



ИТОГОВЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ММЭФ - 2010

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

г. Москва, Центральный Выставочный Зал «Манеж»



**Участникам
Московского международного
энергетического Форума
«ТЭК России в XXI веке»**

Уважаемые друзья!

Ежегодно собирая ведущих представителей топливно-энергетических компаний, органов власти, экспертного сообщества и СМИ – ваш Форум заслужил авторитет одной из ведущих отраслевых дискуссионных площадок в России. В этом году его формат приобрел международный характер, а в программе – большое внимание занимают вопросы правового регулирования мировых энергетических рынков.

Наша страна играет важнейшую роль в обеспечении глобальной энергетической безопасности и стремится к выработке стабильных, долгосрочных правил взаимодействия для всех заинтересованных сторон – производителей, потребителей и транзитёров энергоресурсов. Рассчитываю, что в ходе ваших дискуссий будут выработаны рекомендации по созданию новой основы устойчивого развития международного сотрудничества в энергетике.

Желаю вам плодотворной работы и всего самого доброго.

Д. Медведев



Рад приветствовать участников и гостей Форума!

Ваши встречи уже давно зарекомендовали себя в качестве авторитетных дискуссионных площадок, где обсуждаются актуальные вопросы развития отечественного топливно-энергетического комплекса, предлагаются действенные меры по повышению инвестиционной привлекательности предприятий ТЭКа.

В этом году Форум вышел на новый – международный уровень и значительно расширил круг своих участников. В Москве собрались руководители ведущих мировых энергетических компаний, представители органов государственной власти, дипломатического корпуса, видные ученые и эксперты.

Считаю, что сегодняшнее мероприятие должно внести значимый вклад в выработку предложений по эффективной модернизации национального топливно-энергетического комплекса. Имею в виду те ключевые направления, которые позволят сделать российскую экономику более крепкой и стабильной – внедрение энергосберегающих технологий, реализацию программ повышения энергоэффективности. И, конечно, ваша работа призвана содействовать формированию новой институционально-правовой системы глобальной энергетической безопасности.

Желаю успехов в достижении поставленных целей.

В. Путин

ОБРАЩЕНИЕ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ММЭФ



Уважаемые коллеги!

Энергетический Форум «ТЭК России в XXI веке» – мероприятие всероссийского масштаба с семилетней историей. За прошедшие годы Форум стал одним из центральных событий общественной жизни российской энергетики. В течение семи лет в центре внимания участников Форума традиционно находился вопрос разработки, реализации и корректировки Энергетической стратегии России.

В 2010-м году Форум перешёл на новый этап развития и впервые прошёл в международном формате. Новый статус и миссия Форума, переход его на международную экспертно-общественную сцену обусловлен несколькими факторами фундаментального характера. Во-первых, в первом десятилетии нового века существенно изменился глобальный энергетический ландшафт. Во-вторых, новой стратегической линией высшего руководства России стал курс на модернизацию, поддержанный в целом и обществом и ведущими представителями бизнес – и экспертного сообщества. Новый стратегический вектор предполагает, в частности, существенное укрепление позиций нашей страны на мировой энергетической сцене. В-третьих, в России происходит активизация участия гражданских институтов в обсуждении ключевых проблем развития страны. Наконец, вопросы развития мировой энергетики, в частности, глобальная энергетическая безопасность в совокупности с климатическим фактором и стратегией устойчивого развития становятся главными пунктами в современной международной «повестке дня».

В этих условиях вырастает потребность в развитии глобального энергодиалога, в новых идеях и подходах, способствующих поиску стратегических компромиссов по ключевым вопросам развития международного энергетического сотрудничества.

Исходя из такого понимания современной ситуации в энергетической сфере, Организационный комитет и дирекция Форума, опираясь на семилетний организационный опыт, накопленный интеллектуальный потенциал и налаженные контакты с зарубежными партнёрами, приняли стратегическое решение о реформатировании мероприятия. Сегодня Московский международный энергетический форум «ТЭК России в XXI веке» стремится стать авторитетной неправительственной дискуссионной площадкой для содействия глобальному энергодиалогу на общественно-экспертном уровне. Новая миссия Форума предполагает привлечение к открытой дискуссии о путях развития мировой энергетики и месте России в этом процессе наиболее авторитетных российских и международных экспертов, а также представителей бизнеса и власти. Форум открыт для всех, кто хотел бы содействовать прогрессу в сфере международного энергетического сотрудничества.

*Генеральный директор
Московского международного энергетического
Форума «ТЭК России в XXI веке»
Андрей Епишов*



8 и 9 апреля в рамках ММЭФ-2010 прошло 7 международных конференций. Мероприятия в рамках Форума проходили на двух площадках: в ЦВЗ «Манеж» и в конференц-зале МГИМО (У) МИД России. С 8 по 10 апреля в «Манеже» проходила выставка «ТЭК России в XXI веке».

Темы конференций были выбраны программным комитетом на основании анализа событий в мировой и российской энергетике.

Первый день Форума открылся большой пленарной дискуссией на тему: «Мировая энергетика на посткризисном этапе: к новым целям с новой системой регулирования».

В этот же день были проведены международные конференции: «Стратегические инвестиции в энергетику России» и «Инновации в технологические переработки природного газа: перспективы стратегических инвестиций в России».

