



ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
И СОЦИАЛЬНЫЙ СОВЕТ

Distr.  
GENERAL

ECE/ENERGY/67  
11 September 2006

RUSSIAN  
Original: ENGLISH

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КОМИТЕТ ПО УСТОЙЧИВОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ

Пятнадцатая сессия  
Женева, 28-30 ноября 2006 года

АННОТИРОВАННАЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПОВЕСТКА ДНЯ  
ПЯТНАДЦАТОЙ СЕССИИ,

которая состоится во Дворце Наций в Женеве  
и откроется во вторник, 28 ноября 2006 года, в 10 час. 00 мин.\*.

**Предмет особого внимания: устойчивая энергетическая политика - ключ к энергетической безопасности**

Основные вопросы для обсуждения:

- Новые риски для энергетической безопасности и пути их снижения, включая проблемы и перспективы, существующие в регионе ЕЭК ООН
- Инвестиции и регулирование в электроэнергетике региона ЕЭК ООН
- Глобальная гармонизация терминологии энергетических запасов и ресурсов

\* Делегатам предлагается заполнить прилагаемый регистрационный бланк и направить его в секретариат ЕЭК ООН по возможности не позднее чем за две недели до начала сессии либо по факсу (+41 22 917 0038), либо по электронной почте ([catherine.pierre@unece.org](mailto:catherine.pierre@unece.org)). До начала сессии делегатам следует лично явиться для получения пропуска в Бюро выдачи пропусков и удостоверений личности Секции охраны и безопасности ЮНОГ, которое расположено напротив здания Красного Креста у въезда со стороны Прени по адресу: 14, Avenue de la Paix (карта прилагается), причем сделать это не менее чем за час до начала совещания. В случае возникновения каких-либо затруднений, просьба обращаться в секретариат ЕЭК ООН по телефону (внутренний номер 74140).

## I. ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Утверждение предварительной повестки дня (ECE/ENERGY/67).
2. Выборы должностных лиц/Президиума сессии.
3. Осуществление реформы ЕЭК ООН и вопросы, возникающие в связи с шестьдесят первой сессией Комиссии и относящиеся к деятельности в области энергетики (ECE/ENERGY/2006/1).
4. Энергетическая безопасность: новые риски для энергетической безопасности и пути их снижения, глобальный обзор; доклад на тему "Глобальная энергетическая безопасность и Прикаспийский регион"; и обзор деятельности Форума по энергетической безопасности (ECE/ENERGY/2006/2 и ECE/ENERGY/2006/3).
5. Энергетика в целях устойчивого развития в регионе ЕЭК ООН и вклад в работу Комиссии по устойчивому развитию, относящуюся к циклу 2006/2007 года (ECE/ENERGY/2006/11).
6. Глобальная гармонизация терминологии энергетических запасов и ресурсов и обзор деятельности Специальной группы экспертов по гармонизации терминологии ископаемых энергетических и минеральных ресурсов.
7. Группа по регулированию и инвестициям в электроэнергетике и обзор деятельности Специальной группы экспертов по электроэнергии (ECE/ENERGY/2006/4).
8. Смягчение экологических и социальных последствий добычи и использования угля и обзор деятельности Специальной группы экспертов по роли угля в устойчивом развитии и Специальной группы экспертов по шахтному метану (ECE/ENERGY/2006/5).
9. Природный газ как наиболее привлекательное на сегодняшний день топливо и преодоление будущих проблем, а также обзор деятельности Рабочей группы по газу, связанной с работой специальных групп и "Газового центра".

10. Энергетическая эффективность, импортная зависимость и изменение климата и обзор деятельности Руководящего комитета проекта "Энергетическая эффективность-XXI" (ЭЭ-XXI) и Специальной группы экспертов по инвестициям в области энергоэффективности для смягчения изменения климата (ECE/ENERGY/2006/6).
11. Обновленная информация о региональных консультативных услугах в области энергетики, включая субрегиональную деятельность.
12. Совещание расширенного Бюро Комитета по устойчивой энергетике, состоявшееся 14 декабря 2005 года (ECE/ENERGY/2005/6).
13. Программа работы в области энергетики и ее двухгодичная оценка:
  - a) Оценка программы работы на двухгодичный период 2004-2005 годов (ECE/ENERGY/2006/9, приложение I);
  - b) Рассмотрение пересмотренного круга ведения Комитета (ECE/ENERGY/2006/12, приложение I);
  - c) Структура Комитета и его межправительственных органов (ECE/ENERGY/2006/8);
  - d) Программа работы, охватывающая вспомогательные органы и меры реагирования Комитета на План работы по реформе ЕЭК (ECE/ENERGY/2006/9 и ECE/ENERGY/2006/12); и
  - e) Предварительное расписание совещаний на 2007 год (ECE/ENERGY/2006/10).
14. Сотрудничество и координация действий с другими органами:
  - a) Секторальные комитеты Комиссии; и
  - b) Другие межправительственные и неправительственные организации и деловые круги.
15. Прочие вопросы.
16. Утверждение доклада о работе совещания.

