



---

**Комиссия по устойчивому развитию**

**Пятнадцатая сессия**

30 апреля — 11 мая 2007 года

Пункт 3 предварительной повестки дня\*

**Тематический блок вопросов для цикла  
осуществления 2006–2007 годов — сессия  
по принятию программных решений**

**Письмо Постоянного представителя Германии  
при Организации Объединенных Наций  
от 30 апреля 2007 года на имя Генерального секретаря**

Имею честь настоящим препроводить краткую информацию о конференции министров на тему «Возобновляемые источники энергии и энергоэффективность: новаторские стратегии и финансовые инструменты для южных и восточных соседей Европейского союза», состоявшейся 19 апреля 2007 года в Берлине в период председательства Германии в Европейском союзе, и выводы этой конференции (см. приложение).

Буду признателен за распространение настоящего письма и приложения к нему в качестве документа пятнадцатой сессии Комиссии по устойчивому развитию.

*(Подпись)* Томас Матуссек  
Постоянный представитель

---

\* E/CN.17/2007/1.



**Приложение к письму Постоянного представителя Германии при Организации Объединенных Наций от 30 апреля 2007 года на имя Генерального секретаря**

**Конференция министров, состоявшаяся в период председательства Германии в Европейском союзе**

**Возобновляемые источники энергии и энергоэффективность: новаторские стратегии и финансовые инструменты для южных и восточных соседей Европейского союза**

**Берлин, 19 апреля 2007 года**

**Краткая информация и выводы**

Конференция министров на тему «Возобновляемые источники энергии и энергоэффективность: новаторские стратегии и финансовые инструменты для южных и восточных соседей Европейского союза», состоявшаяся 19 апреля 2007 года в Берлине в период председательства Германии в Европейском союзе, собрала делегации из 35 стран, в том числе из 15 стран, которые были представлены на уровне министров.

Признавая, что мир вступает сегодня в новую энергетическую эпоху, требующую глобальных действий и сотрудничества, Конференция выразила растущую обеспокоенность по поводу энергетической безопасности, изменения климата и доступа бедных слоев населения к современным энергослужбам. Энергетическая безопасность становится одним из центральных приоритетов для всех государств как фактор, имеющий определяющее значение для здорового экономического роста и для внутренней и внешней стабильности. Однако энергетическая безопасность — это не только обеспечение будущих источников нефти. Она подразумевает диверсификацию источников энергии, расширение внутреннего предложения для удовлетворения будущего возрастающего спроса и укрепление усилий по сокращению такого спроса.

*Обеспокоенные* выводами относительно глобального потепления и изменения климата и связанных с ними негативных последствий (таких, как периоды нестерпимой жары, засухи, наводнения и сильные осадки), описанных в последних научных выводах Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК), а также воздействием, которое эти явления будут оказывать на безопасность в связи с ростом конкуренции за доступ к источникам энергии и воды;

*приверженные* делу сохранения природной среды и тем самым основы для экономического роста и социального благосостояния путем ограничения роста глобальной средней температуры до менее чем 2 градусов Цельсия;

*учитывая* недавние экономические анализы, в частности анализ, проведенный сэром Николасом Стерном, в которых говорится, что положительный эффект решительных глобальных своевременных мер по изменению климата намного перевешивает экономические издержки принятия соответствующих мер и что негативные последствия изменения климата будут тормозить экономическое и социальное развитие во всех странах и поставят под угрозу недав-

ние достижения в области сокращения масштабов нищеты в развивающихся странах;

*признавая* необходимость дальнейшего расширения использования возобновляемых источников энергии, повышения энергоэффективности и расширения доступа к энергии;

*признавая* усилия, уже предпринятые в соседних с Европейским союзом странах для расширения использования возобновляемых источников энергии и повышения энергоэффективности в этих странах;

*принимая во внимание* растущую взаимозависимость между энергоэкпортирующими и энергопотребляющими странами и растущее осознание в соседних с Европейским союзом странах необходимости безопасного и устойчивого энергоснабжения;

*признавая* огромную роль, которую возобновляемые источники энергии и энергоэффективность играют и будут играть в охране климата, обеспечении энергоэффективности, создании рабочих мест и экономическом развитии, особенно в сельских районах;

*принимая во внимание* динамичный рост энергетики на возобновляемых ресурсах в Европе и в ряде соседних с Европейским союзом стран, а также новаторский характер этой отрасли.

