

**СОДЕРЖАНИЕ:**

<b>РОССИЙСКОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО .....</b>	<b>4</b>
<b>ММЭФ-2012 .....</b>	<b>4</b>
<b>Тимур Иванов принял участие в Московском международном энергетическом форуме «ТЭК России в XXI веке»//Портал РЭА.....</b>	<b>4</b>
<i>Информация также опубликована: SmartGrid.ru.....</i>	<i>5</i>
<b>Атом остается с человеком //Россия не готова отказаться от традиционной энергетики //Российская газета .....</b>	<b>5</b>
<i>Информация также опубликована: Энергетика и промышленность России .....</i>	<i>5</i>
<b>Зеленые технологии для энергетики РФ. На словах – «да», а на деле?//РБК-ТВ .....</b>	<b>6</b>
<b>Тимур Иванов: «Энергетическое финансовое агентство создаст реальный плацдарм для малого и среднего бизнеса»// На форуме «ТЭК России в 21 веке» глава «Российского энергетического агентства» (РЭА) рассказал о механизмах работы новой структуры//SmartGrid.ru .....</b>	<b>6</b>
<b>5 апреля 2012 года в рамках ММЭФ-2012 был представлен российский Прогноз развития энергетики мира и России до 2035 года, выполненный ИНЭИ РАН и РЭА //Портал РЭА.....</b>	<b>7</b>
<b>ВСЕГО СТАТЕЙ: 7 .....</b>	<b>7</b>
<b>ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ //НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ .....</b>	<b>7</b>
<b>МИНРЕГИОН//ЖКХ.....</b>	<b>8</b>
<b>Минрегион рассчитывает, что частные инвесторы к 2015 г. вложат в систему ЖКХ 375 млрд руб. //Бизнес пока не готов к таким инвестициям//Ведомости.....</b>	<b>8</b>
<b>МИНЭНЕРГО .....</b>	<b>8</b>
<b>ИНВЕСТИЦИИ// ГАЗПРОМ .....</b>	<b>8</b>
<b>Не все идет по плану //Минэнерго хочет контролировать "Газпром" // Российская газета" - Федеральный выпуск .....</b>	<b>8</b>
<b>СОТРУДНИЧЕСТВО С КИРГИЗИЕЙ.....</b>	<b>9</b>
<b>Газпром до 10 апреля представит на согласование в Правительство Киргизии проект программы участия в приватизации части государственного пакета акций ОАО «Кыргызгаз», а Минэнерго Киргизии и «Русгидро» до 30 апреля подготовят поэтапный план реализации проекта строительства Верхне–Нарынского каскада ГЭС - советник Министра энергетики РФ Д. Клоков//РБК.....</b>	<b>9</b>

Между Россией и Киргизией существуют разногласия в части реализации межправительственных соглашений//Коммерсантъ .....	10
<b>ФАС//ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ</b> .....	10
ФАС в 2011г. возбудила 180 административных дел по нарушению законодательства об энергосбережении// Rosinvest.com .....	10
<b>РУСГИДРО</b> .....	10
Совет директоров "РусГидро" утвердил 14 кандидатов на 13 мест в новом составе совета // ПРАЙМ.....	10
<b>ЭНЕРГОГЕНЕРИРУЮЩИЕ КОМПАНИИ//ТАРИФЫ</b> .....	11
Эффективные генераторы, прежде всего «иностранцы» — «Э.ОН Россия» и «Энел ОГК-5», в очередной раз оказались успешнее российских энергокомпаний даже в условиях форс-мажора //РБК-Daily .....	11
<b>МОСКВА</b> .....	11
В столице создан штаб по реализации государственной программы «Энергосбережение в городе Москве» //Портал Префектуры .....	12
<b>РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ//НОВОСТИ</b> .....	12
<b>ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ</b> .....	12
Иркутская область споткнулась на энергосбережении//В регионе на грани срыва оказалась целевая программа по энергосбережению и повышению энергоэффективности //СИА .....	12
<b>ПРИМОРСКИЙ КРАЙ</b> .....	13
Пять экспертных групп по вопросам ЖКХ созданы в Приморье// РИА Новости .....	13
<b>САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b> .....	14
На территории Сахалинской области в результате прошедшего в середине недели циклона остаётся нарушенным электроснабжение// РИА «Восток–Медиа» .....	14
<b>БИОТОПЛИВО//БИОГАЗ</b> .....	14
<b>САНКТ-ПЕТЕРБУРГ</b> .....	14
«Водоканал» инвестирует около 1,7 млрд руб. в альтернативный источник энергии для получения биогаза для собственных нужд// Ведомости — Санкт-Петербург.....	14
<b>ПЕРЕРАБОТКА МУСОРА</b> .....	15
<b>СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ//ФОНД СОДЕЙСТВИЯ РЕФОРМИРОВАНИЮ ЖКХ</b> ...	15
Мусор будут сжигать по новой технологии // Российская газета .....	15

