



Генеральная Ассамблея

Distr.: General
16 July 2002

Russian
Original: English

Пятьдесят седьмая сессия

Пункт 76 повестки дня

**Международное сотрудничество в использовании
космического пространства в мирных целях**

**Осуществление рекомендаций третьей Конференции
Организации Объединенных Наций по исследованию
и использованию космического пространства
в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III)**

Доклад Генерального секретаря*

Резюме

В настоящем докладе содержится описание механизма, который был создан Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях для осуществления рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III), а также обзор проделанной в последнее время работы Комитета и его вспомогательных органов и Управления по вопросам космического пространства. В докладе сообщается о том, каким образом этот механизм позволяет координировать усилия Комитета, Управления и других учреждений и органов системы Организации Объединенных Наций, а также других межправительственных и неправительственных организаций с целью обеспечения того, чтобы выгоды, связанные с космической наукой и техникой и их применением, использовались для содействия устойчивому развитию.

* Настоящий доклад был подготовлен Управлением по вопросам космического пространства после утверждения доклада Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о работе его сорок пятой сессии, с тем чтобы отразить, в частности, ход работы Комитета и инициативных групп за последний период.

02-52802 (R) 040902 040902

V.02-56497 (R) 020802 120802



Содержание

	<i>Пункты</i>	<i>Стр.</i>
I. Введение	1	3
II. Решения, принятые Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях и его вспомогательными органами	2–14	3
A. Пересмотренная структура повесток дня подкомитетов Комитета	3–4	3
B. Инициативные группы по осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III	5–7	3
C. Поощрение участия молодежи в космической деятельности	8–10	4
D. Укрепление партнерских отношений с неправительственными организациями	11–12	4
E. Подготовка к обзору рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III в 2004 году	13–14	5
III. Осуществление плана действий Управления по вопросам космического пространства	15–33	5
A. Повышение роли Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и его подкомитетов в области содействия международному сотрудничеству в использовании космического пространства в мирных целях	16	5
B. Осуществление программы создания потенциала в областях, связанных с космическим правом	17–18	6
C. Активизация деятельности Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники	19–28	6
D. Установление и укрепление партнерских отношений с межправительственными и неправительственными организациями и промышленностью	29	8
E. Укрепление информационно–пропагандистской программы для широкой общественности, в частности для молодежи	30–32	8
F. Укрепление издательско–информационных служб	33	9
IV. Дальнейшее укрепление межучрежденческой координации и сотрудничества	34–39	9
A. Решения, принятые Межучрежденческим совещанием по космической деятельности	35–38	9
B. Решения, принятые Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях и его Научно–техническим подкомитетом в целях укрепления межучрежденческого сотрудничества	39	11
V. Заключение	40–43	11
Приложения		
Приложение I. Краткая информация об осуществлении рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях		13
Приложение II. Участие государств–членов и организаций в деятельности инициативных групп		18

I. Введение

1. В своей резолюции 54/68 от 6 декабря 1999 года Генеральная Ассамблея с удовлетворением приняла к сведению доклад третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III)¹, которая состоялась в Вене 19–30 июля 1999 года, и одобрила резолюцию, озаглавленную "Космос на рубеже тысячелетий: Венская декларация о космической деятельности и развитии человеческого общества"². В своей резолюции 56/51 от 10 декабря 2001 года Ассамблея просила Генерального секретаря представить ей на ее пятьдесят седьмой сессии доклад об осуществлении рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III. Настоящий доклад подготовлен во исполнение этой просьбы.

II. Решения, принятые Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях и его вспомогательными органами

2. Для осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III Комитет по использованию космического пространства в мирных целях использует два взаимодополняющих подхода. Один из них предусматривает рассмотрение Комитетом и его подкомитетами отдельных элементов стратегии, изложенной в Венской декларации, в качестве пунктов повесток дня этих органов. Второй подход предусматривает проведение работы на протяжении всего года инициативными группами, которые были созданы Комитетом на его сорок четвертой сессии. Инициативные группы представляют Комитету и его Научно-техническому подкомитету на их ежегодных сессиях доклады о своей работе с целью их анализа и утверждения в ходе рассмотрения ими пункта повестки дня "Осуществление рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях".

A. Пересмотренная структура повесток дня подкомитетов Комитета

3. В 1999 году Комитет пересмотрел структуру повесток дня своих подкомитетов, что дало им возможность включать новые пункты в повестку дня либо в рамках многолетних планов работы, предусматривающих достижение четких целей в установленные сроки, либо в качестве отдельных вопросов/пунктов для обсуждения, которые должны рассматриваться в ходе одной сессии. В приложении I к настоящему докладу содержится перечень пунктов повесток дня, имеющих отношение к рекомендациям ЮНИСПЕЙС-III.

4. Некоторые пункты повесток дня Комитета и его Научно-технического подкомитета имеют непосредственное отношение к работе инициативных групп. В рекомендациях, выносимых Комитетом и Подкомитетом в рамках этих пунктов повесток дня, содержатся руководящие указания соответствующим инициативным группам.

