

СОДЕРЖАНИЕ:

РОССИЙСКОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО	4
СЕМИНАР ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ СЕТЯМ	4
С 13 по 15 февраля 2012 года в Российском энергетическом агентстве (ФГБУ "РЭА") прошел семинар по проведению исследования на тему "Факторы, влияющие на развитие технологий интеллектуальных сетей в России и США: законодательное регулирование, структура рынка, ориентированность на интересы потребителя"// Advis.ru	4
ЭЛЕКТРОМОБИЛИ	4
РЭА простимулирует развитие электротранспорта в России//и-Маш	4
Информация впервые включена в мониторинг 16.02.12	5
ВСЕГО СТАТЕЙ:2	5
ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ //НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	5
ГОСДУМА//ЖКХ	5
ЖКХ откажут в энергоэффективности // В Госдуме готовят амнистию по счетчикам //Коммерсантъ-Online	5
СОВЕТ ФЕДЕРАЦИИ//261-ФЗ	6
Совет Федерации: Как заинтересовать потребителя и производителя энергии в ее сбережении// Advis.ru	6
СОВЕТ РЫНКА	7
Энергорынку предложена частная альтернатива//Но в "Совете рынка" слишком много влияния госструктур // Коммерсантъ	7
МРСК//ФАС	7
ФАС грозит принудительно продать активы "Холдинга МРСК"// Известия	7
КВАДРА	8
«Квадра» направит более 12 млрд рублей на обновление генерирующих мощностей//EnergyLand	8
РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ	9
КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	9
В 2011 г. 25 организаций получили беспроцентные займы на энергосбережение //	9
Механизм экономического стимулирования энергосбережения разработан и реализуется Правительством Кировской области с 2000 г.//СетьИнформ	9

УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	9
В Ульяновской области пройдет семинар по вопросам энергосбережения// ИА REGNUM.....	9
ПЕРМЬ	9
В Перми начала свою работу межрегиональная научно-практическая конференция энергетиков "Повышение энергоэффективности производителей и потребителей энергии, промышленных предприятий, ЖКХ и в бюджетной сфере. Опыт энергосбережения регионов РФ"// Rregions.ru.....	9
ТОМСК	10
В Томске Всероссийскому совещанию по энергосбережению покажут энергоэффективный район //НИА Томск	10
АЛТАЙСКИЙ КРАЙ	10
На Алтае в 2011г. на господдержку малого бизнеса направлено 1,8 млрд руб.//РБК	10
//16.02.12// http://www.rbc.ru/rbcfreenews.shtml?/20120216222832.shtml ..11	
ДАЛЬНИЙ ВОСТОК	11
Во Владивостоке отмечают 100-летие старейшей на Дальнем Востоке действующей электростанции// ИТАР-ТАСС	11
ДГК в 2012 году переведет на газ котлы нескольких ТЭЦ в Хабаровске и Владивостоке // Коммерсантъ (Хабаровск).....	11
РЕНОВА//РОСНАНО	12
Больше солнца// «Ренова» и «Роснано» обещают застроить Россию дизель-солнечными станциями, которые позволят региональным властям экономить на топливе	12
СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГЕТИКА	12
ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ	12
В Омскэнерго заработала первая солнечная батарея//EnergyLand.....	12
ПРОБЛЕМА ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНЦИИ НА РЫНКЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УГЛЕЙ ..	13
Стране дают слишком много угля//Спрос на этот вид топлива в России падает так сильно, что это обеспокоило Минэнерго и ФАС//Известия ..	13
ВЫСТАВКИ, КОНФЕРЕНЦИИ, КОНКУРСЫ//ФЕСТИВАЛИ	14
ФЕСТИВАЛЬ ЭКОЧАШКА	14
Москвичи увидят девять фильмов на фестивале экологического кино "Экочашка"// Главной темой "Экочашки" в этом году станет энергоэффективность//РИА Новости	14
КОНКУРС КОНТЭКСТ	14

Проект Чувашской энергосбытовой компании (ЧЭСК) по энергосбережению в детских специализированных учреждениях получил приз// ИА REGNUM	14
СТРАНЫ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ	15
УКРАИНА	15
Госэнергоэффективности: деньги ЕС не пропали, их просто обменяли на гривну //УНИАН	15
ТАДЖИКИСТАН.....	15
Всемирный банк выделит Душанбе еще 18 млн. долл. на проект по снижению энергетических потерь // Независимая газета	15

РОССИЙСКОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО

СЕМИНАР ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ СЕТЯМ

С 13 по 15 февраля 2012 года в Российском энергетическом агентстве (ФГБУ "РЭА") прошел семинар по проведению исследования на тему "Факторы, влияющие на развитие технологий интеллектуальных сетей в России и США: законодательное регулирование, структура рынка, ориентированность на интересы потребителя"// Advis.ru

В мероприятии участвовали представители ведущих российских энергетических компаний и институтов, а также представители Энергетической ассоциации США (USEA) и Агентства США по международному развитию (USAID). От лица ОАО "НТЦ ФСК ЕЭС" в семинаре приняли участие Заместитель генерального директора Ю.И. Моржин и Директор по маркетингу и развитию А.Н. Антонов.

В ходе семинара были заслушаны доклады по обзору американской и российской электроэнергетики, рассмотрены основные тенденции развития Смарт-грид в России и США, а также деятельность технологической платформы "Интеллектуальные системы России".

После выступления докладчиков и рассмотрения основных структурных разделов проекта был организован мозговой штурм среди специалистов в электроэнергетике по ключевым вопросам проекта.

Проведение исследования является частью рабочего плана по созданию партнерства по интеллектуальным сетям в рамках рабочей группы по энергетике Двухсторонней президентской комиссии Россия – США.

//16.02.12// http://www.advis.ru/php/view_news.php?id=2724EA5D-3D20-8245-920A-98F0812BECC3

ЭЛЕКТРОМОБИЛИ

РЭА простимулирует развитие электротранспорта в России//и-Маш

Российское энергетическое агентство (РЭА) намерено стимулировать развитие электротранспорта в России.

Согласно планам РЭА, стимулирование будет осуществляться:
путем снижения импортных пошлин на электромобили,
разрешением движения электромобилей по выделенным полосам для городского транспорта,
изменением дорожной разметки и знаков для обозначения парковочных мест для электромобилей,

изменением Кодекса об административных правонарушениях, где будут предусмотрены штрафы для тех, кто занимает парковочные места для электромобилей, изменениями в правилах эксплуатации автозаправочных станций, принимаемыми Минэнерго РФ, с тем, чтобы АЗС оснащались оборудованием для зарядки электромобилей в обязательном порядке.

Как сообщил **генеральный директор РЭА Тимур Иванов**: **"мы хотим создать механизмы дополнительной стимуляции ввоза в Россию электромобилей через снижение импортных ставок. Мы готовим ряд мер по развитию рынка электротранспорта в России и будем выходить на профильные комитеты Госдумы для рассмотрения этих изменений законодательства"**.

По подсчетам Российского энергетического агентства, стоимость одного километра пробега у автомобиля с дизельным двигателем составляет 2,3 рубля, в то время как у электромобилей разных марок она составляет от 0,6 до 1 рубля, передает РИА Новости.

//16.02.12//http://www.i-mash.ru/news/nov_otrasl/20295-rjea-prostimuliruet-razvitie-jelektrotransporta-v.html

Информация впервые включена в мониторинг 16.02.12

ВСЕГО СТАТЕЙ:2

ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ //НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСДУМА//ЖКХ

ЖКХ откажут в энергоэффективности // В Госдуме готовят амнистию по счетчикам //Коммерсантъ-Online

Депутаты Госдумы от «Справедливой России» внесли на рассмотрение палаты поправки в закон об энергосбережении, отменяющие обязанность собственников квартир установить индивидуальные счетчики на воду, тепло и электричество **до июля 2012 года**. Необходимость поправок объясняется практической невозможностью выполнить эту работу в установленный срок. В Минрегионе срыв сроков признают, но отмену обязательности установки счетчиков поддерживать не собираются.

Экспертов встревожила инициатива депутатов. «Плохо, когда мы не знаем, сколько потребляем, какие тогда можно вести разговоры об энергосбережении и энергоэффективности?» — сказал глава энергосервисного холдинга ЭСКоТек Александр Коваль.