<b>ВЫСТАВКИ, КОНФЕРЕНЦИИ, КОНКУРСЫ.....</b>	<b>15</b>
<b>ТОМСК.....</b>	<b>16</b>
Томскэнергообит награжден дипломом за разработки в сфере энергосберегающих технологий // Томский Обзор .....	16
<b>СТРАНЫ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ .....</b>	<b>16</b>
<b>МОЛДАВИЯ .....</b>	<b>16</b>
ЕБРР выделит Молдавии два новых кредита на общую сумму 57 млн евро//РБК .....	16
<b>ЗАРУБЕЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ .....</b>	<b>17</b>
<b>БИОТОПЛИВО.....</b>	<b>17</b>
<b>ШВЕЦИЯ .....</b>	<b>17</b>
В шведском городке Линчёпинг приступили к строительству вертикального огорода — башни высотой в 17 этажей, большую часть которой займут грядки// Ведомости. Пятница.....	17
<b>ИЗРАИЛЬ//БИОГАЗ//СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГЕТИКА .....</b>	<b>17</b>
В 2005 году на Хирии был построен целый комплекс по добыче биогаза//Фонтанка.ру.....	17

## РОССИЙСКОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО

### ММЭФ-2012

#### Тимур Иванов принял участие в Московском международном энергетическом форуме «ТЭК России в XXI веке»//Портал РЭА



5 апреля Генеральный директор Российского энергетического агентства Тимур Иванов принял участие в пленарной дискуссии «Мировая энергетика и устойчивое развитие в XXI веке: тенденции, вызовы и стратегии», состоявшейся в рамках 10-го Московского международного энергетического форума «ТЭК России в XXI веке» (ММЭФ-2012).

Среди других участников дискуссии, посвященной устойчивому развитию, - заместитель Министра энергетики Российской Федерации Юрий Сентюрин, советник Президента по климату Александр Бедрицкий, Первый заместитель председателя Комитета Государственной думы по энергетике Юрий Липатов, Академик РАН, Директор Института проблем нефти и газа РАН Анатолий Дмитриевский, сопредседатель Института мировых идей Александр Чикунов, профессор Московского государственного университета Сергей Бобылев.

Вел дискуссию главный аналитик ММЭФ Александр Епишов.

В своем выступлении Генеральный директор Российского энергетического агентства Тимур Иванов отметил, что «правильное планирование расходования природных ресурсов, а также применение передовых технологий - ключевой фактор, который будет влиять на развитие российской экономики».

По словам Иванова, нельзя допускать, чтобы «одни проблемы решались за счет других, и не учитывалось влияние экономики на экологию». Генеральный директор РЭА в своем выступлении предложил возможные пути решения существующих проблем: «для достижения устойчивого развития российской экономики и **реализации программ по модернизации необходимо создать специализированный институт устойчивого развития, который занимался бы анализом в данной области**». Также Генеральный директор РЭА отметил, что

одним из важнейших факторов устойчивого развития российской экономики должно стать региональное планирование.

//5.04.12//<http://rosenergo.gov.ru/news/5508/#pcont>

Информация также опубликована: [SmartGrid.ru](http://SmartGrid.ru)

### **Атом остается с человеком //Россия не готова отказаться от традиционной энергетики //Российская газета**

Версия для печати Facebook Twitter VKontakte LiveJournal Ольга Туманова  
06.04.2012, 00:41

Судьба мировой энергетики во многом зависит от состояния российского топливно-энергетического комплекса. К такому выводу пришли участники 10-го Московского международного энергетического форума (ММЭФ) "ТЭК России в XXI веке", который проходит в эти дни в столице.

Энергетика и устойчивое развитие стали главными темами ММЭФ в этом году.

Процесс перехода на "зеленую энергетику" не остановить, считают эксперты. "Наши законы в этом плане совершенствуются", - констатировал Липатов.

**Директор Российского энергетического агентства Тимур Иванов напомнил, что долю "зеленой энергетики" в России планируется увеличить до четырех процентов. Но заменой традиционной энергетике она, по мнению эксперта, не станет.**

По словам замминистра энергетики Юрия Сентюрина, для успешной работы отечественного ТЭК созданы все условия. "Есть энергетическая стратегия развития России до 2020 года, приняты генеральные схемы развития всех энергетических отраслей: газовой, угольной, газохимической, нефтеперерабатывающей... Остается призвать тех, кто работает в этой сфере, активнее воплощать планы в жизнь, - отметил замминистра. - **Что касается "зеленой энергетики", то при тех запасах углеводородов, которыми располагает наша страна, и ориентации на традиционную энергетику смещать акценты в пользу альтернативных источников экономически мы пока не готовы.** Но оставаться в стороне от этого тренда тоже не намерены".

