



Distr.
GENERAL

A/52/307
28 August 1997
RUSSIAN
ORIGINAL: ENGLISH

Пятьдесят вторая сессия
Пункт 85 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

	<u>Пункты</u>	<u>Стр.</u>
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. МЕЖУЧРЕЖДЕНЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО	6 - 8	3
IV. ИССЛЕДОВАНИЯ	9 - 11	4
V. ПРОГРАММА ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ	12 - 27	5
A. Учебные курсы/практикумы/конференции/симпозиумы	13 - 14	5
B. Создание местного потенциала	15 - 19	7

* A/52/150 и Corr.1.

СОДЕРЖАНИЕ (продолжение)

	<u>Пункты</u>	<u>Стр.</u>
С. Консультативно-технические услуги	20	8
Д. Длительные стажировки	21	9
Е. Региональные механизмы сотрудничества	22 - 27	9
VI. МЕЖДУНАРОДНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ..	28 - 30	10
VII. ДОБРОВОЛЬНЫЕ ВЗНОСЫ	31 - 32	10
VIII. ТРЕТЬЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ПО ИССЛЕДОВАНИЮ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ	33 - 35	11

I. ВВЕДЕНИЕ

1. В своей резолюции 51/123 от 13 декабря 1996 года Генеральная Ассамблея просила Генерального секретаря представить Ассамблее на ее пятьдесят второй сессии доклад об осуществлении рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-82)¹.
2. В ответ на эту просьбу в настоящем докладе приводится информация о прогрессе, достигнутом в осуществлении 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 1997 года. Соответственно, содержащаяся в настоящем докладе информация отражает в первую очередь результаты работы Комитета, доклад которого² 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 51/123 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет на своей сессии 1997 года вновь созвал Рабочую группу полного состава, с тем чтобы она продолжила свою работу.
5. На своей сессии 1997 года Комитет одобрил рекомендации Рабочей группы полного состава, содержащиеся в ее докладе (A/АС.105/672, приложение II), и рекомендовал вновь созвать Рабочую группу в 1998 году для продолжения ее работы.

III. МЕЖУЧРЕЖДЕНЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

6. В пункте 25 своей резолюции 51/123 Генеральная Ассамблея предложила всем правительствам в рамках организаций системы Организации Объединенных Наций и других межправительственных организаций, действующих в области космического пространства или занимающихся связанными с космосом вопросами, принять эффективные меры по осуществлению рекомендаций Конференции. В этой связи Комитет с удовлетворением 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, Экономическая комиссия для Африки, Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана, Программа развития Организации Объединенных Наций,

Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций, Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры, Международная организация гражданской авиации, Международная морская организация, Международный союз электросвязи и Всемирная метеорологическая организация. Подробнее об этих программах рассказывается в ежегодных докладах Генерального секретаря о координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций. В последнем докладе (А/АС.105/675) содержится обзор программ работы органов и учреждений Организации Объединенных Наций на 1997 и 1998 годы.

8. Программы и проекты организаций системы Организации Объединенных Наций координируются на ежегодных межучрежденческих совещаниях. На своей восемнадцатой сессии Межучрежденческое совещание по космической деятельности приветствовало предложение Управления по вопросам космического пространства об усилении координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций на основе использования передовых информационных технологий. Участники Совещания договорились о том, что Управление должно продолжать усилия по созданию в рамках своей информационной страницы другой страницы, которая позволила бы лицам, изучающим информационную страницу Управления, знакомиться с информационными страницами других организаций, занимающихся космической деятельностью. Участники Совещания согласились также продолжить на следующей сессии рассмотрение процедуры использования сети "Интернет" и ее услуг при подготовке ежегодного доклада Генерального секретаря, упоминаемого в пункте 7 выше, и при организации электронного форума для налаживания неофициального межучрежденческого диалога в целях дальнейшего усиления координации космической деятельности. В мае 1998 года в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене планируется провести девятнадцатую сессию Межучрежденческого совещания.

IV. ИССЛЕДОВАНИЯ

9. По просьбам Рабочей группы полного состава на ее десятой сессии Секретариат подготовил и представил Научно-техническому подкомитету на его тридцать четвертой сессии в 1997 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" (А/АС.105/661 и Add.1-2), "Фундаментальная космическая наука в развивающихся странах" (А/АС.105/664) и "Использование новых технологий в спутниковых сетях связи и информации" (А/АС.105/665).

