

СОДЕРЖАНИЕ:

РОССИЙСКОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО	5
СОЧИ-2011	5
В рамках инвестиционного форума в Сочи пройдет круглый стол по проблемам энергоэффективности//Модератор – Т. Иванов// Деловая газета-Юг	5
РАСПРЕДЕЛЕННАЯ ЭНЕРГЕТИКА//КОНФЕРЕНЦИЯ//АНОНС	6
1-я Всероссийская конференция "Развитие малой распределенной энергетики в России"//28 сентября 2011 г., Москва, Отель "Ренессанс Москва Монарх Центр" //Независимая газета.....	6
МНЕНИЕ ЭКСПЕРТА.....	6
Эксперты Всемирного банка ожидают снижения цен на российскую нефть//	6
Всемирный банк снизил прогноз экономического роста в России//Московские новости.....	6
ВСЕГО СТАТЕЙ: 3.....	7
МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО	7
ДАНИЯ	7
В сентябре в Москве было подписано соглашение о стратегическом альянсе между российской Группой компаний RU-COM и датскими компаниями Danfoss A/S, Grundfos Holding A/S, Logstor A/S, а также международной корпорацией ABB Group в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности// АСН-инфо.....	7
КИТАЙ.....	8
5-ое заседание Российско-Китайской комиссии по сотрудничеству //Юрий Липатов: Сотрудничество в сфере топливно-энергетического комплекса входит в приоритеты энергетической дипломатии России и Китайской Народной Республики// Фракция "Единая Россия" в Государственной Думе.....	8
ТАДЖИКИСТАН//МЦУЭР	9
МЦУЭР принял участие в обсуждении вопросов энергоэффективности на международном форуме в Душанбе// Advis.ru	9
ФСК	9
ФСК ЕЭС" ищет партнеров для создания совместных производств //Вести.ру	9

ФСК ЕЭС выходит в лидеры российских "голубых фишек">// Российская газета.....	9
РСПП	10
12 сентября 2011 года состоялось очередное заседание Экспертной группы по финансированию энергоэффективных проектов при Комитете РСПП по энергетической политике и энергоэффективности// Advis.ru	10
МРСК	11
ОАО "Холдинг МРСК" ожидает от ОАО "ЕвроСибЭнерго" конструктивных предложений по передаче ОАО "МРСК Сибири", - генеральный директор холдинга Николай Швец.//РБК Quote.rbc.ru.....	11
ОАО "МРСК Северо-Запада" обратилось в арбитражный суд Санкт-Петербурга и Ленинградской области с иском к ОАО "Кольская энергосбытовая компания" (Колэнергосбыт, Мурманская область) о взыскании 231,95 миллионов рублей задолженности за услуги по передаче электроэнергии, говорится в материалах суда// ПРАЙМ	11
ИНТЕР РАО.....	11
ОАО "Интер РАО ЕЭС" сократило свою долю в ОАО "ОГК-6" с 13,2008% до 9,7263%.	12
Полный пакет акций ЗАО «Электросети Армении» будет передан компании «Интер РАО Холдинг В.В.»// АРКА.....	12
МОСЭНЕРГОСБЫТ	12
Акционеры "Мосэнергосбыта" изберут новый совет директоров 29 ноября// ПРАЙМ.....	12
РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ//НОВОСТИ.....	13
ЧУВАШИЯ.....	13
Чувашская энергосбытовая компания делится опытом в области энергосбережения с представителями Rubenius//EnergyLand.....	13
АЛТАЙСКИЙ КРАЙ	14
«Алтайэнергосбыт» проведет энергоаудит более 70 предприятий Алтая//EnergyLand.....	14
СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГЕТИКА	14
Опытная партия поликремния произведена в рамках проекта "Кремниевая долина "Тагаурия" в Северной Осетии// ИНТЕРФАКС-ЮГ -.....	14
НОВОСТИ КОМПАНИЙ	15
FORTUM//КИОТСКИЙ ПРОТОКОЛ.....	15

Корпорация Fortum признана ведущей энергетической компанией мира по раскрытию информации о воздействии на окружающую среду// Advis.ru

15

СИМЕНС // ЭЛЕКТРОМОБИЛИ.....15

Интервью с президентом "Сименс" в России и Центральной Азии, вице-президентом "Сименс АГ" Дитрихом Мёллером//РБК.....15

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ // КОНФЕРЕНЦИЯ..... 16

3-ий российско-балканский форум по вопросам информационной и энергетической безопасности «Россия - Балканы: доверие и безопасность в информационном обществе»//13-16.09 //Херцег-Нови (Черногория)//Lenta16

СТРАНЫ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ..... 17

УКРАИНА..... 17

ЕИБ выделит Украине на все энергоэффективные и энергосберегающие проекты 3 млрд евро, - вице-президент банка//РБК-Украина17

Европейский Союз утвердил выплату первого транша в размере 31 млн. евро по Программе поддержки реализации Энергетической стратегии Украины в области энергоэффективности// Comments.UA.....17

МОЛДОВА 17

Молдова намерена самостоятельно, вне партнерства с Украиной, как это было оговорено ранее, присоединить свою энергосистему к европейской сети ENTSO-E. //Коммерсантъ-Молдова17

