

Уважаемые коллеги!
Приглашаем вас на Диспут-клуб «Узлы экономической политики»,
который состоится 20 июня 2013 года, 18:00 – 20:00

Диспут-клуб проводится *Ассоциацией независимых центров экономического анализа (АНЦЭА)*, объединяющей более 50 ведущих аналитических центров. На обсуждение Клуба ежемесячно выносятся самые острые проблемы сегодняшней экономической политики. Участники дискуссии представляют альтернативные позиции по обсуждаемым вопросам.

Тема диспута
«ПЕРСПЕКТИВЫ РОССИЙСКОЙ ЭНЕРГЕТИКИ
ГЛАЗАМИ ЭКОНОМИСТА И ГЛАЗАМИ ЭНЕРГЕТИКА»

В диспуте принимают участие

Татьяна Алексеевна Митрова

заведующая отделом развития нефтегазового комплекса России и мира
Института энергетических исследований РАН

Институт энергетических исследований РАН – создан в 1985 году для выполнения фундаментальных исследований в рамках разработки и реализации энергетической политики страны. Основная научная задача Института – развитие теории и методологии системных исследований и прогнозирования развития энергетики. **Web: www.eriras.ru**

Леонид Маркович Григорьев

главный советник руководителя

Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации

Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации – основан в 2005 году для осуществления оперативной аналитики и перспективных научных исследований, проведения тренинговых мероприятий по программно-целевому управлению в интересах Правительства РФ. **Web: www.ac.gov.ru**

На диспут приглашаются

Экономисты, аналитики, студенты и все,
кому интересна тема диспута.

место проведения диспута

3-й гуманитарный корпус Московского государственного университета
(Экономический факультет), аудитория П-6

Сопредседатель Клуба
и.о. декана Экономического факультета МГУ им. М.В.
Ломоносова

А.А. АУЗАН



Сопредседатель Клуба,
Президент АНЦЭА

Е.Т. ГУРВИЧ



ОСНОВНЫЕ ВОПРОСЫ ДИСПУТА

1. Место России на мировом энергетическом рынке: есть ли внешний спрос на энергетическую сверхдержаву?
2. Кто является выгодоприобретателем ТЭК?
3. Что делать с энергетической неэффективностью экономики: стимулировать или сокращать внутренний спрос на энергоресурсы?
4. Какие инвестиции стимулировать – непрерывные реинвестиции в ТЭК или в развитие других отраслей?

ИНФОРМАЦИЯ К РАЗМЫШЛЕНИЮ

Владимир Путин

президент Российской Федерации

«Россия является одной из ведущих энергетических держав мира. [...] Наша задача – с умом использовать это богатство на благо граждан России, для развития экономики, социальной сферы, укрепления экспортного потенциала нашей страны. [...] В ближайшие десятилетия спрос на энергоносители, а также их производные будет стабилен, причем как внутри России, так и на мировых рынках. Наша задача – обеспечить четкое и бесперебойное функционирование всех механизмов работы ТЭК, задать систему координат его развития. [...] Уже в ближайшие годы предстоит расширить географию добычи углеводородов. [...] Надо активнее выходить на шельфовые месторождения, одновременно максимально повышать отдачу от действующих проектов. [...] И добычу, и переработку необходимо вести на современном оборудовании, опираясь на новейшие технологии, в том числе энергоэффективные и ресурсосберегающие» *(Из выступления на заседании Комиссии по вопросам стратегии развития ТЭК и экологической безопасности 10 июля 2012 года).*

Татьяна Митрова

«Свойственные отраслям [ТЭК] сильные мультипликативные эффекты, а также уменьшение притока в них иностранных капиталов существенно усилят воздействие спада экспортной выручки и замедлят развитие экономики страны в среднем на один процентный пункт ежегодно. По-настоящему результативным средством противодействия этим внешним вызовам должно служить радикальное повышение инвестиционной эффективности российского ТЭК и энергетической эффективности экономики в целом. По обоим направлениям Россия имеет уникальные возможности *(Прогноз развития энергетики мира и России до 2040 года. М., 2013).*

Игорь Сечин

вице-премьер правительства Российской Федерации в 2008-2012 годах

«Целенаправленная реализация мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности в ТЭК способна к 2015 году обеспечить экономию первичной энергии, эквивалент которой составит 51 миллион тонн условного топлива, а к 2020 году – до 94 миллионов тонн условного топлива. Сегодняшняя динамика развития ТЭК стимулирует спрос на инновационные технологии в долгосрочной перспективе. Интеллектуальный потенциал российского ТЭК позволяет быть не только крупнейшим потребителем передовых технологий и знаний, созданных всем миром, но и генератором собственных разработок» *(Из выступления на заседании Комиссии по модернизации и технологическому развитию экономики России 23 марта 2010 года).*

Леонид Григорьев

«Собираемся ли мы когда-либо учитывать факторы внутренней энергоэффективности с тем, чтобы сократить уровень потребления и тем самым сократить огромные новые капиталовложения в поддержание экспорта?.. Этот маневр возможен, но он недостаточно серьезно обсуждается – он не в интересах компаний. Возможность сокращения на 40% внутреннего потребления при производстве 10% мировой первичной энергии – это два процентных пункта мирового потребления энергии» *(Энергетика мира и России: долгосрочные тенденции на фоне кризиса // Журнал Новой экономической ассоциации. 2012. № 16).*