

СОДЕРЖАНИЕ:

РОССИЙСКОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО	5
СОТРУДНИЧЕСТВО С МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ АССОЦИАЦИЕЙ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ «СИБИРСКОЕ СОГЛАШЕНИЕ».....	5
19 сентября состоялось заключение соглашения о сотрудничестве между РЭА и Межрегиональной ассоциацией экономического взаимодействия субъектов Российской Федерации “Сибирское соглашение”// Энергоэффективная Россия.....	5
СОТРУДНИЧЕСТВО С БОЛГАРИЕЙ	5
РЭА и Консорциум Болгарских компаний подписали соглашение о сотрудничестве//Энергоэффективная Россия	5
ПРЕМИЯ « БЕРЕГИТЕ ЭНЕРГИЮ»	6
РЭА и Фонд "Социальные проекты и программы" организуют премию в области энергоэффективности и энергосбережения "Берегите энергию"// Advis.ru	6
КОНФЕРЕНЦИЯ ПО РАСПРЕДЕЛЕННОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ.....	6
28 сентября 2011 г. Агентство по прогнозированию балансов в электроэнергетике провело Первую Всероссийскую конференцию «Развитие малой распределенной энергетики в России»//Пресс-релиз.ру .6	
Информация также опубликована: RusCable	7
ВСЕГО СТАТЕЙ: 5	7
ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ //НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ//НОВОСТИ	7
АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ЭНЕРГЕТИКА.....	7
Котельным нужна помощь в переходе на альтернативное топливо – Медведев//Президент считает необходимым рассмотреть вопрос о создании дополнительных стимулов при использовании альтернативной энергии в котельных //РИА Новости	7
ЖКХ 8	
Метель - не стихия //Дмитрий Медведев проверил готовность жилищно-коммунальной сферы к зиме //“Российская газета” - Столичный выпуск	8
МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО.....	9
РОССИЯ – ФРАНЦИЯ	9
Конференция «Ключевые технологии Франции на 2015-2020 годы и российско-французское технологическое сотрудничество в сфере энергоэффективности» //Sibnovosti.ru	9

РОССИЯ – АЗЕРБАЙДЖАН	9
На завершающей стадии согласования находится проект Соглашения между правительствами России и Азербайджана о мерах по обеспечению параллельной работы Единой энергетической системы РФ и энергосистемы Азербайджана//1NEWS.AZ.....	9
ИНТЕР РАО.....	9
Совет директоров «Интер РАО» выбрал временным председателем президента ВБРР Курцера//Ведомости	9
Совет директоров "Интер РАО" сократил состав правления компании с 12 до 10 человек//Quote.rbc.ru.....	10
Госэнергохолдинг «ИнтерРАО» решил передать 4,29% «РАО ЭС Востока» гидрогенерирующей компании «Русгидро» в обмен на ее акции//Ведомости	10
МРСК // ЛЕДЯНЫЕ ДОЖДИ//ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ	10
Энергетики ОАО "МРСК Юга" проводят пробные плавки гололеда на воздушных линиях в Волгоградской области //RusCable	10
ЛЕДЯНЫЕ ДОЖДИ//ДОМОДЕДОВО//ОТЗЫВ ИСКА.....	11
Домодедово" отозвал иск к энергетикам о последствиях "ледяного дождя"//Арбитражный суд Москвы вернул без рассмотрения ЗАО "Международный аэропорт "Домодедово" его иск к ОАО "Мосэнергосбыт" и ОАО "Московская областная электросетевая компания" о взыскании 80 миллионов рублей убытков, причиненных прошлым "ледяным дождем"//РАПСИ	11
РУСГИДРО	11
Компания «РусГидро» сообщила о получении на баланс 24,7% обыкновенных акций «Якутскэнерго»// 1,97 млрд обыкновенных акций «Якутскэнерго» (24,7% голосующих акций) получены в рамках допэмиссии «РусГидро» от кипрской компании Donalink Limited, за которой стоят владельцы СУЭК//РБК - daily.....	11
ФСК.....	12
СОТРУДНИЧЕСТВО С МЕГАФОНОМ.....	12
Компания "МегаФон" и Федеральная сетевая компания (ФСК ЕЭС) подписали соглашение, в рамках которого "МегаФон" построит новые оптоволоконные магистрали на базе инфраструктуры ФСК//РБК daily	12
МОСКВА.....	12
Москва потратит 2,2 трлн руб на развитие коммунальной инфраструктуры в течение пяти лет - до 2016 года //РИА Новости.....	12

