

ЭНЕРГИЯ ПРИРОДЫ – ПРОТИВ ДИЗТОПЛИВА



СТР. 14

ФСК ЕЭС: БОЛЬШОЕ ОБНОВЛЕНИЕ



СТР. 16-17

КАБЕЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ НАБИРАЕТ ОБОРОТЫ



СТР. 39

ЭНЕРГЕТИКА И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ

18+

Издается с 2000 года
Выходит два раза в месяц

1-31 января 2013 года № 01-02 (213-214)



Облик компании «Российские сети», заслужившей имя одного из главных энергетических проектов 2012 года, приобретает зримые очертания. Правда, сегодня он порождает больше вопросов, чем ответов. Главная интрига января – кандидатура человека, который будет управлять сетевым комплексом.

» стр. 3

«Российские сети»: декларации ждут доказательств

Фото ИТАР-ТАСС

ЭКРА

Экраны на изоляторах и на опорах линий электропередачи в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ Р 52000-2008.

Экраны серии «Экран» и «Экран» разработаны в форме интеллектуальной защиты электрооборудования от повреждений для надежной и стабильной работы энергосистем.

СОХРАНЯЯ ЭНЕРГИЮ

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭКРА» ПРЕДЛАГАЕТ:

- РЗА СТАЦИОНАРНОГО И МОБИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ (0-220 кВ)
- РЗА СТАЦИОНАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
- НЕИЗВЕСТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА
- СИСТЕМЫ СПЕЦИАЛЬНОГО ПОСТОЯННОГО ТОКА
- ШИТЫ СОБСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ
- УСТРОЙСТВА ПЛАВКОГО ПУСКА И РЕГУЛИРОВАНИЯ СКОРОСТИ ДВИГАТЕЛЕЙ 3-18 кВ ДО 17 МВт
- ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ МОЩНОСТИ 5-18 кВ
- СТАБИЛИЗАТОРЫ ВОЛНАТОРЫ СИНХРОННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ДО 10,2 МВт
- АСУ ТП ОБЪЕКТОВ
- ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭК-СЕТЕЙ
- ПРОЕКТНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ПЛАТФОРМ

ИПТ «ЭКРА» ВВЕДЕТСЯ ПРЕДПРИЯТИЕМ ВОЕННОГО ЦИКЛА И ОСУЩЕСТВЛЯЕТ:

- ИЗОБРЕТЕНИЯ, ПРОИЗВОДСТВО И КОМПЛЕКТНОЕ ПОСТАВКУ ОБОРУДОВАНИЯ
- ПРОЕКТИРОВАНИЕ
- НАИЛУЧШЕ ГАРАНТИЙНОЕ И ПОСЛАБИТЕЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
- ОБУЧЕНИЕ ПЕРСОНАЛА

Выпускаемые устройства адаптированы для обслуживания ОАО «ФСК ЕЭС», ОАО «РусГидро», ОАО «ВолгаВолга», ОАО «Россети», ОАО «Транснефть»



429002, Россия, г. Чебоксары, пр. У. Яковлева, 3
Тел./факс: (8552) 220-110 (многоканальный),
220-130 (внутренний)
E-mail: ekra@ekra.ru, http://www.ekra.ru

«Портрет» в нескольких штрихах

Газета «Энергетика и промышленность России» – общероссийское издание о топливно-энергетическом комплексе, энергомашиностроении, электротехнике и других отраслях, связанных с энергетикой.

Издание широко распространяется на всероссийских и региональных выставках и конференциях.

Экспертный совет газеты (см. на стр. 6) объединяет руководителей и специалистов отраслевых компаний различных сфер деятельности, органов государственного регулирования, научно-исследовательских и проектных учреждений энергетики.