Примечание: В ходе совещания будет обеспечен синхронный перевод на английский, русский и французский языки.

## II. АННОТАЦИИ К ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ПОВЕСТКЕ ДНЯ

### Пункт 1: Утверждение предварительной повестки дня

1. В соответствии с правилами процедуры Комиссии первым пунктом предварительной повестки дня является утверждение повестки дня (ECE/ENERGY/67). Документы для сессии будут опубликованы на английском, русском и французском языках и размещены на вебсайте ЕЭК ООН сразу после их поступления по следующему адресу:

<http://www.unece.org/ie/se/com.html>.

2. Ожидается, что Комитет утвердит повестку дня.

### Пункт 2: Выборы должностных лиц

3. Комитет должен избрать Бюро или подтвердить/повторно избрать состав нынешнего Бюро.

### Пункт 3: Осуществление реформы ЕЭК ООН и вопросы, возникающие в связи с шестьдесят первой сессией Комиссии и относящиеся к деятельности в области энергетики

4. Комитет будет проинформирован о положениях Плана работы по реформе ЕЭК (E/ECE/1434/Rev.1) и о последующих решениях Комиссии, принятых на ее шестьдесят первой сессии (21-23 февраля 2006 года), которые имеют отношение к работе Комитета (ECE/ENERGY/2006/1). Особое внимание будет уделено последствиям Плана работы по реформе ЕЭК в части, касающейся Комитета, особенно пунктам 52 и 53 документа E/ECE/1434/Rev.1 следующего содержания:

*"52. Комитет по устойчивой энергетике оптимизирует свою деятельность и улучшит сотрудничество с другими соответствующими учреждениями, в частности МЭА и Энергетической хартией. Это сотрудничество могло бы иметь форму совместной деятельности, МоД и участия членов других соответствующих организаций в деятельности по подпрограмме и наоборот.*

*53. Комитет по устойчивой энергетике активизирует деятельность в областях энергоэффективности, выработки более чистой энергии, энергетической безопасности и диверсификации источников энергии, принимая во внимание экологические проблемы. Особое внимание должно уделяться сотрудничеству с*

*Комитетом по экологической политике, Комитетом по внутреннему транспорту и Комитетом по лесоматериалам".*

5. Комитет, возможно, пожелает:

а) обсудить положения Плана работы по реформе ЕЭК и связанные с ним решения, которые адресовались Комиссией Комитету; и

б) рассмотреть и утвердить в рамках пункта 13 повестки дня пересмотренный круг ведения Комитета на основе проекта, подготовленного секретариатом в консультации с Бюро (ECE/ENERGY/2006/12, приложение I).

Пункт 4: Энергетическая безопасность: новые риски для энергетической безопасности и пути их снижения, глобальный обзор; доклад на тему "Глобальная энергетическая безопасность и Прикаспийский регион"; и обзор деятельности Форума по энергетической безопасности

6. В целях активизации диалога и содействия возможному сближению взглядов на проблемы энергетической безопасности в регионе ЕЭК ООН Комитет по устойчивой энергетике регулярно рассматривает эту тему в своей работе начиная с 1998 года посредством проведения совещаний на высоком уровне и издания публикаций на КД-ПЗУ, а также в рамках созданного в 2003 году Форума ЕЭК ООН по энергетической безопасности (ФЭБ) с целью более эффективного привлечения к этому вопросу частного сектора, энергетических предприятий и финансовых кругов. В рамках инициативы ФЭБ ведущим экспертам по энергетической безопасности было поручено подготовить три исследовательских документа, а для обсуждения содержащихся в них выводов и рекомендаций - организовано несколько рабочих совещаний. Кроме того, был также подготовлен доклад о вкладе Прикаспийского региона в снижение глобальных рисков энергетической безопасности, в работе над которым использовались разнообразные материалы, полученные от стран Прикаспийского региона, материалы одного совещания высокого уровня и одного семинара.

