



**ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
И СОЦИАЛЬНЫЙ СОВЕТ**

Distr.
GENERAL

ECE/AC.25/2005/3/Add.1
14 October 2005

RUSSIAN
Original: ENGLISH

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

**Региональный форум по осуществлению решений
в области устойчивого развития**

Женева, 15-16 декабря 2005 года

**ЭНЕРГЕТИКА ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ, ПРОМЫШЛЕННОЕ РАЗВИТИЕ,
ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОЗДУХА/АТМОСФЕРА И ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА:
ДОСТИЖЕНИЯ, ТЕНДЕНЦИИ И ПРОБЛЕМЫ В РЕГИОНЕ ЕЭК ООН***

Справочный документ секретариата ЕЭК ООН для второго Регионального форума
по осуществлению решений в области устойчивого развития

Добавление

Вопросы для обсуждения

I. Введение

В настоящем документе приводится подборка вопросов по каждой из областей, которые будут обсуждаться на втором Региональном форуме по осуществлению решений. Эти вопросы связаны с основными задачами, стоящими в каждой из областей, выделенных в основном справочном документе (СЕР/АС.11/2005/3). Правительства, возможно, пожелают рассмотреть их при подготовке к обсуждениям, используя их в качестве ориентиров. Вместе с тем предложенные вопросы не исключают возможности поднятия на совещании любых других вопросов.

* Настоящий документ был представлен с опозданием ввиду несвоевременного получения материалов из других источников.

II. Энергетика для устойчивого развития

1. В 70-х годах и начале 80-х годов предложение энергии с трудом уравнивало спрос, а дважды энергетические рынки испытали шок резкого скачка цен на нефть. Не происходит ли сейчас возврат тогдашней ситуации? Как можно смягчить риски для энергетической безопасности?
2. Каков наилучший подход к решению проблемы изменения климата в условиях сегодняшней реальности (например, при отсутствии возможных вариантов быстрого перехода в среднесрочной перспективе на менее углеродоемкие источники энергии)?
3. Насколько реалистичны попытки добиться быстрого освоения и коммерциализации возобновляемых источников энергии, и в частности ветровой и солнечной? Что можно сделать для более широкого проникновения возобновляемых источников на рынки и их более широкой коммерциализации?
4. Лучшая энергия - это сэкономленная энергия. Как правительствам более инициативно поощрять энергосбережение и рост энергоэффективности?
5. Как содействовать повышению экологичности и энергоэффективности транспорта, не ставя под угрозу конкурентоспособность этого сектора и экономики в целом? Какую роль будет играть в будущем общественный транспорт в городских районах? Ожидаются ли технологические прорывы в разработке транспортных средств, способных улучшить общее воздействие автомобильного транспорта на окружающую среду?
6. Какие направления деятельности являются приоритетными с точки зрения обеспечения для стран ЕЭК ООН, находящихся в наиболее благоприятном положении, укрепления их потенциала в области энергетики в контексте целей устойчивого развития и предоставления им технической помощи в этой области?
7. Какова соответствующая роль правительств, международных организаций, частного сектора и других заинтересованных групп в решении вышеупомянутых вопросов? Какова в этих сферах конкретная роль партнерских объединений, нацеленных на устойчивое развитие?

III. Промышленное развитие и его связь с энергетикой в контексте целей устойчивого развития

1. Каков наилучший подход к учету проблемы моделей экологичного производства и потребления в программах устойчивого развития промышленности на национальном и региональном уровнях?
2. Как улучшить нормативную базу и системы стимулирования, сориентированные на поощрение более экологичного производства и эффективности?
3. Как совместить задачу по улучшению охраны окружающей среды и соответствующие расходы предприятий с приоритетами конкурентоспособности в промышленности?
4. Может ли передача экологически рациональных технологий помочь в деле содействия устойчивому развитию промышленности в менее развитых странах региона?
5. Как использовать такие документы, как Протокол ЕЭК ООН о регистрах выбросов и переноса загрязнителей, для повышения прозрачности в вопросе загрязнения и тем самым активно способствовать снижению уровней выбросов?
6. Какова соответствующая роль правительств, международных организаций, частного сектора и других заинтересованных групп в содействии устойчивому развитию промышленности? Какова конкретная роль партнерских объединений, нацеленных на устойчивое развитие?

IV. Загрязнение воздуха/атмосфера и изменение климата и их связь с энергетикой в контексте целей устойчивого развития

1. Как государства - члены ЕЭК ООН и международные организации проводят совместную работу с целью содействия разработке согласованной политики, используя взаимосвязи и синергизм между действиями по ограничению выбросов загрязнителей воздуха и ПГ?
2. Какие шаги могут быть предприняты в условиях отсутствия глобального форума ООН в целях оказания помощи другим регионам, которые все еще относятся к категории развивающихся, и ограничения загрязнения воздуха, обусловленного переносом загрязняющих веществ между регионами?

3. Признаки сокращения выбросов восстановленных соединений азота в сельском хозяйстве интенсивного типа малочисленны. Как правительствам стран ЕЭК ООН дальше решать проблемы чрезмерного осаждения азота (например, загрязненных водоемов, поврежденных уязвимых экосистем)?
4. В процессе осуществления конвенций и протоколов на территории всего региона перед ЕЭК ООН стоят сложные задачи. Как подвигнуть страны - члены ЕЭК ООН на присоединение к международным соглашениям, особенно касающимся загрязнения воздуха, как к шагу на пути к региональному успеху?
5. Какова соответствующая роль правительств, международных организаций, частного сектора и других заинтересованных групп в деле дальнейшего сокращения выбросов? Какова конкретная роль партнерских объединений, нацеленных на устойчивое развитие?
