



ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
И СОЦИАЛЬНЫЙ СОВЕТ

Distr.
GENERAL

E/CN.16/1997/1
14 February 1997

RUSSIAN
Original: ENGLISH

КОМИССИЯ ПО НАУКЕ И ТЕХНИКЕ
В ЦЕЛЯХ РАЗВИТИЯ

Третья сессия
Женева, 12 мая 1997 года
Пункт 1 предварительной повестки дня

УТВЕРЖДЕНИЕ ПОВЕСТКИ ДНЯ И ДРУГИЕ ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ

Предварительная повестка дня

1. Утверждение повестки дня и другие организационные вопросы.
2. Основная тема: информационные технологии и технологии связи в целях развития.
3. Обзоры научно-технической и инновационной политики.
4. Деятельность, связанная с решениями, принятыми на второй сессии.
5. Рассмотрение путей и средств празднования в 1999 году двадцатой годовщины Венской конференции по науке и технике в целях развития и видение роли Организации Объединенных Наций в области науки и техники в целях развития.
6. Роль и деятельность Комиссии в связи с координацией науки и техники в целях развития.
7. Выборы Председателя и других должностных лиц четвертой сессии Комиссии.
8. Предварительная повестка дня и организация работы четвертой сессии Комиссии.
9. Прочие вопросы.
10. Утверждение доклада Комиссии о работе ее третьей сессии.

Аннотации

Пункт 1. Утверждение повестки дня и другие организационные вопросы

Предварительная повестка дня и документация для третьей сессии Комиссии были одобрены Экономическим и Социальным Советом на его основной сессии 1995 года в решении 1995/237.

Следует отметить, что на своей второй сессии Комиссия избрала свой президиум для третьей сессии. В состав президиума вошли:

Председатель: Дж. Георг Ваарденбург (Нидерланды)

Заместители Председателя: Арнольдо Вентура (Ямайка)
Хилал А. Раза (Пакистан)
Марина Ранга (Румыния)
Мессанви Гбеассор (Того)

Подразумевалось, что один из заместителей Председателя будет также выполнять функции Докладчика.

Пункт 2. Основная тема: Информационные технологии и технологии связи в целях развития

В своей резолюции 1995/4 Экономический и Социальный Совет постановил, что основной темой, на которой будет сосредоточена деятельность Комиссии по науке и технике в целях развития в межсессионный период 1995-1997 годов, будет тема информационных технологий и технологий связи и их последствий для развития. Он также принял решение о том, что должны быть созданы группы и/или рабочие группы для анализа, выработки и представления рекомендаций по вопросам, связанным с информационными технологиями и технологиями связи, включая, возможно, следующее:

- a) анализ положения в области применения информационных технологий в различных группах стран с целью выработки рекомендаций для более широкого распространения информационных технологий в ключевых секторах их экономики;
- b) последствия кардинальных улучшений в эффективных с точки зрения затрат информационных технологиях для развития глобальной информационной инфраструктуры;
- c) последствия для содействия устойчивому развитию, включая устойчивое использование природных ресурсов и уменьшение степени деградации окружающей среды;

- d) последствия таких улучшений для более эффективного удовлетворения основных потребностей человека, в частности в области образования, здравоохранения, водоснабжения и продовольствия;
- e) последствия информационных технологий и технологий связи для укрепления социальной структуры общества, экономического роста и культурного обогащения, включая такие вопросы, как положение женщин, занятость, мелкомасштабная экономическая деятельность, производственный потенциал, совершенствование системы управления и более широкое участие в процессе принятия решений;
- f) потребности в области государственной политики, правовые, управленческие, институциональные, рыночные потребности и потребности в сфере людских ресурсов и инфраструктуры, связанные с распространением и применением информационных технологий и технологий связи;
- g) изучение программ органов, организаций и учреждений системы Организации Объединенных Наций, которые связаны с глобальной информационной и коммуникационной инфраструктурой, и последствий их реализации, а также путей, посредством которых улучшение координации и новые возможности объединения ресурсов могли бы помочь развивающимся странам и странам с переходной экономикой получить более эффективный доступ к информационным технологиям и технологиям связи и в большей мере участвовать в разработке и применении информационной технологии;
- h) оценка опыта и прогресса, достигнутого в связи с получением доступа к таким сетям, как Интернет, через научно-технические учреждения в развивающихся странах, особенно в наименее развитых странах, и странах с переходной экономикой.

