



Генеральная Ассамблея

Distr.
GENERAL

A/49/280
27 July 1994
RUSSIAN
ORIGINAL: ENGLISH

Сорок девятая сессия
Пункт 77 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 - 53	53
III. МЕЖУЧРЕЖДЕНЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО	6 - 83	83
IV. ИССЛЕДОВАНИЯ	9 - 114	114
V. ПРОГРАММА ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ	12 - 235	235
A. Учебные курсы/практикумы/совещания/симпозиумы	13 - 14	5

* A/49/150.

СОДЕРЖАНИЕ (продолжение)

	<u>Пункты</u>	<u>Стр.</u>
В. Развитие местного потенциала	15 - 18	6
С. Консультативно-технические услуги	19	7
Д. Длительные стажировки	20	8
Е. Региональные механизмы сотрудничества	21 - 23	8
VI. МЕЖДУНАРОДНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ		249
VII. ДОБРОВОЛЬНЫЕ ВЗНОСЫ	25 - 269	
VIII. ТРЕТЬЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ПО ИССЛЕДОВАНИЮ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ	27 - 31	

10

I. ВВЕДЕНИЕ

1. Генеральная Ассамблея в своей резолюции 48/39 от 10 декабря 1993 года просила Генерального секретаря представить Ассамблее на ее сорок девятой сессии доклад об осуществлении рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-82) 1/.

2. Настоящий доклад содержит информацию 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 1994 года. Соответственно, содержащаяся в настоящем докладе информация отражает главным образом результаты работы Комитета, доклад которого 2/ представлен Генеральной Ассамблее.

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

4. Рабочая группа полного состава была вновь создана Научно-техническим подкомитетом на его сессии 1994 года в соответствии с резолюцией 48/39 Генеральной Ассамблеи, с тем чтобы она продолжила свою работу.

5. На своей сессии 1994 года Комитет одобрил рекомендации Рабочей группы полного состава, содержащиеся в ее докладе (A/AC.105/571, приложение II), и рекомендовал вновь создать Рабочую группу полного состава в 1995 году для продолжения ее работы.

III. МЕЖУЧРЕЖДЕНЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

6. В пункте 20 своей резолюции 48/39 Генеральная Ассамблея предложила всем органам, организациям и учреждениям системы Организации Объединенных Наций и другим межправительственным организациям, действующим в области космического пространства или в смежных областях, 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, особенно Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП), Экономическая комиссия для Африки (ЭКА), Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО), Продовольственная и

сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО), Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО), Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ), Международный союз электросвязи (МСЭ), Всемирная метеорологическая организация (ВМО) и Международная морская организация (ИМО). Подробнее об этих программах рассказывается в ежегодных докладах Генерального секретаря о координации космической деятельности в рамках системы Организации Объединенных Наций. В последнем докладе (A/АС.105/551) содержится обзор программ работы органов и учреждений на 1994 и 1995 годы.

8. Программы и проекты организаций системы Организации Объединенных Наций координируются на ежегодных межучрежденческих совещаниях. Шестнадцатую сессию Межучрежденческого совещания по космической деятельности планируется провести в октябре 1994 года в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене.

IV. ИССЛЕДОВАНИЯ

9. Во исполнение просьб Рабочей группы полного состава, выраженных на ее седьмой сессии, Секретариат подготовил и представил Научно-техническому подкомитету на его тридцать первой сессии в 1994 году следующие доклады и исследования: "Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях - деятельность государств-членов" (A/АС.105/567 и Add.1-4) з; "Применение космической техники в освоении лесных ресурсов" (A/АС.105/563) и "Использование спутников Земли с малой высотой орбиты для звуковой связи" (A/АС.105/564).

10. Комитет по исследованию космического пространства в мирных целях, одобрив рекомендации восьмой сессии Рабочей группы полного состава, отметил, что в них содержится призыв к подготовке дальнейших исследований и докладов, имеющих отношение к рекомендациям Конференции.

