и позволит расширить использование альтернативной энергетики. Такое мнение в интервью ТАСС в преддверии Восточного экономического форума-2016 высказал президент японского фонда Sasakawa Peace Foundation, бывший исполнительный директор Международного энергетического агентства (МЭА) Нобуо Танака. "Это очень интересная идея - соединить энергосети. Есть несколько разных вариантов, например, "Русгидро" рассматривает возможность соединить Сахалин с Японией. Есть еще очень интересная мысль главы SoftBank Group Масаёси Сона о создании Азиатского суперэнергокольца", - рассказал он. В конце марта этого года представителями компании "Россети", китайской China State Grid Corporation, корейской Korea Electric Power Corporation и японской Softbank Group, подписали в Пекине меморандум о совместном продвижении взаимосвязанной электрической энергосистемы, охватывающей Северо-Восточную Азию.

#### Европейская модель в Азии

Говоря о преимуществах идеи энергокольца, Танака рассказал об аналогичном опыте европейских стран. "Соединяя электросети, европейские страны разделяют риски возможных нарушений (в поставках электроэнергии). Это способствует более широкому потреблению возобновляемой энергетики", - отметил он. "Расширяя использование альтернативной энергетики, разделяя риски, Европа пытается создать более устойчивый и защищенный рынок энергетики в будущем", - добавил эксперт, отметив, что такой подход можно назвать "коллективной энергетической безопасностью". Этот опыт, по его мнению, может быть использован и в Азии. "Европейская модель может быть применена в Северо- Восточной Азии. Россия один из важнейших поставщиков, Китай тоже поставщик, но в то же время и потребитель, Корея и Япония - очень изолированы от другой части Азии, но соединение энергосетей означает разделение рисков", - считает он. Этот проект "позволяет также в большей степени использовать альтернативную энергетику, возможности для которой есть в Монголии, Китае и других странах", подчеркнул Танака.

#### Геополитическая интеграция

Экс-глава МЭА высказал мнение, что подобный проект должен быть выгодным с экономической точки зрения, поскольку он потребует инвестиций частных компаний. Вместе с тем, есть в нем и геополитическая составляющая, считает он.

"Идея соединения электросетей очень инновационная, геополитическая", - говорит Танака. "Я думаю, что совместное изучение таких идей, как, например, обеспечение "коллективной энергетической безопасности", должно продвигаться вперед. И тогда в будущем может быть достигнуто решение геополитических вопросов. Такая инициатива - это очень хорошее начинание для диалога между странами, и это может проложить путь к решениям существующих двусторонних геополитических вопросов", - полагает эксперт. Хороша идея, по его мнению, не только для всего региона в целом, но и для российско-японских отношений в частности. "С геополитической точки зрения, это даст возможность для интеграции двух стран и двух экономик и откроет путь к укреплению политических отношений в будущем", - уверен он.

#### Вопросы регулирования

Говоря о проблемах, стоящих на пути проекта, Танака выделил необходимость определить вопросы регулирования и ценообразования. "Проблема заключается в том, как будет осуществляться регуляция между странами-участницами. Транзит электроэнергии должен быть гарантирован. К примеру, если электричество передается через Монголию, Китай и Корею в Японию, каких правил будут придерживаться стороны? Каков будет процесс ценообразования? Кто должен инвестировать в стыковые участки сети?", - сказал он.

«К сожалению, в Японии возможность по соединению сетей с иностранными государствами никогда не рассматривалась. Ни у кого пока нет конкретных идей, как это реализовать. Таких примеров нет, поэтому и непросто", - считает глава Sasakawa Peace Foundation.

#### Восточный форум

Второй Восточный экономический форум пройдет 2-3 сентября во Владивостоке. Планируется, что не менее 2,4 тыс. его участников, среди которых будут делегации Китая, Японии, Южной Кореи, Индии, Вьетнама, Австралии, США, Сингапура и других стран, обсудят возможности для инвесторов, механизмы и инструменты поддержки предпринимателей, инфраструктурные и энергетические проекты. Впервые ВЭФ прошел в сентябре прошлого года, на нем было заключено более 80 крупных инвестиционных контрактов на сумму свыше 1,3 трлн рублей.