Тел.: (812) 346-50-15, 346-50-16

Факс: (812) 325-20-99

e-mail: office@energeticsrussia.com



Генерирующие, сетевые, энергообъемные и сервисные компании энергетической отрасли

Промышленные предприятия

Государственные и муниципальные структуры, регулирующие деятельность ТЭКа

НИИ, проектные, инженеринговые компании, вузы

Страховые, консалтинговые, финансовые компании

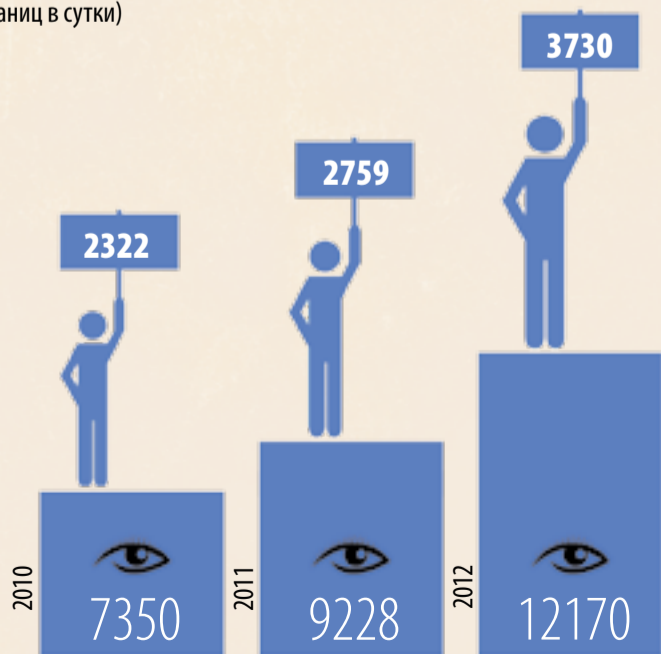
Профессиональные объединения, ассоциации и некоммерческие партнерства



www.eprussia.ru

Статистика посещения eprussia.ru

за 2010 – 2012 годы
(посетителей/просмотров страниц в сутки)



На нашем портале*:

- Электронная версия газеты «Энергетика и промышленность России»
- Ежедневные новости энергетики
- Электронная библиотека книг и нормативных документов
- Актуальные сведения о выставках, интересные конкурсы и многое другое
- Каталог «ЭПР»



* Портал – сайт, организованный как системное многоуровневое объединение разных ресурсов и сервисов.

Баннерная реклама – один из самых эффективных и распространенных способов рекламы в Интернете – обеспечивает хорошую информационную и имиджевую поддержку вашей компании.

Начало на стр. 1

«Российские сети»: декларации ждут доказательств

На сегодняшний день на это место претендуют три человека: гендиректор ФСК ЕЭС Олег Бударгин, исполнительный директор «Холдинга МРСК» Андрей Муров и экс-министр энергетики Сергей Шматко. Кандидатуру Андрея Мурова поддерживает Минэнерго, кандидатуру Олега Бударгина – глава «Роснефтегаза» Игорь Сечин, при этом Муров предлагается на пост заместителя генерального директора, а Шматко видится в должности председателя совета директоров.

Новые порядки в действии

Интрига должна разрешиться к концу марта, когда ФСК ЕЭС лишится статуса управляющей компании Холдинга МРСК, который и будет переименован в «Российские сети» и получит почти 80 процентов акций ФСК. Тем временем совет директоров Холдинга МРСК уже вводит свои ограничения, приняв в конце декабря решение об обязатель-

ном согласовании назначений заместителей исполнительного директора ФСК с советом директоров холдинга. Как пояснил глава совета директоров ХМРСК Георгий Боос, новая практика будет распространяться на всех руководителей исполнительного аппарата, от генерального директора до директоров по определенным направлениям. Он же аттестует это решение как «нормальный способ взаимодействия совета директоров, выражающего позицию акционера, и исполнительного аппарата».

О том, что консолидация российских электросетей будет осуществляться именно на базе ХМРСК, стало известно лишь в ноябре минувшего года, когда президент РФ Владимир Путин подписал указ о создании ОАО «Российские сети». Это решение поставило точку в обсуждении альтернативных вариантов консолидации, включая объединение сетевых активов на базе «Роснефтегаза». Впрочем, как объявил председатель правления ФСК ЕЭС Олег Бударгин, главным

событием осени-2012 является не выбор формы объединения, а сам факт создания единого центра принятия решений, позволяющего синхронизировать инвестпрограммы, повысить управляемость отраслью, вести работу по сдерживанию роста тарифов. Как добавил глава Минэнерго Александр Новак, в ходе дальнейшего развития электросетевого комплекса будет также решаться вопрос о поэтапном привлечении частного капитала в электроэнергетику, о создании условий для большей прозрачности управления сетевым комплексом и реализации инвестиционных программ компаний.

