

СОДЕРЖАНИЕ:

РОССИЙСКОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО	5
РОССИЙСКО-СЛОВАЦКИЙ ФОРУМ.....	5
Российские и словацкие компании хотят сотрудничать в сфере энергетики, туризма и инноваций//БалтИнфо.ru	5
КОММЕНТАРИЙ ЭКСПЕРТА	6
Евросоюз ввел эмбарго на сирийскую нефть//Запрет касается поставок из Сирии сырой нефти и нефтепродуктов, а также финансирования и страхования операций, связанных с нефтяным экспортом страны//Известия.....	6
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПЛАТФОРМЫ	6
Кто поедет на платформе // Эксперт	6
ВОРОНЕЖ//КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ.....	7
Сегодня в Воронеже в рамках выставки «Строительство. Новый город» состоится межрегиональная конференция «Энергосбережение и энергоэффективность в строительстве»//Коммуна.ru	7
ВСЕГО СТАТЕЙ - 4.....	7
МИНЭНЕРГО.....	7
3 сентября на канале «Россия-24» стартует совместный проект Министерства энергетики РФ и ВГТРК – еженедельная информационно- аналитическая программа «ТЭК»//RusCable.	7
Энергетики извлекли "хороший урок" из предыдущей зимы и готовы быстрее устранять возникающие технологические нарушения - Шматко //ИТАР-ТАСС	8
В энергетической отрасли России не нужны "инвесторы-спекулянты" - С.Шматко: //Нефть России	8
Россия в 2011 г. может поставить новый рекорд по добыче нефти - Шматко// РБК-Украина.....	8
МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО	9
РОССИЯ – СЛОВАКИЯ.....	9
В Санкт-Петербурге сегодня состоится Словацко-российский предпринимательский форум//РБК-СПб.....	9
Информация также опубликована: Балт-Инфо.ру, Курьер-Медиа Деловой Петербург, Fuel Alternative.....	9
ФСК.....	9

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ	9
ФСК намерена изменить сметные нормативы// РБК daily	9
СПб//Энергетическое кольцо//КОНКУРС	10
ОАО "ФСК ЭЭС" до конца осени рассчитывает объявить открытые конкурсы стоимостью порядка 6 миллиардов рублей в рамках реализации проекта по созданию энергетического кольца 330 кВ, которое объединит Петербург, Ленинградскую область и позволит увеличить безопасность системы города//ЭнергоНьюс.....	10
КЭС ХОЛДИНГ.....	10
ТГК-6" выплатила доход по 2-му купону облигационного займа объемом 5 млрд. рублей//АБМ	10
ФАС	10
Игорь Артемьев: «Через три года мы схватимся за голову — растащат все, что есть».....	11
//РБК daily	11
АКЦИИ ЭНЕРГОКОМПАНИЙ	11
Аналитики UBS приступили к финансовому анализу компаний российской электроэнергетики//Quote.rbc.ru	11
РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ//НОВОСТИ.....	11
САМАРА	11
Энергосбережение//В Самарской области активной пропагандой ресурсосбережения занимается "Регионального агентства по энергосбережению и повышению энергетической эффективности"// Волжская коммуна (Самара).....	11
РЯЗАНЬ	12
В Рязанской области распределили на развитие предпринимательства 265 миллионов рублей, поступивших в этом году в Рязанскую область из федерального бюджета в рамках программы развития предпринимательства// Рязанский городской сайт.....	12
ТАТАРСТАН	12
Татарстан намерен использовать микротурбины Capstone для утилизации ПНГ//ЭнергоНьюс.....	12
СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	13
Муниципальные организации Свердловской области первыми начали выполнять требование российского законодательства о проведении энергетических обследований//УралБизнесКонсалтинг	13

ТОМСК	13
Томская область попала в пятерку регионов по проведению реформы//СибНовости	13
Планируется, что в 2011 году энергоёмкость ВРП Томской области по сравнению с 2007-м сократится на 4 %// Самотлор-экспресс	14
ИРКУТСК	14
Фонд ЖКХ одобрил заявку Иркутской области на предоставление финансовой поддержки для капремонта многоквартирных домов// БАБР.RU	14
СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГЕТИКА	15
МОРДОВИЯ	15
В Мордовии начинают развивать солнечную энергетику// Глава республики Николай Меркушкин и руководство компании "Хевел" подписали соответствующее соглашение о взаимодействии и сотрудничестве// ИТАР-ТАСС	15
БИОТОПЛИВО	15
ИССЛЕДОВАНИЯ	15
Энтони Сински намерен изменить научную инфраструктуру в Красноярске//	15
В конце августа микробиолог Энтони Сински, профессор Массачусетского технологического института, приехал в Красноярск, в Сибирский федеральный университет// Наука и технологии России.	15
ЦЕНТРЫ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	16
Красноярский Центр инноваций и энергоэффективности наградил молодых фотохудожников //НИА Красноярск	16
СТРАНЫ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ	16
КАЗАХСТАН	16
ЭНЕРГОАУДИТ	16
Обязательное энергетическое обследование новых многоквартирных домов (МЖД) перед сдачей в эксплуатацию теперь будет проводиться в Казахстане//Today.kz.	16
АЗЕРБАЙДЖАН	17
Госагентство по альтернативной энергетике Азербайджана готовится к открытию экспериментального полигона, где будет располагаться первая в Азербайджане гибридная электростанция// Trend	17