B. Инициативные группы по осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III

5. Комитет на своей сорок четвертой сессии создал 11 инициативных групп для выполнения тех рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III, которые были признаны государствами-членами наиболее приоритетными, и тех, по которым от государств-членов были получены предложения возглавить связанную с рекомендацией деятельность. Комитет определил эти рекомендации на основе результатов обследования, проведенного среди государств-членов. Управление по вопросам космического пространства по просьбе Комитета также провело обследование среди организаций системы Организации Объединенных Наций и межправительственных и неправительственных организаций, имеющих статус наблюдателя при Комитете, с тем чтобы определить те рекомендации, для осуществления которых они готовы войти в состав инициативных групп. Перечень инициативных групп и участвующих государств-членов и организаций содержится в приложении II к настоящему докладу. Кроме того, Управление составило список адресов для установления контактов в тех государствах и организациях, которые участвуют в работе инициа-

тивных групп, и разместило его на своем веб-сайте (http://www.oosa.unvienna.org/unisp-3/followup-teams_contact_list.html).

6. В 2002 году все инициативные группы представили доклады Научно-техническому подкомитету относительно целей, планов работы и ожидаемых конечных результатов, а также доклады Комитету о дальнейшем ходе своей работы. Комитет выразил признательность всем председателям инициативных групп и согласился с тем, что государства-члены должны оказывать инициативным группам полную поддержку в проведении их работы. В соответствии с принятым в 2001 году решением Комитета о том, что инициативные группы должны принять активные меры по выявлению неправительственных организаций, которым может быть предложено участвовать в их работе, некоторые инициативные группы привлекли к своей деятельности многие неправительственные организации.

7. По состоянию на 1 июля 2002 года в состав одной или нескольких инициативных групп вошли 50 государств-членов. Кроме того, в работе инициативных групп участвовали 12 учреждений и органов системы Организации Объединенных Наций, включая Управление по вопросам космического пространства, и 23 межправительственные и неправительственные организации, в том числе девять организаций, имеющих статус постоянного наблюдателя при Комитете.

С. Поощрение участия молодежи в космической деятельности

8. В Венской декларации содержится призыв принять меры по обеспечению для детей и молодежи возможностей расширять знания о космической науке и технике и их важном значении для развития человечества, а также участвовать в полном объеме в деятельности, связанной с космической наукой и техникой. В Венской декларации содержится также призыв принять меры по созданию в рамках Комитета по использованию космического пространства в мирных целях консультативного механизма, содействующего участию молодежи всех стран мира в космической деятельности на постоянной основе.

9. Что касается возможностей для детей и молодежи, то Научно-технический подкомитет на

своей тридцать восьмой сессии рассмотрел пункт повестки дня, озаглавленный "Деятельность правительственных и частных организаций по содействию просвещению и образованию в области космической науки и техники". В ходе рассмотрения нового пункта повестки дня, озаглавленного "Космос и общество", Комитет на своей сорок пятой сессии отметил, что космическая тематика способна привлечь детей к изучению наук, включая математику, и способствовать росту числа специалистов в этих областях. Комитет подчеркнул важность организации учебы в области космической науки и техники с помощью государственных и частных учреждений.

10. Что касается вышеупомянутого консультативного механизма, то в своей резолюции 56/51 Генеральная Ассамблея постановила предоставить статус постоянного наблюдателя при Комитете Консультативному совету представителей космического поколения, созданному по решению Форума представителей космического поколения, который был организован силами и в интересах молодых специалистов и учащихся университетов в ходе ЮНИСПЕЙС-III. Управление по вопросам космического пространства поддержало деятельность Консультативного совета представителей космического поколения путем проведения серии симпозиумов по активизации участия молодежи в космической деятельности (см. пункт 30 ниже).

Д. Укрепление партнерских отношений с неправительственными организациями

11. На Конференции ЮНИСПЕЙС-III была признана важность участия гражданского общества, включая промышленность, в развитии международного сотрудничества в области использования космического пространства в мирных целях на благо и в интересах всех государств. Во исполнение рекомендации ЮНИСПЕЙС-III Научно-технический подкомитет на своих сессиях в 2000, 2001 и 2002 годах провел симпозиумы для укрепления партнерских отношений с промышленностью, на которых выступали представители промышленности. Темой симпозиума в 2002 году было "Расширение областей оперативного применения дистанционного зондирования с очень высоким разрешением: воз-

возможности и проблемы в гражданских областях применения".

12. Растет число неправительственных организаций, которые в качестве наблюдателей участвуют в работе Комитета и его вспомогательных органов. В настоящее время статус постоянного наблюдателя при Комитете имеют 16 межправительственных и неправительственных организаций. После завершения ЮНИСПЕЙС–III статус постоянного наблюдателя при Комитете был предоставлен трем неправительственным организациям, а именно Европейской ассоциации по проведению Международного года космоса, Национальному космическому обществу и Консультативному совету представителей космического поколения. Комитет на своей сорок пятой сессии рекомендовал предоставить статус наблюдателя еще двум неправительственным организациям, а именно Комитету по спутникам наблюдения Земли (КЕОС) и Международной ассоциации по проведению недели космоса (МАНК).