Разделение оказалось ошибочным

Отчасти задача синхронизации действий ФСК и Холдинга МРСК уже решается – прежде всего, в рамках подготовки к осенне-зимнему периоду, совместной ликвидации нештатных ситуаций. И вместе с тем, как подчеркивают и первые лица российской энергетики, и независимые эксперты, российский сетевой комплекс подходит к очередному этапу реформирования с солидным багажом нерешенных проблем, включая проблему бесхозных объектов, наличие которых провоцирует рост конечных затрат для потребителей, и проблему «последней мили». Собственно

говоря, как подчеркивают сами энергетики, идея разделения магистральных и распределительных сетей выглядела искусственной и создавала дополнительные проблемы.

– В последние годы наши предприятия заметно отдалились друг от друга, стали теряться производственные связи, что недопустимо в энергетике, – подчеркивает генеральный директор МРСК Урала Валерий Родин. – Специфика нашей работы такова, что мы находимся в едином производственном процессе, а лишние барьеры только мешают.

Инвесторы ждут решений

Решение о создании «Российских сетей» – только начало процесса, результаты которого будут заметны годы спустя, считают эксперты. Главная задача текущего момента – доказать серьезность заявленных глобальных намерений и благотворность эффекта синергии. Впереди – утверждение программы развития электросетевого комплекса, которая прояснит перспективы сектора для инвесторов и создаст основу для намеченной на 2013 год приватизации пилотных МРСК.

– Указ о создании «Российских сетей» – нужный и правильный, – подтверждает Александр Григорьев, руководитель департамента исследований ТЭКа Института проблем естественных монополий. – Но главный вопрос

– это его реализация, тем более что на первом этапе при объединении двух устоявшихся хозяйственных структур всегда существуют риски неопределенности. Поэтому все заинтересованы в том, чтобы указ был реализован в заявленные сроки и сети начали работать в новых условиях с понятными для всех долгосрочными параметрами.

– На мой взгляд, в готовящейся стратегии развития электросетевого комплекса должна быть прописана стратегия развития электросетевого хозяйства, включая задачи по повышению надежности энергоснабжения всех потребителей страны, создание по-настоящему единой сети электроснабжения, – считает ведущий эксперт УК «Финам Менеджмент» Дмитрий Баранов. – Кроме того, в стратегии необходимо прояснить вопрос о том, нужны ли сетям частные инвесторы, и если да, то на каких условиях. Необходимо указать, намерено ли государство со временем отказаться от этого актива или же будет владеть им всегда. В целом, учитывая, что законодательная и нормативная база в энергетике уже сформирована и прошла проверку временем, вряд ли стоит ожидать каких-то революционных изменений в отрасли. Следовательно, решения правительства будут носить точечный характер и решать отдельные узкие вопросы в рамках достижения озвученных целей.

Ольга МАРИНИЧЕВА

ГРУППА КОМПАНИЙ

ЭЛЕКТРОЩИТ

TM САМАРА

(846) 278-40-99, 276-28-08, факс 276-29-99
sales@eish.ru www.electroshchit.ru ЭЛЕКТРОЩИТ.РФ

- Комплексные распределительные устройства
- Камеры сборные одностороннего обслуживания
- Комплексные трансформаторные подстанции
- Низковольтные комплексные устройства
- Щиты распределительные одностороннего обслуживания
- Пункты распределительные
- Пункты управления общеподстанционные
- Трансформаторы силовые распределительные масляные
- Силовые трансформаторы малой мощности типа ОАС
- Распределительные трансформаторы типа ТАС-40
- Трансформаторы для погружных насосов
- Трансформаторы тока и напряжения
- Разъединители 220 - 35 кВ
- Заземлитель типа ЗОН
- Вакуумные выключатели
- Комплекты адаптации
- Модернизация шкафов КРУ и КСО
- Выключатели автоматические, выключатель нагрузки
- Токопроводы и шинопроводы 0,4 - 35 кВ
- Цифровая защита типа БМРЗ
- Техническая поддержка, шеф-монтаж, поставка "под ключ"
- Сервисное обслуживание

