

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ИТОГИ // МОНИТОРИНГ СМИ ПО РЭА**

<b>БРИФ .....</b>	<b>3</b>
<b>СОТРУДНИЧЕСТВО С КИТАЕМ//СОЗДАНИЕ СП.....</b>	<b>4</b>
<b>Россия и Китай создают СП для развития российской возобновляемой энергетики// ИТАР-ТАСС/ .....</b>	<b>4</b>
<b>Строительство теплоэлектростанций на биотопливе будет приоритетом российско-китайского СП// РИА Новости .....</b>	<b>4</b>
<b>Россия и Китай займутся зеленой энергией// Коммерсантъ.....</b>	<b>5</b>
<b>Россия и Китай договорились о производстве "зеленой" энергии// "Российская газета" - www.rg.ru .....</b>	<b>6</b>
<i>Информация также опубликована: ИА "Nord-News", Энергетика и промышленность России, ПроНедра.ру, TechnoSector.RU, Greenpress, Вестник золотопромышленника, RosInvest.Com, Lesprom.ru, ИА "Новости - Молдова", AVNews.ru, Беллона.Ру, Право Тэк, Нефть России, Нефтяное обозрение, Бумпром, и-Маш. Ресурс Машиностроения, Финнам.ру, energo-news.ru, Advis, Взгляд, РБК, Полит.ру, ИнфоШОС.....</i>	<b>6</b>
<b>ОТКРЫТИЕ СЕТИ ЗАРЯДНЫХ СТАНЦИЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ .....</b>	<b>6</b>
<b>28 февраля МОЭСК открывает в Москве первую очередь сети зарядных станций для электромобилей// Interfax-Russia.ru.....</b>	<b>6</b>
<i>Информация также опубликована: РИА Новости, Комсомольская правда, Домострой, Авто.ру, RusCable.Ru, Правительство Московской области, Энергетика и промышленность России, Kapital-rus.ru, Energyland.info, Личные Деньги, Арсин, Агентство строительных новостей, Арсин, BigpowerNews.ru, Realto.Ru, RNMT.RU .....</i>	<b>8</b>
<b>СОТРУДНИЧЕСТВО С ГЕРМАНИЕЙ .....</b>	<b>8</b>
<b>Делегация Минэнерго РФ участвует в 1-й Российско-Германской конференции// Энергетика и промышленность России.....</b>	<b>8</b>
<i>Информация также опубликована: RusCable, VSESMI.RU .....</i>	<b>8</b>
<b>МОНИТОРИНГ ВНУТРЕННЕГО РЫНКА НЕФТЕПРОДУКТОВ.....</b>	<b>8</b>
<b>В Минэнерго России состоялось очередное заседание Штаба по мониторингу производства и потребления нефтепродуктов //ПРАЙМ .....</b>	<b>8</b>
<b>ПРОГРАММА ЭКОПОЛИС .....</b>	<b>9</b>
<b>В Москве стартовал конкурс на лучший логотип для программы «Экополис»//Экопрогресс.....</b>	<b>9</b>

<b>СЛУШАНИЯ В РЭА .....</b>	<b>9</b>
<b>Оснащение многоквартирных домов приборами учета воды привело к снижению полезного отпуска воды и стимулировало водоканалы к сокращению потребления электроэнергии// Advis.ru.....</b>	<b>9</b>
<b>РЕГИОНЫ .....</b>	<b>10</b>
<b>КИРОВ .....</b>	<b>10</b>
<b>Документы об энергосбережении - в электронном виде// Правительство Кировской области.....</b>	<b>10</b>
<b>КРАСНОЯРСК .....</b>	<b>11</b>
<b>2 марта в Красноярске откроется завод измерительного оборудования// EnergyLand.info .....</b>	<b>11</b>
<i>Информация также опубликована: ЭнергоНьюс, Телеинформ .....</i>	<i>11</i>
<b>АЛТАЙСКИЙ КРАЙ .....</b>	<b>11</b>
<b>Иван Шефер рассказал о внедрении энергосберегающих технологий и энергосервисе//АлтаПресс .....</b>	<b>11</b>
<b>ФОРУМЫ .....</b>	<b>12</b>
<b>V НЕВСКИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС//ЗАСЕДАНИЕ ОРГКОМИТЕТА .....</b>	<b>12</b>
<b>Пройдет расширенное заседание Организационного комитета по подготовке V Невского международного экологического конгресса//РБК 12</b>	
<i>Информация также опубликована: Regions.Ru.....</i>	<i>13</i>
<b>МЭФ-2012 .....</b>	<b>13</b>
<b>X Московский международный энергетический форум «ТЭК России в XXI веке» ///Энергетика и промышленность России .....</b>	<b>13</b>
<b>КОНФЕРЕНЦИЯ В ЕКАТЕРИНБУРГЕ//20-21 апреля//АНОНС.....</b>	<b>14</b>
<b>IX Международная научно-практическая конференция «Устойчивое развитие российских регионов: экономика политических процессов и новая модель пространственного развития РФ»//Эксперт-Урал/.....</b>	<b>14</b>

