

СОДЕРЖАНИЕ:

РОССИЙСКОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО	3
Энергоэффективность//Специальный репортаж//Вести.ру	3
ВСЕГО СТАТЕЙ: 1	5
ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ //НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ//НОВОСТИ.....	5
ГАЗПРОМ.....	5
Премьер-министр РФ Владимир Путин поставил перед "Газпромом"	
задачу обеспечить необходимые поставки газа в Европу// ИТАР-ТАСС ...	5
РОССИЯ-2012	6
О перспективах экспорта нефтеналивных грузов из России - глава	
правительства Владимир Путин//ИАА ПортНьюс	6
РФПИ.....	6
Несколько проектов РФПИ могут быть реализованы уже во II квартале -	
заместитель министра экономического развития РФ Станислав	
Воскресенский //РИА Новости.....	6
РВК.....	7
Фонд РВК поможет российским инноваторам найти зарубежных	
инвесторов// РИА Новости	7
ИНТЕР РАО	8
«ИнтерРАО» и швейцарская Alpiq думают об экспорте электроэнергии в	
Польшу//Ведомости	8
ДЭК.....	8
За 2011г ДЭК снизила стоимость электроэнергии для юрилиц на	
1,3%//ЭнергоНьюс	8
ПРОХОЖДЕНИЕ ОЗП	9
Энергетика испытала сезонный спрос//РБК-daily.....	9
Энергетики проявили морозоустойчивость //почти без помощи	
нефтяников	10
// Коммерсантъ.....	10
РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ//НОВОСТИ.....	11
ВОЛГОГРАД	11
ОАО «МРСК Юга» выплатит штраф в размере более 10 миллионов	
рублей //V1.ru	11

Около 1,3 тысячи уроков электробезопасности провели специалисты "Волгоградэнерго" в 2011 году //RusCable	11
СОЧИ	12
Электроснабжение в Сочи, нарушенное из-за снегопада, полностью восстановлено// INTERFAX.RU	12
СКФО	12
С января 2012 г. жители республик Северо-Кавказского федерального округа могут оплачивать счета за электроэнергию через сеть из 3 тыс. «QIWI Терминалов» на территории республик// Snews.ru	12
МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ.....	13
На судоремонтных заводах может наступить конец света//Энергетики Мурманской области собираются ограничить им подачу электричества//Комсомольская правда	13
СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	13
Комиссии по выявлению хищений электроэнергии проинспектируют жилые дома// Новый Регион- Екатеринбург	13
ОМСК	14
Все больше омичей оплачивают электроэнергию с помощью банковских карт//Комсомольская правда - Омск.....	14
БАРНАУЛ.....	14
Электроснабжение экономят в Барнауле за счет замены уличных светильников//ИА Атмосфера	14
СТРАНЫ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ	15
УКРАИНА	15
Украина прекратила импорт российской электроэнергии – Азаров//Интерфакс	15
//3.02.12// http://www.interfax.com.ua/rus/eco/93595/	15
СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГЕТИКА	15
Реализация собственных энергетических проектов является важной составляющей энергобезопасности Украины - Янукович//Украинская правда	15
ТУРКМЕНИЯ	16
В Туркмении стартовал проект по уменьшению выбросов парниковых газов стоимостью \$46 млн// ИА REGNUM.....	16

РОССИЙСКОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО

Энергоэффективность//Специальный репортаж//Вести.ру

Стас Натанзон

Минэнерго подводит итоги первых энергоаудитов российских регионов. Среди лидеров - Уральский и Сибирский федеральные округа. Именно там в последние два года наиболее активно выполняется госпрограмма повышения энергоэффективности. К президентской программе активно присоединяется и бизнес. Каковы перспективы энергетической модернизации российской промышленности?

Новолипецкий металлургический комбинат - целый город по производству стали. Ежедневно этот комплекс потребляет 15 миллионов киловатт электричества. В проектах предприятия - сократить этот показатель минимум на 15%, чтобы соответствовать международным стандартам. План повышения энергоэффективности уже внедряется на основных производственных площадках.

"Речь идет не только об электроэнергии - речь идет о природном газе, об использовании вторичных энергоресурсов. Тепло. - там масса возможностей", - пояснил Александр Старченко, директор по энергетике НЛМК.