11. Кроме того, в соответствии с рекомендациями Рабочей группы Секретариат подготовит для представления Подкомитету на его сессии 1995 года следующие доклады и исследования: доклады государств-членов с информацией об их космической деятельности, осуществляемой на национальной основе и в рамках международного сотрудничества; об их космической деятельности, которая могла бы стать объектом более активного международного сотрудничества; об их ресурсах и технических возможностях в области космической деятельности для содействия сотрудничеству в использовании космического пространства в мирных целях; о безопасности находящихся на орбите космических объектов с ядерными источниками энергии (ЯИЭ); о столкновении находящихся на орбите космических объектов с ЯИЭ на борту с предметами космического мусора; и о своих национальных исследованиях по проблеме космического мусора, в первую очередь о практике, которая была принята и доказала свою эффективность в деле сокращения до минимума возможности появления космического мусора. Секретариат также подготовит технические исследования по использованию космической техники для целей устойчивого развития; обеспечению радиовещания с помощью спутников; разработке путем международного сотрудничества телеобразовательных программ, фундаментальной космической науке в развивающихся странах; использованию технологий дистанционного зондирования в целях наблюдения за окружающей средой, и в первую очередь в целях поддержки рекомендаций Конференции Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию; глобальным изменениям; фактическому участию развивающихся стран и возможностям расширения этого участия; малым микроспутникам;

нынешним проектам и перспективам международного сотрудничества; и глобальному обмену научно-технической информацией: возможностей создания ее сетей для развивающихся стран.

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, что Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники была направлена на выполнение семи конкретных задач. Мероприятия, проведенные в рамках Программы в 1993 году, и планы по выполнению этих задач на 1994/95 год излагаются в докладе Эксперта Организации Объединенных Наций по применению космической техники (A/AC.105/555).

A. Учебные курсы/практикумы/совещания/симпозиумы

13. К мероприятиям, проведенным или намеченным к проведению в рамках Программы в 1994 году в сотрудничестве с другими органами Организации Объединенных Наций, межправительственными и неправительственными организациями и правительствами государств-членов, относятся следующие учебные курсы, семинары и практикумы: учебные курсы Организации Объединенных Наций/Европейского космического агентства (ЕКА) для участников из стран Латинской Америки и Карибского бассейна по вопросу о мониторинге природных ресурсов, возобновляемых источников энергии и окружающей среды с использованием европейского спутника дистанционного зондирования (ERS-1); четвертые учебные курсы Организации Объединенных Наций для преподавателей по вопросам дистанционного зондирования, организуемые совместно с правительством Швеции; четвертый международный практикум по фундаментальной космической науке, который будет принят правительством Египта и организован Организацией Объединенных Наций и ЕКА в сотрудничестве с Австрийским космическим агентством (ASA), Германским космическим агентством (DARA), Международным центром теоретической физики (МЦТФ), Национальным управлением по аэронавтике и космическому пространству Соединенных Штатов Америки (NASA) и Планетарным обществом (TPS); симпозиум по вопросам космической технологии и развития, организуемый Организацией Объединенных Наций, Комитетом по космическим исследованиям (COSPAR) и Комитетом по науке и технике в развивающихся странах (COSTED) в сотрудничестве с ЮНЕП и Академией наук третьего мира; семинар по укреплению социальной, экономической безопасности и безопасности окружающей среды с помощью космической технологии, организуемый Организацией Объединенных Наций и Австрией в сотрудничестве с правительством Австрии, городом Грацем и ЕКА; практикум по микроволновому дистанционному зондированию, организуемый Организацией Объединенных Наций и ЕКА в сотрудничестве с правительством Китая, и практикум по использованию космической техники для предотвращения и борьбы со стихийными бедствиями, организуемый Организацией Объединенных Наций и ЕКА для государств - членов региона ЕКА.

