



**Экономический  
и Социальный Совет**

Distr.  
GENERAL

ECE/ENERGY/2007/8  
13 September 2007

RUSSIAN  
Original: ENGLISH

---

**ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ**

**КОМИТЕТ ПО УСТОЙЧИВОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ**

Шестнадцатая сессия

Женева, 28-30 ноября 2007 года

Пункт 10 а) предварительной повестки дня

**СТРУКТУРА КОМИТЕТА ПО УСТОЙЧИВОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ  
И ЕГО МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫХ ОРГАНОВ**

Записка секретариата

**I. ВВЕДЕНИЕ**

1. В целях выполнения Плана работы по реформе ЕЭК (E/ECE/1434/Rev.1) Комитет на своей пятнадцатой сессии принял ряд решений в отношении совершенствования своей деятельности. Эти решения также включали изменения в структуре Комитета и его межправительственных органов. Согласно просьбе, выраженной Комитетом на его пятнадцатой сессии, в этом документе приводятся подробные элементы новой структуры Комитета и его межправительственных органов.

**II. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПРОВОДИМОЙ В РАМКАХ  
КОМИТЕТА**

2. Комитет внес следующие улучшения в свои виды деятельности и прекратил работу по нескольким направлениям; он также создал одно новое направление деятельности.

a) Прекращение деятельности следующих органов

Специальная группа экспертов по роли угля в устойчивом развитии, Специальная группа экспертов по электроэнергии и Специальная энергоэкологическая целевая группа по реформированию системы ценообразования на энергию в целях обеспечения устойчивого развития энергетики прекратили свое существование с декабря 2006 года. Кроме того, мандат Форума по энергетической безопасности был продлен лишь до конца ноября 2007 года. Продление мандата Форума было проведено с исключительной целью завершить деятельность, проводимую в ходе 2003-2006 годов, и в частности обеспечить завершение и публикацию исследования "Новые риски для глобальной энергетической безопасности". В настоящее время деятельность по энергобезопасности входит непосредственно в сферу деятельности самого Комитета. Мандат Специальной группы экспертов по гармонизации терминологии ископаемых энергетических и минеральных ресурсов был также продлен лишь до конца ноября 2007 года, поскольку Группа экспертов в настоящее время проводит изучение вариантов создания управляющей структуры, соответствующей требованиям долгосрочной стабильности и надежности терминологии, которая составляет основу политики и практики в области энергоресурсов и минерального сырья; одним из вариантов является создание центра Организации Объединенных Наций по ископаемым энергетическим и минеральным ресурсам. Этот вопрос будет предметом обсуждения на четвертой сессии Группы, которая состоится 17-19 октября 2007 года.

b) Новое направление деятельности

В декабре 2006 года была создана Специальная группа экспертов по экологически чистому производству электроэнергии на основе угля и других видов ископаемого топлива. Дополнительная информация приводится в разделе IV.

3. Следует отметить, что настоящий документ дает информацию лишь о тех изменениях, которые были произведены в результате решений, принятых на пятнадцатой сессии Комитета, и поэтому этот документ следует рассматривать совместно с документом ECE/ENERGY/2006/8, который был подготовлен для пятнадцатой сессии и в котором приводится подробная информация относительно роли и деятельности Комитета и каждого его вспомогательного органа.

### **III. ПЕРЕСМОТРЕННАЯ СТРУКТУРА КОМИТЕТА**

4. В приложении содержится пересмотренная организационная структура Комитета.

5. Вспомогательными органами Комитета являются: Рабочая группа по газу, Специальная группа экспертов по поставкам и использованию газа, Газовый центр, Руководящий комитет проекта "Энергетическая эффективность - XXI", Специальная группа экспертов по инвестициям в области энергоэффективности для смягчения изменения климата, Специальная группа экспертов по экологически чистому производству электроэнергии на основе угля и других видов ископаемого топлива, Специальная группа экспертов по шахтному метану и Специальная группа экспертов по гармонизации терминологии ископаемых энергетических и минеральных ресурсов. Подробные программы работы этих вспомогательных органов содержатся в их соответствующих докладах.

6. В разделе I документа ECE/ENERGY/2006/8 приводится краткое описание роли и направлений деятельности Комитета и каждого органа, кроме Специальной группы экспертов по экологически чистому производству электроэнергии на основе угля и других видов ископаемого топлива. Дополнительная информация по элементам программы, осуществляемым Комитетом и каждым органом, приводится в проекте программы работы в области энергетики на 2008-2009 годы (ECE/ENERGY/2007/9).

7. Пересмотренные круги ведения Комитета и каждого его вспомогательного органа, за исключением Специальной группы экспертов по экологически чистому производству электроэнергии на основе угля и других видов ископаемого топлива, которые утверждены Исполнительным комитетом ЕЭК ООН, содержатся в документе ECE/ENERGY/68/Add.1.

