

СОДЕРЖАНИЕ:

РОССИЙСКОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО	4
СОТРУДНИЧЕСТВО С ГЕРМАНИЕЙ	4
Делегация Минэнерго РФ участвует в 1-й Российско-Германской конференции//Энергетика и промышленность России	4
<i>Информация также опубликована: RusCable, VSESMI.RU</i>	<i>4</i>
СЕТЬ ЗАРЯДНЫХ СТАНЦИЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ	4
28 февраля МОЭСК открывает в Москве первую очередь сети зарядных станций для электромобилей// Interfax-Russia.ru	4
<i>Информация также опубликована: Комсомольская правда, Домострой, Авто.ру, RusCable.Ru, Правительство Московской области, Энергетика и промышленность России, Kapital-rus.ru, Energyland.info, Личные Деньги, Арсин, Агентство строительных новостей</i>	<i>5</i>
МОНИТОРИНГ ВНУТРЕННЕГО РЫНКА НЕФТЕПРОДУКТОВ	6
В Минэнерго России состоялось очередное заседание Штаба по мониторингу производства и потребления нефтепродуктов //ПРАЙМ	6
КОНФЕРЕНЦИЯ В ЕКАТЕРИНБУРГЕ//20-21 апреля//АНОНС	6
IX Международная научно-практическая конференция «Устойчивое развитие российских регионов: экономика политических процессов и новая модель пространственного развития РФ»//Эксперт-Урал/	6
РЕГИОНЫ	7
КИРОВ	7
Документы об энергосбережении - в электронном виде// Правительство Кировской области	7
КРАСНОЯРСК	7
2 марта в Красноярске откроется завод измерительного оборудования// EnergyLand.info	7
<i>Информация также опубликована: ЭнергоНьюс, Телеинформ</i>	<i>8</i>
ВСЕГО СТАТЕЙ: 21	8
ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ //НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	8
Правительство обсуждает налоговые льготы на энергоэффективное оборудование//РБК-daily	8
МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО	8
Путин предлагает Европе создать единый энергетический комплекс и	9
отменить "Третий энергопакет"// ИТАР-ТАСС	9
ГАЗПРОМ	9

«Газпром» закончил чистки в руководстве//Ведомости	9
МРСК//ПОСЛЕДНЯЯ МИЛЯ	10
Сети теряют последнюю милю//Крупные потребители снижают платежи энергетикам через суд // Коммерсантъ.....	10
В 2012 году ожидается снижение инвестпрограммы Холдинга МРСК на 17,6% до 140 млрд. руб. - Н. Швец//Ведомости	10
ТАРИФЫ	11
ПО ФЛОРЕНТИЙСКОМУ СЧЕТУ//Отечественные и европейские энергетики поделились опытом // Независимая газета.....	11
МОСКВА	12
В крупнейшей энергосбытовой компании страны — «Мосэнергосбыте» — грядут масштабные сокращения//Ведомости.....	12
РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ//НОВОСТИ	12
СОЧИ	12
Сочи получит более 218 миллионов рублей на повышение эффективности работы теплогенерирующих мощностей// ИТАР-ТАСС	12
ЧЕЛЯБИНСК	13
Представители Южно-Уральского государственного университета (ЮУрГУ, Челябинск) и ОАО «Фортум» посетили с рабочим визитом штаб-квартиру корпорации Fortum, расположенную в г. Эспоо, Финляндия//EnergyLand.info.....	13
ТУВА	13
В Туве оценят состояние энергообъектов после землетрясений// 27 февраля в аэропорту Кызыла состоялось оперативное совещание с участием заместителя министра энергетики России Андрея Шишкина, который прибыл в Туву для проверки и анализа состояния объектов ТЭК республики после сильных землетрясений//EnergyLand.info	13
Крупных нарушений в работе энергосетей в результате землетрясения в.....	14
Туве не выявлено// ИТАР-ТАСС	14
В Туве в результате землетрясения на малых котельных обнаружены... серьезные повреждения// ИТАР-ТАСС	14
ЯКУТИЯ	14
В этом году ЦЭС «Якутскэнерго» подключит объекты на 15500 кВт//EnergyLand.info	14
ВЫСТАВКИ, КОНФЕРЕНЦИИ, КОНКУРСЫ	15
АТОМЭКСПО-2012	15