Во второй день Форума прошли следующие конференции: «Энергетическая безопасность в глобальной экономике XXI века: новые подходы», «Восточный вектор в энергетической стратегии России», «Концепция устойчивого развития и возобновляемые источники энергии: горизонты взаимодействия Евросоюза и России», «Энергосбережение в глобальной экономике: мировой опыт и перспективы России и стран СНГ».

В работе Московского международного энергетического форума «ТЭК России в XXI веке» приняли участие более 1100 делегатов, в том числе, более 100 представителей 27 иностранных государств, официальная делегация Европейского Союза во главе с членом Еврокомиссии по вопросам энергетики Гюнтером Эттингером, официальные делегации из 45-ти российских регионов.

Представленные доклады и принятые итоговые документы, а также широкое освещение ММЭФ-2010 в прессе показали, что дебют Форума в международном формате был весьма успешным, а предложенная основная тема, – обновление правовой базы международного энергетического сотрудничества, оказалась исключительно актуальной и востребованной. Подводя итоги и, принимая во внимание многочисленные положительные отзывы участников и широкий резонанс мероприятия в СМИ, можно однозначно констатировать, что новый международный формат Форума обладает большим потенциалом для дальнейшего развития. Форум, с учётом его неправительственного статуса, стал хорошим примером участия гражданских институтов в обсуждении актуальных и масштабных проблем, стоящих перед российской и мировой экономикой.



Встреча на Форуме Еврокомиссара по вопросам энергетики Г. Эттингера и Генерального директора Форума А. Епишова



Участие в пленарной дискуссии С. Шматко, Министра энергетики РФ, вызвало большой интерес у журналистов



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



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

ПЛЕНАРНАЯ ДИСКУССИЯ «МИРОВАЯ ЭНЕРГЕТИКА НА ПОСТКРИЗИСНОМ ЭТАПЕ: К НОВЫМ ЦЕЛЯМ С НОВОЙ СИСТЕМОЙ РЕГУЛИРОВАНИЯ»



▶ «На мировом энергетическом рынке сегодня отсутствуют совершенные правовые механизмы, способные предупредить и исключить очаги нестабильности и системные риски. Глобальное взаимодействие стран-импортёров и стран-экспортёров нуждается сегодня в новом стратегическом компромиссе, который мог бы стать основой обеспечения долгосрочного баланса их интересов. Достижение такого компромисса возможно лишь при условии кардинального обновления институционально-правового каркаса энергетической стабильности и безопасности».

Ю.А. Липатов, Председатель Комитета Государственной Думы ФС РФ по энергетике



▶ «Я убеждён, что Россия и ЕС способны вместе справиться с грядущими изменениями и развить нашу двустороннюю схему в дальнейшем. По моему мнению, этот компромисс – сильная, объёмная и значимая двусторонняя правовая схема, которая в настоящее время обсуждается в рамках нового соглашения между Россией и ЕС. Более того, мы можем другими глазами взглянуть на существующий механизм для диалога и сотрудничества с целью модернизации уже существующего подхода».

Гюнтер Эрттингер, Еврокомиссар по вопросам энергетики



▶ «Стратегической целью внешней энергетической политики России является максимально эффективное использование энергетического потенциала страны для полноценной интеграции в мировой энергетический рынок, укрепления позиций на нём и получения наибольшей выгоды для национальной экономики. Активная экспансия российских компаний на мировом энергетическом рынке при системной поддержке государства – это новый долгосрочный тренд в нашей энергетической политике».

С.И. Шматко, Министр энергетики РФ



▶ «Нам удалось в полной мере реализовать три основных принципа, которые мы закладываем при выстраивании взаимоотношений с нашими партнёрами при построении инвестиционных проектов. Первый - приоритет национальных интересов. Это главная задача при реализации наших новых проектов. Второй – это, безусловно, экономическая окупаемость инвестиций. И, наконец, – взаимность и паритетность».

В.А. Голубев,
Заместитель Председателя Правления
ОАО «Газпром»



▶ «При тех инфраструктурных и инвестиционных ограничениях, которые сейчас стоят перед нефтяными компаниями, нужны стратегические решения системных вопросов. Мы видим актуальность создания при Министерстве энергетики РФ нового мощного аналитического центра, который сумел бы системно, количественно, с помощью расчётов представить и обосновать экономически оптимальный уровень добычи нефти в России, продажи на экспорт и внутренней переработки».

М.М. Хасанов,
Директор по науке ОАО «НК «Роснефть»



▶ «Конечно, вклад России в стабильность мировой энергетики совершенно колоссальный. В этом плане мы заинтересованы в стабильности цен и ясности перспектив. Конечно, мы можем экономить значительную часть энергоносителей, но это требует долгосрочной серьезной энергосберегающей политики, постепенного изменения характера инвестиций. И надо еще решить, если мы сэкономим, что мы собираемся с этим делать».

Л.М. Григорьев,
Президент Фонда «Институт энергетики и финансов»



ПЛЕНАРНАЯ ДИСКУССИЯ «МИРОВАЯ ЭНЕРГЕТИКА НА ПОСТКРИЗИСНОМ ЭТАПЕ: К НОВЫМ ЦЕЛЯМ С НОВОЙ СИСТЕМОЙ РЕГУЛИРОВАНИЯ»



▶ «Ученые Российской академии наук разработали вариант инновационно-ресурсного развития российской экономики. Это, прежде всего, развитие высоких технологий в переработке первичных ресурсов. Это строительство новой газохимии, это увеличение глубины переработки. Развивая это направление, мы можем накопить мощнейшие финансовые инвестиционные ресурсы, которые будут работать и на наукоёмкие технологии в других отраслях».

