

СОДЕРЖАНИЕ:

РОССИЙСКОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО	6
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ РОСЭНЕРГОСТАНДАРТ	6
РЭА и Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО будут совместно формировать систему добровольной сертификации «РосЭнергоСтандарт»// BigpowerNews	6
КОММЕНТАРИЙ ЭКСПЕРТА	6
Путин благословил союз «Роснефти» и Exxon Mobil не менее уверенно, чем развалившуюся сделку с ВР//Новая газета	6
СОТРУДНИЧЕСТВО С КИТАЕМ.....	7
Энергия с приставкой "био"//Россия развивает сотрудничество с КНР в традиционной и альтернативной энергетике// Российская газета (цветное приложение)	7
<i>Информация впервые включена в мониторинг в июне 2011 г.</i>	<i>7</i>
ПРЕМИЯ ВРЕМЯ ИННОВАЦИЙ	7
Начался прием заявок на соискание премии “Время инноваций”//Газета Происк	7
<i>Информация впервые включена в мониторинг 30.08.11</i>	<i>8</i>
ВСЕГО СТАТЕЙ - 4	8
МИНЭНЕРГО.....	8
Минэнерго будет строже с поставщиками бензина//В целях предотвращения еще одного бензинового кризиса нефтегазовые//Российская газета//Приложение	8
СКОЛКОВО.....	8
СОТРУДНИЧЕСТВО С ЕврАзЭС	8
Сколково” задружилось с ЕврАзЭС ///Первые лица обеих структур — Виктор Вексельберг и Таир Мансуров — подписали соглашение о совместной борьбе за инновации//Московский комсомолец	8
СОТРУДНИЧЕСТВО С РОСНАНО	9
Научно-технологический центр ООО "РМ Нанотех", проектной компании ОАО "Роснано", реализующей проект по созданию современного производства наноструктурированных мембран и разделительных модулей на их основе, стал резидентом инновационного центра "Сколково"// РИА Новости.....	9
МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО//МИНЭНЕРГО//СЛОВАКИЯ	9

5 сентября в рамках «Словацких дней» в Санкт-Петербурге состоится Словацко-российский предпринимательский форум, который пройдет при участии министра экономики Словакии Юрая Мишкова и министра энергетики России Сергея Шматко// Euromag.ru.....9

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО //ВИЗИТ КОРОЛЕВЫ ДАНИИ10

Во время государственного визита в Россию 6-10 сентября королеву Дании Маргрете II будут сопровождать представители более 100 датских компаний и руководства Конфедерации датских промышленников//ИТАР-ТАСС 10

РУСГИДРО10

ОАО «РусГидро» утвердило оценку дальневосточных энергокомпаний, акции которых государство внесет в оплату доэмиссии самой «РусГидро»//Энергетика и промышленность России.....10

Резерв подорожает//«Русгидро» хочет получать больше за резерв мощности и предлагает доплатить крупнейшим потребителям// Ведомости11

РОСНЕФТЬ//ЭКСПАНСИЯ В ЭНЕРГЕТИКУ11

Государственная "Роснефть" может получить доступ к финансовым потокам всех российских энергокомпаний//Пока речь идет в первую очередь о платежах на оптовом рынке электроэнергии с годовым оборотом около 1 трлн руб. //До сих пор эти деньги проходили через Альфа-банк//Коммерсантъ.....11

ГАЗПРОМ.....12

На разработку электроэнергетической стратегии в Европе подали заявки в "Газпром" шесть претендентов// FINMARKET.RU12

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ12

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ12

1 сентября 2011 года, специалисты ОАО «Ленэнерго» рассказали ученикам четвертых классов школы города Санкт-Петербурга № 164 об основах энергобезопасности на учебе, на улице и дома//Энергетика и промышленность России12

МУРМАНСК.....13

Министерство энергетики и ЖКХ Мурманской области провело конкурс по отбору лучших проектов в области энергосбережения среди муниципальных образований региона // Фонд содействия реформированию ЖКХ.....13

ПСКОВ13

Контрольному управлению Псковской области поручили разобраться с причинами возникновения долгов перед энергетиками // Псковское агентство информации	13
ПЕНЗА.....	13
Специалисты ОАО «Пензаэнергосбыт» начали работы по проведению энергетического обследования предприятий// Первый объект – бюджетное учреждение: здание типового детского сада №151 в Терновке//Пенза-Он-Лайн	13
РЯЗАНЬ	14
По итогам седьмого регионального конкурса «Диплом «Доверие потребителей - 2011» филиал «Рязаньэнерго» ОАО «МРСК Центра и Приволжья» в очередной раз признан победителем в номинации «За высокую надежность электроснабжения потребителей»//RusCable.....	14
ПЕРМЬ	14
В Пермском крае не исполняются целевые программы, включая программу энергосбережения, по которой освоено всего 4% средств.....	14
ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ	14
Власти Томской области выделили из регионального бюджета 110 миллионов рублей на реализацию программы энергосбережения и энергоэффективности, кроме того, власти региона рассчитывают до конца года получить еще и федеральную субсидию в 50 миллионов рублей // РИА Новости	14
КЕМЕРОВО.....	14
Должники «Кузбассэнерго» рискуют остаться без теплоснабжения //EnergyLand.info.....	14
ГОРНО-АЛТАЙСК	15
Первый детский сад Горного Алтая будет получать горячую воду за счет установленного здесь солнечного водонагревателя//РИА Новости	15
СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГЕТИКА.....	15
Проект "Кремниевая долина" на Северном Кавказе должен окупиться в срок 2-7 лет//ИТАР-ТАСС	15
БИОТОПЛИВО	15
Компания "СПиКо", производитель твёрдого биотоплива и разработчик инновационного оборудования, функционирующий в городе Псков (Псковская область, Россия), провела испытание двух новых видов оборудования: мобильный брикетный завод и пиролизный теплогенератор//.....	15