КРУ СЭЩ@ - 70
I ном = 630 - 4000 А
I откл. = 50 кА

ПС "Кропивенская" 110/10 кВ
ОАО "Белгородэнерго" ОАО "МРСК Центра" г. Белгород
Оборудование производства ЗАО "ТК "Электроштит" - ТМ Самара"
Год поставки - 2010



КАБЕЛЬ

инфо

№ 01 (49) январь 2013 г.

«Севкабель» против фальсификата

«Севкабель» против фальсификаций на рынке кабельной продукции.

Завод «Севкабель» как предприятие, входящее в ассоциацию «Электрокабель», получил право использования знака актуального проекта «Против фальсификаций на рынке кабельной продукции. Провода и кабели по стандартам – качество, надежность и безопасность».

В ноябре 2012 года ассоциация «Электрокабель» утвердила Положение о знаке участника «Актуального проекта «Против фальсификаций на рынке кабельной продукции. Провода и кабели по стандартам – качество, надежность и безопасность». «Севкабель» в соответствии с данным положением подготовил и направил в ассоциацию ряд документов на рассмотрение и подтверждение того, что продукция завода массового спроса выпущена по техническим условиям и изготовитель гарантирует полное соответствие этой



продукции стандартам ГОСТ Р 53769-2010 и ГОСТ Р 53768-2010.

Право использовать знак на сегодняшний день получили четыре

завода, и среди них «Севкабель». Оно получено на основании анализа предоставленных документов, а также в связи с от-

сутствием замечаний к качеству продукции от надзорных органов и потребителей.

По словам генерального директора ОАО «Севкабель» Александра Дятченко, завод еще раз подтвердил высокое качество кабельной продукции. «Получение права использования знака актуального проекта ассоциации «Электрокабель» еще раз подтверждает, что качество изготовленной на «Севкабеле» продукции соответствует мировым стандартам. Это особенно важно в отношении продукции массового спроса: силовых кабелей и установочных проводов, которые в большом количестве выпускаются без лицензий и, к сожалению, продаются в том числе в крупных гипермаркетах России. Мы вместе с ассоциацией «Электрокабель» готовы бороться с контрафактом. Безопасность эксплуатации, пожаробезопасность благодаря безупречному качеству – главные приоритеты нашего развития», – отметил А. Дятченко.

Лучший топ-менеджер

Генеральный директор группы «Севкабель» Владимир Бухин – лучший топ-менеджер в тяжелой промышленности.



Генеральный директор группы компаний «Севкабель» Владимир Бухин стал победителем конкурса «Топ-100» газеты «Деловой Петербург» в номинации «Тяжелая промышленность».

Премия «Топ-100» вручается редакцией издания уже девятый год. Ее основная цель – выявление лучших петербургских топ-менеджеров. Впервые эффективность управления оценивалась финансовыми и статистическими показателями. Анализируемые компании были разделены на 20 отраслей. Основным критерием оценки стала динамика производительности труда за 2010-2011 годы. Компания, добившаяся наибольшего прогресса, признавалась победителем в своей номинации.

В номинации «Тяжелая промышленность» наряду с группой «Севкабель» за победу боролись такие компании, как «СИБУР Холдинг», «Силовые машины», «Кировский завод», «ЭГО-Холдинг».

Церемония награждения была выдержана в спортивной тематике, а каждому победителю вместе с дипломом вручалась именная футболка хоккейного клуба СКА.

Владимир Бухин родился 4 марта 1973 года. Окончил Ивановский государственный энергетический университет, получил степень МВА в Академии народного хозяйства при Правительстве РФ. Более 15 лет работает в кабельной отрасли.

Семинар для торговых партнеров

«Севкабель» принял участие в семинаре по электрике СТД «Петрович».



Специалисты группы «Севкабель» приняли участие в тематическом семинаре по электрике, который состоялся в Строительном торговом доме «Петрович». В течение дня сотрудники СТД «Петрович» ознакомились с различной электротехнической продукцией поставщиков торгового дома.