О радикальном повышении энергоэффективности российской экономики заговорили в 2009-м, когда был принят соответствующий закон. Он предполагал сокращение энергоемкости ВВП на 40%. Это эквивалент 240 миллиардов кубометров природного газа, то есть почти на треть больше всего российского экспорта за прошлый год и примерно равно потреблению Франции. Впрочем, действительного потенциала сокращения затрат тогда не знал никто. Первые энергоаудиты начались лишь два года назад.

"Энергоемкость нашего ВВП более чем в 2,5 раза превышает энергоемкость ВВП в Западной Европе. Ну не привыкли мы экономить!" - сказала Оксана Костюченкова, директор по внешним связям Российского энергетического агентства.

"Процентов 80 всего парка устарело. Большинство предприятий используют технологии 50-60-х годов. И это дает нам огромный потенциал снижения энергопотребления и срок окупаемости - полтора-два года", - отметил Виталий Ращевский, руководитель направления по развитию ключевых клиентов сегмента "Индустрия" Philips.

Первые результаты внедрения новых технологий уже заметны. Энергоемкость ВВП, то есть количество топлива на каждый заработанный рубль, за 2011 год снизилась почти на 18%.

"Все же основная логика этого закона была такова: "Государство, начни с себя". То есть с бюджетных учреждений, корпораций с госучастием", - подчеркнул Павел Свистунов, Директор департамента государственной энергетической политики и энергоэффективности.

Одна из крупнейших госкомпаний - РЖД - начала программу энергоэффективности в 2010 году. До 2015-го на нее планируется потратить более 3 миллиардов рублей. Первые проекты - по замене освещения на станциях и в поездах - уже дали экономию энергии в 60%. Срок окупаемости инвестиций - максимум 6 лет.

На большинстве российских предприятий ресурс для энергоэффективности встречается буквально на каждом шагу. Например, утепление стен может сократить выбросы тепла на треть. Новые окна дадут еще 10-15% экономии.

Однако самый эффективный способ экономии, как ни странно, является и самым простым. Замена лампочки. На освещение расходуется до половины всей энергии, потребляемой зданием. Относительно небольшие затраты позволяют сократить это значение минимум в 2 раза.

На заводе РЖД в Ярославле в прошлом году взглянули на производство в новом свете. "Российские железные дороги" совместно с компанией Philips заменили осветительное оборудование. Срок окупаемости инвестиций - 24 месяца. Ежегодно завод экономит 800 тысяч рублей на электричестве.

"По нашим расчетам, для крупных металлургических и химических предприятий вложения в энергоэффективность в размере 100-200 миллионов долларов окупаются не дольше пяти лет. Мы видим, что такие инвестиции растут. Скажем, для нашего банка 2011 год был пиковым. Мы инвестировали в энергоэффективные технологии 500 миллионов евро", - сказал Винсент Дуйнхауэр, менеджер по проектам отдела энергоэффективности и изменения климата Европейского банка реконструкции и развития.

Впрочем, замена светильников приводит не только к экономии на электричестве. По данным Международной комиссии по иллюминации, увеличение освещенности помещений в два раза увеличивает и производительность труда на 11%.

"Мне кажется, мы видим, как люди меняют сам подход к энергоэффективности. Они понимают, что экономия затрат на самом электричестве - лишь часть энергоэффективной концепции. Новые технологии позволяют при меньшем потреблении энергии существенно повысить уровень освещенности производственных помещений. А это уже влияет и на качество работы, и на травматизм. Это комплексное решение", - уверен Питер ван Беркель, глава подразделения "Световые решения" Philips в России и СНГ.

Полностью и видеофайл – по ссылке
//5.02.12// <http://www.vesti.ru/doc.html?id=706351>

ВСЕГО СТАТЕЙ: 1

ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ //НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ//НОВОСТИ

ГАЗПРОМ

Премьер-министр РФ Владимир Путин поставил перед "Газпромом" задачу обеспечить необходимые поставки газа в Европу// ИТАР-ТАСС

Глава правительства встретился сегодня с вице-премьером РФ Игорем Сечиным и зампредами правления "Газпрома" - Александром Медведевым и Андреем Кругловым - и обсудил с ними ситуацию в энергетике вообще, а также вокруг поставок газа в европейские страны. "Прошу вас максимально приложить максимальные усилия, чтобы обеспечить потребности наших партнеров зарубежных, имея в виду, что главная задача энергетиков вообще, "Газпрома" в частности, - обеспечить внутренние потребности РФ, обеспечить потребителей в РФ. Это - первоочередная задача", - сказал Путин.

