

**СОДЕРЖАНИЕ:**

<b>РОССИЙСКОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО .....</b>	<b>4</b>
<b>РЕГИОНЫ .....</b>	<b>4</b>
<b>ЯРОСЛАВЛЬ .....</b>	<b>4</b>
<b>В Ярославле пройдет семинар по энергосбережению в бюджетных учреждениях// ЯРНОВОСТИ.....</b>	<b>4</b>
<i>ВСЕГО СТАТЕЙ: 1 .....</i>	<i>4</i>
<b>ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ //НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ .....</b>	<b>4</b>
<b>МИНЭКОНОМРАЗВИТИЕ .....</b>	<b>4</b>
<b>Минэкономразвития РФ не поддерживает идею переноса сроков приватизации нефтяных и электроэнергетических компаний и в ближайшее время подготовит доклад с обоснованием своей позиции и направит его в правительство// ИТАР-ТАСС .....</b>	<b>4</b>
<b>МИНЭНЕРГО//ГИС ТЭК.....</b>	<b>5</b>
<b>В Минэнерго России формируется Межведомственная рабочая группа по созданию ГИС ТЭК//Энергетика и промышленность России .....</b>	<b>5</b>
<b>ПРОЗРАЧНОСТЬ ГОСКОМПАНИЙ .....</b>	<b>5</b>
<b>Власть продолжает декларационную кампанию//Игорь Сечин в специальном письме разъяснил госкомпаниям, как именно им придется раскрывать данные о контрагентах, а их сотрудникам — о доходах// Vedomosti.ru .....</b>	<b>5</b>
<b>ПОСЛЕДНЯЯ МИЛЯ.....</b>	<b>6</b>
<b>Крупным энергопотребителям возвращают договоры «последней мили»//Федеральная сетевая компания (ФСК) расторгла контракты с крупнейшими потребителями энергии в стране — UC Rusal и РЖД//Vedomosti.ru .....</b>	<b>6</b>
<b>FITCH.....</b>	<b>7</b>
<b>Fitch пересмотрело прогноз рейтингов Газпрома, РЖД и Русгидро с "позитивного" на "стабильный"// INTERFAX.RU .....</b>	<b>7</b>
<b>МОСКВА .....</b>	<b>7</b>
<b>Программа по энергосбережению Москвы до 2016 года рассчитана на 229.5 млрд руб. // ИАА Cleandex .....</b>	<b>7</b>
<b>МОЭК: экономия прежде всего//В начале января остановлена ГТЭС «Коломенское» - первая в Москве частная газотурбинная электростанция//Энергетика и промышленность России .....</b>	<b>8</b>

Остановлена одна из самых современных электростанций Москвы - ГТЭС "Коломенское"// ИА REGNUM .....	8
<b>РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ//НОВОСТИ.....</b>	<b>9</b>
<b>САНКТ-ПЕТЕРБУРГ.....</b>	<b>9</b>
Балтийский завод может остаться без электричества из-за неуплаты долгов //Фонтанка.ру .....	9
<b>БЕЛГОРОД.....</b>	<b>10</b>
Экс-глава «Белгородэнерго» Виктор Филатов возглавил ООО «АльтЭнерго», входящее в состав холдинга «Агро-Белогорье» и реализующего проекты в области альтернативной энергетики // AVIREG.RU.....	10
<b>ЛИПЕЦК.....</b>	<b>10</b>
Энергосбережение для Липецкой области будет в приоритете - , начальник управления энергетики и тарифов Владимир Чунихин // Живой портал Липецка .....	10
<b>УЛЬЯНОВСК .....</b>	<b>11</b>
Региональная власть начнет экономить энергию//Центральный портал Ульяновска.....	11
<b>САРАНСК .....</b>	<b>11</b>
В Саранске начала работать автоматизированная система «ЭнергоГород», призванная комплексно решить задачи энергосбережения // Фонд содействия.....	11
<b>СЕВЕРНЫЙ КАВКАЗ .....</b>	<b>12</b>
На Северном Кавказе выдаются зарегистрированные энергопаспорта//Энергоэффективная Россия.....	12
<b>ХАКАСИЯ .....</b>	<b>12</b>
В селе Коммунар разворовывается 80% электричества // Информационное агентство - Хакасия (г. Абакан).....	12
<b>БАРНАУЛ .....</b>	<b>13</b>
Пожар на ТЭЦ-2 не повлиял на теплоснабжение Барнаула - мэр //ИНТЕРФАКС-СИБИРЬ.....	13
<b>АНАЛИТИКА.....</b>	<b>13</b>
Доля распределенной энергетики в России составляет 5% от установленных мощностей //Основу малой энергетики России составляют около 50 тыс. различных электростанций средней единичной мощностью около 340 кВт//РБК-Исследования .....	13
<b>БИОТОПЛИВО.....</b>	<b>14</b>
Щепки на экспорт //Российская газета //Экономика Северо-Запада (Санкт-Петербург) РГ .....	14
<b>ПЕРЕРАБОТКА МУСОРА.....</b>	<b>15</b>

