



ИТОГОВЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ММЭФ - 2011

MOSCOW INTERNATIONAL ENERGY FORUM
«ТЭК РОССИИ В XXI ВЕКЕ»
МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФОРУМ

Москва, Центральный Выставочный Зал «Манеж»



**Участникам и гостям
Московского международного
энергетического форума
«ТЭК России в XXI веке»**

Приветствую участников и гостей форума «ТЭК России в XXI веке».

Отрадно, что ММЭФ доказал свою жизнеспособность, состоялся как востребованная, авторитетная дискуссионная площадка, где обсуждаются проблемы развития и модернизации отечественного топливно-энергетического комплекса, укрепления позиций России

как одного из основных участников мирового энергодialogа. В повестке форума – и такие актуальные вопросы, как формирование глобальной системы энергетической безопасности, выработка консолидированных подходов на этом стратегическом направлении международного взаимодействия.

Убежден, что форум пройдет в конструктивном и созидательном ключе, а его участники на основе глубокой профессиональной оценки подготовят рекомендации, которые найдут применение в практической деятельности.

Желаю вам успешной и плодотворной работы.

В.В. Путин



Уважаемые участники и гости форума!

Московский международный энергетический форум «ТЭК России в XXI веке» (ММЭФ) – один из немногих в нашей стране общественных проектов в сфере энергетики. В работе форума ежегодно принимают участие представители государственных структур Российской Федерации и других государств, представители бизнеса, но инициатива проведения и разработка идеологии мероприятий форума принадлежит общественным и научно-экспертным кругам.

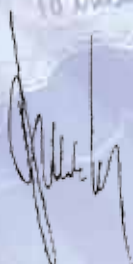
От имени оргкомитета форума, искренне рад приветствовать всех его участников!

В последние годы все более настойчиво заявляют о себе проблемы, вызванные усиливающейся глобализацией экономики и других сфер человеческой деятельности. Энергетические вызовы являются одним из главных факторов, диктующих поиски компромисса между экспортерами и импортерами энергоресурсов. С одной стороны происходит технологический прорыв в ряде отраслей энергетики, с другой – растут риски, связанные с учащением природных, техногенных и социальных катастроф. В этих условиях неизбежно возрастает роль государств – надежных поставщиков энергоресурсов, к числу которых принадлежит Россия.

Обсуждение энергетической проблематики в рамках Московского международного энергетического форума с участием ведущих российских и международных экспертов будет способствовать активному поиску путей преодоления существующих трудностей, а также приоритетов развития российского ТЭК в международном контексте.

Как сопредседатель Оргкомитета Московского международного энергетического форума «ТЭК России в XXI веке», выражаю уверенность в том, что ваша работа на форуме будет результативной, а итоговые материалы форума будут интересны для всех, кто принимает сегодня ключевые решения в мировой энергетике.

Желаю всем участникам форума творческой работы и успехов в реализации добрых начинаний!



Ю.А. Липатов



***Сердечно приветствую участников
Московского международного
энергетического форума
«ТЭК России в XXI веке»***

Проведение нашего форума, который вот уже второй год в новом, международном статусе собирает в Москве политических и общественных деятелей, видных ученых и экспертов в области энергетики из разных стран мира, становится доброй традицией.

Вопросам глобальной энергетической и климатической безопасности, а также достижения целей устойчивого развития уделяется все более пристальное внимание на многих международных площадках.

Масштаб и сложность проблем стоящих сегодня перед мировым сообществом в энергетической сфере обуславливают насущную необходимость выработки совместных усилий и согласованных подходов для их решения.

В этом контексте, наш форум стремится стать эффективным инструментом развития такого международного сотрудничества, особенно, в формате общественно-экспертного энергетического диалога.

Убежден, что итоги форума будут способствовать укреплению международного взаимодействия в энергетической сфере.

Желаю вам плодотворной работы и всего самого доброго.

К.И.Косачев



Уважаемые участники форума!

От имени Организационного комитета рад приветствовать всех, кто готов, в рамках форума, содействовать выработке подходов к решению многообразных проблем современной энергетики.

Природная катастрофа в Японии и последовавшая за ней тяжелейшая техногенная авария, беспорядки в странах Северной Африки и Ближнего Востока обнажили проблему незащищенности мировой энергетики от социальных потрясений, природных и техногенных катастроф и вызванных ими резких колебаний финансовой и экономической конъюнктуры.

В международной повестке дня всё большую актуальность приобретает необходимость срочного создания принципиально иной интегрированной системы международного взаимодействия с целью обеспечения глобальной экологической, климатической и энергетической безопасности.

Я надеюсь, что широкое экспертно-общественное обсуждение этой проблематики в рамках Московского международного энергетического форума «ТЭК России в XXI веке» может внести ценный вклад в поиск путей преодоления существующих трудностей, а также оценить тенденции развития мировой энергетики. Не сомневаюсь, что участников форума будет интересна и тема места России в международном сообществе и роли российского ТЭК в строительстве глобальной энергетики будущего.

Общественный формат форума будет способствовать созданию атмосферы творческого и конструктивного диалога между представителями государства, бизнеса, науки и общественности, что позволит найти немало интересных идей и выработать содержательные предложения для включения их в итоговые документы форума.

Желаю всем участникам форума плодотворной работы и дальнейших успехов!



Н.И. Рыжков



Искренне рад приветствовать участников Московского международного энергетического форума «ТЭК России в XXI веке» - ММЭФ-2011!

От лица исполнительной дирекции форума хочу выразить глубокую признательность членам Организационного комитета, Программного комитета, нашим партнёрам, спонсорам, докладчикам и всем участникам форума за поддержку нашего общественного проекта.

Форум собирается в очередной раз в непростое время. Геополитические, природные и социальные катаклизмы вновь ставят мировое сообщество перед непростым выбором о будущем, как крупнейших мировых экономик, так и мирового экономического порядка в целом.

Этот выбор должен базироваться на глубоком понимании происходящих в современном мире процессов. Наш форум предоставляет международному экспертному сообществу, а также представителям бизнеса и власти, отличную возможность для презентации новых идей, концепций, результатов исследований, и конструктивных предложений для тех, кто принимает стратегические решения, как на национальном, так и на международном уровне.

Я надеюсь, что наше сотрудничество не закончится после завершения пленарных сессий и конференций. Мы будем рады вашему участию в предстоящей большой работе по обобщению и анализу итогов форума.

Желаю участникам форума плодотворной работы, новых интересных встреч и всего самого доброго.

А.П. Епишов

Деловая программа Московского международного энергетического форума включала пленарную дискуссию «ТЭК России в XXI веке: международное измерение», 7 международных конференций и 4 круглых стола:

- «Зарубежные инвестиции в ТЭК России: состояние и перспективы»;
- «Новая энергетическая стратегия ЕС: последствия для России»;
- «Прогнозы развития мировой и российской энергетики»;
- «Восточный вектор в энергетической стратегии России»;
- «Стратегическое партнёрство России и Китая в сфере энергетики: потенциал и пути реализации»;
- «Глобальная энергетическая безопасность: новая повестка дня»;
- «Модернизация производства в электроэнергетике: проблемы и решения»;
- «Кадровое обеспечение модернизации ТЭК России: в фокусе высшая школа»;
- «Обновлённые правовые механизмы стимулирования инвестиций в тепловую электроэнергетику: первые итоги и оценки участников рынка»;
- «Интеллектуальные электрические сети: мировой опыт и перспективы России»;
- «Модернизация нефтегазового комплекса России: концепции и стратегии».