В программу семинара была включена презентация ГК «Севкабель» о кабельно-проводниковой продукции. В рамках доклада особое внимание уделялось основным маркам кабелей и проводов, представленным в торговых залах компании, таким, как НУМ, силовым кабелям с ПВХ-изоляцией, установочным и соединительным проводам, самонесущим изолированным проводам.

Помимо базовой информации о продукции (материалы, сфера применения, расшифровка

марок и т.д.), рассматривалась технология производства кабеля, введение новых ГОСТов на силовые кабели и провода с ПВХ-изоляцией, новые требования по пожарной безопасности.

По просьбе организаторов по каждой группе продукции отдельно обсуждалась ситуация на рынке по розничному ассортименту, ценовой политике и вопросам конкуренции.

«На семинаре слушатели смогли задать все накопившиеся вопросы, а по окончании занятия успешно заполнили тест на знание основного ассортимента кабельно-проводниковой продукции, – говорит начальник отдела маркетинга и рекламы группы «Севкабель» Ольга Ребченко. – Надеемся, что полученные знания помогут менеджерам СТД «Петрович» более уверенно общаться с покупателями и консультировать их по выбору нужного кабеля или провода».

Лидер качества Республики Татарстан

«Цветлит» – дипломант конкурса качества Татарстана.

Предприятие «Цветлит» приняло участие в открытом конкурсе на соискание премий правительства Республики Татарстан за качество в 2012 году. По итогам конкурса завод награжден дипломом в категории предприятий и ор-

ганизаций численностью работающих более 250 человек, осуществляющих деятельность в сфере производства продукции производственного назначения и (или) товаров народного потребления. Приз был присужден «Цветлиту» за достижение значительных результатов в области качества продукции и услуг, обеспечения их безопасности, а также за внедрение высокоэффективных

методов управления качеством. В конкурсе «Лидер качества Республики Татарстан» принимали участие более восьмидесяти организаций, но к третьему этапу была допущена только 41 организация, в том числе и «Цветлит».

По словам генерального директора ЗАО «Цветлит» Александра Ходырева, эта награда еще раз подтвердила высокое качество продукции завода. «Участие в конкурсе

позволило нам провести внутреннюю оценку предприятия, выявить сильные и слабые стороны его развития, а независимая экспертиза высококвалифицированных экспертов Поволжского центра качества позволила определить уровень достигнутых результатов. Наша цель – выпуск высококачественной продукции, конкурентоспособной в пределах пространства ВТО», – подчеркнул А. Ходырев.

власть	6
энергетика новости	7-11
ТЕМА НОМЕРА	12-14
энергетика тенденции и перспективы	15-21
энергетика сети и сбыт	22-25
энергетика финансы	26-27
теплоснабжение новости	28
производство и энергетика	29-35
нефть, газ, уголь в энергетике	36-37
выставки	38-43
новые технологии	44-47
энергетика особый взгляд	48
мир	49-50
P. S.	52

Раздел «Власть»

1-3 Разделенная в ходе реформ «по Чубайсу» российская энергетика собирается вновь. Одна из главных интриг минувшего года, сопровождавшаяся борьбой за сферы влияния, – создание компании «Российские сети», которая станет наследником Холдинга МРСК, объединит магистральные и распределительные сетевые активы и будет «крулить» сетевым комплексом. Энергетики и инвесторы пытаются предугадать, какой формат примет новая электросетевая компания федерального масштаба, параметры которой определятся к весне 2013 года.

Пока же все, что известно на этот счет, – оптимистические комментарии первых лиц сетевого комплекса, ожидающих, что объединение сетей поможет решить многолетние проблемы отечественной энергетики, от наведения порядка в финансовой сфере до решения задач, связанных с присоединением новых потребителей.

Но в дискуссии участвуют и скептики, напоминая о дистанции, разделяющей благие намерения и их воплощение в реальность, и о достаточно сжатых сроках, отведенных на сборище сетевых активов.

О том, какие надежды связывают заинтересованные лица с созданием «Российских сетей» и какие риски они предвидят, читайте в материале «Российские сети»: декларации ждут доказательств».

