

EEF.GAL/3/11  
24 January 2011

RUSSIAN  
Original: ENGLISH



## **Организация по безопасности и сотрудничеству в Европе**

**Бюро Координатора экономико-экологической  
деятельности ОБСЕ**

Вена, 24 января 2011 года

### **19-я встреча Экономико-экологического форума ОБСЕ**

**"Поощрение совместных действий и сотрудничества в регионе ОБСЕ в области  
устойчивого развития энергетики и транспорта"**

### **ПЕРВАЯ ПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ ВСТРЕЧА (УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ ЭНЕРГЕТИКИ)**

**Вена, 7–8 февраля 2011 года**

### **ПРОЕКТ ПОВЕСТКИ ДНЯ**

**Понедельник, 7 февраля**

9.30 – 10.30                      Заседание, посвященное открытию

Приветственное слово:

- г-н Эгидиус Мейлунас, первый заместитель министра иностранных дела Литвы, Председательство ОБСЕ 2011 года;
- посол Марк Перрен де Бришамбо, Генеральный секретарь ОБСЕ;
- г-н Горан Свиланович, Координатор экономико-экологической деятельности ОБСЕ.

10.30 – 11.00                      Короткий перерыв (пресс-конференция)

11.00 – 13.00

Заседание I. Энергетические проблемы в XXI столетии

Выбранные темы:

- Недавние глобальные изменения на энергетических рынках;
- Связь между энергетикой, экологией и изменением климата;
- Роль энергетики в укреплении экономического развития;
- Защита важнейших объектов энергетической инфраструктуры.

Предлагаемые для обсуждения вопросы:

- Какие глобальные изменения прослеживаются в последнее время на рынках энергоресурсов? В чем состоят взаимосвязи между энергетикой, окружающей средой и изменением климата? Какова движущая роль энергетики в экономическом развитии? В чем состоят ключевые вызовы в деле защиты важнейших объектов энергетической инфраструктуры?
- Прогнозируется, что ископаемые виды топлива по-прежнему будут играть важную роль в структуре энергобаланса в ближайшем будущем. Согласно теории "пика нефти" на определенном этапе будет достигнут максимальный уровень глобальной нефтедобычи, после чего производство нефти пойдет на спад. С учетом прогнозируемого сценария "пика нефти" каковы будут экологические последствия запоздания с переходом на возобновляемые источники энергии? Каким образом ОБСЕ может помочь государствам-участникам в деле такого перехода?
- Как маломасштабные источники возобновляемой энергии могут содействовать ослаблению энергетического дефицита, в частности в удаленных районах? Каковы наиболее успешные примеры таких проектов, пользующихся поддержкой ОБСЕ?
- Государства и частные компании склонны придерживаться различных точек зрения на вопросы безопасности. Что можно сделать для гармонизации государственно-частного подхода к энергобезопасности, и какую роль играет ОБСЕ в содействии такой гармонизации?

Ведущий: (подлежит подтверждению)

Докладчик: (подлежит подтверждению)

Выступления с последующей дискуссией:

- д-р Томас Б. Йохансон, сопредседатель, Глобальная энергетическая оценка, Международный институт прикладного системного анализа (ИИАСА), Австрия; профессор, Лундский университет, Международный индустриальный институт экономики окружающей среды (Швеция);
- д-р Франк Умбах, старший научный сотрудник и руководитель Международной программы по энергобезопасности, Центр стратегических исследований по европейской безопасности (ЦИСС), Мюнхен – Берлин, Германия; заместитель директора, Европейский центр по вопросам энергобезопасности и обеспеченности ресурсами (ЕУЦЕРС), Кингс-колледж, Лондон, Соединенное Королевство;
- г-н Юлиус Грублиаускас, сотрудник секции энергобезопасности, отдел новых вызовов безопасности, Организация Североатлантического договора (НАТО);
- посол Аудриус Брузга, главный исполнительный директор Центра энергобезопасности, Литва.

13.00 – 14.30

Обеденный перерыв

14.30 – 16.00

Заседание II. Энергоэффективность и устойчивое использование традиционных и новых источников энергии

Выбранные темы:

- Обеспечение энергоэффективности с помощью технологических инноваций;
- Развитие более чистых и возобновляемых источников энергии;
- Диверсификация структуры энергобаланса;
- Примеры лучшей практики по различным секторам энергетики (нефть, газ, гидроэнергия, возобновляемые и альтернативные источники и т. д.).

