

2004/68

Наука и техника в целях развития

I. Содействие применению науки и техники в интересах достижения целей в области развития, поставленных в Декларации тысячелетия

Экономический и Социальный Совет,

с удовлетворением отмечая работу Комиссии по науке и технике в целях развития по ее теме «Содействие применению науки и техники в интересах достижения целей в области развития, поставленных в Декларации тысячелетия» и принимая к сведению полученные результаты, которые, в частности, свидетельствуют о следующем:

1. Большинство развивающихся стран едва ли смогут достичь согласованные на международном уровне цели в области развития, включая сформулированные в Декларации тысячелетия Организации Объединенных Наций¹⁶, без твердой политической воли к тому, чтобы сделать науку и технику приоритетными сферами в своих планах развития;

2. У многих развивающихся стран отсутствует прочная научно-техническая база. Научно-технические учреждения и национальные системы инновационной деятельности во многих развивающихся странах отличаются разрозненностью и несогласованностью, а связи между ними и частным бизнесом развиты плохо. Обзор и анализ национальных научно-технических и инновационных стратегий и организационно-правовой базы, включая консультативные органы и механизмы, крайне необходимы для обеспечения того, чтобы они были реально поставлены на службу развитию;

3. Отсутствие прочной научно-технической базы обусловлено не только нехваткой людских и финансовых ресурсов, но и непониманием ключевой роли науки и техники в развитии, а также непоследовательностью методологии создания такой базы и отсутствием согласованной политики, учитывающей национальные потребности и имеющиеся людские и финансовые ресурсы;

4. Для того чтобы развивающиеся страны могли достичь согласованные на международном уровне цели в области развития, включая сформулированные в Декларации тысячелетия Организации Объединенных Наций, они должны иметь доступ к новым и новейшим технологиям, для чего необходимы передача технологий, техническое сотрудничество и создание и наращивание научно-технического потенциала для участия в процессе разработки этих технологий и их приспособления к местным условиям;

5. Содействие разработке и применению новых и новейших технологий, в особенности биотехнологии и информационно-коммуникационных технологий, а также биомедицинских и природоохранных технологий поможет снизить затраты на достижение согласованных на международном уровне целей в области развития, включая сформулированные в Декларации тысячелетия Организации Объединенных Наций, и повысить вероятность их достижения;

6. Важное значение для создания научно-технического потенциала и разработки соответствующей политики имеют партнерские связи и деловые

¹⁶ См. резолюцию 55/2 Генеральной Ассамблеи.

контакты между научными кругами, государством и промышленностью. Научно-технические парки, «деловые питомники» и организации по поддержке инновационной деятельности являются эффективными механизмами для содействия установлению партнерских взаимоотношений между научными кругами, государством и промышленностью и развитию предпринимательства;

7. Нынешний разрыв между Севером и Югом с точки зрения разработки и применения новых и новейших технологий и их вклада в социально-экономическое развитие представляет собой своего рода «технологическую пропасть», которую необходимо преодолеть для того, чтобы развивающиеся страны могли стать полноправными участниками глобального информационного общества для всех;

8. Государства должны вкладывать средства в государственные университеты и научно-исследовательские учреждения для совершенствования инфраструктуры, повышения качества образования и людских ресурсов. Для того чтобы увеличить отдачу от капиталовложений, правительства должны продумать возможность увязывания вопроса о финансировании университетов с показателями их учебной и научно-исследовательской работы;

9. Несмотря на усилия различных учреждений по вопросам развития, во многих частях мира по-прежнему распространена нищета. Необходимо согласовывать программы технического сотрудничества и отслеживать прогресс в целях обеспечения проведения последовательной политики и предоставления социально-экономических благ неимущим;

10. В последние годы отмечается быстрый рост числа открытых и совместно осуществляемых проектов по созданию общественных товаров. Эти проекты имеют исключительно важное значение, поскольку они расширяют возможности стран для достижения целей в области развития, поставленных в Декларации тысячелетия Организации Объединенных Наций;