АЗЕРБАЙДЖАН..... 18

Азербайджан заинтересован в развитии сотрудничества с Францией в сфере промышленности и альтернативной энергетики// Trend18

КЫРГЫЗСТАН 18

Аскарбек Шадиев: В Кыргызстане активно не используются энергосберегающие технологии, наверное, потому, что тарифы низкие, но все впереди // ИА «24.kg»19

ЗАРУБЕЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 19

ОБСЕ//ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ..... 19

Литва предложила усилить роль ОБСЕ в обеспечении энергетической безопасности// ИА REGNUM19

СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГЕТИКА 19

США 19

В школах США введены уроки по изучению солнечной энергии// ОКНА МЕДИА.....	19
БИОТОПЛИВО	20
АВИАЦИЯ	20
EADS разрабатывает сверхзвуковой пассажирский самолет, который сможет долететь от Лондона до Токио за 2,5 часа. //В коммерческий рейс новый лайнер отправится лет через 30//Ведомости.....	20

РОССИЙСКОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО

СОЧИ-2011

В рамках инвестиционного форума в Сочи пройдет круглый стол по проблемам энергоэффективности//Модератор – Т. Иванов// Деловая газета-Юг

Вопросы: Как реализуется проект повышения энергоэффективности российской экономики? Какие достигнуты результаты? Какие проблемы выявлены в ходе реализации, и какие оптимальные решения можно применять?

Модератор:

Тимур Иванов, генеральный директор ФГУ «Российское энергетическое агентство»

Участники дискуссии:

Василий Белов, директор проектного офиса по энергоэффективности ОАО «Межведомственный аналитический центр»

Екатерина Дьяченко, исполняющая обязанности руководителя Кластера энергоэффективные технологии Фонда развития инновационного центра «Сколково»

Михаил Абызов, председатель совета директоров группы компаний «RU-COM»

Ирина Булгакова, директор департамента жилищно-коммунального хозяйства Министерства регионального развития Российской Федерации

Всеволод Гаврилов, руководитель дирекции по управлению проектами в области энергосбережения и природопользования ОАО «Сбербанк России»

Павел Теремецкий, ведущий менеджер, отдел энергоэффективности и изменения климата, Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР)

Павел Свистунов, и.о. директора департамента энергоэффективности, модернизации и развития ТЭК, Министерство энергетики Российской Федерации

Вольфганг Скрибот, начальник управления электроэнергетики и инфраструктурных проектов, "Газпромбанк" (Открытое акционерное общество)

//16.09.11// http://www.dg-yug.ru/a/2011/09/16/German_Gref_provedet_delo

РАСПРЕДЕЛЕННАЯ ЭНЕРГЕТИКА//КОНФЕРЕНЦИЯ//АНОНС

**1-я Всероссийская конференция "Развитие малой распределенной энергетики в России"//28 сентября 2011 г., Москва, ОТЕЛЬ "Ренессанс Москва Монарх Центр"
//Независимая газета**

Организатором выступает Агентство по прогнозированию балансов в электроэнергетике при поддержке Комитета по энергетике ГД ФС РФ, Министерства энергетики РФ, ФГБУ «Российское энергетическое агентство».

Ключевые темы конференции:

Основные проблемы и перспективы развития малой распределенной энергетики в России

Актуальность развития распределенной энергетики в России на региональном уровне

Основные положения, стратегия и "дорожная карта" развития Технологической платформы "Малая распределенная энергетика"

Передовые отечественные технологии в сфере малой распределенной энергетики. Трансфер зарубежных технологий

Механизмы стимулирования и финансирования малой распределенной энергетики

Совершенствование законодательства и нормативно-правовой базы в области развития малой распределенной генерации в России

В работе Конференции примут участие представители Государственной Думы РФ, Министерства энергетики РФ, Министерства экономического развития РФ, Министерства регионального развития РФ, Национальной ассоциации малой энергетики, Администраций регионов РФ, а также крупнейших компаний отрасли.

Дополнительная информация: www.ahconferences.com
//15.09.11// http://www.ng.ru/energy/2011-09-15/100_conf.html

МНЕНИЕ ЭКСПЕРТА

**Эксперты Всемирного банка ожидают снижения цен на российскую нефть//
Всемирный банк снизил прогноз экономического роста в России//Московские
новости**

Эксперты ВБ снизили прогноз экономического роста на этот год и рассказали, при каких условиях в России начнется рецессия. Для этого нужно, чтобы нефть стоила \$60 за баррель.

Базовый, наиболее вероятный с точки зрения банка, не сулит России больших потрясений. В этом сценарии главная плохая новость — снижение цен на нефть с \$103 за баррель в этом году до \$94,7. Это не помешает ВВП прирасти на 3,8%, дефицит бюджета не превысит 1,6% ВВП, продолжится снижение безработицы.

Но Всемирный банк просчитал и два альтернативных сценария: «умеренный шок» и «сильный шок». В первом случае нефть дешевеет до \$80. Такой «шок» замедлит экономический рост в России до 2% ВВП, дефицит подскочит до 3,1%, безработица вырастет до 7%.