Полностью – см. Приложение от 6.04.12  
//6.04.12// <http://www.rg.ru/2012/04/06/energija.html>

Информация также опубликована: *Энергетика и промышленность России*

### **Зеленые технологии для энергетики РФ. На словах – «да», а на деле?//РБК-ТВ**

Топливо-энергетический комплекс нуждается в энергоэффективных и зеленых технологиях. Об этом сегодня заявил Дмитрий Медведев в приветственном обращении к участникам международного энергетического форума. По его мнению, инновации должны применяться на всех этапах: от получения энергии до ее транспортировки и использования. Впрочем, сами участники форума говорят, что на деле это практически невозможно реализовать.

#### **ТИМУР ИВАНОВ ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР РОССИЙСКОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА**

«Для России она не является альтернативной, как во всём мире её принято называть. Она больше для нас является обеспечивающей, и мы хотим её развивать как малую распределенную генерацию, особенно в тех районах, где можно использовать местные виды топлива, как раз вопрос на экологию. То есть мы хотим сосредоточиться с максимальным использованием вторичных отходов: отходы лесопромышленного комплекса, аграрно-промышленного комплекса -запасы таких органических отходов колоссальны»

Зелеными технологиями заинтересовался и Пекин. Вместе в российскими специалистами, китайцы занимаются развитием биоэнергетики. Предполагаемый суммарный объем инвестиций проекта в российскую экономику за последующие 5 лет составит более 5 млрд долларов. Энергетики утверждают, что стали внедрять в своих компаниях политику прозрачности. Это позволяет привлекать инвестиции и не раздражать надзорные органы. Суть в том, что менеджеры, имеющие право совершить ту или иную сделку, должны отказаться от своего права, если возникает конфликт интересов.

Полностью – см. Приложение от 6.04.12

//5.04.12// [http://rbctv.rbc.ru/archive/main\\_news/text/562949983480635.shtml](http://rbctv.rbc.ru/archive/main_news/text/562949983480635.shtml)

#### **Тимур Иванов: «Энергетическое финансовое агентство создаст реальный плацдарм для малого и среднего бизнеса»// На форуме «ТЭК России в 21 веке» глава «Российского энергетического агентства» (РЭА) рассказал о механизмах работы новой структуры//SmartGrid.ru**

По словам Тимура Иванова, на сегодняшний день вновь созданные в России энергосервисные компании не имеют кредитных историй и необходимой финансовой базы. «Банки не готовы финансировать столь рискованные проекты», – поясняет он.

Создаваемая организация будет имитировать специализированные ценные бумаги, которые под гарантии ВЭБа будут выступать поручителем при получении

определенных кредитов в коммерческих банках. **«Тем самым мы вовлекаем региональные банки и создаем реальный плацдарм для малого и среднего бизнеса», – отмечает глава РЭА.**

На сегодняшний день проекты в области энергоэффективности в основном реализуют крупные энергокомпании. Такие структуры как «Интер РАО», «РусГидро», «Газпром» создают свои дочерние энергосервисные компании, обладающие и финансовой поддержкой, и кредитными лимитами. По словам Тимура Иванова, как правило, в первую очередь они выполняют программы энергоэффективности в рамках своих компаний и только потом выходят на региональные рынки.

//5.04.12// <http://www.smartgrid.ru/smartgrid/news/2012/04/news34.html>

### **5 апреля 2012 года в рамках ММЭФ-2012 был представлен российский Прогноз развития энергетики мира и России до 2035 года, выполненный ИНЭИ РАН и РЭА //Портал РЭА**

Это первый российский долгосрочный анализ перспектив развития мировой энергетики. **Он подготовлен на базе собственного долгосрочного прогноза развития экономики регионов и основных стран мира (РЭА) и инструментария ИНЭИ РАН по прогнозированию развития энергетики России и мира.**

Разработка прогноза ИНЭИ РАН/РЭА обусловлена стремлением сформировать на серьезной научной базе отечественное видение перспектив мировой энергетики на долгосрочную перспективу. Основные характеристики данного Прогноза:

- Учитывает демографические факторы, динамику технологического развития, энергетическую и экологическую политику различных странах мира;
  - Применяет собственный комплекс балансовых и оптимизационных экономико-математических моделей;
  - Основан на высокой степени детализации: 12 стран СНГ, 37 стран Европы, в целом -189 территориальных «узлов»;
  - Мировой прогноз увязан с детальным прогнозом ТЭК России.
- //5.04.12//<http://rosenergo.gov.ru/news/5510/#pcont>

ВСЕГО СТАТЕЙ: 7

**ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ //НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

## МИНРЕГИОН//ЖКХ

### **Минрегион рассчитывает, что частные инвесторы к 2015 г. вложат в систему ЖКХ 375 млрд руб. //Бизнес пока не готов к таким инвестициям//Ведомости**

На сайте Минрегиона опубликован проект федеральной целевой программы «Комплексная программа модернизации и реформирования ЖКХ на 2013-2015 гг.». Если она будет принята, то станет частью госпрограммы «Обеспечение качественным жильем и услугами ЖКХ населения России», говорит чиновник Минрегиона. Документ предварительно согласован с Минфином, ФАС и Минэнерго.