В этом году в ВЭФ примут участие президент России Владимир Путин, премьер-министр Японии Синдзо Абэ и президент Южной Кореи Пак Кын Хе. Информационное агентство ТАСС является генеральным информационным партнером и официальным фотокорреспондентом Восточного экономического форума.

Дата публикации: 30 августа 2016, 16:17

Ключевые слова: ЭНЕРГЕТИКА

[Перейти](#)



## RusCable в Китае: Визит на завод Xinming

В августе этого года, по приглашению компании ЗАО «Xinming Cable Machinery Industry Co. Ltd.», представители портала RusCable.Ru посетили производственный комплекс компании, расположенный в пригороде Пекина, КНР. Экскурсию по предприятию провел основатель завода и генеральный директор г-н Ху Синминг (Hu Xinming).

Компания «Xinming» хорошо известна в России как производитель оборудования для производства кабельно-проводниковой продукции. Кабельные заводы нашей страны, особенно новые производства, все чаще и чаще выбирают продукцию компании «Xinming» и на это есть свои причины.

Компания была основана в 1984 году и сейчас является одним из самых крупных и успешных производителей кабельного оборудования в Китае. Сегодня в штате компании трудятся более 200 человек, общая площадь, занятая под производственные цеха составляет 30 000 кв.м. Ежегодный объем продаж составляет около 500 кабельных линий только для внутреннего рынка. Компания «Xinming» поставляет в Россию, Казахстан, Белоруссию, Украину и далее зарубежье.

Линейка производимого оборудования на заводе включает линии для переработки силиконовой резины, отдающие и приемные устройства, бухтонамоточные устройства, линии перемотки кабеля, волочильные станы, тяговые устройства, линии наложения брони, волочильные станы, линии скрутки, экструзионные линии для наложения пластмассовой изоляции и др.

Как устроено производство изнутри? Какие содержит мощности? Какие планы и перспективы видит для себя? Какой сервис предоставляет компания нашим производителям? Чем и как живет рядовой сотрудник предприятия? Хорош или плох продукт «made in China»? Об этом и не только в репортаже от первого лица рассказывает сам Александр Гусев, бессменный руководитель медиахолдинга «РусКабель».



Дата публикации: 31 августа 2016, 12:58  
Ключевые слова: RusCable, РЕПОРТАЖ, ГУСЕВ, Xinming

[Перейти](#)



/ruscable.ru



/ruscable



/ruscableru



/ruscableru



company/ruscable

# Insider **RusCable**

Еженедельный дайджест рынка кабеля, электротехники и электроэнергетики

---

**Редакция портала RusCable.Ru**

mail@ruscable.ru

skype: ruscable

**Отдел информационного**

**сотрудничества**

expo@ruscable.ru

**Редакция Форума RusCable.Ru**

admin@ruscable.ru

**Техподдержка клиентов**

tech@ruscable.ru

**Новостная служба**

newstoday@ruscable.ru

**Севис СКЛАД**

sklad@ruscable.ru

**Отдел рекламы**

reklama@ruscable.ru

**Сервис ТЕНДЕРЫ**

tenders@ruscable.ru

**Пресс-служба портала**  
puspress@corp.ruscable.ru

**Прием заявок на КПП**  
zakaz@ruscable.ru

**RusCable Insider Digest**

**№1 - 05/09/2016**

**Адрес редакции:**

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

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

# Insider

RusCable



Каждую неделю **мы бесплатно доставляем** Вам самые главные, нужные, полезные и интересные отраслевые **новости и слухи.**



Экономь свое время и ничего не упусти.  
Вместе с RusCable Insider. **Подпишись на рассылку**