Круглов признал, что в течение нескольких дней было небольшое уменьшение объема поставок в эти страны объемом до 10 проц, но затем поставки возвратились в объемы, предусмотренные контрактом.

Премьер-министр поинтересовался, почему необходимые дополнительные объемы газа европейские партнеры не берут на спотовом рынке. "Оказалось, что эти все слова про ликвидный спотовый рынок, они оказались существенным преувеличением", - пояснил Медведев. По его словам, рынок спотовый неликвидный, и удовлетворить свои потребности за счет спотового рынка Европа не смогла. "Он виртуальный в значительной степени, то есть реального продукта на нем просто нет в нужном объеме", - уточнил Путин, и Медведев подтвердил эти слова.

Глава правительства спросил у Сечина о возможностях задействования альтернативных видов энергетики. Вице-премьер сказал, что альтернативная генерация требует дополнительного резервирования как по сетям, так и по классическим видам генерации, и это ложится на плечи потребителей, повышая стоимость электроэнергии. "Сегодня нелишним будет вспомнить тех, кто мешал нам строить "Северный поток". Если бы не мешали, была бы уже вторая нитка, и они обе были бы загружены. Под новые транспортные маршруты "Газпром" бы уже вскрыл новые месторождения, в том числе Бованенковское, активнее работали бы на Штокмане, и сегодня, уверен, таких бы проблем не возникало", - отметил Путин.

Премьер выразил надежду, что работа по "Северному потоку" будет завершена, и работа по другому проекту, "Южному потоку", пойдет активнее. "Сегодня очевидно, что это абсолютно востребованные проекты", - сказал Путин.
[//4.02.12//http://www.itar-tass.com/c1/334258.html](http://www.itar-tass.com/c1/334258.html)

РОССИЯ-2012

О перспективах экспорта нефтеналивных грузов из России - глава правительства Владимир Путин//ИАА ПортНьюс

- Потенциальная энергетическая революция (переход на водородное топливо, на другие альтернативные виды топлива) может сопровождаться (и наверняка будет сопровождаться) падением цен на нефть и другие углеводороды, а это сегодня основной экспортный товар России. Для нас это реальный вызов. Правда, по тем же оценкам, по мировым оценкам, по оценкам ООН, в ближайшие 10–15, даже 20 лет объём потребления будет расти, а структура меняться будет медленно. И у нас есть исторический шанс использовать наши природные преимущества для модернизации нашей экономики.

Словом, предстоящие десятилетия – это время больших вызовов, рисков и трансформаций, в результате неизбежно появятся новые экономические центры в мире, и мне бы очень хотелось, я на это рассчитываю, должен сказать, что у нас есть все шансы, чтобы Россия стала одним из таких центров.

Цитируется по стенограмме выступления на инвестиционном форуме «Россия-2012», опубликованной пресс-службой правительства России.
//3.02.12

РФПИ

Несколько проектов РФПИ могут быть реализованы уже во II квартале - заместитель министра экономического развития РФ Станислав Воскресенский //РИА Новости

Воскресенский находится в Мехико для участия в мероприятиях, связанных с подготовкой проведения встречи группы G-20, председателем которой в этом году является Мексика.

РФПИ учрежден в июне 2011 года. Управляющая компания фонда является стопроцентной "дочкой" госкорпорации Внешэкономбанк. В качестве государственного взноса в ближайшие пять лет в фонд будут внесены 10 миллиардов долларов. В рамках каждого инвестиционного проекта РФПИ должен привлечь инвестиционных партнеров, взнос которых будет как минимум не меньше взноса самого фонда, что должно стать катализатором роста прямых инвестиций в российскую экономику.

По словам замминистра, команда фонда сформирована. "В нее вошли в первую очередь не чиновники, а профессионалы с рынка", - отметил Воскресенский. Среди них есть и иностранные менеджеры.

Как заявил ранее премьер-министр РФ Владимир Путин, **РФПИ рассматривает проекты на сумму 180 миллиардов рублей. Как уточнили во Внешэкономбанке, речь идет, в частности, о проектах в сфере энергоэффективности, логистики и агросекторе.**

//3.02.12// <http://www.ria.ru/economy/20120203/555297065.html>

РВК

Фонд РВК поможет российским инноваторам найти зарубежных инвесторов// РИА Новости

ООО "Инфраструктурные инвестиции РВК" ("Инфрафонд РВК", созданный при участии ОАО "Российская венчурная компания"), поддержит проект ЗАО "Стартап Челлендж", направленный на продвижение проектов российских инновационных компаний на мировые инвестиционные рынки.