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЛАМПЫ	16
КЭС ХОЛДИНГ, PHILIPS	16
КЭС-Холдинг, ЕЭС.Гарант и Philips подарили школам Москвы, Серова, Орска и Оренбурга более 350 энергосберегающих светильников в рамках совместной благотворительной акции «Здоровые школы – разумные решения!», сообщает пресс-служба энергокомпании//Энергетика и промышленность России	16
НАЧАЛО ПРОДАЖ SVETALED	16
В продаже появится новый вид энергосберегающих светодиодных ламп — SvetLED, которую также называют "лампочкой Чубайса"// Коммерсантъ FM	16
УКРАИНА	17
АЗБУКА ЭНЕРГОБЕЗОПАСНОСТИ	17
К новому учебному году «Николаевоблэнерго» выпустило для школьников младших классов общеобразовательных школ Николаева и области детское специализированное пособие по безопасному поведению с электроэнергией «Азбука энергобезопасности», общим тиражом 20 тысяч экземпляров//Николаевские вести	17
ЗАРУБЕЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	17
МЭА	17
Представительница Нидерландов Мария ван дер Хуven вступила сегодня в должность исполнительного директора Международного энергетического агентства // ИТАР-ТАСС	17
ЕС	17
С четверга, 1 сентября, в странах Евросоюза запрещена продажа электролампочек мощностью свыше 60 ватт// NovoNews	17
США	18
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ	18
Стикеры для уменьшения энергопотребления // Позитивные новости охраны окружающей среды	18
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ЗДАНИЙ	18
Уникальный бизнес-тур по строительству и проектированию энергоэффективного жилья в Швецию// Новости производителей товаров и услуг.....	18
СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГЕТИКА	18
Солнечная энергетика загрязняет мир свинцом//Компьюлента	18

БИОТОПЛИВО	19
США//Авиация	19
Пилотажная эскадрилья ВМС США Blue Angels выступит на биотопливе//Центральный Военно-Морской Портал.....	19
ГЕРМАНИЯ.....	19
После июньского постановления правительства Германии, утвердившего план поэтапного отказа от атомной энергетики и пакет законопроектов по ускорению перехода к использованию возобновляемых источников энергии, вопросов появилось больше, чем было до этого поставлено//ИАА Инфобио.....	19

РОССИЙСКОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ РОСЭНЕРГОСТАНДАРТ

РЭА и Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО будут совместно формировать систему добровольной сертификации «РосЭнергоСтандарт»// BigpowerNews

В рамках работы по реализации положений Государственной программы Российской Федерации «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период до 2020 года» Российское энергетическое агентство Минэнерго РФ при участии Центра энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС приступило к практической фазе формирования системы энергоменеджмента, говорится в сообщении пресс-службы РЭА.

В конце августа 2011 года РЭА и Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС подписали Программу мероприятий совместной деятельности по развертыванию системы добровольной сертификации «РосЭнергоСтандарт» в части энергетического менеджмента (ISO 50001:2011).

Гендиректор РЭА, Тимур Иванов, слова которого приводит пресс-служба, выразил «твердую уверенность, что сотрудничество РЭА и Центра энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС позволит широко внедрить лучшую практику управления энергоэффективностью и энергосбережением, воплощенную в международном стандарте по энергоменеджменту ISO 50001:2011, и обеспечить системный подход к обучению персонала, планированию и реализации комплексных программ и проектов по энергоэффективности». Также руководитель РЭА высказал убеждение, что «сертификат «РосЭнергоСтандарт» станет своего рода знаком качества и символом высокого профессионализма в области энергоменеджмента».

//1.09.11// <http://www.bigpowernews.ru/news/document34876.shtml>

КОММЕНТАРИЙ ЭКСПЕРТА

Путин благословил союз «Роснефти» и Exxon Mobil не менее уверенно, чем развалившуюся сделку с BP//Новая газета

Заместитель генерального директора — научный руководитель «Российского энергетического агентства» Леонид Григорьев уверен, что вместе с Exxon Mobil у «Роснефти» резко возрастет возможность выхода на рынки капиталов. «Российским компаниям в одиночку трудно занимать деньги. Очевидно, что предприятие, в котором участвует американский энергетический гигант, будет рассматриваться всеми кредиторами как совершенно надежное в коммерческом плане, что, в свою очередь, облегчит финансирование с мировых финансовых рынков. Дома в Техасе — дома во всем мире», — отмечает Григорьев, добавляя, что «Роснефть», попав в Техас, становится мировой компанией.

