

**СОДЕРЖАНИЕ:**

<b>РОССИЙСКОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО .....</b>	<b>5</b>
<b>КЭФ-2012 .....</b>	<b>5</b>
<b>КЭФ-2012: Красноярский край может стать лидером возобновляемой     энергетики России //НИА - Красноярск .....</b>	<b>5</b>
<b>КРАСНОЯРСК//УМНЫЕ СЕТИ.....</b>	<b>6</b>
<b>В Красноярске откроется завод измерительного     оборудования//EnergyLand.info .....</b>	<b>6</b>
<i>Информация также опубликована: Energo-news.ru .....</i>	<i>7</i>
<b>СЛУШАНИЯ В РЭА О ХОДЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ГОСПРОГРАММЫ .....</b>	<b>7</b>
<b>Тверь, Калуга, Краснодар, Оренбург, Тюмень, Омск начали экономить     воду //Оснащение многоквартирных домов приборами учета воды     привело к снижению полезного отпуска воды и стимулировало     водоканалы к сокращению потребления     электроэнергии//АкваЭксперт.ру.....</b>	<b>7</b>
<b>ВСЕГО СТАТЕЙ: 4 .....</b>	<b>7</b>
<b>ГОСРЕГУЛИРОВАНИЕ ТАРИФОВ НА ЭНЕРГОНОСИТЕЛИ.....</b>	<b>7</b>
<b>От редакции: Свобода дороже //Россияне, в принципе, догадываются,     что цены на газ, электричество и бензин определяются в нашей стране     нерыночным путем. // Ведомости .....</b>	<b>7</b>
<b>МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО.....</b>	<b>8</b>
<b>23-24 февраля 2012 года в Берлине пройдет конференция «Российско-     Германский энергодиалог: Через инновации к     энергоэффективности»//СПП.....</b>	<b>8</b>
<b>МРСК.....</b>	<b>9</b>
<b>МРСК Юга в 2012г начнет реализовывать проект по повышению     энергоэффективности компании// ИНТЕРФАКС-ЮГ.....</b>	<b>9</b>
<b>ГАЗПРОМ .....</b>	<b>9</b>
<b>Под Владивостоком построят завод по производству сжиженного газа     // Российская газета - Экономика Дальнего Востока (Владивосток) .....</b>	<b>9</b>
<b>Россия и Украина вступили в новый газовый конфликт//На этот раз     поводом стали недопоставки российского газа в Европу в период     жестких холодов// Коммерсантъ .....</b>	<b>10</b>

<b>ФСК.....</b>	<b>10</b>
Владимир Путин поддержал молодых энергетиков// К созданию фонда служебного жилья для своих работников приступила Федеральная сетевая компания// КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА.....	10
<b>МОДЕРНИЗАЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ//ДИСКУССИЯ.....</b>	<b>11</b>
Модернизация оборачивается профанацией// РБК daily.....	11
<b>КЭС//ЛУКОЙЛ.....</b>	<b>12</b>
Чиновники убеждают КЭС и «ЛУКОЙЛ» развивать энерго мощности совместно//Руководство региона намерено помочь ТГК-9 и «ЛУКОЙЛу» договориться друг с другом об увеличении мощностей ТЭЦ-9// Коммерсантъ (Пермь) .....	12
<b>РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ//НОВОСТИ.....</b>	<b>12</b>
<b>САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ .....</b>	<b>12</b>
Самарские энергетики предложили решения по снижению роста тарифов в области // EnergyLand.Info .....	12
<b>РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ .....</b>	<b>13</b>
Власти Ростовской области обещают сдержать в регионе рост тарифов на электроэнергию// ИНТЕРФАКС-ЮГ.....	13
<b>ТОМСК.....</b>	<b>14</b>
Томский энергоэффективный коттедж представят Всероссийскому совещанию по энергосбережению //НИА-Томск .....	14
<b>КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ .....</b>	<b>14</b>
Бюджетные вложения в энергоэффективность возвращаются столицей //За последние четыре года энергоемкость валового регионального.....	14
продукта Кузбасса снизилась на пятнадцать процентов //Российская газета - Экономика Сибири (Новосибирск).....	14
<b>АЛТАЙСКИЙ КРАЙ//РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ.....</b>	<b>15</b>
В Алтайском крае только у "Алтайэнергосбыта" объем инвестиций в ....	15
повышение энергоэффективности превысил пятьдесят миллионов рублей////Российская газета - Экономика Сибири (Новосибирск) .....	15
Инвестиции в повышение энергоэффективности региональных экономик.....	15
второй год являются важнейшим направлением деятельности гарантирующего .....	15
поставщика электроэнергии ОАО "Алтайэнергосбыт"// Российская газета - Экономика Сибири (Новосибирск).....	15
<b>ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ .....</b>	<b>16</b>

В Нижнеудинске в домах устанавливают усовершенствованные приборы учета тепловой и электроэнергии//Байкал Инфо .....	16
<b>ДАЛЬНИЙ ВОСТОК</b> .....	17
Зейская ГЭС уменьшила выработку электроэнергии //Российская газета - Экономика Дальнего Востока (Владивосток) .....	17
На 31 % в Приморье снижен объем безучетного потребления электроэнергии в 2011 году // Дейта.Ru .....	17
<b>АРБИТРАЖ</b> .....	17
Арбитраж Москвы вернется к иску НЛМК к МРСК Центра о взыскании 9 млрд руб //ПРАЙМ .....	17
<b>ЖКХ</b> .....	18
В 2011 году долги жилищно-коммунального сектора перед поставщиками ресурсов достигли 472 млрд. руб., увеличившись почти на 70%, «безнадежная» задолженность оценивается в 30 млрд. руб.//РБК-daily .....	18
<b>БИОТОПЛИВО</b> .....	19
<b>ПЕЛЛЕТЫ</b> .....	19
Биотопливные мощности европейских производителей пеллет не загружены полностью//ИАА Инфобио.....	19
<b>СТРАНЫ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ</b> .....	20
<b>УКРАИНА</b> .....	20
Глобальный фонд климатического партнерства выделил "Укрэксимбанку" кредит в 30 млн долл//РБК-Украина .....	20
ЕБРР предоставит кредит в 10 млн евро на реконструкцию системы теплоснабжения в Житомире// РБК-Украина.....	20
Европейский Союз запускает в Украине пилотный проект в рамках программы "Иногейт" – "Энергосбережение в малых украинских городах"// EuroNews.....	21
<b>КАЗАХСТАН</b> .....	21
В РК продолжается конкурс на лучший сценарий соцролика по пропаганде энергосбережения // КАЗИНФОРМ .....	21
Социально-предпринимательская корпорация «Павлодар» и немецкая компания «DPU Investment GmbH» подписали меморандум о сотрудничестве в солнечной энергетике//Meta.kz .....	22
<b>ЗАРУБЕЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b> .....	22