14. На 1995 год запланированы следующие учебные курсы, семинары, конференции и практикумы:

а) пятые учебные курсы для преподавателей по вопросам дистанционного зондирования, организуемые Организацией Объединенных Наций и Швецией, которые будет принимать и совместно с ними финансировать правительство Швеции;

b) международные курсы по микроволновому дистанционному зондированию, организуемые Организацией Объединенных Наций и ЕКА для государств – членов региона ЭСКАТО;

c) международные курсы Организации Объединенных Наций по технологии и связи в целях развития;

d) международный практикум по побочным выгодам космической техники: проблемы и возможности, организуемый Организацией Объединенных Наций и Соединенными Штатами;

e) практикум Организации Объединенных Наций по вопросу об использовании методов космического исследования для мониторинга и контроля состояния пустынь для государств – членов региона Экономической и социальной комиссии для Западной Азии (ЭСКЗА);

f) пятый практикум по фундаментальной космической науке, который будет организован Организацией Объединенных Наций и ЕКА для государств – членов региона ЭСКАТО;

g) вторая региональная конференция Организации Объединенных Наций по космической технике в целях устойчивого развития в регионе ЭКА;

h) региональная конференция Организации Объединенных Наций по космической технике в целях устойчивого развития в Латинской Америке и Карибском бассейне;

i) симпозиум по космической технике в развивающихся странах, который будет организован Организацией Объединенных Наций и Международной астронавтической федерацией (МАФ) в ходе сорок шестого конгресса МАФ;

j) международный практикум Организации Объединенных Наций по развитию и конструированию малых экспериментальных полезных нагрузок.

В. Развитие местного потенциала

15. В соответствии с рекомендацией второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, касающейся развития местных потенциалов, 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 48/39, в которой Ассамблея вновь сочла, что особенно неотложным является то, чтобы Организация Объединенных Наций поддержала создание на региональном уровне соответствующих учебных центров, Секретариат продолжал свои усилия в рамках Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники и добился значительного прогресса в деле создания подобных центров. Секретариат представил обновленную информацию о своей деятельности, связанной с региональными центрами, в своем документе, озаглавленном "Доклад Эксперта Организации Объединенных Наций по применению космической техники" (А/АС.105/555), а также представил доклад Комитету о состоянии дел на последний момент. Кроме того, он также продолжает консультации с региональными комиссиями и странами, которые выразили заинтересованность в принятии таких центров, а также свои обсуждения с государствами-членами, Программой развития Организации Объединенных Наций

(ПРООН) и другими региональными и международными финансовыми учреждениями по вопросу о финансировании создания этих центров.

16. В нижепоименованных регионах принять Центр выразили желание следующие страны:

- a) в Африке: Гана, Зимбабве, Кения, Марокко, Нигерия и Сенегал;
- b) в Азии и бассейне Тихого океана: Индия, Иран (Исламская Республика) 4 /, Китай, Малайзия, Пакистан, Таиланд и Шри-Ланка;
- c) в Латинской Америке: Аргентина, Бразилия, Мексика и Чили;
- d) на Ближнем Востоке: Египет 5 /, Иордания и Сирийская Арабская Республика;
- e) в Европе: Греция и Румыния.

17. Комитет отметил, что в 1993-1994 годах были организованы оценочные миссии на Ближний Восток и в Азию и бассейн Тихого океана с участием технических экспертов из Управления по вопросам космического пространства, ЭСКЗА и ЭСКАТО. В последней миссии приняли также участие эксперты из Австралии и Франции. Вопросы, связанные с вышеуказанными регионами, являются предметом обсуждения между правительствами заинтересованных стран и Организацией Объединенных Наций.

18. Подобные же оценочные миссии были ранее предприняты в страны, правительства которых предложили принять центры в регионах ЭКЛАК и ЭКА; ведутся также обсуждения о создании центров в этих регионах. Комитет с удовлетворением отметил, что Бразилия и Мексика, страны, избранные Организацией Объединенных Наций для приема Центра обучения в области космической науки и технологии для региона Латинской Америки и Карибского бассейна, недавно закончили переговоры относительно его создания. Секретариат Центра будет функционировать на основе ротации, осуществляемой каждые четыре года, и первоначально будет размещен в Национальном институте космических исследований Бразилии, а его генеральным секретарем будет гражданин Мексики.

