

Ассоциированной
Генеральная



Distr.
GENERAL

A/51/276
7 August 1996
RUSSIAN
ORIGINAL: ENGLISH

Пункт 83 предварительной повестки дня*

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОСМИЧЕСКОГО
ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ

Осуществление рекомендаций второй Конференции Организации
Объединенных Наций по исследованию и использованию
космического пространства в мирных целях

Доклад Генерального секретаря

СОДЕРЖАНИЕ

	Пункты	Стр.
I. ВВЕДЕНИЕ	1 - 3	3
II. РАБОЧАЯ ГРУППА ПОЛНОГО СОСТАВА ПО ОЦЕНКЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РЕКОМЕНДАЦИЙ ВТОРОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ПО ИССЛЕДОВАНИЮ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ	4 - 5	3
III. МЕЖЧРЕДЕНЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО	6 - 8	3
IV. ИССЛЕДОВАНИЯ	9 - 11	4
V. ПРОГРАММА ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ	12 - 26	5
A. Учебные курсы/практикумы/конференции/симпозиумы	13 - 14	5

* A/51/150.

СОДЕРЖАНИЕ (продолжение)

	<u>Пункты</u>	<u>Стр.</u>
B. Создание местного потенциала	15 - 20	6
C. Консультативно-технические услуги	21	7
D. Длительные стажировки	22	8
E. Региональные механизмы сотрудничества	23 - 26	9
VI. МЕЖДУНАРОДНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ	27 - 29	9
VII. ДОБРОВОЛЬНЫЕ ВЗНОСЫ	30 - 31	10
VIII. ТРЕТЬЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ПО ИССЛЕДОВАНИЮ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ	32 - 36	11

/ ...

I. ВВЕДЕНИЕ

1. В своей резолюции 50/27 от 6 декабря 1995 года Генеральная Ассамблея предложила Генеральному секретарю представить Ассамблее на ее пятьдесят первой сессии доклад об осуществлении рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-82) 1/.

2. Во исполнение этой просьбы в настоящем докладе приводится информация о ходе осуществления рекомендаций Конференции.

3. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях, его Научно-технический подкомитет и Рабочая группа полного состава по оценке осуществления рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях рассмотрели вопрос об осуществлении рекомендаций Конференции на своих сессиях 1996 года. Соответственно, содержащаяся в настоящем докладе информация отражает в первую очередь результаты работы Комитета, доклад которого 2/ также имеется в распоряжении Генеральной Ассамблеи.

II. РАБОЧАЯ ГРУППА ПОЛНОГО СОСТАВА ПО ОЦЕНКЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РЕКОМЕНДАЦИЙ ВТОРОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ПО ИССЛЕДОВАНИЮ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ

4. В соответствии с резолюцией 50/27 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет на своей сессии 1996 года вновь созвал Рабочую группу полного состава, с тем чтобы она продолжила свою работу.

5. На своей сессии 1996 года Комитет одобрил рекомендации Рабочей группы полного состава, содержащиеся в ее докладе (A/AC.105/637, приложение II), и рекомендовал вновь созвать Рабочую группу полного состава в 1997 году для продолжения ее работы.

III. МЕЖУЧРЕЖДЕНЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

6. В пункте 27 своей резолюции 50/27 Генеральная Ассамблея предложила всем органам, организациям и учреждениям системы Организации Объединенных Наций и другим межправительственным организациям, действующим в области космического пространства или занимающимся связанными с космосом вопросами, сотрудничать в осуществлении рекомендаций Конференции. В этой связи Комитет с признательностью отметил участие на всех этапах его работы и работы его Научно-технического подкомитета представителей органов Организации Объединенных Наций, специализированных учреждений и других международных организаций.

7. Ряд органов и специализированных учреждений Организации Объединенных Наций имеют крупные космические программы, которые содействуют осуществлению рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях: это прежде всего Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП), Экономическая комиссия для Африки (ЭКА), Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО), Программа развития Организации Объединенных Наций (ПРООН), Учебный и научно-исследовательский институт Организации

Объединенных Наций (ЮНИТАР), Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО), Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО), Международная организация гражданской авиации (ИКАО), Международный союз электросвязи (МСЭ) и Всемирная метеорологическая организация (ВМО). Подробнее об этих программах рассказывается в ежегодных докладах Генерального секретаря о координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций. В последнем докладе (A/AC.105/631) содержится обзор программ работы органов и учреждений Организации Объединенных Наций на 1996 и 1997 годы.