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



▶ «Модернизация в отраслях ТЭК оказывает огромное влияние на инновационные процессы в смежных отраслях промышленности. С этой точки зрения поощрение, в том числе налоговое, топливно-энергетического комплекса к модернизации может принести огромный мультипликативный инновационный эффект. Поддержка развития российских инжиниринговых компаний со стороны государства и бизнес-сообщества будет, безусловно, способствовать инновационному росту в стране».

Л.Р. Соркин,
 Директор по стратегии и развитию бизнеса
 в РФ и СНГ ЗАО «Хоневелл»



▶ «Мир изменяется очень быстро, и эти перемены меняют глобальный энергетический ландшафт. Принципиально меняется картина игроков - центр потребления и влияния перемещается на Восток. Меняется и отношение России к своей роли и месту в мировой энергетике. Россия стремится более активно интегрироваться в мировую энергетiku, в том числе, укрепляя свои позиции в распределительной инфраструктуре в развитых странах».

А.П. Епишов,
 Главный аналитик Форума «ТЭК России в XXI веке»



▶ «Европейская Комиссия полностью изменила ситуацию на рынке в Европе из-за концепции либерализации. Эта концепция хороша для европейских потребителей, но она причиняет нам, как основному покупателю и импортеру много проблем. Эта концепция Европейского союза уже чрезвычайно изменила давно существующие, очень стабильные, очень надёжные поставки газа и газовые контракты».

*Райнер Хартманн,
Управляющий директор «E.ON Russia»,
Председатель правления Ассоциации европейского бизнеса в РФ*



▶ РЕЗЮМЕ

С основными докладами на пленарной сессии выступили Министр энергетики РФ С.И. Шматко и член Еврокомиссии по вопросам энергетики Г. Эттингер. Пленарная дискуссия впервые прошла в новом формате – не было традиционного президиума. В роли спикера сессии выступил председатель Комитета Госдумы по энергетике Ю.А. Липатов. 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.





▶ Из приветствия участникам конференции:
«Энергообеспечение во многом определяет стабильное развитие нашей цивилизации, становится неотъемлемой составляющей международной, в том числе экономической, безопасности. Россия исходит из того, что в нынешних условиях императивом является построение транспарентной правовой базы международного сотрудничества в энергетике, отвечающей интересам всех его участников. Выступаем с ответственными инициативами на этот счёт».

С.В. Лавров,
Министр иностранных дел РФ



▶ «В конечном итоге, мы говорим о модели энергетической безопасности, которой предстоит стать базисным компонентом глобальной безопасности в целом. Нынешним соперникам в глобальном мире еще предстоит интегрировать и объединить свои энергетические системы, альтернатив такой интеграции просто не существует, объединить их таким образом, чтобы принципиально исключить саму возможность военного конфликта между партнёрами в этом энергетическом сотрудничестве».

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



▶ «Мне представляется неслучайным то, что форум «ТЭК России в XXI веке» все более устойчиво обретает международное измерение. Потому что энергетика, энергетическая безопасность – это одно из наиболее характерных явлений глобализирующегося мира. Сегодня ни одному государству более уже невозможно ни решать собственные проблемы, ни развивать свой топливно-энергетический комплекс в изоляции только в пределах границ, это очевидный элемент глобального международного сотрудничества».

А.В. Торкунов,
Ректор МГИМО (У) МИД России,
Чрезвычайный и Полномочный посол РФ



▶ «Нет никаких сомнений, что глобальная потребность в энергетических ресурсах будет расти, потому что растет численность населения и растет благосостояние людей. Я работаю больше 35 лет в газовой отрасли, и считаю, что газ будет играть в будущем ещё более важную роль, и я полностью здесь разделяю взгляды своего коллеги из «Газпрома». Мы считаем, что газ – это очень надежный источник энергии с очень большим потенциалом».

Бенгт Ли Хансен,
Президент «Статойл Россия»

► «Мы можем предложить некий список основ и принципов, необходимых для построения новой повестки дня энергетической безопасности. Во-первых, эта повестка дня должна выстраиваться на сотрудничестве. Во-вторых, должен соблюдаться суверенитет стран на свои собственные ресурсы. В-третьих, повестка дня должна быть ответственна с точки зрения экологии, ведь это тот вопрос, который в последнее время волнует нас всех. Эта повестка дня также должна предусматривать справедливые цены для граждан».

*Мария Луиса Рамос Урсагасте,
Посол Многонационального государства Боливия в РФ*



► «Что касается ценообразования, то здесь наша позиция хорошо известна. Мы выступаем за безусловное сохранение в качестве основы взаимоотношений на рынке долгосрочных контрактов на условиях «бери и плати». При этом механизм формирования цен на газ в наших долгосрочных контрактах абсолютно понятен и полностью исключает манипулирование ценами. Цена газа устанавливается через корзину цен на нефтепродукты, влияние на которые ни один доминирующий поставщик не в состоянии оказывать».

*С.Е. Цыганков,
Начальник Департамента
внешнеэкономической деятельности ОАО «Газпром»*



► «Мы видим, что сегодня энергетический фактор играет ключевую роль в мировом развитии, оказывая влияние не только на экономику, но и на политические процессы и международные отношения. Энергетические приоритеты лежат в основе многих политических решений. Россия, занимая уникальное место в мировой энергетической системе, являясь лидером в добыче газа и одним из основных производителей нефти, нацелена на активное участие в обеспечении глобальной энергетической безопасности, укреплении международного энергетического сотрудничества».