7. Участники сессии Комитета, проводимой в этом году, в рамках ее трех сегментов рассмотрят основные выводы и рекомендации, сформулированные по результатам выполненной до настоящего времени работы по теме энергетической безопасности, и примут решение по будущей программе работы в этой области:

а) вступительный сегмент, проводимый на высоком уровне, будет посвящен прежде всего роли реализации рациональной устойчивой энергетической политики как

ключевого фактора, способствующего энергетической безопасности, а также проблемам и перспективам энергетической безопасности в регионе ЕЭК (ECE/ENERGY/2006/2);

b) в ходе второго сегмента сессии будет рассматриваться потенциальная роль Прикаспийского региона в снижении глобальных рисков энергетической безопасности, включая выводы и рекомендации, подготовленные с целью активизации энерготорговли и международного сотрудничества в регионе (ECE/ENERGY/2006/3); и

c) в ходе заключительного сегмента сессии будет рассмотрена работа ФЭБ, а затем делегатам будет предложено обсудить и вынести рекомендации по тем или иным будущим межправительственным мероприятиям, которые должны проводиться Комитетом в этой области.

8. Комитет по устойчивой энергетике, возможно, пожелает:

a) поручить секретариату издать две публикации:

- исследование по новым рискам для энергетической безопасности и путям их снижения в глобальном контексте;
- доклад на тему "Глобальная энергетическая безопасность и Прикаспийский регион";

b) сохранить вопрос об энергетической безопасности в качестве пункта повестки дня Комитета с целью его периодического рассмотрения; и

c) учредить новый межправительственный орган, Специальную группу экспертов по энергетической безопасности, с целью содействия диалогу по отдельным аспектам энергетической безопасности с участием представителей правительств, энергетических предприятий, международных финансовых кругов и соответствующих международных организаций (ECE/ENERGY/2006/12, раздел I и приложение II).

9. Вместе с тем Комитету следует обратить внимание на то, что учреждение такого нового межправительственного органа, как Специальная группа экспертов по энергетической безопасности, может потребовать отказа от одной из существующих программных областей/программного элемента.

Пункт 5: Энергетика в целях устойчивого развития в регионе ЕЭК ООН и вклад в работу Комиссии по устойчивому развитию, относящуюся к циклу 2006/07 года

10. На своей четырнадцатой сессии, состоявшейся в мае 2006 года (КУР-14), Комиссия по устойчивому развитию провела обзор, в котором уделила особое внимание выявлению лимитирующих факторов и препятствий для имплементационной деятельности в сфере энергетики, которая является частью одного тематического блока вопросов вместе с вопросами развития промышленности, загрязнения атмосферы/воздуха и изменения климата. На пятнадцатой сессии Комиссии в 2007 году будут приняты политические решения в отношении практических мер и вариантов действий по ускорению процесса осуществления в сферах, относящихся к отдельным тематическим блокам вопросов. На КУР-14 доминировала энергетическая тематика и обсуждались главным образом проблемы энергетической безопасности, проблемы влияния цен на нефть и газ, а также соответствующая роль технологий, предусматривающих использование возобновляемых источников энергии и ископаемых топлив. Комитет будет кратко проинформирован об обсуждениях, состоявшихся на КУР-14 и Региональном совещании ЕЭК ООН по осуществлению решений, которое проходило в декабре 2005 года, и об их результатах (ECE/AC.25/2005/2 и ECE/AC.25/2005/3).

11. С учетом того, что в ходе КУР-14 основное внимание было уделено энергетике, Комитет, возможно, пожелает обсудить и рассмотреть вопрос о том, какую полезную роль он мог бы играть на межправительственном подготовительном совещании по КУР-15 (Нью-Йорк, 26 февраля - 2 марта 2007 года) и на самой КУР-15 (Нью-Йорк, 30 апреля - 11 мая 2007 года) (ECE/ENERGY/2006/11).

Пункт 6: Глобальная гармонизация терминологии энергетических запасов и ресурсов и обзор деятельности Специальной группы экспертов по гармонизации терминологии ископаемых энергетических и минеральных ресурсов

12. На этой сессии основное внимание будет уделено Рамочной классификации ископаемых энергетических и минеральных ресурсов Организации Объединенных Наций (РКООН) как средству повышения эффективности природно-ресурсного сектора в масштабах мира. РКООН является как средством гармонизации, так и простой, функциональной и общеприменимой системой классификации и оценки энергетических и минеральных запасов и ресурсов. Важно, что она позволяет достичь общего понимания на международном уровне.

