



# Генеральная Ассамблея

Distr.: General  
5 September  
Russian  
Original: English

---

## Пятьдесят вторая сессия

Пункт 97с предварительной повестки дня \*

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

### Доклад Генерального секретаря

#### I. Введение

1. В своей резолюции 50/101 от 20 декабря 1995 года Генеральная Ассамблея, вновь подтверждая сохраняющуюся актуальность Венской программы действий по науке и технике в целях развития и признавая, что информационные технологии являются важными инструментами, необходимыми для планирования, разработок и принятия решений в области науки и техники, а также их последствия для общества, она подтвердила, что создание потенциала в области науки и техники в развивающихся странах должно оставаться приоритетной задачей в рамках повестки дня Организации Объединенных Наций; подчеркнула важность того, чтобы развивающиеся страны принимали и осуществляли свою собственную политику в области науки и техники, способствующую поддержке национальных усилий по обеспечению поступательного экономического

роста и устойчивого развития в свете их соответствующих национальных условий, потребностей, приоритетов и целей; подчеркнула также необходимость укрепления важной роли Организации Объединенных Наций в области науки и техники, в частности посредством эффективного сотрудничества по вопросам технической оценки, мониторинга и прогнозирования; признала роль частного сектора в области науки и техники в целях развития, в частности в области передачи и развития научно-технических потенциалов; и признала также роль правительств, в частности в деле обеспечения надлежащих регламентационных рамок и стимулов для развития научно-технических потенциалов; и она приняла к сведению одобрение Экономическим и Социальным Советом принятого Комиссией по науке и технике в целях развития решения избрать тему информационных технологий в качестве главного пункта программы своей работы в межсессионный период 1995-1997 годов.

---

\* A/52/150 и Corr.1.

2. Генеральная Ассамблея приняла к сведению решение Экономического и Социального Совета предложить Комиссии по науке и технике в целях развития рассмотреть пути и средства выработки общего представления о будущем вкладе науки и техники в процесс развития; подтвердила необходимость того, чтобы правительства и региональные и международные органы принимали меры в целях обеспечения женщинам равного доступа к научно-техническим сферам и равных возможностей участия в них; призвала Комиссию по науке и технике в целях развития и Комиссию по устойчивому развитию более эффективно взаимодействовать через Экономический и Социальный Совет при осуществлении их соответствующих мандатов, а обслуживающие секретариаты двух комиссий — улучшить взаимодействие между собой; просила Генерального секретаря представить ей на ее пятьдесят второй сессии доклад о ходе осуществления этой резолюции.

## **II. Осуществление аспектов резолюции 50/101, касающихся науки и техники в целях развития**

3. Настоящий доклад, подготовленный во исполнение резолюции 50/101 Генеральной Ассамблеи, охватывает мероприятия, подпадающие под действие мандатов Комиссии по науке и технике в целях развития и ее обслуживающего секретариата — Конференции Организации Объединенных Наций по торговле и развитию (ЮНКТАД). Основные направления этой деятельности включают работу в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ); науки, техники и обзоров новаторской политики; гендерной проблематики, науки и техники; выработки общего представления о будущем вкладе науки и техники в процесс развития; и сотрудничества и координации деятельности организаций системы Организации Объединенных Наций, связанной с наукой и техникой.

### **Информационно-коммуникационные технологии**

4. Происходящее в последние годы стремительное развитие информационной технологии продолжает трансформировать мировую экономику посредством своего воздействия на процессы обработки и производства информации, ее рационального использования и ее конкурентоспособности. Благодаря этим достижениям, в частности дешевизне и миниатюризации микросхем, возникли новые возможности в плане доступа к информационной технологии и ее использования с целью решения проблем нищеты, экономического застоя и ухудшения качества окружающей среды. Вместе с тем доступ к информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) и их применение, а также возможности использования их потенциала в области развития не могут восприниматься как само собой разумеющееся в случае развивающихся стран и стран с переходной экономикой. Важнейшая задача, стоящая перед большинством стран, состоит в том, как обеспечить доступ к несомненным преимуществам ИКТ в области развития и воспользоваться ими, несмотря на недостаточный уровень развития их технологических возможностей, кадрового потенциала и вспомогательной инфраструктуры. Для решения этой сложной задачи у большинства развивающихся стран, прежде всего наименее развитых стран, не имеется достаточного предыдущего опыта или проверенных руководящих принципов в области политики.