### **IV. НОВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: СПЕЦИАЛЬНАЯ ГРУППА ЭКСПЕРТОВ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОМУ ПРОИЗВОДСТВУ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА ОСНОВЕ УГЛЯ И ДРУГИХ ВИДОВ ИСКОПАЕМОГО ТОПЛИВА**

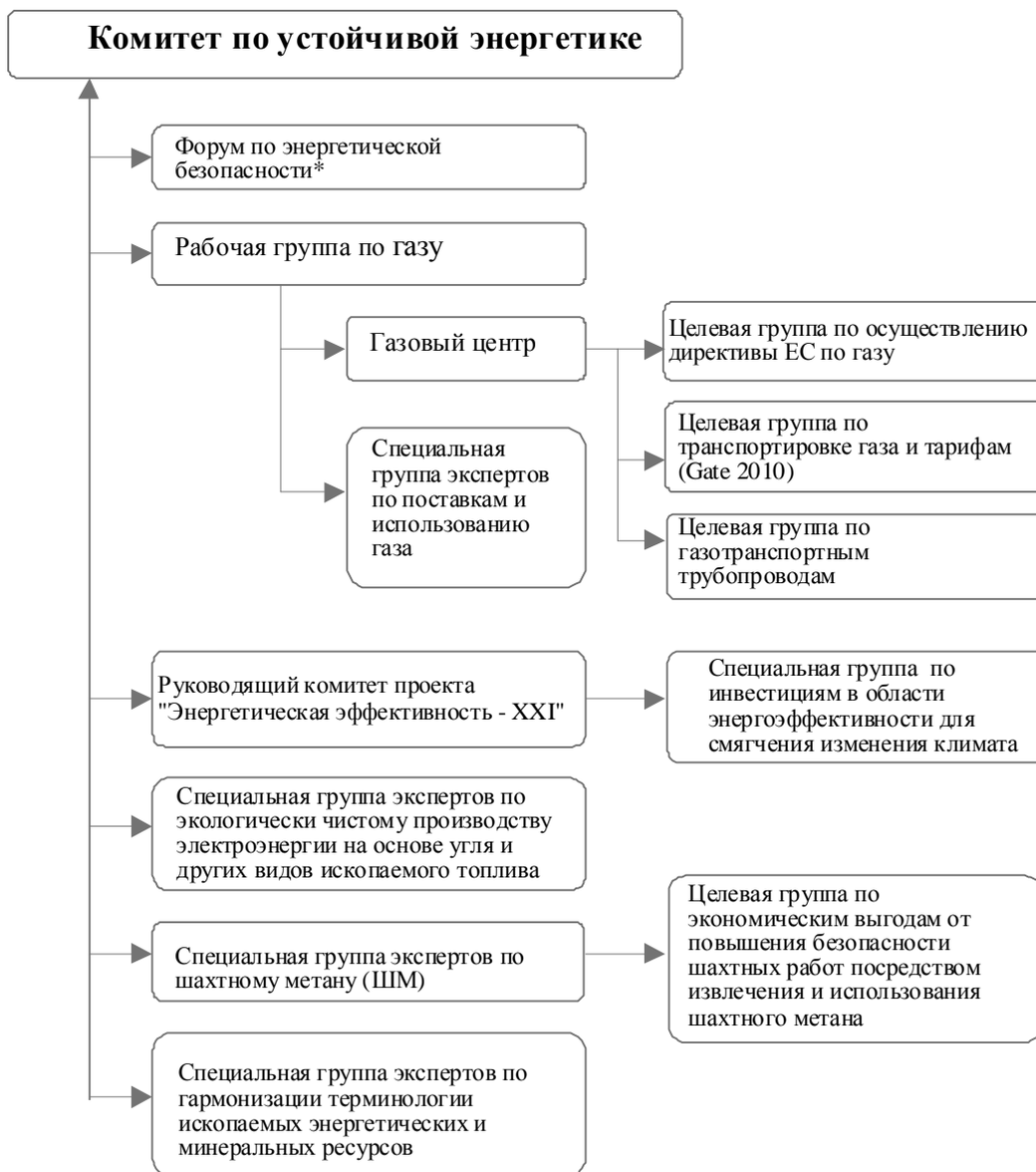
8. Специальная группа экспертов по экологически чистому производству электроэнергии на основе угля и других видов ископаемого топлива была создана в декабре 2006 года. Группа провела подготовительное совещание 19 марта 2007 года, а ее первая официальная сессия состоится в Женеве 26-27 ноября 2007 года, на которой будет утвержден ее круг ведения и согласована программа работы на 2007-2008 годы.

9. Основной целью Группы экспертов является организация межправительственного диалога по вопросу капиталовложений и обеспечения содействия более экологически чистому производству электроэнергии через структуру назначенных правительствами экспертов при участии в их работе представителей энергопредприятий и других соответствующих отраслей, а также представителей международного финансового сектора и соответствующих международных организаций.

10. Ключевой задачей Группы является организация форума для обмена информацией и опытом по целому ряду тем, включая следующие вопросы, но не ограничиваясь ими: чистые угольные технологии; улавливание и хранение углерода; технологии с нулевыми выбросами; воздействие нормативного регулирования на чистое производство электроэнергии; конкурентоспособность, капиталовложения и эксплуатационные затраты чистого производства электроэнергии; и вклад возобновляемых источников энергии. Группа будет также проводить: оценку взаимосвязи между нормативным регулированием деятельности энергопредприятий и выбором топливно-энергетического баланса при уделении особого внимания технологиям чистого производства электроэнергии; оценку политики и мер по сокращению разрыва в энергоэффективности между развитыми странами и новыми странами с рыночной экономикой в регионе ЕЭК ООН; оценку развития регулирующих структур, ведущих к увеличению капиталовложений в чистое производство электроэнергии; она будет содействовать государствам-членам в разработке норм и стандартов интегрирования новых технологий производства электроэнергии, включающих, например, технологии улавливания и хранения углерода, в структуры регулирования энергопроизводства, включая нормативные документы в области охраны окружающей среды.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА КОМИТЕТА ПО УСТОЙЧИВОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ



\* Мандат истекает в конце ноября 2007 года.

-----