<b>МОСКВА</b> .....	15
<b>В столице реанимируют планы строительства мусоросжигательных заводов// ИАА Cleandex</b> .....	15
<b>НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ</b> .....	16
<b>В Нижегородской области до 2014 года могут быть построены девять мусороперерабатывающих заводов// ИАА Cleandex</b> .....	16
<b>ЖКХ</b> .....	16
<b>ЖКХ в РФ нужно привести к евростандарту к 2020 году - Елена Николаева, руководитель профильной рабочей группы по вопросам ЖКХ, депутата Госдумы//Портал EP</b> .....	16
<b>ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЛАМПЫ</b> .....	17
<b>Оптоган займется производством OLED// ИАА Cleandex</b> .....	17
<b>ВЫСТАВКИ, КОНФЕРЕНЦИИ, КОНКУРСЫ</b> .....	17
<b>КЕМЕРОВО</b> .....	17
<b>В городе Кемерово подвели итоги первого творческого конкурса по энергосбережению // Фонд содействия реформированию ЖКХ</b> .....	17
<b>СТРАНЫ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ</b> .....	18
<b>УКРАИНА</b> .....	18
<b>Кабмин предлагает ввести паспорт энергоэффективности зданий//РБК-Украина,</b> .....	18
<b>БИОТОПЛИВО</b> .....	18
<b>Агрохолдинг KSG Agro (Люксембург) с активами в Украине намерен начать производство соломенного биотоплива // "Инфобио"</b> .....	18
<b>ЗАРУБЕЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b> .....	19
<b>ГЕРМАНИЯ</b> .....	19
<b>В ФРГ разрабатывается новая национальная программа по повышению энергоэффективности// Wellnews</b> .....	19
<b>БИОТОПЛИВО</b> .....	20
<b>Немецкая компания German Pellets открывает производство пеллет в США // Инфобио</b> .....	20

## РОССИЙСКОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО

### РЕГИОНЫ

#### ЯРОСЛАВЛЬ

#### **В Ярославле пройдет семинар по энергосбережению в бюджетных учреждениях// ЯРНОВОСТИ**

27 января в здании **Ярославского ЦНТИ – филиала ФГБУ «РЭА» Минэнерго России** для представителей администраций муниципальных образований и ответственных за проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в бюджетной сфере будет проведен семинар «Управление энергосбережением в бюджетных учреждениях».

Организаторами семинара являются: департамент топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области. НКО Фонд «Энергоэффективность», **Ярославский ЦНТИ – филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России.**

Программа семинара:

1. Лимитирование и нормирование потребления энергетических ресурсов в бюджетных учреждениях
2. Порядок планирования и осуществления мероприятий по энергосбережению в бюджетных учреждениях
3. Теплотери зданий. Тепловизионное обследование зданий и замер теплотерь. Типовые мероприятия по сокращению тепловых потерь
4. Приборы учета: тепловой энергии, горячей и холодной воды. Порядок пуска узлов учета в эксплуатацию. Эксплуатации узлов учета тепловой энергии
5. Мероприятия по сбережению электроэнергии
6. Мероприятия по снижению водопотребления.

//17.01.12// <http://yamovosti.com/?mod=news&id=34764&cid=1>

**ВСЕГО СТАТЕЙ: 1**

### **ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ //НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

#### **МИНЭКОНОМРАЗВИТИЕ**

**Минэкономразвития РФ не поддерживает идею переноса сроков приватизации нефтяных и электроэнергетических компаний и в ближайшее время подготовит доклад с обоснованием своей позиции и направит его в правительство// ИТАР-ТАСС**

Об этом сообщил сегодня журналистам первый вице-премьер Игорь Шувалов.

Ранее сообщалось, что курирующий в правительстве ТЭК вице-премьер Игорь Сечин направил письмо Владимиру Путину с предложением перенести приватизацию таких компаний, в частности "Зарубежнефти" и "Транснефти". "У Минэкономразвития есть поручение, они этим занимаются и они с такой позицией /по переносу сроков/ не согласны", - сказал Шувалов.

Что касается собственной позиции, то Шувалов сказал, что сформулирует ее после того, как министерство предоставит ему доклад по этой теме.

"Когда они мне представят свой доклад, тогда я озвучу позицию", - сказал он.

//18.01.12

### **МИНЭНЕРГО//ГИС ТЭК**

#### **В Минэнерго России формируется Межведомственная рабочая группа по созданию ГИС ТЭК//Энергетика и промышленность России**

В целях реализации положений Федерального закона «О государственной информационной системе топливно-энергетического комплекса» (от 3 декабря 2011 г. №382-ФЗ) в Минэнерго России формируется Межведомственная рабочая группа по созданию государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса (ГИС ТЭК).

В настоящее время происходит формирование состава Межведомственной рабочей группы из числа уполномоченных заинтересованных федеральных органов государственной власти, сообщает пресс-служба Минэнерго России.

По итогам Межведомственной рабочей группы будут подготовлены и представлены в установленном порядке правовые акты Правительства Российской Федерации, а также утверждены правовые акты Минэнерго России.

Кроме того, в проекте государственной программы «Энергоэффективность и развитие энергетики» предусмотрена подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы», основным мероприятием которой является интеграция государственной информационной системы энергосбережения и повышении энергетической эффективности с ГИС ТЭК, а также создание отраслевых сегментов ГИС ТЭК.

//16.01.12// <http://www.eprussia.ru/news/base/2012/69943.htm>

### **ПРОЗРАЧНОСТЬ ГОСКОМПАНИЙ**

#### **Власть продолжает декларационную кампанию//Игорь Сечин в специальном письме разъяснил госкомпаниям, как именно им придется раскрывать данные о контрагентах, а их сотрудникам — о доходах// Vedomosti.ru**

Как известно, накануне Нового года премьер Владимир Путин потребовал от 21 энергетической и инфраструктурной госкомпании, а также госбанков раскрыть к февралю бенефициаров своих контрагентов и доходы своих топ-менеджеров, а

также их родственников. Госкомпании и госбанки восприняли поручение в штыки. В письме от 13 января вице-премьер Игорь Сечин разъяснил госкомпаниям, что поблажек не будет.