Доля "Инфрафонда РВК" в уставном капитале "Стартап Челлендж", ставшей третьей портфельной компанией фонда, составит 40%, при этом объем инвестиций фонда в новый проект не раскрывается.

Проект "Стартап Челлендж" направлен на оказание услуг по "упаковке" и адресному продвижению инновационных компаний и продуктов в крупнейших международных корпорациях и промышленных центрах. Основные задачи проекта, в частности, - **поиск и повышение качества инновационных проектов по энергоэффективности, экологии, альтернативным источникам энергии** и биотехнологиям и привлечение в них инвесторов, в том числе зарубежных. "Стартап Челлендж" также помогает инновационным компаниям готовить заявки для их подачи в венчурные фонды, ОАО "Роснано" и фонд "Сколково".

"Инфрафонд РВК", созданный в январе 2011 года, занимается созданием инфраструктуры, которая обеспечит инновационных предпринимателей консалтинговыми услугами в области маркетинга, финансов, юриспруденции, интеллектуальной собственности, взаимоотношений с инвесторами.

ОАО "Российская венчурная компания" - государственный фонд фондов и институт развития РФ, один из ключевых инструментов государства в деле построения национальной инновационной системы.

//3.02.12// http://www.ria.ru/nano_news/20120203/555478608.html

ИНТЕР РАО

«ИнтерРАО» и швейцарская Alpiq думают об экспорте электроэнергии в Польшу//Ведомости

Швейцарская энергокомпания Alpiq интересуется покупкой российской электроэнергии у монопольного госоператора экспорта «ИнтерРАО» для организации поставок в Польшу, сказал Reuters источник, близкий к российскому энергохолдингу. «ИнтерРАО» и Alpiq заключили дополнительное соглашение к подписанному в прошлом году меморандуму, которое предусматривает изучение организации экспорта из Калининградской области в Польшу и строительство для этого вставки постоянного тока 400 киловольт, сказал он. Инициатором нового соглашения стала Alpiq, которая может закупать до 600 мегаватт для поставки в Польшу, утверждает источник.

Alpiq владеет сбытовой компанией в Польше с объемом продаж около 8 млрд киловатт-часов в год. Россия сейчас не поставляет электроэнергию в Польшу, но думала об экспорте из Калининграда с учетом запуска второго блока Калининградской ТЭЦ-2 и потенциала будущей Балтийской атомной электростанции, которую планируется построить к 2016-2018 гг. Возможными регионами сбыта «ИнтерРАО», получившая статус оператора экспортных поставок этой АЭС, называла страны Балтии, Польшу, Германию.

В ноябре прошлого года «ИнтерРАО» и Alpiq договорились изучить возможность прокладки подводного кабеля постоянного тока, соединяющего энергосистемы Калининградской области и Германии. Этот проект также увязывается с планами экспорта после ввода Балтийской АЭС и может быть реализован за 5-6 лет, мощность кабеля составит до 800 мегаватт. Тогда же «ИнтерРАО» объявило о планах до конца 2011 г. рассмотреть долгосрочные контракты со швейцарской компанией на поставку электроэнергии. «В дополнительном соглашении стороны договорились до 1 апреля этого года изучить технические и экономические условия сотрудничества в экспорте электроэнергии в Польшу», — сказал источник.

Представитель «ИнтерРАО» Антон Назаров сказал, что холдинг не исключает начала поставок в Польшу в скором времени, обсуждает эту тему и с другими потенциальными партнерами.

//3.01.12//http://www.vedomosti.ru/companies/news/1493868/shvejcarskaya_alpiq_i_interrao_izuchat_eksport_eener_gii_iz#ixzz1laYEUxTT

ДЭК

За 2011 г ДЭК снизила стоимость электроэнергии для юрилиц на 1,3%//ЭнергоНьюс
ОАО «Дальневосточная энергетическая компания» (входит в Холдинг ОАО «РАО Энергетические системы Востока») подвело итоги 2011 года по трансляции стоимости электроэнергии (мощности) с оптового рынка электроэнергии на

розничный. Средняя цена покупки электроэнергии для крупных потребителей розничного рынка снизилась на 1,3%. Такое уменьшение произошло за счет снижения цены на оптовом рынке.