С 6 по 8 апреля 2011 года в работе Форума приняли участие более 1200 делегатов, среди них: ведущие российские и мировые эксперты, политики, бизнесмены, ведущие учёные Российской академии наук, официальные делегации из 40 субъектов Российской Федерации, а также 300 журналистов более 70 российских и зарубежных СМИ.

Международный статус Форума в полной мере подтвердился широким участием представителей зарубежных государств. В работе ММЭФ-2011 приняли участие эксперты, бизнесмены и политики из Австрии, Азербайджана, Алжира, Боливии, Бразилии, Великобритании, Германии, Ирана, Италии, Канады, Китая, Кореи, Литвы, Малайзии, Мексики, Нидерландов, Норвегии, Польши, Саудовской Аравии, Словении, США, Финляндии, Франции, Чехии, Швейцарии, Швеции, Японии.

Представленные доклады и презентации, принятые итоговые документы, а также широкое освещение мероприятия медиа-партнёрами Форума подтвердили статус ММЭФ как одного из самых заметных и значимых общественных событий в жизни российской энергетики. За ММЭФ крепко утвердилась репутация независимой международной дискуссионной площадки, где на высочайшем экспертном и представительском уровне обсуждаются самые острые и актуальные вопросы современной энергетики.



Интервью журналистам даёт В. Голубев – Заместитель Председателя Правления ОАО «Газпром»



К. Косачёв, Председатель Комитета Государственной Думы по международным делам, знакомится с участниками конференций и выставки



Ю. Липатов, Председатель Комитета Государственной Думы ФС РФ по энергетике, знакомится с участниками конференций и выставки



Встреча на Форуме Генерального директора по России и СНГ Enel Д. Фаши и Генерального директора ММЭФ А. Епишова



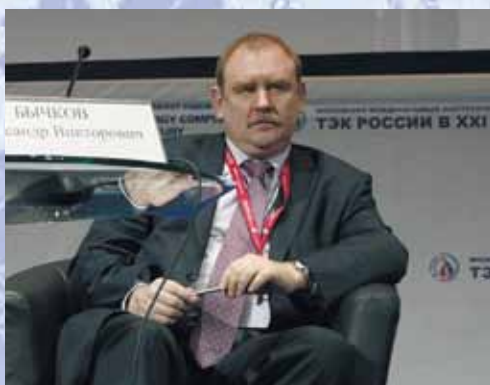
▶ «Сегодня Россия все более осознанно рассматривает модернизацию как ключевой стратегический инструмент повышения конкурентоспособности национальной экономики и повышения уровня благосостояния россиян. В этом процессе российская энергетика могла бы играть более важную роль, становясь сферой внедрения самых последних научных достижений и современных технологий. Поэтому мы всячески заинтересованы в развитии международного энергетического сотрудничества с привлечением масштабных инвестиций и новых технологий».

Юрий Александрович Липатов,
Председатель Комитета Государственной Думы ФС РФ по энергетике



▶ «Строя транспортные, транзитные, экспортные коридоры, мы заботимся о восполнении, о развитии нашей ресурсной базы. У нас есть сегодня очень долгосрочная и очень детализированная программа геологоразведочных работ».

Голубев Валерий Александрович,
Заместитель Председателя Правления, ОАО «Газпром»



▶ «Скорее всего, «Фукусима» даже увеличит пакет заказов на строительство новых реакторов. Потому что те стресс-тесты, которые будут проведены в ближайшие годы, и мы надеемся, что МАГАТЭ будет центром аккумуляции этих знаний, заставят некоторые страны и некоторых операторов закрыть устаревшие реакторы (и энергетические, и исследовательские), но взамен этого потребуются строительство новых, поскольку в энергетическом балансе атомная энергетика легче будет заменена новой атомной энергетикой с более безопасными реакторами».

Бычков Александр Викторович,
Заместитель генерального директора МАГАТЭ



▶ «Мы выходим из эпохи дешевой энергетики. Все должны понимать это. И не только в России. Это везде так. Во Франции, например, сегодня идут дебаты вокруг тарифов. И все понимают – всё будет дороже. Когда господин Голубев говорит о «Газпроме», он знает, что все условия добычи газа с каждым днем становятся дороже и дороже. Технология требует инвестиций, защита окружающей среды требует, надежность требует инвестиций. Энергетика будет дороже и дороже. И нам надо готовиться к этому и готовить людей к этому».

Доминик Фаш,
Генеральный директор по России и СНГ Enel S.p.A



▶ «Я считаю, что нам стало бы гораздо проще работать совместно, если бы была организована российско-европейская экономическая зона, и это отвечает тем точкам зрения, которые высказаны премьером Путиным, президентом Саркози, канцлером Меркель. Если мы создадим совместную свободную экономическую зону на этом континенте между нами всеми, то мы перейдем совершенно к новому масштабу сотрудничества, и эти решения станут прозрачными, внятными, общедоступными, и на место конкуренции в значительной степени придет сотрудничество».

Жан-Пьер Тома,
Специальный представитель Президента Франции по развитию франко-российских деловых связей



▶ «Несомненно, Россия останется ключевым игроком на глобальном рынке углеводородов в будущем. Страна будет активно участвовать в развитии новых энергетических рынков, рынков угля и снова возьмет лидирующее положение на рынке атомной энергии, вопреки японскому несчастью. Для России открывается прекрасная возможность интенсифицировать и повысить значение страны и в политическом смысле, и в смысле модернизации и стабилизации экономического положения, экономического развития, с тем, чтобы, в конце концов, выйти на уровень, сравнимый с уровнем развития других ведущих стран мира».

Райнер Хартманн,
Глава Представительства, E.ON Ruhrgas AG, Председатель Правления, Председатель Комитета по энергетике Ассоциации европейского бизнеса в РФ



▶ «Когда мы говорим о долгосрочном прогнозировании, необходимо понимать, что кроме количества и качества есть еще принцип конструкции мировой энергетической системы, ее организации, этой системы. Что это будет – глобальная энергетическая система, в рамках которой мы в последние годы существовали и жили с развитым объемом международной торговли, или это будет все-таки система, основанная на региональной энергетической самодостаточности, что проявляется в последнее время все больше и больше?»

Бушуев Виталий Васильевич,
Генеральный директор ЗАО «ГУ Институт энергетической стратегии»





▶ «Я предложил бы образовать всемирный корпоративный форум по устойчивому развитию с двумя палатами: в одной палате транснациональные корпорации, а во второй палате представители малого и среднего бизнеса. В каждой стране есть ассоциации по малому бизнесу, они могли бы туда направить своих делегатов и работали бы. Я считаю важным создать мировой научный совет по климатическим, экологическим и энергетическим проблемам, чтобы эти три вещи рассматривались в комплексе».

**Епишов Александр Павлович,
Главный аналитик ММЭФ**



▶ «Европа пытается найти ответы, как обеспечить энергетическую безопасность, когда она вынуждена, в силу соотношения ресурсной базы и потребления импортировать значительную долю энергоресурсов. Исходя из процесса образования Евросоюза, из того, о чем тут много было чего сказано во время форума, о той определенной инерции в энергетике, оказалось, что отдельные регионы в Евросоюзе не готовы сегодня создать этот общий энергетический рынок, будь то по электроэнергии, будь то по газу или по нефти».