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ	13
ПСКОВ	13
В Псковской области будет реализован проект ООН по повышению энергоэффективности строительства //Псковское агентство информации.....	13
ВОЛГОГРАД	13
Налоговая приняла гендиректора ВЭС//Но акционеры, близкие к «Лукойлу», продолжат борьбу за энергокомпанию// Коммерсантъ	13
НИЖНИЙ НОВГОРОД // ТАРИФЫ	14
Тарифы на тепловую и электроэнергию в Нижегородской области изначально были выше, чем в других субъектах ПФО – Шавин//Новая газета – Нижний Новгород	14
ТАТАРСТАН	14
За 10 лет в Татарстане удалось снизить энергоемкость валового регионального продукта на 40 процентов// Татар-информ.....	14
БАШКОРТОСТАН	15
ОАО «Башкирэнерго» и Российско-немецкое энергетическое агентство «Rudea» заключили соглашение о сотрудничестве// Башинформ.....	15
ПЕРМЬ	15
Энергетики инвестируют более 7,5 млрд рублей в электросетевое хозяйство Перми//Глава администрации Перми и генеральный директор МРСК Урала подписали соглашение 27 сентября.....	15
ЯКУТИЯ//ГИБРИДНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ УСТАНОВКА	16
ОАО "Дальневосточная энергетическая управляющая компания" рассчитывает до конца года установить гибридную генерирующую установку в поселке Батомай в Якутии// Нефть России	16
МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ//ИНТЕР РАО //	16
Магаданская область внедрит передовые технологии энергосбережения //ИТАР-ТАСС	16
САХАЛИН	17
Правительство Сахалинской области планирует ежегодно вкладывать в развитие транспортной и энергетической инфраструктуры не менее \$200 млн - министр экономического развития региона Сергей Карпенко// ИНТЕРФАКС-ДАЛЬНИЙ ВОСТОК.....	17
БИОТОПЛИВО	17
ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ//ТОРФЯНЫЕ БРИКЕТЫ	17

"Региональная энергетика" инвестирует в Тверскую область 460 млн руб.// ИА REGNUM	17
ВЫСТАВКИ, КОНФЕРЕНЦИИ, КОНКУРСЫ	17
СИБИРСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФОРУМ	17
На Сибирском энергетическом форуме – 2011 обсудят вопросы модернизации энергетической отрасли //15—18 ноября// Красноярск//RusCable	17
ПЕРМЬ	18
Межрегиональный форум «Энергосбережение и энергоэффективность» 18	
КОНКУРС «ЭНЕРГИЯ СОЗИДАНИЯ»	18
Четвертый ежегодный конкурс "Энергия созидания" на лучшее освещение в СМИ деятельности МРСК Центра и её девяти филиалов стартовал в Приволжья// НИА "Нижний Новгород	18
РЕЙТИНГ ЭКОЛОГО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ	19
Псковская область вошла в группу субъектов Российской Федерации - лидеров рейтингов эколого-энергетической эффективности экономики в части экологически устойчивого развития//Комсомольская правда –Псков 19	
СТРАНЫ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ	19
УКРАИНА	19
БИОТОПЛИВО	19
В Одесской области хотят заменить российский газ солнечной энергией и биотопливом//Новый регион-Одесса	19
ЗАРУБЕЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	20
БИОТОПЛИВО	20
Установлен рекорд скорости для лёгких мотоциклов на биотопливе// Компьюлента	20
ЭЛЕКТРОМОБИЛИ	20
СОТРУДНИЧЕСТВО GM И КИТАЯ	20
Под давлением Пекина General Motors согласился допустить к электрическим технологиям своего основного партнера из Китая – государственную Шанхайскую автомобильную промышленную корпорацию (SAIC)//За рулем	20

РОССИЙСКОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО

СОТРУДНИЧЕСТВО С МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ АССОЦИАЦИЕЙ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ «СИБИРСКОЕ СОГЛАШЕНИЕ»

19 сентября состоялось заключение соглашения о сотрудничестве между РЭА и Межрегиональной ассоциацией экономического взаимодействия субъектов Российской Федерации “Сибирское соглашение”// Энергоэффективная Россия

Данное событие стало возможным благодаря активному участию Новосибирского филиала РЭА.

Целями данного соглашения являются исследование потенциала и выявление областей для реализации проектов по энергосбережению, повышению энергоэффективности и использования возобновляемых и нетрадиционных источников энергии, обеспечения взаимодействия органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в указанных областях,

Стороны договорились содействовать улучшению инвестиционного климата и реализации пилотных проектов в регионах Сибири, координировать взаимодействие организаций, внедряющих механизмы развития энергосбережения, организаций-поставщиков энергоэффективных технологий.

//29.09.11// <http://www.rf-energy.ru/news/detail.php?ID=72898>

СОТРУДНИЧЕСТВО С БОЛГАРИЕЙ

РЭА и Консорциум Болгарских компаний подписали соглашение о сотрудничестве//Энергоэффективная Россия

26 сентября в г.Пловдив, Болгария стартовала 67-ая Международная техническая ярмарка. В Болгарию направилась официальная делегация во главе с заместителем министра образования и науки Российской Федерации С.В. Иванцом, в которую также вошли статс-секретарь - заместитель Министра энергетики РФ Ю.П. Сентюрин, **заместитель Генерального директора Российского энергетического агентства В.Н. Басков** и др.

Трехдневная программа мероприятий включает проведение форума «Стратегии инновационного развития: опыт России и Болгарии», **на котором с докладом «Перспективы развития возобновляемой энергетики в России» был приглашен заместитель Генерального директора РЭА В.Н. Басков.**

Также состоялось подписание ряда соглашений, среди которых – **«Соглашение о сотрудничестве в области энергосбережения, повышения энергетической эффективности и использования возобновляемых источников энергии между Российским энергетическим агентством и Консорциумом Болгарских компаний».**

Основные направления сотрудничества, отраженные в соглашении, включают:

подготовку совместных проектов по строительству сельских поселений "будущего" с развитой социальной инфраструктурой с применением энергоэффективных технологий строительства и использованием ВИЭ на территории России и Болгарии;

совместную разработку типовых технико-экономических обоснований и инвестиционных предложений по строительству установок по производству биогаза под торговой маркой "БиоГаз";

совместное строительство предприятий по переработке отходов с целью получения биогаза и его использования на объектах агропромышленного комплекса, тепличных, животноводческих предприятиях, на объектах жилищно-коммунального хозяйства.

