

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ИТОГИ // МОНИТОРИНГ СМИ ПО РЭА

БРИФ	2
СОТРУДНИЧЕСТВО С США	3
Аналитики из США проведут экспертный опрос российских специалистов по Smart Grid//ЭнергоНьюс	3
При поддержке Минэнерго РФ дан старт новому этапу российско-американского проекта в области развития интеллектуальных энергосистем SMART GRID // Центр парламентских коммуникаций "ПарлКомм".....	3
<i>Информация также опубликована: Electroenergetika.ru" , "RusCable.Ru" , "Все СМИ Новостная система VSESMI.RU" , "Таможня.Ру" , Право ТЭК (lawtek.ru).....</i>	<i>4</i>
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ В ТЭК	4
ИЩИ, КОМУ ВЫГОДНО//Прогноз как средство воздействия на общественное сознание// Независимая газета	4
ПИАР В ЭНЕРГЕТИКЕ.....	5
Энергетический PR: энергоэффективное преимущество// Re-Port.ru	5
МОНИТОРИНГ ВНУТРЕННЕГО РЫНКА НЕФТЕПРОДУКТОВ.....	6
В Минэнерго России состоялось очередное заседание Штаба по мониторингу производства и потребления нефтепродуктов // ПРАЙМ	6
КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ	6
Конференция, посвященная энергоэффективности и энергосбережению в России //Городское хозяйство и ЖКХ (gkh.ru).....	6
ЭКСПЕРТ РЭА.....	7
Балтийский Форум совместно с Международным Медиа-клубом Format A-3 приглашает вас на встречу с российским экономистом Леонидом Григорьевым// Reitingi.lv/ru	7

БРИФ

Всего за период с 12.03.12 по 17.03.12 опубликована **12 статей**, в которых упоминалось РЭА.

ТЕМАТИКА ПУБЛИКАЦИЙ

СОТРУДНИЧЕСТВО С США

- Аналитики из США проведут экспертный опрос российских специалистов по Smart Grid;
- При поддержке Минэнерго РФ дан старт новому этапу российско-американского проекта в области развития интеллектуальных энергосистем SMART GRID - **6 публикаций**

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ В ТЭК //ИЩИ, КОМУ ВЫГОДНО//Прогноз как средство воздействия на общественное сознание

ПИАР В ЭНЕРГЕТИКЕ //Энергетический PR: энергоэффективное преимущество//

МОНИТОРИНГ ВНУТРЕННЕГО РЫНКА НЕФТЕПРОДУКТОВ//В Минэнерго России состоялось очередное заседание Штаба по мониторингу производства и потребления нефтепродуктов

КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ//Конференция, посвященная энергоэффективности и энергосбережению в России

ЭКСПЕРТ РЭА//Балтийский Форум совместно с Международным Медиа-клубом Format A-3 приглашает вас на встречу с российским экономистом Леонидом Григорьевым

СОТРУДНИЧЕСТВО С США

Аналитики из США проведут экспертный опрос российских специалистов по Smart Grid//ЭнергоНьюс

11 марта в Минэнерго РФ под председательством Заместителя Министра энергетики РФ А.И. Дыбова прошло совещание в рамках работы российско-американской рабочей группы по проведению исследования на тему "Факторы, влияющие на развитие технологий интеллектуальных сетей в России и США: законодательное регулирование, структура рынка, ориентированность на интересы потребителя".

В мероприятии приняли участие председатель комитета по энергетике Госдумы РФ И.Д. Грачев, представители Департамента энергоэффективности, модернизации и развития ТЭК Минэнерго России, **ФГБУ «Российское энергетическое агентство» (РЭА)**, ведущих российских энергетических компаний и институтов, а также члены Энергетической ассоциации США (USEA) и Агентства США по международному развитию (USAID).

Участники заседания обсудили ход реализации проекта по развитию технологий интеллектуальных энергосистем Smart Grid на территориях России и США. Членам рабочей группы были представлены предварительные итоги рабочей поездки российских специалистов в области «умных сетей» в Вашингтон и штат Техас и ответного визита американских экспертов на предприятия города Калуги.

Кроме того, на заседании было объявлено о начале нового этапа реализации проекта, в ходе которого аналитики из США проведут экспертный опрос российских специалистов по Smart Grid на тему выявления проблем в развитии технологий интеллектуальных сетей в России.