5. С целью удовлетворения потребностей развивающихся стран и стран с переходной экономикой в понимании сложного характера проблем, связанных с ИКТ, и в обеспечении их рекомендациями для принятия ими политических решений Комиссия по науке и технике в целях развития на своей второй сессии в мае 1995 года постановила утвердить информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) в качестве основной темы на свой второй межсессионный период 1995-1997 годов и рассмотреть этот вопрос на своей третьей сессии в мае 1997 года. В этой связи Комиссия создала Рабочую группу по ИКТ с целью обзора имеющихся данных о воздействии ИКТ на процессы развития и выработки рекомендаций директивного характера, которые должны быть рассмотрены Комиссией.

6. При выполнении этой задачи Рабочая группа воспользовалась услугами и содействием ряда

учреждений Организации Объединенных Наций и других учреждений, обладающих компетенцией в области ИКТ. Значительный вклад в деятельность Рабочей группы внесли, в частности, ЮНКТАД, Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО), Международный союз электросвязи (МСЭ), Университет Организации Объединенных Наций (УОН)/Институт новых технологий, Международный центр научных исследований в области развития (МЦНИР) и Исследовательская группа по вопросам научной политики Сассексского университета. Рабочая группа отметила, что воздействие информационно-коммуникационных технологий на экономику и общество не столь глубоко и всепроникающе, как это порой представляется, если судить по полемике, развернувшейся вокруг вопроса о благах глобального информационного общества. Очень многие люди, в том числе в развитых странах, еще не ощущают практически никакого воздействия таких технологий на свою жизнь. С другой стороны, в результате внедрения ИКТ некоторые люди столкнулись с проблемой потери работы или другими трудностями. Рассмотрев возможные, в том числе негативные, последствия ИКТ и возможные направления развития ИКТ в будущем, Рабочая группа пришла к выводу о том, что, хотя затраты, связанные с созданием национальной информационной инфраструктуры, высоки, бездействие на этих направлениях, вероятнее всего, обернется гораздо более высокими издержками.

7. Рабочая группа предложила руководящие принципы, которые следует принять к сведению национальным правительствам, другим заинтересованным сторонам и учреждениям системы Организации Объединенных Наций. Они призваны помочь развивающимся странам и странам с переходной экономикой в определении новой роли государственного и делового секторов для обеспечения возможностей полноценного использования ИКТ для достижения целей развития в экономической, социальной и экологической областях.

8. После рассмотрения доклада и рекомендаций Рабочей группы по ИКТ на ее третьей сессии Комиссия по науке и технике в целях развития призвала осуществить ряд взаимосвязанных мер:

а) каждой развивающейся стране и стране с переходной экономикой следует разработать

национальную стратегию в области ИКТ с учетом, в частности, руководящих принципов, предложенных Рабочей группой по информационно-коммуникационным технологиям в целях развития КНТР. Если подобные стратегии уже существуют, то их можно было бы пересмотреть в свете этих руководящих принципов;

б) в целях облегчения обмена опытом между ними на международном и региональном уровнях странам следует подготовить доклад об их стратегиях в области ИКТ к следующей сессии Комиссии в 1999 году. Этот доклад должен содержать информацию о приоритетах каждой национальной стратегии в этой области, механизмах ее обновления и процедурах осуществления. Для повышения ценности этих докладов можно было бы изучить вопрос об организации рабочих совещаний;

с) соответствующим органам системы Организации Объединенных Наций следует провести оценку своих возможностей в деле оказания помощи и развития сотрудничества в сфере ИКТ и предложить области, в которых они могут оказать наиболее эффективную помощь развивающимся странам и странам с переходной экономикой в разработке и осуществлении их национальных стратегий;

д) ЮНКТАД, в качестве секретариата Комиссии, следует обобщить итоги таких оценок и провести в пределах имеющихся ресурсов межучрежденческое совещание в сотрудничестве с Комиссией для рассмотрения этого обобщающего доклада.