Церемония подписания соглашений о сотрудничестве проходила в «Энергоэффективном» доме (автономном доме) - совместном проекте Консорциума Болгарских компаний и РЭА, представленном в рамках экспозиции Ярмарки.

//29.09.11// <http://www.rf-energy.ru/news/detail.php?ID=72895>

ПРЕМИЯ « БЕРЕГИТЕ ЭНЕРГИЮ»

РЭА и Фонд "Социальные проекты и программы" организуют премию в области энергоэффективности и энергосбережения "Берегите энергию"// Advis.ru

Основная цель Премии – поощрение лучших проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, стимулирование массового использования энергоэффективных товаров и услуг, содействие формированию культуры энергопотребления в стране. Информация об условиях участия организаций в Премии размещена по электронному адресу www.ensber.ru.

//29.09.11// http://www.advis.ru/php/view_news.php?id=7EF8C151-5E06-4744-AEE6-9FD8D3351F19

КОНФЕРЕНЦИЯ ПО РАСПРЕДЕЛЕННОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ

28 сентября 2011 г. Агентство по прогнозированию балансов в электроэнергетике провело Первую Всероссийскую конференцию «Развитие малой распределенной энергетики в России»//Пресс-релиз.ру

28 сентября 2011 г. Агентство по прогнозированию балансов в электроэнергетике при поддержке Комитета по энергетике ГД РФ, Министерства энергетики РФ, **ФГБУ**

«Российское энергетическое агентство» провело Первую Всероссийскую конференцию «Развитие малой распределенной энергетики в России». Энергетическая стратегия России на период до 2030 года определила развитие малой распределенной энергетики в качестве важнейшего направления развития энергетического сектора.

На конференции были обсуждены основные проблемы и перспективы развития малой распределенной энергетики в России, стратегия и «дорожная карта» развития Технологической платформы «Малая распределенная энергетика», передовые отечественные и зарубежные технологии в сфере малой распределенной энергетики и опыт их использования, механизмы стимулирования и финансирования, а также вопросы совершенствования законодательства и нормативно-правовой базы в области развития малой распределенной генерации в России.

По итогам конференции принят проект резолюции, в котором участники отмечают, что важнейшим фактором, стимулирующим развитие распределенной энергетики в мире является диверсификация топливно-энергетического баланса за счет увеличения доли местных и альтернативных источников энергетических ресурсов, что влечет за собой более рациональное использование стратегического ресурса – углеводородного сырья.

Проект резолюции содержит ряд предложений Правительству РФ, включая переход к планированию развития малой распределенной генерации в качестве самостоятельной «подотрасли» энергетической системы (при формировании стратегических документов энергетической отрасли), а также подготовку поправок в законодательную базу, в части механизмов оптового и розничного рынка, платы за присоединение объектов малой генерации, тарифной политики и др. Кроме того, предлагается внести изменения в нормативно-правовые акты в части включения проектов по развитию малой распределенной энергетики в региональные программы развития электроэнергетики и др.
[//28.09.11//http://www.press-release.ru/branches/energy/0b7113c8eb7b4/](http://www.press-release.ru/branches/energy/0b7113c8eb7b4/)

Информация также опубликована: RusCable

ВСЕГО СТАТЕЙ: 5

ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ //НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ//НОВОСТИ

АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Котельным нужна помощь в переходе на альтернативное топливо – Медведев//Президент считает необходимым рассмотреть вопрос о создании дополнительных стимулов при использовании альтернативной энергии в котельных //РИА Новости

"Далеко не везде газ является самым лучшим видом топлива. Газ хороший, его достаточно много, но газ - дорогое топливо, **поэтому альтернативная энергетика - это, безусловно, будущее**. Мы говорили (во время посещения котельной) о том, что все-таки можно было бы **создать дополнительные какие-то стимулы для развития альтернативной региональной энергетики, включая даже пеллеты**", - сказал Медведев, выступая на совещании по подготовке к отопительному сезону. "Здесь присутствуют руководители муниципалитетов, если есть какие-то предложения, как это сделать лучше, что можно сделать по линии государства, я просил бы вас об этом доложить", - сказал президент.
//28.09.11// <http://www.ria.ru/society/20110928/445331137.html>

ЖКХ

Метель - не стихия //Дмитрий Медведев проверил готовность жилищно-коммунальной сферы к зиме //"Российская газета" - Столичный выпуск

Президент Дмитрий Медведев потребовал от правительства разобраться со случаями срывов подачи отопления в отдельных регионах страны.

Вчера глава государства направился в подмосковный Звенигород, чтобы ознакомиться с ходом подготовки жилищно-коммунального хозяйства к наступающему отопительному сезону.

Президент сообщил, что в ближайшее время намерен лично проверить уровень готовности жилищно-коммунальной сферы к зиме, и делать это будет не только в Москве или ближайшем Подмосковье. Властям на местах прозвучало напоминание: осенне-зимний сезон - время повышенной ответственности. "Хочу сразу напомнить о прошлогодней ситуации, когда во многих регионах страны были обильные снегопады и дожди, - заявил Медведев. - Вы знаете о последствиях. Об обрывах проводов, о падении сосулеч или, как в некоторых местах их называют, сосулечей - дело от этого не меняется: не расчищены улицы и дворы, люди оставались без света, тепла, транспорт не ходил. По сути, полноценное стихийное бедствие.