По итогам работы российско-американской рабочей группы в октябре текущего года планируется выпуск аналитического отчета, содержащего предложения по снятию барьеров на пути к внедрению сетей Smart Grid в России и США.
//12.03.12// <http://energo-news.ru/archives/91312>

При поддержке Минэнерго РФ дан старт новому этапу российско-американского проекта в области развития интеллектуальных энергосистем SMART GRID // Центр парламентских коммуникаций "ПарлКомм"

11 марта в Минэнерго РФ под председательством Заместителя Министра энергетики РФ А.И. Дыбова прошло совещание в рамках работы российско-американской рабочей группы по проведению исследования на тему "Факторы, влияющие на развитие технологий интеллектуальных сетей в России и США: законодательное регулирование, структура рынка, ориентированность на интересы потребителя".

В мероприятии приняли участие председатель комитета по энергетике Госдумы РФ И.Д. Грачев, представители Департамента энергоэффективности, модернизации и развития ТЭК Минэнерго России, **ФГБУ «Российское энергетическое агентство» (РЭА)**, ведущих российских энергетических компаний и институтов, а также члены Энергетической ассоциации США (USEA) и Агентства США по международному развитию (USAID).

Участники заседания обсудили ход реализации проекта по развитию технологий интеллектуальных энергосистем Smart Grid на территориях России и США. Членам рабочей группы были представлены предварительные итоги рабочей поездки российских специалистов в области «умных сетей» в Вашингтон и штат Техас и ответного визита американских экспертов на предприятия города Калуги. Кроме того, на заседании было объявлено о начале нового этапа реализации проекта, в ходе которого аналитики из США проведут экспертный опрос российских специалистов по Smart Grid на тему выявления проблем в развитии технологий интеллектуальных сетей в России. Сфера внимания исследователей будет включать не только проблематику технологического характера, но и вопросы совершенствования нормативно-правовой базы и финансирования проектов. На следующем этапе проект предполагает работу российских аналитиков по изучению опыта США в области развития интеллектуальных энергосистем. Данные, полученные в ходе этих опросов, послужат основой для двух кейсов, американского и российского, в которых будут описаны проблемы в развитии интеллектуальных сетей в каждой из стран. По итогам работы российско-американской рабочей группы в октябре текущего года планируется выпуск аналитического отчета, содержащего предложения по снятию барьеров на пути к внедрению сетей Smart Grid в России и США.
//13.03.12

Информация также опубликована: Electroenergetika.ru , RusCable.Ru , ВсеСМИ Новостная система VSESMI.RU , Таможня.Ру , [Право ТЭК \(lawtek.ru\)](http://ПравоТЭК)

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ В ТЭК

ИЩИ, КОМУ ВЫГОДНО//Прогноз как средство воздействия на общественное сознание// Независимая газета

Каждый год отраслевые специалисты всего мира, так или иначе причастные к ТЭКу, ждут появления обновленного прогноза будущего мировой энергетики от кого-либо из признанных авторитетов. В первый эшелон, безусловно, входят World Energy Outlook Международного энергетического агентства, International Energy Outlook Департамента энергетики США, прогнозы ОПЕК. Интересны ежегодно обновляемые корпоративные оценки BP, ExxonMobil, отраслевых объединений и влиятельных консультантов – Eurogas, IHS CERA, Wood Mackenzie и прочие.

МЭА с 1993 года использует World Energy Model (WEM); известны модельные комплексы World Energy Projection System (WEPS) и National Energy Modeling System (NEMS) Департамента энергетики США, TIMES, европейские PRIMES и POLES. **В 2011 году появился первый российский прогноз развития мировой энергетики на базе модельного комплекса SCANNER (ИНЭИ РАН), с 2012 года к работе над ним подключилось Российское энергетическое агентство.**

Картина будущего энергетики вновь рассыпается, стоит лишь сравнить оценки, данные различными исследовательскими организациями по одному и тому же поводу.

Современная энергетическая теория все более подходит к пониманию, что будущее развитие энергетики может пойти по двум основным направлениям. **Первое предполагает модернизацию существующей энергосистемы с ее централизованными сетями энергоснабжения, масштабной генерацией, углеродной энергетикой при условии компенсации ее негативного воздействия (сокращение выбросов CO₂, замещение нефти и т.д.). Альтернативный путь – переход к новой энергетике, основанной на возобновляемых ресурсах и иной архитектуре энергосистем на базе децентрализованных интеллектуальных сетей.**

Именно второй путь готова избрать Европа, если верить самому последнему программному документу Еврокомиссии с небывалой прежде глубиной планирования – «дорожной карте» по энергетике до 2050 года (Energy Roadmap-2050), опубликованной в середине декабря 2011 года.