13. Эффективным рынкам необходимы надежные стандарты. Глобальные рынки консолидируются и нуждаются в глобальных стандартах. Рынки капитала и нефти уже

являются глобальными, а рынок газа станет таковым, когда разовьется рынок сжиженного природного газа. Многие предприятия углеводородной отрасли уже стали международными и извлекают пользу от наличия общей терминологии. Появляются нетрадиционные энергоресурсы, так как важнейшие источники снабжения и некоторые из этих ресурсов способствуют стиранию границы между минеральными и энергетическими ресурсами. Эффект общности будет способствовать устранению барьеров, будь то правительственных, рыночных или технических. Вследствие этого в настоящее время производится пересмотр способов классификации ископаемых энергетических и минеральных ресурсов.

14. Группа ораторов обсудит общемировые и местные требования, которым должны удовлетворять классификации и определения ресурсов при четырех основных видах их использования, а именно: в международных энергетических исследованиях, в практике управления ресурсами, в деловых процессах и финансовой отчетности.

15. Комитет рассмотрит деятельность и будущую программу работы Специальной группы экспертов по гармонизации терминологии ископаемых энергетических и минеральных ресурсов, а также обсудит рекомендации о формировании будущей основы для работы этого органа. Он мог бы продолжать действовать как Специальная группа экспертов или быть преобразован в альтернативный орган ООН, в большей мере соответствующий стоящим задачам, с учетом глобального характера этой деятельности (ECE/ENERGY/2006/12, раздел II и приложения III и IV).

Пункт 7: Группа по регулированию и инвестициям в электроэнергетике и обзор деятельности Специальной группы экспертов по электроэнергии

16. Для облегчения обсуждения наиболее насущных проблем регулирования и инвестиций в электроэнергетике региона ЕЭК ООН и отбора ряда важнейших вопросов, которые должны быть предложены Комитету в качестве основных вопросов будущей программы работы, будет проведено групповое заседание на тему "Регулирование и инвестиции в электроэнергетике" (ECE/ENERGY/2006/4).

17. После этого группового заседания Комитет должен обсудить будущую деятельность в области электроэнергетики и принять по ней решение. Комитету нужно принять к сведению, что из-за отсутствия кадровых ресурсов со времени проведения последней сессии Специальной группы экспертов по электроэнергии в ноябре 2003 года никакая деятельность по этому вопросу не проводилась (ECE/ENERGY/65, пункт 38). Ввиду этого и с учетом необходимости изучения всех возможностей для выполнения Плана работы по реформе ЕЭК Комитету предлагается рассмотреть вопрос об объединении работы

Специальной группы экспертов по электроэнергии и Специальной группы экспертов по роли угля в устойчивом развитии в рамках какой-нибудь группы, которая уделяла бы основное внимание вопросам производства экологически чистой электроэнергии из угля и других видов ископаемого топлива (ECE/ENERGY/2006/12, раздел III и приложения V и VII). Реализация такой инициативы оптимизировала бы деятельность и усилила бы работу в области производства экологически чистой энергии, как это предусмотрено в Плане работы по реформе ЕЭК.

Пункт 8: Смягчение экологических и социальных последствий добычи и использования угля

18. С точки зрения энергетической безопасности уголь обладает тем преимуществом, что его общемировые запасы велики; источники поставок диверсифицированы; значительные объемы могут поставляться из политически стабильных регионов; мировая инфраструктура хорошо развита; новые поставки могут быть легко налажены; уголь можно хранить. Тем не менее использованию угля препятствуют экологические проблемы, которые в долгосрочной перспективе могут обернуться последствиями для энергетической безопасности. Будущая доля угля в структуре энергетического баланса будет зависеть от того, насколько быстро производится переоборудование существующих тепловых электростанций и как скоро могут быть внедрены экологически чистые угольные технологии, а также от постепенного изменения в будущем характера политических мер в области изменения климата. Будут рассмотрены возможности смягчения экологических и социальных последствий использования угля, и в частности сокращения выбросов парниковых газов (ПГ), образующихся при его добыче и использовании. Во время обсуждений в центре внимания будут находиться вопросы улавливания и использования шахтного метана (ШМ) и проблемы внедрения экологически чистых угольных технологий и улавливания и хранения углерода.