Общий бюджет программы - 405 млрд руб., что вдвое больше ее варианта, опубликованного на прошлой неделе. По 15 млрд дадут федеральный бюджет и регионы, остальные 375 млрд руб. (против 170 млрд руб. в прежнем варианте) - частные инвесторы, надеются в Минрегионе. К 2016 г. потери в коммунальных сетях и число аварий должно снизиться на 9%. Сейчас потери в тепловых сетях свыше 30%, а в водопроводах - 22%, аварий - свыше 10 000, говорит чиновник Минрегиона.

Степень износа основных фондов в ЖКХ достигает 60%, на модернизацию же нужно ежегодно тратить около 250 млрд руб., а общая потребность в инвестициях - 14,7 трлн руб., говорил министр регионального развития Виктор Басаргин.

Пока надлежащих условий для инвесторов не создано, замечает представитель УК «Росводоканал» Николай Гудков: до сих пор нет долгосрочных тарифов, методологии расчета тарифа на основе RAB (гарантирует возврат инвестиций и достаточный доход на инвестиции. - «Ведомости»), не утвержден типовой концессионный договор. В энергетике первая попытка перехода на новую систему тарифообразования по RAB прошла неудачно.

Привлечение частных инвестиций в запланированном Минрегионом размере возможно только после решения государством самых острых проблем в сфере ЖКХ, констатирует президент Института экономики города Надежда Косарева, также нужно прописать различные формы реализации проектов государственно-частного партнерства, упростить систему тарифного регулирования.  
//6.04.12

## МИНЭНЕРГО

### ИНВЕСТИЦИИ// ГАЗПРОМ

### **Не все идет по плану //Минэнерго хочет контролировать "Газпром" // Российская газета" - Федеральный выпуск**

Минэнерго будет участвовать в подготовке инвестиционных программ электроэнергетиков, газовщиков и нефтяников. Как сообщил вчера журналистам



замглавы ведомства Юрий Сентюрин, решение правительства по этому поводу может быть принято в ближайшие дни.

"Новый подход к формированию инвестпрограмм, который предлагает минэнерго, заключается в том, что наше ведомство будет выступать согласующей стороной в этом процессе", - уточнил Сентюрин.

Объясняя, откуда взялась эта идея, замминистра вспомнил ситуацию с недопоставками российского газа в Европу минувшей зимой. "Когда возник вопрос, почему это случилось, выяснилось, что по инвестпрограмме, "Газпром" должен был построить определенное число подземных газовых хранилищ. Но задача была выполнена не полностью, - констатировал он. Мы считаем необходимым не то чтобы контролировать, но иметь возможность мониторить подготовку инвестпрограмм", - отметил замминистра.

Эксперты, опрошенные "РГ", идею минэнерго оценивают не однозначно.

Полностью – см. Приложение

//6.04.12// <http://www.rg.ru/2012/04/06/minenergo.html>

## **СОТРУДНИЧЕСТВО С КИРГИЗИЕЙ**

**Газпром до 10 апреля представит на согласование в Правительство Киргизии проект программы участия в приватизации части государственного пакета акций ОАО «Кыргызгаз», а Минэнерго Киргизии и «Русгидро» до 30 апреля подготовят поэтапный план реализации проекта строительства Верхне–Нарынского каскада ГЭС - советник Министра энергетики РФ Д. Клоков//РБК**

Программа мероприятий должна быть утверждена в месячный срок с даты ее представления, сообщил РБК советник министра энергетики РФ Дмитрий Клоков.

Минэнерго России направило киргизской стороне проект протокола по итогам двусторонних переговоров с участием министра энергетики РФ Сергея Шматко и руководства Киргизской Республики, которые состоялись 27 марта с.г. в Бишкеке.

«Сейчас мы ожидаем подписания протокола киргизской стороной. Все договоренности и сроки предельно четкие, мы намерены их придерживаться», — отметил Д.Клоков.

//6.04.12

### **Между Россией и Киргизией существуют разногласия в части реализации межправительственных соглашений//Коммерсантъ**

Как рассказали «Ъ» сразу несколько источников в администрации президента и правительстве Киргизии, Москва настаивает на ревизии ряда ключевых межправительственных соглашений, угрожая в случае отказа пересмотреть условия сотрудничества в чрезвычайно важной для Киргизии сфере — топливной.