«Плановая средняя цена в 2011 году для конечного потребителя составляла 2,33 рубля за киловатт-час. Цифра на первый взгляд не такая большая, но за 10 месяцев она сэкономила нашим потребителям больше 1 миллиарда рублей», – прокомментировал заместитель генерального директора по сбыту Сергей Хитун.

Напомним, что с 1 марта 2011 года начали действовать новые Правила по расчету стоимости электроэнергии на розничном рынке объединенной электроэнергетической системы Востока: на территориях Амурской области, Хабаровского края, Приморья, ЕАО и Южно-Якутского энергоузла.

На стоимость электроэнергии для предприятий влияет теперь не только уровень напряжения и число часов использования мощности, но и цена электроэнергии на оптовом рынке и точность планирования собственного энергопотребления. Население и приравненных к этой категории потребителей новые Правила по расчету стоимости электроэнергии на розничном рынке не затронули.
[//6.02.12///http://energo-news.ru/archives/89282](http://6.02.12///http://energo-news.ru/archives/89282)

ПРОХОЖДЕНИЕ ОЗП

Энергетика испытала сезонный спрос//РБК-daily

На минувшей неделе чиновники дважды рапортовали о новых рекордах потребления энергии. Причина в аномальных холодах, установившихся во многих регионах страны. Но природные условия вряд ли помогут энергетикам: по итогам прошлого года объем потребления фактически не вырос, стагнация может продолжиться и в этом году. Судя по динамике инфраструктурной отрасли, реальный рост экономики в стране отсутствует, резюмируют эксперты.

Аномальные холода не повлияли на работу энергокомплекса, поставки энергии и тепла осуществлялись в штатном режиме, сообщила в пятницу пресс-служба Минэнерго.

Сейчас в центре страны, на Урале и в Сибири установилась холодная погода, на 11 градусов ниже климатической нормы. Однако работа в экстремальных условиях не сулит энергетикам дополнительных доходов: в большинстве случаев превышение показателей год к году происходит только по метеорологическим причинам. При этом потребление в промышленности либо остается на прошлогодних уровнях, либо даже снижается.

Основное снижение пришлось на предприятия металлургического сектора. В результате объем торгов на рынке электроэнергии по итогам 2011 года составил

1,072 трлн кВт ч (данные НП «Совет рынка»), практически не изменившись по сравнению с 2010 годом.

Участники не ждут резкого роста потребления и улучшения ситуации и в 2012 году. «Скорее всего показатели потребления будут «около нуля», то есть останутся на уровне 2011 года», — говорит один из них.

Стагнация в экономике не сулит энергетикам и дополнительных доходов. По прогнозу «Совета рынка», в среднем по году одноставочная цена на оптовом рынке вырастет на 4,3%, составив 1195 руб. за 1 МВт ч. Предполагается, что в европейской части страны рост цен составит 4,1% (до 1301 руб.), в Сибири — 4,1% (до 815 руб.). Такой рост не позволит даже покрыть инфляцию, которая, по прогнозу Минэкономразвития, в 2012 году может составить 5—5,5%.

Полностью- см. Приложение

//6.02.12// <http://www.rbcdaily.ru/2012/02/06/tek/562949982738378>

Энергетики проявили морозоустойчивость //почти без помощи нефтяников // Коммерсантъ

Несмотря на то что спрос на электроэнергию в России с начала февраля бьет рекорд за рекордом, электроэнергетика пока проходит через пик потребления относительно спокойно. Генераторам удается оставаться в рамках лимитов поставок газа и не использовать дорогой мазут. Но резервы энергосистемы находятся на низком уровне, а возможность экспорта электроэнергии почти исчерпана.

На прошлой неделе на фоне сильных морозов российская энергосистема неоднократно била исторические рекорды энергопотребления. По данным "Системного оператора ЕЭС" (диспетчерская компания единой энергосистемы России), первый раз всероссийский максимум потребления мощности был побит 1 февраля (156,964 ГВт), 2 февраля рекорд поднялся до 157,1 ГВт. Средняя температура воздуха в эти дни была ниже климатической нормы на 9-11 градусов.

Пик спроса на электроэнергию чреват серьезными проблемами для энергетиков и диспетчеров ЕЭС: приходится задействовать дополнительные мощности, а также переходить на резервное топливо (чаще всего для этого используется дорогой мазут).