В Азербайджане будут определены места для строительства генераторов по производству энергии ветра//1NEWS.AZ	17
ЗАРУБЕЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	17
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ЗДАНИЙ	17
ООН была разработана новая концепция, согласно которой предлагается запуск онлайн-программы по оценке использования энергетических ресурсов, подбору источников возобновляемой энергии и способов более экономичного использования источников энергии, позволяющие сократить расходы// Fuel Alternative	17
БИОТОПЛИВО	18
ШОТЛАНДИЯ.....	18
Компания Diageo планирует построить новый биоэнергетический завод в области Морей, в Шотландии// BrandNews.....	18
АВИАЦИЯ	18
Компании Embraer и GE провели серию тестовых полетов с участием самолета E-170 с аэродрома компании Gaviao Peixoto, сообщили в компании Embraer//AEX.ru	18

РОССИЙСКОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО

РОССИЙСКО-СЛОВАЦКИЙ ФОРУМ

Российские и словацкие компании хотят сотрудничать в сфере энергетики, туризма и инноваций//БалтИнфо.ru

Россия и Словакия могут развивать сотрудничество не только в сфере энергетики и энергоэффективности, но и туризма и инноваций. Об этом по итогам российско-словацкого предпринимательского форума заявил министр энергетики РФ Сергей Шматко.

Говоря о развитии российско-словацких отношений, министр энергетики РФ Сергей Шматко отметил, что в этом году товарооборот между странами достиг докризисного показателя. Так, за первое полугодие текущего года он составил 4,6 млрд долларов.

Участники форума обсудили приоритетные направления сотрудничества в сфере торговли и финансов, энергетики (речь шла как о наращивании объемов поставок нефти и газа в Словакию, так и развитии сотрудничества в секторе биоэнергетики), машиностроения и электроники, дорожном хозяйстве. Также стороны договорились развивать сотрудничество в области высоких технологий и инноваций. В частности, Шматко пригласил предпринимателей из Словакии работать в «Сколково».

Большое будущее, по мнению представителей бизнеса обеих стран, есть у сотрудничества в сфере туризма. По словам Шматко, основная проблема здесь в том, что Словакию в России практически не знают как туристическую страну. При этом курорты Словакии (прежде всего, бальнеологические) открывают большие перспективы в этом плане.

Министр экономики Словакии Юрай Мишико заявил, что его удовлетворили результаты форума. «Я предпочел бы, чтобы подобные встречи проходили раз в месяц», - сообщил он журналистам.

Добавим, что по итогам форума был подписан ряд соглашений о сотрудничестве между российскими и словацкими компаниями и организациями. В частности, между ОАО «РЖД» и ООО «А.Ен. Словакия», ОАО «Силовые машины» и «СМ Пауэр», **ФГБУ «Российское энергетическое агентство»** и «Истфилд Групп» и другие.

Форум в Петербурге организовали посольство Словацкой республики в РФ и **«Российское энергетическое агентство»** Минэнерго РФ.

//5.09.11//<http://www.baltinfo.ru/2011/09/05/Rossiiskie-i-slovatckie-kompanii-khotyat-sotrudnichat-v-sfere-energetiki-turizma-i-innovatcii-226960>

КОММЕНТАРИЙ ЭКСПЕРТА

Евросоюз ввел эмбарго на сирийскую нефть//Запрет касается поставок из Сирии сырой нефти и нефтепродуктов, а также финансирования и страхования операций, связанных с нефтяным экспортом страны//Известия

Однако эмбарго может оказаться не столь эффективным, как того хотелось бы его инициаторам. В конце августа президент Асад указал, что в 2005 году, когда вводились антисирийские санкции, «мы приняли решение обратиться на восток, и международный рынок не закрылся перед нами».