**Урбан Руснак,
Посол, Руководитель проекта по внешней энергетической безопасности республики Словакия**



▶ «Мир не может одновременно спасать климат и повышать выбросы. Вопрос защиты климата на атомных станциях уже в краткосрочном плане не решается, по углю нет этой технологии CCS в ближайшие десять, а может быть, и дольше лет, мгновенно это не решается. Это комплексная проблема. Нельзя отдельно решать проблемы ТЭК, отдельно – климата, отдельно – эффективности. Это одна и та же проблема с разными ее сторонами».

**Григорьев Леонид Маркович,
Профессор Высшей школы экономики**



▶ «Мы 20 лет разрушали отечественную геологоразведку. Четвертый год в Ямало-Ненецком и Ханты-Мансийском автономных округах падает добыча нефти. Это тревожный звонок. Он не означает, что оскудели российские недра, он означает, что расплата за двадцатилетие пренебрежения инвестициями в геологоразведку начинается, и дальше этот процесс будет только усиливаться. Если бизнес России, если правительство не примут решительнейших мер в самые кратчайшие сроки, это может привести нас к катастрофе».

**Конторович Алексей Эмильевич,
Научный руководитель Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН**



► РЕЗЮМЕ

Центральное событие Форума – пленарная дискуссия началась с оглашения приветствия Председателя Правительства РФ Владимира Путина участникам Форума. Первую сессию Пленарной дискуссии открыл Юрий Липатов – Председатель Комитета по энергетике Госдумы ФС РФ. В своём вступительном слове он отметил: «Россия, как одна из ведущих держав мирового энергетического рынка, заинтересована в установлении баланса интересов всех участников рынка. Россия стала инициатором принятия документов о принципах обеспечения глобальной энергетической безопасности, а Президент России Дмитрий Анатольевич Медведев выступил с инициативой выработать международный юридически обязывающий документ, регулирующий глобальное энергетическое сотрудничество, отражающий интересы основных игроков энергетического рынка. Россия обладает неоспоримыми конкурентными преимуществами как один из ведущих мировых поставщиков первичных энергетических ресурсов. В то же время, наши сильные позиции на мировом рынке энергоносителей не должны становиться системным препятствием для полноценного и передового технологического, структурно разнообразного развития национальной экономики, в том числе, для реализации ресурсно-инновационного сценария развития энергетического сектора». Отмечая возросший авторитет форума, Юрий Липатов сказал, что «...ММЭФ приобретает черты всё более заметной и авторитетной платформы, призванной содействовать развитию международного энергетического диалога и объединению усилий общественно-экспертного сообщества, бизнеса и власти».

Вторую сессию пленарной дискуссии «Энергетические вызовы XXI века: сценарии завтрашнего дня» провёл Виталий Бушуев – Генеральный директор «ГУ Институт энергетической стратегии», ведущим третьей сессии «Мировая энергетика: правовое поле и глобальная энергетическая безопасность» был Анатолий Дмитриевский – Директор Института проблем нефти и газа РАН.

Эксперты – участники дискуссии расположились на подиуме и имели возможность задавать друг другу вопросы, давать короткие ответы, обмениваться репликами и комментариями.

Такая форма общения способствовала созданию на Форуме свободной и креативной атмосферы, которая, безусловно, настраивала участников на конструктивный диалог.

За рамками официальной программы на площадке Форума и выставки происходили весьма интересные и полезные неформальные встречи, шёл активный обмен мнениями и впечатлениями от Форума, завязывались полезные знакомства, устанавливались новые контакты. Эта неофициальная и «невидимая» сторона Форума, тем не менее, была исключительно полезной для участников.





▶ «Я нахожусь здесь по двум причинам: во-первых, имею честь, быть сопредседателем организационного комитета всего форума «ТЭК России в XXI веке», делаю это уже не первый год, считаю, что тема энергетики, тема энергетической безопасности – это один из главных элементов стратегии развития нашей страны на годы и десятилетия вперед; и, во-вторых, мне доставляет особое удовольствие участвовать в одной из секций форума именно в стенах университета, МГИМО, и я рад тому, что университет и МИЭП уже многие годы являются интегрированной частью форума».

**К.И. Косачёв,
Председатель Комитета Государственной Думы по
международным делам**



▶ «Учитывая общемировые задачи по преодолению последствий стихийных катастроф и необходимости обеспечения энергетической безопасности, ещё большую значимость приобретают вопросы международного энергетического сотрудничества, применения инновационных технологий, вопросы обеспечения физической безопасности инфраструктуры, морских коммуникаций».

**В.И. Салугин,
Директор МИЭП МГИМО (У) МИД России**



▶ «Надо сказать, что для уверенности, как наших потребителей, так и поставщиков, мы уже законтрактовали до 2035 г. порядка 3-х триллионов м3, это совершенно колоссальная цифра, это то, что у нас есть в качестве ресурсов и, соответственно то, на что могут рассчитывать наши потребители».

Со стороны «Газпрома», решение проблемы повышения энергетической безопасности – в первую очередь это диверсификация газотранспортных маршрутов».

**П.В. Одеров,
Начальник Департамента внешнеэкономической
деятельности ОАО «Газпром»**



▶ «Государства - члены Договора Энергетической Хартии пришли к заключению, что необходимо рассмотреть его модернизацию, поскольку есть договорённости, но он не движется вперед, есть определённые проблемы при претворении его положений в жизнь. Достаточно посмотреть, как он действовал во время энергетического кризиса Россия – Украина».

**Ян Кубиш,
Исполнительный секретарь
Европейской экономической комиссии ООН**

▶ «Я думаю, что Норвегия и Россия обладают хорошей базой для создания практического и взаимовыгодного энергетического союза. В России, как правило, разработка происходит на суше и углубляется в море, в то время как в Норвегии мы обладаем технологиями, которые позволяют делать обратную вещь».

*Я.Х. Скоген ,
Президент «Статойл Россия»*



▶ «Мы глубоко осознаём, что великая Российская Федерация является не просто ресурсным государством, а, скорее, энергетической супердержавой, экономическим и политическим гигантом, располагающим благоприятной гуманитарной обстановкой, высококвалифицированными техническими кадрами и совершенствующейся правовой системой. Компания «Синопек» способна внести свой вклад в экономическое развитие и энергетическое строительство России, взаимовыгодное сотрудничество на основе заимствования положительного опыта между предприятиями наших стран».

*Лян Ян Цзы,
Генеральный директор компании
«СИНОПЕК Зарубежные Нефть и Газ, Лтд.»*



▶ РЕЗЮМЕ

Сопредседатели:

Косачев Константин Иосифович – Председатель Комитета ГД по международным делам

Салыгин Валерий Иванович – Директор МИЭП МГИМО (У) МИД России

Выступающие:

Горевалов Станислав Викторович – Старший эксперт-аналитик ЗАО «ГУ ИЭС»

Григорьев Леонид Маркович - Профессор Высшей школы экономики

Багиров Тогрул Адильевич – Исполнительный Вице-президент Московского международного нефтяного клуба

Вылегжанин Александр Николаевич - Заведующий кафедрой международного права МГИМО (У) МИД России

Жан-Пьер Тома - Специальный представитель Президента Франции по развитию франко-российских деловых связей

Рубен Инджикян - Международный консультант, Глобальный сырьевой форум

Лян Ян Цзы - Генеральный директор компании «СИНОПЕК Зарубежные Нефть и Газ, Лтд.»

