



**ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
И СОЦИАЛЬНЫЙ СОВЕТ**

Distr.  
GENERAL

E/CN.16/2006/3  
17 March 2005

RUSSIAN  
Original: ENGLISH

**Комиссия по науке и технике в целях развития**

Девятая сессия

Женева, 15-19 мая 2006 года

Пункт 3 предварительной повестки дня

**ИСПОЛНЕНИЕ И ХОД РЕАЛИЗАЦИИ РЕШЕНИЙ, ПРИНЯТЫХ НА ВОСЬМОЙ  
СЕССИИ КОМИССИИ ПО НАУКЕ И ТЕХНИКЕ В ЦЕЛЯХ РАЗВИТИЯ**

**Записка секретариата\***

**Резюме**

Настоящая записка была подготовлена секретариатом ЮНКТАД в соответствии с решением 2005/309 Экономического и Социального Совета и докладом Комиссии по науке и технике в целях развития о работе ее восьмой сессии (E/2005/31). В ней представлен обзор мероприятий и деятельности, осуществлявшихся в межсессионный период 2005-2006 годов, и в частности тех из них, которые упоминаются в резолюции 2005/52 ЭКОСОС по науке и технике в целях развития.

\* Вышеуказанная дата публикации настоящего документа связана с его поздним представлением.

1. В своей резолюции 2005/52, озаглавленной "Наука и техника в целях развития", Экономический и Социальный Совет просил Комиссию по науке и технике в целях развития (КНТР) осуществить в рамках имеющихся или внебюджетных ресурсов следующую деятельность:

2. **i) Поощрение создания в развивающихся странах сети центров пропаганды передового опыта.** Цель этой сети заключается в облегчении взаимодействия, организации профессиональной подготовки и проведении рабочих совещаний для ученых и инженеров из развивающихся стран с использованием современной инфраструктуры для обучения и исследовательской деятельности.

3. Благодаря гранту правительства Италии в размере 648 000 долл. США секретариат учредил руководящий комитет и создал сеть центров пропаганды передового опыта. Первоначально эта сеть будет включать научно-технические учреждения и исследовательские центры в развивающихся странах, работа и программы которых пользуются международным признанием. Центры пропаганды передового опыта будут выбраны из подготовленного секретариатом компендиума национальных научно-технических органов.

4. Будет нанят консультант для популяризации сети и мобилизации ресурсов для нее; налаживания контактов с национальными правительствами для обеспечения поддержки и их участия; выявления наилучших научно-технических учреждений в развивающихся странах; и проведения просветительной работы от имени сети и рекомендации мер по обеспечению эффективности и развитию сети.

5. **ii) Сбор и обобщение тематических исследований.** Задача этого направления деятельности заключается в том, чтобы продемонстрировать успешный опыт и наилучшую практику в научно-технической и инновационной сферах и их позитивное влияние на достижение согласованных на международном уровне целей в области развития, включая цели, сформулированные в Декларации тысячелетия. К настоящему времени секретариат собрал информацию по одиннадцати примерам успешного национального опыта в области науки и техники, включая: в Азии - проект телефонизации "Грамин" в Бангладеш, проект по обращению "оттока умов" в их приток в Пакистане, проект по распространению технологии быстрого компостирования и методов электронной торговли для фермеров на Филиппинах и проект Малайзийской академии наук; в Южной Америке - проект "Продем" в Боливии, проект создания вебпортала по вопросам здравоохранения "Воксива" в Перу, "Фонд Чили", проект по развитию биотехнологического сектора и программы вакцинации против вируса гепатита В на Кубе; в Африке - проект технологии клонирования в Кении, новая беспроводная сеть

электронных услуг для рыбаков в Сенегале и проект использования мобильной телефонной связи для борьбы со СПИДом в Руанде.

6. **iii) Дальнейшая разработка ее системы показателей доступа к сети Интернет.** Это направление деятельности включает обновление результатов уже проделанной работы по подготовке системы показателей в области ИКТ. Благодаря гранту правительства Австрии секретариат расширил и углубил охват системы показателей в области ИКТ, добавив новые параметры и временные ряды данных, касающихся развития ИКТ. Наличие временных рядов позволит директивным органам отслеживать и анализировать изменения и тенденции в параметрах и показателях, касающихся ИКТ, в течение определенных периодов времени.