Форум «АТОМЭКСПО 2012» обозначит приоритеты в развитии атомной отрасли //Энергетика и промышленность России.....	15
СТРАНЫ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ	15
УКРАИНА	15
Украинская альтернативная энергетика может получить \$5 млрд инвестиций в ближайшие пять лет - эксперт //Деньги.ua.....	15
БИОТОПЛИВО	16
Китай может помочь Украине наладить производство биотоплива//Корреспондент net	16
КАЗАХСТАН	17
Сотрудничать в области развития солнечной энергетики намерены СПК //КазИнформ.....	17
ЗАРУБЕЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	17
США	17
Обама призвал развивать «чистую» энергетику//Президент заявил, что «чистая» энергетика позволит снизить цены на горючее//Голос Америки	17
Администрация президента США Барака Обамы предложила налоговую реформу: снизить налог на прибыль с 35 до 28%, отменить многочисленные льготы и вычеты, ввести минимальный налог на прибыль, полученную американскими компаниями за рубежом// Ведомости	18
БИОТОПЛИВО.....	18
ГЕРМАНИЯ	18
В Германии создана уникальная биостанция//Украинский биотопливный портал.....	18
ЕС//ПЕЛЛЕТЫ	19
Европа берет курс на увеличение потребления пеллет// По прогнозам аналитиков, к 2020 году объемы потребления биотоплива в ЕС увеличатся на 234 ГВт. Главными потребителями и производителями биотоплива в Европе являются Франция, Великобритания, Италия, Швеция//Украинский биотопливный портал	19

РОССИЙСКОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО

СОТРУДНИЧЕСТВО С ГЕРМАНИЕЙ

Делегация Минэнерго РФ участвует в 1-й Российско-Германской конференции//Энергетика и промышленность России

Делегация Минэнерго России принимает участие в 1-й Российско-Германской конференции «ЭнергодIALOG: через инновации к энергоэффективности», которая проходит 23-24 февраля 2012 года в Берлине. В рамках мероприятия будут сформулированы основы совместной Платформы долгосрочного сотрудничества между субъектами энергетического рынка России и Германии.

Участники конференции обсуждают вопросы долгосрочного сотрудничества России и Германии в сфере энергетики, в частности современные тенденции европейского рынка энергоносителей; инновационные решения и трансфер технологий; интеллектуальное энергосбережение; современные технологии и инновации в генерации и другие.

Мероприятие проходит при поддержке Министерства энергетики Российской Федерации, Федерального Министерства Экономики Германии, Посольства Российской Федерации в Германии, **Российского энергетического агентства** и Комитета РСПП по энергетической политике и энергоэффективности.

//24.02.12 // <http://www.eprussia.ru/news/base/2012/71339.htm>

Информация также опубликована: RusCable, VSESMI.RU

СЕТЬ ЗАРЯДНЫХ СТАНЦИЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ

28 февраля МОЭСК открывает в Москве первую очередь сети зарядных станций для электромобилей// Interfax-Russia.ru

ОАО "Московская объединенная электросетевая компания" (МОЭСК) во вторник торжественно откроет в Москве первую очередь сети зарядных станций для электромобилей.

К участию в презентации, которая состоится в филиале МОЭСК - Московские кабельные сети, приглашены представители министерства энергетики РФ, министерства транспорта РФ, правительства Москвы, **Российского энергетического агентства** и компаний-партнеров по реализации проекта "МОЭСК-EV".

В конце декабря 2011 года ОАО "МОЭСК" открыло в Москве первую в России станцию для зарядки электромобилей.

Всего в рамках экспериментального проекта в Москве и Московской области будет открыто 28 электрозаправочных станций. Из них 15 станций - это заправки с переменным током мощностью до 3,5 киловатт, напряжением 220 Вольт, однофазным подключением с максимальным током 16 Ампер. Время зарядки автомобиля 8-10 часов. Еще 10 станций будут с переменным током по трем фазам, мощностью до 22 киловатт, напряжением 380 Вольт, с максимальным током 32 Ампера. Время зарядки 4-5 часов. Оставшиеся 3 станции будут с постоянным током стандарта CHAdeMO, мощностью 50 киловатт, напряжением 600 Вольт. Время зарядки 20-30 минут.

Все станции будут объединены в единую сеть, управляемую специальным программным обеспечением. В совокупности 28 электрозаправочных станций составят основу будущей сети электрозаправочных станций, которая появится в московском регионе.

В конце октября 2011 года заместитель руководителя департамента транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры Москвы Юрий Мазикин заявлял, что власти столицы рассматривают возможность размещения электрозаправочных станций на перехватывающих парковках, которые будут оборудованы вдоль "вылетных" магистралей, и уже отобрали 11 участков для строительства таких парковок.

Для водителей расходы на заправку электромобилей и их эксплуатацию будут существенно ниже, чем расходы на эксплуатацию автомобилей с традиционным двигателем внутреннего сгорания. Предполагается, что себестоимость 1 км пробега электромобиля будет составлять менее 10 копеек.

В настоящее время в мире только начинается формирование инфраструктуры для электромобилей. К примеру, в Китае в начале 2011 года была развернута сеть из 25 станций, которые служат для подзарядки электротакси. В Германии и Дании в ближайшем будущем войдут в строй первые очереди электрических заправочных станций. Мировым лидером в этом вопросе является Япония, где еще в 2010 году был разработан и принят единый мировой стандарт заправочных станций для электромобилей.