Мы не вправе допускать повторения сценариев развития и должны подготовиться к любым погодным условиям, - указал глава государства. - Это очевидная вещь, но, к сожалению, это не всегда происходит на практике".

Полностью – см. Приложение

//29.09.11// <http://www.rg.ru/2011/09/29/medvedev.html>

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

РОССИЯ – ФРАНЦИЯ

Конференция «Ключевые технологии Франции на 2015-2020 годы и российско-французское технологическое сотрудничество в сфере энергоэффективности»
[//Sibnovosti.ru](http://Sibnovosti.ru)

В Париже проходит конференция «Ключевые технологии Франции на 2015-2020 годы и российско-французское технологическое сотрудничество в сфере энергоэффективности». **Специалисты презентуют французские технологии по энергоэффективности, энергосбережению и использованию возобновляемых источников энергии.** На второй сессии участники мероприятия рассмотрят особенности формирования российских технологических платформ в отрасли. Третью сессию посвятят финансированию совместных проектов по внедрению новых технологий.

На конференцию приедут представители крупнейших российских и французских энергетических компаний, чиновники и др.

[//29.09.11// http://tomsk.sibnovosti.ru/politics/165845-mer-tomska-rabotaet-vo-frantsii](http://29.09.11//http://tomsk.sibnovosti.ru/politics/165845-mer-tomska-rabotaet-vo-frantsii)

РОССИЯ – АЗЕРБАЙДЖАН

На завершающей стадии согласования находится проект Соглашения между правительствами России и Азербайджана о мерах по обеспечению параллельной работы Единой энергетической системы РФ и энергосистемы Азербайджана[//1NEWS.AZ](http://1NEWS.AZ)

В результате энергообмена за январь-июль 2011 года из России в Азербайджан было поставлено 2,5 млн. кВт/ч электроэнергии на сумму \$0,2 млн., из Азербайджана в Россию – 342,9 млн. кВт/ч электроэнергии на \$21,8 млн.

[//28.09.11//http://www.1news.az/economy/20110928030605684.html](http://28.09.11//http://www.1news.az/economy/20110928030605684.html)

ИНТЕР РАО

Совет директоров «Интер РАО» выбрал временным председателем президента ВБРР Курцера[//Ведомости](http://Vedomosti)

Это решение было принято на заочном заседании совета. Курцер будет председательствовать на заседаниях до избрания председателя совета директоров. Раньше предполагалось, что это избрание состоится уже 27 сентября и также будут сформированы комитеты совета директоров.

[//28.09.11//http://www.vedomosti.ru/newslines/news/1377467/prezident_vbrr_kurcer_budet_predsedatelstvovat_v_sovete#ixzz1ZKcS6h00](http://28.09.11//http://www.vedomosti.ru/newslines/news/1377467/prezident_vbrr_kurcer_budet_predsedatelstvovat_v_sovete#ixzz1ZKcS6h00)

Совет директоров "Интер РАО" сократил состав правления компании с 12 до 10 человек//Quote.rbc.ru

Из состава правления выведены руководитель географического дивизиона "Европа" "Интер РАО" Дангирас Микалаюнас и Олег Оксюзьян.

//29.09.11// <http://quote.rbc.ru/news/fond/2011/09/29/33430522.html>

Госэнергохолдинг «ИнтерРАО» решил передать 4,29% «РАО ЭС Востока» гидрогенерирующей компании «Русгидро» в обмен на ее акции//Ведомости

Пакет «РАО ЭС Востока» оценен примерно в 1 млрд руб. В обмен на эту долю холдинг получит более 583 млн акций «Русгидро».

«Русгидро» размещает допэмиссию акций в обмен на ряд госактивов, среди которых — контрольный пакет холдинга «РАО ЭС Востока». Кроме того, компания планировала продать часть своих дополнительных акций «ИнтерРАО», получив от него 40% региональной энергокомпании «Иркутскэнерго». В результате энергохолдинг надеялся получить около 10% в капитале «Русгидро».

Председатель правления «ИнтерРАО» Борис Ковальчук недавно заявил, что холдинг недоволен оценкой «Иркутскэнерго» для этой сделки и просит в обмен больше акций «Русгидро». В середине сентября он сказал, что стороны договорились о параметрах сделки, но не озвучил их. По его словам, в течение полутора месяцев компании подпишут соглашение об условиях обмена.

//28.09.11//http://www.vedomosti.ru/newslines/news/1377853/interrao_pomenyaet_4_rao_es_vostoka_na_akcii_rusgidro#ixzz1ZKd24l62

МРСК // ЛЕДЯНЫЕ ДОЖДИ//ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ

Энергетики ОАО "МРСК Юга" проводят пробные плавки гололеда на воздушных линиях в Волгоградской области //RusCable

Из-за специфики климата северной части Волгоградского регулярно возникает вероятность опасного обледенения проводов воздушных линий (ВЛ) электропередачи. Для борьбы с такими неблагоприятными явлениями волгоградские энергетики в т.ч и схемы плавки гололеда на ВЛ как постоянным, так и переменным током.

Также волгоградские энергетики для обеспечения стабильного электроснабжения применяют схемы так называемого профилактического прогрева линии, предотвращающего образование гололедно-изморозевых отложений при наступлении даже самых неблагоприятных погодных условий.

Еще один современный совместный проект волгоградских энергетиков и столичных разработчиков – схема автоматического пункта плавки гололеда с

применением реклоузеров на линии и вакуумных выключателей на питающей подстанции.