19. В одном из справочных документов (ECE/ENERGY/2006/5) приводится обзор технологий улавливания и хранения углерода, а также краткое описание структуры расходов на сокращение выбросов и потенциальных возможностей их сокращения. В нем также рассматриваются препятствия для их внедрения и работа, необходимая для их преодоления. В регионе ЕЭК ООН имеются широкие возможности для применения этих технологий, и данный документ служит основой для дальнейшего обсуждения роли ЕЭК ООН в поддержании у ее государств-членов интереса к данной теме. Предлагаемая новая группа с ее нацеленностью на проблемы производства экологически чистой электроэнергии из ископаемых топлив (см. пункт 17) также могла бы в дальнейшем целенаправленно продолжать работу в этой области.

20. Комитет рассмотрит программу работы и будущую деятельность Специальной группы экспертов по роли угля в устойчивом развитии и Специальной группы экспертов по шахтному метану (ECE/ENERGY/2006/12, раздел III и приложения V и VI).

Пункт 9: Природный газ как наиболее привлекательное на сегодняшний день топливо и преодоление будущих проблем, а также обзор деятельности Рабочей группы по газу, связанной с работой специальных групп и "Газового центра"

21. Обеспокоенность по поводу надежности поставок в случае природного газа является гораздо менее ярко выраженной, чем в случае нефти. Вместе с тем природный газ является на сегодняшний день наиболее привлекательным видом топлива. Быстрый рост объема его потребления способствует усилению импортной зависимости многих стран ЕЭК ООН. Хотя в кратко- и среднесрочной перспективе это может и не создать серьезных проблем, в более долгосрочном плане удовлетворение спроса может стать сложной задачей, так как для этого потребуются значительные новые инвестиции в производственную и транспортную инфраструктуру. Кроме того, ввиду развития новых центров добычи в более далеких или удаленных районах Российской Федерации, берегового шельфа Норвегии, Северной Африки и Каспийского моря поставляемые грузы все чаще приходится перевозить на более продолжительные расстояния. В этих новых центрах добычи добывать энергоносители становится все сложнее, а расходы на их перевозку неуклонно растут. Есть еще одна проблема, которая продолжает стоять перед правительствами и газовой промышленностью: речь идет об открытии и либерализации рынков природного газа. Хотя в этой области к настоящему времени достигнут значительный прогресс, по-прежнему существуют трудности, связанные с конкуренцией, нормативным регулированием, тарифами и взаимодействием, которые необходимо преодолевать. Поэтому центральной темой обсуждения будет тема решения нынешних сложных задач, стоящих перед газовым сектором в регионе ЕЭК.

22. Комитет рассмотрит программу работы и будущую деятельности Рабочей группы по газу, Специальной группы экспертов по поставкам и использованию газа и "Газового центра" (ECE/ENERGY/2006/12, раздел IV).

Пункт 10: Энергетическая эффективность, импортная зависимость и изменение климата и обзор деятельности Руководящего комитета проекта "Энергетическая эффективность-XXI" (ЭЭ-XXI) и Специальной группы экспертов по инвестициям в области энергоэффективности для смягчения изменения климата

23. В связи с недавними изменениями, происшедшими на международном уровне, в большинстве стран - членов ЕЭК ООН возросло значение энергоэффективности. Поскольку вновь возникло беспокойство по поводу энергетической безопасности, курс на энергоэффективность занимает видное место среди вариантов политических действий, пропагандируемых директивными органами с целью решения проблемы. Усиление степени зависимости от импорта энергии и риски, связанные с будущими экологическими проблемами, например с проблемой изменения климата, тесно связаны между собой. Как подчеркивалось на КУР-14, в ближайшие годы энергоэффективность будет все больше способствовать сокращению объемов выбросов ПГ и одновременно повышению надежности энергопоставок. Эта тема будет обсуждена на групповом заседании.