Раздел «Власть»

7 Одним из самых громких «коммунальных» скандалов минувшего года, расследование которого еще впереди, стало петербургское дело о миллиардных хищениях и прокладке некачественных труб, эхо которого отозвалось во многих регионах России и породило аналогичные проверки и расследования.

Как сообщают представители МВД, аресты подозреваемых в причастности к делу о трубах лиц могут продолжиться и в 2013 году. Тем временем в северной столице начинает раскручиваться еще одно – «кровельное» – дело, которое расследуется по той же схеме, что и «трубный» скандал.

Ближайшие месяцы покажут, как расходовались средства, предназначенные для капремонта петербургских крыш, какие результаты показала



Дежурная по разделу
Ольга МАРИНИЧЕВА

Энергетика и ЖКХ оказались главными поставщиками новостей нового года. Аварии и ЧП, неизбежные в условиях суровых морозов и многочисленных факторов риска, разоблачения и «разборы полетов», связанные со злоупотреблениями в коммунальном секторе, структурные преобразования и поглощения, ко-

борьба с одной из главных петербургских сезонных напастей – сосульками и наледью и какие скрытые от глаз сторонних тайны скрывает система петербургского ЖКХ.

В интересах петербургских властей и в интересах следствия – добиться того, чтобы это расследование, подробности которого изложены в нашей статье «Т и Б нагрелись на трубе», было доведено до конца.

Раздел «Тема номера: Возобновляемая энергетика, новые возможности»

12-13 Российская энергетика – это настоящая машина времени, наглядное пособие по истории технической мысли. Для того чтобы увидеть, в каких условиях жили наши предки лет сто назад или даже больше, нет необходимости идти в музей энергетики – достаточно посмотреть, как решают свои энергетические проблемы жители северных поселков и прочих отдаленных территорий, не имеющих возможности пользоваться благами большой энергетики.

К тому же, как показывает практика, глобальные энергетические преобразования не решают проблем локальной, малой энергетики, ведь частные инвесторы не решаются вкладывать

торые могут привести к концентрации энергетических активов в руках нескольких крупных игроков и поставить под вопрос продуманность энергетических реформ минувшего десятилетия...

Тем временем в России и за рубежом происходят события локального масштаба, известия, о которых могут и не попасть в топ-десятку новостей или на первые полосы центральных газет, – от запуска инновационной энергостанции до изобретения, предлагающего альтернативу традиционному углю, нефти и газу. И вполне возможно, что последствия этих событий окажут самое прямое влияние на то, какой облик примет энергетика будущих десятилетий.

в проекты местного значения, а большая энергетика нередко опасается появления конкурентов.

Главная сила, которая заинтересована в модернизации локальной энергетики, – это региональные руководители, поддерживающие местные разработки и инициативы и заинтересованные в том, чтобы предотвратить отток населения из своих отдаленных районов (в самом деле, не может же вся огромная, богатая ресурсами страна жить в Москве).

О том, какие проблемы создает наличие энергетики позапрошлого века, какими достижениями в области возобновляемой и локальной энергетики могут гордиться российские разработчики, с какими сложностями связано внедрение инновационных проектов на местном уровне, читайте в материале «Локальная энергетика в России: сегодня и завтра».

Раздел «Энергетика: сети и сбыт»

24-25 Наступивший 2013 год обещает стать годом электросетевой энергетики, годом больших структурных преобразований, пилотной приватизации межрегиональных сетевых компаний и поиска ответов на давно назревшие вопросы, тревожащие сетевиков.

Один из таких неотложных вопросов – это сокращение объема перекрестного субсидирования без запредельного роста платежей для населения. Среди инструментов сохранения равновесия – переход к так называемым социальным нормам потребления, уже начавшийся в ряде российских регионов и вызвавший массу вопросов, возражений и дискуссий.

С одной стороны, введение социальных норм рассматривается как реальный стимул к экономии ресурсов, с другой стороны, оно может породить многочисленные злоупотребления и споры, подобные тем, что возникают сейчас при определении расходов на общедомовые нужды.

О том, как можно предупредить эти риски, как организовать контроль за деятельностью управляющих нашими домами компаний, выстроить разъяснительную работу с гражданами, организовать их для совместной работы по энергосбережению, читайте в материале «Можно ли платить только за себя?»