постановляет вынести национальным правительствам и Комиссии по науке и технике в целях развития следующие рекомендации:

- a) правительствам рекомендуется принять следующие меры:
 - i) продемонстрировать политическую волю, доведя объем расходов на научные исследования и опытно-конструкторские разработки в научно-технической сфере как минимум до 1 процента от валового внутреннего продукта, и поощрять научные исследования и опытно-конструкторские разработки, технические и проектные работы, в частности в областях, предполагающих использование имеющихся знаний, которые отвечают нуждам национального развития;
 - ii) создать и/или укрепить национальные консультативные органы и связи между ними, с тем чтобы они могли систематически и на официальной основе предоставлять научно-технические консультации различным звеньям правительственной структуры, отвечающим за координацию и осуществление стратегий в области развития;
 - iii) использовать налоговые и другие стимулы для поощрения научных исследований и опытно-конструкторских разработок в частном секторе и совместных проектах частных компаний и государственных учреждений,

занимающихся научными исследованиями и опытно-конструкторскими разработками;

iv) укреплять университеты и научные учреждения и создавать центры обмена передовым опытом в научно-технической сфере и поощрять их к деятельному участию в процессе национального развития;

v) увеличить капиталовложения в научно-техническое образование, особенно на уровне высшего образования и профессионального обучения, и принять конкретные меры по увеличению доли девушек и женщин среди лиц, осваивающих научные и технические специальности, и обеспечить их представленность в научно-технической сфере, особенно на руководящих должностях;

vi) принять специальные меры для привлечения и удержания молодых и талантливых ученых и технических специалистов и установить тесные связи с учеными и инженерами, выехавшими за рубеж, и поощрять их вклад в национальное развитие;

vii) обеспечивать более широкое распространение и коммерческое использование технологии за счет привлечения венчурного капитала и использования других форм финансового посредничества для нужд инновационной деятельности как в государственном, так и в частном секторе, а также создания таких вспомогательных учреждений, как научные парки и «технические питомники»;

viii) изучить потенциал проектов развития, доступных для широкой публики, с точки зрения совершенствования научно-технической инфраструктуры;

ix) повышать осведомленность общественности о важной роли науки и техники в развитии и, в частности, о преимуществах, возможностях и рисках, связанных с использованием новых и новейших технологий;

b) Комиссии по науке и технике в целях развития с использованием имеющихся ресурсов и в рамках ее функций по координации научно-технической деятельности в системе Организации Объединенных Наций предлагается:

i) установить связи с национальными научно-техническими органами в каждой стране в целях расширения деловых контактов, обмена национальным опытом, содействия увеличению информационных потоков и увеличения практической отдачи от работы Комиссии. В этой связи Комиссии предлагается создать международную сеть научно-технических учреждений, в которую войдут национальные научно-технические комиссии и другие участники процесса развития, такие, как международные исследовательские центры Триестской системы. Это новое объединение будет проводить ежегодные совещания, приуроченные к очередным сессиям Комиссии;

ii) создать, в сотрудничестве с Программой развития Организации Объединенных Наций и другими учреждениями, занимающимися вопросами использования науки, техники и технических новшеств для достижения целей в области развития, поставленных в Декларации тысячелетия, механизмы для текущего обзора, оценки и анализа национальных стратегий

достижения согласованных на международном уровне целей в области развития, включая сформулированные в Декларации тысячелетия Организации Объединенных Наций, для того чтобы удостовериться в том, что наука и техника играют центральную роль в этой связи; для этого Комиссии предлагается изучить возможность разработки надежного инструментария для контроля за осуществлением и отслеживанием прогресса;

iii) изучить возможность разработки новых инициатив с участием таких крупных партнеров по деятельности в области развития, как Новое партнерство в интересах развития Африки¹⁷, для укрепления сотрудничества по линии Юг-Юг и Север-Юг в научно-технической сфере;

