

экономические ресурсы и призывает Израиль, оккупирующую державу, не эксплуатировать, не уничтожать, не истощать и не ставить под угрозу эти ресурсы;

6. *подтверждает также*, что израильские поселения на оккупированной палестинской территории, включая Восточный Иерусалим, и оккупированных сирийских Голанах незаконны и являются препятствием к социально-экономическому развитию, и призывает к полному осуществлению соответствующих резолюций Совета Безопасности;

7. *подчеркивает*, что стена, сооружаемая Израилем на оккупированной палестинской территории, в том числе в Восточном Иерусалиме и вокруг него, противоречит нормам международного права и наносит серьезный ущерб социально-экономическому развитию палестинского народа, и призывает в этой связи к полному соблюдению правовых обязательств, упомянутых в консультативном заключении Международного Суда¹⁵⁰ и в резолюции ES-10/15 Генеральной Ассамблеи;

8. *подчеркивает* важность работы организаций и учреждений Организации Объединенных Наций и Специального координатора Организации Объединенных Наций по ближневосточному мирному процессу и Личного представителя Генерального секретаря при Организации освобождения Палестины и Палестинском органе;

9. *настоятельно призывает* государства-члены поощрять частные иностранные инвестиции на оккупированной палестинской территории, включая Восточный Иерусалим, в инфраструктуру, трудоустройство людей и социальное развитие, чтобы облегчить тяготы, с которыми сталкивается палестинский народ, и улучшить условия его жизни;

10. *просит* Генерального секретаря представить Генеральной Ассамблее на ее шестидесятой сессии через Экономический и Социальный Совет доклад об осуществлении настоящей резолюции и во взаимодействии с соответствующими учреждениями Организации Объединенных Наций по-прежнему включать в доклад Специального координатора Организации Объединенных Наций обновленную информацию об условиях жизни палестинского народа;

11. *постановляет* включить в повестку дня своей основной сессии 2006 года пункт, озаглавленный «Экономические и социальные последствия израильской оккупации для условий жизни палестинского народа на оккупированной палестинской территории, включая Восточный Иерусалим, и арабского населения на оккупированных сирийских Голанах».

*40-е пленарное заседание
27 июля 2005 года*

2005/52

Наука и техника в целях развития

Экономический и Социальный Совет,

с удовлетворением отмечая работу Комиссии по науке и технике в целях развития по ее 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»,

принимая к сведению инициативы, призывающие к оказанию существенной поддержки высшим учебным заведениям и центрам пропаганды передового опыта в развивающихся странах, в первую очередь в Африке, такие, как инициатива Комиссии для Африки¹⁵¹,

выражая признательность донорам за оказанную Комиссии поддержку, в том числе за щедрые финансовые взносы правительств Италии и Пакистана для нужд создаваемой сети центров пропаганды передового опыта, а также за финансовую поддержку, оказанную Австрией в деле расширения системы показателей доступа к сети Интернет и финансовую и техническую поддержку, предоставленную Центром информационных технологий кантона Женева наименее развитым странам в целях создания потенциала в области информационно-коммуникационных технологий,

принимая к сведению резолюцию 58/200 Генеральной Ассамблеи от 23 декабря 2003 года, в которой Ассамблея настоятельно призвала соответствующие органы системы Организации Объединенных Наций, занимающиеся вопросами биотехнологии, сотрудничать друг с другом для обеспечения получения странами надежной научной информации и практических рекомендаций, с тем чтобы они имели возможность использовать эти технологии надлежащим образом для содействия экономическому росту и развитию,

1. *принимает к сведению* выводы, содержащиеся в докладе Комиссии по науке и технике в целях развития о работе ее восьмой сессии¹⁵², и следующие рекомендации Комиссии, вынесенные на ее восьмой сессии, и предлагает правительствам провести обзор этих рекомендаций и рассмотреть вопрос об их выполнении по своему усмотрению:

а) обеспечить включение научно-технических и инновационных стратегий в международные и национальные стратегии развития, в особенности стратегии достижения целей в области развития, поставленных в Декларации тысячелетия, и обеспечить, чтобы научно-техническое образование, научные исследования и передача технологии стали важной частью этих стратегий и финансировались в достаточном объеме;

б) оказывать поддержку венчурному капиталу и поощрять создание «деловых питомников» и научно-технических парков и одновременно с этим укреплять связи между государственными исследовательскими центрами и частными промышленными предприятиями и задействовать потенциал региональных и международных сетей НИОКР;

с) создавать новаторские механизмы вознаграждения и оплаты труда, с тем чтобы направлять исследовательскую и инновационную деятельность на решение проблем развития в русле деятельности по решению национальных задач в таких областях, как сельское хозяйство, здравоохранение, охрана окру-

¹⁵¹ См. commissionforafrica.org.