C. Консультативно-технические услуги

19. 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 отношении этого мандата по линии Программы оказывалась или оказывается помощь в следующих областях:

a) в сотрудничестве с ЕКА - обзоре и отборе проектов, которым будут направляться данные дистанционного зондирования, предоставляемые ЕКА африканским странам, находящимся в зоне действия двух наземных станций приема данных дистанционного зондирования ЕКА - в Маспаломасе (Испания) и Фучино (Италия);

b) правительству Эквадора в содействии региональному сотрудничеству, использованию и финансированию наземной приемной станции в Котопахи (Эквадор) (см. пункт 22 ниже);

c) правительству Чили в его работе в качестве временного секретариата в деле осуществления рекомендаций второй Всеамериканской космической конференции;

d) правительству Республики Корея в организации Азиатско-тихоокеанской конференции по вопросам спутниковой связи.

D. Длительные стажировки

20. В целях содействия развитию национального потенциала по линии Программы будет организовано 17 длительных стажировок для углубленной подготовки участников из развивающихся стран по таким направлениям, как исследования в области техники дистанционного зондирования и ее прикладное применение; исследования и профессиональная подготовка в областях геодезии, фотограмметрии и дистанционного зондирования; космических антенн и распространения волн; системы связи; информационные системы дистанционного зондирования; спутниковая метеорология и производство научных приборов для целей дистанционного зондирования. На период 1994-1995 годов возобновили свои предложения об организации стажировок правительства Бразилии (10) и Китая (2), а также ЕКА (5).

E. Региональные механизмы сотрудничества

21. В соответствии с резолюцией 48/39 Генеральной Ассамблеи Секретариат продолжал свои усилия по укреплению региональных механизмов сотрудничества в проведении различных мероприятий по осуществлению второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, в частности мероприятий, связанных с Программой по применению космической техники.

22. Программа сделала новый шаг вперед в деле осуществления сотрудничества между Эквадором и странами, находящимися в зоне действия наземной приемной станции в Котопахи. После завершения миссии в андский субрегион в 1993 году, имевшей целью сделать станцию Котопахи приемлемой для всех стран, находящихся в зоне ее действия, на рассмотрение правительств четырех стран (Венесуэлы, Колумбии, Перу и Эквадора), которые посетила миссия, а также Совета Картахенского соглашения (СКС), Андской корпорации развития (АКР) и Карибского сообщества (КАРИКОМ) был представлен доклад. На основании этого доклада АКР недавно утвердила фонд технического сотрудничества для финансирования технико-экономического обоснования и других основополагающих мер, необходимых для создания многостороннего предприятия района Анд, в рамках которого будет действовать станция в Котопахи. Программа по-прежнему вносит свой вклад в осуществление вышеупомянутого технико-экономического обоснования.

23. Создание региональных учебных центров по вопросам космической науки и техники, первейшая цель которых состоит в укреплении академических и профессиональных потенциалов, а также технической инфраструктуры в области космической науки и техники в учреждениях в развивающихся странах каждого региона, также рассматривается в качестве весьма важного элемента усилий Секретариата по развитию региональных механизмов сотрудничества. Для региона Азии и бассейна Тихого океана Секретариат представит рекомендации и предложения относительно создания подобного центра Конференции на уровне министров по применению космической техники в целях развития в регионе ЭСКАТО, которая состоится в Пекине (Китай) в сентябре 1994 года (см. раздел V.B выше).

VI. МЕЖДУНАРОДНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

24. 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 обеспечения доступа по запросам к имеющимся банкам данных и источникам информации. Что касается выполнения этого мандата, то Международной службой космической информации были изданы *Highlights in Space* (A/AC.105/566) – на основе ежегодных докладов, подготавливаемых КОСПАР и МАФ, включающие впервые информацию, представленную Международным институтом космического права, и пятый том *Seminars of the United Nations Programme on Space Applications* (A/AC.105/568), куда вошли избранные документы семинаров, практикумов и учебных курсов, проводившихся по линии Программы в 1993 году. Периодическое издание *Space Activities of the United Nations and International Organizations* (A/AC.105/521) представляется на всех официальных языках Организации Объединенных Наций.