Господин Атамбаев заверил «Ъ», что он и господин Медведев условились: прежние соглашения пересмотру не подлежат. «Проблемы и игрища», по его словам, возникают на уровне чиновников.

//6.04.12

### **ФАС//ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ**

#### **ФАС в 2011г. возбудила 180 административных дел по нарушению законодательства об энергосбережении// Rosinvest.com**

В I квартале 2011г. 29 хозяйствующих субъектов были оштрафованы на 2,37 млн руб. Во II квартале 117 субъектов получили штрафы на 8,54 млн руб., в III квартале 31 субъект был оштрафован на 2 млн руб., в IV квартале только на три юридических лица были наложены штрафы в размере 250 тыс. руб.

"Результат нашей работы - ежеквартальный мониторинг количества нарушений в данной сфере показывает динамику снижения количества нарушений", - подчеркнул начальник управления контроля электроэнергетики ФАС России В.Королев.

//5.04.12// <http://rosinvest.com/novosti/919007>

### **РУСГИДРО**

#### **Совет директоров "РусГидро" утвердил 14 кандидатов на 13 мест в новом составе совета // ПРАЙМ**

"РусГидро" пока не сообщает повестку и дату проведения годового собрания акционеров, отмечая, что они будут утверждены на одном из следующих заседаниях совета директоров.

Среди кандидатов на 13 мест в новом совете директоров предправления "РусГидро" Евгений Дод, председатель правления ОАО "СО ЕЭС" Борис Аюев, глава Хакасии Виктор Зимин, глава ОАО "Интер РАО ЕЭС" Борис Ковальчук, президент ОАО "Всероссийский банк развития регионов" Григорий Курцер, замгендиректора ОАО "Роснано" Андрей Малышев, првый вице-президент ОАО "Газпромбанк" Владимир Таций, депутат Госдумы Евгений Туголуков,

замгендиректора ООО "КФК-Консалт" Рашид Шарипов, замгендиректора ООО "Объединенные инвестиции" Михаил Шелков, старший вице-президент ОАО "Банк ВТБ" Сергей Шишин, гендиректор ОАО "Энергетический институт имени Кржижановского" Эдуард Волков, директор института водных проблем РАН Виктор Данилов-Данильян, зампредседателя ВЭБ Михаил Полубояринов.

//5.04.12

### **ЭНЕРГОГЕНЕРИРУЮЩИЕ КОМПАНИИ//ТАРИФЫ**

#### **Эффективные генераторы, прежде всего «иностранцы» — «Э.ОН Россия» и «Энел ОГК-5», в очередной раз оказались успешнее российских энергокомпаний даже в условиях форс-мажора //РБК-Daily**

Их убытки от прошлогоднего сдерживания тарифов, очевидно, оказались существенно ниже потерь отечественных энергетиков. Рынок уже не рассчитывает на компенсацию выпавших доходов, «успокоительные» разговоры о которых вели в прошлом году правительственные чиновники.

Недополученная выручка «Э.ОН Россия» (бывшая ОГК-4) от искусственного сдерживания тарифов на электроэнергию в 2011 году фактически совпала с прогнозом и составила около 1 млрд руб., рассказал вчера председатель совета директоров компании Сергей Тазин. Р

В феврале 2011 года вице-премьер Игорь Сечин обнародовал предложения правительства по ограничению доходов генераторов, которые были направлены на ограничение роста цен на электроэнергию. По подсчетам властей, совокупно энергетики недополучали 64 млрд руб., около 20 млрд из которых приходилось на долю теплогенераторов. За несколько дней после выступления вице-преьера рыночная капитализация сектора рухнула на 150 млрд руб.

Исходя из доли Э.ОН в выработке энергии в России теплоэнергетики должны потерять по итогам прошлого года 7,5—8 млрд руб., что существенно меньше 20 млрд, о которых говорил г-н Сечин.

Весной прошлого года иностранные игроки энергорынка оказались единственными, кто решился открыто отстаивать свои интересы перед властями.

Полностью – см. Приложение

//6.04.12//<http://www.rbcdaily.ru/2012/04/06/tek/562949983482233>

**МОСКВА**

### **В столице создан штаб по реализации государственной программы «Энергосбережение в городе Москве» //Портал Префектуры**

В столице создан штаб по реализации государственной программы «Энергосбережение в городе Москве» на 2011, 2012 - 2016 годы и на перспективу до 2020 года, сообщает интернет-портал стройкомплекса. Соответствующее распоряжение подписал мэр Москвы Сергей Собянин 3 апреля 2012 года.

В состав штаба вошел руководитель Департамента градостроительной политики города Москвы Сергей Левкин. Отмечается, что при необходимости на заседания штаба могут быть приглашены представители органов исполнительной власти, общественных или иных организаций.