*В.И. Салыгин,
Директор Международного института энергетической
политики и дипломатии МГИМО (У) МИД России*



► РЕЗЮМЕ

В центре внимания участников дискуссии на площадке МГИМО была тема глобальной энергетической безопасности. Участники конференции констатировали, что имеет место значительная эволюция понятия энергетической безопасности в глобальном контексте. В этой связи, в представленных докладах была отмечена актуальность формулировки новой международной повестки дня глобальной энергетической безопасности на основе принципов приверженности к сотрудничеству, суверенитета стран на свои ресурсы, совместной ответственности участников, сбалансированности ценообразования, диверсификации поставок, доступа к технологиям и инвестициям.



▶ «По большому убеждению, любой закон, даже очень хорошо юридически оформленный – это текст на бумаге. Если мы все этот закон не начнем реализовывать, толку не будет. Вы знаете, есть такое выражение: «Если беспорядок хорошо оплачивается, то он вечен». Так вот наступила пора беспорядок прекращать, надо начинать наводить порядок».

В.Е. Межевич,
Первый заместитель председателя Комиссии Совета Федерации ФС РФ по естественным монополиям



▶ «Принятое не давно Постановление Правительства России даёт старт не только договорам по поставке мощности, в рамках которых инвесторы вкладывали деньги в энергетику, но и запускает механизм широкомасштабной модернизации всей российской энергетики. Анализ показателей выполнения инвестиционной программы в 2007-2010 гг. даёт основание полагать, что в 2010 году мы этот процесс столкнули с мёртвой точки серьезнейшим образом».

А.Н. Шишкин,
Заместитель министра энергетики РФ



▶ «Доля электроэнергии в стоимости промышленной продукции выросла с 3,3% в 2008 году до 4,1% в 2009 году. К сожалению, эта тенденция в будущем сохранится. Рост цен на энергоресурсы должен быть посильным для промышленности и для экономики, и ведь, изымая за счёт форсированного роста цен на газ и электроэнергию доходы у промышленности, мы можем не оставить им средств на переход к новым энергоэффективным технологиям».

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



▶ «На сегодняшний день генерирующие компании все больше и больше сталкиваются с ситуацией, что объём инвестиций в поддержание продления ресурса действующих мощностей будет сопоставим с объёмом инвестиций в новое строительство. И насколько сегодняшняя действующая конфигурация рынка мощности в режиме тонкой настройки в последующий период будет создавать стимулы для модернизации и продления эффективных старых мощностей очень большой вопрос».

М.Ю. Слободин,
Президент «КЭС-Холдинг»

► «Точек для инвестиций атомная отрасль имеет на каждом этапе своего технологического цикла, который в настоящее время составляет более 76 лет. Развитие атомной отрасли будет успешным только в том случае, если мы все решим синхронизировано задачи, с одной стороны, формирования инвестиционных ресурсов, которые включают в себя и материально-технические, а самое главное – человеческих ресурсов, это огромное желание, это огромная любовь к атомной отрасли».

*Т.Л. Ельфимова,
Заместитель генерального директора –
статс-секретарь Государственной корпорации
по атомной энергии «Росатом»*



► «Рассматривая энергетическую стратегию, уже сегодня мы столкнулись с тем, что не менее 10% ожидаемого спроса на энергоресурсы должно покрываться за счёт инновационных отраслей энергетики, тех, о которых мы не знаем. Поэтому нельзя сегодня, рассматривая проблемы инвестиций, которые являются долгоиграющей пластинкой, ориентироваться только на текущие вопросы».

*В.В. Бушуев,
Генеральный директор ГУ «Институт
энергетической стратегии»*



► «Необходимы дополнительные стимулы, и рынок системных услуг, или услуг по обеспечению системной надёжности – это один из инструментов поддержания требуемого уровня надёжности, качества функционирования ЕЭС России в условиях полной либерализации рынков электроэнергии и мощности. Запуск этого рынка позволит экономически стимулировать владельцев энергообъектов и потребителей к обеспечению необходимых для стабильного функционирования ЕЭС свойств, параметров».

*Б.И. Аюев,
Председатель Правления ОАО «СО ЕЭС»*



► «США заинтересованы в поставщиках, надежных предсказуемых партнёрах, а также в понимании тех процессов, которые происходят в России. Между тем американские инвесторы не имеют достаточно доступной и проверяемой информации о современной рыночной экономике России. России нужно создавать новый имидж и активно его продвигать».

*С. Миллиан,
Президент Российско-Американской Палаты
в США (Атланта)*



► РЕЗЮМЕ

Самым обсуждаемым на конференции оказался вопрос привлечения инвестиций в модернизацию генерации. Участники конференции обсудили, в каком контексте будет развиваться модернизация и какие сегменты станут приоритетными для инвестиций. Были также отмечены первые позитивные итоги участия государства в этом процессе.



▶ «Практическая реализация государственной политики в сфере энергосбережения использует комплексный подход. А наиболее важной будет федеральная программа, в которой ключевая роль будет отведена регионам и муниципалитетам. Туда пойдут деньги, но как их использовать будет предлагаться на местах».