7. **iv) Дальнейшее использование ее экспертного и аналитического потенциала для проведения обзоров научно-технической и инновационной политики (НТИП).** Обзоры НТИП представляют собой индивидуализированные проекты, призванные оказать помощь заинтересованным развивающимся странам путем подготовки обоснованных стратегических рекомендаций с учетом их конкретных потребностей и условий.

8. По просьбе правительства Анголы ЮНКТАД подготовила проектный документ и мобилизовала финансовую поддержку со стороны ангольского правительства и ПРООН. В настоящее время участвующие в проекте партнеры завершают подготовительные мероприятия для начала данного проекта. Обзоры НТИП осуществляются путем обработки вторичных и онлайн-данных, направления миссий для сбора информации, проведения обсуждений с теми, кто занимается принятием решений и политики, и организации консультаций с широким кругом заинтересованных сторон из государственного и частного секторов, а также важными партнерами по развитию и НПО. Обзор НТИП включает оценку сильных и слабых сторон национальной политики и мер в области науки и техники, а также возможностей и рисков, которые могут возникать в стране и за ее пределами.

9. Обзор НТИП Анголы является последним в серии обзоров, которые были подготовлены или должны быть подготовлены ЮНКТАД. На восьмой сессии Комиссии был представлен обзор НТИП Исламской Республики Иран. Работа над обзором НТИП Китая будет начата, как только будет обеспечено его финансирование. В 2006-2008 годах будут подготовлены обзоры НТИП трех африканских стран в рамках проекта по укреплению потенциала для достижения ЦРДТ, финансируемого по линии Счета развития ООН. Просьбы о проведении обзоров НТИП были получены от правительств Доминиканской Республики и Сьерра-Леоне. По каждому из этих запросов секретариат начал подготовку проектного документа.

## **Наука и техника и цели в области развития, сформулированные в Декларации тысячелетия**

10. На своей основной сессии в 2005 году ЭКОСОС принял к сведению работу, проделанную Комиссией на ее восьмой сессии по теме "Пропаганда и применение науки и техники и научно-технические консультации в интересах достижения согласованных на международном уровне целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия Организации Объединенных Наций". В своей резолюции 2005/52 ЭКОСОС признал, что наука и техника играют важную роль в осуществлении согласованных на международном уровне целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, и что многим развивающимся странам потребуется укрепить свой потенциал для того, чтобы воспользоваться благами технического прогресса.

11. В продолжение своей работы по проблематике ЦРДТ Комиссия приняла на своей восьмой сессии решение сосредоточить свое внимание в межсессионный период 2005-2006 годов на теме "Преодоление разрыва в уровне технического развития как между государствами, так и в самих государствах". Итоги межсессионной работы по этой теме были обобщены на трехдневном совещании экспертов в Рабате в конце ноября 2005 года.

12. В дискуссии и последовавших за ней прениях приняли участие около 30 экспертов, включая членов Комиссии и представителей правительств и неправительственных организаций. В работе совещания приняли участие также три докладчика, представившие точки зрения научных кругов, правительств и международных организаций.

13. Подчеркнув значение партнерства с участием широкого круга заинтересованных сторон в усилиях по сокращению разрыва в уровне технического развития, совещание экспертов сосредоточило внимание на инвестиционной и технической политике, направленной на создание и совершенствование технического потенциала. Были приведены примеры стран, накопивших успешный опыт в формировании национальных людских ресурсов, на которые они опираются в своих усилиях по модернизации технической базы. Отдельная секция совещания была посвящена обсуждению проблемы "цифрового разрыва".

14. Итоги работы этого совещания экспертов, а также всесторонний отчет о работе Комиссии по данной основной теме содержится в докладе Генерального секретаря, представленном по пункту 2 предварительной повестки дня.

## **Прочая деятельность**

15. **Рабочая группа по Африке.** В своей резолюции 2005/52 ЭКОСОС одобрил предложение, принятое Комиссией на ее восьмой сессии, об образовании неофициальной рабочей группы для изучения научно-технических проблем в Африке. Главная задача Рабочей группы по Африке (РГА) заключается в оказании консультативного содействия Комиссии по вопросам науки и техники, представляющего особый интерес для Африки, и распространении информации о выводах и рекомендациях Комиссии среди национальных и региональных научно-технических органов в Африке. Заостряя внимание на научно-технических проблемах Африки, РГА будет пропагандировать меры, призванные восполнить пробелы и укрепить существующие слабые места, с тем чтобы наука и техника вносила вклад в социально-экономическое развитие Африканского континента.