8. Программы и проекты организаций системы Организации Объединенных Наций координируются на ежегодных межучрежденческих совещаниях. На своей семнадцатой сессии Межучрежденское совещание по космической деятельности признало необходимость более широкого использования передовых информационных технологий, в частности "Интернет", в качестве одного из средств укрепления межучрежденческой координации и согласилось с тем, что Управление по вопросам космического пространства могло бы выполнять роль механизма, координирующего доступ к информации, касающейся космического пространства, которой располагают учреждения системы Организации Объединенных Наций. В мае 1997 года в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене планируется провести восемнадцатую сессию Межучрежденческого совещания.

IV. ИССЛЕДОВАНИЯ

9. По просьбам Рабочей группы полного состава, высказанным на ее девятой сессии, Секретариат подготовил и представил Научно-техническому подкомитету на его тридцать третьей сессии в 1996 году следующие доклады и исследования: "Осуществление рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях: международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях: деятельность государств-членов" (A/AC.105/614 и Add.1-3), "Микроспутники и малоразмерные спутники: осуществляемые проекты и будущие перспективы международного сотрудничества" (A/AC.105/611) и "Использование технологий дистанционного зондирования для проведения прикладных экологических исследований, особенно в связи с выполнением рекомендаций Конференции Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию" (A/AC.105/632).

10. Одобрав рекомендации десятой сессии Рабочей группы полного состава, Комитет по использованию космического пространства в мирных целях отметил, что Секретариату предложено подготовить дальнейшие исследования и доклады, имеющие отношение к рекомендациям Конференции.

11. Кроме того, в соответствии с рекомендациями Рабочей группы Секретариат подготовит для представления Подкомитету на его сессии 1997 года следующие доклады и исследования: доклады государств-членов и международных организаций, занимающихся космической деятельностью, об их областях космической деятельности, в связи с которыми могло бы осуществляться более тесное международное сотрудничество, и об их исследованиях по проблеме космического мусора, особенно о практикуемых методах, позволяющих эффективно бороться с образованием космического мусора, а также доклады государств-членов с информацией об их национальных и международных космических программах; об их ресурсах и технических возможностях в сферах космической деятельности для содействия сотрудничеству в использовании космического пространства в мирных целях; о безопасности орбитальных космических объектов с ядерными источниками энергии (ЯИЭ); и по проблеме столкновений орбитальных космических объектов с ЯИЭ на борту с космическим мусором. Секретариат также подготовит технические исследования по применению

космической техники в интересах устойчивого развития; разработке на основе международного сотрудничества программ в области телеобразования; фундаментальной космической науке в развивающихся странах; использованию космической техники для предупреждения и смягчения последствий стихийных бедствий; и использованию новых технологий в системах связи и информации.

V. ПРОГРАММА ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ

12. В пункте 7 своей резолюции 37/90 от 10 декабря 1982 года Генеральная Ассамблея утвердила рекомендации Конференции о том, чтобы Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники была направлена на выполнение семи конкретных задач. О мероприятиях, проведенных в рамках Программы в 1995 году, и планах по выполнению этих задач на 1996-1997 годы сообщается в докладе Эксперта Организации Объединенных Наций по применению космической техники (A/AC.105/625).