Участники Конференции обсудили передовой опыт и возможную будущую роль возобновляемых источников энергии и энергоэффективности в контексте основных целей энергетической политики, касающихся устойчивого развития, изменения климата, надежности энергоснабжения и конкурентоспособности.

Следующие выводы должны служить ориентиром при определении направленности будущей деятельности в рамках Европейской политики соседства и Евро-Средиземноморского партнерства, а также ориентиром для международных усилий, в частности для предстоящей пятнадцатой сессии Комиссии по устойчивому развитию:

1. Участники Конференции подчеркивают значительные возможности возобновляемых источников энергии и энергоэффективности в плане содействия сокращению энергопотребления, диверсификации источников энергии и устойчивому развитию, что в свою очередь открывает новые возможности для Европейской политики соседства.

2. Участники Конференции далее призывают соседние с Европейским союзом страны поддержать поставленную Союзом цель сокращения выбросов парниковых газов по меньшей мере на 20 процентов к 2020 году по сравнению с уровнями 1990 года и на 30 процентов при условии, что другие развитые страны возьмут на себя обязательство обеспечить сопоставимое сокращение выбросов таких газов, а более развитые развивающиеся страны внесут адекватный вклад в достижение этой цели в соответствии со своими обязанностями и соответствующими возможностями.

3. Участники Конференции напоминают об обязательной цели, заключающейся в увеличении к 2020 году доли возобновляемых источников энергии в общем энергопотреблении Европейского союза до 20 процентов и в повыше-

нии энергоэффективности к тому же сроку на 20 процентов, и призывают соседние с Европейским союзом страны определить свои цели в этой области в соответствии со своими возможностями. Для достижения этих целей следует рассмотреть необходимые политические инструменты, такие, как льготные тарифы, квоты, портфельные стандарты использования возобновляемых источников энергии и правила относительно сочетания различных источников энергии, экологические сертификаты, резервные модели, налоговые льготы, правила и директивы относительно подключения к сети, строительство и энергетические стандарты и маркировка; нынешняя практика индивидуальных тенденций в соседних странах может быть заменена более общей политикой поощрения такой практики.

4. С этой целью участники Конференции призывают претворять в жизнь долгосрочные стратегии и осуществлять долгосрочные меры и предлагают Европейскому союзу оказывать соседним с Европейским союзом странам помощь в расширении использования возобновляемых источников энергии и повышении энергоэффективности.

5. Ввиду растущего спроса на энергию и возможностей возобновляемых источников энергии и повышения энергоэффективности трансграничное расширение электросети потребует создания рациональной сетевой инфраструктуры, охватывающей все страны, участвующие в Европейской политике соседства. Это позволило бы обеспечить более эффективную интеграцию возобновляемых источников энергии, например гидроэнергии, ветровой энергии, энергии Солнца и комбинированных генерирующих установок. Конференция особо подчеркивает необходимость крупномасштабного стимулирования многообещающих прикладных технологий, например солнечно-термальных, открывающих путь к увеличению доли возобновляемых источников энергии в обогреве и охлаждении.

6. Участники Конференции принимают к сведению факторы, которые энергетический сектор определил в качестве непереносимых условий стимулирования инвестиций в энергетику на возобновляемых ресурсах и в повышение энергоэффективности, а именно:

- механизмы справедливого ценообразования;
- доступ к сети;
- упрощение административных процедур;
- признание общественностью стратегий в области возобновляемых источников энергии и повышения энергоэффективности, а также мер, имеющих «долгосрочный, эффективный и правовой характер».