Е. Подготовка к обзору рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III в 2004 году

13. Во исполнение резолюции 56/51 Генеральной Ассамблеи Комитет учредил Рабочую группу в целях подготовки доклада для представления Генеральной Ассамблее, с тем чтобы Ассамблея на своей пятидесятой девятой сессии в 2004 году провела обзор и оценку хода осуществления решений ЮНИСПЕЙС–III и рассмотрела дальнейшие меры и инициативы. Комитет просил Рабочую группу представить ему рекомендации в отношении формата, сферы охвата и организационных аспектов вышеупомянутого обзора, который будет проведен Ассамблеей.

14. Для проведения Ассамблеей обзора прогресса Рабочая группа рекомендовала включить в повестку дня пятьдесят девятой сессии Ассамблеи в 2004 году отдельный пункт, озаглавленный "Обзор хода осуществления рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях", для рассмотрения на пленарных заседаниях. Рабочая группа дала также рекомендации относительно принятия необходимых мер, источников информации, проекта набросков доклада и графика подготовки доклада. Комитет одобрил реко-

мендации Рабочей группы, содержащиеся в ее докладе³.

III. Осуществление плана действий Управления по вопросам космического пространства

15. В 2000 году Комитет одобрил предложенный Управлением по вопросам космического пространства план действий по осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III⁴. В своей резолюции 55/122 Ассамблея просила Генерального секретаря начиная с 2002 года обеспечить полное осуществление плана с использованием необходимых ресурсов. В рамках своей программы работы на двухгодичный период 2002–2003 годов Управление приступило к проведению мероприятий в целях полного осуществления плана действий с использованием необходимых ресурсов.

А. Повышение роли Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и его подкомитетов в области содействия международному сотрудничеству в использовании космического пространства в мирных целях

16. План действий предусматривает проведение раз в два года глобального обзора существующих механизмов международного сотрудничества в области космической деятельности и проведение аналитического исследования с целью определения областей связанной с космосом деятельности, требующих новых и нетрадиционных механизмов сотрудничества. Для осуществления этих мероприятий Управление по вопросам космического пространства оказывает содействие работе инициативных групп и вносит в нее свой вклад. Инициативные группы, выполняя соответствующие рекомендации, проводят оценку существующих возможностей и планов по установлению международного сотрудничества и планируют предложить меры, которые требуется принять, в частности, в рамках международного сотрудничества.

В. Осуществление программы создания потенциала в областях, связанных с космическим правом

17. Программа создания потенциала в областях, связанных с космическим правом, является новым важным направлением деятельности Управления по вопросам космического пространства. Эта программа соответствует также стратегии, намеченной в среднесрочном плане на период 2002–2005 годов, которая предусматривает оказание развивающимся странам помощи в разработке национального законодательства, регулирующего космическую деятельность, и в ратификации существующих договоров по космосу. На своей исходной странице в Интернет Управление установило систему поиска по индексу, позволяющую получать информацию о статусе подписания и ратификации пяти международных договоров, регулирующих космическую деятельность (http://registry.oosa.unvienna.org/oosa/treaty_status/index.stm). Поиск в этой базе данных можно вести по государству, договору или статусу. Управление продолжает также развивать, поддерживать и совершенствовать базу данных по национальным законам, регулирующим космическую деятельность.

18. Управление в сотрудничестве с Международным институтом воздушного и космического права Лейденского университета и правительством Нидерландов организует первый практикум по созданию потенциала в области космического права (Гаага, 18–21 ноября 2002 года). В настоящее время Управление ведет переговоры с государствами-членами, которые заинтересованы в проведении у себя в ближайшие годы практикумов по космическому праву.

С. Активизация деятельности Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники

19. После завершения ЮНИСПЕЙС–III Генеральная Ассамблея в своей резолюции 54/68 призвала активизировать деятельность Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники и перечислила ряд направлений деятельности, которые следует включить в

Программу. В ответ на этот призыв Управление по вопросам космического пространства изменило направленность Программы и дополнительно включило в нее новые мероприятия. В настоящее время основное внимание в рамках Программы уделяется нескольким темам, имеющим особо важное значение для развивающихся стран, и устанавливаются цели, которые можно достичь в краткосрочной и среднесрочной перспективе. Приоритетными темами Программы являются: а) борьба со стихийными бедствиями; б) применение спутниковой связи для целей дистанционного обучения и телемедицины; с) мониторинг и охрана окружающей среды, включая предупреждение инфекционных заболеваний; d) рациональное использование природных ресурсов; и e) просвещение и создание потенциала, включая исследования, в области фундаментальных космических наук. В рамках каждой приоритетной темы Программа будет направлена на достижение следующих основных целей: а) создание потенциала; и б) повышение осведомленности лиц, ответственных за принятие решений, для укрепления местной поддержки оперативному использованию космических технологий.

1. Организация практикумов, семинаров, симпозиумов и учебных курсов

20. План действий предусматривает организацию практикумов и конференций по применению новейшей космической техники и разработке новых систем для руководителей программ и ведущих специалистов в области разработки и применения космической техники в развивающихся странах. В докладе Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о работе его сорок пятой сессии содержится перечень практикумов, учебных курсов и симпозиумов, которые были проведены или планируется провести в рамках Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники в 2002 и 2003 годах: 13 мероприятий были осуществлены или планируется осуществить в 2002 году и 10 мероприятий в настоящее время планируется осуществить в 2003 году⁵.