A. Учебные курсы/практикумы/конференции/симпозиумы

13. Мероприятия, проведенные или намеченные к проведению в рамках Программы в 1995 году в сотрудничестве с другими органами Организации Объединенных Наций, межправительственными и неправительственными организациями и правительствами государств-членов, включают следующие учебные курсы, семинары, конференции и симпозиумы: пятый практикум Организации Объединенных Наций/Европейского космического агентства (ЕКА) по основам космонавтики, который был организован в сотрудничестве с правительством Шри-Ланки; Международная конференция Организации Объединенных Наций/Соединенных Штатов Америки по побочным выгодам космической техники: проблемы и возможности, которая была организована в сотрудничестве с правительством Соединенных Штатов Америки; Практикум Организации Объединенных Наций/ЕКА по применению микроволнового дистанционного зондирования, который был организован в сотрудничестве с правительством Филиппин; шестые Международные учебные курсы Организации Объединенных Наций/Швеции по вопросам дистанционного зондирования для преподавателей, которые были организованы в сотрудничестве с правительством Швеции; Региональный практикум Организации Объединенных Наций/Чили/ ЕКА по применению космической техники для предупреждения и ослабления последствий стихийных бедствий, который был организован в сотрудничестве с правительством Чили и ЕКА; Симпозиум Организации Объединенных Наций/Австрии/ЕКА/Европейской комиссии по применению космической техники в интересах развивающихся стран, организованный в сотрудничестве с правительством Австрии и властями земли Штирии и города Граца; шестой Практикум Организации Объединенных Наций/ЕКА по основам космонавтики, организованный в сотрудничестве с правительством Германии; Международная конференция Организации Объединенных Наций/Национального института по аэрокосмической технике (ИНТА)/ЕКА по использованию малоразмерных спутников, организованная в сотрудничестве с правительством Испании; Практикум Организации Объединенных Наций/Международной астронавтической федерации (МАФ)/ЕКА по вопросам образования и просвещения: космическая техника и ее применение в развивающихся странах, организованный в сотрудничестве с правительством Китая; и вторая Региональная конференция Организации Объединенных Наций по применению космической техники в целях устойчивого развития в Африке, организованная в сотрудничестве с правительством Южной Африки.

14. На 1997 год запланированы следующие учебные курсы, конференции, коллоквиумы и симпозиумы:

- а) седьмые международные учебные курсы Организации Объединенных Наций/Швеции по вопросам дистанционного зондирования для преподавателей, принимающей стороной и соустроителем которых будет выступать правительство Швеции;
- б) коллоквиум Организации Объединенных Наций/Комитета по исследованию космического пространства (КОСПАР) по преобразованию спутниковых данных;
- с) международные учебные курсы Организации Объединенных Наций по технике связи и информационной технологии в целях развития;
- д) четвертые учебные курсы Организации Объединенных Наций/ЕКА по применению данных европейского спутника дистанционного зондирования;
- е) конференция Организации Объединенных Наций по побочным выгодам от исследования космического пространства;
- ф) симпозиум Организации Объединенных Наций/МАФ по применению космической техники в развивающихся странах, который будет проведен в рамках сорок восьмого конгресса МАФ.

В. Создание местного потенциала

15. В соответствии с рекомендацией второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, касающейся создания местного потенциала, резолюцией 45/72 Генеральной Ассамблеи от 11 декабря 1990 года, в которой Ассамблея одобрила рекомендацию Комитета о том, чтобы Организация Объединенных Наций стала при активной поддержке ее специализированных учреждений и других международных организаций во главе международных усилий, направленных на создание региональных центров по космической науке и технике в существующих национальных/региональных учебных заведениях в развивающихся странах, и резолюцией 50/27, в которой Ассамблея вновь сочла, что особенно неотложным является оказание Организацией Объединенных Наций поддержки созданию на региональном уровне соответствующих учебных центров, Секретариат продолжал свою усилия в рамках Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники и добился значительного прогресса в деле создания учебных центров космической науки и техники. В соответствии с рекомендацией Генеральной Ассамблеи, содержащейся в резолюции 50/27, Секретариат принял необходимые меры для скорейшего создания таких центров на основе связи с системой Организации Объединенных Наций. Секретариат представил обновленную информацию о своей деятельности, посвященную региональным центрам, в докладе Эксперта Организации Объединенных Наций по применению космической техники (A/AC.105/625), а также доложил Комитету о последних событиях, связанных с этой инициативой. Кроме того, он продолжает проводить консультации с региональными комиссиями Организации Объединенных Наций и странами, которые выразили заинтересованность в размещении у себя таких центров, а также обсуждать с государствами-членами, ПРООН и другими региональными и международными финансовыми учреждениями вопрос финансирования этих центров.

16. В ноябре 1995 года в Индии был открыт Учебный центр космической науки и техники для Азии и района Тихого океана, а в апреле 1996 года началась реализация первой учебной программы Центра с участием 26 студентов. Участие в работе Совета управляющих Центра и в его мероприятиях открыто для государств-членов этого региона и со временем после утверждения Советом управляющих соответствующего решения на базе этого Центра будет создана сеть узловых отделений, с тем чтобы полностью использовать ресурсы и возможности региона.

17. Что касается Учебного центра космической науки и техники для Латинской Америки и Карибского бассейна, то в ноябре 1995 года Бразилия и Мексика, на территории которых предполагается разместить этот Центр, информировали Генеральную Ассамблею о том, что они почти достигли согласия по всем аспектам, касающимся создания Центра. На состоявшейся в 1996 году сессии Комитета эти страны отметили, что между органами системы Организации Объединенных Наций, занимающимися этим вопросом, и принимающими странами необходимая координация осуществляется на основе установления связи с Организацией Объединенных Наций, что позволит дополнительно ускорить создание Центра.