10. Одобрив рекомендации Рабочей группы полного состава на ее одиннадцатой сессии, Комитет по использованию космического пространства в мирных целях отметил, что дальнейшие технические исследования и доклады, которые должны быть подготовлены Управлением по вопросам космического пространства, будут посвящены темам, определенным Научно-техническим подкомитетом в качестве Консультативного комитета для Конференции ЮНИСПЕЙС-III (см. раздел VIII ниже о Конференции ЮНИСПЕЙС-III), и темам, которые могут послужить основой для справочных документов, необходимых либо в рамках подготовки к Конференции ЮНИСПЕЙС-III, либо самой Конференции.

11. Кроме того, в соответствии с рекомендациями Рабочей группы Секретариат подготовит для представления Подкомитету на его сессии 1998 года следующие доклады и исследования: доклады государств-членов и международных организаций, занимающихся космической тематикой, об их деятельности в космосе, на основе которой можно было бы развивать более тесное международное сотрудничество; об их исследованиях по проблеме космического мусора, особенно о практикуемых методах, позволяющих эффективно бороться с образованием космического мусора; и об

использовании источников ядерной энергии в космическом пространстве; а также доклады государств-членов, содержащие сведения об их национальных и совместных международных космических программах; об их ресурсах и технических возможностях в области космической деятельности для содействия сотрудничеству в использовании космического пространства в мирных целях; о безопасности орбитальных космических объектов с ядерными источниками энергии (ЯИЭ) и о проблеме столкновений орбитальных космических объектов с ЯИЭ на борту с космическим мусором.

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 1996 году, и планах по выполнению этих задач на 1997-1998 годы сообщается в докладе Эксперта Организации Объединенных Наций по применению космической техники (A/АС.105/660 и Add.1).

А. Учебные курсы/практикумы/конференции/симпозиумы

13. Проведенные или намеченные к проведению в рамках Программы в 1997 году мероприятия в сотрудничестве с другими органами Организации Объединенных Наций, межправительственными и неправительственными организациями и правительствами государств-членов включают следующие учебные курсы, практикумы, конференции, симпозиумы и семинары: Практикум Организации Объединенных Наций/Европейского космического агентства (ЕКА) по спутниковой связи, организованный совместно с правительством Индии и ЕКА; Семинар Организации Объединенных Наций о перспективах космонавтики и безопасности человечества, организованный в сотрудничестве с правительством Австрии; седьмые Международные учебные курсы Организации Объединенных Наций/Швеции по вопросам дистанционного зондирования для преподавателей, организованные в сотрудничестве с правительством Швеции; седьмой Практикум Организации Объединенных Наций/ЕКА по основам космонавтики, организованный в сотрудничестве с правительством Гондураса и ЕКА; Симпозиум Организации Объединенных Наций/ЕКА по вопросам сотрудничества с развивающимися странами в космической промышленности, который был организован в сотрудничестве с правительством Австрии, землей Штирия, городом Грацем и ЕКА; Международный практикум Организации Объединенных Наций/Израиля по технологии спутниковой связи, используемой для создания потенциала, который был организован совместно с правительством Израиля; Практикум Организации Объединенных Наций/Международной астронавтической организации (МАФ)/ЕКА по вопросам космической технологии как эффективного с точки зрения затрат средства совершенствования инфраструктуры в развивающихся странах, который был организован в сотрудничестве с правительством Италии, Европейской комиссией, ЕКА и МАФ; Коллоквиум Организации Объединенных Наций/Комитета по исследованию космического пространства (КОСПАР)/Бразилии по методам анализа спутниковых данных, организованный в сотрудничестве с правительством Бразилии, КОСПАР и ЕКА; четвертые Учебные курсы Организации Объединенных Наций/ЕКА по применению данных с европейского спутника дистанционного зондирования в отношении природных ресурсов, возобновляемых источников энергии и окружающей среды (организованы в сотрудничестве с Департаментом по поддержке развития и управленческому обслуживанию Секретариата и ЕКА) и вторая Международная конференция Организации Объединенных Наций по побочным выгодам от применения космической технологии: задачи и возможности, которая была организована в сотрудничестве с правительством Соединенных Штатов Америки.