Мы предлагаем, взгляды в очередной длинный прогноз, задумываться, кем, как и в каких целях он сделан, что позволяет куда критичнее относиться к итоговым выводам и данным. **Равно как понятно и другое: надо активно развивать российский сектор построения долгосрочных перспектив отечественного и мирового ТЭКа.** Эта задача становится особенно значимой на фоне существенных изменений в мировой энергетике, активных процессов интеграции и развития технологий. Россия, ключевой игрок мировой энергетики, не должна смотреть в будущее чужими глазами.

Полностью – см. Приложение от 14.03.12

//14.03.12

ПИАР В ЭНЕРГЕТИКЕ

Энергетический PR: энергоэффективное преимущество// Re-Port.ru

В условиях современного информационного поля перед энергетическими компаниями открываются новые возможности для продвижения и формирования собственного имиджа.

При поддержке Минэнерго России и **Российского энергетического агентства** в 2010 году проводили конкурс на получение премии «Берегите энергию!», в качестве информационных партнеров выступили более 25 медиа, что сравнимо с освещением крупного энергетического форума.

Полностью – см. Приложение

//13.03.12

МОНИТОРИНГ ВНУТРЕННЕГО РЫНКА НЕФТЕПРОДУКТОВ

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

7 марта 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, ФАС России, **ФГБУ «Российское энергетическое агентство»**, САЦ Минэнерго России, ФГУП «ЦДУ ТЭК», 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 6 марта 2012 года ситуация с обеспечением топливом субъектов РФ стабильна.

//11.03.12

КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ

Конференция, посвященная энергоэффективности и энергосбережению в России //Городское хозяйство и ЖКХ (gkh.ru)

13 марта Центр по эффективному использованию энергии провел конференцию, посвященную энергоэффективности и энергосбережению в России.

На мероприятии присутствовали представители Минэкономразвития России и Минэнерго России, Аппарата Правительства РФ, **Российского энергетического агентства**, Института энергетической стратегии, Института экономики города, высших учебных заведений, общественных организаций и бизнес-структур.

Исполнительный директор Центра Игорь Башмаков представил два доклада:

"Сравнение мер российской политики повышения энергоэффективности с мерами, принятыми в развитых странах"

"Российская система учета повышения энергоэффективности и экономии энергии"

ЦЭНЭФ предлагает внести изменения в законодательство, предоставив возможность муниципалитету выбирать, на каких объектах проводить мероприятия по снижению энергопотребления и в какой степени, либо ранжировать здания уже в законе, поскольку объекты бюджетной сферы весьма различаются по удельным показателям в силу даты постройки, проектных данных и иных обстоятельств и нет возможности добиться 15-процентного снижения энергопотребления на всех без исключения объектах.

Также предложено расширить применение механизма стимулирования снижения потребления у конечных потребителей путем "покупки" энергоснабжающими предприятиями неэффективно использующихся мощностей у потребителей

//14.03.12

ЭКСПЕРТ РЭА

Балтийский Форум совместно с Международным Медиа-клубом Format A-3 приглашает вас на встречу с российским экономистом Леонидом Григорьевым// Reitingi.lv/ru

На встрече будет презентована изданная Балтийским Форумом брошюра «Актуальные вопросы мировой экономики: 2010 – 2012 гг. Глобальные дисбалансы. Долговой кризис. Энергетика»

Отдельная глава исследования посвящена теме «Страны Балтии: пути выхода из кризиса, уроки и перспективы».

Леонид Григорьев – зав. кафедрой мировой экономики факультета мировой экономики и мировой политики Высшей школы экономики, зам. генерального директора «Российского Энергетического Агентства» (РЭА).

Леонид Григорьев в своем выступлении по теме "Мягкая рецессия в 2012 года и долговые проблемы" представит обзор итогов научного проекта своего института .

Во встрече примет участие также начальник Отдела анализа инвестиционно-финансовых проблем РЭА А. Иващенко.

На встречу приглашаются экономисты, финансисты, журналисты, студенты и все, кого интересует развитие мировой экономики в условиях глобального кризиса и фазы послекризисного восстановления.

Встреча состоится 26 марта, в понедельник, в 17 часов, в конференц-зале отеля Tallink (ул. Элизабетес, 24, в районе конечной остановки маршруток напротив торгового центра Origo).

//16.03.12// <http://www.reitingi.lv/ru/news/ekonomika/29897.htm>