В региональных диспетчерских управлениях обеспокоены ростом потребления и почти не дают разрешений даже на временное отключение энергоблоков (например, для профилактики или плановых ремонтов).

В то же время российская энергосистема пока сохраняет резерв для экспорта электроэнергии (по данным "Системного оператора ЕЭС", эти объемы стабильны и находятся в районе 2,5 ГВт). Источник, близкий к "Интер РАО" (основной экспортер), отмечает, что на объемы поставок за рубеж больше влияет разница между ценами внутри страны и на внешнем рынке, чем российский спрос.

Старший аналитик ФК "Открытие" Сергей Бейден обращает внимание на то, что за последние годы было введено около 10 ГВт новых генерирующих мощностей, в основном парогазовых, их КПД почти вдвое выше, чем традиционных паросиловых установок. По мнению эксперта, на спокойное прохождение российской энергетикой рекордного спроса повлияли и другие факторы, но определенную роль в замещении "мазутных пиков" новые мощности сыграли.

Полностью- см. Приложение

[//6.02.12//http://www.kommersant.ru/doc/1866796](http://www.kommersant.ru/doc/1866796)

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ//НОВОСТИ

ВОЛГОГРАД

ОАО «МРСК Юга» выплатит штраф в размере более 10 миллионов рублей //V1.ru

Компания ОАО «МРСК Юга» в лице филиала «Волгоградэнерго» признана виновной в злоупотреблении доминирующим положением и оштрафована на 10 миллионов 624 тысячи 750 рублей.

Как сообщили V1.ru в пресс-службе волгоградского УФАС, компания заплатит штраф за то, что неправильно рассчитала плату за технологическое присоединение жилых домов.

[//4.02.12//http://v1.ru/newsline/482255.html](http://v1.ru/newsline/482255.html)

Около 1,3 тысячи уроков электробезопасности провели специалисты "Волгоградэнерго" в 2011 году //RusCable

Акцией были охвачены более 600 школ и 30 детских оздоровительных центров.

В ходе занятий энергетики рассказали ребятам об угрозе, которую таит в себе электрический ток при нарушении требований техники безопасности, о правилах поведения вблизи энергообъектов и методах оказания первой медицинской помощи пострадавшему от воздействия тока.

В проведении уроков задействованы сотрудники всех 36 районов электрических сетей филиала «Волгоградэнерго».

Работу по обучению школьников основам безопасности и профилактике детского электротравматизма филиал «Волгоградэнерго» проводит в рамках реализации «Программы мероприятий на 2010-2012 годы по снижению рисков травматизма сторонних лиц на оборудовании ОАО «МРСК Юга». В наступившем году деятельность филиала «Волгоградэнерго» по профилактике детского электротравматизма продолжается.

[//6/02/12//http://www.ruscable.ru/news/2012/02/03/Okolo_13_tysyachi_urokov_elektrobezopasnosti_prove/](http://www.ruscable.ru/news/2012/02/03/Okolo_13_tysyachi_urokov_elektrobezopasnosti_prove/)

СОЧИ

Электроснабжение в Сочи, нарушенное из-за снегопада, полностью восстановлено// INTERFAX.RU

Сотрудники ОАО "Кубаньэнерго" совместно с оперативными бригадами муниципальной службы спасения восстановили электроснабжение во всех районах Большого Сочи.

В ночь на 3 февраля без света оставались 1680 сельчан, 1 и 2 февраля - около 7 тыс. горожан. Кроме того, не работали 4 котельные.

Как заявляли энергетики, проблема отключения электроэнергии связана с обильным снегопадом и как следствие - налипанием мокрого снега на ЛЭП и обрушения на них деревьев.

[//3.02.12//http://www.interfax.ru/society/news.asp?id=228988](http://www.interfax.ru/society/news.asp?id=228988)

СКФО

С января 2012 г. жители республик Северо-Кавказского федерального округа могут оплачивать счета за электроэнергию через сеть из 3 тыс. «QIWI Терминалов» на территории республик// Cnews.ru

Комиссия при использовании платежного сервиса QIWI не взимается.

«QIWI Терминалы» удобны и выгодны для наших абонентов, - комментирует Александр Колонтаевский, генеральный директор «Южного расчетно-биллингового центра». – Их шаговая доступность по всей России и круглосуточная работа помогут избежать очередей и просрочек по платежам. Помимо этого, прием платежей осуществляется без комиссии, зачисление платежей происходит не позднее 11 часов рабочего дня, следующего за днем платежа, о чем абонент оповещается бесплатно SMS-сообщением. Благодаря этому, оплата электроэнергии становится максимально простой».