14. На 1998 год запланированы следующие учебные курсы, практикумы, конференции, симпозиумы, семинары и совещания:

а) восьмые Международные учебные курсы Организации Объединенных Наций/Швеции по вопросам дистанционного зондирования для преподавателей;

б) Региональное совещание Организации Объединенных Наций/ЕКА по космической технике и ее применению в целях развития (с уделением особого внимания применению микроволнового дистанционного зондирования, включая вопросы подготовки к Конференции ЮНИСПЕЙС-III), которое будет проведено в Малайзии;

в) Региональная конференция Организации Объединенных Наций по развитию космической техники для представителей директивных органов (включая вопросы подготовки к Конференции ЮНИСПЕЙС-III), которая будет проведена в Африке;

г) Региональное совещание Организации Объединенных Наций по космической технике и ее применению в целях развития (с уделением особого внимания информационной технологии, включая вопросы подготовки к Конференции ЮНИСПЕЙС-III), которое будет проведено в Латинской Америке и Карибском бассейне;

д) третья Региональная конференция Организации Объединенных Наций по побочным выгодам космической техники, которая будет проведена в Азии;

е) Симпозиум Организации Объединенных Наций/Австрии по космической технике и ее применению в целях развития (включая подготовку к Конференции ЮНИСПЕЙС-III), который будет проведен в Граце, Австрия;

ж) Практикум Организации Объединенных Наций/МАФ по применению космической технологии в интересах развивающихся стран, который будет проведен в Мельбурне, Австралия;

з) второй Семинар Организации Объединенных Наций/Австрии по перспективам космонавтики и безопасности человечества, который будет проведен в земле Тироль, Австрия.

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 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 51/123, в которой Ассамблея вновь сочла, что особенно неотложным является оказание Организацией Объединенных Наций поддержки созданию на региональном уровне соответствующих учебных центров, Секретариат добился значительного прогресса в деле создания учебных центров космической науки и техники, ассоциированных с Организацией Объединенных Наций. Секретариат представил обновленную информацию о своей деятельности, посвященной региональным центрам, в докладе Эксперта Организации Объединенных Наций по применению космической техники (А/АС.105/660 и Add.1), а также доложил Комитету о последних событиях, связанных с этой инициативой.

16. В ноябре 1995 года в Индии был открыт Учебный центр космической науки и техники для Азии и района Тихого океана, а в январе 1997 года началась реализация его второй учебной программы, посвященной спутниковой связи. Участие в работе Совета управляющих Центра и его мероприятиях открыто для всех государств-членов из этого региона, причем со временем после утверждения Советом управляющих соответствующего решения на базе Центра будет создана сеть узловых отделений в целях полного использования ресурсов и возможностей региона.

17. Что касается Учебного центра космической науки и техники для Латинской Америки и Карибского бассейна, то в марте 1997 года Бразилия и Мексика, на территории которых предполагается разместить этот Центр, подписали соглашение о его учреждении. В отношении региона Африки следует отметить, что Марокко от имени франкоговорящих африканских стран и Нигерия от имени англоговорящих африканских стран подготовили проекты соглашений о создании центров, которые были распространены среди стран региона для их замечаний. Ожидается, что эти соглашения будут подписаны соответствующими странами к концу 1997 года.

18. В Западной Азии в настоящее время ведутся обсуждения с участием Иордании, Саудовской Аравии и Сирийской Арабской Республики о создании регионального учебного центра космической науки и техники. В Восточной, Центрально-Восточной и Юго-Восточной Европе ведутся обсуждения с участием Болгарии, Греции, Польши, Румынии, Словакии и Турции о создании сети учебных и научно-исследовательских институтов космической науки и техники. Эксперты из этих стран согласились взаимодействовать с Управлением по вопросам космического пространства с целью проведения исследования о технических потребностях, структуре, функциональном механизме и финансировании этой сети.

19. Для всех региональных учебных центров космической науки и техники была разработана типовая учебная программа, с тем чтобы каждый центр располагал ориентирами в отношении уровня преподавания, обеспечивающего международное

признание. Документ, озаглавленный "Учебные центры космической науки и техники: учебная программа" (A/АС.105/649) был представлен Научно-техническому подкомитету на его сессии 1997 года.

С. Консультативно-технические услуги

20. В пункте 7g 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 управленческому 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 с европейского спутника дистанционного зондирования ЕКА;

б) правительству Уругвая в осуществлении контроля, в качестве временного секретариата, за выполнением рекомендаций третьей Всеамериканской конференции по космосу;

с) правительству Республики Корея в укреплении и управлении Азиатско-тихоокеанского совета по спутниковой связи (см. пункт 23 ниже);

д) в сотрудничестве с ЕКА в проведении последующих мероприятий, связанных с серией практикумов по основам космонавтики (подробные сведения приводятся в документе A/АС.105/664, упомянутом в пункте 9 выше);

е) 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 и мониторинга природных ресурсов и окружающей среды;

ф) в сотрудничестве с заинтересованными организациями в рамках системы Организации Объединенных Наций в разработке межучрежденческого проектного предложения о создании спутниковой вещательной системы заблаговременного предупреждения о стихийных бедствиях сельских и удаленных общин малых островных развивающихся государств, особенно в Азии и Тихом океане и в Карибском бассейне;

г) африканскому региону в осуществлении последующих мероприятий в рамках Преторийского меморандума об использовании космической техники в Африке, который был принят на второй Региональной конференции Организации Объединенных Наций по применению космической техники в целях устойчивого развития в Африке (см. пункт 26 ниже).