<b>США</b> .....	<b>22</b>
США смогут заместить до 17% импортной нефти своими ресурсами – Обама// РИА Новости .....	<b>22</b>
<b>ВЕЛИКОБРИТАНИЯ</b> .....	<b>23</b>
Принц Чарльз и британский финансист Якоб Ротшильд вошли в консорциум инвесторов, поддерживающих производство электроэнергии из отходов// "Российская газета" - <a href="http://www.rg.ru">www.rg.ru</a> .....	<b>23</b>
<b>КИТАЙ</b> .....	<b>24</b>
Центр возобновляемых источников энергии создан в КНР// Нефть России .....	<b>24</b>

## РОССИЙСКОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО

### КЭФ-2012

#### **КЭФ-2012: Красноярский край может стать лидером возобновляемой энергетики России //НИА - Красноярск**

В Красноярском крае будет создан кластер возобновляемой энергетики — об этом шла речь на круглом столе «Интеллектуальная, распределенная и возобновляемая энергетика — ответ на вызовы XXI века», который прошел 18 февраля в рамках Красноярского экономического форума.

Круглый стол собрал ведущих российских экспертов в области возобновляемой энергетики: представители государственных структур, бизнес-сообщества и науки. Модератором круглого стола стал **Первый заместитель руководителя Российского энергетического агентства Владимир Басков**. Открывая работу совещания Владимир Басков обратил внимание собравшихся на готовность государства поддерживать проекты использования возобновляемых источников энергии (ВИЭ) и координатором этой деятельности выступает **Российское энергетическое агентство (ФГБУ «РЭА» Минэнерго РФ)**. В частности, он отметил, что пора сконцентрировать свои усилия не на разработке опытных образцов оборудования, а на запуске реальных промышленных объектов. Следует отметить, что Красноярский край сегодня является одним из самых развитых регионов России по использованию ВИЭ.

В соответствии с Распоряжением Правительства №1-р от 08.01.2009 г., в Красноярском крае к 2020 году выработка электроэнергии с использованием ВИЭ должна составить 1 Гвт (гигаватт) — это 4,5% от общей выработки электроэнергии в регионе. Столь амбициозная задача решается только с объединением усилий многих сторон. Именно поэтому в Красноярском крае принято решение о создании Биоэнергетического кластера «Интеллектуальная, распределенная и возобновляемая энергетика».

Участники круглого стола обменялись накопленным в России опытом и составили резолюцию с предложениями по работе с ВИЭ не только на территории Красноярского края, но и в России.

Закрывая работу встречи, Николай Бугаенко, член координационного совета Минэнерго по альтернативной энергетике, заявил, что уже в конце февраля состоится подписание меморандума о создании Биоэнергетического кластера Красноярского края. **Подписи под ним поставят руководители 12 различных государственных и общественных организаций, в том числе и Российское энергетическое агентство.**

//22.02.12// <http://www.24rus.ru/more.php?UID=80205>

## КРАСНОЯРСК//УМНЫЕ СЕТИ

### 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. Торжественное открытие завода запланировано на 2 марта.

Система Smart Metering позволяет удаленно снимать показания счетчиков, управлять нагрузкой, использовать функции многотарифности, а также дистанционно отключать злостных неплательщиков.

**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),**

Значимым преимуществом «умных» счетчиков разработчики называют способность передавать данные по ЛЭП, устойчивость к физическому и кибернетическому вмешательству злоумышленников, а также возможность объединяться в одну общую «умную» сеть (Smart Grid). С помощью этой функции потребитель может планировать и контролировать потребление сразу комплекса энергоресурсов: электроэнергии, тепла, газа, холодной и горячей воды.

Напомним, что в сетях Красноярской региональной энергетической компании в городе Канске Красноярского края был успешно реализован пилотный проект по внедрению автоматизированных информационно-измерительных систем коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) от различных производителей.

В рамках пилотной зоны, где помимо французских разработок тестировались системы учета производства Словении, Южной Кореи и России, лучшие качества продемонстрировали счетчики марки Sagemcom. По мнению экспертного совета, они превосходили конкурентов по качеству технологии передачи данных, скорости обработки информации, а также отличались удобством пусконаладки компонентов и функциональностью программного обеспечения.

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

Информация также опубликована: [Energo-news.ru](http://Energo-news.ru)

## **СЛУШАНИЯ В РЭА О ХОДЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ГОСПРОГРАММЫ**

**Тверь, Калуга, Краснодар, Оренбург, Тюмень, Омск начали экономить воду //Оснащение многоквартирных домов приборами учета воды привело к снижению полезного отпуска воды и стимулировало водоканалы к сокращению потребления электроэнергии//АкваЭксперт.ру**

Об этом сообщил технический директор ГК «Росводоканал» Алексей Фролов, выступая на состоявшихся в Москве слушаниях **Российского энергетического агентства, посвященных ходу реализации государственной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период до 2020 года».**

По его словам, установка счетчиков воды в соответствии с требованиями федерального закона привела к ощутимому сокращению водопотребления населением.

Энергопотребление на предприятиях группы компаний с 2008 года снизилось на 15%, в том числе за счет реализации программ энергосбережения (повышения энергоэффективности оборудования и снижения потерь) – на 10%. Потери воды в среднем по предприятиям группы снижены на 25%.