iv) изучить возможность подготовки и публикации ежегодного доклада "World Technology for Development Report" («Доклад о глобальных технологиях в целях развития»), в который будут включены: технические и контрольные показатели и обзор новейших технологий и связанных с ними стратегий, а также передовой опыт и тематические исследования в области использования науки и техники для достижения согласованных на международном уровне целей в области развития, включая сформулированные в Декларации тысячелетия Организации Объединенных Наций;

v) служить форумом в рамках Сети по вопросам науки и техники в целях развития¹⁸, на котором можно было бы обмениваться передовым опытом и уроками, которые извлекли для себя страны, стремясь поставить науку и технику на службу развитию;

vi) тесно взаимодействовать с Целевой группой Организации Объединенных Наций по информационно-коммуникационным технологиям, Международным союзом электросвязи и региональными комиссиями для оказания помощи развивающимся странам в осуществлении национальных планов действий по достижению целей, указанных в Декларации принципов¹⁹ и Плане действий²⁰, принятых 12 декабря 2003 года на женеvском этапе Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, и внести вклад в подготовку ко второму этапу Встречи на высшем уровне, который будет проходить в ноябре 2005 года в Тунисе.

II. Новая основная тема и прочие мероприятия

Экономический и Социальный Совет

одобряет следующее решение, принятое Комиссией по науке и технике в целях развития на ее седьмой сессии:

Комиссия по науке и технике в целях развития, признавая, что осуществление целей в области развития, поставленных в Декларации тысячелетия Организации Объединенных Наций, предполагает существенную переориентацию научно-технической и инновационной политики таким образом, чтобы она служила интересам развития, особенно деятельности по уменьшению масшта-

¹⁷ A/57/304, приложение.

¹⁸ <http://www.unctad.org/stdev>.

¹⁹ См. A/C.2/59/3, приложение, глава I, раздел A.

²⁰ См. A/C.2/59/3, приложение, глава I, раздел B.

бов нищеты, признавая также, что национальные консультативные органы играют важную роль в предоставлении на систематической основе официальных научно-технических консультаций исполнительным и другим звеньям правительственной структуры, отвечающим за координацию и осуществление стратегий развития, и принимая к сведению Декларацию принципов¹⁸ и План действий¹⁹, принятые 12 декабря 2003 года на женевском этапе Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, постановляет выбрать в качестве своей основной темы на межсессионный период 2004-2005 годов тему «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», и считает, что особое внимание должно быть уделено как минимум трем основным областям: взаимодействие и взаимозависимость научно-технического образования и научных исследований и опытно-конструкторских разработок; создание инфраструктуры как фундамента для развития науки и техники; а также пропаганда оплачиваемого труда в сфере общего развития и развития предпринимательства, в частности за счет использования существующих и новейших технологий, особенно информационно-коммуникационных технологий и биотехнологий.

53-е пленарное заседание
5 ноября 2004 года

2004/69

Комитет экспертов по международному сотрудничеству в области налогообложения

Экономический и Социальный Совет,

ссылаясь на резолюцию 58/230 Генеральной Ассамблеи от 23 декабря 2003 года, в которой Ассамблея просила Экономический и Социальный Совет при изучении на его следующей основной сессии доклада Специальной группы экспертов по международному сотрудничеству в области налогообложения рассмотреть организационные основы международного сотрудничества в налоговых вопросах,

вновь подтверждая свои резолюции 1273 (XLIII) от 4 августа 1967 года, 1980/13 от 28 апреля 1980 года и 1982/45 от 27 июля 1982 года,

принимая к сведению доклад Генерального секретаря о работе одиннадцатого совещания Специальной группы экспертов по международному сотрудничеству в области налогообложения²¹,

учитывая содержащийся в Монтеррейском консенсусе Международной конференции по финансированию развития²² призыв укреплять международное сотрудничество в вопросах налогообложения путем расширения диалога между национальными налоговыми органами и усиления координации дея-

²¹ E/2004/51.

²² Доклад Международной конференции по финансированию развития, Монтеррей, Мексика, 18–22 марта 2002 года (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.02.II.A.7), глава I, резолюция 1, приложение.