Д. Длительные стажировки

21. В целях содействия развитию местного потенциала будут организованы пять длительных стажировок для углубленной подготовки лиц из развивающихся стран по таким направлениям, как космические антенны и распространение волн, системы связи, информационные системы дистанционного зондирования и приборы дистанционного зондирования. На период 1997–1998 годов ЕКА возобновило свое предложение об организации пяти стажировок.

Е. Региональные механизмы сотрудничества

22. В соответствии с резолюцией 51/123 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.

23. Прделанная в рамках Программы работа по оказанию консультативных услуг правительству Республики Корея способствовала быстрому расширению состава и активному функционированию Азиатско-тихоокеанского совета по спутниковой связи, цель которого состоит в укреплении сотрудничества и лучшем согласовании усилий в области развития и использования спутниковой связи в регионе. На своем совещании в ноябре 1996 года Совет уделил особое внимание роли спутниковой технологии в развитии глобальной информационной инфраструктуры. К июню 1997 года членский состав Совета вырос до 60 государств, представляющих, помимо азиатско-тихоокеанского географического района, Европу и Северную Америку.

24. Создание региональных учебных центров космической науки и техники, главная цель которых состоит в расширении научных и профессиональных возможностей, а также укреплении технической инфраструктуры в области космической науки и техники в учреждениях развивающихся стран каждого региона, также считается вполне органичным элементом усилий Секретариата по укреплению механизмов регионального сотрудничества. Будучи создан, каждый центр сможет расширять свою деятельность и стать частью сети, которая могла бы охватывать конкретные программные элементы в существующих учреждениях, связанных с космической техникой, в каждом регионе.

25. Последующая деятельность, связанная с практикумами по основам космонавтики (см. пункт 20d выше), также привела к расширению регионального сотрудничества. Помощь, оказанная правительствам Гондураса, Египта, Колумбии и Шри-Ланки в создании технической базы, необходимой для астрономических исследований и изучения планет, дала толчок развитию международных сетей астрономических обсерваторий в Западной Азии, Центральной Америке, Южной Америке и Азии.

26. На второй Региональной конференции Организации Объединенных Наций по применению космической техники в целях устойчивого развития в Африке, организованной Программой в Южной Африке в ноябре 1996 года, был принят Преторийский меморандум об использовании космической техники в Африке. В Меморандуме были определены наиболее насущные потребности региона, которые могут быть удовлетворены за счет использования космической техники, и перечислены меры,

которые необходимо принять на национальном и региональном уровнях для того, чтобы поставить космическую науку и технику на службу экономическому и социальному развитию региона.

27. Программа также способствует осуществлению рекомендаций третьей Всеамериканской конференции по космосу, на которой была принята Декларация Пунта-дель-Эсте (A/51/682, приложение). В Декларации подтверждается приверженность государств американского региона делу исследования и использования космического пространства в мирных целях. На Конференции был принят план действий, имеющий своей целью поощрение и укрепление программ многостороннего сотрудничества в регионе.

VI. МЕЖДУНАРОДНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

28. 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.

29. В рамках этого мандата Международной службой космической информации были опубликованы следующие издания: "Highlights in Space" (A/AC.105/654), на основе ежегодных докладов, подготавливаемых КОСПАР и МАФ, включая материал, представленный Международным институтом космического права (МИКП), восьмой том издания "Seminars of the United Nations Programme on Space Applications" (A/AC.105/650), куда вошли избранные документы семинаров, практикумов и учебных курсов, проводившихся по линии Программы в 1996 году, и издание "Education, Training, Research and Fellowship Opportunities in Space Science and Technology and Its Applications: A Directory" (A/AC.105/671).