Разработанные на ближайшие 4-5 лет программы энерго- и ресурсосбережения позволят сократить расход электроэнергии еще на 15%.

//23.02.12// <http://www.aquaexpert.ru/news/2012/02/23/tv/>

ВСЕГО СТАТЕЙ: 4

## **ГОСРЕГУЛИРОВАНИЕ ТАРИФОВ НА ЭНЕРГОНОСИТЕЛИ**

**От редакции: Свобода дороже //Россияне, в принципе, догадываются, что цены на газ, электричество и бензин определяются в нашей стране нерыночным путем. // Ведомости**

Государство косвенно способствует снижению цен на энергоносители, предоставляя щедрые субсидии их производителям. Государство прощает компаниям отрасли по \$20 млрд. ежегодно.

Государство из года в год волевым порядком устанавливает пониженные внутренние тарифы на газ и электроэнергию.

Международное энергетическое агентство оценивает суммарный размер субсидий потребителям ископаемого топлива в России в \$39 млрд. (данные за 2010 г., расчет по методу ценовой разницы). Благодаря заниженным ценам российские потребители газа экономят \$ 17 млрд. в год, электроэнергии - \$22 млрд, считает МЭА. По этому показателю Россия на третьем месте в мире после Ирана, который субсидирует энергопотребителей на \$80 млрд. в год, и Саудовской Аравии (\$44 млрд).

Иран провел кардинальную реформу, чтобы уменьшать нагрузку на госбюджет и повысить эффективность экономики. До реформы цены на энергоносители там субсидировались зачастую более чем на 90%. После реформы цены на обычный бензин выросли на 300%, на высококачественный бензин - на 230%, на дизтопливо - на 840%.

В конечном итоге потребители сильно страдают от перекрестного субсидирования, переплачивая за товары и услуги. Только подсчитать эту переплату труднее, чем увидеть щедрые государственные субсидии.

Ради перекрестного субсидирования государство жестко ограничивает конкуренцию в определенном секторе, чтобы компании сектора могли получать сверхприбыль. А потом часть этой сверхприбыли заставляет расходовать на Олимпиаду, дворец Кадырова или предоставлять услуги населению по цене ниже реальных издержек.

Полностью – см. Приложение  
//24.02.12

## **МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО**

### **23-24 февраля 2012 года в Берлине пройдет конференция «Российско-Германский энергодиалог: Через инновации к энергоэффективности»//СПП**

Конференция будет посвящена рассмотрению вопросов, связанных с созданием предпосылок для использования немецкого и международного опыта и перехода к производственной кооперации в сфере энергосбережения и энергоэффективных технологий, а также доступа российских инвесторов на европейский энергетический рынок.

В Конференции участвуют представители Генерального Директората по энергетике ЕС, Минэнерго России, руководства профильных Федеральных Министерств Германии, Госдумы РФ и Германского Бундестага, крупнейших генерирующих и сетевых компаний России и Германии (Европы), германских отраслевых Союзов, финансовых институтов, представителей бизнеса и научно-исследовательских организаций в сфере энергетики.

// <http://www.spp.spb.ru/ru/node/3929>



## **МРСК**

### **МРСК Юга в 2012г начнет реализовывать проект по повышению энергоэффективности компании// ИНТЕРФАКС-ЮГ**

Мероприятие, посвященное итогам первого Всероссийского молодежного конкурса наукоемких инновационных идей и проектов Холдинга МРСК "Энергетика будущего", прошло в среду в исполнительном аппарате ОАО "МРСК Юга". Одним из четырех его победителей стал начальник отдела энергосбережения и повышения энергоэффективности "МРСК Юга" Сергей Нехаев с работой "Повышение энергоэффективности сетей 0,38 кВ путем компенсации неактивных составляющих полного тока".

Практической составляющей его работы является разработка приборов, предназначенных для повышения энергоэффективности при электроснабжении территорий с преобладающей коммунально-бытовой нагрузкой.

//22.02.12// <http://www.interfax-russia.ru/South/news.asp?id=295319&sec=1679>

## **ГАЗПРОМ**

### **Под Владивостоком построят завод по производству сжиженного газа // Российская газета - Экономика Дальнего Востока (Владивосток)**

ОАО "Газпром" и консорциум японских компаний переходят на стадию обоснования инвестиций строительства завода по производству сжиженного природного газа (СПГ) в пригороде Владивостока.

На рабочей встрече председатель правления ОАО "Газпром" Алексей Миллер и генеральный директор агентства природных ресурсов и энергетики министерства экономики, торговли и промышленности Японии Ичиро Такахара обсудили текущие вопросы и перспективы дальнейшего развития российско-японского партнерства в энергетической сфере. Особое внимание было уделено взаимодействию в рамках реализации Восточной газовой программы.

Япония занимает четвертое место в мире по объемам энергопотребления, при этом практически не обладает собственными энергоресурсами. Эта страна импортирует 100 процентов потребляемого газа в виде СПГ.

//24.02.12

**Россия и Украина вступили в новый газовый конфликт//На этот раз поводом стали недопоставки российского газа в Европу в период жестких холодов//  
Коммерсантъ**

Обвинив НАК «Нафтогаз Украины» в несанкционированном отборе транзитного газа для Европы, «Газпром» пообещал полностью отказаться от прокачки через Украину после запуска газопровода South Stream. Он запланирован в лучшем случае на 2015 год, но часть транзита Киев уже начал терять после запуска газопровода Nord Stream.

Очередной газовый конфликт Украины и России начался после визита в начале недели на Украину спикера Госдумы Сергея Нарышкина. До сих пор он в переговорах по газу никогда не участвовал, но на этот раз привез на Украину некий документ, который сам называл новым вариантом газового контракта с Россией.