Мария Луиса Рамос Урсагасте – Посол Многонационального государства Боливия в Российской Федерации

Митрова Татьяна Алексеевна – Начальник Центра изучения мировых энергетических рынков ИНЭИ РАН

Мионов Николай Валентинович – Советник Департамента экономического сотрудничества МИД РФ

Одеров Павел Валерьевич – Начальник Департамента внешнеэкономической деятельности, ОАО «Газпром»

Симонов Константин Васильевич - Генеральный директор Фонда национальной энергетической безопасности

Толмачёв Пётр Иванович - профессор Дипломатической академии МИД России

Урбан Руснак - Посол, Руководитель проекта по внешней энергетической безопасности республики Словакия, Министерство иностранных дел республики Словакия

Щербанин Юрий Алексеевич – Заведующий кафедрой Дипломатической академии МИД России

Элистер Максвелл – исполнительный директор «Goldman Sachs»

Ян Кубиш – Исполнительный секретарь Европейской экономической комиссии ООН

Ян Хелге Скоген – Президент «Статойл Россия»



▶ «Существует тесная связь, поскольку молодые люди – выпускники университетов, которых нанимают на работу компании-поставщики, которые должны при этом иметь понимание особенностей работы в морских условиях и обеспечивать таким образом увеличение российского вклада в обеспечение таких проектов».

**Бенедикт Хенриксен,
Директор по проектам в Северо-Западном регионе
Российской Федерации компании Statoil ASA**



▶ «Несмотря на то, что большое количество людей все еще утверждает, что «Нордстрим» построен на основе политической мотивации, мы все-таки настаиваем на том, и проведенный нашей материнской компанией «BASF» анализ показывает, что за этим проектом есть строго экономический резон. Маршрут через Балтийское море позволит сэкономить колоссальные средства по сравнению с другими вариантами, которые бы предусматривал сухопутный маршрут, как с экологической, так и с экономической точек зрения».

**Маргарита Хоффманн,
Управляющий директор
«Винтерсхалл Руссланд ГмБХ»**



▶ «Мы сможем использовать СПГ с новой схемой распределения на судах, работающих на Рейне, и обеспечить, кроме того, транспортное сообщение между Россией и северо-западной Европой, организовав работу сети газонаполнительных станций для заправки грузового автотранспорта по коридору от России до Роттердама и обратно».

**Пит Кахер,
Главный куратор проектов «Gasunie»**



▶ «Теперь давайте поговорим об особенности российского рынка энергоэффективных решений. Естественно, рынок очень интересен, потому что еще очень много нужно сделать в смысле повышения энергоэффективности. Мы видим, что контракт на энергоэффективность не имеет четкого юридического описания и определения в российских законах. Мы можем говорить об энергоконтракте, мы можем говорить о сервисном контракте, но о контракте об энергоэффективности очень затруднительно говорить».

**Винсент де Рюль,
Генеральный директор
ООО «Фениче Рус», группа EDF**

▶ «Россия могла бы получать ежегодно от 12 до 18 миллиардов долларов дополнительных доходов, если бы эффективно использовала свой потенциал в энергоэффективности. Но для того, чтобы этот потенциал реализовать, нужно инвестировать порядка 400 миллиардов долларов до 2020 года, и они должны быть вложены в источники возобновляемой энергии и в повышение эффективности работающих установок, с тем, чтобы добиться 40% повышения эффективности использования энергии».

*Йерун Кеттинг ,
Председатель комитета по энергоэффективности
Ассоциации европейского бизнеса
в Российской Федерации*



▶ РЕЗЮМЕ

Первая сессия: «Зарубежные инвестиции в ТЭК России»

Ведущий:

Райнер Хартманн - Глава Представительства E.ON Ruhrgas AG, Председатель Правления, Председатель Комитета по энергетике Ассоциации европейского бизнеса в РФ

Докладчики:

Джон Хэммонд - Глава Представительства «CMS Russia»

Михаил Субботин - Генеральный Директор «СП-Экспертиза»

Бенедикт Хенриксен - Директор по проектам в Северо-Западном регионе РФ «Statoil ASA»

Игорь Игнатьев - Заместитель Председателя Концерна «Shell» в России

Маргарита Хоффманн - Управляющий директор «Винтерсхалл Руссланд ГмБХ»

Пит Кахер - Главный куратор проектов «Gasunie»

Кожуховский Игорь Степанович – Генеральный директор ЗАО «Агентство по прогнозированию балансов в электроэнергетике»

Вторая сессия: «Энергосервисные компании и контракты на повышение энергоэффективности как инструмент инвестиций в энергоэффективную экономику в России – возможности и препятствия»

Ведущий:

Йерун Кеттинг - Управляющий директор, «Lighthouse Russia BV», Председатель Комитета по энергоэффективности, Ассоциация европейского бизнеса в РФ

Докладчики:

Винсент де Рюль - Генеральный директор ООО «Фениче Рус», группа EDF

Герберт Арендс - Управляющий директор «RMG Regel + Messtechnik GmbH»

Тило Кунц - Старший менеджер Азии и Европы «LUWOGЕ», группа BASF

Питер Хобсон - Старший банкир, координатор Отдела энергоэффективности и изменения климата Европейского банка реконструкции и развития



▶ «Мы готовы учесть в законодательстве предложения по стратегии развития энергетики в восточном направлении, с тем, чтобы оно было приоритетным для государства и комфортным для бизнеса, для международного сотрудничества».

Б-Ж. Жамбалнимбуев,
Заместитель председателя Комиссии Совета Федерации по контролю за обеспечением деятельности Совета Федерации



▶ «Сегодня начата добыча нефти, и первые тонны нефти, миллионы тонн нефти пошли на экспорт».

А.Э. Конторович,
Научный руководитель Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН



▶ «В свою очередь, «Фукусима» со всей остротой высветила вызовы и угрозы, связанные с развитием атомной энергетики. Это настоятельно ставит на повестку дня задачу разработки Азиатско-тихоокеанского партнёрства энергетической безопасности».

Г.А. Ивашенцов,
Чрезвычайный и Полномочный Посол Российской Федерации, заместитель директора Российского центра исследований АТЭС



▶ «Россия по своему потенциалу призвана стать одним из новых надёжных источников для поставки природного газа в страны Азиатско-Тихоокеанского региона. И основой для этих поставок будет являться единая система газоснабжения. Мы планируем, что в период до 2020-25 года она объединит различные центры газодобычи на востоке России и станет базой как для поставок газа российским потребителям, так и нашим соседям в странах АТР. Именно так Россия работает на западном направлении, поставляя уже многие десятки лет газ в страны Европы».

В.П. Тимошилов,
Начальник управления по координации восточных проектов ОАО «Газпром»

► «Мы сегодня провели очень удачные переговоры с министром энергетики Шматко. Мы хотели бы работать в России и создаём совместное предприятие, которое займется добычей угля, строительством железных дорог и теплоэлектростанций. Надеюсь, что российские власти окажут поддержку нашим инвестиционным планам, это будет крупнейший китайский инвестиционный проект в России».

Чжан Сиу,
Председатель Совета директоров «Shenhua Group Corporation Limited»



► «Нет ответов на вопросы о рынке сбыта, о способе поставки газа или нефти на этот рынок сбыта, нет выбора перечня производимых продуктов, нет определения места расположения перерабатывающих мощностей, нет выбора места расположения мощностей по подготовке природного газа. Для Восточной Сибири это очень важно, потому что газ непростой, газ многокомпонентный, содержит и большое количество гелия и азота».