Топ-менеджеры госкомпаний и их родственники должны будут сообщить не только о доходах, но и об акциях, которыми владеют, а также о компаниях, где являются бенефициарами. Причем подать такие декларации должны будут и работники аппаратов правления госкомпаний и госбанков.

О бенефициарах контрагентов госкомпаний правительство тоже хочет знать все — включая их паспортные данные и индивидуальный номер налогоплательщика.

Инициативы правительства, автором которых, по данным «Ведомостей», был Сечин, нашли поддержку у президента Дмитрия Медведева.

Вчера он поручил правительству распространить требование о декларировании доходов топ-менеджеров и запрет на заключение контрактов с аффилированными структурами на все акционерные общества, где у государства более 25%.

Количество таких госкомпаний в Росимуществе уточнить не смогли, контрольный пакет у государства примерно в 1700 АО.

В дальнейшем требование о декларировании доходов топ-менеджерами госкомпаний и их родственниками станет нормой закона, пообещал Дворкович.

Полностью – по ссылке

[//18.01.12/http://www.vedomosti.ru/politics/news/1478110/po\\_dohodam#ixzz1jnWU2PEo](http://18.01.12/http://www.vedomosti.ru/politics/news/1478110/po_dohodam#ixzz1jnWU2PEo)

## **ПОСЛЕДНЯЯ МИЛЯ**

**Крупным энергопотребителям возвращают договоры «последней мили»//Федеральная сетевая компания (ФСК) расторгла контракты с крупнейшими потребителями энергии в стране — UC Rusal и РЖД//Vedomosti.ru**

Теперь компаниям снова придется платить повышенный тариф за передачу энергии, субсидируя малый бизнес и население

У UC Rusal есть уведомление от ФСК о расторжении договора на передачу электроэнергии для «Русал Красноярск». Та же ситуация у поставщика энергии для РЖД — «Русэнергосбыта»: он получил уведомление о разрыве контрактов с ФСК в 16 регионах. Подтвердил это «Ведомостям» и источник, близкий к «Холдингу МРСК».

«Русэнергосбыт» продолжать борьбу, похоже, не готов: в части регионов компания уже заключила договоры с «Холдингом МРСК».

А вот UC Rusal уступать не намерена. Компания не согласна подписывать договоры с МРСК. 29 декабря UC Rusal обратилась в арбитраж с иском к ФСК, рассмотрение будет в марте. Также подана жалоба в ФАС, добавляет Гераскин.

Ранее представитель «Холдинга МРСК» сообщал «Ведомостям», что только уход «Русал Красноярск» — это 4,6 млрд руб. выпадающих доходов для местной «дочки» сетевого холдинга, «Красноярскэнерго», в 2011 г. А все МРСК недополучили в прошлом году 11,7 млрд руб. из-за перехода клиентов к ФСК.

В вопросе «последней мили» государство действует не только необоснованно, но и непоследовательно, считает директор НП «Сообщество покупателей рынков электроэнергии» Дмитрий Говоров.

Полностью – по ссылке

//18.01.12//[http://www.vedomosti.ru/companies/news/1478132/uc\\_rusal\\_vernuli\\_pod\\_perekrestku#ixzz1jnYeK0CY](http://www.vedomosti.ru/companies/news/1478132/uc_rusal_vernuli_pod_perekrestku#ixzz1jnYeK0CY)

## **FITCH**

### **Fitch пересмотрело прогноз рейтингов Газпрома, РЖД и Русгидро с "позитивного" на "стабильный"// INTERFAX.RU**

Международное рейтинговое агентство Fitch Ratings пересмотрело прогнозы по рейтингам трех российских корпоративных эмитентов: ОАО "Газпром", ОАО "РЖД" и ОАО "Русгидро" с "позитивного" на "стабильный".

Вместе с тем рейтинги всех трех компаний подтверждены на текущем уровне, сообщается в пресс-релизе Fitch.

//17.01.12//<http://www.interfax.ru/business/news.asp?id=226413>

## **МОСКВА**

### **Программа по энергосбережению Москвы до 2016 года рассчитана на 229.5 млрд руб. // ИАА Cleandex**

Целью программы является повышение эффективности использования энергетических ресурсов, обеспечение развития экономики с минимальными затратами энергии и ресурсов, снижение затрат на жилищно-коммунальные услуги на основе применения новейших инновационных технологий, повышение экологической эффективности и безопасности.

На реализацию программы «Энергосбережение» в ближайшие пять лет планируется выделить 229,5 миллиардов рублей. Из них 201,2 миллиарда рублей будет получено из внебюджетных источников; 9,3 миллиарда рублей - из бюджета города Москвы; 500 миллионов рублей – из федерального бюджета.

//17.01.12//

[http://cleandex.ru/news/2012/01/17/Programma\\_po\\_energoberezeniyu\\_Moskvy\\_do\\_2016\\_goda\\_rasschitana\\_na\\_229.5\\_mlrdrub](http://cleandex.ru/news/2012/01/17/Programma_po_energoberezeniyu_Moskvy_do_2016_goda_rasschitana_na_229.5_mlrdrub)



**МОЭК: экономия прежде всего//В начале января остановлена ГТЭС «Коломенское» - первая в Москве частная газотурбинная электростанция//Энергетика и промышленность России**

Станция снабжает теплом и электроэнергией территорию Южного административного округа столицы с населением более 1,7 миллиона человек.

В своем комментарии руководство МОЭК сослалось на то, что «тепло» от «Коломенского» оказалось дороже ресурса других источников.