## **Обзоры научно-технической и инновационной политики**

9. Обзоры научно-технической и инновационной политики (НТИП) проводятся ЮНКТАД в сотрудничестве с Комиссией по науке и технике в целях развития в ответ на резолюцию Экономического и Социального Совета 1995/4. Конференция на ее девятой сессии также поручила ЮНКТАД проведение обзоров НТИП по просьбе государств-членов. Необходимость в таких обзорах была вызвана общим пониманием того, что способность страны поддерживать высокие темпы экономического роста в долгосрочном плане весьма зависит от эффективности поддержки ее учреждениями и директивными органами технических преобразований и внедрения новой

техники на предприятиях страны. Развивающиеся страны и страны с переходной экономикой, в которых деятельность учреждений науки и техники, как правило, раздроблена, недостаточно скоординирована и не отвечает потребностям национальной промышленности, нуждаются также в механизмах, позволяющих оценивать их показатели и вести обмен опытом в этой области. Предполагалось, что обзоры НТИП станут механизмом достижения этих целей.

10. Предметом обзоров НТИП является прежде всего Национальная система инноваций, представляющая собой систему государственных и частных учреждений, мероприятия которых направлены на поиск, ввоз, видоизменение и распространение новых технологий. Важными участниками с точки зрения национальной системы инноваций являются предприятия, которые взаимодействуют друг с другом и внедряют в экономику новые виды продукции, процессы и формы организации труда. К другим важным участникам относятся университеты, научно-технические институты, центры науки и техники, включая промышленные ассоциации, образовательные и учебные учреждения и учреждения, отвечающие за финансирование инноваций. В отличие от традиционных, ориентированных на предложение обзоров науки и техники, в рамках которых использовался более статичный подход, предусматривающий описание научно-технических учреждений и их продукции, обзоры НТИП ориентированы на использование и отдачу этих научно-технических достижений на производстве.

11. Первым шагом после получения просьбы от страны-члена провести обзор научно-технической и инновационной политики является направление Секретариатом краткосрочной миссии программирования в соответствующую страну в целях обсуждения структуры и содержания исходного доклада участящей стороны и отбора секторов для углубленной оценки. По завершении составления исходного доклада международная группа экспертов, в состав которой входят члены Секретариата, готовит доклад, содержащий ее оценку научно-технической и инновационной системы в стране, и предлагает соответствующие варианты политики. С тем чтобы довести обзор политики до уровня местных общин, в этой стране проводится совещание «за круглым столом» с участием международных экспертов, секретариата и

основных субъектов научно-технической и инновационной системы. Исходный доклад и доклад группы экспертов затем сводятся воедино в одном издании, редактируются и готовятся Секретариатом для публикации.

12. Было запланировано провести первый обзор НТИП в Колумбии. К его целям, в частности, относятся: а) оценка эффективности существующих научно-технических учреждений Колумбии в деле пропаганды технических инноваций, прежде всего в частном секторе; б) оценка элементов существующей в Колумбии национальной системы инноваций; с) изучение роли политики и учреждений, направленных на осуществление мероприятий, которые обеспечивают технический прогресс; и д) пропаганда инновационных мероприятий на предприятиях любого размера. Этот обзор выявил сильные и слабые места национальной системы инноваций в Колумбии и содержал конкретные систематические рекомендации в отношении мероприятий соответствующих участников в ведущих секторах экономики.

13. Второй обзор НТИП в настоящее время проводится на Ямайке. Просьбы о проведении таких обзоров поступили также от Беларуси, Коста-Рики, Литвы, Мьянмы, Объединенной Республики Танзания, Румынии и Эфиопии.

### **Положение женщин, наука и техника**

14. То значение, которое Комиссия по науке и технике в целях развития придает гендерным аспектам науки и техники, очевидно из того факта, что эта тема на первой сессии Комиссии была выбрана в качестве одной из основных тем для межсессионного периода 1993-1995 годов. Рабочая группа, учрежденная Комиссией в целях изучения последствий внедрения достижений науки и техники для положения женщин, в мае 1995 года представила результаты своей работы Комиссии на ее второй сессии. В своем докладе Рабочая группа вынесла два набора рекомендаций, один — для правительства, а второй — для организаций системы Организации Объединенных Наций. Кроме того, в докладе рекомендуется создать на четыре года консультативный совет по положению женщин, который будет финансироваться из внебюджетных ресурсов, для обеспечения того, чтобы вопросам положения женщин уделялось адекватное внимание в ходе будущих дискуссий Комиссии и для контроля

за выполнением рекомендаций государствами-членами и системой Организации Объединенных Наций. Эти рекомендации были одобрены Экономическим и Социальным Советом в его резолюции 1995/4.