В бюджет заложен высокий уровень расходов, который приводит к большому ненефтяному дефициту. Если вычесть доходы от сырьевого экспорта, дефицит бюджета в 2012 году составит 11% ВВП. К 2014 году Минфин планирует снизить его до 9,2%, но такие темпы, с точки зрения экспертов банка, недостаточны. Еще в июне российские власти планировали быстрее снижать дефицит.

Научный руководитель Российского энергетического агентства Леонид Григорьев не верит в сценарий «сильного шока» и падение цен на нефть до \$60 за баррель. «Этот вариант основан на большом кризисе и бездействии ОПЕК. На самом деле ОПЕК скорее может поднять цену, сократив производство», — считает Григорьев. С его точки зрения, наиболее вероятный ценовой коридор на следующий год: \$80–100 за баррель нефти.

//16.09.11// http://mn.ru/newspaper_economics/20110916/304922158.html

ВСЕГО СТАТЕЙ: 3

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

ДАНИЯ

В сентябре в Москве было подписано соглашение о стратегическом альянсе между российской Группой компаний RU-COM и датскими компаниями Danfoss A/S, Grundfos Holding A/S, Logstor A/S, а также международной корпорацией ABB Group в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности// АСН-инфо

Стороны договорились о совместной работе по реализации в российских регионах комплексных энергосберегающих проектов в сфере ЖКХ. Речь идет о реконструкции существующего жилого фонда и объектов социальной инфраструктуры, а также о применении энергоэффективных решений при проектировании и строительстве новых зданий. Пилотные проекты планируется инициировать в первую очередь в Петербурге и Ленинградской области. RU-COM выступает в качестве энергосервисной компании и гарантирует возврат до 30% инвестиций.

Кроме того, участники соглашения намерены активно продвигать идею энергосбережения среди местных чиновников и представителей бизнеса.

//14.09.11//<http://asninfo.ru/asn/57/43879>

КИТАЙ

5-ое заседание Российско-Китайской комиссии по сотрудничеству //Юрий Липатов: Сотрудничество в сфере топливно-энергетического комплекса входит в приоритеты энергетической дипломатии России и Китайской Народной Республики// Фракция "Единая Россия" в Государственной Думе

В своем выступлении Ю.Липатов в частности отметил:

Развивается экспорт российской электроэнергии. Намечено строительство новых электросетевых и генерирующих объектов, а также установка вставок постоянного тока позволят увеличить поставки российской электроэнергии в Китай.

Основу деятельности Группы ИНТЕР РАО ЕЭС на Дальнем Востоке составляет Проект экспорта электроэнергии из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику (далее - Проект). Проект предполагает поэтапное строительство объектов генерации на территории Дальнего Востока и Забайкалья России общей мощностью 10-12 тысяч МВт, а также ЛЭП переменного и постоянного тока на территории России и ЛЭП постоянного тока на территории КНР для достижения основной цели Проекта - экспорта в объеме до 60 млрд. кВтч в год.

В настоящее время осуществляется поставка по существующим ЛЭП, планируемый объем экспорта в 2011 году достигнет 1,3-1,4 млрд. кВтч (в 2010 году - 983 млн. кВтч).

Также практически создана основа для выхода на качественно новый уровень экспорта, годовой объем которого может увеличиться до 5 - 6 млрд. кВтч в год за счет ввода в эксплуатацию новой ЛЭП 500 кВ от ПС Амурской до российско-китайской госграницы. Группа ИНТЕР РАО ЕЭС уже закончила строительство перехода этой ЛЭП через реку Амур, а ОАО «ФСК ЕЭС» завершает строительство остальной части линии электропередачи.

На китайской стороне необходимо завершить оснащение оборудованием вставки постоянного тока и достроить ВЛ 500 кВ от подстанции в г. Хэйхэ до перехода через р. Амур (4 км). По скоординированным с ГЭК Китая срокам строительство должно быть завершено в третьем квартале т.г. и после проведения совместных испытаний линия будет сдана в эксплуатацию в октябре-ноябре 2011 года.

Вместе с тем, сотрудничество в этой области испытывает серьезные трудности, связанные с выдвинутым китайской стороной требованием по существенному изменению ранее согласованных ценовых параметров купли-продажи российской электроэнергии ввиду чего вопрос остается открытым.

//15.09.11// <http://www.duma-er.ru/press/48133>

ТАДЖИКИСТАН//МЦУЭР

МЦУЭР принял участие в обсуждении вопросов энергоэффективности на международном форуме в Душанбе// Advis.ru

Руководитель сектора мировой энергетики в контексте устойчивого энергетического развития Департамента научно-экспертной и аналитической деятельности МЦУЭР Людмила Кожанова рассказала участникам о деятельности МЦУЭР в рамках международных проектов в области повышения энергоэффективности и представила основные направления государственной программы по энергоэффективности и энергосбережению на 2020 года. Реализуя комплекс мероприятий, Россия сможет добиться снижения выбросов парниковых газов до 2 млрд 436 млн. к 2020 году, и до 65 млн. тонн. к концу 2011 года.