Российские чиновники, участвовавшие в подготовке документа, неофициально говорили «Ъ», что «это никакой не контракт, а лишь приглашение Украины к дальнейшему диалогу», а украинская сторона, в свою очередь, говорила «Ъ», что в документе «даже обсуждать нечего», поскольку он «абсолютно пустой».  
//24.02.12

**ФСК**

**Владимир Путин поддержал молодых энергетиков// К созданию фонда служебного жилья для своих работников приступила Федеральная сетевая компания// КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА**

Инициативу поддержали вице-премьер Игорь Сечин и премьер-министр Владимир Путин. А потому жилищная программа энергетиков в ближайшем будущем может послужить образцом для решения проблемы служебного жилья в масштабах всей страны.

Сегодня в служебном жилье нуждаются более 1500 работников компании. В ФСК рассчитали, что именно предоставление комфортного жилья по месту работы поможет удержать в компании персонал.

В рамках инвестиционной программы до конца 2014 года компания рассчитывает ввести в строй десятки подстанций и свыше 21 тысячи километров линий электропередачи.

В компании уже рассчитали, сколько средств смогут выручить за счет снижения стоимости подрядных работ, оптимизации закупок, повышения эффективности управления. Эти деньги будут направлены на квартиры для сотрудников.

По поручению Владимира Путина в реализации программы служебного жилья ФСК ЕЭС поддержат Министерство энергетики РФ и Федеральная служба по тарифам.

//24.02.12

## **МОДЕРНИЗАЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ//ДИСКУССИЯ**

### **Модернизация оборачивается профанацией// РБК daily**

Посчитанные экспертами годовые энергопотери у нас превышают годовое производство электроэнергии Франции, и население при этом отнюдь не основной виновник ситуации. Главный потребитель энергии в любой стране - это инфраструктура (дорожная сеть, трубопроводы, ЛЭП и т.д.). Россия - самая большая страна в мире, уровень проблем соответствует ее размерам, но и потенциал повышения энергоэффективности тоже колоссальный.

Основная сложность в том, что главный собственник инфраструктуры в России - это государство.

Энергетика - важнейшая часть инфраструктуры, и большая ее часть (до 70%) сосредоточена сегодня в руках компаний с государственным участием. В основном это тепловые электростанции (порядка 600 с суммарной выработкой более 150 ГВт), рынок модернизации которых исчисляется миллиардами долларов. Словом, потенциал огромный. Так, потребление электроэнергии на собственные нужды тепловым энергоблоком составляет в среднем 8%, а в отдельных случаях - 15-20%. Модернизация повышает КПД турбины на 3-4% и снижает потребление энергии насосами на 10-15%. Внедрение современных систем управления способно сэкономить еще 5-10%. Несложный расчет показывает, что при желании можно высвободить не менее 2,5 ГВт электроэнергии. Это эквивалентно строительству десяти новых энергоблоков.

Государство предпочло расставить приоритеты в пользу нового строительства. Главным стимулом для ввода новых мощностей стали договоры о предоставлении мощности (ДПМ), подписанные всеми ОГК и ТГК. Таким образом, отраслевой инвестиционный потенциал удалось сосредоточить на новых энергоблоках, а существующим станциям остались только ремонтные бюджеты. Гарантии возврата инвестиций в новое строительство делают невыгодными вложения в модернизацию существующих мощностей. В итоге строим новые 28 ГВт и руинизируем существующие 160. Выход - необходимо «уравнять в правах» киловатты, полученные в результате модернизации, с киловаттами новых энергоблоков. Будет ли это ДПМ2, ДПММ или еще что-то - пока что предмет для обсуждения.

Полностью – см. Приложение  
//24.02.12

## **КЭС//ЛУКОЙЛ**

**Чиновники убеждают КЭС и «ЛУКОЙЛ» развивать энергопотенциал совместно//Руководство региона намерено помочь ТГК-9 и «ЛУКОЙЛу» договориться друг с другом об увеличении мощностей ТЭЦ-9// Коммерсантъ (Пермь)**

Генкомпания уже начала подготовку фундамента для установки на ТЭЦ-9 нового энергоблока мощностью 165 МВт. Между тем руководство «ЛУКОЙЛа» занято разработкой проекта собственной генерации.

Краевые власти инициировали переговорный процесс между энергетиками и нефтяниками о развитии электро- и теплоснабжения производственной площадки ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез».

По информации директора филиала ОАО «ТГК-9» «Пермский» Сергея Богуславского, власти пытаются «сблизить позиции не сближаемых сторон».

Планы по строительству собственной генерации (электростанции мощностью до 70 МВт) ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез» вынашивает с начала 2000-х годов. Их не удалось реализовать до сих пор потому, что КЭС-Холдинг, управляющий ТЭЦ-9, которая снабжает теплом и электричеством предприятия Осенцовского промузла и несколько районов города, много лет подряд обещал провести реконструкцию теплоисточника. Последний раз об этом шла речь три года назад, когда руководство КЭС-Холдинга заявило о том, что новые энергопотенциалы для нефтяников будут построены на базе действующей ТЭЦ-9, с которой завод и берет сейчас электрическую и тепловую энергию.

Но если бы «ЛУКОЙЛ» осуществил свой проект, ТЭЦ-9 потеряла бы своего основного потребителя.

Полностью – см. Приложение

//24.02.12

## **РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ//НОВОСТИ**

### **САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Самарские энергетики предложили решения по снижению роста тарифов в области // EnergyLand.Info**

Филиал ОАО «МРСК Волги» - «Самарские распределительные сети» принял участие в круглом столе на тему «Перспективы развития жилищно-коммунального хозяйства Самарской области: какие проблемы необходимо решить?», организованном Торгово-промышленной палатой Самарской области.

Энергетики рассказали о том, какие меры помогут в сдерживании роста тарифов для конечного потребителя и каким образом лучше вести учет электроэнергии на границе многоквартирных жилых домов и регулировать отношения по учету электроэнергии с жилищно-эксплуатационными управлениями, товариществами собственников жилья и жилищно-коммунальным хозяйством.