Раздел «Энергетика: особый взгляд»

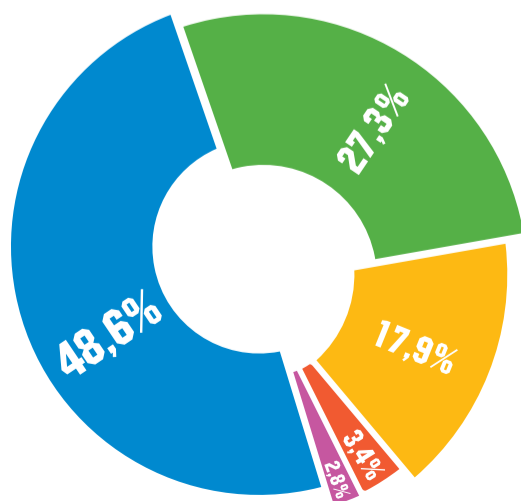
48 Когда-то во многих журналах Советского Союза печаталась популярная рубрика «Маленькие хитрости», рассказывавшая об изобретениях народных умельцев, которые восполняли недостатки тогдашней системы снабжения и изготавливали массу полезных в быту вещей из подручных средств и даже бросовых материалов.

Как показывает хроника наших дней, эта традиция живет и процветает и сегодня, в том числе на благополучном Западе, в частности в области экспериментирования с альтернативной энергетикой. Современные изобретатели придумали массу способов изготовления солнечных коллекторов из подручных средств самого разного назначения – от старых шлангов до алюминиевых банок из-под прохладительных и горячительных напитков. И, как выясняется, создать такой коллектор сравнительно легко. Единственное, что требуется при выполнении пошаговой инструкции, найденной нашим журналистом в интернете, – это труд и терпение.

О том, как собрать и использовать энергию Солнца в домашних условиях, читайте в материале «Солнечный коллектор из мусора».

ОПРОС САЙТА EPRUSSIA.RU

Приведет ли консолидация электросетевых компаний к улучшению ситуации в этой отрасли?



- Ситуация ухудшится – новая структура будет неповоротливой и забюрократизированной
- Ничего существенно не изменится
- Да, повысится управляемость
- Да, возрастут инвестиции
- Да, возрастут прозрачность работы, контроль над тарифами

Алексей Ковалев, аналитик ИК «ФИНАМ»:

– Разделение магистрального (ФСК) и распределительного (МРСК) комплексов в результате реформы РАО ЕЭС породило ряд проблем. В частности, так называемую проблему «последней мили», когда крупная промышленность, в сущности, присоединенная к сетям ФСК, платит за передачу электроэнергии и ФСК, и МРСК. Эта схема позволяла финансировать МРСК за счет ФСК, но потребителям очень не нравился этот двойной тариф. Этой проблемы не существовало до реформы, когда сетевой комплекс был единым и потребители не видели структуру уплачиваемого ими единого тарифа. Иными словами, объединение компаний позволит снять хотя бы эту проблему «последней мили».



ЕЛЕНА ГЕННАДЬЕВНА ВИШНЯКОВА

Начальник департамента по связям с общественностью ОАО «РусГидро»

ВИЭ-генерация сегодня обеспечивает 8,2 процента мирового потребления электроэнергии. Так, в Германии за период с 2000 по 2011 год установленная мощность солнечной генерации выросла почти на 20 ГВт и в 2011 году составила 24,8 ГВт. Произошло это, в основном, за счет тарифной политики властей, всячески стимулирующих развитие альтернативной энергетики. В России доля ВИЭ сегодня менее 1 процента, правительство поставило задачу до 2020 года увеличить эту цифру до 4,5 процента. В рамках этой задачи в октябре прошлого года утвержден комплекс мер стимулирования производства электроэнергии объектами ВИЭ.