Штаб будет заниматься подготовкой предложений по формированию политики города, связанной с энергосбережением и повышением энергетической эффективности, говорится в сообщении.

//6.04.12// [http://www.uvao.ru/uvao/ru/today/n\\_346/o\\_373769](http://www.uvao.ru/uvao/ru/today/n_346/o_373769)

### **РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ//НОВОСТИ**

#### **ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

#### **Иркутская область споткнулась на энергосбережении//В регионе на грани срыва оказалась целевая программа по энергосбережению и повышению энергоэффективности //СИА**

В этом году прокуратура Иркутской области обнародовала первые итоги проверок реализации в регионе федерального закона об энергосбережении и повышении энергетической эффективности, принятого в конце 2009 года. Всего в Приангарье ведомство выявило более 1,5 тыс. нарушений в этой сфере.

Ликвидация энергопотерь путем выполнения определенных мероприятий является одной из главных задач долгосрочной целевой программы, которая начала действовать в Иркутской области с 2011 года. Разработать ее региональную власть обязывал федеральный закон № 261 «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности», принятый в ноябре 2009 года.

Однако, как показала прокурорская проверка, реализация закона в Иркутской области идет ни шатко, ни валко. Во-первых, власти региона не уложились в сроки разработки и утверждения областной целевой программы. В муниципалитетах такие документы либо также приняты с опозданием, либо не разработаны вовсе. Нет собственных программ и у многих организаций коммунального комплекса. Кроме того, в конце 2010 года наблюдалась ситуация, когда районы, даже имея целевые программы, при принятии бюджетов на 2011 год не предусматривали на них финансирование.

По данным министерства жилищной политики, энергетики, транспорта и связи, в прошлом году на реализацию мероприятий программы в качестве субсидии из федерального бюджета Приангарье получило почти 54 млн рублей, но освоено было 43. Из регионального бюджета было выделено 100 млн рублей, но освоено около 89. Софинансирование из бюджетов муниципалитетов составило всего 7 млн рублей.

В министерстве предпочли не отвечать на вопрос о том, как регион выглядит на фоне других субъектов в плане энергосбережения и повышения энергоэффективности. Зато отметили, что в Приангарье «сформирована необходимая инфраструктура для проведения энергетических обследований». **Однако, по данным ведомства, в 2011 году было обследовано только 37 областных учреждений и 151 муниципальное.**

Не впечатляет и представленный министерством список уже выполненных мероприятий по энергосбережению.

Между тем областная прокуратура одной из причин многочисленных нарушений в энергосбережении называет отсутствие в Приангарье уполномоченного органа, который бы осуществлял контроль за реализацией федерального закона. Любопытно, что на ситуацию с энергосбережением в Иркутской области в феврале обратила внимание Генпрокуратура и рекомендовала субъектам РФ, изучив опыт Приангарья, организовать надзор за реализацией федерального закона.

Полностью – по ссылке  
//6.04.12// [http://sia.ru/?section=5798&action=show\\_news&id=239996](http://sia.ru/?section=5798&action=show_news&id=239996)

## ПРИМОРСКИЙ КРАЙ

### Пять экспертных групп по вопросам ЖКХ созданы в Приморье// РИА Новости

Пять экспертных групп сформированы в составе общественного совета по вопросам ЖКХ при администрации Приморья, в них вошли эксперты в области водоснабжения, энергоснабжения, архитектурно-строительного контроля и представители общественных организаций, сообщает в пятницу пресс-служба краевой администрации.

"Сформировано 5 групп по направлениям деятельности совета: энергоэффективность в ЖКХ, безопасность, качество жилищно-коммунальных услуг и экологический контроль, управление многоквартирными домами, развитие коммунальной инфраструктуры населенных пунктов", - говорится в релизе.

Общественный совет по вопросам ЖКХ призван сделать работу управляющих компаний более эффективной, внедрять новые механизмы хозяйствования в

рамках реформы ЖКХ и совершенствовать правовое регулирование в этой сфере.

//6.04.12//

## САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

**На территории Сахалинской области в результате прошедшего в середине недели циклона остаётся нарушенным электроснабжение// РИА «Восток-Медиа»**

Частично или полностью остаётся нарушенным Электроснабжение в 19 населенных пунктах в Макаровском, Корсаковском, Долинском, Тымовском, Южно-Сахалинском городских округах и Углегорском районе

//5.04.12

## БИОТОПЛИВО//БИОГАЗ

### САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

**«Водоканал» инвестирует около 1,7 млрд руб. в альтернативный источник энергии для получения биогаза для собственных нужд// Ведомости — Санкт-Петербург**

ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» планирует заняться генерацией электроэнергии для собственных нужд, рассказал его представитель. «Водоканал» собирается установить в комплексе обработки осадка на Центральной станции аэрации оборудование для получения биогаза с уровнем содержания метана 70%, газ можно будет использовать в качестве топлива на мини-электростанциях.