Кроме того, санкции могут оказаться для Европы палкой о двух концах и рикошетом ударить по самим потребителям.

— Цены на нефть высоки, ливийские поставки вряд ли восстановятся до конца 2012 года, и никто из участников рынка не заинтересован, чтобы из-за политики углеводороды еще подорожали, — **считает начальник отдела проблем мировой энергетики Российского энергетического агентства Александр Курдин.** — Поэтому европейцы будут искать способы минимизировать последствия эмбарго.

В противном случае, полагает Курдин, цены на топливо могут вырасти в самой Европе. Конечно, сирийские объемы возместить тоже можно, но это означает дополнительные затраты на транспорт и контрагентов, что опять-таки приведет к росту цен, полагает эксперт.

Какова бы ни была отдача от подобных ограничений, Запад продемонстрировал готовность и дальше усиливать давление на Дамаск. Вполне возможно, на очереди и другие средства давления.

//2.09.11//<http://www.izvestia.ru/news/499335>

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПЛАТФОРМЫ

Кто поедет на платформе // Эксперт

Европа разработала новый инструмент управления НТП — технологическую платформу. Скопировать европейский опыт России могут помешать неготовность госструктур, проблемы с финансированием и пассивность бизнеса

ФРАГМЕНТ

Определяя содержание деятельности технологической платформы **«Интеллектуальная энергетическая система России»**, **заместитель генерального директора Российского энергетического агентства, координирующего эту технологическую платформу, Алексей Конев** сказал, что «ее участники должны будут сформировать видение энергетической системы, построенной на новых

принципах взаимодействия производителей и потребителей электроэнергии, и путей ее создания. Такая система, во-первых, позволит потребителям участвовать в управлении спросом и продавать энергию, выработанную на собственном генерирующем оборудовании. Во-вторых, обеспечит взаимодействие энергосистемы с устройствами конечных пользователей, в частности с электрическими счетчиками. В-третьих, позволит увеличить долю возобновляемой и распределенной генерации».

Полностью – см. Приложение

№35 (768) /05 сен 2011//<http://expert.ru/expert/2011/35/kto-poedet-na-platfome/>

ВОРОНЕЖ//КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ

Сегодня в Воронеже в рамках выставки «Строительство. Новый город» состоится межрегиональная конференция «Энергосбережение и энергоэффективность в строительстве»//Коммуна.ru

Организатором мероприятия выступило Правительство Воронежской области совместно с **Воронежским филиалом ФГБУ «Российское энергетическое агентство» Минэнерго России.**

Заседание специалистов позволит в большей мере охватить все вопросы и проблемы энергосбережения в строительстве. Участники конференции смогут получить представление и дать оценку состоянию рынка современных эффективных энергосберегающих технологий, материалов и оборудования, выявить тенденции развития финансирования энергоэффективных проектов в строительном комплексе, наладить диалог бизнеса и власти.

//5.09.11// <http://www.communaru.ru/news/detail.php?ID=52852ВСЕГО>

ВСЕГО СТАТЕЙ - 4

МИНЭНЕРГО

3 сентября на канале «Россия-24» стартует совместный проект Министерства энергетики РФ и ВГТРК – еженедельная информационно-аналитическая программа «ТЭК»//RusCable. Ведущий программы «ТЭК» - экономический обозреватель канала «Россия-24» Г. Бегларян.

Первый выпуск программы откроет интервью Министра энергетики РФ С.И. Шматко, посвященное актуальным вопросам топливно-энергетического комплекса России.

//5/0911// http://www.ruscable.ru/news/2011/09/05/Minenergo_Rossii_i_VGTRK_zapuskaut_ezhenedelynuu_i/

Энергетики извлекли "хороший урок" из предыдущей зимы и готовы быстрее устранять возникающие технологические нарушения - Шматко //ИТАР-ТАСС

"Опыт предыдущей зимы /"ледяной дождь" и массовые отключения электричества в ряде регионов/ был тщательно проанализирован. В результате модифицированы аварийно-восстановительные бригады, приобретено большое количество новой техники. Принятые меры позволят быстрее реагировать на возникающие технологические нарушения в аномальных условиях. Думаю, мы извлекли хороший урок", - подчеркнул он.

//3.0911//http://www.itartass-sib.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=49800-37.html

В энергетической отрасли России не нужны "инвесторы-спекулянты" - С.Шматко: //Нефть России

Энергетика - достаточно консервативная вещь. Целью ее реформирования было создание условий для формирования конкурентной среды, повышения инвестиционной привлекательности, надежности, что должно было привести, в том числе, к снижению тарифов. Нам инвесторы-спекулянты не нужны", - подчеркнул он.