[//http://www.cnews.ru/news/line/index.shtml?2012/02/01/475482](http://www.cnews.ru/news/line/index.shtml?2012/02/01/475482)

МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

На судоремонтных заводах может наступить конец света//Энергетики Мурманской области собираются ограничить им подачу электричества//Комсомольская правда

Судоремонтные заводы области накопили крупные долги за электроэнергию. Если в ближайшее время руководство предприятий не решит эту проблему, энергетики готовы пойти на крайние меры.

- У большинства заводов перебои с оплатой за электричество происходят уже давно, - поясняют в пресс-службе ОАО «Колэнергосбыт». - Мы пошли им навстречу и произвели реструктуризацию долгов. Теперь в определенное время заводам нужно перечислять конкретную сумму. Однако и здесь предприятия не всегда выполняют договоренности, приходится вводить частичное ограничение подачи электричества. Такую меру энергетики уже применили к десятому СРЗ. Не полностью электричество поступает туда еще с конца декабря прошлого года. В основном ограничение касается вспомогательных помещений предприятия и на технологических мощностях не отражается.

- Десятый СРЗ должен нам уже более 30 миллионов рублей, по 20 уже есть судебные решения и получены исполнительные листы, - продолжают в ОАО «Колэнергосбыт». - Но денег мы так и не получили. На предприятии говорят, что нет заказов, и соответственно отсутствуют доходы.

Долг десятому СРЗ разделили на 10 месяцев. По словам сотрудников «Колэнергосбыта», три месяца предприятие добросовестно платило, а потом перестало. Помимо остатка долга накопились и текущие платежи.

82-й и 35-й заводы до недавнего времени платили по реструктуризации аккуратно. Но сейчас от 82-го судоремонтного завода, который должен 804 тысячи рублей, денег не поступило, а 35-й завод, чья сумма долга - 9, 5 миллионов рублей, прислал копию платежки. Однако деньги на счет пока не поступали. Если в ближайшее время их не перечислят, то будет ограничено поступление электроэнергии и на эти предприятия.

//4.02.12//<http://kp.ru/online/news/1074766/>

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Комиссии по выявлению хищений электроэнергии проинспектируют жилые дома// Новый Регион- Екатеринбург

В Свердловской области заработают специальные комиссии, которые будут выяснять, почему жителям приходится платить за общедомовое потребление электроэнергии больше, чем за свет в собственных квартирах.

По словам министра, в состав комиссий войдут представители администраций муниципалитетов и ресурсоснабжающих организаций, а также сотрудники управляющих компаний.

Отметим, что поводом для проверки станут жалобы жильцов тех домов, в которых плата за общедомовое потребление электроэнергии превысит 30% от платы за поквартирное потребление электроэнергии.

«Во-первых, это происходит из-за фактов хищения электроэнергии, – пояснил министр. – Бывает, что жители искажают показания приборов учета, и их затраты перекладываются на их соседей. Во-вторых, бывает несанкционированное подключение к сетям. За этим, конечно, должны следить управляющие компании. Бывает еще и так, что какие-то фирмы, юридические лица, компании которых находятся на первом этаже дома, незаконно подключаются к сетям. Комиссия должна выявлять такие факты, после чего будут налагаться штрафы».

//4.02.12//<http://www.nr2.ru/ekb/370928.html>

ОМСК

Все больше омичей оплачивают электроэнергию с помощью банковских карт//Комсомольская правда - Омск

В декабре прошлого года с помощью сервиса «Он-лайн оплата» жители Омской области оплатили электроэнергию на сумму более 2 млн рублей.

О преимуществах заочных форм расчетов с гарантирующим поставщиком электроэнергии свидетельствует рост, как количества транзакций, так и сумм платежей. Положительная динамика в использовании сервиса «Он-лайн оплата» наблюдается в районах Омской области, жители которых все чаще используют удобный сервис. С октября по декабрь сумма транзакций, совершенных абонентами сельских районов, увеличилось более чем в 5 раз. Другой группой активных пользователей сервиса являются юридические лица. Ряд клиентов компании регулярно производят платежи, используя заочные способы оплаты.

За время работы сервиса «Он-лайн оплаты» жителями Омского региона было оплачено электроэнергии более чем на 10 млн рублей.