Аналогичным образом оценивают ситуацию и в Минрегионе. По словам источника "Ъ" в ведомстве, счетчиками воды оборудовано сейчас чуть менее 50%

квартир, электроэнергии — около 90%. Теплосчетчики и приборы учета газа практически не устанавливаются — по расчетам ведомства, срок окупаемости последних составляет более 100 лет, что делает установку явно невыгодной. В ведомстве согласны, что и экономически оправданная установка индивидуальных счетчиков на воду в срок до 1 июля 2012 года завершиться никак не может, однако говорят, что вряд ли поддержат инициативу депутатов.

Инициатива депутатов может иметь неприятные последствия для компаний, занятых продажей и установкой приборов учета. Закон практически создал этот рынок — в случае принятия поправок он, скорее всего, замрет, полагают эксперты.

Полностью – см. Приложение
//17.02.12

СОВЕТ ФЕДЕРАЦИИ//261-ФЗ

Совет Федерации: Как заинтересовать потребителя и производителя энергии в ее сбережении// Advis.ru

16 февраля 2012 на заседании Научно-экспертного совета при рабочей группе Совета Федерации по мониторингу практики применения 261-ФЗ подчеркнута необходимость создания механизмов заинтересованности потребителей и производителей в энергосбережении.

Заседание Научно-экспертного совета при рабочей группе Совета Федерации по мониторингу практики применения 261-ФЗ на тему: «Перспективы применения топливосберегающих технологий в рамках программ по повышению энергетической эффективности» открыл его председатель Леонид Рокецкий.

По мнению Л. Рокецкого, следует обратить внимание на возможности и условия создания механизмов заинтересованности потребителей в лице компаний и населения в энергосбережении и необходимости масштабного технологического обновления энергетической отрасли, проблемы, связанные с реализацией норм закона.

На заседании обсуждались вопросы реализации программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности в регионах и компаниях, проблемы внедрения систем учёта энергоресурсов и инновационных решений в области применения альтернативных источников энергии.

Полностью – по ссылке
//16.02.12// http://www.advis.ru/php/view_news.php?id=8773C8D8-281C-894C-AC19-5DEDDEE4343C

СОВЕТ РЫНКА

Энергорынку предложена частная альтернатива//Но в "Совете рынка" слишком много влияния госструктур // Коммерсантъ

Предложенный крупными потребителями электроэнергии альтернативный кандидат на пост главы НП "Совет рынка" **Дмитрий Говоров** считает, что сейчас в этом регуляторе слишком велико влияние государства, а его менеджмент недостаточно учитывает позиции участников рынка. Но чтобы выиграть выборы у **Вячеслава Кравченко**, получившего поддержку наблюдательного совета партнерства, господину Говорову потребуется поддержка и других членов "Совета рынка", в том числе компаний, подконтрольных государству.

Вчера поддержку предвыборной программы Дмитрия Говорова обеспечивали представители крупнейших участников СПРЭ — исполнительный вице-президент ТНК-ВР по газу и энергоснабжению Михаил Слободин и директор по энергетике НЛМК Александр Старченко.

Выборы главы НП пройдут 21 февраля на общем собрании участников.

Процедура избрания главы регулятора сложна и требует поддержки двух третей членов каждой из четырех палат "Совета рынка", присутствующих на общем собрании. При этом выдвинувшие господина Говорова компании входят лишь в палату покупателей (226 энергосбытов и промпотребителей, чьи интересы часто значительно отличаются). При этом в палате продавцов не менее четверти участников подконтрольны государству или госкомпаниям, а в палату инфраструктурных организаций входят лишь четыре члена — государственные ФСК и "Системный оператор" и дочерние компании "Совета рынка" ЦФР и АТС, обеспечивающие работу оптового рынка. Но вчера Михаил Слободин заявил: "Если человек выбирается безальтернативно, он не берет на себя обязательства перед людьми. А теперь, даже если выберут Вячеслава Кравченко, он изложит свою программу участникам рынка, и у него эти обязательства возникнут".