"Мы заинтересованы, чтобы в российской электроэнергетике работали стратеги, ориентирующиеся на долгосрочность, безопасность и эффективность бизнеса", - добавил глава Минэнерго.

//5.09.11/<http://www.oilru.com/news/275415/>

Россия в 2011 г. может поставить новый рекорд по добыче нефти - Шматко// РБК-Украина. Такое мнение высказал сегодня в эфире телеканала "Вести24" министр энергетики РФ Сергей Шматко.

"Мы довольны тем, что в прошлом году установили рекорд, добыв более 500 млн т нефти. В этом году мы, наверное, его побьем, поскольку за I полугодие текущего года мы добыли порядка 350 млн т нефти", - отметил он.

По данным Минэнерго в 2011 г. добыча нефти в РФ по сравнению с предыдущим годом увеличится на 3,9 млн т - до 509 млн т. При этом рост переработки нефтепродуктов в 2011 г. против показателя за 2010г. составит 2,5% - до 255 млн т.

//3.09.11// <http://www.rbc.ua/rus/newsline/show/minenergetiki-rf-v-2011-g-rossiya-mozhet-postavit-novyy-rekord-03092011214000>

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

РОССИЯ – СЛОВАКИЯ

В Санкт-Петербурге сегодня состоится Словацко-российский предпринимательский форум//РБК-СПб

Словацкие дни организованы в рамках деятельности Российско-словацкой межправительственной комиссии (МПК) по научно-техническому, торгово-экономическому и культурному сотрудничеству и являются важным событием в развитии двусторонних отношений России и Словакии.

Проведение форума инициировано сопредседателями МПК министром энергетики РФ Сергеем Шматко и министром экономики Словацкой Республики Юраем Мишковым для обсуждения вопросов экономического сотрудничества.

В ходе форума будут обсуждены перспективы взаимодействия обеих стран в энергетике, промышленности, строительстве, транспорте, сельском хозяйстве, туризме, финансовой сфере. Также планируется подписать соглашения о сотрудничестве.

//5.09.11//<http://spb.rbc.ru/freenews/20110905094434.shtml>

Информация также опубликована: Балт-Инфо.ру, Курьер-Медиа Деловой Петербург, Fuel Alternative

ФСК

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФСК намерена изменить сметные нормативы// РБК daily

Федеральная сетевая компания (ФСК) планирует в ближайшее время значительно изменить порядок ценообразования на рынке инжиниринговых и энергостроительных услуг. **Для определения адекватных цен компания разрабатывает отраслевые нормативы.** Впоследствии они должны будут заменить действующий порядок ценообразования и существенно снизить затраты заказчиков на закупку товаров и услуг.

Главный аналитик ИФК «Солид» Ибрагим Боташев:

Важность пересмотра еще в том, что статья капитальных издержек — это одна из самых затратных статей для компаний отрасли. Например, у ФСК за 2010 год данный показатель равняется 140,939 млрд руб. при 18,383 млрд руб. чистой прибыли. Поэтому, на наш взгляд, пересмотр методики ценообразования на строительно-монтажные работы — это один из первых шагов, которые необходимы для успешной модернизации всей отрасли».

Полностью – см. Приложение

//5.09.11//<http://www.rbcdaily.ru/2011/09/05/tek/562949981404141>

СПб//Энергетическое кольцо//КОНКУРС

ОАО “ФСК ЕЭС” до конца осени рассчитывает объявить открытые конкурсы стоимостью порядка 6 миллиардов рублей в рамках реализации проекта по созданию энергетического кольца 330 кВ, которое объединит Петербург, Ленинградскую область и позволит увеличить безопасность системы города//ЭнергоНьюс, сообщил генеральный директор филиала компании “МЭС Северо-Запада” Валерий Агеев.

Энергокольцо соединит подстанции 330 кВ “Восточная”, “Волхов-Северная”, “Завод Ильич” и “Северная”, а также воздушные линии электропередачи 330 кВ “Восточная – Волхов-Северная”, “Северная – Восточная”, кабельные линии электропередачи 330 кВ “Волхов-Северная – Завод Ильич”, “Завод Ильич – Северная”.

В будущем между подстанциями “Завод Ильич” и “Северная” должна появиться “Василеостровская”. Стоимость энергообъекта оценивается в 7,6 миллиарда рублей. На подстанции планируется установить два автотрансформатора суммарной мощностью 400 мегавольт-ампер (МВА).

При этом Агеев уточнил, что в дальнейшем количество подстанций 330 кВ в энергокольце Петербурга может быть увеличено.