С.И. Доржинкевич,
Заместитель директора Департамента государственной политики и энергоэффективности Министерства Энергетики РФ



▶ «Общая картина, на самом деле, удручающая. Программы, которые готовятся в регионах, носят весьма формальный характер. Во многих программах не обозначены ни ответственные, ни механизмы реализации, ни источники финансирования. И пока, как мне кажется, и руководители регионов, и в большей степени, даже руководители муниципальных образований относятся к программе энергосбережения как к кампанейщине.

Нужна поддержка населения. А человек, конечно, смотрит в первую очередь, больше он платит или меньше».

А.А. Либет,
Руководитель Комитета энергосбережения Общественной палаты РФ



▶ «Актуальность проблемы энергосбережения очевидна. На сегодняшний день, если мы говорим о создании единого экономического пространства, естественно, у нас в этом направлении все законы, подзаконные акты, законодательные акты должны быть в какой-то мере унифицированы и адаптированы для общего развития».

М.К. Ордабаев,
Директор Департамента энергосбережения Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан



▶ «Наш мировой опыт показывает, что практически на каждой стадии передачи газа, есть вероятность того, что процесс будет неэффективным. А когда мы говорим об эффективности, есть разные подходы к этому понятию, с одной стороны – это экономическая эффективность, с другой – ресурсоэффективность. И если мы имеем в виду второй вариант, то мы должны понимать, что сохранение этого огромного количества денег, передающихся по трубам, это задача не только компаний, производящих газ, но и тех компаний, которые занимаются его распределением и доставкой».

Герберт Арентс,
Управляющий директор группы компаний «RMG» (Германия)

▶ «Каков же перечень первоочередных мероприятий, принятых у нас? Это, в первую очередь, те организационные меры, которые вытекли из закона. На следующий год? Это закупка и применение новой технологии – мобильной компрессорной станции, которая позволяет ещё в большей степени уменьшить стравливание газа при ремонте; это строительство установок утилизации тепла отходящих газов по различным технологиям».

*А.Г. Ишков,
Заместитель начальника Департамента подземного хранения,
транспортировки и использования газа ОАО «Газпром»*



▶ «Я боюсь – что сейчас наделают всяких разных программ, и даже начнут их частично осуществлять. А так как бизнеса там не будет, станут осуществлять то, на что у нас бюджетных денег хватит. Так, чтобы правильно попилить и, может быть, даже чем-то отчитаться. Что реально можно делать-то, на что особо-то денег не надо? Один из самых красивых – это как раз либо ликвидация, либо перевод котельных в пиковый режим работы».

*В.Г. Семёнов,
Генеральный директор ОАО «ВНИПИ-энергопром»*



▶ «Мы считаем, что неправильно выбирать продукцию, основываясь только на её цене. Мы должны думать и о более серьёзных вещах, таких как срок службы оборудования. А если подходить к проблеме комплексно, надо просчитать все инвестиции, которые будут сделаны в это предприятие за всё время его существования. Когда мы сравним все затраты, то поймём, что сумма, потраченная на качественные уплотнения, гораздо ниже той, что мы бы потратили на покупку дешёвой продукции. И это мы знаем по собственному многолетнему международному опыту».

*Ганс Форстнер,
Директор по продажам Rich. Klingler Dichtungstechnik (Австрия)*



▶ «В результате выполнения мероприятий программы энергосбережения, МОЭК в 2010 г. получит экономию электроэнергии в объеме 9,5 млн. кВт · ч, тепловой энергии 294 тыс. гигакалорий и топлива 1,5 тыс. тонн условного топлива. Стоимость сэкономленных ресурсов составит при этом 396,7 млн. руб. Кроме того, ожидается экономия газа в объеме 350 млн. кубов от переключения летних тепловых нагрузок на объекты когенерации».

*Н.Е. Грачёв,
Заместитель Главного инженера
ОАО «Московская объединенная энергетическая компания»*



▶ РЕЗЮМЕ

На конференции активно обсуждались перспективы реализации Федерального Закона «Об энергосбережении и повышении энергоэффективности» в масштабах государства. В контексте реализации Закона были озвучены проблемы, требующие оперативного разрешения. Большое внимание участников привлёк организационный опыт и технологические достижения стран, в которых уже давно реализуются проекты по повышению энергоэффективности.



▶ «В числе партнёров России в сфере энергетики в северо-восточной Азии – Китай, Япония, республика Корея. Во всех случаях это сотрудничество активно наращивается. Прорывный выход России на энергетический рынок северо-восточной Азии ставит на повестку дня задачу правовой защиты интересов нашей страны как поставщика на этом рынке. Речь должна, по сути, идти о разработке полномасштабного азиатско-тихоокеанского договора об энергетическом взаимодействии».

*Г.А. Ивашенцов,
Чрезвычайный и Полномочный Посол РФ*



▶ «Россия – это одна из очень редких стран, которая может параллельно и одновременно смотреть и на Запад, и на Восток. Россия находится в этом плане как-то по центру всего мира. И такая огромная страна, с таким потенциалом, с такими возможностями может смотреть и туда, и туда. Так что, может быть, это немножко странно – западный человек будет рассказывать о восточном векторе, но я думаю, что в том и специфика России».

*Крис Гилберт,
Директор по России Российско-Британской торговой палаты*



▶ «Основной тезис – это то, что неразвитость энергетики сегодня – одно из основных препятствий на пути социально-экономического развития Дальнего Востока. Реализация проектов отрасли должна осуществляться с участием частного капитала. И это возможно. Механизмы для реализации этих мероприятий с участием государства: это эффективная тарифная политика, это механизм возврата инвестиций в тариф, это прозрачность процедур согласования и утверждения уровня тарифов».