- В 2011 году стоимость тепловой энергии ООО «НафтаСибЭнергия» на ГТЭС «Коломенское» составляла **1 880,56 руб./Гкал**, - сказал директор компании Андрей Лихачев. - В то же время стоимость тепловой энергии, вырабатываемой ТЭЦ ОАО «Мосэнерго», так же работающих в когенерационном цикле, составляла **651,29 руб./Гкал**. Расходы ОАО «МОЭК» на покупку 763,62 тысячи Гкал от ГТЭС «Коломенское» составили 1 436 миллионов рублей, а в случае покупки у ОАО «Мосэнерго» расходы составили бы 497 миллионов рублей. Итого предполагаемая экономия в 2011 году составила бы **939 миллионов рублей**.

Если мы будем продолжать покупать тепло у «НафтаСибЭнергии», то это повлечет за собой рост тарифа для населения в целом. ОАО «МОЭК» действует только в интересах потребителя и понимает, что дешевле и выгоднее либо самим произвести тепловую энергию, либо купить ее по более низкой цене. Например, практически аналогичная станция производящая тепло, принадлежащая ОАО «Технопромэкспорт» смогла снизить тариф в 2012 году в два раза, - подчеркнул Лихачев.

//17.01.12// <http://www.eprussia.ru/news/base/2012/69974.htm>

**Остановлена одна из самых современных электростанций Москвы - ГТЭС "Коломенское"// ИА REGNUM**

Генеральный директор газотурбинной электростанции (ГТЭС) "Коломенское" Вадим Урбанов и коллектив предприятия обратились с открытым письмом к председателю правительства РФ Владимиру Путину в связи с остановкой работы предприятия.

"Расчеты показывают, - пишет Урбанов, - что после выплаты лизинговых платежей в 2018г. тариф на тепловую энергию ГТЭС "Коломенское" снизится более чем на 54,2% по сравнению с ныне существующим тарифом ОАО "МОЭК". Возможно, перспективы по снижению тарифа ГТЭС "Коломенское" не устраивают ОАО "МОЭК", чей тариф из года в год возрастает.

Со сменой руководства ОАО "МОЭК", по непонятным причинам, приоритеты правительства Москвы кардинально изменились. Взамен новейшей электростанции включена в работу, простаивавшая 2,5 года, морально и физически устаревшая тепловая станция (РТС) с котлами, введенными в эксплуатацию в 1972-76гг., имеющими повышенный на 25-30% расход газа, сжигающая газ только для производства тепла.



"Действия ОАО "МОЭК", - полагает гендиректор ГТЭС "Коломенское", - ставят под угрозу привлечение частных инвестиций в энергетику и модернизацию отрасли. Ситуация, спланированная ОАО "МОЭК", срывает выполнение контракта с компанией Siemens по проведению инспекции "В", стоимостью на 2012 год свыше 700 млн. рублей. Это существенно снизит надежность и экономичность работы газовых турбин, сделает "брешь" в финансах компании и вызовет негативную международную оценку бизнес - климата в России. Останов ГТЭС "Коломенское" в зимний период может привести к авариям в электро-тепловых сетях города, на самой электростанции и невозможности ее восстановления".

Комментируя ситуацию газете "Московский комсомолец", представитель ГТЭС Ольга Ведерникова назвала происходящее "обычным, стандартным рейдерством". "Зная, что станция может быть выставлена акционерами на продажу, они, и те, кто стоит за ними, решили ее просто забрать. По состоянию на сегодня, руководством ГТЭС получены устные предложения от руководителей МОЭК о передаче им станции в аренду".

Полностью – по ссылке  
//18.01.12// <http://www.regnum.ru/news/economy/1489132.html#ixzz1jnfDtPaX>

## **РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ//НОВОСТИ**

### **САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**

#### **Балтийский завод может остаться без электричества из-за неуплаты долгов //Фонтанка.ру**

ОАО «Петербургская сбытовая компания» направило уведомление в адрес ОАО «Балтийский завод» об ограничении с 30 января 2012 года подачи электроэнергии в сети объектов предприятия. По данным на 15 января 2012 года, долг предприятия перед энергетиками составляет более 130 млн рублей.

Потребитель, по данным поставщика, не только нарушает договор об электроснабжении, но и не выполняет своих обязательств по соглашению о реструктуризации долга со сроками, согласованными самим предприятием.

В конце июля прошлого года ОАО «ПСК» заключило с Балтийским заводом соглашение о реструктуризации задолженности, которая на тот момент составляла 66 млн рублей. Согласно данному соглашению, потребитель обязался погасить долг не позднее 20 декабря 2011 года. Однако вместо полного погашения задолженности предприятие–должник оплачивало только текущие счета.

ОАО «ПСК» обратилось с иском в арбитражный суд. Общая сумма исковых требований составляет 132 163 622.35 рублей.

//17.01.12// <http://www.fontanka.ru/2012/01/17/072/>

## БЕЛГОРОД

### **Экс-глава «Белгородэнерго» Виктор Филатов возглавил ООО «АльтЭнерго», входящее в состав холдинга «Агро-Белогорье» и реализующего проекты в области альтернативной энергетики // ABIREG.RU**

Кроме этого, Виктор Филатов, который, напомним, покинул свой пост в конце декабря прошлого года, возглавит **институт альтернативной энергетики**, создаваемый в настоящее время в регионе. Учреждение займется разработками в сфере возобновляемых источников энергии их использованием на территории области.