## **БРИФ**

Всего за период с 27.02.12 по 04.03.12 опубликована **59 статей**, в которых упоминалось РЭА.

## **ТОП-НОВОСТЬ**

- СОТРУДНИЧЕСТВО С КИТАЕМ//СОЗДАНИЕ СП - **27 публикаций**, в том числе: ИТАР-ТАСС, РИА Новости Коммерсантъ, РБК, Российская газета и др.

## **ТЕМАТИКА ДРУГИХ ПУБЛИКАЦИЙ**

- ОТКРЫТИЕ СЕТИ ЗАРЯДНЫХ СТАНЦИЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ//28 февраля МОЭСК открывает в Москве первую очередь сети зарядных станций для электромобилей – **17 публикаций**;  
- СОТРУДНИЧЕСТВО С ГЕРМАНИЕЙ//Делегация Минэнерго РФ участвует в 1-й Российско-Германской конференции – **3 публикации**;  
- ПРОГРАММА ЭКОПОЛИС//В Москве стартовал конкурс на лучший логотип для программы «Экополис»  
- СЛУШАНИЯ В РЭА//Оснащение многоквартирных домов приборами учета воды привело к снижению полезного отпуска воды и стимулировало водоканалы к сокращению потребления электроэнергии  
МОНИТОРИНГ ВНУТРЕННЕГО РЫНКА НЕФТЕПРОДУКТОВ//В Минэнерго России состоялось очередное заседание Штаба по мониторингу производства и потребления нефтепродуктов;

## **РЕГИОНЫ**

- КИРОВ//Документы об энергосбережении - в электронном виде;  
- КРАСНОЯРК//2 марта в Красноярске откроется завод измерительного оборудования – **3 публикации**;  
- АЛТАЙСКИЙ КРАЙ//Иван Шефер рассказал о внедрении энергосберегающих технологий и энергосервисе

## **ФОРУМЫ**

- V НЕВСКИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС//ЗАСЕДАНИЕ ОРГКОМИТЕТА//Пройдет расширенное заседание Организационного комитета по подготовке V Невского международного экологического конгресса – **2 публикации**;  
- МЭФ-2012// X Московский международный энергетический форум «ТЭК России в XXI веке» ;  
- КОНФЕРЕНЦИЯ В ЕКАТЕРИНБУРГЕ//IX Международная научно-практическая конференция «Устойчивое развитие российских регионов: экономика политических процессов и новая модель пространственного развития РФ»//Эксперт-Урал

## **СОТРУДНИЧЕСТВО С КИТАЕМ//СОЗДАНИЕ СП**

### **Россия и Китай создают СП для развития российской возобновляемой энергетики// ИТАР-ТАСС/**

МОСКВА, 28 февраля. /. Российское энергетическое агентство, Российская топливная компания и Государственная электросетевая компания Китая подписали генеральное соглашение о создании совместного предприятия в области возобновляемой энергетики. Об этом говорится в сообщении Минэнерго.

Генеральное соглашение предусматривает создание совместного предприятия в области возобновляемой энергетики "Грин Энерджи Интернэшнл". "К основным направлениям деятельности СП относятся: сооружение на основе использования российских биоэнергетических ресурсов электростанций и объектов генерации электрической и тепловой энергии; строительство объектов по производству топливного этанола из целлюлозы; производство топливных продуктов из биомассы; производство, поставка и модернизация котлов, работающих на биомассе", - говорится в сообщении.

Кроме того, СП будет заниматься строительством на территории России объектов генерации, использующих энергию ветра, созданием исследовательского центра в области чистых технологий энергетики, а также организацией финансирования для реализации проектов.

В план первоочередных действий СП входят строительство ТЭС с общей установленной мощностью в 3000 МВт, перерабатывающих заводов с объемом производства до 500 тыс тонн биомассы брикетов /гранул/ в год, а также реализация проектов по реконструкции до 1000 отопительных котлов, работающих на биомассе в России.

