



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited
8 October 2001
Russian
Original: English

Пятьдесят шестая сессия

Второй комитет

Пункт 95(с) повестки дня

**Вопросы макроэкономической политики:
наука и техника в целях развития**

Исламская Республика Иран*: проект резолюции

Наука и техника в целях развития

Генеральная Ассамблея,

признавая роль Комиссии по науке и технике в целях развития в координации деятельности системы Организации Объединенных Наций в области науки и техники в целях развития,

учитывая роль Конференции Организации Объединенных Наций по торговле и развитию в качестве секретариата, отвечающего за основное обслуживание Комиссии,

принимая во внимание междисциплинарный характер науки и техники в рамках системы Организации Объединенных Наций и необходимость, в частности, обеспечения эффективности директивного руководства и улучшения координации,

признавая важное значение налаживания и укрепления партнерства и взаимодействия между государственным и частным секторами и учебными заведениями Юга и Севера для создания, передачи и укрепления научно-технического потенциала, необходимого развивающимся странам,

подчеркивая, что развитие науки и техники в большой степени влияет на темпы глобализации и что развивающимся странам следует оказывать помощь в обогащении их научно-техническими знаниями, а также практическими навыками, связанными с управлением технологиями, с тем чтобы они могли использовать открываемые глобализацией возможности и избегать риска их маргинализации в процессе глобализации,

* От имени государств — членов Организации Объединенных Наций, которые являются членами Группы 77, и Китая.

признавая центральную роль информационно-коммуникационных технологий в формировании основанной на знаниях глобальной экономики, в ускорении роста, повышении конкурентоспособности, содействии устойчивому развитию, искоренению нищеты и содействии эффективной интеграции всех стран в глобальную экономику,

признавая также необходимость распространения знаний, полученных на основе исследований, и обмена технологиями и опытом в области биотехнологии, в частности в сфере сельского хозяйства, фармацевтики и здравоохранения, которые могли бы принести пользу человечеству,

приветствуя создание Целевой группы по информационно-коммуникационным технологиям, которая будет выполнять руководящую и каталитическую роль в преодолении «цифровой пропасти» и содействии использованию возможностей цифровой технологии и в том, чтобы твердо поставить информационно-коммуникационные технологии на службу развития для всех, во имя достижения международно согласованных целей развития, закрепленных в Декларации тысячелетия Организации Объединенных Наций,

принимая к сведению доклад Генерального секретаря¹,

1. *постановляет*, что Комиссии по науке и технике в целях развития следует проводить свои сессии ежегодно;

2. *просит* Комиссию создать рабочую группу открытого состава с целью анализа путей и средств укрепления роли и участия Комиссии в процессе разработки рекомендаций и политики по вопросам науки и техники в рамках системы Организации Объединенных Наций с целью осуществления усилий, направленных на укрепление Комиссии;

3. *приветствует* предложение Комиссии об изучении возможности создания международного механизма поддержки и укрепления научных исследований и разработок в развивающихся странах и в областях, имеющих решающее значение для развивающихся стран, особенно в сферах здравоохранения, образования и сельского хозяйства²;

4. *подчеркивает* важность облегчения доступа к технологии и ее передачу развивающимся странам на льготных условиях, в частности в наукоемких секторах, в целях расширения их технологического потенциала и возможностей, повышения их производительности и конкурентоспособности на мировом рынке;

5. *обращает особое внимание* на необходимость снижения нормативных ограничений на передачу технологии, особенно развивающимся странам, и подчеркивает важность выявления барьеров и неоправданных затруднений для передачи технологий, в частности в целях преодоления препятствий такого рода, сопровождаемого введением конкретных налогово-финансовых и иных стимулов, для передачи технологий, включая новые и новаторские технологии;

¹ A/56/96.

² *Официальные отчеты Экономического и Социального Совета, 2001 год, Дополнение № 11 (E/2001/31), глава I, раздел А, проект резолюции III.*

6. *призывает* систему Организации Объединенных Наций привлечь Комиссию по науке и технике в ее качестве координатора деятельности в области науки и техники к таким предстоящим мероприятиям и их подготовительным процессам, как осуществление Декларации тысячелетия Организации Объединенных Наций, Всемирная встреча на высшем уровне по устойчивому развитию, которая будет проходить в Йоханнесбурге, Южная Африка, со 2 по 11 сентября 2002 года, два этапа Всемирной встречи на высшем уровне по информационному обществу — первый этап будет проведен в Женеве в 2003 году, а второй — в Тунисе в 2005 году, — работа Целевой группы по информационно-коммуникационным технологиям и выполнение решений организуемых Организацией Объединенных Наций крупных конференций и встреч на высшем уровне;

7. *призывает также* Генерального секретаря укрепить Комиссию и ее секретариат в рамках секретариата Конференции Организации Объединенных Наций по торговле и развитию путем обеспечения ее необходимыми ресурсами, с тем чтобы она могла более эффективно выполнять свой мандат по оказанию развивающимся странам помощи в их национальных усилиях по обеспечению развития в области науки и техники;

8. *призывает далее* систему Организации Объединенных Наций и сообщество доноров укреплять деятельность по линии сотрудничества Юг-Юг, с тем чтобы развивающиеся страны, которые сталкиваются с аналогичными проблемами, могли обмениваться своим опытом;

9. *просит* Генерального секретаря представить Генеральной Ассамблее на ее пятьдесят восьмой сессии доклад о нынешних препятствиях для доступа к знаниям и технологии, а также о возможных путях и средствах улучшения передачи знаний и технологии развивающимся странам.