18. В африканском регионе предложения и обязательства Марокко и Нигерии создали благоприятные условия для скорейшего создания, ввода в действие и долговременного функционирования учебного центра космической науки и техники в Марокко для франкоязычных стран Африки и аналогичного центра в Нигерии для англоязычных стран Африки. Обе эти страны завершают подготовку соглашений о сотрудничестве, которые будут заключены соответствующими государствами-членами в конце 1996 года.

19. В регионе, который находится в сфере деятельности Экономической и социальной комиссии для Западной Азии (ЭСКЗА), с заинтересованными сторонами ведутся переговоры о создании учебного центра космической науки и техники; в октябре 1996 года в этот регион будет организована миссия. Иордания, Саудовская Аравия и Сирийская Арабская Республика выразили заинтересованность в размещении у себя такого регионального центра. В европейском регионе Болгария, Венгрия, Греция, Польша, Румыния, Турция и Чешская Республика договорились создать систему образования на основе сети учебных заведений по космической науке и технике. С целью определения путей создания такой сети будет создана группа экспертов.

20. Для всех региональных учебных центров космической науки и техники в настоящее время разрабатывается типовая учебная программа, с тем чтобы дать каждому центру ориентиры в отношении уровня преподавания, обеспечивающего международное признание. Завершается подготовка брошюры "Учебные центры космической науки и техники: учебная программа", которая будет опубликована к концу 1996 года.

С. Консультативно-технические услуги

21. В пункте 7(g) своей резолюции 37/90 Генеральная Ассамблея постановила направить Программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники на предоставление или организацию предоставления консультативно-технических услуг относительно проектов применения космической техники по просьбе государств-членов или любого из специализированных учреждений. В связи с этим мандатом по линии Программы оказывалась или оказывается помощь в следующих областях:

а) в сотрудничестве с ЕКА и Департаментом по поддержке развития и управлению обслуживанию - в выявлении и внедрении механизмов поддержки, позволяющих ученым из Африки, Азии и района Тихого океана, а также Латинской Америки и Карибского бассейна получать и использовать данные европейского спутника дистанционного зондирования ЕКА;

б) правительству Эквадора в содействии региональному сотрудничеству, использованию и финансированию наземной приемной станции в Котопахи, Эквадор;

с) правительству Чили в осуществлении контроля, в качестве временного секретариата, за выполнением рекомендаций второй Всеамериканской конференции по космосу;

d) правительству Уругвая в подготовке третьей Всеамериканской конференции по космосу, которую планируется провести с 4 по 8 ноября 1996 года;

e) правительству Республики Кореи в укреплении Азиатско-тихоокеанского совета по спутниковой связи (см. пункт 24 ниже);

f) в сотрудничестве с ЕКА в проведении последующих мероприятий, связанных с серией практикумов по основам космонавтики, включая: создание астрономической обсерватории в Шри-Ланке, которая была открыта в январе 1996 года; эксплуатацию астрономической обсерватории в Гондурасе; создание межафриканской астрономической обсерватории и научного центра на горе Гамсберг в Намибии; и усовершенствование Коттамийской обсерватории в Египте;

g) африканскому региону в осуществлении проекта под названием "Совместная информационная сеть, связывающая ученых и специалистов в Африке (КОПИНЕ), в рамках которого будет создана эффективная сеть связи между африканскими и европейскими специалистами и учеными на национальном, континентальном и межконтинентальном уровнях и который позволит осуществлять обмен ценной информацией по вопросам здравоохранения, сельского хозяйства, образования, науки и техники, а также рационального использования природных ресурсов и экологического мониторинга.

D. Длительные стажировки

22. В целях содействия развитию местного потенциала по линии Программы будет организовано 15 длительных стажировок для углубленной подготовки лиц из развивающихся стран по таким направлениям, как исследования в области техники дистанционного зондирования и ее прикладное применение; космические антенны и распространение волн; системы связи; информационные системы в области дистанционного зондирования; и приборы дистанционного зондирования. На период 1994-1996 годов возобновили свои предложения об организации стажировок правительства Бразилии (10) и ЕКА (5).