ООО «АльтЭнерго» образовано 27 ноября 2009 года животноводческой группой «Агро-Белогорье» Владимира Зотова для реализации проектов в сфере альтернативной энергетики. **Так, в настоящее время компания строит биогазовый завод стоимостью около 600 млн рублей неподалеку от селекционно-генетического центра «Агро-Белогорье». Кроме того, «АльтЭнерго» эксплуатирует станции по преобразованию энергии ветра и солнца в электрическую.**

//17.01.12// <http://www.abireg.ru/?idnews=22874&newscat=23>

## ЛИПЕЦК

### **Энергосбережение для Липецкой области будет в приоритете - , начальник управления энергетики и тарифов Владимир Чунихин // Живой портал Липецка**

- Существует требование, закончить повсеместную установку приборов учета потребленной энергии к 1 июля 2012 года, - напомнил начальник управления энергетики и тарифов Владимир Чунихин. - Сейчас на 3/4 эта задача выполнена. Источники финансирования установки либо замены счетчика остались прежними: плата собственников жилья и деньги Фонда энергосбережения.

- Задача 2012 года - это реальная программа по энергосбережению в жилых домах, - подчеркнул Владимир Чунихин.

Установка автоматизированного теплового пункта и стоимость аппарата совокупно составляют около миллиона рублей. Для того, чтобы УК установила подобный прибор, естественно, важна инициатива собственников, которые будут оплачивать в рассрочку половину его стоимости.

В 2011 году в целях сокращения потребления энергии бюджетными организациями были заменены 17 270 светильников, установлены 10 автоматизированных тепловых пунктов, на 35 объектах произвели замену окон на энергосберегающие и утеплили фасады. Современные счетчики стоят в казенных учреждениях повсеместно: оборудовано 100% зданий.

//17.01.12//<http://lnews.ru/news/full/37108/>

## УЛЬЯНОВСК

### **Региональная власть начнет экономить энергию//Центральный портал Ульяновска**

К декабрю текущего года Министерство энергетики и ЖКК Ульяновской области планирует завершить энергетические обследования системы топливо-, тепло-, электро- и водоснабжения недвижимости, которой располагают органы госвласти и местного самоуправления.

Поводом к такому решению стал федеральный закон "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности". У каждого обследуемого объекта появится энергетический паспорт с обязательным перечнем мероприятий по энергосбережению

//18.01.12// <http://www.ulyanovskcity.ru/news.php?readmore=8161>

## САРАНСК

### **В Саранске начала работать автоматизированная система «ЭнергоГород», призванная комплексно решить задачи энергосбережения // Фонд содействия**

В Саранске создан единый центр учета и анализа всех видов энергоресурсов в масштабах города – система «ЭнергоГород». Автоматизированная система «ЭнергоГород» охватывает как приборы подомового учета, так и поквартирного. В настоящее время к единому центру учета и анализа всех видов энергоресурсов подключено уже около 1 000 многоквартирных домов Саранска. Всего к системе будут подключены 2 360 многоквартирных домов, обслуживаемых 39-ю управляющими компаниями. Ее внедрение планируется завершить в 2012 году.

«ЭнергоГород» обеспечивает оплату энергоресурсов по фактическим данным о потреблении на основе автоматизированного коммерческого учета с минимизацией влияния человеческого фактора, снижение расходов жителей по оплате некачественных услуг за счет контроля параметров поставки энергоресурсов. Также система «ЭнергоГород» позволит значительно сократить время устранения аварийных ситуаций за счет оперативного мониторинга аварийных ситуаций на основе данных автоматизированного учета и своевременного оповещения аварийных служб.

Полная реализация проекта позволит сформировать единое информационное пространство города, правовое поле отношений между поставщиками и потребителями энергоресурсов, уменьшить потери энергоресурсов и снизить расходы на их оплату.

//17.01.12// <http://www.fondgkh.ru/news/65461.html>

## СЕВЕРНЫЙ КАВКАЗ

### **На Северном Кавказе выдаются зарегистрированные энергопаспорта//Энергоэффективная Россия**

Об этом сообщает Некоммерческое партнерство «Саморегулируемая организация Энергосбережения и Энергоэффективности Северо-Кавказского федерального округа», действующее с целью эффективного и своевременного исполнения требований федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергоэффективности».

В 2011 году членами НП «СРО ЭЭ СКФО» на территории Северного Кавказа проведены сотни энергетических обследований, самые активные участники Партнерства успешно зарегистрировали десятки энергопаспортов. Компания-лидер по количеству принятых в Минэнерго паспортов — ОАО «Ставропольэнерго» .

Источник: Пресс-релиз НП «СРО ЭЭ СКФО»  
//18.01.12// <http://www.rf-energy.ru/news/detail.php?ID=73647>

## ХАКАСИЯ

### **В селе Коммунар разворовывается 80% электричества // Информационное агентство - Хакасия (г. Абакан)**

Энергетики Хакасии провели первый рейд по выявлению хищений электроэнергии в селе Коммунар Ширинского района. Результаты потрясли специалистов: в этом населенном пункте 80% электричества пропадает и разворовывается. Электросети в Коммунаре, ранее принадлежавшие муниципальному образованию, филиал ОАО «МРСК Сибири» — «Хакасэнерго» взял на обслуживание в конце прошлого года. Энергетикам в наследство досталось не только ветхое энергооборудование, но и нежелание многих местных жителей пользоваться приборами учета и оплачивать потребленную электроэнергию, — рассказывает пресс-служба «Хакасэнерго».

Еще один негативный фактор, сказывающийся на работе энергосистемы Коммунара — бесконтрольное пользование жителями электроэнергией для освещения и отопления хозяйственных построек, гаражей и бань. Значительная часть этих сооружений в селе присоединена напрямую к линиям электропередачи без приборов учета, и соответственно не оснащена какими-либо автоматическими средствами защиты.