Одним из важных итогов форума стало решение о создании ЭСКАТО до конца 2011 года глобальной базы данных нормативно-правовых документов, регулирующих деятельность в области энергоэффективности в странах – членах СНГ.

В ходе мероприятия участники затронули вопросы по использованию экономических подходов в энергетике как элемента политики "зеленого роста" и низкоуглеродного развития, цены на энергоносители. Барьеры в области энергоэффективности и ВИЭ, а также взаимовыгодный подход к повышению энергоэффективности для устойчивого развития и др.

//16.09.11//http://www.advis.ru/php/view_news.php?id=7E4D65EC-BC3C-5749-856E-A0989F0DA49D

ФСК

ФСК ЕЭС" ищет партнеров для создания совместных производств //Вести.ру

Совет директоров ОАО "ФСК ЕЭС" возглавил глава представительства итальянской ENI в России Эрнесто Ферленги. Одна из главных идей, которую Эрнесто Ферленги хочет реализовать в России, - это создание совместных предприятий по производству необходимого для отрасли оборудования.

По его словам, иностранные производители должны понимать, что системы гарантированного заказа уже давно нет, что ни одна компания не сможет гарантировать им постоянной закупки оборудования. И только на рыночной конкурентной основе можно определить, кто должен получить заказ.

//15.09.11// <http://www.vesti.ru/doc.html?id=571345>

ФСК ЕЭС выходит в лидеры российских "голубых фишек"// Российская газета

Заложить фундамент финансовой устойчивости компании позволил переход на долгосрочное тарифное регулирование (РАВ-регулирование). После чего

была сформирована инвестиционная программа, в объеме 190 млрд руб. инвестиций в год.

В целом инвестиционная программа ОАО "ФСК ЕЭС" в 2010 - 2014 годы по сравнению с периодом 2004-2009 годов выросла в 2,5 раза.

Еще одним значимым фактором, позволяющим сократить издержки, стало создание эффективной антикоррупционной системы, распространяющейся на все подразделения компании. В целом реализация программы управления издержками в 2010 году позволила добиться дополнительной экономии в магистральном сетевом комплексе в размере 2,6 млрд руб. одновременно осуществляемые ФСК мероприятия по сокращению потерь в сетях ЕНЭС принесли суммарный энергосберегающий эффект в размере 291, 6 млн кВтч или 143 млн руб.

С целью финансирования масштабной инвестпрограммы в 2010-2011 годах были успешно размещены облигации компании на сумму 80 млрд. рублей.

Полностью – см. Приложение
//16.09.11

РСПП

12 сентября 2011 года состоялось очередное заседание Экспертной группы по финансированию энергоэффективных проектов при Комитете РСПП по энергетической политике и энергоэффективности// Advis.ru

Заседание открыл доклад руководителя проекта ОАО СК "РОСНО" Екатерины Федоровой, посвященный разрабатываемому страховому продукту в сфере предоставления энергосервисных услуг, для проектов повышения энергетической эффективности.

Директор по маркетингу, экспертизе и новым технологиям ОАО "Е2" Андрей Столоногов представил основные критерии включения энергоэффективных проектов в перечень рекомендуемых технологий, а также предложил использовать международную систему сертификации при верификации указанных критериев.

На основании представленных критериев был презентован предварительный список технологий и решений, включающий оценку потенциала внедрения технологии в РФ, возможный объем энергосбережения, основные преимущества, недостатки и ограничения.

Старший эксперт IFC/ЕСО Андрей Михайлов привел анализ существующих программ финансирования энергоэффективных проектов, как российские, так и зарубежные.

Следующее заседание Экспертной группы по финансированию энергоэффективных проектов при Комитете РСПП по энергетической политике и энергоэффективности намечено на 3 октября 2011 года.

//15.09.11// http://www.advis.ru/php/view_news.php?id=B83E151E-A78C-A247-9BC4-749BE0782067

МРСК

ОАО "Холдинг МРСК" ожидает от ОАО "ЕвроСибЭнерго" конструктивных предложений по передаче ОАО "МРСК Сибири", - генеральный директор холдинга Николай Швец.//РБК Quote.rbc.ru

По его словам, в ответ на предложение "ЕвроСибЭнерго" о продаже МРСК Сибири холдинг направил письмо с просьбой прислать программу по долгосрочному развитию межрегиональной компании. "Такой программы нам не прислали, а если просто хотят купить - это неконструктивный подход", - пояснил Н. Швец.

Он добавил, что в случае предоставления такой программы холдинг готов рассмотреть предложение "ЕвроСибЭнерго", но при этом не стал уточнять, пойдет ли речь о продаже компании или передаче в управление, поскольку окончательное решение примет правительство РФ. Ранее в июле сообщалось, что "ЕвроСибЭнерго" направило Холдингу МРСК письмо с предложением приобрести ОАО "МРСК Сибири".