//2.09.11// <http://www.novayagazeta.ru/data/2011/097/12.html>

СОТРУДНИЧЕСТВО С КИТАЕМ

Энергия с приставкой "био"//Россия развивает сотрудничество с КНР в традиционной и альтернативной энергетике// Российская газета (цветное приложение)

Успешно развивается российско-китайское сотрудничество в биоэнергетике. Российские и китайские бизнес-структуры в середине апреля подписали Меморандум о создании в России сети биогазовых установок на основе местных отходов растениеводства, животноводства и коммунально-бытового хозяйства.

Недавно Российское энергетическое агентство, ОАО "Интер РАО ЕЭС" и Национальная биоэнергетическая компания Китая (NBE) подписали в Москве рамочное соглашение о создании до конца 2011 года на территории РФ совместного российско-китайского предприятия Green Energy Corporation.

Согласно достигнутому соглашению о сотрудничестве, деятельность Green Energy Corp. охватит следующие направления: сооружение электростанций, работающих на различных видах биомассы для производства тепловой и электрической энергии, биогаза; проведение реконструкции угольных и мазутных электростанций с низкими показателями энергетической и ресурсоэффективности для интеграции энергосберегающих технологий и технологий топливных смесей, использующих биомассу; создание заводов по производству брикетных пеллет из торфа, древесных отходов и иной биомассы; привлечение инвестиций для реализации приоритетных проектов.

Генеральный директор РЭА Тимур Иванов отметил, что "в рамках подписанного соглашения определен срок в 6 месяцев, за которые мы должны окончательно согласовать структуру акционерного капитала, определить вклады сторон, систему управления, сформировать бюджет и наметить несколько пилотных проектов, на которых компания сфокусируется в первый год". Кроме того, предусматривается создание совместного исследовательского центра для проведения исследований и НИОКР в области чистых энергетических технологий
// 02.09.2011 //Номер выпуска: 195 (5571)//

Информация впервые включена в мониторинг в июне 2011 г.

ПРЕМИЯ ВРЕМЯ ИННОВАЦИЙ

Начался прием заявок на соискание премии "Время инноваций"//Газета Приск

Это независимая награда за достижения в области инновационной деятельности, получившие общественное и деловое признание.

Премии учредил Фонд "Социальные проекты и программы" при поддержке Российского энергетического агентства Минэнерго и Министерства связи и массовых коммуникаций РФ.

У премии - 12 номинаций. Прием проектов продлится до 21 ноября 2011 года.

Информация впервые включена в мониторинг 30.08.11

ВСЕГО СТАТЕЙ - 4

МИНЭНЕРГО

Минэнерго будет строже с поставщиками бензина//В целях предотвращения еще одного бензинового кризиса нефтегазовые//Российская газета//Приложение

"В ближайшие несколько лет российские нефтегазовые компании планируют направить на свое развитие 8,5 трлн рублей, из них на современное оборудование - 3,2 трлн рублей, - заявил министр энергетики России Сергей Шматко. - В этом году российские энергетические компании увеличили затраты на НИОКР в 11 раз, а предприятия ТЭК в 2011-2012 годах направят на эти цели в пять раз больше, чем за предыдущие три года".

Кроме того, по словам Шматко, стоимость бензина на российском рынке не будет расти, если мировые цены на нефть не подскочат выше 120 долларов за баррель.

"Я уверен, что меры, принятые в апреле, обеспечивают достаточные стимулы, чтобы не снижать поставки бензина и удерживать цены с учетом экономической ситуации и дальнейшей конъюнктуры рынка, - подчеркнул министр. - Однако остаются и нерешенные проблемы. Так, у нас есть слабые места в сетях независимых операторов автозаправочных станций. Минэнерго находится с ними в плотном контакте и вместе с Федеральной антимонопольной службой тщательно мониторит их деятельность, чтобы избежать монопольных злоупотреблений. "

По словам Шматко, причина дефицита бензина в стране была банальной: вышло так, что нефтяным компаниям стало гораздо выгоднее поставлять бензин за границу, а не на внутренний рынок.
//2.09.11//

СКОЛКОВО

СОТРУДНИЧЕСТВО С ЕврАзЭС

Сколково" задружилось с ЕврАзЭС ///Первые лица обеих структур — Виктор Вексельберг и Таир Мансуров — подписали соглашение о совместной борьбе за инновации//Московский комсомолец

Критики любят обвинять и ЕврАзЭС, и «Сколково» в том, что в обоих проектах доминирует пиаровская составляющая. Но руководители двух структур вчера излучали уверенность в том, что речь идет именно о реальных делах, а не о пропаганде.

Виктор Вексельберг настаивает на том, что возможности для сотрудничества между способными выдавать инновации структурами России и бывших советских республик «пока еще остаются». Таир Мансуров указывает на то, что с началом работы Таможенного союза ЕврАзЭС совместное ведение дел для бизнесменов из участвующих в нем стран стало намного более простым занятием.