*М.М. Суюнова,
Директор по стратегии ОАО «РАО ЭС Востока»*



▶ «Мы за последние годы сформировали целый ряд документов долгосрочного планирования развития электроэнергетики. Важнейшая задача на территории Дальнего Востока на долгосрочную перспективу – это оптимизация программы локальной энергетики, о чем я говорил, те самые компактные переносные энергоисточники малой мощности на основе инновационных технологий и мощные современные энергосберегающие технологии».

*Г.Ф. Алексеев,
первый заместитель председателя Правительства
Республики Саха (Якутия)*

► «Мы оценили важнейших игроков в странах Северо-восточной Азии и ВТР в целом по комплексной характеристике. В 2005 году эксперты ставили на первое место Штаты, в догоняющей позиции шёл Китай, затем они ставили Японию, Россию и Южную Корею. А с 2006 г. с огромным отрывом Китай вырывается вперёд, на второе место выдвигается, по мнению экспертов, Япония, на третье место – Соединённые Штаты. И такая позиция остаётся по северо-восточной Азии в настоящий момент».

*Л.С. Рубан,
Эксперт Межправительственного совета по нефти и газу СНГ*



► «Восточной газовой программой намечено формирование в регионе ряда крупных газоперерабатывающих комплексов и газохимических производств экспортной направленности, которые обеспечат к 2030 году выпуск продукции в объёме более 13,5 миллионов тонн в год. Такой подход позволит России внести свой дополнительный вклад в формирование глобальной энергетической безопасности».

*А.М. Мастепанов,
Советник заместителя Председателя Правления
ОАО «Газпром»*



► «Запасы газа в КНР составляют только 4 триллиона. Все знают, что в прошлом году производство достигло где-то выше 80 млрд. Сейчас мы, одновременно с увеличением своего внутреннего производства, постараемся сотрудничать с иностранными партнёрами. Мы стали больше близки к позиции «Газпрома». Чтобы мы до конца понимали друг друга, нам надо согласовать стратегию развития, стратегию развития газовых месторождений, а также стратегию развития рынка».

*Цао Вэй,
Начальник отдела сотрудничества с Россией и странами
Средней Азии Китайской национальной нефтегазовой корпорации*



► «Общеизвестно, что дефицит энергоресурсов в Китае сейчас только нарастает. По оптимистичным расчётам китайских аналитиков в 2015 г. ожидается потребление газа 200 млрд., а в 2020 г. – 300. Идёт реанимация идеи энергоклуба. И, как известно, в разных мировых форматах изучается возможность сглаживания интересов продавцов и потребителей газа. Можно сделать попытку такого регулирования интересов стран России, стран центральной Азии и Китая в формате ШОС».

*В.А. Матвеев,
Ведущий научный сотрудник Центра стратегических проблем
Северо-Восточной Азии и
ШОС Института Дальнего Востока РАН*



► РЕЗЮМЕ

Характеризуя дискуссию, развернувшуюся на данной конференции, важно отметить, что докладчики затрагивали, в большей степени, стратегические и перспективные вопросы развития энергетики на востоке России. В меньшей степени обсуждались конкретные проблемы в данной сфере. Этим обсуждение отличалось от других дискуссий Форума. И, конечно, во многих выступлениях давались разносторонние оценки и обсуждались перспективы сотрудничества со странами Восточной Азии, в особенности, с Китаем.



▶ «Комиссия Совета Федерации по естественным монополиям и наша подкомиссия сегодня серьезно занимаемся законодательством в области использования попутного нефтяного газа. Мы уже подготовили законопроект в этой области и начали его широкое обсуждение – встречаемся со всеми заинтересованными лицами в профессиональной сфере, общаемся с прессой».

Б.Т. Жамбалнимуев,
Член Совета Федерации ФС РФ



▶ «Сегодня начал работать нефтепровод Восточная Сибирь – Тихий океан. В восточной Сибири нет чисто нефтяных месторождений. Там все месторождения нефтегазовые. Мы будем добывать там огромное количество газа. Но нефть уже пошла в трубу, а что с газом делать – никто не знает. Никаких систем сбора и хранения этого газа нет. Нет и программы системного, профессионального использования газа в Восточной Сибири».

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



▶ «Сегодня уже не только в кулуарах, но и высших инстанциях активно обсуждается идея создания компании, которая бы занималась только нефтепереработкой и нефтехимией. Мировой опыт показывает, что такие специализированные нефтехимические компании вполне конкурентоспособны и развиваются весьма успешно».

В.М. Капустин,
Генеральный директор ОАО «ВНИПИ-нефть»



▶ «Компания «Газпром» приступила к реализации первого в России проекта по добыче метано-угольных пластов в Кемеровской области. В случае успешной реализации этот проект даст возможность заместить природный газ, который поступает в регионы Юго-Западной России из северных районов – Тюменской, Томской области – на расстояние нескольких тысяч километров».

Н.М. Сторонский,
Заместитель генерального директора ОАО «Газпром промгаз»

▶ РЕЗЮМЕ

Центральное место в представленных докладах занимал тезис о необходимости более интенсивного развития нефтехимии, газохимии, гелиевой промышленности на основе современных технологий. По мнению участников конференции, нужна системно организованная, сбалансированная государственная программа развития газового комплекса Сибири и Дальнего Востока. Формирование программы даст мощный импульс подъему экономики этих регионов, повысит уровень и качество жизни населения, превратит Россию в одного из крупнейших поставщиков на мировой рынок продуктов нефтехимии и гелия с высокой добавленной стоимостью.