Для своевременного обнаружения волгоградские энергетики используют инновационную разработку – систему мониторинга гололедообразования.

//28.09.11// http://www.ruscable.ru/news/2011/09/28/Energetiki_MRSK_Uga_provodyat_probnye_plavki_golol/

ЛЕДЯНЫЕ ДОЖДИ//ДОМОДЕДОВО//ОТЗЫВ ИСКА

Домодедово" отозвал иск к энергетикам о последствиях "ледяного дождя"//Арбитражный суд Москвы вернул без рассмотрения ЗАО "Международный аэропорт "Домодедово" его иск к ОАО "Мосэнергосбыт" и ОАО "Московская областная электросетевая компания" о взыскании 80 миллионов рублей убытков, причиненных прошлым "ледяным дождем"//РАПСИ

В ЗАО "Международный аэропорт "Домодедово" РАПСИ не назвали причины отказа от иска, уточнив, что он может быть подан повторно. Комментариями других сторон агентство не располагает.

В аэропорту "Домодедово" 26 декабря 2010 года из-за обрывов линий электропередач в результате "ледяного дождя" было прервано энергоснабжение. С 26 по 29 декабря были задержаны сотни рейсов, более 20 тысяч человек несколько дней не могли вылететь в пункты назначения. Последствия этих задержек продолжали сказываться и после 29 декабря.

Потери ОАО "Московская объединенная электросетевая компания" (МОЭСК) из-за "ледяного дождя" составили около 1,3 миллиарда рублей. О размере убытков //29.09.11// http://www.infosud.ru/judicial_news/20110929/255893179.html

РУСГИДРО

Компания «РусГидро» сообщила о получении на баланс 24,7% обыкновенных акций «Якутскэнерго»// 1,97 млрд обыкновенных акций «Якутскэнерго» (24,7% голосующих акций) получены в рамках допэмиссии «РусГидро» от кипрской компании Donalink Limited, за которой стоят владельцы СУЭК//РБК - daily

В ближайшее время компания получит контроль над этим республиканским активом. По решению российского правительства в уставной капитал гидрогенератора вносится госпакет (52,6%) РАО «ЭС Востока», которое в свою очередь владеет 47,39% «Якутскэнерго».

Полностью – см. Приложение

//29.09.11// <http://www.rbcdaily.ru/2011/09/29/tek/562949981611694>

ФСК

СОТРУДНИЧЕСТВО С МЕГАФОНОМ

Компания "МегаФон" и Федеральная сетевая компания (ФСК ЕЭС) подписали соглашение, в рамках которого "МегаФон" построит новые оптоволоконные магистрали на базе инфраструктуры ФСК//РБК daily

Кроме того, партнеры предоставят друг другу в аренду существующие телекоммуникационные сети. С учетом арендованных у ФСК сетей протяженность магистральной сети "МегаФона" составила 118 тыс. км - таким образом, оператор стал первым в "большой тройке" по этому показателю, обогнав МТС с ее 117 тыс. км и "ВымпелКом", у которого 111 тыс. км ВОЛС.

Энергетики получают возможность постоянного мониторинга целевого использования электроэнергии и собственных подстанций, что критически важно на обширных и зачастую малонаселенных территориях Восточной Сибири и Дальнего Востока

До конца года "МегаФон" планирует сделать услуги на базе 3G доступными для 95% населения России, при этом Восточная Сибирь и Дальний Восток являются приоритетными направлениями, вследствие чего потребуется упрочнение транспортных сетей

На территориях прохождения линий электропередач будут размещены метеодатчики, способные в режиме реального времени отслеживать изменение атмосферных условий и посредством сотовой связи передавать их метеорологическим центрам.

//29.09.11//: <http://www.rbcdaily.ru/media/partnernews/204023.shtml>

МОСКВА

Москва потратит 2,2 трлн руб на развитие коммунальной инфраструктуры в течение пяти лет - до 2016 года //РИА Новости

"Программа "О развитии коммунальной инфраструктуры", рассчитанная на 2012-2016 годы, предусматривает снижение износа коммунальных сетей, обеспечение необходимого количества присоединений и гарантирует обеспечить к 2016 году потребителей города всеми необходимыми коммунальными услугами. К 2016 году 91% территории Москвы должен быть охвачен сетями водостока.

// 27.09.11// <http://www.ria.ru/moscow/20110927/444523208.html>

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

ПСКОВ

В Псковской области будет реализован проект ООН по повышению энергоэффективности строительства //Псковское агентство информации

В администрации Псковской области состоялось совещание по проекту Программы развития ООН совместно с Глобальным экологическим фондом на тему "Энергоэффективность зданий на Северо-Западе России".

Предметом обсуждения являлись цели, задачи и ожидаемые результаты от реализации проекта, цель которого - наращивание местного потенциала и демонстрация **реализуемых на местном уровне решений для повышения энергоэффективности в сфере строительства и эксплуатационного содержания зданий.**

Реализация проекта будет осуществляться путём разработки нормативно-правовой базы для реализации программы энергосбережения и создания институциональной управленческой модели энергоэффективности на уровне муниципальных образований. Результатом его реализации станет создание благоприятных условий и правовых механизмов, обеспечивающих повышение энергоэффективности зданий на областном и местном уровнях.