Одним из вариантов сдерживания роста цен на электроэнергию является предложение об укрупнении электрических сетей с привлечением Межрегиональной распределительной сетевой компании (МРСК), прозвучавшее на президиуме Государственного Совета Российской Федерации 11 марта 2011 года, реализация которого началась в 2011 году.

Консолидация сетей позволит не только повысить надежность электроснабжения, но и значительно минимизирует расходы на содержание многочисленных разрозненных и, как показывает практика, неэффективно работающих мелких сетевых компаний, что в конечном итоге благоприятно скажется на сдерживании роста тарифов.

//23.02.12

## **РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

### **Власти Ростовской области обещают сдержать в регионе рост тарифов на электроэнергию// ИНТЕРФАКС-ЮГ**

Темпы роста тарифов на электроэнергию в Ростовской области будут ниже, чем в целом по России, за счет мероприятий, проводимых региональными властями, заявил заместитель губернатора региона Сергей Трифонов в ходе заседания "круглого стола", посвященного вопросам модернизации ЖКХ.

"Здесь больше за счет перекрестного субсидирования возникает проблема (роста тарифов - ИФ), а вторая проблема - это сети, нужно снижать издержки по транспорту электроэнергии. И, я думаю, что мы будем продолжать удерживать эти тарифы на том уровне, на котором они сегодня есть, или, по крайней мере, чтобы они не росли выше, чем в других регионах", - сказал он.

Министр ЖКХ Ростовской области Сергей Сидаш добавил в ходе форума, что, несмотря на то, что в I полугодии 2012 года повышения тарифов в России не будет, власти региона сохранили на этот период субсидии предприятиям коммунального комплекса.

//21.02.12// <http://www.interfax-russia.ru/South/news.asp?id=295038&sec=1679>

## ТОМСК

### **Томский энергоэффективный коттедж представят Всероссийскому совещанию по энергосбережению //НИА-Томск**

Участникам Всероссийского совещания, которое пройдет в Томске 29-30 марта, продемонстрируют энергосберегающий коттедж и несколько объектов индивидуального жилья ценовой категории эконом- и суперэконом-класса, построенных Томской домостроительной компанией в поселке Зональный.

Как сообщили НИА Томск в пресс-службе администрации Томской области, малоэтажный жилой дом из керамзитобетонных панелей в поселке Зональном общей площадью примерно 80 квадратных метров имеет высокий класс энергоэффективности — А.

Еще одной новацией Томской ДСК стало экспериментальное строительство в коттеджном поселке индивидуальных домов на берегу реки Ушайка из различных материалов по ценам эконом-класса и суперэконом-класса. В результате стоимость квадратного метра в таких домах составляет порядка 30 тысяч рублей за квадратный метр, что сопоставимо со стоимостью жилья в городских многоквартирных домах.

//24.02.12//

## КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

### **Бюджетные вложения в энергоэффективность возвращаются сторицей //За последние четыре года энергоемкость валового регионального продукта Кузбасса снизилась на пятнадцать процентов //Российская газета - Экономика Сибири (Новосибирск)**

Закон "О формировании целевых средств для реализации областной программы энергосбережения" в Кузбассе приняли в 1999 году. **Согласно ему, энергоснабжающие организации отчисляли один процент от валовой выручки в специальный фонд, из которого потребителям компенсировали затраты на внедрение сберегающих технологий.**

Одним из главных проектов, профинансированных из средств фонда, стала установка приборов учета энергоресурсов почти во всех бюджетных учреждениях. Фонд работал больше десяти лет - до тех пор, пока не вышел новый федеральный закон об энергосбережении.

Каким образом теперь привлекать средства для решения этих задач? Выход в Кемеровской области нашли, приняв региональную комплексную целевую программу энергосбережения.

Вложив в 2011 году 13,6 миллиона рублей из бюджетов всех уровней и активно привлекая федеральные субсидии, удалось достичь впечатляющих результатов.

- За год только бюджетные организации сэкономили на коммунальных услугах и электроснабжении около ста миллионов рублей, - подчеркнул начальник регионального управления энергетики Юрий Антонов.

- Ожидаемый эффект от внедрения энергосберегающих мероприятий в муниципалитетах - годовая экономия электроэнергии в 2,4 миллиона кВт-ч, теплоэнергии - в 238 тысяч Гкал, - сообщил Антонов.

//24.02.12

### **АЛТАЙСКИЙ КРАЙ//РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ**

**В Алтайском крае только у "Алтайэнергосбыта" объем инвестиций в повышение энергоэффективности превысил пятьдесят миллионов рублей////Российская газета - Экономика Сибири (Новосибирск)**

Был проведен энергоаудит промышленных объектов, предприятий ЖКХ и бюджетных учреждений региона. По данным энергетиков, четыре крупных проекта по энергосбережению реализованы в промышленности, четыре - в сельском хозяйстве и шесть - в ЖКХ. Принятие всех рекомендаций позволило снизить энергозатраты на тридцать-сорок процентов.

//24.02.12

**Инвестиции в повышение энергоэффективности региональных экономик второй год являются важнейшим направлением деятельности гарантирующего поставщика электроэнергии ОАО "Алтайэнергосбыт"// Российская газета - Экономика Сибири (Новосибирск)**

В рамках соглашений о сотрудничестве с этой, одной из крупнейших энергосбытовых компаний Сибири успешно решают задачу снижения энергоемкости Алтайский край и Республика Алтай. Итоги совместной работы и планы на 2012 год партнеры обсудили 14-15 февраля в ходе визита в регионы руководства ОАО "Объединенная энергосбытовая компания", осуществляющего функции единоличного исполнительного органа "Алтайэнергосбыта".

- Обсуждая планы на будущее, мы предложили направить совместные усилия на внедрение энергоэффективных электроприводов на электротранспорте в Барнауле, Бийске и Рубцовске. "Алтайэнергосбыт" готов принять участие в работе по переводу на газ угольных котельных в городах и районах Алтайского края, а также реализовать энергосберегающие мероприятия в родильном доме N 2 города Барнаула, - поделился итогами встречи Сергей

Дрегваль.