16. С этой целью секретариат провел консультации с высокопоставленным должностным лицом Южной Африки, занимающимся вопросами науки и техники<sup>1</sup>, в интересах расширения участия африканских стран в деятельности рабочей группы и обеспечения синергизма с региональными инициативами. После этих консультаций было решено, что КНТР/РГА подготовит краткую концептуальную записку по стратегиям укрепления национального потенциала для получения и распространения технологий в интересах использования науки и техники в деле достижения национальных целей в области развития и целей развития, сформулированных в Декларации тысячелетия. Концептуальная записка будет представлена Комиссии ООН по науке и технике на ее девятой сессии в мае 2006 года.

## **Совещания и рабочие семинары**

17. В 2005 году секретариат организовал ряд мероприятий и совещаний "за круглым столом" на высоком уровне в целях пропаганды науки и техники, мобилизации поддержки и приверженности среди тех, кто занимается разработкой политики, и повышения значимости работы Комиссии Организации Объединенных Наций по науке и технике в целях развития:

---

<sup>1</sup> Г-н Десиген Наиду, заместитель генерального директора по вопросам международного сотрудничества и ресурсов, департамент науки и техники, Претория, Южная Африка.

**1. Совещание министров "за круглым столом" по вопросам науки и техники и инновационной деятельности в интересах достижения ЦРДТ, включая ИКТ**

18. Совещание министров "за круглым столом" было организовано в Нью-Йорке в сотрудничестве с Целевой группой Организации Объединенных Наций по ИКТ в контексте этапа заседаний высокого уровня ЭКОСОС в 2005 году по теме "Достижение согласованных на международном уровне целей в области развития, в том числе целей, сформулированных в Декларации тысячелетия, а также осуществление решений крупных конференций и встреч на высшем уровне Организации Объединенных Наций: достигнутый прогресс, проблемы и возможности". Задача этого совещания заключалась в обсуждении вопросов содействия использованию науки и техники, включая ИКТ, с тем чтобы помочь развивающимся странам в достижении ЦРДТ.

**2. Совещание высокого уровня "за круглым столом" по вопросам использования ИКТ в интересах достижения целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, и повестки дня в области развития Организации Объединенных Наций**

19. Это совещание было организовано совместно секретариатом, Целевой группой Организации Объединенных Наций по ИКТ и Фондом международного партнерства Организации Объединенных Наций в Тунисе 17 ноября в связи со Всемирной встречей на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВОИ). Данное совещание стало вторым в серии дискуссий по вопросам использования ИКТ в интересах развития в продолжение работы, начатой на совещании "за круглым столом" в Нью-Йорке 13 сентября по теме "Инновационная деятельность и инвестиции: использование науки и техники, в особенности ИКТ, для достижения целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия". В ходе совещания высокого уровня были изучены возможные пути использования ИКТ для достижения согласованных на международном уровне целей в области развития и способы повышения информированности об ИКТ в качестве инструмента развития.

**3. Совещание "за круглым столом" по финансированию ИКТ с помощью ПИИ**

20. В сотрудничестве с Африканским банком развития секретариат организовал совещание "за круглым столом" по финансированию ИКТ в целях развития 15 ноября 2005 года в качестве параллельного мероприятия в рамках Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного уровня в Тунисе. Цель совещания, в котором приняли участие ряд министров африканских стран, занимающихся вопросами информационно-коммуникационных технологий, заключалась в том, чтобы внести вклад

в дискуссии о путях улучшения распространения информационно-коммуникационных технологий в Африке. Участники совещания сосредоточили свое внимание на роли прямых иностранных инвестиций (ПИИ) в формировании инфраструктуры и потенциала ИКТ и возможных способах повышения заинтересованности потенциальных инвесторов в размещении инвестиций в секторе ИКТ в Африке.

**Рабочий семинар по укреплению потенциала в области ИКТ, Масеру, Лесото**

21. В рамках рабочего семинара по укреплению потенциала в области ИКТ, который был проведен в Масеру, Лесото, в октябре 2005 года, была организована подготовка для 16 инженеров и технических специалистов, занимающихся вопросами ИКТ. Этот рабочий семинар был организован в рамках проекта партнерства "Связь с Африкой", который был разработан в партнерстве с Центром информированных технологий кантона Женева.

-----