▶ «Возобновляемая энергетика – это и инновационное развитие промышленности, и расширение внутреннего спроса на технику и технологии. Техника возобновляемой энергетики, она не только впитывает все последние достижения многих научных направлений, от метеорологии до электроники, но и активно способствует возникновению дополнительных рабочих мест».

*П.П. Безруких,
Заместитель генерального директора
ГУ «Институт энергетической стратегии»*



▶ «Водородные технологии повышают эффективность автономных энергосистем на основе возобновляемых источников энергии, позволяют снижать барьеры для встраивания таких возобновляемых источников энергии в сеть. Тем самым облегчают продвижение возобновляемой энергетики в энергетическую инфраструктуру России».

*С.В. Коробцев,
Директор Института водородной энергетики
и плазменных технологий РНЦ «Курчатовский институт»*



▶ «В России потенциал развития малой энергетики огромен, он гораздо больше, чем потенциал для большой гидроэнергетики. Сегодня малые гидроэлектростанции конкурентоспособны, если считать эффект не только с точки зрения выработки электроэнергии, но и с учётом большого социального эффекта».

*В.Р. Окороков,
Заведующий кафедрой международных экономических
отношений Санкт-Петербургского
государственного политехнического университета*



▶ РЕЗЮМЕ

Участники конференции констатировали, что развитие альтернативной энергетики сегодня является одной из наиболее заметных и долгосрочных тенденций и важным фактором энергетических стратегий многих стран. В докладах, представленных на конференции, был отмечен большой потенциал и необходимость более широкого внедрения в России передового опыта ЕС в области возобновляемой энергетики. Участники дискуссии постоянно возвращались к одному из ключевых тезисов – в Энергетической стратегии РФ возобновляемой энергетике, к сожалению, не уделяется адекватного общемировой тенденции внимания. Хотя развитие возобновляемой энергетики во всём мире показывает, что даже в условиях кризиса эта передовая отрасль, практически не сбавила темпы своего развития. Сегодня техника возобновляемой энергетики не только впитывает все последние достижения многих научных направлений, но и стимулирует высокотехнологичные инновации и способствует возникновению дополнительных рабочих мест.



ИТОГОВАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ ММЭФ-2010

Мы, участники Московского международного энергетического форума «ТЭК России в XXI веке», принимая во внимание всё возрастающую роль гражданского общества в решении глобальных проблем, стоящих перед мировым сообществом, стремясь внести свой вклад в развитие международного энергетического сотрудничества, принимаем настоящую совместную Декларацию.

Мы провели наш Форум под девизом «энергетический диалог и сотрудничество в целях стабильности и развития» и обсудили пути и возможности формирования новой совместной стратегии модернизации институционально-правовой основы глобальной энергетической безопасности.

Мы уверены, что главной системной причиной мирового финансово-экономического кризиса явилось несовершенство современного мирового порядка. Существующая система международных правовых механизмов и институтов, призванных регулировать взаимодействие между государствами, частным бизнесом и неправительственными организациями и позитивно влиять на процессы в мировой экономике, обнаружила своё несовершенство и неспособность активно противодействовать опасным финансово-экономическим тенденциям и явлениям.

Мы глубоко озабочены тем, что мировой энергетический рынок сегодня не защищён от спекулятивности, нестабильности и системных рисков, способных нанести серьёзный ущерб мировому экономическому развитию. Развитие мировой энергетики по-прежнему сдерживается геополитическим соперничеством и политическими противоречиями глобального масштаба. Эти противоречия не могут быть устранены ни отдельными странами, ни в рамках двухсторонних отношений.

Мы видим суть этих противоречий в том, что страны-импортёры и страны-экспортёры, взаимодействующие на глобальном рынке в рамках биполярной модели, нацелены на достижение разных стратегических ориентиров и не способны пока достичь стратегического компромисса и баланса интересов. Баланса, способного обеспечить для одной стороны стабильный и долгосрочный спрос, а также доступ к распределительной инфраструктуре, а для другой стороны – надёжные диверсифицированные поставки.

Мы считаем, что зоной высокого риска, с точки зрения стабильности и надёжности поставок, остаётся транзит энергоносителей, роль которого сегодня существенно повысилась. Вместе с тем, действующие международные соглашения и нормы не содержат чётких механизмов по предупреждению чрезвычайных ситуаций при транзите и разрешению транзитных споров.

Мы также считаем, что система ценообразования на первичные энергоносители должна опираться не на спекулятивные тенденции, а, прежде всего, на фундаментальные показатели развития глобального рынка энергоресурсов. Это будет способствовать более адекватному восприятию рынка реальными инвесторами. Долгосрочная ценовая стабильность и предсказуемость становятся ключевыми влияющими факторами инвестиционной привлекательности энергетических проектов по всему миру.

Мы достигли единства в понимании того, что важнейшим условием для





энергетического развития является достижение справедливого и долгосрочного баланса интересов всех участников мирового энергетического взаимодействия на основе принципов глобальной энергетической безопасности и Плана действий, принятых на встрече лидеров G8 в Санкт-Петербурге в июле 2006 года.