//№ 25735 от 2 сентября 2011 г // <http://www.mk.ru/politics/article/2011/09/01/619861-skolkovo-zadruzhilos-s-evrazes.html>

СОТРУДНИЧЕСТВО С РОСНАНО

Научно-технологический центр ООО "РМ Нанотех", проектной компании ОАО "Роснано", реализующей проект по созданию современного производства наноструктурированных мембран и разделительных модулей на их основе, стал резидентом инновационного центра "Сколково"// РИА Новости

"РМ Нанотех" стал четвертой проектной компанией "Роснано", создавшей свой научно-технологический центр, ставший в форме отдельного юридического лица резидентом "Сколково".

Первое такое подразделение, научно-технический центр тонкопленочных технологий, создается при участии проектной компании "Роснано" - ООО "Хевел" на базе физико-технического института имени А.Ф.Иоффе.

Участниками "Сколково" нынешним летом стали также ООО "Оптоган. Новые Технологии Света" (научно-исследовательский центр по светодиодным технологиям компании "Оптоган") и ООО "Научно-производственное предприятие "Центр перспективных технологий", созданное ЗАО "Центр перспективных технологий", которое займется созданием высокочувствительных биосенсоров.

Строительство самого крупного в Европе завода по выпуску наноструктурированных мембран началось во Владимире 17 августа.

//1.09.11// http://www.ria.ru/nano_news/20110901/428421640.html

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО//МИНЭНЕРГО//СЛОВАКИЯ

5 сентября в рамках «Словацких дней» в Санкт-Петербурге состоится Словацко-российский предпринимательский форум, который пройдет при участии министра экономики Словакии Юрая Мишкова и министра энергетики России Сергея Шматко// Euromag.ru

//<http://www.euromag.ru/slovakia/12653.html>

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО //ВИЗИТ КОРОЛЕВЫ ДАНИИ

Во время государственного визита в Россию 6-10 сентября королеву Дании Маргрете II будут сопровождать представители более 100 датских компаний и руководства Конфедерации датских промышленников//ИТАР-ТАСС

В Дании есть несколько сильных компаний, обладающих прогрессивными технологиями **в сфере энергоэффективности и экономии энергии, которые готовы содействовать России в достижении этой цели.**

За последние 10 лет датский экспорт в Россию увеличивался в среднем на 8,9 проц в год. Датские капиталовложения в России достигли 5,5 млрд крон, то есть, - в 3 раза больше, чем в 2004 году, отмечается в документе, а темпы их роста в 2 раза превышают средние темпы роста датских инвестиций за границей в целом.

//2.09.11// <http://www.itar-tass.com/c49/216797.html>

РУСГИДРО

ОАО «РусГидро» утвердило оценку дальневосточных энергокомпаний, акции которых государство внесет в оплату допэмиссии самой «РусГидро»//Энергетика и промышленность России

В частности, «РусГидро» планируется передать 52,68 процента акций «РАО ЭС Востока», 1,54 процента «Якутскэнерго» и 1,04 процента «Дальневосточной энергетической компании». Кроме того, государство передаст и свою долю в капитале «Сахалинэнерго».

В уставный капитал ОАО «РусГидро» также будет передан пакет акций ОАО «РАО Энергетические системы Востока», принадлежащий Российской Федерации (это 52,7 процента акций).

Также в целях консолидации энергетических активов Дальнего Востока планируется передать ОАО «РусГидро» принадлежащие Российской Федерации пакеты акций следующих компаний: Дальневосточная энергетическая компания» (ОАО «ДЭК») (1,0376 процента от уставного капитала), «Якутскэнерго» (ОАО АК «Якутскэнерго») (1,54 процента от уставного капитала), «Сахалинская энергетическая компания» (ОАО «СЭК») (19,36 процента от уставного капитала).

Совет директоров ОАО «РусГидро» утвердил оценку дальневосточных активов, акции которых вносятся государством в оплату допэмиссии «РусГидро» объемом 89 миллиардов рублей. Каждая ценная бумага компании РАО «Энергетические системы Востока» оценена в 0,5199125634647 руб.

В РАО «ЭС Востока» отметили, интеграция двух компаний обеспечит устойчивое развитие электроэнергетики Дальневосточного федерального округа, а также сдерживание необоснованного роста цен на электроэнергию.

//1.09.11// <http://www.eprussia.ru/news/base/2011/65093.htm>

Резерв подорожает//«Русгидро» хочет получать больше за резерв мощности и предлагает доплатить крупнейшим потребителям// Ведомости

Сейчас ежегодно устанавливается плановый коэффициент резервирования (методику утверждает Минэнерго): на этот год в среднем по стране он составляет около 20% от прогнозного спроса на мощность. Оплачивается резерв, как и вся остальная мощность, по цене конкурентного отбора. При этом существует две категории потребителей: «квалифицированные» и нет. К первой, как правило, относятся крупные предприятия, которые заранее планируют потребление и оплачивают резерв по плановому коэффициенту; остальным же приходится платить за резерв по факту, что обычно получается дороже.