В 2011 году энергетиками филиала ОАО «МРСК Сибири» — «Хакасэнерго» выявлено около 2,5 тысяч фактов энерговоровства на сумму около 15 миллионов рублей. Потери электроэнергии в Хакасии в результате расхищения физическими и юридическими лицами составили более 120 миллионов кВтч.

//18.01.12

## БАРНАУЛ

### **Пожар на ТЭЦ-2 не повлиял на теплоснабжение Барнаула - мэр //ИНТЕРФАКС-СИБИРЬ**

В ходе проверки всех жилых домов, входящих в контур горевшей ТЭЦ-2 в Барнауле (Алтайский край), нарушений функционирования тепловых систем не обнаружено.

По данным мэрии, давление подачи тепла поднято до нормативного уровня.

"Произошло временное падение давления и температуры в трубах теплоподачи. Поэтому, учитывая крайне низкие температуры наружного воздуха, на контроль была взята ситуация функционирования всего контура ТЭЦ-2. Была осуществлена проверка всех тепловых пунктов и входов трубопроводов в 1 тыс. 285 домах. Нарушений функционирования тепловых систем выявлено не было", - цитирует пресс-центр слова главы администрации города Игоря Савинцева.

//17.01.12// <http://www.interfax-russia.ru/Siberia/news.asp?id=286844&sec=1671>

## АНАЛИТИКА

### **Доля распределенной энергетики в России составляет 5% от установленных мощностей //Основу малой энергетики России составляют около 50 тыс. различных электростанций средней единичной мощностью около 340 кВт//РБК-Исследования**

17.01.2012

Малый генерирующий комплекс - объект комбинированной выработки электрической и тепловой энергии установленной мощностью до 25 МВт, включая тепловую мощность.

Исследование агентства INFOline «Распределенная энергетика 2010-2015» показало, что в России наблюдается интерес к таким направлениям, как строительство объектов распределенной (малой) энергетики. Ключевым фактором спроса на «независимые» источники энергии является высокий рост цен на сетевую электроэнергию, что стало следствием роста цен на топливо для электростанций. По расчётам исследования, за последние 10 лет цены на электроэнергию росли стабильно в диапазоне 12-27% в год, а стоимость газа для электростанций возросла почти в 4,5 раза.

В России подавляющее большинство объектов малой энергетики работает на дизельном топливе и газе, а электроснабжение осуществляется от стационарных и передвижных дизельных электростанций (ДЭС) или паротурбинных установок (ПТУ). КПД российских ДЭС составляет всего около 25% по сравнению с

зарубежными аналогами, чей КПД находится на уровне 35-37%. Коэффициент полезного действия ПТУ не превышает 32-36%, что также является невысоким показателем по сравнению с 52-60% ПГУ (парогазовых установок). ДЭС и ПТУ обладают рядом серьезных недостатков, поэтому предполагается отказ от дизельной и паротурбинной генерации в пользу парогазовой и возобновляемой.

Сегодня технологии и оборудование достигли такого уровня, что создание и эксплуатация энергетических объектов требует гораздо меньших затрат, чем 10-15 лет назад. Это позволяет потребителю не только получать необходимую тепловую и электрическую энергию для собственных нужд, но и передавать часть неостребованной энергии в общие сети. Развитие данного направления в энергетике является чрезвычайно перспективным и в недалеком будущем распределенная энергетика может существенно изменить баланс и структуру энергетики.

**Цена исследования 35400 руб.**

<http://marketing.rbc.ru/research/562949982498312.shtml>

//18.01.12//[http://marketing.rbc.ru/news\\_research/17/01/2012/562949982546858.shtml#top\\_research](http://marketing.rbc.ru/news_research/17/01/2012/562949982546858.shtml#top_research)

## **БИОТОПЛИВО**

### **Щепки на экспорт //Российская газета //Экономика Северо-Запада (Санкт-Петербург) РГ**

По итогам прошедшего года, согласно данным Росстата, выпуск топливной щепы в России вырос почти в два раза. Самые большие объемы производства данного вида биотоплива зарегистрированы в Республике Карелии и Архангельской области. Однако вся она идет на экспорт - проекты по переводу котельных на биологически чистые виды топлива пока редкость. Тон не только в округе, но и во всей России задают Архангельская и Вологодская области.

В Вологодской области за последние три года построены более 20 котельных, работающих на природном газе, древесных отходах и дровах.

Программа перевода котельных на экологическое топливо существует и в Архангельской области. На эти цели в области выделено более **одного миллиарда рублей**. В регионе работает один из самых крупных заводов в России по производству пеллет, а также два небольших завода по производству древесных гранул. По данным министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства, потенциал региона по возобновляемым источникам энергии составляет 3,7 миллиона тонн условного топлива в год.

Как говорят эксперты, в настоящий момент камнем преткновения в строительстве пеллетных заводов является и высокая цена на оборудование.



Пока основными потребителями российской топливной щепы остаются европейцы. Сегодня многие финские котельные, находящиеся недалеко от российской границы, получают топливную щепу из Карелии фурами, а импорт щепы за последние три года вырос почти в два раза. При этом, как говорят эксперты, в приграничных районах России уже ощущается недостаток топливной щепы для внутреннего потребления, так как экспорт этой продукции более выгоден. Однако финны платят больше, чем российские муниципалитеты, да и использовать этот ценный продукт наши соседи научились гораздо лучше.