7. Участники Конференции в равной степени подчеркивают необходимость создания благоприятных условий на основе нормативно-правовой базы, включая установление тарифов, отражающих затраты, соглашения о подключении к сети, строительные кодексы, стандарты и маркировку, а также повышение степени информированности, с тем чтобы можно было воспользоваться огромными возможностями и экономическими благами экономии энергии и повышения энергоэффективности.

8. Участники Конференции отметили широко распространенную сейчас практику субсидирования энергетики в социальных целях. Эта практика

существенно снижает конкурентоспособность технологий производства энергии на основе возобновляемых источников энергии и повышения энергоэффективности. Следует поощрять стратегии, которые сохраняют необходимую поддержку в целях обеспечения доступа к энергии, но в то же время не тормозят расширение использования возобновляемых источников энергии и повышение энергоэффективности.

9. Участники Конференции признают значительные возможности, которые технологии использования возобновляемых источников энергии и повышения энергоэффективности открывают для новаторства и расширения занятости. Для того чтобы соседние страны могли воспользоваться всем этим в интересах своего развития, необходимо побуждать их к созданию местных предприятий, что позволит также сбалансировать рынки технологий использования возобновляемых источников энергии и еще больше сократить расходы.

10. Участники Конференции признают необходимость значительных финансовых ресурсов, как государственных, так и частных, для инвестирования в энергетику на возобновляемых ресурсах. Это должно включать использование новаторских механизмов финансирования, в том числе систем предоставления небольших кредитов для технологий использования возобновляемых источников энергии и повышения энергоэффективности. Участники Конференции признают преимущества, которые открываются благодаря таким предусмотренным в Киотском протоколе гибким механизмам, как Механизм чистого развития (МЧР) и Совместный механизм осуществления (СМО), для реализации проектов по использованию возобновляемых источников энергии и повышению энергоэффективности. Использование МЧР и СМО не следует ограничивать лишь первым Киотским периодом — следует продлить их использование и на период после 2012 года.

11. Необходимы согласованные глобальные действия по стимулированию использования возобновляемых источников энергии и повышения энергоэффективности. В этом контексте большое значение имеют сотрудничество в деле оптимизации планов национальной поддержки и обмен передовым опытом и техническими достижениями с помощью таких инициатив и партнерств, как РЕН 21<sup>1</sup>, РЕЕЕП<sup>2</sup>, МЕДРЕП<sup>3</sup>, ЙКВИЭ<sup>4</sup>, ГВЕП<sup>5</sup> и ЭИЕС<sup>6</sup>.

12. Участники Конференции признают важную роль деловых кругов и гражданского общества в разработке стратегий дальнейшего эффективного развития энергетики на возобновляемых ресурсах и повышения энергоэффективности, а также в их осуществлении.

Эффективная и скоординированная на международном уровне политика необходима для ускорения темпов развития рынков, связанных с возобновляемыми источниками энергии и повышением энергоэффективности. Следует на-

<sup>1</sup> РЕН 21 — Сеть по политике в области использования возобновляемых источников энергии для XXI века.

<sup>2</sup> РЕЕЕП — Партнерство по использованию возобновляемых источников энергии и повышению энергоэффективности.

<sup>3</sup> МЕДРЕП — Средиземноморская программа использования возобновляемых источников энергии.

<sup>4</sup> ЙКВИЭ — Йоханнесбургская коалиция по возобновляемым источникам энергии.

<sup>5</sup> ГВЕП — Энергетическое партнерство в интересах развития мировой деревни.

<sup>6</sup> ЭИЕС — Энергетическая инициатива Европейского союза.

правлять усилия на поиск путей и средств создания благоприятных условий для инвестиций в соседних странах. Необходимо повышать эффективность сотрудничества между Европейским союзом и соседними странами в деле создания рамок для экономического и финансового партнерского сотрудничества на основе принципов рыночной экономики и интеграции экономики стран с учетом потребностей всех стран.

---