//15.09.11// <http://www.rbcdaily.ru/2011/09/15/tek/562949981489000>

ОАО "МРСК Северо-Запада" обратилось в арбитражный суд Санкт-Петербурга и Ленинградской области с иском к ОАО "Кольская энергосбытовая компания" (Колэнергосбыт, Мурманская область) о взыскании 231,95 миллионов рублей задолженности за услуги по передаче электроэнергии, говорится в материалах суда// ПРАЙМ

МРСК Северо-Запада является одним из основных кредиторов "Колэнергосбыта", задолженность которого перед распределительной сетевой компанией по итогам первого полугодия текущего года составляет более 440 миллионов рублей. Кредиторская задолженность "Колэнергосбыта" образовалась в связи с тем, что потребители электроэнергии, в свою очередь, не соблюдают график платежей, что, в свою очередь, приводит к росту дебиторской задолженности энергосбытовой организации. За январь – июнь 2011 года этот показатель увеличился на 39%, с 2,46 миллиарда рублей на 1 января до 3,42 миллиарда рублей на 1 июня.

//15.09.11// <http://prime-tass.spb.ru/news.pl?newsID=134227>

ИНТЕР РАО

ОАО «Интер РАО ЕЭС» сократило свою долю в ОАО «ОГК-6» с 13,2008% до 9,7263%. //ЭнергоНьюс

После решения о реорганизации в форме ее присоединения к ОАО «ОГК-2» миноритарными акционерами ОГК-6 было предъявлено к выкупу 11 млрд 495 млн 413 тыс. 667 акций на общую сумму 16,093 млрд руб., что составляет более 10% стоимости чистых активов общества. «Поскольку количество предъявленных акций превысило количество акций, которое может быть выкуплено обществом, выкуп будет произведен пропорционально заявленным требованиям», – уточняли в генерирующей компании.

Общая сумма средств, направляемых ОГК-6 на выкуп акций, составляет 4 млрд 235 млн 816 тыс. 320 руб. (10% от стоимости чистых активов общества – в соответствии с федеральным законом «Об акционерных обществах»). Таким образом, количество выкупаемых ценных бумаг составит 3 млрд 25 млн 583 тыс. 86. Соответственно, у каждого акционера, надлежащим образом оформившего требование, будет выкуплено примерно 26,32% от количества предъявленных к выкупу акций.

//16.09.11// <http://energo-news.ru/archives/76028>

Полный пакет акций ЗАО «Электросети Армении» будет передан компании «Интер РАО Холдинг В.В.»// АРКА

Заявка на получение одобрения в правительство Армении представлена со стороны ОАО «Интер РАО ЕЭС».

«Компания «Интер РАО Холдинг В.В.» является 100%-ным собственником компании «Интерэнерго В.В.», а 100%-ным владельцем последней является ОАО «Интер РАО ЕЭС», - сказал он.

При этом министр пояснил, что в правовом смысле данное решение не вызывает каких-либо спорных вопросов.

//15.09.11// <http://www.arka.am/rus/energy/2011/09/15/27755.html>

МОСЭНЕРГОСБЫТ

Акционеры "Мосэнергосбыта" изберут новый совет директоров 29 ноября// ПРАЙМ

Акционеры избрали нынешний состав совета директоров из 12 человек на годовом собрании 26 июня.

Среди них три представителя ОАО "Интер РАО ЕЭС" <ИРАО>: председатель правления Борис Ковальчук, руководитель группы советников председателя

правления Владимир Алганов, советник председателя правления Антон Баденков. Также в совет были избраны два представителя ОАО "Газпромбанк" - замдиректора управления электроэнергетики и инфраструктурных проектов департамента прямых инвестиций Алексей Кравченко и управляющий директор, начальник управления электроэнергетики и инфраструктурных проектов департамента прямых инвестиций Вольфганг Скрибот.

В совет вошли также генеральный директор ОАО "Объединённая энергосбытовая компания" Вячеслав Кравченко, управляющий директор ОАО "Мосэнергосбыт" Петр Синютин и заместитель генерального директора по безопасности компании "Лидер" Алексей Нуждов, начальник отдела технической документации и новых технологий департамента оперативного контроля и управления в электроэнергетике и мобподготовке в ТЭК Минэнерго РФ Сергей Полянцев, руководитель блока внутреннего аудита, контроллинга и управления рисками "Интер РАО ЕЭС" Александр Абрамков, руководитель департамента топливно-энергетического хозяйства Москвы Евгений Сляров, генеральный директор ЗАО "Лидер" Анатолий Гавриленко.

//16.09.11// http://www.advis.ru/php/view_news.php?id=CE9C3051-AC69-EF4A-8C9F-DB35941BE3F2

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ//НОВОСТИ

ЧУВАШИЯ

Чувашская энергосбытовая компания делится опытом в области энергосбережения с представителями Rubenius//EnergyLand

В конце прошлого года ЧЭСК начала промышленную эксплуатацию оборудования АСКУЭ РРЭ в городах Чебоксары и Новочебоксарск, заменила 4 тыс. ламп накаливания на энергосберегающие в 26 детских специализированных учреждениях республики.

На сегодняшний день Rubenius специализируется на разработке, производстве и поставке оборудования и приборов для интеллектуальных энергетических систем, помогает региональным сообществам, электростанциям и производителям энергии контролировать и использовать свои ресурсы с большей эффективностью.