Полностью – см. Приложение

//18.01.12

## **ПЕРЕРАБОТКА МУСОРА**

### **МОСКВА**

#### **В столице реанимируют планы строительства мусоросжигательных заводов// ИАА Cleandex**

Столичные власти в последние дни 2011 года реанимировали скандальный проект строительства мусоросжигательного завода в Северном округе столицы. Он может стать самым большим в Европе. Экологи опасаются, что мэрия собирается возродить и планы по возведению кольца из шести заводов, против чего в 2008-2009 годах назад активно боролись москвичи.

Как стало известно, на экологическую экспертизу направлен проект завода по термической обработке твердых бытовых отходов в промзоне Коровино. По данным издания, там можно будет сжигать 700 тонн отходов. Кроме того, предприятие способно стать источником выработки энергии. Защитники природы из "Гринпис России" готовы оспаривать планы властей в суде. Представители организации утверждают, что законных оснований для строительства нет ни у чиновников, ни у бизнесменов. В Москве до сих пор отсутствует генеральная схема обращения с отходами, есть и явные нарушения санитарных нормативов.

"Три действующих завода по сжиганию мусора, общей мощностью примерно 900 000 тонн мусора в год, ежегодно выбрасывают диоксинов больше, чем вся промышленность Германии. Можно предположить, что новый удвоит годовую эмиссию диоксинов от МСЗ в Москве", - отметил руководитель токсической программы "Гринпис России" Алексей Киселев.

В качестве альтернативы сжиганию мусора экологи предлагают отдельный сбор бытовых отходов, мусоросортировочные станции, утилизацию всего того, что можно переработать и захоронение на специальных полигонах того, что останется после переработки.



//16.01.12

## НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

### **В Нижегородской области до 2014 года могут быть построены девять мусороперерабатывающих заводов// ИАА Cleandex**

В Нижегородской области до 2014 года планируется построить 9 крупных мусороперерабатывающих комплексов. Разместят их неподалеку от областного центра.

- В начале марта мы торжественно закроем старый «Игумновский» полигон и откроем новый, отвечающий всем экологическим нормам. Площадка полигона будет состоять из шести карт – резервуаров для хранения отходов и комплекса по переработке ТБО. Срок эксплуатации полигона около 20 лет, - заявил заместитель губернатора Нижегородской области Владимир Лебедев.

Мусороперерабатывающий комплекс в районе Дзержинска будет стоить бюджету около 1 миллиарда рублей. Такие же заводы по переработке ТБО появятся в Богородском, Выксунском и других районах области.

Эксплуатация будет вестись с применением прессования и послойной изоляции отходов инертными материалами, что не допускает возгорания отходов и распространения неприятного запаха.

//17.01.12

## ЖКХ

### **ЖКХ в РФ нужно привести к евростандарту к 2020 году - Елена Николаева, руководитель профильной рабочей группы по вопросам ЖКХ, депутата Госдумы//Портал ЕР**

Разработкой комплексного подхода к глобальной реформе российской системы ЖКХ займется партийная профильная рабочая группа. В интервью ЕР.RU Николаева рассказала, чем ей и ее коллегам предстоит заняться.

- Первым решением должно стать создание при президиумах региональных политсоветов «Единой России» специальных рабочих групп по тарифной политике и мониторингу услуг в сфере ЖКХ и энергосбережения. Именно на эти рабочие группы будет возложена главная функция по контролю ситуации на местах.

- Несмотря на то, что в реформу ЖКХ вкладываются колоссальные средства (в 2007-2011 гг более 350 млрд. рублей, плюс 200 млрд в 2011 году на капремонт многоквартирных домов и 100 млрд рублей на переселение из ветхого жилья), система остается в плачевном состоянии. В 2011 году износ основных фондов предприятий ЖКХ приблизился к 60%, а по отдельным регионам вплоть до 80%. И ежегодно этот показатель увеличиваться на 1-3%. По данным ВЦИОМ, каждый второй россиянин считает, что в системе ЖКХ существуют серьезные проблемы.

- Необходимо разработать систему привлечения субсидирования и долгосрочных кредитов под государственные гарантии для модернизации коммунальной инфраструктуры. Необходимо совершенствование нормативной базы, т.к. сейчас в системе управления ЖКХ масса административных барьеров.

- В Госдуму внесен пакет поправок в Жилищный Кодекс. По новому документу, управляющие компании будут обязаны вступать в саморегулируемые организации. То есть для компаний главным станет не отчет перед государством о своей работе, а перед своими же коллегами.

- На мой взгляд, нашей главной установкой должен быть выход к 2020 году на европейский уровень по показателям эффективности, надежности и качества ресурсоснабжения, коммунальных услуг и энергосбережения.

//18.01.12// <http://er.ru/news/2012/1/18/nikolaeva-zhkh-v-rf-nuzhno-privesti-k-evrostandartu-k-2020-godu/>

## **ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЛАМПЫ**

### **Оптоган займется производством OLED// ИАА Cleandex**

Компания «Оптоган» объявляет о создании ООО «Оптоган. Органические Световые Решения» – первой российской компании по разработке освещения на основе органических светодиодов.

Компания ООО «Оптоган. Органические Световые Решения», дочерняя компания ЗАО «Оптоган», будет развивать новое направление – производство твердотельного освещения на основе органических светодиодов (Organic Light Emitting Diodes – OLED) и разработку интеллектуальных систем управления освещением OLED.

По данным исследования агентства NanoMarket мировой рынок OLED для осветительных систем будет развиваться динамично: по прогнозам общий объем рынка к 2015 году составит порядка 10 млрд. долларов.

//11.01.12

## **ВЫСТАВКИ, КОНФЕРЕНЦИИ, КОНКУРСЫ**

### **КЕМЕРОВО**

#### **В городе Кемерово подвели итоги первого творческого конкурса по энергосбережению // Фонд содействия реформированию ЖКХ**

На днях в городе Кемерово подвели итоги первого творческого конкурса по энергосбережению «Доброе дело - энергия города», который проходил под девизом «Энергосбережение - к ресурсам уважение».

