

ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ – 2009

4-6 ИЮНЯ 2009 ГОДА, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ И АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ

Модератор:

Микаэль Лилиус, главный советник Fortum Corporation, председатель правления Nuhtamäki Oyj

Рабочая группа:

Сергей Шматко, министр энергетики Российской Федерации (PLS CHECK, присутствовал ли на сессии)

Вячеслав Синюгин, заместитель министра энергетики Российской Федерации

Маури Пеккаринен, министр экономики Финляндии

Мария ван дер Хувен, министр экономики Нидерландов

Мигель Себастьян, министр промышленности, туризма и торговли Испании

Беньямин Бен Элиезер, министр промышленности, торговли и труда Израиля

Нобуо Танака, исполнительный директор International Energy Agency

Участники сессии:

Жан-Франсуа Сирелли, вице-председатель и президент GDF SUEZ

Михаил Слободин, Президент ЗАО «КЭС», Председатель Наблюдательного Совета Некоммерческого партнерства «Совет производителей электрической энергии и стратегических инвесторов»

Бернард Рейтерсберг, председатель совета директоров E.On Ruhrgas AG

Юсси Песонен, президент и главный исполнительный директор UPM-Kymmene

Василий Зубакин, и.о. председателя правления «РусГидро»

Оле Йохансон, президент и главный исполнительный директор Wärtsilä

Открывая сессию, посвященную энергоэффективности и альтернативным источникам энергии, модератор М. Лилиус подчеркнул, что проблемы мировой энергетической эффективности имеют очень высокий приоритет (особенно с учетом ожидаемого сокращения предложения). Следовательно, проблемы выбросов углекислого газа и изменения климата будут оставаться ключевыми. В ответ на вопрос модератора об основных положениях политики российского правительства в отношении энергосбережения, заместитель министра энергетики В. Синюгин указал, что эти аспекты занимают важное место в списке приоритетных задач правительства, и в настоящее время идет работа над стабильной долгосрочной программой. Он также отметил приоритет повышения энергетической эффективности.

Министр экономики Финляндии М. Пеккаринен рассказал, каких успехов стране удалось достичь в повышении эффективности использования энергии со стороны потребителей. Сейчас Финляндия поставила еще более амбициозную цель по снижению энергопотребления примерно на 11% по сравнению с запланированным уровнем до 2020 г.; в числе ключевых мероприятий для достижения этой цели г-н Пеккаринен назвал новые высокоэффективные технологии генерации энергии и государственные программы по повышению энергоэффективности.

Министр экономики Нидерландов М. ван дер Хувен подчеркнула значительный потенциал энергосбережения путем управления эффективностью на стороне потребителей. Она рассказала о мерах по сокращению потребления, отметив, в частности, что правительство Нидерландов планирует внедрить программу энергосбережения в 500 тыс. домов в краткосрочной и 2.4 млн домов в среднесрочной перспективе. Министр промышленности, туризма и торговли Испании М. Себастьян высказался на тему возобновляемых источников энергии – в этой сфере Испании удалось достичь существенного прогресса: в Испании сконцентрировано 13% мировых ветрогенерирующих мощностей. По словам г-на Себастьяна, в настоящее время Испания экспортирует больше энергии из возобновляемых источников, чем вина. Министр промышленности, торговли и труда Израиля Б. Бен Элиезер рассказал о привлечении частного венчурного капитала для участия в программах энергосбережения и указал, какие практические решения правительство Израиля реализовало в этой области. Исполнительный директор International Energy Agency Н. Танака обратил внимание на долгосрочный экономический эффект от инвестиций в энергосберегающие технологии. По его расчетам, один доллар, вложенный в такие технологии, обеспечивает полтора доллара экономии в странах ОЭСР и до трех долларов экономии в развивающихся странах. Он также дал ряд рекомендаций для России, в том числе в отношении эффективности энергопотребления и экономических стимулов. После этого выступления модератор сессии предложил участникам интерактивный опрос на тему: Что должно стать центральной сферой повышения энергоэффективности в России? Два самых распространенных ответа – промышленность и коммунальная инфраструктура, с чем согласны большинство участников сессии.

Представители энергетических компаний обсудили ряд специфических вопросов, в том числе энергосберегающие технологии, которые в настоящее время находятся лишь на ранних этапах внедрения. Исполняющий обязанности председателя правления РусГидро В. Зубакин отметил низкий текущий уровень использования гидрологического потенциала в российской энергосистеме. Президент ЗАО «КЭС» М. Слободин подчеркнул необходимость стимулирования эффективности со стороны спроса для достижения долгосрочного энергосберегающего эффекта и привел ряд примеров успешных мероприятий в этой области. Подводя итоги, участники сессии передали свое послание

участникам предстоящего форума в Копенгагене, еще раз подчеркнув необходимость долгосрочных стимулов в сфере энергоэффективности.