2. Оказание поддержки региональным учебным центрам космической науки и техники

21. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники продолжает оказывать поддержку региональным учебным центрам космической науки и техники и Сети учебных и исследовательских учреждений по космической науке и технике Центрально-Восточной и Юго-Восточной Европы, которые были созданы в соответствии с резолюциями Генеральной Ассамблеи 45/72 от 11 декабря 1990 года и 50/27 от 6 декабря 1995 года.

22. Африканский региональный учебный центр космической науки и техники (обучение на английском языке) в июне 2002 года завершил проведение вторых девятемесечных курсов по дистанционному зондированию и спутниковой метеорологии. Африканский региональный центр космической науки и техники (обучение на французском языке) приступил к проведению двух девятемесечных курсов, один из которых посвящен дистанционному зондированию и географическим информационным системам (ГИС), а другой – спутниковой метеорологии. До конца июля 2002 года Центр завершит проведение четырех девятемесечных курсов.

23. Учебный центр космической науки и техники в Азии и районе Тихого океана, который был открыт в Индии в ноябре 1995 года, провел 13 девятемесечных курсов для аспирантов и 10 краткосрочных курсов по таким темам, как дистанционное зондирование и ГИС, спутниковая связь, спутниковая метеорология и глобальный климат и космическая наука. Учебные курсы Центра закончили в общей сложности 340 аспирантов из 39 стран.

24. Что касается регионального учебного центра космической науки и техники в Латинской Америке и Карибском бассейне, то в настоящее время ведется подготовка к открытию в 2003 году первых девятемесечных курсов по дистанционному зондированию и ГИС. Что касается Сети учебных и исследовательских учреждений по космической науке и технике для Центрально-Восточной и Юго-Восточной Европы, то ее Руководящий комитет решил установить многостороннее научное сотрудничество между основными учреждениями Сети.

25. Для содействия деятельности региональных центров Управление по вопросам космического пространства в сотрудничестве с Европейским космическим агентством (ЕКА) провело Совещание экспертов Организации Объединенных Наций по региональным учебным центрам космической науки и техники (Фраскати, Италия, 3–7 сентября 2001 года). Совещание экспертов было организовано с целью рассмотреть положение дел с созданием и функционированием региональных центров, а также рассмотреть и обновить учебные планы на университетском уровне с учетом разнообразия культур в следующих областях: дистанционное зондирование, спутниковая метеорология, спутниковая связь и космическая наука. Выводы и рекомендации Совещания экспертов были представлены Комитету по использованию космического пространства в мирных целях⁶.

3. Консультативно-технические услуги

26. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники активизировала свои усилия по осуществлению, когда это возможно, последующих мероприятий на основе рекомендаций ранее проведенных ею практикумов и семинаров. В настоящее время деятельность Программы по оказанию консультативно-технических услуг охватывает следующие области:

а) сотрудничество с ЕКА в осуществлении последующих мероприятий в Африке, Азиатско-тихоокеанском регионе, Латинской Америке и Карибском бассейне и Западной Азии, связанных с серией практикумов по фундаментальной космической науке, включая рассылку на регулярной основе региональных информационных бюллетеней;

б) оказание помощи в целях поддержки развития и функционирования Азиатско-тихоокеанского совета по спутниковой связи, а также в подготовке им своей конференции и выставки, которые будут проведены в 2003 году;

в) оказание помощи Группе поддержки мероприятий по борьбе со стихийными бедствиями КЕОС и оказание поддержки деятельности специальной Рабочей группе по вопросам образования КЕОС в качестве ее сопредседателя;

д) сотрудничество с ЕКА и Департаментом по экономическим и социальным вопросам Секре-

тариата в предоставлении технической помощи для осуществления последующих мероприятий в связи с рядом проведенных в 90-х годах учебных курсов по применению данных спутникового дистанционного зондирования, включая: i) завершение проекта по использованию данных наблюдения Земли для мониторинга ледников и снежного покрова в Латинской Америке; ii) завершение проекта по управлению ресурсами водосборного бассейна в Азии и районе Тихого океана; и iii) организацию в 2002 году проекта в Африке по использованию спутниковых данных для выявления и планирования использования влажных зон;

е) предоставление правительству Колумбии технических консультаций по выполнению им в качестве временного секретариата рекомендаций четвертой Всеамериканской конференции по космосу (Картахена-де-Индиас, Колумбия, 14-17 мая 2002 года).

4. Длительные стажировки

27. В целях содействия развитию местного потенциала в период 2002-2003 годов будут организованы пять длительных стажировок для углубленной подготовки специалистов из развивающихся стран. ЕКА предложило организовать три стажировки на базе Европейского центра космических технологий в Нордвейке, Нидерланды, для обучения в таких областях, как системы спутниковой связи, космические антенны и электромагнитные явления и аппаратура дистанционного зондирования, а также две стажировки для проведения исследований по технологии дистанционного зондирования на базе Европейского института космических исследований во Фраскати, Италия.