А.Ю. Климентьев,
Генеральный директор «Восточно-Сибирской газохимической корпорации»



► РЕЗЮМЕ

Ведущие:

Конторович Алексей Эмильевич – Научный руководитель Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН

Жамбалнимбуев Бато-Жаргал – Заместитель председателя Комиссии Совета Федерации по контролю за обеспечением деятельности Совета Федерации, Председатель подкомиссии по развитию нефтегазовой отрасли, магистральному трубопроводному транспорту и терминалам

Докладчики:

Громов Алексей Игоревич – заместитель Генерального директора по науке ЗАО «ГУ ИЭС»

Ефимов Аркадий Сергеевич – Генеральный директор ФГУП «Сибирский НИИ геологии, геофизики и минерального сырья»

Ивашенцов Глеб Александрович – Чрезвычайный и Полномочный Посол Российской Федерации

Климентьев Александр Юрьевич – Генеральный директор ЗАО «Восточно-сибирская газохимическая корпорация»

Крюков Валерий Анатольевич – заместитель директора по научной работе ИЭОПП СО РАН

Матвеев Владимир Александрович – Ведущий научный сотрудник Центра стратегических проблем Северо-Восточной Азии и ШОС Института Дальнего Востока РАН

Эдер Леонтий Викторович – ведущий научный сотрудник Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН

Семенов Артем Александрович – Президент Ассоциации Национальных Компаний по содействию развития торгово-экономических отношений с Китайской Народной Республикой

Кушкина Ксения Сергеевна – Заместитель директора Центра изучения мировых энергетических рынков Института энергетических исследований РАН

Митрова Татьяна Алексеевна – Начальник Центра изучения мировых энергетических рынков ИНЭИ РАН

Тимошилов Виктор Петрович – Начальник управления по координации восточных проектов ОАО «Газпром»

Чжан Сиу – Председатель совета директоров Корпорации «Шэньхуа»

Чжоу Лицунь – Генеральный директор Корпорации IPC Group Co. Ltd

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ОБНОВЛЁННЫЕ ПРАВОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ СТИМУЛИРОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕПЛОВУЮ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКУ: ПЕРВЫЕ ИТОГИ И ОЦЕНКИ УЧАСТНИКОВ РЫНКА»



▶ «Правительством, и парламентариями принимаются меры для того, чтобы сгладить негативный эффект рыночных изменений в энергетике. В первую очередь, это закон «Об энергосбережении», потому что это один из механизмов, который должен защитить потребителя от роста цен. Наверно, уже никому не надо говорить, что тарифы падать не будут, потому что они не могут падать на фоне достаточно высоких темпов инфляции, не могут падать на фоне роста стоимости топлива, стоимости всех составляющих. Тарифы будут расти. Важен темп, с которым они будут расти».

В.Е. Межевич,
*Первый заместитель Председателя Комиссии
Совета Федерации по естественным монополиям*



▶ «Необходимо совершенствование системы прогнозирования и планирования электроэнергетики в тесной увязке с корпоративным, стратегическим планированием компаний, с рыночными механизмами, с конкурентным отбором мощностей. Эта система при всех неточностях и ошибках каждого конкретного документа, позволит в следующих циклах учесть это, и вывести электроэнергетику на путь устойчивого развития».

И.С. Кожуховский,
Генеральный директор ЗАО «АПБЭ»



▶ «Если мы посмотрим на прогнозы, которые делает Минэкономразвития, то увидим, что правительство пытается найти золотую середину: тот самый уровень, который позволит осуществлять инвестиции в электроэнергетику и при этом сохранит конкурентоспособность промышленности. Но всё происходит с точностью до наоборот! Та самая золотая середина оказывается тем уровнем, которого не хватает электроэнергетике для эффективных необходимых инвестиций, и не позволяет выходить промышленности на конкурентоспособный уровень».

Ю.З. Саакян,
*Генеральный директор Института проблем
естественных монополий*



▶ «Самая основная проблема – это проблема модернизации. То есть это новые блоки не только у нас, а у всех – это 5% проблемы. 95% проблемы - это все остальное, все оборудование, которое модернизировать надо. Это угольная генерация, которая находится в очень плачевном состоянии сегодня в России по всем меркам: по эффективности, по техническому состоянию, по окружающей среде. По всем параметрам здесь предстоит очень много работы. Поэтому надо найти механизмы обеспечения возврата инвестиций для модернизации, а то не будет никакой модернизации».

Доминик Фаш,
Генеральный директор по России и СНГ «Enel S.p.A»

► «Должна быть введена очень существенная ответственность (по аналогии, например, с оборотными штрафами в антимонопольном законодательстве) за не предоставление или несвоевременное представление данных коммерческого учета со стороны обязанных лиц, что на сегодняшний день по факту происходит. Бремя доказывания достоверности данных коммерческого учета должны нести обязанные лица, то есть данные, полученные от потребителей, должны признаваться достоверными, пока компания, ответственная за коммерческий учет, не докажет обратное».

А.А. Ситников,
Управляющий директор «Вегас-Лекс»



► «Существует практика управления дебиторской задолженностью. Мы её сейчас применяем, в частности, с нашими энергетическими клиентами. Но в сбытовых компаниях, она не выполняется. Отсутствует системный подход. Это не их бизнес. Они – сбыт, они сбывают электроэнергию и тепловую энергию, а не собирают за неё. Досудебная работа недооценивается. И, тем не менее, сбытовые компании продолжают идти в суд».

А.Г. Дианов,
Генеральный директор ООО «Морган энд Стаут»



► РЕЗЮМЕ

Сопредседатели:

Демков Владимир Иванович – Генеральный директор ЗАО «СК «Столица»

Межевич Валентин Ефимович - Первый заместитель Председателя, Комиссия Совета Федерации по естественным монополиям

Доминик Фаш - Генеральный директор по России и СНГ, Enel S.p.A

Выступающие:

Калмыков Максим Витальевич – Заместитель директора по производству и технико-экономической эффективности предприятий, ОАО «Фирма ОРГРЭС»

Кожуховский Игорь Степанович – Генеральный директор ЗАО «Агентство по прогнозированию балансов в электроэнергетике»

Баркин Олег Геннадьевич - Заместитель Председателя Правления НП «Совет рынка»

Саакян Юрий Завенович - Генеральный директор АНО «Институт проблем естественных монополий»

Ситников Александр Александрович – Управляющий директор «Вегас-Лекс»

Дианов Антон Григорьевич – генеральный директор ООО «Морган энд Стаут»

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ: МИРОВОЙ ОПЫТ И ПЕРСПЕКТИВЫ РОССИИ»



▶ «Технологическая платформа, это коммуникационный инструмент, который призван объединить заинтересованные стороны в продвижении конкретной задачи, в нашем случае это интеллектуальные технологии в энергетике. В рамках «Концепции инновационного развития России до 2020 года» технологическая платформа рассматривается как основной инструмент реализации инновационной политики».

А.В. Конев,
*Заместитель директора
ФГУ «Российское энергетическое агентство»*



▶ «Мы схлопнули конкуренцию на рынке электроэнергии, на инвестиционном рынке, на развитии мощностей полностью. Ради чего тогда делали реорганизацию электроэнергетики? Ради чего делали реформу в электроэнергетике?»

Г.П. Кутовой,
*Советник Президента
ЗАО «Объединенная металлургическая компания»*



▶ «Электрические сети являются связующей инфраструктуры электроэнергетики, и качественно новый уровень развития их возможен только при внедрении инновационных решений. И этот уровень во многом будет определять скорость экономического развития сети. Для реализации этих задач необходима координация, как здесь уже говорилось субъектов электроэнергетики, участников технологической платформы, усилий государства».