В 2011 году компания вложила в энергосберегающие мероприятия в крае пятьдесят миллионов рублей. Специалисты "Алтайэнергосбыта" провели энергоаудит свыше семидесяти бюджетных учреждений - школ, детских садов, вузов и социальных центров. По итогам комплексного обследования составлены энергопаспорта с рекомендациями по снижению энергозатрат и теплопотерь на каждом из объектов. Ряд промышленных, сельскохозяйственных и жилищно-коммунальных предприятий края уже последовал рекомендациям энергетиков. В 2011 году "Алтай-энергосбыт" совместно с региональными властями реализовал в этих отраслях четырнадцать инвестиционных проектов.

Мероприятиями программы "Энергоэффективный город". В Горно-Алтайске охвачено 312 объектов. Это школы, многоквартирные дома, котельные и тепловые сети. Уже оснащено автоматизированными системами учета потребления энергоресурсов 120 многоквартирных домов Горно-Алтайска. Завершено ресурсное и технологическое обследование еще 73 домов, а также пяти котельных и сопутствующих тепловых сетей. Утепляются фасады многоквартирных домов, в 75 домах устанавливаются автоматизированные индивидуальные тепловые пункты.

//24.02.12

## **ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

### **В Нижнеудинске в домах устанавливают усовершенствованные приборы учета тепловой и электроэнергии//Байкал Инфо**

В Нижнеудинске в рамках областной и муниципальной программ по энергосбережению реализуется в микрорайоне «Экспресс» реализуется пилотный проект «Установка приборов учета тепловой и электрической энергии, автоматизированных тепловых пунктов с созданием интегрированной системы учета и управления используемых энергоресурсов автоматизированным сбором архивных данных с приборов учета».

Первое время всю информацию с приборов учета придется получать при обходе тепловых пунктов. Но в последующем она будет поступать в компьютер на диспетчерский пункт, что позволит контролировать не только расход тепловой и электрической энергии, но и работу оборудования. Если в системе теплоснабжения возникнут какие-либо неполадки, то приборы сразу же их зафиксируют. В свою очередь, специалисты управляющей компании смогут вовремя среагировать и принять все меры по устранению неисправности. Аналогов такой системы в Иркутской области пока нет, по крайней мере, в жилых домах. До конца февраля тепловые пункты будут смонтированы еще в восьми домах микрорайона, и тогда жители «Экспресса» уже смогут дать первую оценку нововведений.

//22.02.12// <http://baikal-info.ru/archives/22270>



## ДАЛЬНИЙ ВОСТОК

### **Зейская ГЭС уменьшила выработку электроэнергии //Российская газета - Экономика Дальнего Востока (Владивосток)**

"Зейская ГЭС", филиал ОАО "РусГидро", в 2011 году сократила по сравнению с 2010 годом выработку электроэнергии на 17,5 процента - с 6,1 до 5,03 миллиарда кВт.ч. Тем не менее годовой план станция перевыполнила на 2,9 процента. В целом в 2011-м ГЭС произвела 15,8 процента электроэнергии в Дальневосточной энергетической системе. Сверхбалансовая выработка была обеспечена за счет как дополнительных поставок в Китай, так и разгрузки тепловой генерации дальневосточной энергосистемы.

//24.02.12

### **На 31 % в Приморье снижен объем безучетного потребления электроэнергии в 2011 году // Дейта.Ru**

Общий объем безучетного потребления в филиале ОАО "ДЭК" - Дальэнергосбыт за 2011 г. составил 42 миллиона киловатт-часов, что меньше итогов 2010 г. на 31% Ущерб, нанесенный энергокомпаниям, составил 112 миллионов рублей. За 2011 год с учетом прошлых периодов нарушители выплатили 113,5 миллионов рублей.

На объектах предприятий и организаций установлено порядка 800 случаев незаконного потребления энергоресурса в объеме 21,5 миллионов киловатт-часов. Выявлено свыше 6 тысяч фактов безучетного потребления электроэнергии частными лицами в объеме более 20 миллионов киловатт-часов.

Также в 2011 г. по фактам хищения электроэнергии по инициативе филиала было возбуждено 33 уголовных дела по ст. 165 ч.1 УК РФ «Причинение имущественного ущерба путем обмана или злоупотребления доверием». За самовольное подключение к электросетям осуждены 25 человек.

По мнению специалистов Дальэнергосбыта снижение объема безучетного потребления электроэнергии, в первую очередь, обусловлено массовой установкой приборов учета повышенного класса точности в рамках исполнения Федерального закона №261 .

//24.02.12

## АРБИТРАЖ

### **Арбитраж Москвы вернется к иску НАМК к МРСК Центра о взыскании 9 млрд руб //ПРАЙМ**

В ходе предыдущего заседания в декабре 2011 года представитель ответчика заявил ходатайство об отложении процесса, поскольку стороны ведут переговоры о мирном урегулировании спора. Истец на заседании факт ведения переговоров

не оспаривал, заявив, однако, что это не помешает провести предварительные слушания, а мировое соглашение можно будет заключить на любой стадии процесса.

В то же время суд отложил слушания по делу, так как привлек в качестве третьего лица ОАО "ФСК ЕЭС".

На заседании также отмечалось, что истец просит взыскать указанную сумму в качестве неосновательного обогащения в связи с перечислением ответчику платежей.

//24.02.12

## ЖКХ

**В 2011 году долги жилищно-коммунального сектора перед поставщиками ресурсов достигли 472 млрд. руб., увеличившись почти на 70%, «безнадежная» задолженность оценивается в 30 млрд. руб.//РБК-daily**

Неплатежи потребителей — ахиллесова пята жилищно-коммунального сектора России — продолжают расти. Кредиторская задолженность предприятий ЖКХ к ноябрю достигла 781 млрд. руб., следует из исследования, проведенного коллекторской компанией «Секвойя кредит консолидейшн».

За год долги перед поставщиками выросли более чем на две трети — до 472 млрд руб. При текущей задолженности в 139 млрд руб. просроченная составляет 300 млрд, а «безнадежная» — 30 млрд руб. Наиболее проблемными, как и прежде, являются долги населения.