Документация

Записка Генерального секретаря, препровождающая доклад Рабочей группы по информационным технологиям и технологиям связи в целях развития (E/CN.16/1997/4).

Пункт 3. Обзоры научно-технической и инновационной политики

В своей резолюции 1995/4 Экономический и Социальный Совет просил Комиссию по науке и технике в целях развития и Конференцию Организации Объединенных Наций по торговле и развитию (ЮНКТАД) поддерживать связь при разработке программы обзоров научно-технической и инновационной политики для заинтересованных стран. Он также просил Комиссию рассмотреть вопрос о предоставлении консультативной помощи, оказании, при необходимости, аналитической поддержки и проведении оценки в осуществлении таких

обзоров по странам. Кроме того, он просил Программу развития Организации Объединенных Наций (ПРООН) изучить возможности с точки зрения содействия финансированию такой деятельности из централизованно управляемых ресурсов.

Документация

Записка Генерального секретаря об осуществлении программы обзоров научно-технической и инновационной политики (Е/CN.16/1997/5).

Пункт 4. Деятельность, связанная с решениями, принятыми на второй сессии

На своей второй сессии Комиссия рассмотрела следующие три основные темы:

- i) технология для мелкомасштабной экономической деятельности в целях удовлетворения основных потребностей групп населения с низким уровнем доходов 1/;
- ii) воздействие науки и техники на положение женщин в развивающихся странах 2/; и
- iii) научно-технические аспекты секторального вопроса, который будет обсуждаться Комиссией по устойчивому развитию в 1995 году: управление земельными ресурсами 3/.

В своей резолюции 1995/4 Экономический и Социальный Совет постановил, что Комиссии следует оказывать помощь системе Организации Объединенных Наций в выявлении и поощрении воспроизводимой демонстрационной деятельности и программ, которые осуществляются с участием различных стран из разных регионов, применяющих науку и технику для удовлетворения основных потребностей, и рекомендовал оперативным механизмам системы Организации Объединенных Наций, включая Департамент по поддержке развития и управленческому обслуживанию Секретариата Организации Объединенных Наций, региональные комиссии и другие соответствующие организации, такие, как ПРООН, распространять информацию и содействовать применению науки и техники при удовлетворении основных потребностей.

1/ Записка Генерального секретаря, препровождающая доклад Группы по технологии для мелкомасштабной экономической деятельности в целях удовлетворения основных потребностей групп населения с низким уровнем доходов (Е/CN.16/1995/2).

2/ Записка Генерального секретаря, препровождающая доклад Группы экспертов по воздействию науки и техники на положение женщин в развивающихся странах (Е/CN.16/1995/3).

3/ Записка Генерального секретаря, препровождающая доклад Группы по научно-техническим аспектам управления земельными ресурсами (Е/CN.16/1995/4).

Совет также просил Генерального секретаря и органы и учреждения Организации Объединенных Наций рассмотреть возможность и принять необходимые меры для осуществления рекомендаций системе Организации Объединенных Наций, содержащихся в докладе Группы экспертов по воздействию науки и техники на положение женщин в развивающихся странах, и представить доклады по этому вопросу Комиссии на ее последующих сессиях. Он также рекомендовал, чтобы все правительства приняли Декларацию о намерениях относительно улучшения положения женщин в сфере науки и техники в целях устойчивого развития людских ресурсов, провели с помощью специальных комитетов в рамках или за пределами существующих приемлемых механизмов обзоры национального положения, касающегося положения женщин и науки и техники, разработали планы действий, а также представили общественности и Комиссии доклады о прогрессе в достижении целей Декларации о намерениях к концу 1996 и 1998 годов.

Кроме того, Совет рекомендовал продолжить разработку принципов, изложенных в докладе Группы по научно-техническим аспектам секторального вопроса о науке и технике в целях комплексного управления земельными ресурсами, чтобы обеспечить руководящие принципы применения технологий в поддержку комплексного управления земельными ресурсами с учетом конкретных условий на местах и в регионах, и с этой целью предложил ФАО, ЮНЕП, ЦНП ООН (Хабитат) и МФСР в сотрудничестве, если это необходимо, с региональными комиссиями разработать такие принципы и провести совместную работу в целях создания программ для решения конкретных проблем управления земельными ресурсами и оказания помощи развивающимся странам и странам с переходной экономикой в осуществлении этих программ и распространении полученной при этом информации.