Ю.А. Дементьев,
*Начальник Департамента технологического
развития и инноваций ОАО «ФСК ЕЭС»*



▶ «Что нам позволяет достичь реализация интеллектуальных сетей? На уровне государства это снижение энергопотребления, это прозрачность структуры энергопотребления, для генерации это потенциальное снижение объемов новых мощностей, сглаживание пиков электропотребления. По сетям это снижение потерь электроэнергии, снижение операционных затрат за счет снижения численности персонала».

Е.В. Митькин,
*Заместитель генерального директора -
Главный инженер ОАО «МРСК Сибири»*

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ: МИРОВОЙ ОПЫТ И ПЕРСПЕКТИВЫ РОССИИ»



► «После того как РАО ЕЭС России ушло со сцены, нет реального органа, который координировал бы развитие всех секторов энергетики. И мы видим совершенно разнонаправленные в некоторых случаях движения отдельных компаний, причём интересных и правильных, но координации между ними сейчас, к сожалению, нет.

Сейчас ситуация изменяется, государство за инновационное развитие компаний взялось самым серьёзным образом. Сейчас все госкомпании подготовили программы инновационного развития. В том числе, и большая часть энергетических компаний».

И.О. Волкова,
Заведующая кафедрой Высшей школы экономики



► «Все элементы интеллектуальных сетей первого поколения абсолютно проницаемы для таких средств нападения, как нож в масло они проходят через все эти программные и аппаратные системы, и обнаружить первоначальные скрытые заражения пока практически невозможно. Самое слабое звено в энергосистемах, как показывает опыт последнего времени, это плохо подготовленный человек. Это оператор, который либо не понимает, что происходит, либо действует по инструкции, когда надо проявлять инициативу, либо действует неправильно в условиях нехватки времени и психологического стресса».

А.В. Корнеев,
Руководитель Центра проблем энергетической безопасности Института США и Канады РАН



► РЕЗЮМЕ

Сопредседатели:

Липатов Юрий Александрович – Председатель Комитета Государственной Думы ФС РФ по энергетике
Конев Алексей Викторович – Заместитель директора ФГУ «Российское энергетическое агентство»

Выступающие:

Веселов Фёдор Вадимович – Заведующий отделом Института энергетических исследований РАН

Волкова Ирина Олеговна – Заведующая кафедрой Высшей школы экономики

Дементьев Юрий Алексеевич – Начальник Департамента технологического развития и инноваций ОАО «ФСК ЕЭС»

Кутовой Георгий Петрович – советник Президента ЗАО «Объединённая металлургическая компания»

Корнеев Андрей Викторович – руководитель Центра проблем энергетической безопасности Института США и Канады РАН

Митькин Евгений Владимирович – Заместитель генерального директора - Главный инженер ОАО «МРСК Сибири»

Ядыкин Игорь Борисович - Заведующий отделом Института проблем управления РАН



▶ «Говоря о вопросах модернизации, думаю, что нас с вами должна очень беспокоить проблема комплексного использования сырья, которое мы добываем. В связи с этим попутный нефтяной газ, которого мы с вами сжигаем 15-17 млрд. м3, хотя точно никто не знает, - не учитываем, сколько добываем, и не учитываем, сколько сжигаем. Из 1841-й факельной установки треть вообще не имеет приборов учета, а точность измерений остальных подвергается большому сомнению. Это 7-10 млрд. долларов, которые не лишними были бы в нашей экономике».

**Г.И. Шмаль,
Президент Союза
нефтегазопромышленников России**



▶ «Необходимо стимулировать внедрение технологий, позволяющих значительно повысить извлекаемость углеводородов при сохранении окружающей среды, действующей в естественных геологических условиях без применения химических реагентов и без нарушения естественной геологической структуры коллектора. Возможность многократного применения таких технологий на одной скважине позволит бережно использовать недра планеты при максимальном отборе углеводородов. Учитывая абсолютную экологическую безопасность подобных технологий, имеются перспективы их внедрения не только на материковых месторождениях, но и на шельфе».

**П.Г. Агеев,
Заместитель генерального директора
по реализации проектов «Novas Energy Services»**



▶ «У нас 160 тыс. километров газопроводов, 50 тыс. нефтепроводов, продуктопроводов – 20 тыс. Мы посмотрели, как окружающая среда влияет на функционирование объектов нефтяной, газовой промышленности. Оказалось, что, если мы будем учитывать геодинамику, флюидодинамику, эманацию глубинных агрессивных газов, магнитные, другие физические поля, то мы сможем продлить срок службы 70% магистральных трубопроводов (нефть, газ, продуктопроводов) в полтора раза».

**А.Н. Дмитриевский,
Директор Института проблем нефти и газа РАН**



▶ «Что же все-таки дает, помимо прогноза, компьютерная система «Недра»? Она позволяет обеспечить геологов всей необходимой информацией и давать им возможность оперативно принимать обоснованные решения по выбору участков по проведению геологоразведочных работ. И выбирать уже площади ловушек с более благоприятными условиями для образования залежей. Все это позволяет до начала геологоразведки исключить бесперспективные площади и начинать с локальных участков с прогнозируемым наличием залежей».

**Н.Н. Алексеенко,
Генеральный директор ОАО «Геопроектизыскания»**

▶ «В состав нашей компании входит крупнейшая российская угольная электростанция Рефтинская ГРЭС, которая требует громадных инвестиций для того, чтобы она стала соответствовать лучшим образцам с точки зрения и экологической безопасности и эффективности, надежности.

Мне кажется, что было бы правильнее поддерживать не только атомную генерацию, но и обратить внимание на угольную генерацию. У нас угля много, и надо, поддержать наших производителей как электроэнергетики, и энергооборудования для того, чтобы угольная генерация развивалась, и составляла достойную конкуренцию газовой».

В.Л. Щедролобов,
Главный инженер ОАО «Энел ОГК-5»



▶ «В процессе обсуждения проблем модернизации в нашей ассоциации мы увидели, что надо установить четкое взаимодействие системы заказчик-проектировщик-подрядчик с ассоциациями.

Обратитесь к нам, мы абсолютно прозрачно представим нашим коллегам, что можно сделать и выберем вам наиболее дешевый, но надежный вариант. Российское инженерное сообщество, которое в энергетике работает, могло бы некую дискуссионную площадку создать для пользы дела. Сотрудничество поставщиков, разработчиков и особенно науки, которая нуждается в поддержке, требует нового подхода».

А.П. Епишов,
Главный аналитик ММЭФ



▶ «Мы не просто имеем желание производить модернизацию отраслей. Мы, не модернизируя энергетику, мы не модернизируем отрасли, которые обеспечивают эту модернизацию. У нас достаточно сложные проектные работы идут по строительству объектов генерации. У нас сложно закомплектоваться качественным оборудованием. У нас попросту его нет. Модификация турбин на западе происходит с периодичностью раз в 7-10 лет. Модификация турбин в России привязана к жизненному циклу завода-изготовителя».

Д.Н. Башук,
*Директор по производству
ООО «Газпром энергохолдинг»*





▶ «Мировое сообщество в стремлении к устойчивому развитию рассматривает как очень серьезные и целевые параметры, связанные с необычно высоким форсированием энергосбережения. Параметры, связанные с массовым, крупномасштабным освоением таких еще незрелых технологий, как солнечная энергетика и атомная энергетика в электроэнергетике. Или биотопливо и супераккумуляторы, крупные аккумуляторы на транспорте. Прогнозы будущего строятся через такие гипотезы, расширяя вилку возможного, вилку видимого возможного».