Государственная электросетевая компания Китая является крупнейшим в мире предприятием по оказанию коммунальных услуг.

//28.02.12

### **Строительство теплоэлектростанций на биотопливе будет приоритетом российско-китайского СП// РИА Новости**

МОСКВА, 28 фев -. Российское энергетическое агентство, Российская топливная компания и Государственная электросетевая компания Китая подписали во вторник в Москве генеральное соглашение о создании совместного предприятия в области возобновляемой энергетики, сообщает Минэнерго РФ. Основными направлениями деятельности будущего СП "Грин энерджи интернейшнл" станут сооружение работающих на биотопливе электростанций и объектов генерации электрической и тепловой энергии, строительство объектов по производству топливного этанола из целлюлозы. Кроме того, планируется выпуск топливных продуктов из биомассы, а также производство, поставка и модернизация котлов, работающих на биомассе.

В план первоочередных действий СП входят строительство тепловых

электростанций с общей установленной мощностью три тысячи МВт, перерабатывающих заводов с объемом производства до 500 тысяч тонн биомассы в год, а также реализация проектов по реконструкции до тысячи отопительных котлов, работающих на биомассе в России.

Российская топливная компания (Ростоппром) координирует работу сети предприятий и организаций топливной промышленности, обеспечивающих топливом население РФ, а также добычу и переработку топливных и сырьевых ресурсов - угля, нефти, торфа. 72,75 % уставного капитала компании принадлежит Российской Федерации.

Государственная электросетевая компания Китая (ГЭК) является крупнейшим в мире предприятием по оказанию коммунальных услуг. Компания занимается внедрением инноваций в области промышленности и чистой энергетики. В прошлом году ГЭК заняла седьмое место среди 500 крупнейших предприятий мира по версии журнала Forbes.

//28.02.12

### **Россия и Китай займутся зеленой энергией// Коммерсантъ**

Вчера Государственная электросетевая компания Китая, ОАО "Российская топливная компания" и **ФГБУ "Российское энергетическое агентство"** подписали соглашение о создании СП "Грин Энерджи Интернейшнл", которое должно заняться проектами в области возобновляемой энергетики.

В частности, СП планирует построить в России ТЭС на биотопливе суммарной мощностью до 3 ГВт, перерабатывающие заводы с объемом производства до 500 тыс. тонн биомассы в год и реконструировать до 1 тыс. отопительных котлов, работающих на биомассе.

Кроме того, СП намерено заняться строительством в России ветровой генерации и созданием исследовательского центра в области чистых энерготехнологий.

Распределение долей в СП стороны не уточнили, но источник, знакомый с текстом соглашения, пояснил, что китайская сторона получит 51% акций, российские участники — 49%. Источник средств на планирующиеся проекты также не указывается, но, по словам собеседника "Ъ", стороны должны провести оценку капитала, которая необходима для работы СП в течение года и создания ТЭО как минимум двух проектов.

//29.02.12// <http://www.kommersant.ru/doc-y/1883221>

**Россия и Китай договорились о производстве "зеленой" энергии// "Российская газета" - [www.rg.ru](http://www.rg.ru)**

Россия и Китай создадут совместное предприятие по производству "зеленой" энергии. **Соглашение между Российским энергетическим агентством, Российской топливной компанией и Государственной электросетевой компанией Китая было подписано сегодня в Министерстве энергетики РФ.**

Генеральное соглашение предусматривает создание совместного предприятия в области возобновляемой энергетики "Грин Энерджи Интернейшнл". Речь идет о сооружении электростанций и объектов генерации электрической и тепловой энергии на основе использования российских биоэнергетических ресурсов, строительстве объектов по производству топливного этанола из целлюлозы, производстве топливных продуктов из биомассы. Кроме того, СП займется строительством на территории России объектов генерации, использующих энергию ветра, созданием исследовательского центра в области чистых технологий энергетики, а также организацией финансирования для реализации проектов.

В план первоочередных действий СП входят строительство ТЭС общей мощностью в 3000 МВт, перерабатывающих заводов объемом производства до 500 тысяч тонн биомассы брикетов (гранул) в год, а также реализация проектов по реконструкции до 1000 отопительных котлов, работающих на биомассе в России.