По данным коллекторов, россияне задолжали коммунальщикам 576,1 млрд руб., при этом среднестатистический неплательщик имеет накопленный долг в 15—30 тыс. руб. Чаще всего это жительницы городов предпенсионного возраста (50—55 лет).

Исходя из структуры платежей в сфере ЖКХ, представленных Минрегионом, 35% расходов приходилось на оплату отопления, по 20% — на оплату жилищных услуг и горячего водоснабжения, на долю газа и электроэнергии приходилось соответственно 13 и 9%. Пропорционально увеличивалась в 2011 году и «дебиторка» управляющих компаний перед поставщиками.

//24.02.12

## БИОТОПЛИВО

### ПЕЛЛЕТЫ

#### **Биотопливные мощности европейских производителей пеллет не загружены полностью//ИАА Инфобιο**

В маркетинговом исследовании, проведенном НЛАРИ, говорится, что сегодня в Европе используется лишь чуть более 60% от имеющихся биотопливных мощностей.

На настоящий момент Европейский Союз является крупнейшим производителем и потребителем древесных топливных гранул в мире, однако производственные мощности пеллетных предприятий на настоящий момент не загружены полностью. Среднеевропейская доля загрузки пеллетных производств в 2011 году выросла по сравнению с 2010 годом на 3% с 58% до 61%.

Общий объем фактического производства древесных топливных гранул в странах Европы составил в 2011 году – 7,9 млн.тонн, в России 1,05 млн. тонн. Лидерами по фактическому и потенциальному производству пеллет в странах ЕС выступают Германия, Швеция, Австрия, Италия, Финляндия.

При этом в России также расположены довольно значительные производственные мощности. В частности, благодаря пуску в 2011 году завода в пос. Советский мощностью 1 000 000 тонн/год.

Сегодня российские производственные мощности загружены менее чем в 2 раза, от производственного потенциала.

Несмотря на то, что европейские предприятия имеют существенный резерв увеличения объема производства, страны ЕС импортируют существенный объем пеллет из-за рубежа.

Крупнейшими потребителями древесных пеллет в Европе являются Швеция, Дания, Нидерланды, Бельгия и Италия. При этом рынки указанных стран ориентированы на импорт недостающего объема гранул. Такие крупные потребители как Германия и Австрия полностью покрывают потребности местных рынков и экспортируют топливные гранулы потребителям в других странах ЕС.

Общий объем потребления ДТГ в Европе составил порядка 11,4 млн. тонн в 2011 году. Недостающий объем в размере 3,5 млн. тонн импортирован из-за границы ЕС.

//22.02.12// <http://www.infobio.ru/news/1446.html>

## СТРАНЫ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

### УКРАИНА

#### **Глобальный фонд климатического партнерства выделил "Укрэксимбанку" кредит в 30 млн долл./РБК-Украина**

Согласно условиям сделки долгосрочные (до семи лет) средства кредитной линии будут направлены на финансирование проектов **по энергоэффективности и возобновляемым источникам энергии украинских предприятий, включая малый и средний бизнес (МСБ)**. При этом инвестиционные проекты в рамках программы обеспечат экономию энергии в среднем в размере 20% с соответствующим уменьшением выбросов углекислого газа. Для МСБ и коммунальных предприятий по программе также будут финансироваться проекты по термоизоляции зданий, модернизации систем освещения, вентиляции, теплоснабжения и другие.

Кроме того, кредитные ресурсы по этой программе будут предоставляться более крупным предприятиям для совершенствования генерирования энергии и модернизации производства.

Напомним, ранее ЕБРР предоставил "Укрэксимбанку" 50 млн долл. для кредитования проектов энергоэффективности МСБ.

//23.02.12// <http://www.rbc.ua/rus/newsline/show/globalnyy-fond-klimaticheskogo-partnerstva-vydell-ukreksimbanku--23022012174600>

#### **ЕБРР предоставит кредит в 10 млн евро на реконструкцию системы теплоснабжения в Житомире// РБК-Украина**

Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР) предоставит кредит в размере до 10 млн евро для финансирования приоритетных инвестиционных программ, направленных на сокращение энергопотерь, снижение потребления газа и электроэнергии, а также повышение качества муниципальной системы снабжения теплом и горячей водой в городе Житомир.

Кредит сроком на 10 лет будет предоставлен муниципальному коммунальному предприятию по теплоснабжению "Житомир Теплокоммунэнерго", которое обеспечивает теплом и горячей водой около 75 тыс. квартир в городе. Кредитные средства будут использованы для внедрения когенерационной установки (для одновременного производства тепла и электроэнергии), индивидуальных тепловых подстанций с теплосчетчиками, для реконструкции и модернизации бойлерных, а также для замены изношенных труб системы.

Ожидается, что проект в значительной мере сократит потребление газа (до 3,7 млн куб. м в год) и приведет к экономии электроэнергии (до 29,000 МВт.ч в год), а также увеличит общую энергоэффективность. Кроме того, он поможет существенно

снизить объем выброса углекислого газа и окиси азота (34,381 т в год и 6,2 т в год соответственно).

**Кредит ЕБРР будет дополнен грантом Фонда Е5Р в размере 5 млн евро, что поможет профинансировать установку биотопливного бойлера**, который будет использовать отходы местной деревоперерабатывающей промышленности, а также дополнительных индивидуальных тепловых подстанций. Дополнительную техническую поддержку проекту предоставляет правительство Швеции.

Это первый муниципальный проект в Украине, получивший финансирование от Восточноевропейского партнерства в сфере энергоэффективности и экологии (Е5Р), сотрудничество с которым украинский парламент ратифицировал в июле 2011 г.

8 февраля стало известно, что ЕБРР планирует предоставить кредит в 48,8 млн евро для строительства дополнительных мощностей (32,5 МВт) на Новоазовской ветроэлектростанции в Донецкой области.