//24.02.12// <http://www.interfax-russia.ru/Moscow/main.asp?id=295518>

Информация также опубликована: Комсомольская правда, Домострой, Авто.ру, RusCable.Ru, Правительство Московской области, Энергетика и промышленность России, Kapital-rus.ru, Energyland.info, Личные Деньги, Арсин, Агентство строительных новостей

МОНИТОРИНГ ВНУТРЕННЕГО РЫНКА НЕФТЕПРОДУКТОВ

В Минэнерго России состоялось очередное заседание Штаба по мониторингу производства и потребления нефтепродуктов //ПРАЙМ

24 февраля 2012 года в Министерстве энергетики РФ под председательством заместителя Министра энергетики РФ С.И. Кудряшова состоялось еженедельное заседание Штаба по мониторингу производства и потребления нефтепродуктов в РФ. В совещании приняли участие представители Минэнерго России, Минтранса России, ФАС России, работники Представительства Президента РФ в Приволжском и Центральном федеральных округах, представители **ФГБУ «Российское энергетическое агентство»**, САЦ Минэнерго России, ФГУП «ЦДУ ТЭК», ОАО «РЖД», Росморречфлота, ЗАО «СПБМТСБ», ОАО «АК «Транснефтепродукт», Российского топливного союза, а также представители нефтяных компаний.

Согласно данным мониторинга по обеспечению автомобильным бензином и дизельным топливом внутреннего рынка РФ САЦ Минэнерго России, по состоянию на 23 февраля 2012 года ситуация с обеспечением топливом субъектов РФ в целом стабильна, в том числе и в 16 регионах ЦФО, ДФО и СФО, находящихся на контроле САЦ Минэнерго России. Постоянные запасы топлива в регионах РФ составляют от 10 суток и выше.

//27.02.12

КОНФЕРЕНЦИЯ В ЕКАТЕРИНБУРГЕ//20-21 апреля//АНОНС

IX Международная научно-практическая конференция «Устойчивое развитие российских регионов: экономика политических процессов и новая модель пространственного развития РФ»//Эксперт-Урал/

Один из ведущих региональных научных экономических форумов в России. Затрагивает самые насущные проблемы экономического развития страны. Ежегодно собирает ведущих российских и зарубежных экономистов, ученых, представителей федеральной и региональной власти, регионального бизнеса

Ключевые эксперты, подтвердившие участие:

- Вишневский А.Г., директор Института демографии НИУ ВШЭ (Москва)
- **Григорьев Л.М., заместитель генерального директора ФГБУ «Российское энергетическое агентство» министерства энергетики РФ (Москва)**
- Елисеева И.И., директор Социологического института РАН (Санкт-Петербург) и др.

//27.02.12

РЕГИОНЫ

КИРОВ

Документы об энергосбережении - в электронном виде// Правительство Кировской области

Департамент энергетики и газификации Кировской области сообщили, что заключено соглашение между подведомственным департаменту областным государственным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Региональный центр энергетической эффективности» и **Кировским филиалом ФГБУ «Российское энергетическое агентство» Минэнерго России о предоставлении информации об энергосбережении и повышении энергетической эффективности в виде электронных документов с электронной подписью.**

В соответствии с требованиями федерального законодательства уполномоченные органы субъектов РФ и органов местного самоуправления обязаны представлять информацию в государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (ГИС) в адрес Министерства энергетики РФ – оператора ГИС. В Кировской области Региональный центр энергетической эффективности осуществляет сбор данных для предоставления в ГИС.

Такая работа проводится в нашем регионе с 2011 года (представлено 37 отчетов). В 2012 году оператору информационной системы направлено 9 сводных отчетов. Представленные отчеты рассмотрены Министерством энергетики РФ, оценены положительно и включены в государственную информационную систему.

В департаменте энергетики и газификации уточнили, что ознакомиться с работой ГИС и получить информацию об энергосбережении, в том числе перечень документов в сфере энергосбережения с указанием основных требований и обязательств можно на сайте «Регионального центра энергетической эффективности» www.energy43.ru в разделе «Об энергоэффективности».

//24.02.12// <http://www.kirovreg.ru/news/detail.php?ID=39852>

КРАСНОЯРСК

2 марта в Красноярске откроется завод измерительного оборудования// EnergyLand.info

Мощности нового предприятия позволят ежегодно производить до 300 000 приборов учета электроэнергии, которые могут быть интегрированы в единую систему интеллектуального учета на основе технологии Smart Metering.

Предприятие создано при сотрудничестве «Интеллектуальных систем учета» с ФГБУ «Российское энергетическое агентство» (РЭА) Минэнерго РФ, правительством Красноярского края, и французской компанией Sagemcom Energy & Telecom (Sagemcom),

Решение о создании в Красноярске локального производства интеллектуальных приборов учета, востребованных как в России, так и за ее пределами, было принято на основе положительного опыта работы краевых властей с зарубежными производителями.