//2.02.12//<http://omsk.kp.ru/daily/25828/2804433/>

БАРНАУЛ

Электричество экономят в Барнауле за счет замены уличных светильников//ИА Атмосфера

Итоги программы энергосбережения, реализуемой в Барнауле, подвели в городской администрации. За минувший 2011 год МУП "Барнаулгорсвет"

заменено 1678 светильников. Помимо этого была продолжена установка светодиодных светильников. Теперь их в краевой столице насчитывается 218 штук.

"Барнаулгорсвет" установил 30 электронных пускорегулирующих устройств в светильники, расположенные на привокзальной площади. Это позволяет регулировать мощность светильника, уменьшая ее в то время, когда интенсивность дорожного движения снижена.

За счет проведенных энергосберегающих мероприятий снижение мощности освещения составило около 140 киловатт.

//4.02.12//<http://www.asfera.info/news/one-59468.html>

СТРАНЫ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

УКРАИНА

Украина прекратила импорт российской электроэнергии – Азаров//Интерфакс

Такой вывод можно сделать из его ответа одному из пользователей на персональной странице в Facebook. "Был период, когда нам пришлось самим импортировать электроэнергию из России, но связано это было, с одной стороны, с отключением одного из энергоблоков Запорожской АЭС, а с другой стороны, этот дефицит проще всего покрывался поставками из соседних областей", - написал он.

Н.Азаров также опроверг возможность массовых отключений электроэнергии по стране. "Ни о каких веерных отключениях не может быть и речи, поскольку мы имеем достаточный запас мощности. Даже сейчас, несмотря на максимально потребляемую мощность, а я уже сказал, что мы достигли рекордного потребления электроэнергии, мы имеем достаточный запас мощности", - подчеркнул премьер.

В ДТЭК агентству "Интерфакс-Украина" не подтвердили и не опровергли информацию как о возможной приостановке импорта электроэнергии из РФ, так и возможное возобновление экспорта в Беларусь и Молдову.

//3.02.12//<http://www.interfax.com.ua/rus/eco/93595/>

СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Реализация собственных энергетических проектов является важной составляющей энергобезопасности Украины - Янукович//Украинская правда

Об этом заявил президент Виктор Янукович во время дискуссии в рамках 48-й Мюнхенской конференции по вопросам политики безопасности.

Янукович в частности сказал, что в Украине уже построили "без большой рекламы" **наибольшую в Европе солнечную электростанцию мощностью 100 Мвт**. Он добавил, что работы на станции продолжаются, и в ближайшие полтора года ее суммарная мощность достигнет 300 Мвт.

"Мы совершенствуем украинское законодательство, создаем мотивации для серьезных инвестиций, мы утвердили "зеленый" тариф - и эта система работает", - подчеркнул президент.

Как свидетельствует расследование "Украинской правды", **упомянутая станция строится компаниями, которые имеют отношение к братьям Ключевым и самому президенту**.

Руководителем Activ Solar является господин по фамилии Каве Эртефай. Он - зять Сергея Ключева.

Собственность фирмы Activ Solar, которая строит солнечные электростанции, в том числе с помощью бюджета Украины, и собственность компаний семьи Януковича, который владеет "Межгорьем" и Сухолучьем, заведена на одно юридическое лицо - лихтенштейнский P&A CORPORATE TRUST.
[//4.02.12//http://www.pravda.com.ua/rus/news/2012/02/4/6952751/](http://www.pravda.com.ua/rus/news/2012/02/4/6952751/)

ТУРКМЕНИЯ

В Туркмении стартовал проект по уменьшению выбросов парниковых газов стоимостью \$46 млн// ИА REGNUM

В Туркмении дан старт совместному проекту Программы развития ООН и Глобального экологического фонда, направленного на повышение энергоэффективности жилых зданий. Как сообщает Радио ООН, проект рассчитан на период до 2015 года и его бюджет составляет \$46 млн.

Также сообщается, что официальный запуск проекта состоялся на вводном семинаре в Ашхабаде 30 января 2012 года, в котором приняли участие международные консультанты и представители всех заинтересованных сторон.

В рамках программы ПРООН рассматриваются возможности сотрудничества в области развития альтернативных и возобновляемых источников энергии, в частности, ветровой.

[//4.02.12//http://www.regnum.ru/news/economy/1495701.html#ixzz1lb62PBNM](http://www.regnum.ru/news/economy/1495701.html#ixzz1lb62PBNM)