Особое внимание гостей привлекла работа специалистов ЧЭСК в области энергоаудита. В заключение знакомства с уникальным Центром энергосбережения Клаус Рубениус дал высокую оценку эффективности работы ОАО «Чувашская энергосбытовая компания», отметил готовность энергетиков обучать энергосбережению как предприятия, так и население республики. Отдельно гость отметил детские программы в области энергосбережения.

//16.09.11// http://energyland.info/news-show-tek-electro-77326?utm_source=feedburner&utm_medium=feed&utm_campaign=Feed%3A+energyland+%28Energyland.info+%D0%9B%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0+%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%B9%29

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ

«Алтайэнергосбыт» проведет энергоаудит более 70 предприятий Алтая//EnergyLand

В настоящий момент реализуются комплексные мероприятия, направленные на рациональное использование энергетических ресурсов в более чем 40 муниципальных организациях края.

Крупнейшие промышленные предприятия Алтайского края и Республики Алтай, среди которых производственные объекты, водоснабжающие и сетевые организации регионов уже заключили договоры о проведении энергоаудита с ОАО «Алтайэнергосбыт».

//16.09.11// http://energyland.info/news-show-tek-electro-77323?utm_source=feedburner&utm_medium=feed&utm_campaign=Feed%3A+energyland+%28Energyland.info+%D0%9B%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0+%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%B9%29

СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Опытная партия поликремния произведена в рамках проекта "Кремниевая долина "Тагаурия" в Северной Осетии// ИНТЕРФАКС-ЮГ -

Научно-инновационное предприятие Северо-Кавказского горно-металлургического института (СКГМИ) "Стройкомплект-инновации" в рамках проекта "Кремниевая долина "Тагаурия" выработало опытную партию поликристаллического кремния.

Данная партия по своим характеристикам существенно превосходит образцы этого химического элемента, получаемого существующим промышленным методом.

"Специалисты - исследователи предприятия в тесном взаимодействии с учеными из Саратова, Алматы и Москвы разработали уникальный способ нановоздействия в стадии восстановления добытого в горах Северной Осетии кремнийсодержащего минерального сырья, дающий возможность управлять микрохарактеристиками твердых тел", - сказал собеседник агентства.

//16.09.11// <http://www.interfax-russia.ru/South/news.asp?id=259427&sec=1679>

НОВОСТИ КОМПАНИЙ

FORTUM//КИОТСКИЙ ПРОТОКОЛ

Корпорация Fortum признана ведущей энергетической компанией мира по раскрытию информации о воздействии на окружающую среду// Advis.ru

Корпорация Fortum была названа лучшей энергетической компанией в рейтинге лидеров по снижению выбросов углекислого газа (Carbon Disclosure Leadership Index, CDLI), набрав 97 баллов из 100 возможных, а также стала единственным предприятием из стран Северной Европы, вошедшем в этот рейтинг.

Кроме того, Fortum в девятый раз подряд за последние девять лет был включен в мировой "Индекс устойчивости Доу-Джонс" (DJSI World).

Долгосрочная цель Fortum – переход к так называемой "солнечной экономике", которая предполагает производство энергии в основном за счет возобновляемых источников энергии и без выбросов углекислого газа.

В России Fortum реализует проекты, способствующие снижению выбросов углекислого газа в атмосферу, и активно содействует внедрению механизмов Киотского протокола. В частности, в январе 2011 года Министерство экономического развития РФ признало новый энергоблок, построенный ОАО "Фортум" на Тюменской ТЭЦ-1, проектом совместного осуществления, реализуемым в рамках Киотского протокола. Благодаря проекту, объем сокращенных выбросов парниковых газов составит примерно 444 тыс. т в год. Ожидается, что с учетом других проектов, реализуемых Fortum в России, сокращение выбросов парниковых газов к концу 2012 года составит примерно 2,3 млн т.

"Индекс устойчивости Доу-Джонс" составляется посредством оценки деятельности 2500 крупнейших компаний мира в области устойчивого развития. В 2011 году в индекс были включены всего 342 компании. В рейтинге лидеров по снижению выбросов углерода сравниваются 52 из 500 крупнейших мировых компаний (Global 500 Index), а также меры, предпринимаемые ими в области решения проблем, связанных с изменением климата.

//16.09.11// http://www.advis.ru/php/view_news.php?id=58ABEDDE-7CD1-C24C-8C3A-5F2CAEF71C60

СИМЕНС // ЭЛЕКТРОМОБИЛИ

Интервью с президентом "Сименс" в России и Центральной Азии, вице-президентом "Сименс АГ" Дитрихом Мёллером//РБК

- На Петербургском форуме впервые в России была представлена зарядная колонка производства "Сименс" для электромобилей. Это один из основных элементов инфраструктуры зарядки электромобилей. Она разработана и

опробована нашей компанией на пилотных проектах. Российский рынок мы считаем в среднесрочной перспективе подающим большие надежды.