Предлагаемые для обсуждения вопросы:

- Какова на фоне прилагаемых в настоящее время международных усилий со стороны государственного и частного секторов роль ОБСЕ в содействии повышению энергоэффективности посредством технического прогресса, освоения чистых и возобновляемых источников энергии и диверсификации структуры энергобаланса?
- При взгляде на различные возобновляемые источники энергии складывается впечатление, что во многих странах предпочтение отдается ветровой энергии по сравнению с другими источниками энергии, такими, как солнечная. В чем причина?
- Каковы наиболее приемлемые примеры наилучшей практики по различным секторам энергетики (нефть, газ, гидроэнергия, возобновляемые и альтернативные источники и т. д.)? Какие шаги предпринимаются для "экспорта" лучшей практики в целях повышения энергоэффективности развивающихся стран? Как ОБСЕ может помочь облегчению обмена лучшей практикой?
- Переход от ископаемых видов топлива к возобновляемым источникам энергии не сводится только к предложению инвестиционных планов; этот вопрос имеет также и геополитический аспект. Производство определенных редкоземельных материалов – используемых в элементах питания и других технических инновациях, необходимых для использования возобновляемых источников энергии, – имеет тенденцию к географической концентрации. Некоторые государства-участники и партнеры по сотрудничеству, согласно имеющимся сведениям, располагают значительными залежами редкоземельных элементов. Какова в этом контексте роль ОБСЕ?
- Колебания цены на конкретный вид энергоресурса (например, природный газ) влияют на освоение возобновляемых источников энергии. Каков наиболее эффективный путь к содействию стабилизации цен и, тем самым, к созданию более стабильного инвестиционного климата: следует ли добиваться стабилизации долгосрочной цены на природный газ или же следует использовать другие механизмы для снижения волатильности цен? Или же следует оставить исключительно за рыночными силами определение главных победителей и аутсайдеров?

Ведущий: г-н Марк Балтес, заместитель  
директора/руководитель отдела экологической  
деятельности, БКЭЭД/Секретариат ОБСЕ

Докладчик: (подлежит подтверждению)

Выступления с последующей дискуссией:

- г-н Джанлука Самбучини, Секретарь Комитета по устойчивой энергетике, Отдел устойчивой энергетике, Европейская экономическая комиссия Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН);
- д-р Прадип Монга, директор, Сектор энергетике и изменения климата, Отдел разработки программ и технического сотрудничества (ПТС), Организация Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО);
- д-р Карин Кнессель, эксперт по вопросам энергетике, профессор Вебстерского университета, Вена, Австрия.

16.00 – 16.30

Короткий перерыв

16.30 – 18.00

Заседание II (продолжение)

Ведущий: г-н Бойко Нитцов, директор по программам, Дину Патрициу Еуразия Центр, Атлантический совет, Соединенные Штаты

Докладчик: (подлежит подтверждению)

Выступления с последующей дискуссией:

- г-н Мирослав Тасич, главный технический сотрудник, Турбина ИПД, Босния и Герцеговина;
- д-р Томас Юнг, вице-президент по вопросам стратегического анализа и концепций, компания Э.ОН Рургаз АГ, Германия;
- г-н Андреа Маррони, сектор программ по укреплению потенциала и работе с партнерами, Международное агентство по возобновляемым источникам энергии (ИРЕНА).

18.30

Прием (Хофбург)

**Вторник, 8 февраля**

9.30 – 11.00

Заседание III. Эффективная национальная политика в области устойчивого развития энергетики

Выбранные темы:

- Диалог и сотрудничество государственного и частного секторов по вопросам устойчивого развития энергетики и энергоэффективности;
- Привлечение капиталовложений в энергетический сектор, в том числе в развитие возобновляемых источников энергии;
- Распространение новых и экологически чистых энергетических технологий и доступ к ним;
- Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы и научное сотрудничество;
- Примеры усилий стран по выработке эффективной энергетической политики.

Предлагаемые для обсуждения вопросы:

- Какая политика может эффективно стимулировать НИОКР, научно-техническое сотрудничество и распространение новой и чистой энергетической технологии и доступ к ней? Как можно оказать поддержку диалогу и сотрудничеству государственного и частного секторов по вопросам устойчивого развития энергетики и энергоэффективности?
- В мире все взаимосвязано. Падение цены на какой-либо отдельно взятый источник энергии (например, природный газ в Северной Америке) ведет к изменению структуры потребления. Это, в свою очередь, приводит к изменению экономических параметров освоения других источников энергии. Как в этом контексте государства-участники могут свести к минимуму потенциальный срыв в динамике освоения возобновляемых источников энергии?
- Привлечению инвестиционного капитала и освоению новых энергетических секторов нередко мешает отсутствие благоприятной законодательной базы или правовых рамок. Следует ли развивающейся стране собственными силами обновлять свое законодательство по вопросам энергетики или же ей следует заимствовать законодательную базу других стран или адаптировать ее к своим нуждам?

- В некоторых странах проекты по возобновляемым источникам энергии реализуются как начинающими "зелеными" компаниями, так и традиционными компаниями углеводородного (уголь и нефть) сектора, которые тем самым расширяют структуру энергобаланса своих портфельных заказов. Такое расширение структуры энергобаланса вполне вероятно в результате ожидаемого зачета реализуемых кредитов за сокращение выбросов углерода. Каковы наиболее эффективные стимулы для реализации проекта по возобновляемым источникам энергии: налоговые льготы, зачеты в счет реализуемых сокращений выброса углерода, налоги на выброс углерода, мандаты на производство электроэнергии частично за счет возобновляемых источников энергии со стороны дистрибьютора, прямые субсидии или какая-либо иная политика?