//5.09.11//<http://energo-news.ru/archives/74189>

КЭС ХОЛДИНГ

ТГК-6” выплатила доход по 2-му купону облигационного займа объемом 5 млрд. рублей//АБМ

ОАО “Территориальная генерирующая компания №6” (ТГК-6, управляется дивизионом “Генерация Центра”, основным акционером является КЭС-Холдинг) осуществило выплату по второму купону облигационного займа.

Согласно официальному сообщению предприятия, по первому купону выплачено 206,95 млн. рублей, по второму купону — 206,95 млн. рублей. Итого по облигациям серии 01 выплачено 413,9 млн. рублей.

//5.09.11// <http://www.r52.ru/index.phtml?rid=10&fid=299&sid=6&nid=43522>

ФАС

Игорь Артемьев: «Через три года мы схватимся за голову — растащат все, что есть»

//РБК daily

7—8 сентября в Ростове-на-Дону соберутся главы ведущих анти-монопольных ведомств, представители правоохранительных, судебных органов, бизнесмены, общественные и научные деятели. Накануне Дня конкуренции в России глава ФАС ИГОРЬ АРТЕМЬЕВ рассказал корреспонденту РБК daily АНАСТАСИИ ЛИТВИНОВОЙ о прошлом и будущем госзаказа, о том, как трудно в России выжить независимой рознице, когда появится биржевой комитет на рынке нефтепродуктов и почему для развития конкуренции лучше иметь десять крупных компаний, чем тысячу маленьких.

Полностью – см. Приложение

//5.09.11//<http://www.rbcdaily.ru/2011/09/05/focus/562949981404081>

АКЦИИ ЭНЕРГОКОМПАНИЙ

Аналитики UBS приступили к финансовому анализу компаний российской электроэнергетики//Quote.rbc.ru

Аналитики UBS приступили к финансовому анализу наиболее ликвидных бумаг в секторе электроэнергетики: "РусГидро" (целевая цена 1,7 руб.), ФСК "ЕЭС" (целевая цена 0,36 руб.), "Интер РАО ЕЭС" (целевая цена 0,05 руб.), "Холдинг МРСК" (целевая цена 3,67 руб.) и ОГК-2 (целевая цена 1,87 руб.). По акциям всех 5 компаний присвоена рекомендация "покупать" на основании оценки после недавней распродажи на рынке.

Эксперты отмечают, что у компаний электроэнергетики высокий бета-коэффициент из-за низкой ликвидности. В случае реализации на рынке негативного сценария ожидается, что отрасль в целом будет отставать от рынка, в то время как "защитные" акции "РусГидро" и ФСК "ЕЭС" продемонстрируют динамику лучше отрасли благодаря высокой ликвидности.

//5.09.11// <http://quote.rbc.ru/comments/2011/09/05/33405842.html>

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ//НОВОСТИ

САМАРА

Энергосбережение//В Самарской области активной пропагандой ресурсосбережения занимается "Регионального агентства по энергосбережению и повышению энергетической эффективности"// Волжская коммуна (Самара)

Активная работа по энергосбережению ведется в крупнейшей энергокомпании региона - Волжской ТГК. С 2009 года ОАО "Волжская ТГК" и основной акционер ЗАО

"КЭС" проводят работу по награждению самых эффективных потребителей тепловой энергии.

Конкурс проходит при поддержке министерства энергетики, промышленности и технологий Самарской области и ГАУ СО "Региональное агентство по энергосбережению и повышению энергетической эффективности". Победители выбираются в четырех номинациях. Для пропаганды энергоэффективности среди физических лиц "КЭС" и Волжской ТГК проводится конкурс "30 дней энергосбережения".

В рамках инвестиционной программы "КЭС" в ближайшее время запланирован ввод новых парогазовых энергоблоков (ПГУ) на Новокуйбышевской ТЭЦ-1 (проект "Кремень") и на Сызранской ТЭЦ (проект "Волжский агат").

КПД установок парогазового цикла превышает 50% по сравнению с 34-35% у действующего на станциях оборудования. Общая стоимость этих двух проектов по повышению энергоэффективности самарской энергетики составляет около 20 млрд рублей.

//3.08.11

РЯЗАНЬ

В Рязанской области распределили на развитие предпринимательства 265 миллионов рублей, поступивших в этом году в Рязанскую область из федерального бюджета в рамках программы развития предпринимательства// Рязанский городской сайт

28 миллионов из новых поступлений потратят на микрокредитование на базе областного фонда поддержки малого предпринимательства, 26 миллионов – на поддержку инновационного бизнеса, по 20 – на возмещение затрат по лизингу и на содействие повышению энергоэффективности.