Полностью – см. Приложение

//17.02.12// <http://www.kommersant.ru/doc-y/1874837>

МРСК//ФАС

ФАС грозит принудительно продать активы "Холдинга МРСК"// Известия

Федеральная антимонопольная служба (ФАС) готова обратиться в суд с заявлением о принудительной продаже принадлежащего "Холдингу МРСК" имущества. Компания одновременно владеет активами по передаче и сбыту электрической энергии, а это противоречит закону "Об электроэнергетике". Такое

право ведомству дает принятый в декабре 2011 года Третий антимонопольный пакет (так называют изменения в антимонопольное законодательство).

"Холдингу МРСК" напрямую или через дочерние компании принадлежат крупные пакеты акций 11 энергосбытовых компаний (они продают электричество непосредственно населению и небольшим компаниям). Это "Псковэнергосбыт", "Янтарьэнерго", "Екатеринбургская сбытовая компания", "Калмэнергосбыт", "Тываэнерго", "Дагестанская энергосбытовая компания", "Ингушэнерго", "Каббалкэнерго", "Карачаево-Черкесскэнерго", "Севкавказэнерго" и "Нурэнерго".

ФАС уже потребовала от "Холдинга МРСК" прекратить нарушать закон "Об электроэнергетике". В случае неисполнения требований ведомство начнет мероприятия по принудительной продаже принадлежащих холдингу энергосбытов. Чтобы сделать это, службе понадобится получить разрешение суда.

Вопрос о передаче энергосбытовых активов региональным властям прорабатывается, заявил представитель Минэнерго.

В случае распродажи избавляться от сбытов придется по заниженным ценам, полагают эксперты.

Полностью - см. Приложение
//17.02.12

КВАДРА

«Квадра» направит более 12 млрд рублей на обновление генерирующих мощностей//EnergyLand

Около 80% финансирования приходится на объекты, ввод в эксплуатацию которых запланирован на 2013-2015 годы.

В 2012 году, в рамках масштабной инвестиционной программы по обновлению генерирующих мощностей компании «Квадра», планируется завершить строительство и ввести в эксплуатацию ПГУ-190 МВт на Новомосковской ГРЭС в Тульской области и ПГУ-30 МВт на Ливенской ТЭЦ в Орловской области.

Также энергокомпания приступила к реализации сразу нескольких приоритетных инвестиционных проектов: строительство ПГУ-115 МВт на Дягилевской ТЭЦ в Рязанской области, ПГУ-115 МВт на Алексинской ТЭЦ в Тульской области, ПГУ-223 МВт на Воронежской ТЭЦ-1 в городе Воронеже и ПГУ-115 МВт на Курской ТЭЦ-1 в Курске.

В настоящее время компанией реализованы 4 проекта по строительству парогазовых энергоблоков из 10 запланированных.

//17.02.12// <http://energyland.info/news-show---83485>

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

В 2011 г. 25 организаций получили беспроцентные займы на энергосбережение // Механизм экономического стимулирования энергосбережения разработан и реализуется Правительством Кировской области с 2000 г.//СетьИнформ

За 2011 г. проведено четыре конкурса, на которые были заявлены проекты от 35 организаций на сумму 151 млн. 430 тыс. рублей с годовым экономическим эффектом 69,24 млн. рублей. Победителями стали 25 организаций, которым выделено 68,05 млн. рублей в виде беспроцентных займов. Годовой экономический эффект от реализации проектов составит 42,29 млн. рублей.

Займы были использованы на реализацию энергосберегающих проектов по установке приборов и систем учёта потребления воды, на замену оборудования на более экономичное, на внедрение приборов автоматики и регулирования, обеспечивающих оптимизацию технологических процессов и снижение потребления энергетических ресурсов, на перевод топливопотребляющего оборудования на более экономичные виды топлива, а также на другие энергосберегающие мероприятия.

//17.02.12// <http://setinf.kirov.ru/news/2012/02/17/23109>

УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

В Ульяновской области пройдет семинар по вопросам энергосбережения// ИА REGNUM

По итогам участия представителей региона в Неделе российского бизнеса, которая прошла в Москве с 6 по 10 февраля, принято решение о проведении в Ульяновской области семинара по вопросам энергосбережения.

//17.02.12//<http://www.regnum.ru/news/russia/1500294.html#ixzz1mdJfUdvz>

ПЕРМЬ

В Перми начала свою работу межрегиональная научно-практическая конференция энергетиков "Повышение энергоэффективности производителей и потребителей энергии, промышленных предприятий, ЖКХ и в бюджетной сфере. Опыт энергосбережения регионов РФ"// Rregions.ru

Среди участников форума - руководители организаций Татарстана, Кировской области и других регионов, занимающиеся вопросами энергосбережения и энергоэффективности.