Ведущий: г-н Сигурд Хейберг, председатель, Комитет ЕЭК ООН по устойчивой энергетике; консультант, Консультативный совет по стратегическим вопросам, компания Статойл АСА, Норвегия

Докладчик: (подлежит подтверждению)

Выступления с последующей дискуссией:

- г-н Патрис Джеффрон, профессор экономики, директор, лаборатория экономических проблем энергетике и сырьевых материалов, LEDa-CGEMP, Дофинский центр геополитических вопросов энергетике, Парижский университет – Дофины, Франция;
- д-р Владимир Кузьмич, генеральный директор, ЗАО "Белвнешэнерго", Республика Беларусь;
- г-н Фуркат Кадыров, директор Таджикско-норвежского центра малой гидроэнергетики, Таджикистан.

11.00 – 11.30

Короткий перерыв

11.30 – 13.00

Заседание IV. Надлежащее управление и прозрачность в энергетической области

Выбранные темы:

- Поощрение надлежащего управления в энергетическом секторе;
- Корпоративная ответственность и экология;

- Транспарентность политических мер и проектов, включая ИТДП.

Предлагаемые для обсуждения вопросы:

- Каковы недавние изменения на пространстве ОБСЕ в вопросах надлежащего управления в энергетическом секторе, транспарентности политики и проектов? Каковы опыт конкретных стран, успешные начинания и области совершенствования, связанные с реализацией ИТДП?
- Прошое десятилетие было отмечено рядом примеров противоправного корпоративного поведения в развитых странах. В ответ правительства ввели правила, требующие более структурно оформленного корпоративного управления и внедрения документированного внутреннего контроля. В какой степени при поощрении "надлежащего управления" в энергетическом секторе будет полезно сделать акцент на более строгим внутреннем контроле за деятельностью организации?
- Какие примеры лучшей практики, касающиеся корпоративной ответственности и окружающей среды, которые применяются в настоящее время, реплицируемы в других странах?

Ведущий: (подлежит подтверждению)

Докладчик: (подлежит подтверждению)

Выступления с последующей дискуссией:

- г-н Юрген Райтмайер, старший советник, Международный секретариат Инициативы по повышению транспарентности в добывающей промышленности (ИТДП);
- г-н Шахмар Мовсумов, исполнительный директор Государственного нефтяного фонда Республики Азербайджан;
- г-н Николай Кравцов, консультант-эксперт, администрация президента Кыргызской Республики.

13.00 – 14.30

Обеденный перерыв



14.30 – 16.00

Заседание V. Региональное и субрегиональное сотрудничество в области устойчивого развития энергетики в регионе ОБСЕ

Выбранные темы:

- Примеры сотрудничества;
- Обмен примерами лучшей практики.

Предлагаемые для обсуждения вопросы:

- Какую роль региональные организации и механизмы играют в области устойчивой энергетики на пространстве ОБСЕ? Каковы наилучшие пути к достижению эффекта синергизма в этой области?
- С учетом большого объема имеющейся международной информации, исследований и других материалов по энергетическим вопросам, что может сделать ОБСЕ для облегчения передачи экспертных знаний от экспертов разработчикам политики?
- На пространстве ОБСЕ сформировались различные формы сотрудничества на региональном и субрегиональном уровнях, посвященные различным аспектам энергетики. Что можно сделать для совершенствования обмена информацией об этих примерах сотрудничества и содействия обмену лучшей практикой?

Ведущий: посол Витаутас Наудужас, посол по особым поручениям в вопросах энергетической и транспортной политики, Департамент политики экономической безопасности, МИД Литовской Республики, Председательство ОБСЕ в 2011 году

Докладчик: (подлежит подтверждению)

Выступления с последующей дискуссией:

- г-жа Теа Хитаришвили, старший эксперт, секретариат Энергетической хартии;
- г-н Славчо Нейков, директор, Энергетическое сообщество;
- посол Траян Чебелеу, заместитель Генерального секретаря, Организация черноморского экономического сотрудничества;

- д-р Булат Есекин, специальный представитель Программы партнерства "Зеленый мост", министерство охраны окружающей среды, Казахстан.

16.00 – 16.30            Короткий перерыв

16.30 – 17.30            Заключительная дискуссия. Роль ОБСЕ в стимулировании принятия решений в области устойчивого развития энергетики

Координатор:            д-р Карин Кнессель, эксперт по вопросам энергетики, профессор Вебстерского университета, Вена, Австрия

17.30 – 18.00            Заключительное слово:

- г-н Горан Свиланович, Координатор экономико-экологической деятельности ОБСЕ;
- посол Ренатас Норкус, Председатель Постоянного совета ОБСЕ, постоянный представитель Литвы при ОБСЕ, Председательство ОБСЕ 2011 года.