Генераторы же получают равные платежи за резервирование мощностей вне зависимости от типа станции. «Русгидро» с этим не согласна. ГЭС — высокоманевренные станции, поэтому должны получать за резерв больше тепловых, считают в Русгидро. Детали, как это сделать, еще обсуждаются, один из вариантов — увеличить стоимость резерва для крупных потребителей.

Но они с этим не согласны. Реальная плата за резерв в России существенно выше, чем за рубежом: потребители заплатили за надежность с излишком, говорит представитель UC Rusal. Кроме того, крупные предприятия электроэнергетики с ровным графиком потребления повышают системную надежность и должны вознаграждаться за, а «Русгидро», наоборот, предлагает повысить нагрузку именно на эту категорию.

Полностью – см. Приложение

[//http://www.vedomosti.ru/newspaper/article/266639/rezerv_podorozhaet#ixzz1Wm4bJA00](http://www.vedomosti.ru/newspaper/article/266639/rezerv_podorozhaet#ixzz1Wm4bJA00)

РОСНЕФТЬ//ЭКСПАНСИЯ В ЭНЕРГЕТИКУ

Государственная "Роснефть" может получить доступ к финансовым потокам всех российских энергокомпаний//Пока речь идет в первую очередь о платежах на оптовом рынке электроэнергии с годовым оборотом около 1 трлн руб. //До сих пор эти деньги проходили через Альфа-банк//Коммерсантъ

Принадлежащий "Роснефти" Всероссийский банк развития регионов (ВБРР) хочет получить контроль над всеми расчетами в российской энергетике. "Ъ" также удалось ознакомиться с письмом главы государственного "Интер РАО ЕЭС" Бориса Ковальчука профильному вице-премьеру Игорю Сечину, в котором говорится, что на базе ВБРР планируется создать единый расчетный центр для энергетике. **Этот проект, по словам господина Ковальчука, стал одним из оснований для избрания президента ВБРР Григория Курцера председателем совета директоров "Интер РАО".**

Уполномоченной кредитной организацией на ОРЭМ сейчас является Альфа-банк, пояснили в НП "Совет рынка" (регулятор оптового рынка электроэнергии и мощности). По данным АТС, объем платежей на ОРЭМ в 2010 году составил 858,3 млрд руб. (725,2 млрд руб. за проданную электроэнергию и 133,1 млрд руб. за мощность). Сейчас на ОРЭМ работают 53 генкомпании и 227 потребителей электроэнергии (энергосбыты и крупные промышленные потребители).

"Единого энергетического банка" не было даже во времена максимальной централизации отрасли при РАО "ЕЭС России", вспоминает глава Фонда энергетического развития Сергей Пикин. На 22 августа задолженность участников ОРЭМ достигла 27,9 млрд руб., долги на розничном рынке значительно выше — 116,4 млрд руб. Другой возможной функцией единого банка для энергетики, добавляет Сергей Пикин, могло бы стать льготное кредитование инвестпроектов энергокомпаний.

Полностью – см. Приложение
<http://www.kommersant.ru/doc/1763896>

ГАЗПРОМ

На разработку электроэнергетической стратегии в Европе подали заявки в "Газпром" шесть претендентов// FINMARKET.RU

Заявки подали AT Karney GmbH; ООО "Буз и Кампани" (Booz&Co.); ООО "Международный институт маркетинговых и социальных исследований "ГФК-Русь" в консорциуме с GfK SE и Redpoint Energy; Mercados - Energy Markets International SA; Roland Berger Strategy Consultants GmbH; ЗАО "КПМГ" (KPMG).

Консультант должен выявить страны, наиболее перспективные для развития газовой электрогенерации в средне- и долгосрочном плане; обозначить потенциальные цели для приобретения, создания совместных предприятий и осуществления нового строительства (необходимо привести не менее 5 конкретных проектов для реализации).

Начальная максимальная цена закупки определена в 50 млн рублей.
//1.09.11// <http://www.finmarket.ru/z/nws/news.asp?id=2371123>

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

1 сентября 2011 года, специалисты ОАО «Ленэнерго» рассказали ученикам четвертых классов школы города Санкт-Петербурга № 164 об основах энергобезопасности на учебе, на улице и дома//Энергетика и промышленность России

Главная цель урока – донести до детей мысль о том, что надо соблюдать правила безопасности, находясь рядом с энергообъектами. [www.eprussia.ru//01.09.11// http://www.eprussia.ru/news/base/2011/65058.htm](http://www.eprussia.ru//01.09.11//http://www.eprussia.ru/news/base/2011/65058.htm)

МУРМАНСК

Министерство энергетики и ЖКХ Мурманской области провело конкурс по отбору лучших проектов в области энергосбережения среди муниципальных образований региона // Фонд содействия реформированию ЖКХ

На рассмотрение отборочной комиссии поступили 13 проектов.