В первый день работы конференции, 16 февраля, рассматриваются основные направления энергосберегающей политики, энергосберегающие технологии и мероприятия по эффективному использованию энергоресурсов, вопросы повышения надежности и экономичности энергетики, подводятся итоги деятельности производителей и потребителей энергии. На конференции пройдет награждение победителей конкурса по номинациям: "Лучшее энергоэффективное предприятие", "Лучшая энергосервисная организация" и "Лучший энергетик Западного Урала - 2011".

Второй день работы конференции будет посвящен изучению опыта наших соседей Татарстана, Кировской области и других регионов в повышении энергоэффективности, использованию потенциальных проектов энергосбережения для промышленных предприятий, ЖКХ и бюджетной сферы.
[//16.02.12// http://www.regions.ru/news/2394559/](http://16.02.12//http://www.regions.ru/news/2394559/)

ТОМСК

В Томске Всероссийскому совещанию по энергосбережению покажут энергоэффективный район //НИА Томск

На Всероссийском совещании по энергосбережению, которое состоится 29-30 марта в Томске, презентуют пилотный проект Томской домостроительной компании — «Энергоэффективный район на базе микрорайона Радужный».

Потребление тепловой энергии в энергоэффективном квартале в Радужном на 37% меньше, чем в среднем по городу, в том числе около 10 % экономии получилось за счет диспетчеризации.

[//17.02.12//http://www.70rus.org/more/14903/](http://17.02.12//http://www.70rus.org/more/14903/)

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ

На Алтае в 2011г. на господдержку малого бизнеса направлено 1,8 млрд руб.//РБК

Об этом сообщил в Барнауле в ходе ежегодного отчета о деятельности администрации региона губернатор края Александр Карлин. По его словам, эти средства были выделены на реализацию 26 мероприятий по оказанию финансовой и информационной поддержки стартующим предприятиям, **повышению энергоэффективности предприятий малого и среднего бизнеса**, техническому обновлению производств, поддержке малых форм хозяйствования на селе и малых форм инновационного предпринимательства.

//16.02.12// <http://www.rbc.ru/rbcfreenews.shtml?/20120216222832.shtml>

ДАЛЬНИЙ ВОСТОК

Во Владивостоке отмечают 100-летие старейшей на Дальнем Востоке действующей электростанции// ИТАР-ТАСС

"Родоначальница" приморской энергетики – ныне Владивостокская ТЭЦ-1 - дала первый ток в феврале 1912 году и стала первой на Дальнем Востоке электростанцией, предназначенной для обеспечения потребностей населения.

Первоначальная мощность станции составляла 1450 киловатт, а к 1937 году она возросла до 11 тыс киловатт. До середины XX века она оставалась главной теплоэлектростанцией Владивостока, постепенно уступив эту роль более современным станциям.

За сто лет службы ТЭЦ-1 несколько раз модернизировалась и расширялась. Последняя реконструкция началась несколько лет назад.

В 2010-2011 годах на станции были проведены масштабные работы по переводу с угля на новый вид топлива - газ. С 6 января этого года ТЭЦ-1 полностью перешла на сжигание природного газа.

//17.02.12

ДГК в 2012 году переведет на газ котлы нескольких ТЭЦ в Хабаровске и Владивостоке // Коммерсантъ (Хабаровск)

Дальневосточная генерирующая компания (ДГК, входит в ОАО РАО «Энергетические системы Востока») планирует в 2012 году перевести на газ котлы нескольких ТЭЦ в Хабаровске и Владивостоке, что позволит увеличить объем потребляемого контрактного газа и избежать крупных штрафов за невыборку объема топлива. Хабаровский край получает газ в рамках проекта «Сахалин-1», оператором которого является Exxon Neftegas. По соглашению, компания может поставлять потребителям Хабаровского края до 3 млрд кубометров газа. Однако территории оказались не готовы принять газ в таком объеме из-за неразвитой инфраструктуры.