А.А. Макаров,
Директор Института энергетических исследований РАН,

Председатель Наблюдательного Совета ОЭПЭЭ



▶ «Пока мировая энергетика не перестроилась, она будет сориентирована на импорт российских энергоресурсов: нефти и газа. Но по большому счету такая ориентация не долгосрочна. И, безусловно, она сменится на процессы локализации, регионализации. И российские экспортные ресурсы могут оказаться невостребованными. Эта проблема опасная, эта проблема вызывает необходимость по-иному подойти к формированию и собственной энергетической стратегии России, что мы сейчас пытаемся заложить в рамках будущей предстоящей работы по стратегии 2050 года».

В.В. Бушуев,
Генеральный директор

ЗАО «ГУ Институт энергетической стратегии»



▶ «Электроэнергетика это всегда больше, чем просто отрасль ТЭК, потому что это центр межтопливной конкуренции, на который очень многое завязывается и сейчас, и в перспективе. Европейские прогнозы показывают, что одним из центров реализации экологически ориентированных сценариев развития энергетики Европы является радикальное изменение структуры генерирующих мощностей с переходом на другие виды топливно-энергетических ресурсов. Здесь особенность в том, что очень много разных технологий, которые производят одну и ту же электроэнергию и тепло».

Ф.В. Веселов,

Руководитель отдела Института энергетических исследований РАН



▶ «Мы предложили рынку инструмент, который заключается в разработке нескольких, небольшого количества, 3-4 альтернативных глобальных энергетических сценариев, которые являются равновероятными. Основные сценарии построены на трёх фундаментальных принципах. Это окружающая среда и экологическая политика; экономические принципы; безопасность и надёжность поставок».

А.Л. Бадалов,
Директор российского филиала
«Pace Global Energy Services»

► «Действительно, на какой основе будет развиваться сотрудничество в области энергетики и поставок энергоресурсов в Европейский Союз? Европейский Союз открыто признает, что потребление источников энергии газа и нефти будет расти, и что здесь, как основной поставщик будет впредь выступать Россия. И что, например, потребление газа и его поставки из России – это тренд, который присутствует и будет присутствовать в планах Европейского Союза на будущий период до 2030 - 2050 года».

Ян Кубиш,
Исполнительный секретарь
Европейской экономической комиссии ООН



► «По некоторым подходам, связанным с последствиями третьего энергетического пакета для России, я озаглавил свое выступление таким образом. «Как сбалансировать суверенное право стран ЕС с экономической целесообразностью для всех участников трансграничных цепочек газоснабжения Европы?», потому что мне представляется, правильнее сегодня говорить о том, что Европа – это не Европейский союз. Энергетическая Европа сегодня – это все то, что связывает потребителя внутри ЕС с поставщиками вне ЕС».

А.А. Конопляник,
Консультант Правления ОАО «Газпромбанк»,
Профессор РГУ нефти и газа им. Губкина



► «Мы все привыкли к тому, что спрос на энергию растет на всех рынках. Спрос растет, экспорт растет, объемы растут. Идет экономическое развитие, значит, энергии должно потребляться больше. Тут ситуация совершенно другая. И это не какая-то злая воля, это просто объективная тенденция, это постиндустриальное общество, у которого в качестве основного приоритета стоит энергосбережение».

Т.А. Митрова,
Начальник Центра изучения мировых
энергетических рынков ИНЭИ РАН



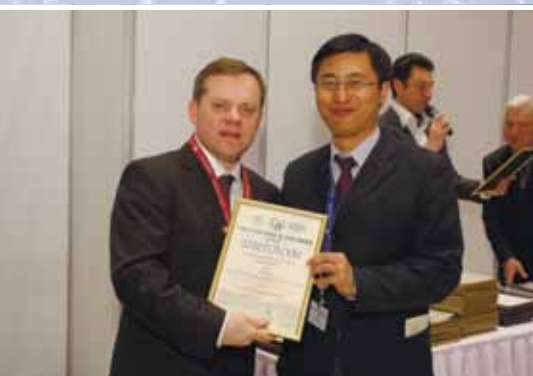
► «Мнение европейских коллег о том, что газ будет играть меньшую роль в энергобалансе Евросоюза ошибочно. Действительно, собственная добыча газа будет падать, как мне представляется, но будет определенный рост потребления газа в Евросоюзе, потому что газ – наиболее экологически эффективный вид топлива на период перехода к ВИЭ, и если о нем забыть, то надо забыть о всей проблематике сохранения климата».

В.И. Фейгин,
Главный директор, руководитель Энергетического
департамента, Институт энергетики и финансов



Мы, участники 9-го Московского международного энергетического форума «ТЭК России в XXI веке»,

- принимаем во внимание общие энергетические, экологические и климатические вызовы, с которыми сталкивается международное сообщество, и выражаем убеждение в необходимости укреплять совместные действия гражданских институтов по всему миру с целью выработки согласованных ответов на эти вызовы;
- стремимся внести посильный вклад в создание прочной основы для развития международного и регионального сотрудничества на экспертно-общественном уровне как важного и востребованного инструмента в решении глобальных проблем XXI века;
- подтверждаем свою приверженность:
 - принципам устойчивого развития, принятым Конференцией ООН по окружающей среде и развитию, Рио-де-Жанейро, 3–14 июня 1992 года;
 - Декларации тысячелетия Организации объединенных наций, принятой резолюцией 55/2 Генеральной ассамблеи от 8 сентября 2000 года;
- осознаем позитивное значение процессов международного сотрудничества в области устойчивого социально-экономического развития, их важность для осмысления и понимания реалий современного мира, угроз его существованию и путей к разрешению глобальных проблем современности;
- выражаем наше стремление оказать общественно-экспертное содействие подготовке Конференции Организации объединенных наций по устойчивому развитию «РИО +20», которая пройдет в 2012 году в Бразилии, как очередной этап международного процесса, направленного на достижение устойчивого развития, предполагающего учет взаимосвязи экономических, экологических и социальных факторов жизни общества;



- осознаем необходимость развития и укрепления конструктивного диалога между государствами, международными организациями, бизнесом и институтами гражданского общества

и заявляем о следующем.

Мы с тревогой и озабоченностью отмечаем, что глобализация международных экономических отношений, геополитические, природные и социальные катаклизмы ставят мировое сообщество перед непростым выбором будущего многополярного мира, требуют упрочнения фундамента мирового экономического порядка, поиска обновленной, отвечающей реалиям изменяющегося мира модели устойчивого финансово-экономического развития.

Мы осознаем серьезность и сложность глубокого влияния международного кризиса на развитие мировой экономики. Основы посткризисного восстановления еще не сформировались окончательно, в этом процессе наблюдаются дисбалансы, присутствуют факторы неопределенности, по-прежнему велики системные и структурные риски.

Мы призываем лидеров государств, входящих в «Группу 20», международные межправительственные организации, международное экспертное и бизнес-сообщество более интенсивно, последовательно и всеобъемлюще противодействовать последствиям кризиса.

Мы поддерживаем скоординированные усилия мирового сообщества, при ведущей роли «Группы 20», в реформировании международных финансовых институтов для обеспечения динамичного, устойчивого и сбалансированного роста мировой экономики, финансовой стабильности и устойчивого развития.

Мы фокусируем внимание на признании важной взаимосвязи энергетической, экологической и климатической безопасности для устойчивого развития обществ и повышения социально-экономического благополучия людей.