15. После его создания Консультативный совет по гендерным вопросам приступил к работе по выявлению региональных подразделений в развивающихся странах, которые могли бы поддержать формирование и деятельность национальных комитетов, учрежденных правительствами в соответствии с рекомендацией Экономического и Социального Совета в отношении положения женщин, науки и техники в целях развития. Первое такое подразделение будет создано в Джакарте в качестве совместной инициативы Индонезийского научного института и регионального отделения ЮНЕСКО. Второе подразделение будет учреждено в Монтевидео в рамках сотрудничества с Центром информации и исследований Уругвая и регионального отделения ЮНЕСКО. Третье подразделение такого рода будет организовано в Африке. Планируется к началу 1998 года развернуть все региональные подразделения и организовать их работу.

16. Консультативный совет по гендерным вопросам в сотрудничестве с Программой развития Организации Объединенных Наций (ПРООН)/Фондом Организации Объединенных Наций для развития в интересах женщин (ЮНИФЕМ) организовал совещание организаций системы Организации Объединенных Наций для обзора рекомендаций, принятых Экономическим и Социальным Советом, и для обсуждения порядка их выполнения. В работе этого совещания, состоявшегося в Нью-Йорке, приняли участие представители 18 организаций системы Организации Объединенных Наций. Помимо этого, были приглашены восемь представителей групп и неправительственных организаций (НПО), с тем чтобы содействовать обсуждению рабочих взаимоотношений Организации Объединенных Наций и НПО в этой области. К числу обсужденных вопросов относились: взаимоотношения организаций системы Организации Объединенных Наций, Консультативного совета по гендерным вопросам и ЮНКТАД; значение принятых в 1995 году рекомендаций в свете утвержденного на четвертой Всемирной конференции по положению женщин и развитию Плана действий; и тематические вопросы для отбора Советом на предмет рассмотрения. Это

совещание внесло важный вклад в достижение общего взаимопонимания и выработку подходов по этим вопросам и порядку подготовки Советом решений в этих областях.

### **Пути и средства выработки общего представления о будущем вкладе науки и техники в процесс развития**

17. Экономический и Социальный Совет в своей резолюции 1995/4 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.

18. В ответ на эту просьбу данный вопрос обсуждался группой Комиссии по науке и технике в целях развития, которая в Женеве провела заседание по методу «мозговой атаки» в декабре 1996 года. В качестве основы выработки общего представления эта группа выделила следующие четыре основные темы:

- a) конкретное воздействие науки и техники на развитие; общая и секторальная политика;
- b) создание потенциала в области науки и техники, включая аспекты, касающиеся разработки концепций, накопления опыта, управления и изучения новых возможностей;
- c) взаимодействие частных предприятий, правительств, академических учреждений и групп гражданского общества по вопросам науки и техники в целях развития;
- d) оценка деятельности международных систем сотрудничества и работы организаций, активно занимающихся вопросами науки и техники.

19. Первый из четырех перечисленных выше вопросов обсуждался членами Комиссии и экспертами в ходе практикума, организованного на Ямайке до проведения третьей сессии Комиссии. Участники рассмотрели ряд областей, имеющих значение для выработки общего представления: концепции развития, положительные и отрицательные аспекты науки и техники, взаимодействие науки и техники и общества. В целом сложилось понимание того, что общее

представление должно иметь форму долгосрочной концепции, рассчитанной, как минимум, на одно поколение. В качестве важного элемента поиска полезных форм применения достижений науки и техники в какой-либо стране была указана возможность организации знаний, эффективного использования данных и повышения предсказуемости жизни для лиц из малообеспеченных слоев общества. В период, когда правительства и гражданское общество пытаются соответствовать требованиям глобальных преобразований, наука и техника могут оказаться полезным инструментом.