По данным дальневосточного полпредства, Хабаровский край, например, не выбирает сахалинского газа более 138 млн куб. м. В связи с этим американцы предъявили штрафные санкции в 407 млн руб. «

Долгосрочный контракт на период до 2025 года был заключен при поддержке правительства Хабаровского края между консорциумом проекта «Сахалин-1» и ОАО «Хабаровскэнерго» (его преемником стала ДГК).

//17.02.12

РЕНОВА//РОСНАНО

Больше солнца// «Ренова» и «Роснано» обещают построить Россию дизель-солнечными станциями, которые позволят региональным властям экономить на топливе

О создании первых в России автономных дизель-солнечных электростанций СП «Реновы» и «Роснано» - «Хевел» - объявило на днях. Ноу-хау - плод сотрудничества петербургского Физико-технического института им. Иоффе РАН, «Ротека» (входит в ГК «Ренова») и Научно-технического центра тонкопленочных технологий в энергетике при ФТИ им. Иоффе («дочка» «Хевела»).

Одна дизель-солнечная установка мощностью более 100 кВт будет стоить около 10 млн. руб. и окупится через 2-3 года благодаря более низкому в сравнении с обычной дизельной станцией расходу топлива (70% выработки обеспечивает солнечная энергия).

Первые станции будут запущены в эксплуатацию до конца года, а через два года общая мощность новых станций «Хевела» должна достигнуть 75 МВт. Компания уже подписала соглашения о намерениях с властями республик Алтай, Якутия, Тува, Дагестан, а также Ставропольского края (связаться с представителями региональных властей не удалось).

Сейчас на энергии солнца в России вырабатывается около 2 МВт (всего установленная мощность станций - 218 ГВт). Потенциал энергии солнца и ветра почти не используется, признает представитель Минэнерго: уровень цен на такую энергию на оптовом рынке еще ниже себестоимости ее генерации. Но себестоимость «солнечного ватта» падает, отмечает гендиректор агентства Aenergy Станислав Черница: в 2007 г. он стоил \$5-6, а в 2011 г. - уже \$1,5-2. Ожидать бурного роста пока рано, скептичен аналитик Deloitte Валерий Белов: показателей спроса и потенциального размещения пока нет ни в одной схеме размещения генерации в регионах.

Полностью - см. Приложение
//17.02.12

СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

В Омскэнерго заработала первая солнечная батарея//EnergyLand

В Русско-Полянском районе электрических сетей филиала ОАО «МРСК Сибири» - «Омскэнерго» установлена первая солнечная батарея, которая станет частью комплексного проекта по энергосбережению.

Монтаж первого солнечного модуля мощностью 3 кВт уже завершен. На данный момент солнечная батарея полностью обеспечивает электроэнергией гараж РЭСа и насос системы отопления. Экономия от использования модуля составит свыше 100 кВт/ч в месяц зимой и до 2 тыс. кВт/ч летом. С установкой дополнительных солнечных батарей производство электроэнергии будет увеличено. Это позволит обеспечить светом и теплом новую производственную базу района электрических сетей, строительство которой ведется сейчас.

Исследования подтверждают, что эффективное использование солнечной батареи возможно при условии солнечной активности не менее 5 часов в день. В Русско-Полянском районе, по данным ГУ «Омский Гидрометеоцентр», этот показатель составляет до 5,25 часа в день.

Также в Русско-Полянском РЭСе ведется монтаж ветрогенератора мощностью 30 кВт, который обеспечит освещение склада и гаража. Эффект от работы установки составит до 10 тыс. кВт/ч в год.

//16.02.12// <http://energyland.info/news-show--electro-83457>

ПРОБЛЕМА ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНЦИИ НА РЫНКЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УГЛЕЙ

Стране дают слишком много угля//Спрос на этот вид топлива в России падает так сильно, что это обеспокоило Минэнерго и ФАС//Известия

Министерство энергетики и Федеральная антимонопольная служба (ФАС) подготовили совместный доклад о повышении конкуренции на рынке энергетических углей. Главный вывод: потребление угля в России падает из-за конкуренции с газом. Выход — поднять цены на голубое топливо в 2–3 раза.