//24.02.12// <http://energyland.info/news-show-tek-electro-83749>

Информация также опубликована: ЭнергоНьюс, Телеинформ

ВСЕГО СТАТЕЙ: 21

ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ //НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Правительство обсуждает налоговые льготы на энергоэффективное оборудование//РБК-daily

Правительство РФ рассматривает вопрос о предоставлении льготы по налогу на имущество на оборудование с высоким индексом энергоэффективности. Об этом в эфире программы "ТЭК" на канале "Россия 24" подготовленной с участием Министерства энергетики РФ сообщил референт департамента промышленности и инфраструктуры правительства РФ Виталий Ковальчук.

По его словам сейчас в правительстве находится проект постановления по **достаточно обширному перечню оборудования, по которому компании, которые вновь его вводят, могут получить льготу по налогу на имущество.** Он отметил, что льгота может быть предоставлена в зависимости от величины индекса энергоэффективности и эффективности самого оборудования.

Также, по его словам, сегодня на рынке сложилась ситуация, когда ресурсоснабжающие организации заинтересованы в том, чтобы продать больше - и поэтому могут быть не заинтересованы в экономии энергоресурсов. Однако, правительство РФ активно работает над этой тематикой и сейчас на рассмотрение внесены документы, которые касаются изменения системы ценообразования в тепле.

//26.02.12// <http://www.rbc.ru/rbcfreenews.shtml?/20120226233838.shtml>

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Путин предлагает Европе создать единый энергетический комплекс и отменить "Третий энергопакет"// ИТАР-ТАСС

С таким предложением кандидат в президенты РФ выступил в своей очередной программной статье "Россия и меняющийся мир", опубликованной сегодня в газете "Московские новости".

"Нужно задуматься и о более глубокой кооперации в сфере энергетики - вплоть до создания единого энергокомплекса Европы", - призывает он в статье, где тема сотрудничества с Европой раскрывается лишь после обстоятельного описания перспектив развития отношений России со странами Азиатско-Тихоокеанского региона.

Первые шаги в этом направлении сделаны в газовой сфере, отмечает премьер: "Северный поток" по дну Балтики и "Южный поток" в Черном море поддержали правительства многих стран, в них участвуют крупнейшие европейские энергетические компании".

Глава российского правительства призывает отменить "Третий энергопакет", осложнивший отношения ЕС и России в сфере энергетики. "Надо набраться мужества и убрать это препятствие на пути взаимовыгодного сотрудничества", - уверен он. Путин также отмечает, что в частных беседах с ним "многие европейские политики поругивают "пакет".

//27.02.12

ГАЗПРОМ

«Газпром» закончил чистки в руководстве//Ведомости

В конце декабря «Газпром» освободил от должности сразу трех топ-менеджеров: зампреда правления Александра Ананенкова, 10 лет курировавшего производственный блок, главу департамента по управлению имуществом Ольгу Павлову и члена правления Виктора Илюшина.

Совет директоров «Газпрома» продлил на пять лет контракты членам правления Ярославу Голко и Игорю Федорову, рассказали два источника, близких к концерну (его представитель от комментариев отказался).

46-летний Федоров — однокурсник президента Дмитрия Медведева, в 1987 г. окончил юрфак Ленинградского университета. В числе его заслуг перед монополией — совершенствование системы закупок.

50-летний Голко попал в «Газпром» в 2003 г., возглавив фирму «Газтагед». Тогда это был крупный поставщик труб для концерна с годовым оборотом около \$1 млрд, на 75% принадлежавший возглавлявшемуся Федоровым «Газкомплекстимпэксу», на 25% — Борису Ротенбергу.

У «Газпрома» самая высокая удельная стоимость строительства, отмечает содиректор «Инвесткафе» Григорий Бирг: по российским проектам — 2,5-11,3 млн евро за километр против 1,4-7,4 млн евро за километр у «Транснефти». За 15 лет «Газпром» уже потратил более \$100 млрд, план на 2012-2014 гг. — 4 трлн руб.

//27.02.12//http://www.vedomosti.ru/companies/news/1514874/chistki_konchilis#ixzz1nYy8S9QX

МРСК//ПОСЛЕДНЯЯ МИЛЯ

Сети теряют последнюю милю//Крупные потребители снижают платежи энергетикам через суд // Коммерсантъ

Крупная промышленность продолжает отсуживать у компаний государственного Холдинга МРСК сотни миллионов рублей в спорах об электросетевых тарифах. На прошлой неделе СУАЛу удалось через суд отказаться от выплаты МРСК Урала 393 млн руб., ранее значительные суммы удалось оспорить у распределителей сибирским подразделениям ОК "Русал", на возврат 9 млрд руб., выплаченных МРСК Центра, претендует НЛМК. **Отказ промышленности от работы с Холдингом МРСК может привести к огромным убыткам распределительного комплекса.**

Глава Холдинга МРСК Николай Швец в прошлом году в интервью "Ъ" оценивал общий объем перекрестного субсидирования по уровню напряжения по всей России в 70 млрд руб.