Мы с обеспокоенностью отмечаем противоречивые процессы, протекающие в мировой энергетике. Глобальные сырьевые энергетические рынки по-прежнему остаются мало предсказуемыми. В системе факторов, влияющих на мировые цены, финансово-спекулятивная и геополитическая составляющие не утрачивают своего доминирующего значения.

Мы встревожены тем, что мировые цены на нефть, оказывающие ключевое влияние на темпы роста мировой экономики, всё менее подвержены влиянию и регулированию со стороны специализированных международных межправительственных организаций.

Мы расцениваем отсутствие эффективного международного институционально-правового инструмента регулирования цены на нефть, ориентированного на учёт фундаментальных рыночных механизмов, как негативный и дестабилизирующий фактор, угрожающий глобальной энергетической безопасности и международной экономической стабильности.

Мы отмечаем, что мировой энергетический ландшафт за последние годы подвергся существенному изменению, однако институционально-правовой каркас глобальной энергетической безопасности на сегодня не отражает в полной мере эти изменения.

Мы отмечаем, что достижение устойчивого энергетического будущего требует настоящих совместных усилий на основе справедливого и долгосрочного баланса интересов всех участников мирового энергетического взаимодействия. В основе баланса должна быть энергетическая безопасность, уважение интересов людей и защита окружающей среды.

Мы отмечаем важную стабилизирующую роль России, как страны, обеспечивающей значительную часть энергетических потребностей мировой экономики, и приветствуем инициативы России по укреплению правовой базы международного сотрудничества в энергетической сфере.



Мы уверены, что курс на модернизацию экономики поможет России более полно раскрыть свой человеческий и ресурсный потенциал. Вместе с тем мы отмечаем необходимость более решительных шагов в направлении создания благоприятных условий для развития отечественного бизнеса, привлечения иностранных инвестиций в новые наукоёмкие и энергоэффективные технологии энергетического сектора.

Мы отмечаем, что новые направления в области добычи нетрадиционных углеводородов, а также обновление энергетических стратегий стран – ведущих мировых потребителей энергетических ресурсов повлекут за собой серьёзное переформатирование мирового нефтегазового рынка и усиление конкуренции.

Мы отмечаем целесообразность корректировки некоторых положений Энергетической стратегии России. В частности, представляется актуальным предусмотреть активизацию инвестиций в централизованную энергетику, а также интенсивное развитие распределённой и возобновляемой энергетики. Целесообразно рассмотреть возможность упрощённого допуска иностранных инвесторов в стратегические секторы российского ТЭК, с учетом комплексных интересов России.

Мы убеждены в том, что площадка Московского международного энергетического форума «ТЭК России в XXI веке» является эффективным инструментом мобилизации творческого и интеллектуального потенциала общественно-экспертного сообщества, местом обсуждения новых подходов к решению энергетических проблем современности.

Мы выражаем надежду, что ММЭФ внесёт свой позитивный вклад в дальнейшее развитие международного сотрудничества на общественно-экспертном уровне и будет содействовать укреплению доверия и объединению усилий разных стран в достижении целей устойчивого энергетического развития.



ВЫСТАВКА «ТЭК РОССИИ В XXI ВЕКЕ»



Официальное открытие выставки состоялось в ЦВЗ «Манеж» 7 апреля в 10.00. Члены Оргкомитета и партнёры Форума приветствовали участников деловой программы Форума и выставки «ТЭК России в XXI веке». В церемонии открытия приняли участие:

Герберт Арентс – управляющий директор группы компаний RMG;

Валерий Голубев – заместитель Председателя Правления ОАО «Газпром»;

Андрей Епишов – генеральный директор ММЭФ;

Константин Косачев – председатель Комитета Государственной Думы по международным делам;

Юрий Липатов – Председатель Комитета Государственной Думы по энергетике;

Валентин Межевич – Первый заместитель председателя Комиссии Совета Федерации по естественным монополиям;

Жан-Пьер Тома – Специальный представитель Президента Франции по развитию франко-российских деловых связей.

Главное конкурентное преимущество выставки «ТЭК России в XXI веке» перед другими многочисленными выставками энергетической тематики – исключительно высокий представительский уровень посетителей, присутствие первых лиц крупнейших энергетических компаний мира и России. Общая площадь экспозиции – около 1000 квадратных метров. Компактное и удобное расположение выставочных стендов на территории ЦВЗ «Манеж» позволили участникам форума и выставки подробно ознакомиться с экспозицией и установить интересные деловые контакты. Традиционно с экспозицией ознакомились представители федеральных и региональных законодательных и исполнительных органов власти, топ-менеджеры ведущих компаний мировой энергетики, ведущие эксперты общественных объединений и научных организаций.

В этом году на выставке были представлены стенды таких компаний как «Honeywell», «Klinger», «RMG», «Газпром», «Зарубежнефть», «Ильма», «Нижекамскнефтехим», «ЛОЭСК», «МОЭК», «МОЭСК», «МРСК Сибири», «МРСК Урала», «РЖД», «Татнефть», «ТМК», ЭЦ «Президент-Нева», ГК «ЭФЕСК», а также других компаний энергетического сектора и ведущих университетов, готовящих инженеров и специалистов для отраслей ТЭК. На стендах экспонентов были представлены новейшие инновационные разработки, изделия и технологии, а также проекты по повышению экологичности производства в энергетике.

ПАРТНЁРЫ И СПОНСОРЫ ММЭФ



ОАО «Газпром»
Генеральный партнер Форума
www.gazprom.ru



by Honeywell
RMG Group
Стратегический партнер Форума
www.rmg.com



ОАО «Нижнекамскнефтехим»
Партнёр Форума
www.nknh.ru



ООО «Президент-Нева»
Энергетический центр»
Официальный партнер Форума
www.powercity.ru



ЗАО «СК «Столица»
Партнер Форума



Хоневелл Интернэшнл Инк.
Генеральный спонсор Форума
www51.honeywell.com/ru/



ОАО «Энел ОГК-5»
Генеральный партнёр конференции
www.ogk-5.com



МИЭП МГИМО (У) МИД России
Генеральный партнер конференции
www.miap-mgimo.ru



Институт проблем нефти и газа РАН
Генеральный партнёр конференции
www.ipng.ru



Rich. Klinger Dichtungstechnik
GmbH & Co KG
Официальный партнер Форума
www.klinger.co.at



Ассоциация Европейского Бизнеса в РФ
Генеральный партнёр конференции
www.aebus.ru



ООО «Ильма»
Официальный партнер Форума
www.irma.spb.ru



ООО «ГеоПроектИзыскания»
Партнёр Форума
www.geops.ru



ТД «Павель Буре»
Технический партнер форума
www.p-bure.com



НП «Евразийский Деловой совет»
Партнёр Форума
www.evrazes-bc.ru



Часовая компания «Полёт-Хронос»
Технический партнёр Форума
www.poletx.ru



«Атлас Парк Отель»
Корпоративный партнёр Форума
www.atlas-hotel.ru



Санаторий «Плаза»
Партнёр Форума
www.plaza-spahotel.ru



Р О С С И Я

MOSCOW INTERNATIONAL ENERGY FORUM

«ТАК РОССИИ В XXI ВЕКЕ»

МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФОРУМ

Москва, Центральный Выставочный Зал «Манеж»

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

119019, Москва, а/я 76

Тел./факс: +7 (495) 664-24-18

info@mief-tek.com

www.mief-tek.com