//29.09.11// <http://informpskov.ru/business/82449.html>

ВОЛГОГРАД

Налоговая приняла гендиректора ВЭС//Но акционеры, близкие к «Лукойлу», продолжают борьбу за энергокомпанию// Коммерсантъ

В Волгограде продолжается борьба за пост генерального директора в сбытовой компании ОАО «Волгоградэнерго» («ВЭС»). Вновь о своих правах на этот пост заявил Дмитрий Алексеев — представитель трех акционеров, владеющих большинством акций. Его оппоненты в лице структур, близких к «Лукойлу», заявляют, что легитимность нового руководства компании — еще вопрос, поскольку продолжает являться предметом судебных споров и следствия.

Вчера в ОАО «ВЭС» сообщили о том, что Дмитрий Алексеев 26 сентября зарегистрирован налоговыми органами в качестве генерального директора. Однако представители одного из акционеров «ВЭС» — ТД «Энергосервис» (дочернее предприятие НК «Лукойл») — вчера вновь подвергли сомнению легитимность его избрания.

Полностью - см. Приложение

НИЖНИЙ НОВГОРОД // ТАРИФЫ

Тарифы на тепловую и электроэнергию в Нижегородской области изначально были выше, чем в других субъектах ПФО – Шавин//Новая газета – Нижний Новгород

"Говорить о том, что власти не принимают никаких мер для стабилизации цен на тепло и электроэнергию в регионе, на мой взгляд, неуместно. Темп роста тарифов в Нижегородской области - один из самых низких в ПФО. Просто изначально цены в нашем регионе были выше, чем в других субъектах ПФО", - отметил О.Шавин.

В качестве примера директор филиала "Нижновэнерго" привел Ульяновскую область. "Тарифы там действительно ниже, чем в Нижегородской области, но давайте посмотрим динамику роста. За последние 6 лет цены на тепло и электроэнергию в Ульяновске, например, выросли почти на 20% больше, чем в нашем регионе", - сказал он.

О.Шавин также отметил, что нельзя сравнивать тарифы в разных регионах, не учитывая способы получения энергии. По словам заместителя генерального директора ОАО "МРСК Центра и Приволжья", большинство субъектов ПФО тепловую энергию производят крупными ТЭЦ вместе с электрической. Она получается в несколько раз дешевле (порядка 500 - 600 рублей/Гкал), чем энергия, выработанная котельными (порядка 800 - 2600 рублей/Гкал).

Директор "Нижновэнерго" признал, что в последние годы в Нижегородской области идет активная работа по наращиванию мощностей. Это, безусловно, положительно повлияет и на тарифы.

//28.09.11// <http://novayagazeta-nn.ru/news/2011/09/28/tarify-na-teplovuju-i-elektroenergiju-v-nijegorodskoi-oblasti-iznachalno-byli-vyshe-chem-v-drugih-subektah-pfo-shavin.html>

ТАТАРСТАН

За 10 лет в Татарстане удалось снизить энергоемкость валового регионального продукта на 40 процентов// Татар-информ

Об этом сообщил сегодня замминистра энергетики Татарстана Фарид Туктаров на круглом столе "Инновации в энергоэффективности. Опыт реализации программ повышения энергоэффективности" в рамках Петербургского международного инновационного форума.

"Мы, как и все регионы Российской Федерации, приняли новую программу на 2011-2020 гг. В рамках программы мы поставили амбициозные задачи, и у нас есть уверенность в том, что мы их решим. Но при этом мы понимаем, что без инновационных решений достичь исполнения задач будет сложнее".

По мнению Фариды Туктарова, главной областью применения инноваций в энергоэффективности должна быть организационно-методическая сфера.

"Программа энергоэффективности РТ - это хорошо, программа эффективности муниципалитетов - тоже хорошо", - подчеркнул он.

"Если в федеральном законе четко прописаны рычаги воздействия на бюджетные учреждения, **то для промышленных предприятий такого рода инструментария практически не обозначено**. Наше предложение должно найти отражение в федеральном законодательстве".

Один из вопросов коснулся энергоэффективности в транспортной сфере. По словам замминистра, при возведении новых многоуровневых паркингов в Татарстане думали над установкой вилок для зарядки электромобилей. Однако это приведет к значительному удорожанию строительства.
//28.09.11// <http://www.tatar-inform.ru/news/2011/09/28/287321/>

БАШКОРТОСТАН

ОАО «Башкирэнерго» и Российско-немецкое энергетическое агентство «Rudea» заключили соглашение о сотрудничестве// Башинформ

Документ подписали их руководители – Андрей Макаров и Томас Хендель.

Соглашением предусматривается сотрудничество сторон в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Башкортостана. По сообщению пресс-службы ОАО «Башкирэнерго», планируется реализация инвестиционных проектов по созданию объектов генерации, сетей электро- и теплоснабжения с привлечением в регион зарубежных энергоэффективных технологий.

Также в рамках сотрудничества Российско-немецкое энергетическое агентство проведет экспертизу республиканской комплексной программы «Эффективное тепло». По итогам аудита специалисты разработают конкретные организационные и инвестиционные предложения, направленные на повышение энергоэффективности системы теплоснабжения в Башкортостане.

//28.09.11// <http://www.bashinform.ru/news/399145/>

ПЕРМЬ

Энергетики инвестируют более 7,5 млрд рублей в электросетевое хозяйство Перми//Глава администрации Перми и генеральный директор МРСК Урала подписали соглашение 27 сентября

Как отмечают в администрации, соглашение направлено на обеспечение надежного и качественного электроснабжения жителей Перми, строительство

новых подстанций и дальнейшее развитие электроэнергетики города. Действие документа рассчитано до 2016 года. Общий объем инвестиций МРСК Урала в электросетевую инфраструктуру Перми за 5 лет составит около 7,5 млрд рублей.