Авторы лучших работ - фотографий по оформлению «экономных уголков» и рисунков, принимали поздравления в администрации города. Это школьники, активисты-общественники, представители центров по работе с населением и специалисты по информационной работе предприятий торговли и коммунального комплекса.

Всем победителям конкурса в торжественной обстановке вручили дипломы и памятные подарки. Организаторы решили сделать конкурс традиционным. Победители конкурса определили общую тему для творческих работ в 2012 году: «Энергосбережение - к ресурсам уважение».  
//16.01.12// <http://www.fondgkh.ru/news/65404.html>

## **СТРАНЫ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ**

### **УКРАИНА**

#### **Кабмин предлагает ввести паспорт энергоэффективности зданий//РБК-Украина,**

Проект закона опубликован на официальном сайте ВР.

Согласно законопроекту наличие паспорта энергоэффективности здания является обязательной при строительстве новых зданий, а также при капитальном ремонте, реконструкции, отчуждении или передаче в наем (аренду) существующих зданий.

Срок действия энергетического паспорта здания составляет 10 лет.

Законопроектом устанавливаются минимальные требования к энергетической эффективности зданий.

Наличие паспорта позволит жильцам претендовать на получение компенсации из бюджета на проведение мер по уменьшению энергозатрат своих жилых помещений. При этом собственники здания должны будут самостоятельно оплатить получения такого паспорта.

//17.01.12// <http://www.rbc.ua/rus/newsline/show/kabmin-predlagaet-vvesti-pasport-energoeffektivnosti-17012012131800>

### **БИОТОПЛИВО**

#### **Агрохолдинг KSG Agro (Люксембург) с активами в Украине намерен начать производство соломенного биотоплива //"Инфобио"**

На сайте Варшавской фондовой биржи появилось сообщение о подписании KSG Agro протокола о намерениях с Polish Energy Partners S.A. о поставке соломенных топливных пеллет.

KSG Agro рассчитывает начать производство пеллет уже в текущем году, планируемый годовой объем продукции – 60-90 тыс. тонн. При производстве гранул будет использоваться собственное сырье.

Справка:

KSG Agro - вертикально интегрированный холдинг, занимается производством, хранением, переработкой и продажей зерновых и масличных культур, а также овощей и фруктов.

Холдинг в 2011 году провел IPO на Варшавской фондовой бирже, разместив 33% акций на \$39,6 млн.

//18.01.12

## ЗАРУБЕЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### ГЕРМАНИЯ

#### **В ФРГ разрабатывается новая национальная программа по повышению энергоэффективности// Wellnews**

Германия сегодня является примером в области энергоэффективности. Однако, несмотря на свой высокий уровень развития, по данным Немецкого энергетического агентства ГмбХ (Deutsche Energie-Agentur GmbH (Dena)) Германия обладает значительным потенциалом в области экономии энергоресурсов и повышения энергоэффективности.

Энергоэффективность является также основным направлением политики Германии и, в частности, её деятельности в

Немецким энергетическим агентством (Dena) при поддержке ведущих компаний под предводительством Министерства экономики и технологий была начата программа «Инициатива по энергоэффективности» (Initiative Energieeffizienz), в которой сформулированы цели и мероприятия, направленные на повышение энергоэффективности.

В новой программе повышения энергоэффективности в Германии выделяются три направления.

Первое – это повышение эффективности использования электрической энергии в домашнем хозяйстве. Второе направление программы «Инициатива по энергоэффективности» – это энергоэффективность в сфере обслуживания. Потенциал энергосбережения в этой области оценивается в 35 %.

Повышение энергоэффективности в промышленности является третьим направлением программы «Инициатива по энергоэффективности». Потенциал экономии энергоресурсов в данной отрасли оценивается в 25 – 30 %.

Отдельный проект Немецкого энергетического агентства ГмбХ «Дом будущего» (Zukunft Haus) направлен на повышение энергоэффективности в сфере строительства.

//18.01.12// <http://www.wellnews.ru/society/technology/5533-v-frg-razrabatyvaetsya-novaya-nacionalnaya-programma-po-povysheniyu-energoeffektivnosti.html>

## **БИОТОПЛИВО**

### **Немецкая компания German Pellets открывает производство пеллет в США // Инфобио**

В Восточном Техасе в США уже в третьем квартале 2012 года заработает крупный пеллетный завод мощностью 500 000 тонн гранул в год.

Завод German Pellets Texas построен на площади 80 акров на месте старого предприятия, которое специализировалось на выпуске щепы. Немцы намерены использовать существующую инфраструктуру для нового завода.

В планах компании увеличить объемы производства биотоплива до 2 000 000 тонн гранул в год. Тем самым это станет самый крупный пеллетный завод в мире. Пока лидерство по установленным мощностям принадлежит российскому заводу из пос. Советский Ленобласти (прежнее название «Выборгская целлюлоза», новое - «ВЛК»).

Для немецких инвесторов Америка с ее огромными запасами леса выглядит довольно привлекательно для возведения новых биотопливных мощностей. Более того, в США стали сокращаться объемы производства в целлюлозно-бумажной промышленности и высвободилось достаточно много сырья для выпуска биотоплива. К тому же в юго-восточной части Соединенных штатов благодаря климатическим условиям прирост древесины на гектар выше, чем в среднем в Европе.

Пока весь объем произведенных гранул из Техаса планируется поставлять на энергетические установки в Европу.

//18.01.12