24. Комитет будет кратко проинформирован о нынешнем состоянии проекта ЭЭ-XXI, в рамках которого основное внимание вначале уделялось формированию потенциала, нормативной базе и разработке политических реформ, а затем стали решаться вопросы формирования рынков, разработки проектов и поощрения инвестиций. На новом этапе проекта ЭЭ-XXI (2006-2009 годы) будут предприниматься действия по реагированию на существующие препятствия, встречающиеся при финансировании энергоэффективных проектов, посредством содействия созданию специализированного инвестиционного фонда энергоэффективности на основе партнерства государственного и частного сектора при поддержке участников проекта ЭЭ-XXI. К сессии Комитета подготовлен документ "Financing Energy Efficiency Investments for Climate Change Mitigation - Project Document Summary" ("Финансирование инвестиций в области энергоэффективности для смягчения изменения климата - резюме проектного документа") (ECE/ENERGY/2006/6).

25. Комитет рассмотрит деятельность и будущую программу работы Руководящего комитета проекта "Энергетическая эффективность-XXI" и Специальной группы экспертов по инвестициям в области энергоэффективности для смягчения изменения климата. Комитету нужно будет также одобрить План проекта ЭЭ-XXI на 2006-2009 годы; и документ "Financing Energy Efficiency Investments for Climate Change Mitigation - Project Document Summary".

Пункт 11: Обновленная информация о региональных консультативных услугах в области энергетики, включая субрегиональную деятельность

26. Комиссия неоднократно подтверждала важность оперативной и технической помощи ЕЭК ООН, а также субрегиональной деятельности, особенно для стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии (ВЕКЦА). Поэтому Комитет рассмотрит деятельность ЕЭК ООН, осуществляемую посредством регионального консультативного обслуживания, и связанные с ней внебюджетные проекты.

Пункт 12: Совещание расширенного Бюро Комитета, состоявшееся 14 декабря 2005 года

27. 14 декабря 2005 года было проведено совещание Бюро Комитета и членов бюро его вспомогательных органов (ENERGY/2005/6). Расширенное Бюро обсудило состояние процесса реформы ЕЭК ООН; получило обновленную информацию о КУР-14, на которой в центре внимания была тема "Энергетика в целях устойчивого развития"; провела обзор новых и существующих видов деятельности, осуществляемой под эгидой Комитета; обсудила вопросы, связанные с планированием, подготовительной работой, расписанием работы и основными темами, подлежащими рассмотрению на годовой сессии Комитета 2006 года; и рассмотрела Стратегические рамки на 2008-2009 годы для программы в области устойчивой энергетики.

28. Комитету предлагается высказать свои замечания по вопросам, поднятым на совещании расширенного Бюро.

Пункт 13: Программа работы ЕЭК ООН в области энергетики и ее двухгодичная оценка

29. Комитет рассмотрит оценку хода осуществления своей программы работы на двухгодичный период 2004-2005 годов (ECE/ENERGY/2006/9, приложение I). При принятии решения о своей будущей деятельности Комитету следует надлежащим образом принять во внимание результаты этой двухгодичной оценки.

30. Комитету следует рассмотреть и утвердить свою программу работы на 2007-2008 годы, в том числе программу работы его вспомогательных органов, на основе трех записок, подготовленных секретариатом (ECE/ENERGY/2006/8, ECE/ENERGY/2006/9 и ECE/ENERGY/2006/12).

31. Комитету будет предложено рассмотреть и принять его пересмотренный круг ведения (ECE/ENERGY/2006/12, приложение I). Исполнительному комитету будет предложено утвердить круг ведения Комитета после его одобрения Комитетом.

32. Исполнительный комитет должен рассмотреть структуру Комитета по устойчивой энергетике и его межправительственных органов (ENERGY/2006/8).

33. Комитет должен рассмотреть предложения по его вспомогательным органам, сформулированные с учетом Плана работы по реформе ЕЭК (ECE/ENERGY/2006/12).

34. Комитет должен одобрить предварительное расписание совещаний на 2007 год (ECE/ENERGY/2006/10).

Пункт 14: Сотрудничество и координация действий с другими органами

35. Комитет будет кратко проинформирован о деятельности, представляющей общий интерес для других секторальных комитетов, и о сотрудничестве с другими межправительственными и неправительственными организациями, включая деловые круги.

Пункт 15: Прочие вопросы

36. На момент составления предварительной повестки дня какие-либо вопросы для обсуждения по этому пункту повестки дня отсутствовали.

Пункт 16: Утверждение доклада о работе совещания

37. В соответствии с рекомендациями Комиссии доклад о работе совещания будет кратким и деловым, а основное внимание в нем будет уделено выводам и рекомендациям. Кроме того, в соответствии с решением Комитета, принятым на его седьмой сессии, доклад будет составлен в консультации с членами Бюро и одобрен ими, а затем разослан странам-членам.