20. Участники рассматривали «знание» как широкое понятие, включающее в себя как кодифицированные, так и «скрытые знания». Они исходили из того, что наука и техника включают в себя не только естественные и физические науки, но и науки социальные. Общее представление о будущем науки и техники должно будет опираться на такую всеохватывающую точку зрения и намечать цели, к которым в конечном счете должны будут привести новаторский поиск и познавательная деятельность, например в плане социального развития. Воплощение этого представления было бы общей заботой людей и учреждений. В этом контексте техника не является каким-то отвлеченным понятием особенно в странах, которые не могут себе позволить совершать новые ошибки, и должна рассматриваться с учетом условий применения и назначения. На глобальном уровне общее представление могло бы способствовать генерированию идей и созданию методологической основы, которые правительства и институты гражданского общества придерживали бы на национальном уровне. Оно могло бы содействовать мобилизации совместных усилий там, где они более всего необходимы, например в наименее развитых странах. Оно должно определить глобальные «права на получение знаний» и способы их осуществления. В то же время в нем можно было бы сформулировать руководящие принципы в отношении научно-технической политики, полезной для развивающихся стран.

21. При обсуждении общих и секторальных аспектов научной политики в целях развития участники определили круг вопросов, которые целесообразно было бы рассмотреть на соответствующем глобальном форуме, например, основные потребности и наука и техника, гендерный аспект науки и техники, доступ к информационно-

коммуникационным технологиям и связи и их эффективность, а также биотехнология, управление научно-технической деятельностью, вопросы, имеющие отношение к правам интеллектуальной собственности, укрепление потенциала развивающихся стран, роль государственного и частного секторов, распространение экологичных технологий, вопросы этики и международные отношения и техническое сотрудничество. Было высказано мнение о том, что результаты аналитических обзоров общих, межсекторальных вопросов было бы целесообразно распространить в пределах системы Организации Объединенных Наций среди имеющих более узкую секторальную ориентацию организаций, таких, как Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО), Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) и Организация Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО).

22. На своей третьей сессии в мае 1997 года Комиссия по науке и технике в целях развития рассмотрела результаты работы, проведенной с целью выработки общего представления и сформулировала соображения относительно дополнительных элементов, которые следует принимать во внимание при разработке общего представления. В связи с другими путями выработки такого представления, в частности в контексте 20-й годовщины Венской конференции, были выдвинуты различные предложения; в том числе было предложено организовать обсуждение общего представления на глобальном уровне в разных вариациях, включая проведение специальной сессии Генеральной Ассамблеи или Комиссии по науке и технике в целях развития. Были высказаны предложения о проведении таких региональных мероприятий, как научно-технические выставки, а также идея подготовки видеофильма о роли науки и техники в развитии с освещением как позитивных, так и негативных сторон. В ходе дискуссии представитель ЮНЕСКО официально предложил Комиссии и секретариату принять участие в подготовке ко Всемирной научной конференции, которая состоится в 1999 году.

23. В соответствующей резолюции, принятой Комиссией и одобренной Экономическим и Социальным Советом в его резолюции 1997/62, Комиссии было рекомендовано осуществить в форме совещаний групп экспертов программу подготовительной работы, изложенную в докладе

совещания подготовительной рабочей группы по этому вопросу, состоявшегося в декабре 1996 года в Женеве, с учетом результатов проведенных региональных мероприятий.

## **Объединение ресурсов**

24. Экономический и Социальный Совет в своей резолюции 1995/4 рекомендовал, чтобы на международном уровне работа Комиссии по науке и технике в целях развития по объединению ресурсов была сосредоточена на конкретных темах и общих целях получателей, доноров и международных финансовых учреждений и также, чтобы Комиссия обеспечила форум для обмена мнениями и взаимодействия между партнерами различных систем и координационных программ в области науки и техники в целях развития. Такой форум можно было бы проводить либо в рамках ее двухгодичных сессий, либо в качестве межсессионного мероприятия. Во исполнение этой просьбы Комиссия постановила провести в конце 1997 года совещание по вопросу об объединении ресурсов, посвященное информационно-коммуникационным технологиям. На этом совещании, в работе которого будут принимать участие члены Комиссии, учреждения Организации Объединенных Наций и организации-доноры, будет рассматриваться вопрос об объединении ресурсов для финансирования деятельности в развивающихся странах и странах с переходной экономикой:

a) применение информационно-консультативных технологий в медицинском обслуживании, например в телемедицине (дистанционное консультирование, диагностика и лечение), профессиональной подготовке, обеспечении доступа к последним достижениям в области медицинского обслуживания и связанным со здравоохранением научно-исследовательским работам;

b) применение информационно-консультативных технологий в образовании и обучении в таких областях, как обеспечение компьютерной грамотности, дистанционное образование, дистанционное обучение, повышение квалификации на всех уровнях, подготовка преподавателей, снабжение аппаратными средствами и разработка обучающих компьютерных программ и обеспечение ими;

c) разработка, создание и эксплуатация инфраструктуры передачи данных в развивающихся странах и странах с переходной экономикой таким образом, чтобы это включало такие мероприятия, как создание возможностей для подключения к сети «Интернет», развитие местной базы для производства как простого, так и сложного оборудования связи, разработка стратегии развития национальной инфраструктуры передачи данных и финансирование почтовых служб как независимых, ориентированных на рынок корпораций.