Диплом первой степени был присужден пилотному проекту «Установка станции управления насосным агрегатом на водозаборе п. Тулома». Второе место разделили Кандалакшский и Кольский районы с пилотными проектами по реконструкции индивидуальных тепловых пунктов с автоматизированной регулировкой температурного режима в общеобразовательных учреждениях. [//2.09.11// http://fondgkh.ru/news/60250.html](http://fondgkh.ru/news/60250.html)

ПСКОВ

Контрольному управлению Псковской области поручили разобраться с причинами возникновения долгов перед энергетиками // Псковское агентство информации

По состоянию на 1 августа общая задолженность предприятий ЖКХ муниципалитетов составила 247,6 миллионов рублей. При этом по данным ОАО "Псковэнергоагент" долги за потребленную электроэнергию составили 133 миллионов рублей.

По информации Госкомитета по делам строительства и ЖКХ Псковской области, в региональном и районных бюджетах на подготовку к отопительному сезону 2011-2012 годов предусмотрены финансовые средства в объеме 718,4 миллиона рублей, в том числе средств муниципальных образований 452,9 миллиона рублей. [//1.09.11// http://informpskov.ru/society/81251.html](http://informpskov.ru/society/81251.html)

ПЕНЗА

Специалисты ОАО «Пензаэнергосбыт» начали работы по проведению энергетического обследования предприятий// Первый объект – бюджетное учреждение: здание типового детского сада №151 в Терновке//Пенза-Он-Лайн

И в планах компании заключить с данным бюджетным учреждением энергосервисный контракт, что позволит провести весь комплекс организационно-технических мероприятий.

[//2.09.11// http://penza-online.ru/news.26549.htm](http://penza-online.ru/news.26549.htm)

РЯЗАНЬ

По итогам седьмого регионального конкурса «Диплом «Доверие потребителей - 2011» филиал «Рязаньэнерго» ОАО «МРСК Центра и Приволжья» в очередной раз признан победителем в номинации «За высокую надежность электроснабжения потребителей»//RusCable

В мероприятии участвовало более 100 предприятий и организаций Рязанской области – представителей различных отраслей промышленности и услуг.

Получению награды предшествовала масштабная работа коллектива филиала «Рязаньэнерго» по продолжающейся в настоящее время реализации ремонтной и инвестиционной программ, которым энергетики уделяют первостепенное внимание при подготовке к осенне-зимнему периоду. Ведь качественно проведенные ремонты и реконструкция – залог безаварийной эксплуатации электросетевого комплекса, а также надежного и качественного электроснабжения потребителей в осенне-зимний период

//1.09.11//http://www.ruscable.ru/news/2011/09/01/Ryazanyenergo_nagrazhden_diplomom_Doverie_potrebit/

ПЕРМЬ

В Пермском крае не исполняются целевые программы, включая программу энергосбережения, по которой освоено всего 4% средств

//2.09.11// http://nesekretno.ru/eco/2221/V_Permskom_krae_ne_ispolnyutsy_celevie_programmi

ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

Власти Томской области выделили из регионального бюджета 110 миллионов рублей на реализацию программы энергосбережения и энергоэффективности, кроме того, власти региона рассчитывают до конца года получить еще и федеральную субсидию в 50 миллионов рублей // РИА Новости

В проекте бюджета на 2012 год на мероприятия ДЦП по энергосбережению и энергоэффективности заложено 50 миллионов рублей.

В администрации Томской области уже ведется работа по составлению заявки на получение федеральной субсидии, «размеров которой мы еще не знаем»

//2.09.11// <http://sibir.ria.ru/economy/20110902/82135348.html>

КЕМЕРОВО

Должники «Кузбассэнерго» рискуют остаться без теплоснабжения //EnergyLand.info

В целях предотвращения подачи теплоэнергии неплательщикам, специалистами ОАО «Кузбассэнерго» строго в соответствии с требованиями действующего

законодательства проводятся мероприятия по отключению от систем теплоснабжения потребителей-неплательщиков.

На 1 августа долги потребителей тепла перед ОАО «Кузбассэнерго» составили 3 754 млн. руб., в том числе на потребителей Кемеровской области приходится 2 817 млн. руб. задолженности.

//2.09.11// http://energyland.info/news-show-tek-teplo-76810?utm_source=feedburner&utm_medium=feed&utm_campaign=Feed%3A+energyland+%28Energyland.info+%D0%98%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

ГОРНО-АЛТАЙСК

Первый детский сад Горного Алтая будет получать горячую воду за счет установленного здесь солнечного водонагревателя//РИА Новости

Установка солнечного коллектора обошлась муниципальному бюджету в сумму около 120 тысяч рублей. Ожидается, что окупится он за 4,5-5 лет, а дальше начнет приносить прибыль.

//2.09.11//<http://sibir.ria.ru/society/20110902/82135166.html>

СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Проект "Кремниевая долина" на Северном Кавказе должен окупиться в срок 2-7 лет//ИТАР-ТАСС

Проект "Кавказская кремниевая компания", стоимость которого оценивается в 32 млрд рублей, предполагает строительство в СКФО производств, конечным продуктом которых станут солнечные батареи, и гарантируется высокий экономический и социальный эффект.

Важным аспектом проекта является создание 2000 рабочих мест для жителей Северного Кавказа, в том числе и в научной сфере.