Центральная станция аэрации потребляет около 140 млн кВт ч электроэнергии в год, сообщил представитель «Водоканала», биогазовая генерация может покрыть около половины потребности в электричестве. **Инвестиции в реконструкцию станции оцениваются в 1,5-2 млрд руб., биогазовая установка обойдется еще в 1,7 млрд руб., говорит представитель предприятия.** По его словам, проектирование начнется в этом году, по его завершении будут определены источники финансирования. Если опыт использования биогаза будет признан успешным, биогазовая установка может появиться и на Северной станции аэрации, добавляет он.

«Водоканал» — крупнейший потребитель электричества в Петербурге (около 750 млн кВт ч в год). Объем — 70 млн кВт ч — в год сравним с потреблением среднего предприятия, говорит сотрудник одной из городских электроэнергетических компаний. В сбытовой компании «Энергия холдинг», чьим клиентом является «Водоканал», вчера отказались от комментариев.

Осадки сточных вод — одно из двух видов сырья для производства биогаза, говорит советник гендиректора компании («Тэтра электрик») Константин Трифонов. Такие

установки уже применяются муниципальными водоканалами в Финляндии и Скандинавии, рассказывает он. По его словам, практика генерации электроэнергии на биогазе не получила широкого распространения в России — **себестоимость этой энергии в полтора раза выше, чем газовой, и в других странах ее производство дотирует государство.**

**С учетом нынешних тарифов на биогазе «Водоканал» сможет сэкономить около 200 млн руб.** в год, оценивает гендиректор ЗАО «Роспроект» Юрий Маневич. Срок окупаемости составит примерно 12-15 лет, считает он.

//6/04/12//[http://www.vedomosti.ru/newspaper/article/278720/energiya\\_vody#ixzz1rEZ7J3rM](http://www.vedomosti.ru/newspaper/article/278720/energiya_vody#ixzz1rEZ7J3rM)

## **ПЕРЕРАБОТКА МУСОРА**

### **СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ//ФОНД СОДЕЙСТВИЯ РЕФОРМИРОВАНИЮ ЖКХ**

#### **Мусор будут сжигать по новой технологии // Российская газета**

Сегодня генеральный директор Фонда содействия реформированию ЖКХ Константин Цицин провел в Смоленске совещание, посвященное перспективам дальнейшего сотрудничества госкорпорации с регионом.

С 2013 года, если это предложение будет поддержано в Государственной Думе, средства фонда будут направляться исключительно на строительство малоэтажного, энергоэффективного жилья с элементами альтернативных, возобновляемых источников энергии.

- Фонд уделяет вопросу утилизации ТБО большое внимание, и мы хотели бы, чтобы это был современный российский проект - пусть и с использованием западных технологий, - сообщил Константин Цицин. - Оптимальный вариант, по нашему мнению - использование плазменного сжигания. Это серьезная инновация, в Смоленской области может быть размещена первая в мире экспериментальная установка, и после того как ее работа получит одобрение всех заинтересованных сторон, начнется ее промышленное производство и внедрение. Ничего подобного нет, так что благодаря этому проекту о Смоленской области узнают во всем мире.

Полностью – см. Приложение

//5.04.12// <http://www.rg.ru/2012/04/05/reg-cfo/tzitzin.html>

## **ВЫСТАВКИ, КОНФЕРЕНЦИИ, КОНКУРСЫ**

## ТОМСК

### **Томскэнергосбыт награжден дипломом за разработки в сфере энергосберегающих технологий // Томский Обзор**

ОАО "Томскэнергосбыт" награждено дипломом конкурса "Сибирские Афины" в номинации "Разработка и внедрение энергосберегающих технологий в ЖКХ".

Итоги конкурса были подведены в ходе специализированной выставки "Энергоэффективные проекты в домостроении и эксплуатации объектов социальной сферы и жилищно-коммунального хозяйства".

На выставке "Томскэнергосбыт" продемонстрировал свои последние достижения в сфере энергосбережения и повышения энергоэффективности, а также презентовал услуги в области энергосбережения, в том числе проведение комплексного энергетического обследования зданий и сооружений (энергоаудита).