28. Была проведена переориентация программы длительных стажировок с целью повысить ее эффективность и обеспечить более весомые результаты других учебных мероприятий Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники. Две стажировки, предложенные ЕКА на период 2001-2002 годов, позволили университетским преподавателям - бывшим слушателям серии международных учебных курсов Организации Объединенных Наций/Швеции повысить свой профессиональный уровень и с помощью соответствующих проектов в своих университетах проде-

монстрировать практическую пользу от применения дистанционного зондирования.

D. Установление и укрепление партнерских отношений с межправительственными и неправительственными организациями и промышленностью

29. Управление по вопросам космического пространства стало активнее поощрять вклад связанных с космонавтикой неправительственных организаций и промышленности в деятельность Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники. Управление организует промышленные симпозиумы в ходе ежегодных сессий Научно-технического подкомитета и помогает инициативным группам привлекать к участию в своей работе соответствующие неправительственные организации. В целях осведомления руководства предприятий космической отрасли о важности работы Комитета Управление участвует в совещаниях деловых кругов, связанных с космонавтикой, и проведет мероприятия в ходе Всемирного космического конгресса (Хьюстон, Техас, Соединенные Штаты Америки, 10-19 октября 2002 года), который, как ожидается, привлечет более 10 000 участников, включая руководителей предприятий, связанных с космонавтикой.

E. Укрепление информационно-пропагандистской программы для широкой общественности, в частности для молодежи

30. Управление по вопросам космического пространства продолжает прилагать усилия, направленные на расширение возможностей для молодежи получать знания о космической науке и технике и связанных с ними выгодах для общества. В сотрудничестве с Австрией и ЕКА Управление проведет третий симпозиум по активизации участия молодежи в космической деятельности (Грац, Австрия, 9-12 сентября 2002 года). Управление оказывает также поддержку инициативам молодежи по популяризации космической деятельности, таким как

инициатива "Под африканским небом" группы молодых специалистов, которая направлена на ознакомление школьников в странах Африки с космической наукой.

31. В своей резолюции 54/68 Генеральная Ассамблея провозгласила период с 4 по 10 октября "Всемирной неделей космоса", с тем чтобы ежегодно отмечать на международном уровне тот вклад, который вносят космическая наука и техника в повышение благосостояния человека. В рамках своей информационно-пропагандистской программы для широкой общественности Управление планирует организовывать каждый год какое-либо мероприятие Организации Объединенных Наций, чтобы Всемирная неделя космоса стала более заметной, а также стимулировать проведение дополнительных мероприятий во всем мире. В этом году Управление организует специальное мероприятие в сотрудничестве с Германским аэрокосмическим центром в Бонне. Управление продолжает также тесно сотрудничать с такими неправительственными организациями, как Международная ассоциация по проведению недели космоса.

32. В целях повышения осведомленности населения о выгодах использования космической науки и техники Управление продолжает улучшать экспозицию космической выставки в Венском международном центре. На выставке представлены, в частности, модели космических аппаратов и ракет, а также интерактивные компьютерные программы, которые продолжают привлекать внимание посетителей и особенно школьников. Недавно в экспозицию были добавлены такие экспонаты, как копия биосферной экспериментальной установки, предназначенной для обучения школьников и установленной на борту Международной космической станции, а также осколок породы с Луны. В связи с проведением Международного женского дня в марте 2002 года Управление организовало выставку плакатов по теме "Женщины в космосе". Аналогичные выставки плакатов планируется проводить и по другим различным темам.

Г. Укрепление издательско-информационных служб

33. Управление продолжает совершенствовать Международную службу космической информации, используя свою исходную страницу в Интернет в качестве действенного и эффективного средства распространения информации о работе, проводимой Комитетом и его вспомогательными органами и о деятельности Управления. Эта исходная страница связана также с другими веб-сайтами, содержащими информацию об авиационно-космической тематике, например с Международной сетью аэрокосмической информации. Благодаря наличию оперативного указателя объектов, запущенных в космическое пространство, все пользователи могут быстро получить доступ к информации, предоставляемой в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция 3235 (XXIX), приложение).

IV. Дальнейшее укрепление межучрежденческой координации и сотрудничества

34. В Венской декларации содержится призыв принять меры в целях содействия более широкому использованию космических систем и услуг специализированными учреждениями и программами системы Организации Объединенных Наций и укрепления координации взаимовыгодных видов деятельности, осуществляемой Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях и другими органами системы Организации Объединенных Наций.

А. Решения, принятые Межучрежденческим совещанием по космической деятельности

35. Координация связанной с космосом деятельности организаций системы Организации Объединенных Наций осуществляется в рамках ежегодных сессий Межучрежденческого совещания по космической деятельности. Несколько органов и специализированных учреждений Организации Объединенных Наций осуществляют широкие программы,

связанные с космонавтикой. Подробная информация об этих программах содержится в ежегодных докладах Генерального секретаря о координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций. В последнем докладе (A/АС.105/780) содержится обзор программы работы на 2002 и 2003 годы и последующий период. В соответствии с решением Межучрежденческого совещания, принятым в 2000 году, структура доклада была пересмотрена и приведена в тесное соответствие со структурой Венской декларации, что позволяет читателю легко определять, какие учреждения и органы Организации Объединенных Наций вносят вклад в реализацию конкретных мер, рекомендованных в Венской декларации.