25. На совещании будет также рассматриваться роль и вклад различных ключевых структур, включая частный коммерческий сектор/компании, занимающиеся ИКТ; частные банки/фонды рискового капитала; вклад государственного сектора (прямые инвестиции, изменение ориентации государственного финансирования, профессиональная подготовка, предоставление кредитов и введение налоговых льгот и механизмов гарантирования займов); и тарифы/сборы с пользователей, двусторонняя помощь на льготных условиях, многосторонние финансовые учреждения, совместные инициативы государственного и частного секторов и другие механизмы.

## **Координация научно-технической деятельности в целях развития**

26. На Комиссию по науке и технике в целях развития была возложена задача координации деятельности системы Организации Объединенных Наций в области науки и техники в целях развития и вынесения в случае необходимости рекомендаций относительно оптимальных способов обеспечения координации и эффективности этих мероприятий. В соответствии с этим мандатом Комиссия по науке и технике в целях развития на своей первой сессии в апреле 1993 года рассмотрела вопрос о координации и сотрудничестве в области науки и техники в системе Организации Объединенных Наций. В качестве первого шага по выполнению своей координационной роли Комиссия просила Генерального секретаря подготовить к своей второй сессии доклад о прогрессе, достигнутом в деле координации и взаимоувязки научно-технической деятельности системы Организации Объединенных Наций.

27. Вопрос о координации и сотрудничестве был рассмотрен Экономическим и Социальным Советом

на его основной сессии в июле 1993 года. В этой связи Совет в своей резолюции 1993/71 просил Генерального секретаря подготовить доклад, содержащий анализ и ориентированные на принятие практических мер предложения по совершенствованию механизмов координации органов, программ и специализированных учреждений, которые участвуют в деятельности системы Организации Объединенных Наций в области науки и техники.

28. После обсуждений, состоявшихся на первой сессии Комиссии, она начала работу по достижению цели общесистемной координации в области науки и техники путем привлечения учреждений к работе над ее отдельными основными темами в межсессионные периоды. В первый межсессионный период (1993-1995 годы) Комиссия отбрала три основные темы, а именно: положение женщин, наука и техника и развитие; научно-технические аспекты землепользования; и использование достижений науки и техники для удовлетворения основных потребностей.

29. Различные организации, такие, как Международная организация труда, Всемирная организация здравоохранения, Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций, Международный фонд сельскохозяйственного развития, Организация Объединенных Наций по промышленному развитию, Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры, Экономическая комиссия для Африки, Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана, Программа развития Организации Объединенных Наций, ЮОН/Институт новых технологий, Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде и другие, в своих соответствующих сферах компетенции внесли вклад в проводившиеся исследования и представили материалы для докладов, подготовленных рабочими группами, учрежденными для трех отобранных основных тем, и участвовали в подготовке докладов Генерального секретаря, которые он должен был представить во исполнение просьб Комиссии по науке и технике в целях развития и Экономического и

---

Социального Совета. Все эти доклады были представлены Комиссии на ее второй сессии в мае 1995 года, когда она еще раз рассмотрела вопрос о координации и сотрудничестве на основе этих докладов. Хотя возможность наличия совпадений в мандатах и программах нельзя исключить, Комиссия тем не менее сочла, что цель координации должна заключаться в том, чтобы содействовать взаимодополняемости различных видов деятельности системы при максимально возможном исключении дублирования. Этот подход применялся в ходе работы над основной темой, отобранной для третьего межсессионного периода, а именно информационно-коммуникационных технологий (ИКТ). Как отмечается в предыдущем разделе по ИКТ, ряд учреждений Организации Объединенных Наций внесли вклад в работу Комиссии в этой области. Сводный доклад о деятельности системы Организации Объединенных Наций в области ИКТ был подготовлен ЮНКТАД.

---