ПРИЛОЖЕНИЕ I

КОМИТЕТ ПО УСТОЙЧИВОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ  
Пятнадцатая сессия, 28-30 ноября 2006 года

*Устойчивая энергетическая политика - ключ к энергетической безопасности*

**РАСПИСАНИЕ РАБОТЫ**

**Вторник, 28 ноября**

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| 10 час. 00 мин. - 13 час. 00 мин. | Пункты 1, 2 и 4 повестки дня, <i>включая специальное заседание по энергетической безопасности</i> |
| 15 час. 00 мин. - 18 час. 00 мин. | Пункты 5 и 6 повестки дня   |
| 18 час. 00 мин. - 19 час. 30 мин. | Прием-коктейль для всех участников, 8 этаж  |

**Среда, 29 ноября**

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| 10 час. 00 мин. - 13 час. 00 мин. | Специальное групповое заседание на тему "Регулирование и инвестиции в электроэнергетике": пункт 7 повестки дня |
| 15 час. 00 мин. - 18 час. 00 мин. | Пункты 8 и 9 повестки дня  |

**Четверг, 30 ноября**

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| 10 час. 00 мин. - 13 час. 00 мин. | Пункты 3, 10-16 повестки дня<br>(Пункты 3 и 13 будут рассматриваться вместе) |
| 13 час. 00 мин.                   | Заккрытие сессии   |

## ПРИЛОЖЕНИЕ II

### КОМИТЕТ ПО УСТОЙЧИВОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ Пятнадцатая сессия, 28-30 ноября 2006 года

#### РЕГИСТРАЦИОННЫЙ БЛАНК

С учетом усиленных мер безопасности, касающихся доступа во Дворец Наций, делегациям предлагается проинформировать секретариат (Отдел устойчивой энергетики ЕЭК ООН) об их точном составе. Доступ во Дворец Наций открыт только для лиц со специальным пропуском, который необходимо получить не позднее чем за час до начала совещания в Секции охраны и безопасности, расположенной у въезда со стороны Прени по адресу: 14, Avenue de la Paix, напротив здания Красного Креста (план прилагается). В случае затруднений просьба обращаться в секретариат ЕЭК ООН по телефону (внутренний номер 74140/75721).

С учетом этого каждому делегату, участвующему в работе сессии, настоятельно рекомендуется, по возможности, зарегистрироваться не позднее чем за две недели до начала сессии.

При входе на территорию Дворца Наций делегатам, чтобы подтвердить свою личность, необходимо иметь при себе паспорт и регистрационный бланк. За несколько недель до начала совещания всем зарегистрированным лицам будет разослана записка с подробным расписанием работы, где будут также указаны помещения Дворца Наций, в которых будет проходить совещание, и приведена другая информация организационно-технического характера.

Делегатам следует заполнить прилагаемый регистрационный бланк и направить его по факсу (+41 22 917 0038) или электронной почте ([charlotte.griffiths@unece.org](mailto:charlotte.griffiths@unece.org) или [catherine.pierre@unece.org](mailto:catherine.pierre@unece.org)) по следующему адресу:

Ms. Charlotte Griffiths  
Secretary, Committee on Sustainable Energy  
Sustainable Energy Division  
United Nations Economic Commission for Europe  
Тел: +41 22 917 1988 / 917 4140  
Факс: +41 22 917 0038  
[charlotte.griffiths@unece.org](mailto:charlotte.griffiths@unece.org) или [catherine.pierre@unece.org](mailto:catherine.pierre@unece.org)



UNITED NATIONS OFFICE AT GENEVA *Please Print*

**Conference Registration Form**

Date

Please fax this completed form to the Host Secretariat and **BRING THIS ORIGINAL** with you to Geneva.  
An additional form is required for spouses.

Title of the Conference

Committee on Sustainable Energy, 15<sup>th</sup> Session, 28-30 November 2006

Delegation/Participant of Country, Organisation or Agency

Participant

Family Name

First Name

Mr.

Mrs.

Ms.

Date Of Birth

/  /

( DD/MM/YYYY )

Participation Category

Head of Delegation

Observer Organisation

Participation

Delegation Member

NGO (ECOSOC Accred.)