36. На своей двадцать второй сессии (Рим, 23–25 января 2002 года) Межучрежденческое совещание продолжило рассмотрение пункта повестки дня, озаглавленного "Методы дальнейшего укрепления межучрежденческой координации и сотрудничества в связанной с космосом деятельности". Работа Межучрежденческого совещания по этому пункту является вкладом в работу Научно-технического подкомитета, который рассматривает аналогичный вопрос (см. пункт 39). По предложению Подкомитета Межучрежденческое совещание рассмотрело факторы, препятствующие более широкому использованию прикладных космических технологий и услуг в рамках системы Организации Объединенных Наций, а также возможные средства и механизмы ликвидации этих препятствий. Межучрежденческое совещание отметило, что, поскольку в состав руководящих органов каждой организации системы Организации Объединенных Наций входят разные правительственные учреждения, делегация какой-либо страны, участвующая в одном форуме системы Организации Объединенных Наций, не всегда своевременно и в полном объеме получает информацию об указаниях, которым следует делегация этой же страны на каком-либо другом форуме. Поэтому участники Совещания сочли, что было бы целесообразно обеспечивать более тесную координацию и своевременный обмен информацией между правительственными учреждениями, представленными на различных форумах по вопросам, касающимся космической деятельности.

37. Межучрежденческое совещание продолжает прилагать усилия, направленные на повышение осведомленности лиц, определяющих политику, о

пользе применения прикладных космических технологий для содействия социально-экономическому развитию. В этой связи Межучрежденческое совещание подчеркнуло, что всем организациям следует приложить дополнительные усилия для обеспечения того, чтобы связанная с космосом деятельность в качестве сквозной темы учитывалась в каждом из подготовительных мероприятий для Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию. В качестве вклада в подготовку Всемирной встречи на высшем уровне Управление по вопросам космического пространства и Экономическая комиссия для Африки совместно организовали региональный практикум по использованию космической техники в борьбе со стихийными бедствиями (Аддис-Абеба, 1–5 июля 2002 года) с целью повысить осведомленность лиц, определяющих политику в Африке, о пользе применения космической техники в борьбе со стихийными бедствиями. Непосредственно перед открытием Всемирной встречи на высшем уровне Управление проведет также симпозиум по теме "Решения проблем устойчивого развития с помощью космической техники" (Стелленбох, Южная Африка, 21–23 августа 2002 года). К открытию Всемирной встречи на высшем уровне Управление совместно с учреждениями и органами системы Организации Объединенных Наций распространит предназначенную для широкой общественности брошюру о том, каким образом различные учреждения и органы системы Организации Объединенных Наций используют космические средства для содействия устойчивому развитию.

38. Межучрежденческое совещание отметило, что Председатель Комитета по использованию космического пространства в мирных целях направил Генеральному секретарю письмо с целью обратить его внимание на необходимость учитывать вклад космической науки и техники в достижение целей крупных конференций Организации Объединенных Наций и что это письмо было опубликовано в качестве документа Генеральной Ассамблеи (A/56/306). Впоследствии Ассамблея предложила организациям системы Организации Объединенных Наций определить рекомендации крупных конференций Организации Объединенных Наций, которые можно было бы осуществить с использованием космической науки и техники. Откликнувшись на это предложение, Межучрежденческое совещание согласилось с тем, что Управлению по вопросам

космического пространства при содействии организаций системы Организации Объединенных Наций следует проанализировать итоги Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию, чтобы выявить рекомендации, которые можно лучше осуществить с использованием космической науки и техники, поскольку, по мнению Межучрежденческого совещания, большинство вопросов, которые рассматривались на конференциях Организации Объединенных Наций, проходивших в последние годы, будут обсуждаться на Всемирной встрече на высшем уровне.

В. Решения, принятые Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях и его Научно-техническим подкомитетом в целях укрепления межучрежденческого сотрудничества

39. На своей тридцать девятой сессии Научно-технический подкомитет при рассмотрении в соответствии со своим трехлетним планом работы пункта повестки дня, озаглавленного "Средства и механизмы укрепления межучрежденческого сотрудничества и обеспечения более широкого использования прикладных космических технологий и услуг в рамках и среди учреждений и органов системы Организации Объединенных Наций" использовал представленные Межучрежденческим совещанием по космической деятельности материалы, которые касаются выявления факторов, препятствующих более широкому использованию прикладных космических технологий и услуг в системе Организации Объединенных Наций, и анализа средств и механизмов ликвидации этих препятствий. Подкомитет выступил также с инициативой поддержать и дополнить усилия Межучрежденческого совещания, направленные на то, чтобы в связи с проведением Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию повысить осведомленность лиц, определяющих политику, о пользе применения космической техники для содействия социально-экономическому развитию. Подкомитет рекомендовал представить от имени Комитета по использованию космического пространства в мирных целях заявление на Всемирной встрече на высшем уровне с целью осветить возможности при-

менения космической техники для содействия устойчивому развитию. Текст заявления, которое будет представлено от имени Комитета на Всемирной встрече на высшем уровне, содержится в докладе Комитета⁷.