¹⁵² *Официальные отчеты Экономического и Социального Совета, 2005 год, Дополнение № 11 (E/2005/31), глава I.A, проект резолюции, приложение.*

жающей среды, смягчение последствий стихийных бедствий и сохранение традиционных знаний;

d) укреплять системы научно-технического образования, в том числе на основе эффективной гендерной политики, обеспечивающие равные возможности для научно-технического обучения, надлежащее финансирование, развитие предпринимательских навыков и учет актуальных проблем, связанных с правами интеллектуальной собственности, и предоставлять выпускникам научно-технических учебных заведений стимулы и ресурсы для создания предприятий нового типа в целях расширения возможностей для доходной деятельности;

e) обеспечивать адекватное финансирование инфраструктуры, необходимой для развития науки и техники, учитывая национальные потребности в совершенствовании и развитии технологии и создавая благоприятные условия для работы ученых и исследователей для их привлечения и удержания в странах происхождения;

f) привлекать представителей промышленности, научных кругов и государственного сектора к проведению комплексной оценки перспектив развития технологии в целях выявления тех технологий, которые могут способствовать решению насущных социально-экономических задач, и с учетом этого определять приоритетные направления научно-технической политики и государственных исследовательских и образовательных программ;

g) поощрять разработку и внедрение научно-технических систем, рассчитанных на малоимущие слои населения и направленных на приспособление под их нужды достижений традиционной науки и техники, таких, как достижения «зеленой революции», а также новейших технологий, включая информационно-коммуникационные технологии и биотехнологию;

h) поощрять международное сотрудничество и устанавливать связи, имеющие целью обмен опытом и формирование партнерских объединений для предоставления финансовой помощи и услуг специалистов в целях максимального охвата населения социально-экономическими благами, которые приносит развитие современной науки и техники;

2. *постановляет* вынести в адрес Комиссии следующие рекомендации, согласно которым Комиссии в рамках ее существующего мандата и имеющихся ресурсов или в рамках внебюджетных ресурсов:

a) рекомендуется поощрять создание в развивающихся странах сети центров пропаганды передового опыта, позволяющей ученым и инженерам взаимодействовать друг с другом и использовать имеющуюся в этих центрах современную инфраструктуру для обучения и научных исследований;

b) предлагается собирать и обобщать тематические исследования, посвященные передовому опыту и наилучшей практике в научно-технической и инновационной сферах, которые наглядно демонстрируют их позитивное влияние на достижение согласованных на международном уровне целей в области развития, включая цели, содержащиеся в Декларации тысячелетия¹⁵³, для оценки и анализа эффективности национальной научно-технической политики;

¹⁵³ Резолюция 55/2 Генеральной Ассамблеи.

с) предлагается продолжить разработку ее системы показателей доступа к сети Интернет, используя источники внебюджетных средств;

д) рекомендуется и в дальнейшем использовать свой экспертный и аналитический потенциал для проведения обзоров политики в области науки, технологии и инновационной деятельности, целью которых является подготовка обоснованных стратегических рекомендаций для оказания помощи развивающимся странам в удовлетворении их специфических потребностей и учете особых условий;

Новая основная тема и прочие мероприятия

признавая, что наука и техника играют важную роль в осуществлении согласованных на международном уровне целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия Организации Объединенных Наций, и что многим развивающимся странам потребуется укрепить свой потенциал для того, чтобы воспользоваться благами технического прогресса,

приветствуя предложение об образовании в рамках Комиссии по науке и технике в целях развития неофициальной рабочей группы по Африке для изучения научно-технических проблем, имеющих отношение к Африке,

одобряет решение Комиссии выбрать в качестве основной темой для ее работы в межсессионный период 2005–2006 годов тему «Преодоление разрыва в уровне технического развития как между государствами, так и в самих государствах» и что особое внимание будет уделяться созданию партнерских объединений с участием многих заинтересованных сторон, призванных не только не допустить увеличения такого разрыва, но и полностью ликвидировать его; в этой связи Комиссия определит и изучит конкретные аспекты этой темы в сотрудничестве с экспертами на предстоящем совещании группы экспертов.

*40-е пленарное заседание
27 июля 2005 года*

2005/53

Работа Комитета экспертов по перевозке опасных грузов и Согласованной на глобальном уровне системе классификации и маркировки химических веществ

Экономический и Социальный Совет,

ссылаясь на свои резолюции 1999/65 от 26 октября 1999 года, 2001/34 от 26 июля 2001 года, 2001/44 от 20 декабря 2001 года и 2003/64 от 25 июля 2003 года,

рассмотрев доклад Генерального секретаря о работе Комитета экспертов по перевозке опасных грузов и Согласованной на глобальном уровне системе классификации и маркировки химических веществ¹⁵⁴ за двухгодичный период 2003–2004 годов,

¹⁵⁴ E/2005/53.