Научный центр планируется разместить во Владикавказе. Разработчики проекта уверены, что создание кластера окупится в срок от двух до семи лет.

Авторы проекта рассчитывают на частно-государственное партнерство при создании "Кремниевой долины".

//2.09.11// <http://www.itar-tass.com/c16/216795.html>

БИОТОПЛИВО

Компания "СПиКо", производитель твёрдого биотоплива и разработчик инновационного оборудования, функционирующий в городе Псков (Псковская область, Россия), провела испытание двух новых видов оборудования: мобильный брикетный завод и пиролизный теплогенератор// Fuel Alternative

В конце августа были успешно проведены испытания разработанного предприятием мобильного брикетного завода производственной мощностью 400 кг/час. Первое изделие для серийного производства, изготовленное по заказу предприятия с Сахалина, предназначено для производства брикетов из мокрого торфа.

Кроме этого, в середине лета завод начал серийное производство инновационного пиролизного теплогенератора "Дракон". Данное устройство в качестве топлива может использовать любую биомассу с влажностью до 30%. При объеме около 1 м3 развивает мощность более 1,5 МВт., температура пламени достигает 1222оС.

//2.09.11// <http://fuelalternative.com.ua/content/nview/ru/id,35205/pn,0/>

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЛАМПЫ

КЭС ХОЛДИНГ, PHILIPS

КЭС-Холдинг, ЕЭС.Гарант и Philips подарили школам Москвы, Серова, Орска и Оренбурга более 350 энергосберегающих светильников в рамках совместной благотворительной акции «Здоровые школы – разумные решения!», сообщает пресс-служба энергокомпании//Энергетика и промышленность России

Подобная совместная акция для школ проводится Philips уже не в первый раз. Так, в начале 2011 года ЕЭС.Гарант и Philips подарили более 10 тыс. энергосберегающих ламп 13-ти социальным учреждениям в Оренбурге, Ижевске, Йошкар-Оле и Кирове.

//2.09.11// <http://www.eprussia.ru/news/base/2011/65112.htm>

НАЧАЛО ПРОДАЖ SVETALED

В продаже появится новый вид энергосберегающих светодиодных ламп — SvetLED, которую также называют "лампочкой Чубайса"// Коммерсантъ FM

Она будет гораздо дороже ламп накаливания и уже разрекламированных ртутных энергосберегающих ламп. Главное преимущество новой лампы — большая экономичность и экологичность. Производство светодиодных ламп ведется под Петербургом, на новом заводе.

"Лампочки Чубайса" называются SvetLED. Срок их службы, как заверяет производитель, 100 тыс. часов. Мощность соответствует 40- и 60-ваттным лампам накаливания.

// 2.09.11// <http://www.kommersant.ru/doc-y/1764133>

УКРАИНА

АЗБУКА ЭНЕРГОБЕЗОПАСНОСТИ

К новому учебному году «Николаевоблэнерго» выпустило для школьников младших классов общеобразовательных школ Николаева и области детское специализированное пособие по безопасному поведению с электроэнергией «Азбука энергобезопасности», общим тиражом 20 тысяч экземпляров//Николаевские вести

//1.09.11// <http://nikvesti.com/news/public/25114>

ЗАРУБЕЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

МЭА

Представительница Нидерландов Мария ван дер Хувен вступила сегодня в должность исполнительного директора Международного энергетического агентства // ИТАР-ТАСС

Ван дер Хувен сменила на этом посту представителя Японии Нобуо Танаку. Ранее, в 2007-2010 годах, она входила в состав правительства Нидерландов в качестве министра экономики, занимаясь на этом посту и вопросами энергетики.

Новый директор особо отметила необходимость усилить аналитическую деятельность МЭА..

ЕС

С четверга, 1 сентября, в странах Евросоюза запрещена продажа электролампочек мощностью свыше 60 ватт// NovoNews

. Данный запрет связан с энергетической программой ЕС, согласно которой планируется снизить использование малоэффективных с точки зрения сохранения энергии электрических приборов. Запрещено и производство подобных лампочек на территории ЕС.

Напомним, в 2010 году в ЕС вступил в силу запрет на электролампочки мощностью свыше 75 ватт, а с сентября 2012 года "вне закона" окажутся лампочки мощностью 40 ватт. Предполагается, что им на смену должны прийти электроосветительные приборы нового поколения.

//1 сентября 2011 // <http://www.novonews.lv/index.php?mode=news&id=120415>

США

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

Стикеры для уменьшения энергопотребления // Позитивные новости охраны окружающей среды

Простой желтый стикер с надписью “Если не используется, отключите электричество”, специально оставленный на компьютерах, принтерах и кондиционерах в классах, помогает ежегодно экономить \$350,000 на счетах за коммунальные услуги в школьном округе Маунт Синай в Лонг-Айленде.