E. Региональные механизмы сотрудничества

23. В соответствии с резолюцией 50/27 Генеральной Ассамблеи Секретариат продолжал свои усилия по укреплению региональных механизмов сотрудничества в проведении различных мероприятий по осуществлению рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, в частности мероприятий, связанных с Программой по применению космической техники.

24. Проделанная в рамках Программы работа по оказанию консультативных услуг правительству Республики Кореи способствовала учреждению и расширению состава Азиатско-тихоокеанского совета по спутниковой связи. Перед Советом стоят следующие задачи: расширение сотрудничества и согласование усилий в области развития и использования спутниковой связи в регионе; содействие доступу островных государств к информации и расширение регионального сотрудничества; и устранение различий в позициях групп со сталкивающимися интересами, особенно тех учреждений и организаций, которых интересуют главным образом либо технические, либо коммерческие аспекты электросвязи. К октябрю 1995 года членский состав Совета расширился до 40 государств, представляющих, помимо Азиатско-тихоокеанского географического района, Европу и Северную Америку.

25. Создание региональных учебных центров космической науки и техники, главная цель которых состоит в укреплении академических и профессиональных возможностей, а также технической

инфраструктуры в области космической науки и техники в учреждениях развивающихся стран каждого региона, рассматривается также в качестве вполне органичного элемента усилий Секретариата по развитию механизмов регионального сотрудничества. После учреждения каждый центр сможет расширять свою деятельность и стать частью сети, которая сможет охватывать конкретные элементы программ в соответствующих учреждениях, связанных с космической техникой в каждом регионе.

26. Последующая деятельность, связанная с практикумами по основам космонавтики (см. пункт 21f выше), привела также к расширению регионального сотрудничества. Помощь, оказанная правительствам Гондураса, Египта, Намибии и Шри-Ланки в создании потенциала, необходимого для деятельности в области астрономии и исследования планет, способствовала созданию международной сети астрономических обсерваторий в Западной Азии, Центральной Америке, Африке и Азии.

VI. МЕЖДУНАРОДНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

27. В пункте 8 своей резолюции 37/90 Генеральная Ассамблея постановила создать международную службу космической информации, которая первоначально должна была состоять из справочника источников информации и служб данных для отсылки по запросам к имеющимся банкам данных и источникам информации.

28. В рамках этого мандата Международной службой космической информации были опубликованы следующие издания: "Highlights in Space" (A/AC.105/618) - на основе ежегодных докладов, подготавливаемых КОСПАР и МАФ, включая материал, представленный Международным институтом космического права (МИКП), и седьмой том "Seminars of the United Nations Programme on Space Applications" (A/AC.105/621), куда вошли отдельные документы семинаров, практикумов и учебных курсов, проводившихся по линии Программы в 1995 году.

29. Достигнут прогресс в деле расширения возможностей Международной службы космической информации на основе создания небольшой базы данных и "исходной страницы" в сети "Интернет". В настоящее время "исходная страница" Управления по вопросам космического пространства содержит информацию о всех принятых Генеральной Ассамблеею юридических документах, связанных с космическим пространством, включая их полный текст; информацию о Комитете, включая его документы и документы его вспомогательных органов; обзор Программы по применению космической техники; связанную с космосом информацию, представляемую государствами-членами; а также раздел с "наиболее часто задаваемыми вопросами", в котором даются ответы на общие вопросы, связанные с Организацией Объединенных Наций и космическим пространством. С учетом вышесказанного Секретариат продолжает сотрудничать с Комитетом по спутникам наблюдения Земли (КЕОС) и Германским космическим агентством (ДАРА) в подготовке технико-экономического обоснования для создания компьютеризированной международной службы космической информации.

VII. ДОБРОВОЛЬНЫЕ ВЗНОСЫ

30. В пункте 10 своей резолюции 37/90 Генеральная Ассамблея призвала все правительства делать добровольные взносы наличными или натурой для осуществления рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях. В верbalной ноте от 11 марта 1983 года Генеральный секретарь

обратил на этот пункт внимание государств-членов, особенно в отношении недавно санкционированных и расширенных мероприятий в рамках Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники. Государства-члены и межправительственные организации, которые откликнулись на этот призыв после сорок девятой сессии Ассамблеи, упоминаются в соответствующих разделах доклада Комитета по использованию космического пространства в мирных целях 2/.