//5.09.11// <http://www.rzn.info/news/2011/9/5/garantii-subsidii-mikrokredity-v-ryazanskoy-oblasti-raspredelili-fedsredstva-na-razvitie-predprinimatelstva.html?yandex=1>

ТАТАРСТАН

Татарстан намерен использовать микротурбины Capstone для утилизации ПНГ//ЭнергоНьюс

В субботу президент Татарстана Рустам Минниханов встретился в ОАО "Татнефть" с руководством американской компании Capstone Turbine Corporation, которая занимается разработкой и производством газотурбинных энергетических установок малой мощности и ORC-турбин, используемых для утилизации низкопотенциального тепла.

С 1 января 2012 года в России вступят в силу требования об утилизации 95% ПНГ, который сейчас зачастую сжигается в факелах на месторождениях нефти.

В настоящее время "Татнефть" эффективно использует порядка 770 миллионов кубометров ПНГ в год, что составляет около 94,7% от общего объема добываемого компанией газа.

Президент Татарстана отметил перспективность энергоустановок Capstone для всей России и **предложил компании Capstone рассмотреть возможность создания предприятия на одной из промышленных площадок в республике.**
5.09.11 // <http://energo-news.ru/archives/74170>

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Муниципальные организации Свердловской области первыми начали выполнять требование российского законодательства о проведении энергетических обследований//УралБизнесКонсалтинг. ОАО «Свердловэнергосбыт» заключило несколько десятков контрактов на проведение энергоаудита с бюджетными учреждениями Среднего Урала. Среди них администрации муниципальных образований Свердловской области, предприятия ЖКХ, школы, детские садики и больницы, сообщает пресс-служба компании.

Самым распространенным видом услуги по паспортизации объектов стал экспресс-энергоаудит, включающий в себя анализ состояния систем энергоснабжения, теплоснабжения, водообеспечения объекта, выявление необоснованных потерь, расчет удельных энергозатрат, разработку программы по энергосбережению.

//5.09.11 // <http://urbc.ru/1067980752-v-sverdlovskoj-oblasti-budet-proveden-yenergoaudit-byudzhetnyx-uchrezhdenij-municipalitetov.html>

ТОМСК

Томская область попала в пятерку регионов по проведению реформы//СибНовости

Томск занял неплохие позиции в исследовании, **в 2011-м в область поступит 50 миллионов рублей из федерального бюджета на реализацию программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Томской области».** На средства установят приборы учета в бюджетных организациях и в квартирах у малоимущих томичей.

В целом, на мероприятия в этом году уйдет 110 миллионов рублей. Работа ведется по десяти направлениям программы. Особое внимание власти уделяют конкретным проектам. Всего энергоэффективных проектов - 42 на сумму 22,5 миллиарда рублей.

В строительстве реализуют пять пилотных проектов. Один из них — детсад на 100 мест в микрорайоне «Зеленые горки» будет обладать высоким классом энергоэффективности «А».

В регионе развивают альтернативные источники энергии. На поддержку четырех проектов из бюджета в 2011 году будет выделено 3 миллиона рублей. Это две ветро-солнечные станции в Парабельском районе Томской области и в Александровском районе Томской области, ветротурбинная и биогазовая установки.

Планируется, что в 2011 году энергоемкость ВРП Томской области по сравнению с 2007-м сократится на 4 %.// Самотлор-экспресс

«Тюменская энергосбытовая компания» подвела итоги работы за первое полугодие. Объем электроэнергии, поставленной ОАО «Тюменская энергосбытовая компания» своим потребителям и энергосбытовыми компаниями, в первом полугодии 2011 года составил 20,1 млрд. кВт.ч. Объем электроэнергии на компенсацию потерь в распределительных сетях ОАО «Тюменьэнерго» и других сетевых организаций составил 1,1 млрд. кВт.ч. Процент реализации электроэнергии в первом полугодии составил 102,7%, что превышает плановый показатель на 3,4%, в том числе по МРО/ГО реализация – 100,8%, что на 4,7% выше плана.

//5.09.11// <http://www.angi.ru/news.shtml?oid=2779053>

ИРКУТСК

Фонд ЖКХ одобрил заявку Иркутской области на предоставление финансовой поддержки для капремонта многоквартирных домов// БАБР.RU

Согласно одобренной заявке, Иркутская область получит из средств фонда 664,54 млн. рублей, из областного бюджета в порядке софинансирования будет выделено 300,51 млн. рублей. Эти средства направят на проведение капитального ремонта 149 многоквартирных домов и расселение 62 аварийных домов в 16 муниципальных образованиях Приангарья. В результате реализации этих программ условия проживания улучшат 15755 человек.