From

Observer Country

Other (Please specify below)

Until

Do you have a badge issued as a Mission diplomat or employee, NGO card issued in Geneva or a Long Duration conference badge issued at Geneva? If so PLEASE TICK HERE

Document Language Preference

English

French

Other

Origin of Identity Document

Passport or ID Number

Valid Until

Official Telephone No.

Fax No.

Official Occupation

Permanent Official Address

Email Address

Address in Geneva

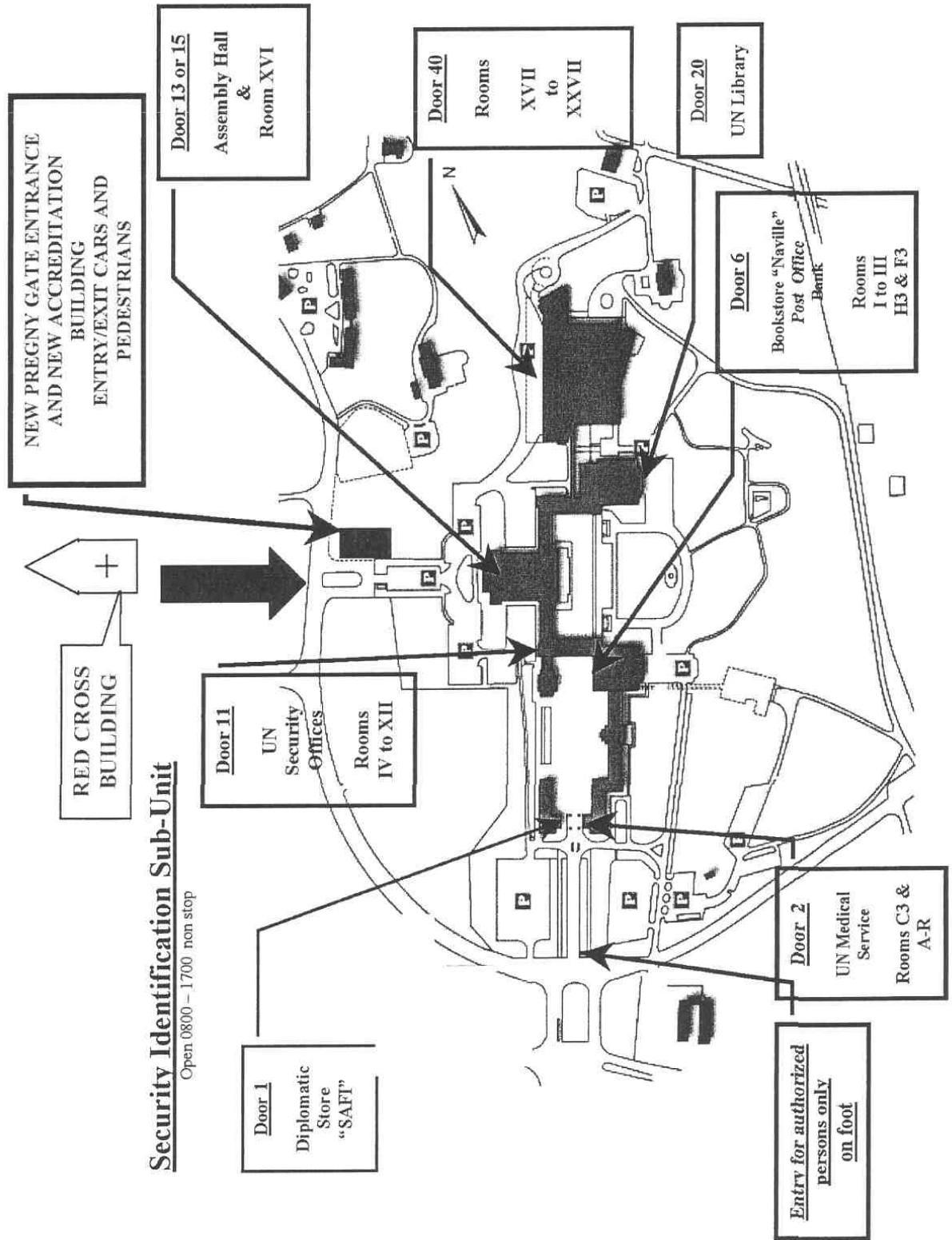
On Issue of ID Card/Participant Signature

Date

This Conference does not require a photograph

Security Use Only  
Card N°. Issued

Initials, UN Official



**Security Identification Sub-Unit**  
Open 0800 - 1700 non stop