В случае отказа от механизма "последней мили" недополученные МРСК средства придется распределять по средним и мелким потребителям, и если в регионе доля крупных потребителей высока, это может привести к резкому росту конечных цен на электроэнергию в рознице. Исполнительный вице-президент ТНК-ВР, глава набсовета НП "Сообщество покупателей оптового и розничного рынков электроэнергии (мощности)" Михаил Слободин осенью 2011 года говорил "Ъ", что, по его мнению, "последнюю милю" "надо добивать до конца, невозможно вешать на крупных потребителей весь объем перекрестного субсидирования", добавляя, что иначе промышленность будет строить свою генерацию.

Полностью – см. Приложение

//27.02.12// <http://www.kommersant.ru/doc-y/1881309>

В 2012 году ожидается снижение инвестпрограммы Холдинга МРСК на 17,6% до 140 млрд. руб. - Н. Швец//Ведомости

Инвестпрограмма на 2011 г. изначально предусматривалась на уровне 167 млрд. руб., но была снижена до 130 млрд. руб. из-за решений правительства сдерживать рост тарифов.

Инвестпрограмма «Холдинга МРСК» на 2011–2015 гг. — около 1,8 трлн. руб.
//27.02.12//

ТАРИФЫ

ПО ФЛОРЕНТИЙСКОМУ СЧЕТУ//Отечественные и европейские энергетики поделились опытом // Независимая газета

Российские энергетики освоили западный подход к регулированию тарифов. Результаты оказались такими, что даже было чем похвастать перед европейскими коллегами на международной конференции во Флоренции, прошедшей в феврале. Оказалось, в России за считанные годы стремятся освоить то, к чему Англия шла десятилетиями, а другие европейцы воспринимают опыт россиян как успешное внедрение передового опыта.

Конференция была организована на базе Флорентийской школы регулирования, где Федеральная сетевая компания была одним из организаторов.

Проблемы у россиян и европейцев продиктованы разными причинами, но схожи по целям – удовлетворение растущих потребностей потребителей.

Как привлечь частные деньги в инфраструктурные проекты? Ведь частный капитал не идет туда, где нет перспективы получить доход. Ради решения этого в начале 90-х годов в Великобритании была реализована новая методика – RAB-регулирование.

Если кратко, то RAB-регулирование – это такой подход к ценообразованию на услуги сетевых (и других инфраструктурных) компаний, при котором в тариф гарантированно включаются расходы на возврат заемных средств и процентов по ним.

На RAB-регулирование наши энергетики перешли с 2010 года. В Великобритании регулируемые по методу RAB компании снизили свои издержки, что неминуемо сказалось на тарифе, одновременно резко выросли инвестиции в электросетевую инфраструктуру.

Один из результатов россиян – на правительственном уровне утвержден невиданный по меркам последних двух десятилетий объем инвестиций Федеральной сетевой компании: 950 млрд. руб. на пять лет. Вот первые итоги: за 2011 год компания ввела в эксплуатацию более 500 объектов Единой национальной электрической сети на сумму свыше 147 млрд. руб. Введено 111 энергообъектов – вдвое больше, чем годом ранее. Поставленных под напряжение ЛЭП – 2942,8 км. Энергообъекты для Олимпиады 2014 года в Сочи, нефтепровода Восточная Сибирь – Тихий океан, саммита АТЭС 2012 года во Владивостоке и еще

сотни объектов. Все это было бы невозможным без внедрения зарубежного опыта RAB-регулирования энергосетей.

Полностью – см. Приложение
//27.02.12

МОСКВА

В крупнейшей энергосбытовой компании страны — «Мосэнергосбыте» — грядут масштабные сокращения//Ведомости

По словам источника, на прошлой неделе вышел приказ о необходимости увольнения порядка 800 сотрудников.

Сокращения в «Мосэнергосбыте» — часть программы снижения издержек, принятой в «Интер РАО» (холдингу принадлежит 50,9% акций сбыта), объяснил собеседник.

По методике ОЭСК, штат «Мосэнергосбыта» превышен на 791 сотрудника, поэтому компания должна «представить предложения по оптимизации исполнительного аппарата», говорит представитель ОЭСК Антон Назаров. Но массовых сокращений не будет, обещает он: «Оптимизация» не обязательно значит «увольнение». Возможен перевод сотрудников, например, из исполнительного аппарата «Мосэнергосбыта» в «дочки» компании.
//27.02.12

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ//НОВОСТИ

СОЧИ

Сочи получит более 218 миллионов рублей на повышение эффективности работы теплогенерирующих мощностей// ИТАР-ТАСС

Реализация программы по энергосбережению и повышению эффективности работы теплогенерирующих мощностей, рассчитанной до 2015 года, началась в Сочи. В этом году из федерального бюджета город получит более 218 миллионов рублей на создание локальных тепловых пунктов, что уже через два года позволит снизить тарифы на 30 проц и избежать убытков предприятия "Сочитеплоэнерго".