Школы, прежде известные как транжиры энергии, вступают на путь сбережения все в большем количестве. В масштабе всей страны более 24 штатов, включая Калифорнию, Айдахо, Кентукки, Монтану, Нью-Хэмпшир и Вирджинию, потратили миллионы федеральных стимулирующих средств, начиная с 2009 года, на оплату энергетических программ и модернизации в школьных зданиях

Многие округа на территории страны финансируют усилия по энергосбережению через так называемые контракты на энергосбережение с компаниями, которые дают им рекомендации, как быть более энергоэффективными, и гарантируют определенную экономию – в долларах или киловаттах. Если экономия округа не достигает цели, компания выписывает чек, чтобы компенсировать разницу.

Три компании, оказывающих консультационные услуги — Johnson Controls, Trane и Energy Education — отчитались в том, что их школьный бизнес вырос, как минимум, на треть с 2006 года. //2.09.11// <http://www.facepla.net/index.php/the-news/energy-news-mnu/1597-2011-09-02-08-52-19>

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ЗДАНИЙ

Уникальный бизнес-тур по строительству и проектированию энергоэффективного жилья в Швецию// Новости производителей товаров и услуг

Изучение управления энергоэффективностью на уровне муниципалитетов. Изучение опыта строительства многоэтажных деревянных пассивных домов. Посещение уникальных объектов солнечной энергетики. Поездка в составе группы с 2 по 7 октября 2011 г.

//2.09.11// <http://openmarket.ru/PressRelease/PressReleaseShow.asp?ID=116460>

СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Солнечная энергетика загрязняет мир свинцом//Компьюлента

Крис Черри из Университета Теннесси (США) обнаружил, что отрасль сильно зависит от свинцово-кислотных батарей, которые в одних только Китае и Индии

приводят к выбросу более 2,4 млн т свинца в год (12 кг на 1 кВт в КНР и 8,5 кг — в Индии).

Отравление свинцом вызывает многочисленные неблагоприятные последствия для здоровья, в том числе повреждение почек, центральной нервной, сердечно-сосудистой и репродуктивной систем. У детей концентрация свинца в крови связана с нарушениями способности к обучению, а также гиперактивным и агрессивным поведением.

Если судить по официальным государственным планам инвестиций в солнечную энергетику до 2022 года, свинцовое загрязнение к тому времени достигнет трети нынешнего производства свинца (к 2020-му КНР планирует увеличить мощность отрасли на 1,6 ГВт, а Индия к 2022-му — выйти на 12 ГВт). Огромное количество утекает в окружающую среду при добыче, плавке, изготовлении батарей и их переработке. В КНР таким образом теряется 33% свинца, а в Индии — 22%.

Недавно, кстати, снова поступили сообщения о массовых отравлениях свинцом в Китае в окрестностях заводов по переработке батарей. Страна закрыла 583 таких предприятия.

Г-н Черри и его коллеги приходят к выводу, что власти забыли о необходимости инвестировать в экологический контроль свинцовой промышленности. 80% её продукции потребляет аккумуляторная индустрия.

//1.09.11//<http://science.compulenta.ru/631892/>

БИОТОПЛИВО

США//Авиация

Пилотажная эскадрилья ВМС США Blue Angels выступит на биотопливе//Центральный Военно-Морской Портал

Для заправки самолетов пилотажной эскадрильи ВМС США Blue Angels на выступлениях, которые пройдут со 2 по 4 сентября на испытательной станции авиации ВМС в Патуксен Ривер во время авиационной выставки, будет использоваться биотопливо.

В самолеты F/A-18 Hornet будет залита смесь - 50/50 традиционного реактивного топлива JP-5 и биотоплива, изготовленного из растения *Camelina* (Рыжик полевой - травянистое растение семейства бобовых).

//2.09.11// http://flot.com/news/navy/index.php?ELEMENT_ID=90290

ГЕРМАНИЯ

После июньского постановления правительства Германии, утвердившего план поэтапного отказа от атомной энергетики и пакет законопроектов по ускорению

перехода к использованию возобновляемых источников энергии, вопросов появилось больше, чем было до этого поставлено//ИАА Инфобио

В решении «атомной» проблемы, во-первых, создан прецедент обхода норм, сложившихся в демократическом государстве, а во-вторых, этот «обход» почти никто не заметил.

Сегодня одни эксперты утверждают, что придется построить до 3600 км современных линий электропередач, другие – что хватит 250 км. Прогнозы повышения цен на электроэнергию для конечных потребителей сводятся к следующим трем:

- 1) цены вырастут баснословно,
- 2) цены возрастут на 20%,
- 3) цены повысятся незначительно.

И возникает вопрос: будет ли Германия во всей этой ситуации увеличивать долю биотоплива в своей энергетике? Ведь еще недавно немцы приняли жесткие стандарты на топливные гранулы, где очень тщательно проверяется вопрос происхождения древесины, из отходов которой сделано биотопливо. Можем ли мы ожидать резкого увеличения спроса со стороны немецких компаний к российским гранулам или брикетам? **Пока, согласно мнению экспертов рынка, такого стремительного роста интереса на рынке не ожидается, хотя все его ждут с нетерпением.**

Сергей Передерий
Алексей Кротов
ЕКО Holz-und Pellethandel GmbH

Продолжение материала - в номере 3(20)-2011 журнала "Международная Биоэнергетика"
//2.09.11// <http://infobio.ru/analytics/1226.html>