- Перспектива использования электроэнергии в индивидуальном транспорте, каким является автомобиль, неразрывно связана с перспективами дальнейшего развития энергетических сетей. Ведь и автомобиль становится потребителем электроэнергии – при годовом пробеге порядка 20000 км его энергопотребление составит порядка 4000 кВтч – что приближается к энергопотреблению одной семьи.

-Что касается электромобилей, то они станут важнейшей частью интеллектуальной сети, потому что служат не только средствами передвижения, но и мобильными накопителями энергии.

-Для распространения электромобилей нужны следующие элементы: инфраструктура для зарядки, интеграция в умную сеть, системы биллинга, управления трафиком, операционными системами. Наконец, непосредственно для автомобиля необходимы электрические двигатели и системы управления ими. Для полноценного внедрения инфраструктуры электромобилей в России сначала надо усовершенствовать законодательство. Кроме того, необходимо адаптировать существующие модели электромобилей к российской реальности, в частности к более суровым климатическим условиям. Мы со своей стороны уже работаем с "Федеральной сетевой компанией" и ОАО "Тюменьэнерго" над адаптацией решений для интеллектуальных сетей в России.

Полностью – см. Приложение

//16.09.11//<http://top.rbc.ru/pressconf/16/09/2011/615777.shtml>

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ // КОНФЕРЕНЦИЯ

3-ий российско-балканский форум по вопросам информационной и энергетической безопасности «Россия - Балканы: доверие и безопасность в информационном обществе»//13-16.09 //Херцег-Нови (Черногория)//Lenta

Отдельной важной темой конференции «Россия – Балканы: доверие и безопасность в информационном обществе» станет развитие энергетической отрасли и обеспечения её безопасности в информационном, правовом и экологическом смыслах. Участники также обсудят вопросы повышения энергоэффективности и энергосбережения при помощи инновационных ИТ-решений.

//12.09.11// <http://www.lenta.ru/news2/2011/09/12/microsoft/>

СТРАНЫ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

УКРАИНА

ЕИБ выделит Украине на все энергоэффективные и энергосберегающие проекты 3 млрд евро, - вице-президент банка//РБК-Украина

"Все финансовые учреждения заинтересованы в том, чтобы проекты (по энергоэффективности и энергосбережению в Украине) были жизнеспособными. Это действительно крупные проекты и они составляют до 3 млрд евро. Мы уже начали осуществлять первые шаги в этом направлении", - сказал вице-президент Европейского инвестиционного банка Роп.

//16.09.11// <http://www.rbc.ua/rus/newsline/show/eib-vydelit-ukraine-na-vse-energoeffektivnye-i-energoberegayushchie-16092011104300>

Европейский Союз утвердил выплату первого транша в размере 31 млн. евро по Программе поддержки реализации Энергетической стратегии Украины в области энергоэффективности// Comments.UA

Об этом заявил председатель Государственного агентства по энергоэффективности и энергосбережению Украины Николай Пашкевич со ссылкой на официальное письмо представительства Европейской Комиссии в Украине.

По словам Пашкевича, средства предполагается направить на финансирование мероприятий по энергоэффективности, как наиболее приоритетных, в рамках Государственной целевой экономической программы энергоэффективности и развития сферы производства энергоносителей из возобновляемых источников и альтернативных видов топлива на 2010-2015 годы.

//16.09.11// <http://money.comments.ua/2011/09/16/288554/es-dal-perviy-31-mln-evro.html>

МОЛДОВА

Молдова намерена самостоятельно, вне партнерства с Украиной, как это было оговорено ранее, присоединить свою энергосистему к европейской сети ENTSO-E. //Коммерсантъ-Молдова

По мнению замминистра экономики РМ, это ускорит процесс подключения в несколько раз. Эксперты считают, что подключаться к крупным энергосистемам легче сообща, а желание Молдовы ускорить процесс и сделать его индивидуальным может лишить ее не только транзитных выгод, но и 2/3 необходимого объема электропотребления.

В мае 2006 года была подана совместная заявка Молдовы и Украины о присоединении их энергосистем к синхронной зоне Генеральной ассамблеи объединенной энергосистемы Европы (UCTE). Позже, в 2009 году, организация UCTE

вместе с другими крупными объединениями вошла в состав ассоциации ENTSO-E с сохранением всех обязательств и договоров, заключенных ранее. С тех пор молдавский проект входит в региональную группу Project Group Ukraine/Moldova организации ENTSO-E.

Эксперты в области энергетики подчеркнули в беседе с «Ъ-MD», что присоединение к европейской системе ENTSO-E во всех отношениях благоприятно для Молдовы. **По их мнению, став частью общеевропейской сети системных операторов передачи электроэнергии, наша республика перестанет быть зависимой от единственного источника электроэнергии — Украины, тем самым повысив уровень своей энергетической безопасности.**

Общее потребление электроэнергии в Молдове за 2010 год составило 3,3116 млрд кВт ч, из них собственное производство — 888,1 млн кВт ч, получено из Украины — 3,3027 млрд кВт ч.