О сотрудничестве в сфере "зеленой" энергетики Россия и Китай договорились в прошлом году. Рамочное соглашение было подписано 16 июня в присутствии президента России Дмитрия Медведева и председателя КНР Ху Цзиньтао.  
//28.02.12// <http://www.rg.ru/2012/02/28/energia-site-anons.html>

*Информация также опубликована: ИА "Nord-News", Энергетика и промышленность России, ПроНедра.ру, TechnoSector.RU, Greenpress, Вестник золотопромышленника, RosInvest.Com, Lesprom.ru, ИА "Новости - Молдова", ABNews.ru, Беллона.Ру, Право Тэк, Нефть России, Нефтяное обозрение, Бумпром, и-Маш. Ресурс Машиностроения, Финнам.ру, energo-news.ru, Advis, Взгляд, РБК, Полит.ру, ИнфоШОС*

**ОТКРЫТИЕ СЕТИ ЗАРЯДНЫХ СТАНЦИЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ**

**28 февраля МОЭСК открывает в Москве первую очередь сети зарядных станций для электромобилей// [Interfax-Russia.ru](http://Interfax-Russia.ru)**

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

К участию в презентации, которая состоится в филиале МОЭСК - Московские кабельные сети, приглашены представители министерства энергетики РФ,

министерства транспорта РФ, правительства Москвы, **Российского энергетического агентства** и компаний-партнеров по реализации проекта "МОЭСК-EV".

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

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

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

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

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

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

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

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

## **СОТРУДНИЧЕСТВО С ГЕРМАНИЕЙ**

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

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

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

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

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

Информация также опубликована: RusCable, VSESMI.RU

## **МОНИТОРИНГ ВНУТРЕННЕГО РЫНКА НЕФТЕПРОДУКТОВ**

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

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

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

//27.02.12

### **ПРОГРАММА ЭКОПОЛИС**

#### **В Москве стартовал конкурс на лучший логотип для программы «Экополис»//Экопрогресс**

В Москве объявлен конкурс среди детей школьного возраста на создание лучшего логотипа для программы «Экополис».

15 февраля 2012 года был подписан Меморандум о начале реализации программы «Экополис» между подведомственным учреждением Департамента природопользования и охраны окружающей среды Москвы, **ФГБУ «Российское энергетическое агентство» Минэнерго России**, ОАО «Московская объединенная электросетевая компания» и ООО «Револьта».

Цель соглашения - наладить взаимодействие для совместной разработки и реализации программы «Экополис», которая направлена на развитие экологически чистого автономного электрического транспорта и зарядной инфраструктуры на территории Москвы.

Рассматривать работы будет Комиссия, в которую войдут представители всех сторон – участников программы «Экополис». Результаты конкурса будут объявлены в середине апреля и опубликованы на сайтах Департамента природопользования, **ФГБУ «РЭА»**, ОАО «МОЭСК» и ООО «Револьта». Победители будут награждены дипломами и подарками.

//28.02.12// [http://экопрогресс.рф/econews/econews\\_1610.html](http://экопрогресс.рф/econews/econews_1610.html)

### **СЛУШАНИЯ В РЭА**

**Оснащение многоквартирных домов приборами учета воды привело к снижению полезного отпуска воды и стимулировало водоканалы к сокращению потребления электроэнергии// Advis.ru**

**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%.

Вместе с тем, реализацию данных программ сдерживает отсутствие простых и прозрачных механизмов возврата денежных средств, инвестируемых в энерго- и ресурсосбережение.

//1.03.12// [http://www.advis.ru/php/view\\_news.php?id=0D100BEE-F52F-6A43-BCDF-6092DFE644A4](http://www.advis.ru/php/view_news.php?id=0D100BEE-F52F-6A43-BCDF-6092DFE644A4)

## **РЕГИОНЫ**

### **КИРОВ**

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

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

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

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

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

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

## **КРАСНОЯРСК**

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

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

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

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

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

*Информация также опубликована: ЭнергоНьюс, Телеинформ*

## **АЛТАЙСКИЙ КРАЙ**

### **Иван Шефер рассказал о внедрении энергосберегающих технологий и энергосервисе//АлтаПресс**

— Закон предусматривает, что заказчик по итогам реализации энергосервисных мероприятий должен получить физическое снижение потребления энергоресурсов при сохранении объемов производства. В некоторых странах, например в Корее, это также является главным критерием энергосервисных мероприятий, сутью энергосервисного контракта.