Кроме того, ОАО "Томскэнергосбыт" стало победителем Всероссийского конкурса "Лучшая энергосбытовая компания России" в номинации "Энергосбыт+энергосбережение", что также свидетельствует об эффективности проектов компании в сфере энергосбережения.  
//5.04.12

## СТРАНЫ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

### **МОЛДАВИЯ**

#### **ЕБРР выделит Молдавии два новых кредита на общую сумму 57 млн евро//РБК**

Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР) планирует выделить Молдавии два новых кредита для повышения энергетической эффективности на общую сумму 57 млн евро. Как сообщили РБК в постоянном представительстве ЕБРР в Молдавии, в частности, на своем заседании 9 мая 2012г. совет директоров ЕБРР примет решение относительно выделения республике двух новых займов на сумму 35 млн евро и 22 млн евро.

В частности, ЕБРР готов выделить Молдавии 22 млн евро для расширения запущенной им ранее в стране программы финансирования MoSEFF (Moldovan Sustainable Energy Financing Facility), предусматривающей **предоставление кредитов для реализации молдавскими компаниями проектов, направленных на повышение энергоэффективности и использование возобновляемых источников энергии с целью сокращения себестоимости производства, повышения конкурентоспособности и увеличения прибыли.**



Кроме того, ЕБРР планирует предоставить Молдавии еще один кредит, в сумме 35 млн евро, для внедрения нового проекта - MoREFF, предназначенного для повышения энергоэффективности жилищного сектора.

Молдавия стала членом ЕБРР 5 мая 1992г. Портфель инвестиций ЕБРР за весь период деятельности банка в Молдавии составил 631 млн евро для реализации 85 проектов. Эти средства были направлены на финансирование различных секторов молдавской экономики, в частности банковско-финансового сектора, инфраструктуры, агробизнеса, отрасли энергетики.

//6.04.12// <http://www.rbc.ru/rbcfreenews.shtml?/20120406045454.shtml>

## ЗАРУБЕЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### БИОТОПЛИВО

#### ШВЕЦИЯ

**В шведском городке Линчёпинг приступили к строительству вертикального огорода — башни высотой в 17 этажей, большую часть которой займут грядки// Ведомости. Пятница**

Инициатором стала компания Plantagon, которая уже несколько лет занимается проектами городских плантаций по выращиванию овощей и зелени в промышленных масштабах. Избытка свободных земель в современных городах не наблюдается, поэтому архитекторы решили, что теплица должна быть вертикальной.

Проект в Линчёпинге первый в своем роде (до него самая высокая городская теплица представляла собой невыразительный трехэтажный комплекс в корейском городе Сувон). Через все конусообразное здание проходит конвейерная лента: наверху на нее устанавливается рассада, которая по мере созревания урожая движется вниз. У основания конвейера установлен собирающий автомат. Кроме того, в теплице предусмотрено место для лабораторий. **Из отходов производства собираются получать биогаз и использовать его для отопления башни.** Строительство обещают закончить в середине 2013 года.

//5.04.12

### ИЗРАИЛЬ//БИОГАЗ//СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

**В 2005 году на Хирии был построен целый комплекс по добыче биогаза//Фонтанка.ру**

В переводе с иврита - хорошая земля. Однако последние десятилетия Хирия не могла похвастаться этим. Это была самая большая свалка, на которую свозились

все бытовые отходы Тель-Авива. В результате к 1998 году свалка превратилась в гору 60 метров в высоту, занимающую площадь более 800 га.

"4 млн долларов было потрачено на строительство газовой станции в Хирии, - говорит генеральный директор MirLand Development Роман Розенталь. - Уже через три года эти вложения окупились. Газ, добытый в Хирии, покупает для себя текстильная фабрика Тель-Авива. Это топливо помогает предприятию сэкономить от 800 тысяч до 2,5 млн долларов. "

По прогнозам ученых, метана и углеводорода в недрах Хирии хватит еще на 15-20 лет добычи. После этого девелоперы рассчитывают рекультивировать землю и разбить на ее площади сады.

Странно было бы, если бы израильтяне не пользовались своим главным экологическим богатством - солнечным светом. Солнечные батареи устанавливают по всей стране. Энергия, добываемая таким способом, субсидируется государством, и бизнес постоянно находит ей все новые применения. "Фишман Групп" демонстрирует свою солярную станцию в промышленном районе Иерусалима. Там солнечные батареи общей мощностью 5 МВт работают на крышах корпусов многофункционального центра, занимая общую площадь около 10 тысяч квадратных метров. Энергия солнечных батарей идет напрямую сетевой компании, которая продает ее потребителям. От продажи солнечной энергии с крыши, которая раньше просто пустовала, компания получает 1,5 млн шекелей в год. Инвестиции в строительство этой станции окупились в течение пяти лет. Специалисты структуры говорят, что строительство такой солярной станции возможно на крыше любого крупного комплекса в Москве и Петербурге. Однако с учетом меньшего количества солнечных часов (в Иерусалиме солнце светит 330 дней в году, а в Москве - 90, в Петербурге и вовсе - 62) срок окупаемости такого проекта может составить 7-10 лет.

//5.04.12