По расчетам специалистов, на реализацию всей программы необходим кредит в размере 4,3 млрд рублей. На эти средства хотят заменить сети, котлы, КПА которых сегодня составляет лишь 50 проц, насосы и газо-пусковые установки, что приведет к скорейшей самоокупаемости теплосетей.
//27.02.12

ЧЕЛЯБИНСК

Представители Южно-Уральского государственного университета (ЮУрГУ, Челябинск) и ОАО «Фортум» посетили с рабочим визитом штаб-квартиру корпорации Fortum, расположенную в г. Эспоо, Финляндия//EnergyLand.info

Сотрудничество Fortum с Южно-Уральским государственным университетом может охватывать такие темы, как солнечная энергия, возобновляемые источники энергии, в том числе биомасса, обработка большого объема информации и моделирование различных ситуаций при помощи суперкомпьютера ЮУрГУ.

Также одна из возможных зон сотрудничества корпорации Fortum с ЮУрГУ связана с исследованием энергорынков.

//27.02.12// <http://energyland.info/news-show-tek-electro-83833>

ТУВА

В Туве оценят состояние энергообъектов после землетрясений// 27 февраля в аэропорту Кызыла состоялось оперативное совещание с участием заместителя министра энергетики России Андрея Шишкина, который прибыл в Туву для проверки и анализа состояния объектов ТЭК республики после сильных землетрясений//EnergyLand.info

Вместе с ним приехали председатель правления Федеральной сетевой компании Олег Бударгин, генеральный директор ОАО «Холдинг МРСК» Николай Швец, генеральный директор сибирского филиала ОАО «ФСК ЕЭС» Самуил Зильберман, руководитель «МРСК Сибири» Константин Петухов.

Андрей Шишкин заявил, что основная цель прибытия в Туву – анализ состояния объектов топливно-энергетического комплекса, выявление повреждений и соответственно оформления необходимой документации. Замминистра энергетики России сообщил, что намерен непременно посетить Кызылскую ТЭЦ. По итогам осмотра ряда объектов будут сделаны предварительные заключения и отправлены в Москву. Еще около трех дней будут даны энергетикам на оформление полного пакета документов.

В ходе совещания, которое проходило в аэропорту Кызыла с 5 до 7 часов утра, остро обсуждались пути решения проблемы энергодефицита региона. Глава Тувы выдвинул ряд жестких требований перед собственниками энергопредприятий, расположенных на территории республики.

//27.02.12// <http://energyland.info/news-show---83826>

Крупных нарушений в работе энергосетей в результате землетрясения в Туве не выявлено// ИТАР-ТАСС

Землетрясение в Туве в целом не отразилось на работе электросетевого хозяйства республики. Это показали внеочередные осмотры энергооборудования, которые завершили сегодня специалисты компании "Тываэнерго".

"Тем не менее, в результате землетрясения кратковременные отключения оставили без света 9 населенных пунктов и часть города Кызыла - в общей сложности более 10 тыс человек. Энергетики Тывы сработали оперативно и подключили всех потребителей в течение 20 минут", - отметили в пресс-службе.

//27.02.12

В Туве в результате землетрясения на малых котельных обнаружены серьезные повреждения// ИТАР-ТАСС

В Туве на малых котельных после землетрясения и повторных афтершоковых подземных толчков, которые произошли 26-27 февраля, обнаружены серьезные повреждения.

По данным этой службы, в административном здании МУП БКЦ "Бай-Хаакская центральная котельная" образовались трещины на стенах и потолке, поврежден штукатурный слой, трещины обнаружены и на фундаменте по контуру здания. Такие же повреждения зафиксированы и в гараже котельной и на оборудовании. Дали течь три котла, один из них сдвинулся с устанавливающей платформы, также дали течь пять задвижек, три из которых теперь не перекрывают воду, повреждены два центробежных насоса. Общий ущерб составил 495 тысяч рублей.

В целом, несмотря на повреждения, малые котельные республики продолжают работать в штатном режиме.

//27.02.12

ЯКУТИЯ

В этом году ЦЭС «Якутскэнерго» подключит объекты на 15500 кВт//EnergyLand.info

За 2011 год в Центральных электрических сетях ОАО АК «Якутскэнерго» в соответствии с правилами технологических присоединений энергопринимающих устройств заключены 2323 договора на сумму 119 171 тыс. руб. Фактически подключено 1424 объекта общей мощностью 11986 кВт.

В 2012 году по прогнозным данным планируется ввод объектов по технологическому присоединению на 15500 кВт.

//27.02.12// <http://energyland.info/news-show---83828>

ВЫСТАВКИ, КОНФЕРЕНЦИИ, КОНКУРСЫ

АТОМЭКСПО-2012

Форум «АТОМЭКСПО 2012» обозначит приоритеты в развитии атомной отрасли //Энергетика и промышленность России

Программным комитетом утверждена программа Конгресса IV Международного форума «АТОМЭКСПО 2012».

В программе Форума впервые запланировано проведение круглого стола по возобновляемым источникам энергии. Куратором данного мероприятия выступает ОАО «Атомэнергомаш», инициирующий широкое обсуждение вопросов состояния и перспектив развития альтернативных источников энергии.