30. Были предприняты дальнейшие шаги для расширения возможностей Международной службы космической информации путем создания небольшой по объему базы данных и информационной страницы в сети "Интернет". В настоящее время информационная страница Управления по вопросам космического пространства содержит сведения о всех принятых Генеральной Ассамблеей правовых документах по космическому пространству, информацию о Комитете и его вспомогательных органах, обзор Программы по применению космической техники, информацию по космосу, представленную государствами-членами, и раздел "Часто задаваемые вопросы", где даются ответы на наиболее распространенные вопросы об Организации Объединенных Наций и космическом пространстве. С учетом вышесказанного Секретариат в сотрудничестве с Комитетом по спутникам наблюдения Земли (КЕОС) и Германским космическим агентством продолжает работу над созданием Службы поиска информации КЕОС, главная задача которой будет состоять в оказании помощи пользователям из развивающихся стран в нахождении и использовании источников информации о материалах, проектах и службах наблюдения Земли из космоса.

VII. ДОБРОВОЛЬНЫЕ ВЗНОСЫ

31. 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 вербальной 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 пятидесят первой сессии Ассамблеи, упоминаются в соответствующих разделах доклада Комитета по использованию космического пространства в мирных целях².

32. 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 в рамках Программы можно было полнее осуществить рекомендации Конференции, Ассамблея на своей сорок восьмой сессии утвердила дополнительные бюджетные ассигнования на Программу на двухгодичный период 1994-1995 годов. Однако в результате бюджетных сокращений в нынешнем двухгодичном периоде бюджетные ассигнования на Программу были уменьшены, а некоторые из предусмотренных ею обязательных мероприятий отменены или отложены. На своей сессии 1997 года Комитет принял к сведению выраженное представителями развивающихся стран разочарование по поводу нехватки финансовых ресурсов для полного осуществления рекомендаций Конференции.

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

33. В пункте 28 своей резолюции 51/123 Генеральная Ассамблея одобрила рекомендацию Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о том, что специальную сессию Комитета (ЮНИСПЕЙС-III), открытую для участия всех государств - членов Организации Объединенных Наций, следует созвать в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене. В той же резолюции Ассамблея предложила Комитету и Научно-техническому подкомитету взять на себя функции Подготовительного комитета и Консультативного комитета ЮНИСПЕЙС-III, а Управление по вопросам космического пространства - функции исполнительного секретариата. Ассамблея также предложила Подготовительному комитету и Консультативному комитету выполнять обязанности, возложенные на них в докладе Комитета о работе его тридцать девятой сессии³, и представить Ассамблее на ее пятьдесят второй сессии доклад о ходе подготовки к ЮНИСПЕЙС-III.

34. Консультативный комитет, действуя при помощи Рабочей группы полного состава Научно-технического подкомитета, выполнил задачи, поставленные перед ним Генеральной Ассамблеей. Рабочая группа рекомендовала провести Конференцию ЮНИСПЕЙС-III - специальную сессию Комитета по использованию космического пространства в мирных целях - в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене в июле 1999 года. Рабочая группа также вынесла рекомендации относительно целей, круга участников, предварительной аннотированной повестки дня, финансовых аспектов и дополнительных компонентов Конференции ЮНИСПЕЙС-III. Подкомитет отметил, что доклад Рабочей группы (A/AC.105/672, приложение II) служит основой для выполнения Комитетом в его роли Подготовительного комитета задач, поставленных перед ним Ассамблеей. Подкомитет в его роли Консультативного комитета также вынес рекомендацию о продолжительности и порядке проведения заседаний в рамках сессий

Комитета и его вспомогательных органов в 1999 году. Ход работы Консультативного комитета освещается в докладе Подкомитета о работе его тридцать четвертой сессии (A/АС.105/672, пункты 156-165).

35. Подготовительный комитет рассмотрел данный вопрос и одобрил рекомендации Рабочей группы Подкомитета и Консультативного комитета. Подготовительный комитет вынес ряд рекомендаций, которые касались, в частности, подготовки проекта доклада Конференции и справочных документов, тематики Конференции, организации региональных подготовительных совещаний, участия межправительственных и неправительственных организаций и частного сектора и финансовых аспектов проведения Конференции. Управлению по вопросам космического пространства как исполнительному секретариату Конференции было предложено подготовить к сессии Консультативного комитета в 1998 году первоначальный проект доклада Конференции и примерный план мероприятий, которые будут проводиться до и во время Конференции. Управлению было также предложено подготовить справочные документы для Конференции, перечисленные в предложении Управления (A/АС.105/1997/СRР.4/Rev.2), сделав это заблаговременно, чтобы они могли быть изучены правительствами при подготовке ими своих национальных материалов. Рекомендации Подготовительного комитета содержатся в пунктах 150-161 доклада Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о работе его сороковой сессии².

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 вторая сессия, Дополнение № 20 (A/52/20).

³ Там же, пятьдесят первая сессия, Дополнение № 20 (A/51/20).