Напомним, в 2008 – 2010 годах Иркутской области для реализации программ капитального ремонта многоквартирных домов и переселения граждан из аварийного жилья из средств фонда было выделено 4,74 млрд. рублей. В порядке софинансирования регион направил более 1 млрд. рублей. На эти средства проведен капитальный ремонт 1722 многоквартирных домов, в которых проживают 206692 человека. Кроме того, в новых домах квартиры предоставлены 4864 гражданам, которые проживали в 245 аварийных домах.

//5.09.11// <http://gazeta.babr.ru/?IDE=96980>

СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

МОРДОВИЯ

В Мордовии начинают развивать солнечную энергетику// Глава республики Николай Меркушкин и руководство компании "Хевел" подписали соответствующее соглашение о взаимодействии и сотрудничестве// ИТАР-ТАСС

Компания "Хевел" - совместное предприятие группы компаний "Ренова" и корпорация РОСНАНО - была основана два года назад с целью развития в России солнечной энергетики и последующего вывода российской высокотехнологичной продукции на зарубежные рынки. Предприятие мощностью более 1 млн солнечных модулей в год расположено в городе Новочебоксарск Чувашской Республики.

В рамках соглашения в регионе может быть создано производство инверторов - одной из ключевых составляющих фотоэлектрических (солнечных) систем.

//2.09.11//<http://www.itar-tass.com/c9/217275.html>

БИОТОПЛИВО

ИССЛЕДОВАНИЯ

Энтони Сински намерен изменить научную инфраструктуру в Красноярске// В конце августа микробиолог Энтони Сински, профессор Массачусетского технологического института, приехал в Красноярск, в Сибирский федеральный университет// Наука и технологии России.

Область, в которой и я заинтересован, и у красноярских коллег есть большой опыт, - культивирование микроорганизмов с использованием водорода и природного газа в качестве субстратов. Недавно правительство США начало новую программу под названием «Электротопливо». Как делать топливо из водорода, углекислого газа и кислорода? Один из ключевых видов, который рассматривается как продуцент биомассы, – это бактерия *Ralstonia eutropha*. В Красноярске, в Институте биофизики СО РАН, есть огромный задел в этой области. Можно сказать, что это направление – незапланированная выгода от реализации проекта. Изначально мы не рассматривали биотопливо как ключевую тему проекта. Но она может стать очень важным дополнением к основному направлению исследований.

Я планирую расшифровать геном микроорганизмов, задействованных в процессах биосинтеза ПГА здесь. У меня большой опыт в этой области (смеётся). Сиквенс будет выполнен в двух местах – в Европе и в центре секвенирования MIT. Интересно, что секвенирование в MIT будет стоить мне несколько тысяч долларов, а в Европе мы сможем это сделать бесплатно. Делать геном в двух независимых центрах лучше – тогда мы сможем избежать ошибок, и у нас будет больше

информации для биоинформатиков. Кстати, ещё одна важная область. В конце концов, если вы планируете создать мировой центр в области биотехнологий, вам придётся столкнуться с биоинформатикой.

//5.09.11// http://strf.ru/material.aspx?CatalogId=222&d_no=42097

ЦЕНТРЫ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

Красноярский Центр инноваций и энергоэффективности награждает молодых фотохудожников //НИА Красноярск

Их работы войдут в коллекцию художественной галереи, которую создает Центр. 5 сентября в Красноярском Центре инноваций и энергоэффективности прошла торжественная церемония награждения участников и победителей конкурса «Фотоэнергия».

Церемонию награждения участников и победителей конкурса «Фотоэнергия» провел заместитель директора Центра инноваций и энергоэффективности Максим Гуревич. Он отметил, что одна из задач Центра — поиск новых и понятных каждому символов энергоэффективности — с успехом была решена участниками конкурса.

Работы участников конкурса стали первым вкладом в новую галерею Центра инноваций и энергоэффективности. Будущая коллекция художественных произведений призвана помочь перевести сложные и специфичные понятия «энергоэффективность» и «ресурсосбережение» на язык глубоких, современных и понятных форм и образов.

//5.09.11// <http://www.24rus.ru/more.php?UID=73089>

СТРАНЫ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

КАЗАХСТАН

ЭНЕРГОАУДИТ

Обязательное энергетическое обследование новых многоквартирных домов (МЖД) перед сдачей в эксплуатацию теперь будет проводиться в Казахстане//Today.kz.