С полным перечнем всех заседаний Конгресса Вы можете ознакомиться на сайте на странице: http://2012.atomexpo.ru/congress/congress_atomexpo2012
//27.02.12// <http://www.eprussia.ru/news/base/2012/71365.htm>

СТРАНЫ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

УКРАИНА

Украинская альтернативная энергетика может получить \$5 млрд инвестиций в ближайшие пять лет - эксперт //Деньги.ua

Общий объем инвестиций в отрасль возобновляемой энергетики, включая солнечную и ветровую энергетику, использование биомассы и производство биотоплива в ближайшие пять лет может составить около \$5 млрд, заявил президент Ассоциации участников рынка альтернативных видов топлива и энергии Украины (АПЭУ) Виталий Давий в интервью агентству Bloomberg.

Эксперт отметил, что Украине удастся достигнуть намеченной цели и увеличить установленную мощность фотоэлектрических электростанций до 1 ГВт к 2015 году.

По прогнозам АПЭУ, мощность построенных в текущем году солнечных электростанций составит 300 МВт против 200 МВт в 2011 году.

Украина в 2011 году развивала электроэнергетику на возобновляемых источниках энергии (ВИЭ) интенсивнее, чем традиционную. По данным НЭК Укрэнерго, общая установленная мощность электростанций на ВИЭ (включая крупные ГЭС) на протяжении прошлого года возросла на 4% (на 221,1 МВт) и к 1 января 2012 года

достигла 5 тыс. 773,8 МВт, тогда как установленная мощность электростанций на ископаемом топливе сократилась на 72,1 МВт – до 47 тыс. 536,8 МВт.

Прирост энерго мощностей на ВИЭ обеспечила фотовольтаика – австрийская компания Activ Solar осенью прошлого года завершила строительство и ввела в эксплуатацию 80-мегаваттный парк Охотниково, а в декабре - 100-мегаваттный парк Перово, который является крупнейшей действующей фотоэлектрической электростанцией в мире. Обе станции расположены в Крыму.

По данным АПЭУ, по состоянию на конец 2011 года в Украине было подключено 117 МВт ветроэнергетических, 104 МВт гидроэнергетических и 68 МВт биоэнергетических мощностей.

Напомним, ранее сообщалось, что в 2011 году инвестиции в украинские солнечные и ветровые парки составили около 400 млн евро.

В рамках программы USELS Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР) предоставит Украине кредит в размере 50 млн евро на развитие альтернативной энергетики. Так, программа предусматривает предоставление кредитов в размере до 15 млн евро на финансирование производства электроэнергии из возобновляемых источников энергии: воздуха, воды, солнца и биотоплива.

//26.02.12//

http://dengi.ua/news/94537_Ukrainskaya_alternativnaya_energetika_mozhet_poluchit_5_mrd_investicij_v_blizhajshie_pyat_let_-_ekspert.html

БИОТОПЛИВО

Китай может помочь Украине наладить производство биотоплива//Корреспондент net

Китай готов помочь финансами и технологиями для налаживания производства биотоплива в Украине, заявил начальник Главной госинспекции Украины по защите растений Александр Токарь.

"Мы приняли решение о том, чтобы часть спиртовых заводов, которые на сегодня имеют устаревшее оборудование или убыточны, перепрофилировать на производство этанола. Речь идет о 10 или 11 заводах. Китайская сторона проявила серьезную заинтересованность", - рассказал А.Токарь.

"Мы на данный момент говорим о круглогодичной бесперебойной работе заводов по производству более 60 тыс. тонн этанола в год. Предполагаемая сумма инвестиций - \$120 млн", - пояснил он.

По данным Токаря, с 2013 по 2016 год вводится обязательное содержание биологических добавок растениеводческого происхождения в топливо от 7% до 10%, в дизтопливо - от 2% до 5%.

//27.02.12// <http://korrespondent.net/business/economics/1323422-kitaj-mozhet-pomoch-ukraine-naladit-proizvodstvo-biotopliva>

КАЗАХСТАН

Сотрудничать в области развития солнечной энергетики намерены СПК //КазИнформ

Социально-предпринимательская корпорация «Павлодар» и немецкая компания «DPU Investment GmbH» подписали меморандум о сотрудничестве в солнечной энергетике.

Среди возможных сфер сотрудничества - строительство завода по производству солнечных батарей в Павлодаре.

«DPU Investment GmbH» (ФРГ) - компания, занимающаяся разработкой проектов в сфере энергетики и возобновляемых источников энергии и привлечением международных инвестиций. Активно сотрудничает с Россией и странами Восточной Европы.

//24.02.12// <http://www.inform.kz/rus/article/2443528>

ЗАРУБЕЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

США

Обама призвал развивать «чистую» энергетику//Президент заявил, что «чистая» энергетика позволит снизить цены на горючее//Голос Америки

В традиционном еженедельном обращении к американскому народу Обама отметил, что ключом к долгосрочному решению проблемы является использование возобновляемых источников энергии – ветра, солнца и биотоплива.