//23.02.12

### **Европейский Союз запускает в Украине пилотный проект в рамках программы “Иногейт” – “Энергосбережение в малых украинских городах”// EuroNews**

Проект, считают эксперты, имеет не только экономическую, но и политическую ценность – его осуществление поможет Украине стать энергетически более независимым государством. Задача номер один – улучшить теплоизоляцию яслей, детских садов и школ. В райцентре Яготин активно над этим работают.

Энергетическая независимость Украины – ключевой вопрос европейской внешнеполитической стратегии в регионе.

//23.02.12

## **КАЗАХСТАН**

### **В РК продолжается конкурс на лучший сценарий соцролика по пропаганде энергосбережения // КАЗИНФОРМ**

Предлагаются следующие темы для сценариев:

1. Ремонт и термомодернизация жилого дома (до 60 сек).
2. Механизмы финансирования ремонта многоквартирного жилого дома (до 60 сек).
3. Энергосбережение в быту (до 60 сек).

Победителю конкурса лучших сценариев будет присужден денежный приз и заключен договор на изготовление видеоролика.

Конкурс, стартовавший 10 февраля 2012 года, завершится 27 февраля 2012 года.

//24.02.12

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

Учитывая многолетнее плодотворное сотрудничество стран, АО «НК «СПК «Павлодар» и «DPU Investment GmbH» намерены совместно развивать альтернативную энергетику в Казахстане.

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://meta.kz/novosti/kazakhstan/576439-sotrudnichat-v-oblasti-razvitiya-solnechnoy-energetiki-namereny-spk-pavlodar-i-nemeckaya-dpu-investment-gmbh.html>

## **ЗАРУБЕЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

### **США**

**США смогут заместить до 17% импортной нефти своими ресурсами – Обама// РИА Новости**

В конце января, выступая с ежегодным посланием к конгрессу, президент США заявил, что распорядился разрешить бурение на более чем 75% нефтяных и газовых месторождений на американском шельфе. По его словам, эти меры позволят снизить зависимость США от иностранных энергоресурсов и увеличить количество рабочих мест.

Президент отметил, что Соединенные Штаты готовы входить в международные консорциумы по добыче нефти, напомнив о недавнем заключении соглашения с Мексикой об освоении нефтеносного участка Мексиканского залива площадью около 6 тысяч квадратных километров с запасами нефти в 172 миллиона баррелей.

По словам президента, США уже достигли определенных успехов в борьбе с зависимостью от импортных энергоносителей.

"В 2010 году наша зависимость от импортной нефти впервые за 30 лет составила меньше 50%. В 2011 году зависимость США от импортной нефти была на минимальном за последние 16 лет уровне. **Все это произошло благодаря инвестициям, которые мы сделали в разработку и использование чистых и возобновляемых источников энергии.** Мы фактически удвоили такие инвестиции и, благодаря этому, смогли создать тысячи рабочих мест для американцев", - отметил Обама.

Он отметил, что администрация также намерена продолжать оказывать поддержку атомной энергетике и газовой сфере, а также делать все, чтобы Америка стала лидером в производстве и продажах электромобилей.  
[//24.02.12// http://www.ria.ru/world/20120224/573410632.html](http://www.ria.ru/world/20120224/573410632.html)

## **ВЕЛИКОБРИТАНИЯ**

**Принц Чарльз и британский финансист Якоб Ротшильд вошли в консорциум инвесторов, поддерживающих производство электроэнергии из отходов/"Российская газета" - [www.rg.ru](http://www.rg.ru)**

В новый проект будет вложено 102 миллиона долларов. Планируется, что в ближайшие пару лет в Великобритании будет построено 40 перерабатывающих станций общей мощностью 100 мегаватт.

"Развитие возобновляемых источников энергии центральный проект энергетической стратегии Великобритании, - сказал лорд Ротшильд. - Мы очень рады, что нам удалось собрать такую сильную группу партнеров, инвесторов и менеджеров, чтобы создать и развить эту важную промышленность".

Принцип работы таких станций будет основываться на использовании в качестве топлива биогаза. Он образуется при метановом брожении бытовых отходов и отходов сельского хозяйства.

Инициатором проекта стал министр по делам энергетики и изменениям климата Эд Дэви. Он назвал проект "ключевым для того, чтобы в следующих десятилетиях в Великобритании свет не погас, а эмиссия только снижалась". По словам министра, то, что поддержку этому проекту оказали такие авторитетные и влиятельные люди, доказывает его состоятельность в будущем. Кстати, инвесторами разработки "мусорной" энергии в Великобритании станут инвестиционный совет Абу-Даби и правительство Брунея.

**По плану правительства, к 2020 году как минимум 15 процентов электроэнергии в Великобритании будет производиться с помощью возобновляемых источников. Пока в стране работает 200 электростанций, работающих на мусоре, производящих около 170 мегаватт.**

[//23.02.12// http://www.rg.ru/2012/02/23/energia-site-anons.html](http://www.rg.ru/2012/02/23/energia-site-anons.html)

## КИТАЙ

### **Центр возобновляемых источников энергии создан в КНР// Нефть России**

Новое ведомство создано в Китае для поиска путей развития и разработки стратегии в вопросах возобновляемой энергии.

Церемония открытия Центра возобновляемых источников энергии (CNREC), экспертам которого предстоит разрабатывать национальную политику в этой сфере, состоялась в четверг в Пекине.

Как пишет Синьхуа, он создан "для обеспечения стабильного экономического роста второй экономики мира", и его главной задачей станет разработка политики Китая в области развития новых источников энергии, а также реализация совместных международных проектов в этой сфере.

Главой учреждения стал заместитель директора государственной национальной энергетической администрации (NEA) Лю Ци.

Предполагается, что финансовое обеспечение центра будет осуществляться по большей части за счет государственных средств.

В 2010 году КНР потратила на проекты в области возобновляемой энергии более 300 миллиардов юаней (47,62 миллиарда долларов), опередив по этому показателю все остальные страны. Подробнее читайте на [//24.02.12/http://www.oilru.com/news/305038/](http://www.oilru.com/news/305038/)