В прошлом году угля в России добыто 335 млн т. Это на 4,3% больше, чем в 2010-м. Экспорт вообще подскочил на 8,5%. При этом поставки отечественным потребителям, наоборот, заметно упали. В общей сложности — на 2,3 млн т, или 1,4%. Меньше использовать энергетический уголь стали электростанции и металлурги, а также объекты ЖКХ, рассказал источник в Минэнерго.

И главная причина этого — конкуренция с природным газом. Спасти положение поможет только серьезное повышение цен на газ. Именно такой вывод, по словам собеседника «Известий», делается в докладе Минэнерго и ФАС.

Полностью – см. Приложение

//15.02.12// <http://www.izvestia.ru/news/515580>

ВЫСТАВКИ, КОНФЕРЕНЦИИ, КОНКУРСЫ//ФЕСТИВАЛИ

ФЕСТИВАЛЬ ЭКОЧАШКА

Москвичи увидят девять фильмов на фестивале экологического кино "Экочашка"// Главной темой "Экочашки" в этом году станет энергоэффективность//РИА Новости

Фестиваль будет идти всего три дня, а фильмов в этом году в два раза больше, чем в предыдущие годы. Утренние показы начнутся в 12.00 в Тургеневской библиотеке, а торжественное открытие фестиваля начнется в 18.30 в Центральном доме журналистов (Никитский бульвар дом 8а).

Фильм-открытие фестиваля "Солнечное такси" рассказывает о том, как "милый школьный учитель из Швейцарии соорудил солнечную батарею, прицепил ее к своему автомобилю и решил доказать, что с солнцем можно проехать вокруг света".

После этого зрители увидят фильм "Заговор лампочки" и попробуют понять, что заставляет бытовые приборы работать меньше, чем они могут.

Тема источников энергии будет развиваться в фойе фестиваля. Здесь зрители смогут поменять старые батарейки на фестивальные открытки и блокноты, на производство которых пошли остатки и обрезки от полиграфических изделий.

Фестиваль продлится с 17 по 19 февраля.
//17.02.12

КОНКУРС КонтЭКст

Проект Чувашской энергосбытовой компании (ЧЭСК) по энергосбережению в детских специализированных учреждениях получил приз// ИА REGNUM

Он стал победителем III конкурса Минэнерго России "КонтЭКст" в номинации "За работу с потребителями". При этом отмечается, что награда - "значимое событие, подтверждающее весомость вклада ЧЭСК в формирование культуры энергопотребления в стране".

Как ранее сообщало Ре, проект "Популяризация энергосбережения и энергоэффективности в детских специализированных учреждениях Чувашской Республики" предполагал полную замену 4.003 ламп накаливания на энергосберегающие в 26 детских домах, коррекционных школах-интернатах, домах ребенка и реабилитационных центрах Чувашии. Благодаря этому за год специализированные детские учреждения сэкономили 348 673 кВт•ч электроэнергии, что составило 1,4 млн рублей.

Ранее ЧЭСК за данный проект стала лауреатом ежегодной Национальной премии в области энергосбережения "Берегите энергию!" в номинации "Специальный приз оргкомитета премии".

//17.02.12 <http://www.regnum.ru/news/economy/1500216.html#ixzz1mdHZKK3Y>

СТРАНЫ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

УКРАИНА

Госэнергоэффективности: деньги ЕС не пропали, их просто обменяли на гривну //УНИАН

Государственное агентство по энергоэффективности и энергосбережению Украины отмечает, что средства, выделенные Европейским Союзом на программы по энергоэффективности и энергосбережению, не могли быть использованы не по назначению.

«В настоящее время средства, выделенные Евросоюзом на программы по энергоэффективности и энергосбережению в Украине, остаются на счетах Государственной казначейской службы Украины. Поэтому, просим представителей СМИ прекратить провокационную кампанию», - заявил председатель Государственного агентства по энергоэффективности и энергосбережению Николай ПАШКЕВИЧ.

//16.02.12// <http://www.unian.net/rus/news/news-486460.html>

ТАДЖИКИСТАН

Всемирный банк выделит Душанбе еще 18 млн. долл. на проект по снижению энергетических потерь // Независимая газета

«Дополнительное финансирование призвано решить вопросы, касающиеся обеспечения энергетической безопасности», – заявила постоянный представитель ВБ в Таджикистане Марша Олив.

//17.02.12