//29.09.11// http://fedpress.ru/federal/econom/tek/id_251819.html

ЯКУТИЯ//ГИБРИДНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ УСТАНОВКА

ОАО "Дальневосточная энергетическая управляющая компания" рассчитывает до конца года установить гибридную генерирующую установку в поселке Батомай в Якутии// Нефть России

Установка представляют собой сочетание ветрогенератора, солнечной панели и дизеля. Станция позволяет работать в когенерационном режиме, вырабатывая одновременно электро- и теплоэнергию. Данный проект является пилотным для компании, установка гибридных дизельных установок позволит экономить около 30% топлива.

Как сообщалось ранее, строительство гибридной установки ДВЭУК ведет совместно с "Роснано". В случае успешной реализации проект будет тиражирован. В частности, только в Якутии для реализации данного проекта ДВЭУК насчитывает 112 возможных площадок.

Реализация пилотного проекта обойдется компании в 55 миллионов рублей. В дальнейшем, при тиражировании, стоимость проекта снизится на треть, утверждают энергетики.

//29.09.11//<http://www.oilru.com/news/280401/>

МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ//ИНТЕР РАО //

Магаданская область внедрит передовые технологии энергосбережения //ИТАР-ТАСС

Губернатор Николай Дудов встретился с генеральным директором Центра энергоэффективности «ИНТЕР РАО ЕЭС» Александром Корешовым.

На встрече обсуждались вопросы сотрудничества в проведении государственной политики в области повышения энергетической эффективности экономики Магаданской области.

Компания предлагает осуществить в регионе реализацию энергосберегающих мероприятий в том числе в рамках энергосберегающих контрактов, внедрение автоматизированной системы управления энергосбережением, проведении энергетических обследований с привлечением внебюджетных средств. В ходе беседы достигнута договоренность о подписании в ближайшее время Соглашения о сотрудничестве сторон.

//27.09.11// <http://www.itar-tass.com/c48/235148.html>

САХАЛИН

Правительство Сахалинской области планирует ежегодно вкладывать в развитие транспортной и энергетической инфраструктуры не менее \$200 млн - министр экономического развития региона Сергей Карпенко// ИНТЕРФАКС-ДАЛЬНИЙ ВОСТОК

"В 2010 году в развитие транспортной инфраструктуры и электроэнергетики из регионального бюджета вложено \$160 млн. В текущем году будет не меньше. В последующие годы мы намерены вкладывать в эту сферу не меньше \$200 млн", - сказал министр.

//29.09.11// <http://www.interfax-russia.ru/FarEast/news.asp?id=262381&sec=1671>

БИОТОПЛИВО

ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ//ТОРФЯНЫЕ БРИКЕТЫ

"Региональная энергетика" инвестирует в Тверскую область 460 млн руб.// ИА REGNUM

Соглашение о сотрудничестве было подписано губернатором Андреем Шевелевым и президентом партнерства Богданом Будзуляком. ООО "ТверьЭнергоСервис", входящее в "Региональную энергетика", в 2010 году взяло в долгосрочную аренду 17 котельных в разных районах области. В рамках соглашения "Региональная энергетика" готова переоснастить восемь котельных, где в качестве топлива вместо каменного угля будут использоваться **торфяные брикеты собственного производства**. Также в поселке Великооктябрьский Фировского района построят газовую котельную, а в Калязине - завод нетканых материалов.

//27.09.11// <http://www.regnum.ru/news/economy/1449541.html#ixzz1ZKOz0k5d>

ВЫСТАВКИ, КОНФЕРЕНЦИИ, КОНКУРСЫ

СИБИРСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФОРУМ

На Сибирском энергетическом форуме – 2011 обсудят вопросы модернизации энергетической отрасли //15—18 ноября// Красноярск//RusCable

Основными темами обсуждения Сибирского энергетического форума станут:

- Модернизация энергетической отрасли: стратегия преодоления технологической отсталости. Темпы, инвестиции, автоматизация.
- Инновационные подходы в энергетике. Интеллектуальные электрические сети.
- Роль энергетики в устойчивом развитии экономики с учетом взаимосвязи экологических, социальных, экономических и климатических факторов.
- Формирование системы энергетической безопасности.

- Кадровое обеспечение энергетического комплекса.
- Гидроэнергетика.
- Энергоаудит.
- Энергосбережение в ЖКХ.

//28.09.11// http://www.ruscable.ru/news/2011/09/28/Na_Sibirskom_energeticheskom_forume_2011_obsudyat/

ПЕРМЬ

Межрегиональный форум «Энергосбережение и энергоэффективность»

Участники выставки – более 150 компаний из 30 регионов России, стран ближнего и дальнего зарубежья.

Низковольтные устройства, светодиодные лампы, услуги энергоаудита, интеллектуальные счетчики на основе технологии Smart Metering («Умный учет») и другое оборудование, значительно снижающее энергопотребление – все это представлено на стендах участников выставки.

Главным событием деловой программы станет межрегиональный форум «Энергосбережение и энергоэффективность», который состоится 28-29 сентября.

Демонстрационные площадки «Энергоэффективная Пермь» откроют секреты реализации краевой программы энергоэффективности – для участников форума будут организованы выезды на предприятия социальной сферы, где успешно внедрены новые технологии и оборудование.