VII. ДОБРОВОЛЬНЫЕ ВЗНОСЫ

25. 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 исследованиям 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 незадолго до этого 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 восьмой сессии Генеральной Ассамблеи, упоминаются в соответствующих разделах Комитета по использованию космического пространства в мирных целях 2/.

26. Комитет с удовлетворением отметил, что после его рекомендации Генеральной Ассамблее увеличить бюджетные ассигнования на Программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники, с тем чтобы Программа могла бы полностью осуществить рекомендации Конференции, Ассамблея на своей сорок восьмой сессии одобрила дополнительные бюджетные ассигнования на Программу на двухгодичный период 1994–1995 годов. Однако Комитет принял к сведению разочарование, выраженное представителями развивающихся стран в связи с отсутствием финансовых ресурсов, которые позволили бы полностью осуществить рекомендации Конференции.

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

27. В соответствии с резолюцией 48/39 Генеральной Ассамблеи Комитет по использованию космического пространства в мирных целях и его Научно-технический подкомитет продолжили на своих сессиях 1994 года обсуждение возможности проведения третьей конференции ЮНИСПЕЙС.

28. Научно-техническому подкомитету были представлены рабочие документы, подготовленные Пакистаном (A/AC.105/C.1/L.191), Индией (A/AC.105/C.1/L.195) и Группой 77

(A/АС.105/С.1/L.199), всеобъемлющий доклад, подготовленный Секретариатом (A/АС.105/575), и неофициальные материалы, распространенные Председателем и делегациями.

29. Комитет принял решение о том, что третья конференция ЮНИСПЕЙС будет созвана в ближайшем будущем, а также о том, что, прежде чем рекомендовать установить дату проведения подобной конференции, должна быть принята на основе консенсуса рекомендация относительно повестки дня, места проведения и финансирования конференции. В своем докладе Комитет рекомендовал, чтобы на следующей сессии Научно-технического подкомитета был проведен очень тщательный анализ и определена повестка дня третьей конференции ЮНИСПЕЙС. В этой связи Комитет согласился с тем, что Подкомитет должен обсудить широкий круг тем и вопросов, которые будут четко сформулированы в подробной повестке дня третьей конференции ЮНИСПЕЙС, и в то же время продолжит свое рассмотрение других средств достижения целей, установленных для подобной конференции.

30. Хотя Комитет и согласился, что вышеупомянутые рабочие документы, доклад и неофициальные материалы представляют собой основу для дальнейшего рассмотрения этого вопроса Подкомитетом, он, однако, предложил заинтересованным государствам-членам представить дополнительные идеи и предложения для третьей конференции ЮНИСПЕЙС и просил Секретариат составить документ, содержащий различные идеи, касающиеся повестки дня и организации подобной конференции, с тем чтобы Подкомитет мог рассмотреть их на своей следующей сессии.

31. Комитет согласился с тем, что обсуждения в Подкомитете должны стать основой для принятия Комитетом быстрого решения по рекомендации Генеральной Ассамблеи относительно повестки дня, времени проведения, финансирования и организации третьей конференции ЮНИСПЕЙС.

Примечания

1/ См. Доклад второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, Вена, 9-21 августа 1992 года и исправления (A/CONF.101/10 и Corr.1 и 2).

2/ Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, сорок девятая сессия, Дополнение № 20 (A/49/20).

3/ A/AC.105/567/Add.5, был опубликован после тридцать первой сессии Подкомитета.

4/ После миссии в Иран (Исламскую Республику) в августе 1993 года проводится обсуждение вопроса о создании центра для стран Организации экономического сотрудничества и азиатских стран бывшего Союза Советских Социалистических Республик: центр будет открыт для участия со стороны любой страны региона ЭСКАТО.

5/ Египет снял свое предложение принять центр с 16 июля 1994 года.