31. После того как Комитет в 1993 году рекомендовал Генеральной Ассамблее увеличить бюджетные ассигнования на Программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники, с тем чтобы Программа могла бы полнее осуществлять рекомендации Конференции, Ассамблея на своей сорок восьмой сессии утвердила дополнительные бюджетные ассигнования на Программу на двухгодичный период 1994-1995 годов. Однако вследствие сложившегося финансового положения Организации и введения с сентября 1995 года различных мер по экономии средств, в результате которых произошло сокращение ассигнований из регулярного бюджета на цели Программы, некоторые обязательные мероприятия Программы были сокращены или отложены. На своей сессии 1996 года Комитет принял к сведению разочарование представителей развивающихся стран по поводу отсутствия финансовых ресурсов для полного осуществления рекомендаций Конференции.

**VIII. ТРЕТЬЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
ПО ИССЛЕДОВАНИЮ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КОСМИЧЕСКОГО
ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ**

32. В пункте 32 своей резолюции 50/27 Генеральная Ассамблея согласилась с тем, что третья конференция Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях может быть созвана до конца нынешнего столетия и что до вынесения рекомендации относительно сроков проведения такой конференции следует подготовить основанную на консенсусе рекомендацию в отношении повестки дня, места проведения и финансирования этой конференции. Ассамблея рекомендовала также Научно-техническому подкомитету продолжить работу, которой он занимался на своей сессии 1995 года, с тем чтобы завершить разработку и уточнение рамок, которые позволили бы Комитету на его сессии 1996 года провести оценку предложений и рассмотреть все возможности достижения окончательных целей такой конференции. Ассамблея согласилась с тем, что на основе работы Подкомитета Комитету на его сессии 1996 года следует рассмотреть все вопросы, относящиеся к возможному созыву третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, с тем чтобы вынести окончательную рекомендацию Генеральной Ассамблее на той же сессии Комитета.

33. С помощью своей Рабочей группы полного состава Подкомитет выполнил задачи, порученные ему Генеральной Ассамблей. Рабочая группа рассмотрела цели и организацию работы конференции, другие средства для достижения поставленных перед конференцией целей, а также дополнительные предложения в отношении конференции. При утверждении доклада Подкомитет согласился с тем, чтобы доклад Рабочей группы (см. A/AC.105/637, приложение II, пункты 14-43, и добавления I-III) служил основой для выполнения Комитетом задачи, возложенной на него Генеральной Ассамблей.

34. Комитет рассмотрел данный вопрос и согласился с тем, что специальную сессию Комитета с участием всех государств – членов Организации Объединенных Наций (ЮНИСПЕЙС-III) следует созвать в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене в 1999 году, если только Комитет не сочтет, что эту сессию целесообразнее провести в 2000 году. Комитет согласился также с тем, что он будет выполнять функции Подготовительного комитета ЮНИСПЕЙС-III, а Научно-технический комитет – функции Консультативного комитета. Комитет просил также Управление по вопросам космического пространства выполнять функции исполнительного секретариата.

35. Комитет предложил Консультативному комитету на его сессии в 1997 году завершить подготовку повестки дня и договориться о конкретных сроках проведения ЮНИСПЕЙС-III с учетом задач, согласованных на основе консенсуса в Рабочей группе полного состава, и изложенных в ее докладе. Консультативному комитету было предложено также проработать организационные аспекты конференции и расписание таких мероприятий, как семинары-практикумы, выставки плакатов, торговые выставки и другие соответствующие мероприятия, принимая во внимание необходимость обеспечения как можно более широкого участия в них, в том числе и участия частных промышленных кругов. Комитет рекомендовал также Консультативному комитету определить желательную форму участия соответствующих международных, региональных и других правительственные и неправительственные организации в подготовке к ЮНИСПЕЙС-III, с тем чтобы все такие организации имели возможность принять участие как в подготовительных мероприятиях, так и в работе конференции.

36. Комитет рекомендовал, чтобы до проведения сессии Научно-технического подкомитета в 1997 году Секретариат представил подробную информацию о месте проведения и другую

информацию, касающуюся ЮНИСПЕЙС-III, включая финансовую основу для планирования и проведения конференции, с тем чтобы оказать помощь Подкомитету в выполнении функций Консультативного комитета.

Примечания

1/ См. Доклад второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, Вена, 9-21 августа 1982 года
(A/CONF.101/10 и Corr.1 и 2).

2/ Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят первая сессия, Дополнение № 20 (A/51/20).