//27.09.11// <http://perm.ru/?id=1000064&show=22465>

КОНКУРС «ЭНЕРГИЯ СОЗИДАНИЯ»

Четвертый ежегодный конкурс "Энергия созидания" на лучшее освещение в СМИ деятельности МРСК Центра и её девяти филиалов стартовал в Приволжья// НИА "Нижний Новгород"

К участию в конкурсе приглашаются журналисты средств массовой информации Владимирской, Ивановской, Калужской, Кировской, Нижегородской, Рязанской, Тульской областей, Республики Марий Эл и Удмуртской Республики. На конкурс принимаются интересные творческие работы о деятельности ОАО "МРСК Центра и Приволжья", которые были опубликованы либо вышли в эфир в период с 1 декабря 2010 года по 1 декабря 2011 года.

Материалы и заявки от участников принимаются до 1 декабря 2011 года. Итоги конкурса будут подведены 10 декабря 2011 года.

//29.09.11// <http://www.niann.ru/?id=397554>

РЕЙТИНГ ЭКОЛОГО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Псковская область вошла в группу субъектов Российской Федерации - лидеров рейтингов эколого-энергетической эффективности экономики в части экологически устойчивого развития//Комсомольская правда –Псков

По итогам мониторинга лучшие результаты наряду с Псковской областью показали Владимирская, Вологодская, Костромская, Московская, Орловская, Тамбовская, Тюменская области, Пермский и Хабаровский края, республики Марий Эл, Татарстан, Тыва, Хакасия, Адыгея, Дагестан и другие.

Рейтинги эколого-энергетической эффективности — система объективных сравнений воздействия производства различных предприятий, компаний (а также отраслей и регионов) на окружающую среду. Цель системы — информирование общественности, государственных органов власти и бизнеса **о ситуации в сфере эффективности потребления энергии и воздействий на природу.**

Анализ данных проводился в течение 2010-2011 годов Федеральной службой по надзору в сфере природопользования совместно с Рейтинговым агентством международной информационной группы «Интерфакс».
//28.09.11// <http://kp.ru/online/news/986496/>

СТРАНЫ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

УКРАИНА

БИОТОПЛИВО

В Одесской области хотят заменить российский газ солнечной энергией и биотопливом//Новый регион-Одесса

По словам губернатора, в семи районах Одесской области уже строятся солнечные электростанции.

«Первые на очереди – станции в Белгород-Днестровском и Арцизском районах. В итоге реализации этого проекта мы получим одну из крупнейших в Европе сеть солнечных электростанций», – заверил Матвийчук.

Еще одно перспективное направление, по словам губернатора, – это производство твердого биотоплива из отходов сельского хозяйства.

«В Одесской области уже сейчас порядка десяти крупных предприятий производят пеллеты из лузги подсолнечника, щепы и соломы. Более того, мы устанавливаем 15 котельных в Белгород-Днестровском, Арцизском и Беляевском районах, которые будут работать на биотопливе, произведенном в нашей области», – пояснил чиновник.

Что касается использования энергии ветра, то этот вопрос пока на стадии изучения.

//29.09.11// <http://www.nr2.ru/odessa/350728.html>

ЗАРУБЕЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

БИОТОПЛИВО

Установлен рекорд скорости для лёгких мотоциклов на биотопливе// Компьюлента

Конструктор-любитель Джон Пече, использовавший горючее из переработанных растений, разогнался до 90,45 км/ч. Это лучшее достижение для мотоциклов с объёмом двигателя до 350 кубическим сантиметрами.

Г-н Пече приспособил двигательную систему под работу на биотопливе, полученном из канолы (разновидности рапса), используя купленные по случаю или пожертвованные другими энтузиастами детали.—130 км/ч.

Абсолютный рекорд для биодизельных «железных коней» был установлен в 2007 году на модифицированном BMW R1150 — 181,9 км/ч.

//29.09.11// <http://science.compulenta.ru/637133/>

ЭЛЕКТРОМОБИЛИ

СОТРУДНИЧЕСТВО GM И КИТАЯ

Под давлением Пекина General Motors согласился допустить к электрическим технологиям своего основного партнера из Китая – государственную Шанхайскую автомобильную промышленную корпорацию (SAIC)//За рулем

Этот шаг уже породил большое беспокойство в промышленных кругах, связанное с тем, что Китай в корыстных целях принуждает автогигантов делиться технологиями, которые впоследствии будут массово растиражированы на их внутреннем рынке и использованы против иностранных же производителей.

Руководство GM рассчитывает, что подобная технологическая открытость поможет увеличить продажи концерна на китайском рынке, которые планируется удвоить до пяти миллионов автомобилей к 2015 году. Для этого GM инвестирует семь миллиардов долларов, пять из которых пойдет на строительство нового завода. Уже к концу года американский производитель намерен запустить в Китае электрокар Chevrolet Volt, а также со временем предложит на местном рынке европейский гибрид Opel Ampera.

Подобные сделки General Motors с китайским правительством, во многом обеспечившие за последний год 30-процентный рост продаж и вовлекшие

концерн в десяток совместных американо-китайских проектов, вызывают критику экспертов. Они прогнозируют опасность для самого производителя, который может утратить контроль над своей интеллектуальной собственностью. Помимо GM крупным партнером SAIC является также другой мощный игрок на китайском авторынке – концерн Volkswagen. Учитывая поддержку таких автогигантов, аналитики предрекают китайской госкомпании большое будущее среди мировых автопроизводителей.
//29.09.11// <http://www.zr.ru/a/364669/>