В 2013 году планируется подготовить пакет необходимых нормативных документов. Это, по сути, означает, что стартовал новый этап развития возобновляемой энергетики в нашей стране. Ведь без базовых «правил игры», установленных государством, переход к масштабной реализации проектов ВИЭ невозможен, проекты в основном экономически неэффективны. Создание механизма поддержки ВИЭ-генерации позволит привлечь инвестиции в отрасль и создать базовые условия для развития отечественной научной и производственной базы. Таким механизмом может стать договор поставки мощности, широко применяемый сегодня в традиционной энергетике.

«РусГидро», будучи пионером в области ВИЭ в России, принимает деятельное участие в формировании необходимой законодательной базы. Компания одной из первых начала реализацию пилотных разработок, сформировала портфель перспективных проектов и нацелена на реализацию масштабных инициатив.



**СЕРГЕЙ ДМИТРИЕВИЧ
ЧИЖОВ**

Первый заместитель
генерального директора
ОАО «ФОРТУМ»



**ВАСИЛИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ
БЕЛЫЙ**

Технический директор
ЗАО «КОМПЛЕКСНЫЕ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ»



**ИРИНА ВАСИЛЬЕВНА
КРИВОШАПКА**

Координатор
экспертного совета
korr@eprussia.ru



**СЕРГЕЙ ПЕТРОВИЧ
АНИСИМОВ**

Исполнительный директор
Межрегиональной ассоциации
региональных энергетических
комиссий (МАРЭК)



**ДМИТРИЙ АНДРЕЕВИЧ
ВАСИЛЬЕВ**

Заместитель начальника
отдела управления контроля
электроэнергии Федеральной
антимонопольной службы



**ЮРИЙ ЗАВЕНОВИЧ
СААКЯН**

К. ф.-м. н., генеральный директор
АНО «ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ
ЕСТЕСТВЕННЫХ МОНОПОЛИЙ»



**АРКАДИЙ ВИКТОРОВИЧ
ЗАМОСКОВНЫЙ**

Генеральный директор
Объединения РАЭЛ
(Общероссийского отраслевого
объединения работодателей
электроэнергетики)



**РОМАН НИКОЛАЕВИЧ
БЕРНИКОВ**

Первый заместитель
председателя правления
ОАО «ФСК ЕЭС»



**ОЛЬГА АЛЕКСЕЕВНА
НОВОСЕЛОВА**

Директор ЗАО «Агентство
по прогнозированию балансов
в электроэнергетике»
по направлению «Экология
и энергоэффективность»



**ЮРИЙ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ
ЛЕБЕДЕВ**

Заместитель генерального
директора по техническим
вопросам – главный инженер
ОАО «ИРСК УРАЛА»



**АНДРЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
ЛАВРИЕНКО**

Вице-президент сектора
«Энергетика» в России
и СНГ Alstom



**АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
БЛИНОВ**

Заместитель генерального
директора ЗАО «Эйч
Ди Энерго» (оф. дистрибьютора
Hyundai Heavy Industries/
Electro Electric System)



**ДЖЕК
НЬУШЛОСС**

Руководитель направления
«Электроэнергетика»
Энергетического центра
бизнес-школы «СКОЛОВО»



**СЕРГЕЙ АНДРЕЕВИЧ
ПЛАТОНОВ**

Главный энергетик
ОАО «УРАЛМАШЗАВОД»



**ЕЛЕНА ГЕННАДЬЕВНА
ВИШНЯКОВА**

Начальник департамента
по связям с общественностью
ОАО «РусГидро»



**ВАЛЕНТИН ИВАНОВИЧ
ШАТАЛОВ**

Исполнительный директор
Сибирской энергетической
ассоциации, директор
Сибирского филиала АПБЭ



**ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ
ШКАТОВ**

Заместитель председателя
правления НП «Совет рынка»



**ЕВГЕНИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ
КОЧЕВ**

Генеральный директор
ООО «ЮНАКО-ИНВЕСТ»



**ВАЛЕРИЙ НИКОЛАЕВИЧ
ВАХРУШКИН**

Председатель Общественного
объединения «Всероссийский
Электропрофсоюз»



**АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ
ИСАКОВ**

Директор по науке ГК
«Городской центр экспертиз»



**ВЛАДИМИР СЕРГЕЕВИЧ
ШЕВЕЛОВ**

Директор по развитию
производства и технологии
ООО «ИЦ «БРЕСЛЕР»