В 2011 году уже проведено энергетическое обследование в 415 зданиях. Согласно законопроекту «Об энергосбережении и повышении энергоэффективности», утвержденному на заседании Правительства РК, за счет эффективного использования топливно-энергетических ресурсов к 2015 году планируется снижение энергоемкости внутреннего валового продукта страны не менее чем на 10 %, а к 2020 году - на 25%.

//5.09.11// <http://www.today.kz/ru/news/economics/2011-09-05/49975>

АЗЕРБАЙДЖАН

Госагентство по альтернативной энергетике Азербайджана готовится к открытию экспериментального полигона, где будет располагаться первая в Азербайджане гибридная электростанция// Trend

Основной целью создания полигона является развитие сферы альтернативных и возобновляемых источников энергии, ее пропаганда, подготовка кадров и тестирование проектов по альтернативной энергетике.

На гибридной электростанции в Гобустане будут работать ветряные электростанции, солнечные модули и установки по производству электроэнергии из биомассы. Производственная мощность электростанции составит 5,5 мегаватт.
//5.09.11// <http://ru.trend.az/capital/energy/1926574.html>

В Азербайджане будут определены места для строительства генераторов по производству энергии ветра//1NEWS.AZ

В рамках подготовки ветряного кадастра в Азербайджане осуществляется установка измерительных станций для определения наиболее подходящих мест строительства генераторов по производству энергии ветра. Установка измерительных станций осуществляется в 21 точке Азербайджана.

//5.09.11//<http://1news.az/economy/20110905113035993.html>

ЗАРУБЕЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ЗДАНИЙ

ООН была разработана новая концепция, согласно которой предлагается запуск онлайн-программы по оценке использования энергетических ресурсов, подбору источников возобновляемой энергии и способов более экономичного использования источников энергии, позволяющие сократить расходы// Fuel Alternative

Данную программу планируют использовать в туристическом секторе, в частности в отельном бизнесе. Онлайн-программа «Hotel Energy Solutions» (HES), главный результат проекта по эффективному использованию источников энергии в отельном бизнесе, обеспечивает работников отелей отчетом, который отображает реальный расход энергии и рекомендует соответствующие источники обновляемой энергии, энергоэффективные технологии и мероприятия.

//5.09.11// <http://fuelalternative.com.ua/content/nview/ru/id,35217/pn,0/>

БИОТОПЛИВО

ШОТЛАНДИЯ

Компания Diageo планирует построить новый биоэнергетический завод в области Морей, в Шотландии// BrandNews

Сырьем для его работы станут побочные продукты производства виски. Например, «гуцца» (draff). При этом, недостатка в таком сырье не будет – каждый год шотландские вискокурни производят более 187 000 тонн такого сырья, а компания Diageo активно присматривается к новым разработкам, и сделала вискокурню Glenkinchie экспериментальной площадкой для ученых из Edinburgh Napier University. Они как раз и работают над проектом выпуска биотоплива из отходов производства виски и предлагают перейти на 5% или 10%-смесь своего продукта с бензином или дизельным топливом и, таким образом, сократить использование продуктов нефтеперегонки.

Отметим, что новый биоэнергетический завод Glenlossie будет перерабатывать примерно 30 000 тонн «гуцци» в год. Это результат производства 12 миллионов литров виски на вискокурнях Glenlossie и Mannochnore.

//5.09.11// <http://brandnews.ua/news/biotoplivo-iz-viski-Diageo-0509>

АВИАЦИЯ

Компании Embraer и GE провели серию тестовых полетов с участием самолета E-170 с аэродрома компании Gaviao Peixoto, сообщили в компании Embraer//АЕХ.ру

Целью данных испытаний была оценка эксплуатационных характеристик самолета и его двигателей GE CF34-8E при использовании топлива HEFA (на основе прошедших гидро-обработку сложных эфиров и жирных кислот) в большом диапазоне условий полета. В ходе полетов один из двигателей производства GE заправлялся смесью, содержащей максимально допустимую по стандартам ASTM долю HEFA (получено из растения рыжик), составляющую 50%, с топливом Jet-A, уточнили в компании.

Серия испытательных полетов, проведенных в августе 2011 года, явились продолжением программы разработки биотоплива, в которой принимают участие Embraer и GE вместе с производителями данного вида топлива с целью нахождения дополнительных источников сырья и методов производства. Данные виды топлива в настоящее время изучаются поставщиками топлив по всему миру, включая Бразилию.

//4.09.11// <http://www.aex.ru/news/2011/9/5/88042/>