//15.09.11// <http://www.kommersant.md/node/4710>

АЗЕРБАЙДЖАН

Азербайджан заинтересован в развитии сотрудничества с Францией в сфере промышленности и альтернативной энергетики// Trend

Состоялась встреча министра энергетики, промышленности и цифровой экономики Франции Эриком Бессоном с министром промышленности и энергетики Азербайджана Натиг Алиев.

Стороны обсудили текущее состояние сотрудничества двух стран в нефтегазовой сфере и его перспективы. Французский министр высоко оценил роль Азербайджана в обеспечении энергетической безопасности Европы.

При министерстве промышленности и энергетики Азербайджана действует Агентство по альтернативным и возобновляемым источникам энергии.

Для первичных исследований в сфере альтернативных и возобновляемых источников энергии в Азербайджане был выделен один миллион манатов. Также для реализации пилотных проектов в этой сфере из государственного бюджета были выделены 40 миллионов манатов.

//15.09.11// <http://ru.trend.az/capital/energy/1932219.html>

КЫРГЫЗСТАН

Аскарбек Шадиев: В Кыргызстане активно не используются энергосберегающие технологии, наверное, потому, что тарифы низкие, но все впереди // ИА «24.kg»

«Для Кыргызстана развитие энергосберегающего сектора будет способствовать внедрению новых технологий по эффективному использованию и улучшению экологической ситуации. Мы только что прошли с коллегами по выставке, где нам представители компаний рассказали об энергосберегающих технологиях. Жаль, что они не пошли в народ. Наверное, потому, что у нас дешевые тарифы, но все впереди», - сказал он.

В ходе встречи будут затронуты вопросы снижения потерь электроэнергии и использования альтернативных источников энергии, сообщают организаторы.
//16.09.11// <http://24kg.org/politic/107750-van-kajvyen-yeksport-yelektroyenergii-iz.html>

ЗАРУБЕЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ОБСЕ//ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Литва предложила усилить роль ОБСЕ в обеспечении энергетической безопасности// ИА REGNUM

Заместитель главы МИД Литвы Эгидиус Мейлунас на экономическом и природоохранном форуме ОБСЕ в Праге предложил создать специальную рабочую группу из экспертов ОБСЕ для анализа энергетической ситуации.

Председательствующая в ОБСЕ Литва считает приоритетами своей деятельности энергетическую безопасность и развитие транспортной сети. Именно поэтому Литва полагает, что в формат ОБСЕ может способствовать диалогу между странами-производителями энергоресурсов и странами-потребителями.
//15.09.11// <http://www.regnum.ru/news/economy/1445758.html#ixzz1Y3L5kZ5q>

СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

США

В школах США введены уроки по изучению солнечной энергии// ОКНА МЕДИА

Мультинациональная компания Dow Corning – производитель герметиков, совместно с Министерством энергетики США вводит в курс обучения дисциплину о солнечной энергии, направленную на изучение и познание учащимися школ феноменов этого источника энергии, сообщает портал.

Программа также знакомит учащихся 5-8 классов с принципами и потенциалом возобновляемых источников энергии путем демонстрации мощности солнечной энергии и инноваций в области энергоэффективности.

Образовательная программа может внедряться по шаблону или по индивидуальным планам, в зависимости от желания педагогов.

/16.09.11// <http://www.oknamedia.ru/spage-publish/section-news/detail-28512.html>

БИОТОПЛИВО

АВИАЦИЯ

EADS разрабатывает сверхзвуковой пассажирский самолет, который сможет долететь от Лондона до Токио за 2,5 часа. //В коммерческий рейс новый лайнер отправится лет через 30//Ведомости

EADS впервые представил концепт сверхзвукового самолета ZEHST (Zero Emission Hyper Sonic Transportation — высокоскоростной сверхзвуковой транспорт с нулевым уровнем выбросов) в июне в Ле-Бурже. Самолет будет летать на биотопливе, а его ожидаемая скорость составит более 6000 км/ч. На борту ZEHST может разместиться 100 пассажиров, а перелет из Лондона в Токио займет вместо нынешних 13 часов всего 2,5.

Проект ZEHST — наследник легендарного англо-французского «Конкорда» (скорость — 2100 км/ч), заявлял ранее Daily Mail директор по инновациям и технологиям EADS Жан Ботти. Лайнеры внешне похожи, но концепт предполагается оснастить не только обычными реактивными двигателями, но также ракетными и прямоточными воздушно-реактивными. При взлете и посадке будут работать первые, набор высоты (до 32 км) и выход на сверхзвуковую скорость обеспечат вторые, а движение в стратосфере — третьи. Пассажиры будут испытывать некоторые перегрузки, но в целом по уровню комфорта ZEHST будет мало отличаться от современных самолетов.

«Главная проблема — создать продукт, который будет экономически оправдан», — говорит вице-президент глобальной инновационной сети в рамках EADS Ян ван Тор. Создание ZEHST обойдется в \$22 млрд. Пока допускается, что в продажу может поступить 50-100 самолетов. Цена билета пока, конечно же, не определена. Но ван Тор предупреждает, что она будет намного выше нынешних самых дорогих билетов.

//16.09.11//http://www.vedomosti.ru/newspaper/article/267523/eads_jetit_v_buduschee#ixzz1Y6ZInnLw