Бурение новых нефтяных скважин не является выходом, сказал он и добавил: «Это не более чем предвыборный лозунг некоторых политиков». По словам Обамы, добыча нефти в США уже достигла восьмилетнего максимума.

Обама подверг критике Конгресс за то, что он продолжает предоставлять налоговые субсидии нефтедобывающим компаниям, получающим значительные прибыли.

Президент предложил законодателям возобновить предоставление налоговых льгот компаниям, работающим в сфере «чистой» энергетики, которые, по его словам, приведут к созданию новых рабочих мест и снизят зависимость от импорта нефти.

С обращением Республиканской партии выступила сенатор Кей Хатчинсон, которая заявила, что политика президента состоит в снижении темпов нефтегазовой разведки и объемов добычи нефти и газа. Хатчинсон заявила, что введение ограничений на бурение приведет к сокращению числа рабочих мест в нефтедобывающей отрасли.

//25.02.12// <http://www.voanews.com/russian/news/obama-weekly-address-2012-02-25-140412673.html>

Администрация президента США Барака Обамы предложила налоговую реформу: снизить налог на прибыль с 35 до 28%, отменить многочисленные льготы и вычеты, ввести минимальный налог на прибыль, полученную американскими компаниями за рубежом// Ведомости

Благодаря этому поступления в бюджет возрастут на \$250 млрд за 10 лет, ожидают в Белом доме.

Для некоторых отраслей налоговая нагрузка вырастет из-за отмены льгот, в том числе для нефтяных и газовых компаний. **Зато меньше налогов смогут платить ритейлеры, производители энергии из возобновляемых источников и малый бизнес.** Эффективная ставка для производственных компаний снизится примерно с 32 до 25%, сказал WSJ высокопоставленный сотрудник администрации.

Инициативу Обамы раскритиковали республиканцы и бизнес.

Американский налог на прибыль в 35% — один из самых высоких в мире, но, по данным бюджетного комитета конгресса, совокупные налоговые платежи компаний в федеральный бюджет от операций в США упали в 2011 финансовом году до 12,1% от полученной прибыли. Частично это объясняется налоговыми льготами.

Обама также призывал упростить налоговое законодательство.

//24.02.12//http://www.vedomosti.ru/newspaper/article/276352/obama_rezhet_lgoty#ixzz1nZWKYEFd

БИОТОПЛИВО

ГЕРМАНИЯ

В Германии создана уникальная биостанция//Украинский биотопливный портал

Немецкие ученые разработали новый метод переработки отходов для получения биотоплива. Сырьем для переработки будут отходы с оптового овощного рынка в Штутгарте, а субъектом процесса превращения отходов в топливо будут микроорганизмы.

Как говорят ученые, отходы подобного вида позволяют без труда получить метан, ведь в них содержится небольшое количество целлюлозы, лигнина и много воды.

Сырье будут помещать в специальные контейнеры, в которых кислотный баланс и необходимые условия для протекания процесса брожения позволят “добыть” биотопливо. Также автоматизированная система будет подсказывать технологам, какие отходы и в каких пропорциях необходимо смешать.

Уникальность такой перерабатывающей биостанции в том, что не только метан, но и все остальные побочные продукты переработки можно выгодно реализовать.
//25.02.12// <http://pelleta.com.ua/v-germanii-sozdana-unikalnaya-biostanciya-o17877.html>

ЕС//ПЕЛЛЕТЫ

Европа берет курс на увеличение потребления пеллет// По прогнозам аналитиков, к 2020 году объемы потребления биотоплива в ЕС увеличатся на 234 ГВт. Главными потребителями и производителями биотоплива в Европе являются Франция, Великобритания, Италия, Швеция//Украинский биотопливный портал

Франция планирует нарастить объемы производств биотоплива в 6-тикратном размере. Великобритания намерена увеличить производство энергии из древесного сырья на 15%. Швеция и Италия будут привлекать дополнительное импортное сырье для обеспечения должным объемом энергии население и предприятия.

В настоящее время в ЕС производится около 7 миллионов тонн пеллет в год, еще 3 миллиона тонн импортируется. К 2020 году для удовлетворения нужд в европейских странах необходимо будет порядка 19 миллионов тонн топливных гранул.

Для обеспечения теплом странам-участникам ЕС в 2020 году потребуется минимум 30 миллионов тонн биотоплива.

Эксперты выделяют 3 основных субъекта использования биотоплива:

- 1) Коммунальные котлы домохозяйств (Германия, Италия)
- 2) Промышленные предприятия
- 3) Электростанции (Дания, Бельгия, Нидерланды)

Перед странами Евросоюза стоит вопрос рациональной переработки сырья для получения биотоплива и поиск стабильного поставщика такого сырья. Таким образом, общий ежегодный объем потребления пеллет в Европе составит от 20 до 50 миллионов тонн.

//24.02.12 // <http://pelleta.com.ua/evropa-beret-kurs-na-uvelichenie-potrebleniya-pell-o17865.html>