Мы призываем лидеров мировой энергетики проявить ответственность, должную активность и инициативу в направлении поиска стратегических компромиссов и создания условий для выработки совместной согласованной программы действий в целях обновления правовой базы международного энергетического сотрудничества, для создания новой архитектуры глобальной энергетической безопасности.

Мы приветствуем в этом контексте инициативу Президента Российской Федерации Д.А. Медведева, выступившего с предложением выработать международный юридически обязывающий документ, регулирующий глобальное энергетическое сотрудничество, отражающий интересы основных игроков энергетического рынка. Представленный «Концептуальный подход к новой правовой базе международного сотрудничества в сфере энергетики» открывает новые возможности для развития международного энергетического сотрудничества.

Мы считаем, что первоочередной задачей для достижения целей, озвученных российским руководством, может стать выбор оптимальной международной платформы для рассмотрения предложений России и других участников глобального энергетического рынка и координации в целом процесса модернизации институциональной и правовой системы регулирования мировой энергетики.

Мы приветствуем усилия государств, бизнеса и международных институтов в борьбе против глобального изменения климата. Климатический фактор становится сегодня ключевой темой в международной повестке дня.

Мы надеемся, что, несмотря на неоднозначные результаты конференции по климату в Копенгагене, новые запланированные встречи на высоком уровне выработают платформу для достижения стратегического компромисса между развитыми и развивающимися странами, на основе которого будет принято в дальнейшем всеобъемлющее международное соглашение по противодействию глобальному потеплению. Развитие энергосберегающих технологий и альтернативных источников возобновляемой энергии будет содействовать решению этой задачи.

Мы уверены, что Московский международный энергетический форум «ТЭК России в XXI веке» стал продуктивной платформой для генерации новых идей и подходов, развития контактов между экспертами, представителями бизнеса и энергетической общественности из разных стран. Форум предоставил нам возможность для открытой дискуссии и широкого обмена передовым опытом, способствовал укреплению взаимопонимания и доверия между нами и, в целом, достиг позитивных результатов.

Мы убеждены, что этот Форум окажет позитивное влияние на дальнейшее развитие международного энергетического сотрудничества и будет содействовать объединению усилий разных стран в целях противодействия глобальным энергетическим вызовам.





ВЫСТАВКА «ТЭК РОССИИ В XXI ВЕКЕ»



Приглашаем на выставку «ТЭК России в XXI веке» в рамках ММЭФ-2011

*г. Москва, ЦВЗ «Манеж»
6-9 апреля 2011 года*

Выставка «ТЭК России в XXI веке» – ежегодная экспозиция в рамках Московского международного энергетического форума. На выставке традиционно презентуются региональные инвестиционные проекты и достижения российских и международных компаний в сфере ТЭК. По словам Ю. А. Липатова – председателя Комитета Государственной Думы ФС РФ по энергетике, данная выставка служит участникам «хорошей площадкой не только для демонстрации своих разработок, продуктов и услуг, но и источником получения новых деловых контактов и партнёров».

Главные конкурентные преимущества выставки «ТЭК России в XXI веке» перед другими многочисленными выставками данной тематики – исключительно высокий представительский уровень посетителей и наличие экспозиций официальных региональных делегаций. Традиционно экспозицию осматривают первые лица российского и мирового ТЭК, представители федеральных и региональных законодательных и исполнительных органов власти, топ-менеджеры компаний-лидеров мировой энергетики, ведущие эксперты общественных объединений и научных организаций.

Общая площадь экспозиции – более 1000 квадратных метров.

Контактная информация:

тел./факс: + 7 (495) 664-24-18

Златовецкий Дмитрий Александрович –

Руководитель направления

«Выставка «ТЭК России в XXI веке»

e-mail: zlat@iprr.ru

ПАРТНЁРЫ И СПОНСОРЫ ММЭФ



ОАО «Газпром»

Соорганизатор Форума
www.gazprom.ru



by Honeywell

RMG Group

Генеральный партнёр
Форума
www.rmg.com



ПРЕЗИДЕНТ НЕВА
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

Энергетический центр
«Президент-Нева»

Генеральный спонсор Форума
www.powercity.ru



ОАО «РАО ЭС Востока»

Соорганизатор
Форума
www.rao-esv.ru



**МИЭП МГИМО (У) МИД
России**

Соорганизатор Форума
www.miep-mgimo.ru



ЦВЗ «Манеж»

Соорганизатор Форума
www.manegemoscow.ru



**Rich. Klinger
Dichtungstechnik
GmbH & Co KG**

Партнёр Форума
www.klinger.co.at



**«Всероссийский
теплотехнический
научно-исследовательский
институт»**

Партнёр Форума
www.vti.ru



**УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ
ТЕХНИКА**

**НП «Уплотнительная
техника»**

Партнёр Форума
www.seals.org.ru



ООО «Ильма»
Партнёр Форума
www.irma.spb.ru



ООО «Символь»

Технический партнёр Форума
www.simvol.ru



ЗАО «СК Столица»

Партнёр Форума

Р



С

ПРИГЛАШАЕМ НА ММЭФ-2011

MOSCOW INTERNATIONAL ENERGY FORUM

«ТЭК РОССИИ В XXI ВЕКЕ»

МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФОРУМ

г. Москва, Центральный Выставочный Зал «Манеж»

6 - 9 апреля 2011 г.

Организационный комитет

119019, Москва, а/я 76

тел./факс: +7 (495) 664-24-18

iprr@iprr.ru

www.iprr.ru