Совет также рекомендовал, чтобы вопрос об объединении ресурсов был сосредоточен на конкретных темах и общих целях получателей, доноров и международных финансовых учреждений, включая Всемирный банк и региональные банки развития, и чтобы они основывались на механизмах добровольного и неформального характера, способствующих полному взаимодействию как доноров, так и получателей. Он также рекомендовал, чтобы Комиссия обеспечила форум для обмена мнениями и взаимодействия между партнерами различных систем и координационных программ в области науки и техники в целях развития – форум, который можно было бы проводить или в рамках двухгодичных сессий, или в рамках межсессионных мероприятий.

Признавая важность чистых и безопасных энергетических технологий в достижении устойчивого развития, Совет рекомендовал в этой же резолюции, чтобы секретариат Комиссии в консультации с Комитетом по новым и возобновляемым источникам энергии и по энергии в целях развития и другими соответствующими международными органами представил на третьей сессии Комиссии тематическую записку, определяющую научно-технические аспекты устойчивых энергетических систем, которые могли бы быть рассмотрены Комиссией при разработке своей будущей программы работы.

Документация

Всесторонняя записка об осуществлении решений, принятых на второй сессии Комиссии, и о прогрессе, достигнутом в этом отношении, включая последующую деятельность, связанную с технологией, способствующей удовлетворению основных потребностей, улучшению положения женщин и управлению земельными ресурсами (E/CN.16/1997/8)

Доклад по вопросу об объединении ресурсов (E/CN.16/1997/6)

Тематическая записка по энергетической технологии (E/CN.16/1997/3)

Пункт 5. Рассмотрение путей и средств празднования в 1999 году двадцатой годовщины Венской конференции по науке и технике в целях развития и видение роли Организации Объединенных Наций в области науки и техники в целях развития

В своей резолюции 1995/4 Совет предложил Комиссии по науке и технике в целях развития рассмотреть пути и средства использования двадцатой годовщины Конференции Организации Объединенных Наций по науке и технике в целях развития, состоявшейся в Вене 20–31 августа 1979 года, для выработки общего представления о будущем вкладе науки и техники в процесс развития.

Документация

Записка секретариата (E/CN.16/1997/7)

Пункт 6. Роль и деятельность Комиссии в связи с координацией науки и техники в целях развития

В своей резолюции 34/218 от 19 декабря 1979 года Генеральная Ассамблея постановила, что бывший Межправительственный комитет по науке и технике в целях развития, мандат которого был передан КНТР 4/, будет оказывать ей помощь в разработке директивных принципов для согласования политики органов, организаций и подразделений системы Организации Объединенных Наций в отношении научно-технической деятельности.

4/ См. резолюцию 46/235 Генеральной Ассамблеи от 13 апреля 1992 года, приложение.

Экономический и Социальный Совет также напомнил о согласованных выводах по координации политики и деятельности специализированных учреждений и других органов системы Организации Объединенных Наций, связанных с наукой и техникой в целях развития, принятых на его основной сессии 1994 года 5/, и в этом контексте постановил, чтобы Комиссия в своей основной работе обеспечила максимальную координацию в проведении межсессионных исследований по конкретным вопросам, активно опираясь на компетентные органы и учреждения Организации Объединенных Наций и другие многосторонние организации.

Документация

Записка секретариата (E/CN.16/1997/2)

Пункт 7. Выборы Председателя и других должностных лиц четвертой сессии Комиссии

Комиссия, возможно, пожелает в соответствии с практикой, принятой на ее предыдущих сессиях, избрать Председателя и четырех заместителей Председателя для своей четвертой сессии. Подразумевается, что один из заместителей Председателя будет также выполнять функции Докладчика.

Пункт 8. Предварительная повестка дня и организация работы четвертой сессии Комиссии

На рассмотрение Комиссии будет представлена записка секретариата, касающаяся предварительной повестки дня ее четвертой сессии, документов, которые должны быть представлены по каждому пункту, и предложений в отношении организации ее работы.

Пункт 9. Прочие вопросы

Пункт 10. Утверждение доклада Комиссии о работе ее третьей сессии

В соответствии с резолюцией 46/235 Генеральной Ассамблеи и решением 1992/218 Экономического и Социального Совета Комиссия по науке и технике в целях развития представляет свой доклад Совету.

5/ См. Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, сорок девятая сессия, Дополнение № 3 (A/49/3/Rev.1), глава III, раздел А.