- Дискуссионным остается вопрос о рисках при осуществлении энергосервисной деятельности. Например, энергосервисная компания выполнила свои обязательства по договору в части внедрения каких-либо технологических новшеств, дающих экономию энергоресурсов. А предприятие по каким-либо причинам остановилось либо снизило объемы производства. Вопрос: каким образом энергосервисной компании вернуть свои средства? Ведь энергосервис — это не договор лизинга или кредита. Пока в этом просто не хватает опыта, практика не наработана в должной мере. Поэтому сейчас энергосервисные контракты заключаются на локальные, легкопросчитываемые энергоэффективные мероприятия.

— Понятно, что за два года действия 261-го закона невозможно кардинально изменить весь рынок.

— Абсолютно верно! Но постепенно, с течением времени рынок разовьется. И создание **"Федеральной энергосервисной компании" (ФЭСКО), и активное участие в этом процессе "Российского энергетического агентства" (РЭА)** будут этому способствовать. Перед ними поставлена задача более четко определить правила игры на рынке, отработать методики, подготовить механизмы стимулирования и т. д.

— Наша компания создавалась в рамках энергоремонтной группы RMC (в нее входили 10 энергоремонтных предприятий России). Основными акционерами группы являлись западные венчурные фонды. В 2011 году ООО "RMC-Инжиниринг" вышла из состава группы, произошли перемены в составе участников ООО, было изменено название. Сейчас **подписано соглашение о сотрудничестве с ФЭСКО, в рамках которого мы совместно работаем над рядом проектов в Новосибирске и Липецке.** Направления нашей деятельности — энергоремонт, энергоаудит, подряд и энергоконсалтинг. Основные заказчики — "Атомтехэкспорт", "ЗапСибГазпром". У нас есть два обособленных подразделения на Алтае и в Бурятии, также наши специалисты работают в Москве, Новосибирске и Кемерове.

Полностью – по ссылке

//28.02.12// <http://altapress.ru/story/81078/>

## **ФОРУМЫ**

### **V НЕВСКИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС//ЗАСЕДАНИЕ ОРГКОМИТЕТА**

**Пройдет расширенное заседание Организационного комитета по подготовке V Невского международного экологического конгресса//РБК**

Заседание проведет председатель Совета Федерации, председатель Совета Межпарламентской ассамблеи государств-участников СНГ В.Матвиенко.

Организаторами мероприятия выступят Совет Федерации и Совет МПА СНГ. Конгресс состоится 17-18 мая 2012г. в Санкт-Петербурге.

В заседании оргкомитета примут участие:

- заместитель председателя Совета Федерации С.Орлова;
- руководитель Федеральной службы по надзору в сфере природопользования В.Кириллов;
- руководитель Федерального агентства по рыболовству А.Крайний;
- руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Г.Онищенко;
- руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды А.Фролов;
- **генеральный директор федерального государственного бюджетного учреждения "Российское энергетическое агентство" Т.Иванов;**
- представители федеральных и региональных органов власти, научных и общественных кругов.

Начало в 14:00 мск.

Место проведения: Совет Федерации РФ.  
[//28.02.12//http://top.rbc.ru/events/29/02/2012/639654.shtml](http://28.02.12//http://top.rbc.ru/events/29/02/2012/639654.shtml)

Информация также опубликована: *Regions.Ru*

## **МЭФ-2012**

### **X Московский международный энергетический форум «ТЭК России в XXI веке» ///Энергетика и промышленность России**

ГДЕ: Москва, Центральный выставочный зал «Манеж»

КОГДА: 4-7 апреля 2012 года.

В рамках форума пройдет ставшая уже традиционной конференция по стратегическим аспектам развития электроэнергетики. Одна из сессий этой конференции будет посвящена развитию сетевого комплекса. Партнерами данной сессии выступают ФСК и **Российское энергетическое агентство**. Будет проведен круглый стол и по реконструкции тепловых электростанций. Будет уделено внимание международному сотрудничеству, энергетической дипломатии, концепции энергетической безопасности, чистым технологиям,

«зеленой» энергетике, инвестициям, энергетическим стратегиям, выстроенным под долгосрочные тренды развития.

Полностью – по ссылке

//1.03.12// <http://www.eprussia.ru/epr/192/13767.htm>

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

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

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

Ключевые эксперты, подтвердившие участие:

- Вишневский А.Г., директор Института демографии НИУ ВШЭ (Москва)

- **Григорьев Л.М., заместитель генерального директора ФГБУ «Российское энергетическое агентство» министерства энергетики РФ (Москва)**

- Елисеева И.И., директор Социологического института РАН (Санкт-Петербург) и др.

//27.02.12