V. Заключение

40. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях создал прочный и гибкий механизм для осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III. На основе рассмотрения пунктов повесток дня, имеющих отношение к рекомендациям ЮНИСПЕЙС-III, Комитет и его вспомогательные органы обеспечивают общее директивное руководство выполнением этих рекомендаций и играют ведущую роль в осуществлении стратегии, изложенной в Венской декларации. Ежегодное проведение сессий Комитета и его Научно-технического подкомитета позволяет также периодически проводить обзор и анализ достигнутого прогресса. Укреплению роли Комитета и его вспомогательных органов способствует работа инициативных групп, проводимая ими на протяжении всего года. Инициативные группы способствуют укреплению чувства ответственности у возглавляющих их государственных и заинтересованных у всех участвующих стран и организаций. Поощряя участие неправительственных организаций, инициативные группы предоставляют гражданскому обществу возможность наряду с правительствами внести важный вклад в осуществление рекомендаций. Инициативные группы представляют собой уникальный механизм для укрепления сотрудничества не только между промышленно развитыми и развивающимися странами, но и между высшими должностными лицами и научно-техническими экспертами, а также между представителями космической отрасли и пользователями. Осуществление плана действий Управления по вопросам космического пространства способствует работе различных инициативных групп и дополняет ее.

41. Активизируя космическую деятельность и повышая ее статус в системе Организации Объединенных Наций, Комитет по использованию космического пространства в мирных целях, Управление по вопросам космического пространства и Межучрежденческое совещание по космической деятель-

ности совместно преследуют общую цель – обратить внимание руководителей организаций системы Организации Объединенных Наций на выгоды, связанные с космическими технологиями и их применением.

42. Повышается взаимодействие Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, Управления по вопросам космического пространства и Межучрежденческого совещания по космической деятельности, усилия которых направлены на достижение целей, которые были определены на ЮНИСПЕЙС-III. Достижение этих целей внесет также важный вклад в решение некоторых задач, которые были определены в Декларации тысячелетия Организации Объединенных Наций⁸, таких, как ликвидация нищеты и охрана окружающей среды на основе более рационального использования с помощью спутниковой информации земельных, лесных, океанических и водных ресурсов, а также защита находящихся в уязвимом положении людей на основе принятия действенных и эффективных мер по ослаблению последствий катастроф и координации мер реагирования в чрезвычайных ситуациях и оказания гуманитарной помощи с использованием спутниковой связи и спутниковых снимков и данных.

43. Проведение Генеральной Ассамблеей в 2004 году обзора и оценки прогресса в осуществлении рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III даст возможность ярче продемонстрировать на политическом уровне усилия Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и его вспомогательных органов и придать им новый импульс. Прилагаемые ими усилия, в случае их поддержки правительствами, организациями системы

Организации Объединенных Наций и максимально возможным числом неправительственных организаций, позволят успешно реализовать возможности, намеченные в Венской декларации, и обеспечить признание во всем мире полезности использования космических средств для обеспечения устойчивого развития человеческого общества и повышения безопасности. Если в 2004 году используемый механизм и применяемая Комитетом стратегия осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III будут признаны успешными, их можно будет рассматривать в качестве модели выполнения решений других конференций, проводимых в рамках системы Организации Объединенных Наций.

Примечания

- 1 Издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.00.1.3.
- 2 Там же, глава I, резолюция 1.
- 3 *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят седьмая сессия, Дополнение № 20 (A/57/20), приложение I.*
- 4 Там же, пятьдесят пятая сессия, Дополнение № 20 (A/55/20), пункт 71.
- 5 Там же, пятьдесят седьмая сессия, Дополнение № 20 (A/57/20), пункты 54 и 56.
- 6 A/АС.105/782 и A/АС.105/L.238, 239, 240 и 241.
- 7 *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят седьмая сессия, Дополнение № 20 (A/57/20), приложение III.*
- 8 См. резолюцию 55/2 Генеральной Ассамблеи от 8 сентября 2000 года.

Приложение I

Краткая информация об осуществлении рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях

Рекомендация*	Наличие инициативной группы ¹	Соответствующий пункт повестки для Комитета и его вспомогательных органов	Другие мероприятия
1. Разработка всеобъемлющей всемирной стратегии экологического мониторинга	Да		Мероприятия, имеющие отношение к мониторингу и охране окружающей среды – приоритетной теме Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники (именуемой далее "Программа")
2. Более рациональное использование природных ресурсов Земли	Да		Мероприятия, имеющие отношение к рациональному использованию природных ресурсов – приоритетной теме Программы
3. Разработка и осуществление Комплексной стратегии глобальных наблюдений (КСГН)			Научно-технический подкомитет (НТП) на своей сессии в 2002 году отметил, что Форум партнеров по КСГН уже осуществляет мероприятия, которые имеют непосредственное отношение к этой рекомендации, и решил, что нет никакой необходимости в создании инициативной группы; Подкомитет предложил Форуму партнеров по КСГН сделать сообщение о своей деятельности на сессии Подкомитета в 2003 году
4. Совершенствование прогнозирования погоды и климата	Да		
5. Сведение к минимуму пагубных экологических последствий космической деятельности на местном и глобальном уровнях			
6. Совершенствование услуг в области здравоохранения	Да	Использование космической техники в интересах медицины и здравоохранения – этот пункт будет рассмотрен Научно-техническим подкомитетом (НТП) на его сессии в 2003 году	Мероприятия, имеющие отношение к телемедицине – приоритетной теме Программы
7. Создание комплексной глобальной системы для принятия мер в целях смягчения последствий и предотвращения стихийных бедствий и оказания помощи	Да	Создание комплексной глобальной системы борьбы со стихийными бедствиями на основе использования космической техники – этот пункт НТП рассматривает в соответствии с планом работы на период 2001–2003 годов	Мероприятия, имеющие отношение к борьбе со стихийными бедствиями – приоритетной теме Программы, которая организовала учебу в рамках региональных практикумов по этому вопросу

Рекомендация*	Наличие инициативной группы*	Соответствующий пункт повестки дня Комитета и его вспомогательных органов	Другие мероприятия
8. Содействие распространению грамотности и повышению уровня образования в сельских районах на основе дистанционного обучения			Мероприятия, имеющие отношение к дистанционному обучению – одной из приоритетных тем Программы
9. Совершенствование обмена знаниями путем содействия всеобщему доступу к коммуникационным услугам, основанным на использовании космической техники			Программа организовала обучение в рамках региональных практикумов по использованию и применению глобальных навигационных спутниковых систем
10. Расширение всеобщего доступа к системам навигации и определения местоположения, основанным на использовании космической техники, и обеспечение их совместимости	Да		Одна из основных целей Межучрежденческого совещания и Программы
11. Содействие обеспечению устойчивого развития на основе применения результатов космических исследований	Да		Серия практикумов Организации Объединенных Наций/ЕКА по фундаментальной космической науке
12. Расширение научных знаний о ближнем и дальнем космосе путем развития сотрудничества			Космический мусор – НТП рассматривал этот пункт еще до ЮНИСПЕЙС-III и продолжает его рассматривать в соответствии с планом работы на период 2002–2005 годов
13. Охрана околоземной космической среды и среды дальнего космоса путем предупреждения образования космического мусора			
14. Улучшение международной координации мероприятий, касающихся объектов в околоземном пространстве	Да		Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве – НТП (а также его соответствующая Рабочая группа) рассматривал этот пункт еще до ЮНИСПЕЙС-III и продолжает рассматривать в соответствии с планом работы на период 2000–2003 годов
15. Охрана околоземной космической среды и среды дальнего космоса на основе дальнейших исследований, касающихся использования ядерных источников энергии			
16. Сведение к минимуму создания помех в диапазонах электромагнитного спектра			На сессиях НТП в 2001 и 2002 годах Международный союз электросвязи (МСЭ), Организация экономического сотрудничества и

Рекомендация*	Наличие инициативной группы*	Соответствующий пункт повестки дня Комитета и его вспомогательных органов	Другие мероприятия
17. Повышение потенциала на основе развития людских и бюджетных ресурсов	Да	Мобилизация финансовых ресурсов для укрепления потенциала в области применения космической науки и техники – НТП рассматривает этот пункт на своих сессиях в 2002 и 2003 годах	развития (ОЭСР) и Международный астрономический союз (МАС) представили информацию о своей деятельности, касающейся более узкой темы радиочастотных помех в радиоастрономии
18. Повышение осведомленности лиц, ответственных за принятие решений, и ответственности о важности космической деятельности	Да		Одна из основных целей Программы при осуществлении мероприятий по каждой приоритетной теме
19. Создание/укрепление национальных механизмов по координации космической деятельности			Одна из основных целей Программы при осуществлении мероприятий по каждой приоритетной теме
20. Улучшение обмена информацией о побочных результатах космической деятельности и об их использовании		Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел – Комитет рассматривал этот пункт еще до ЮНИСПЕЙС-III и продолжает его рассматривать	Одна из основных целей Программы при осуществлении мероприятий по каждой приоритетной теме
21. Обеспечение для молодежи возможностей получать образование в целях расширения знаний о космической науке и технике и участия в космической деятельности		Деятельность правительственных и частных организаций по содействию просвещению и образованию в области космической науки и техники – НТП рассмотрел этот пункт на своей сессии в 2001 году; Космос и общество – Комитет рассматривает пункт на своих сессиях в 2002 и 2003 годах	В соответствии с резолюцией 56/51 Генеральной Ассамблеи Консультативному совету представителей космического поколения был предоставлен статус постоянного наблюдателя при Комитете; в рамках поддержки деятельности Консультативного совета представители космического поколения Программы провели серию симпозиумов по активизации участия молодежи в космической деятельности
22. Создание в рамках Комитета по использованию космического пространства в мирных целях консультативного механизма, содействующего участию молодежи в совместной космической деятельности			В соответствии с резолюцией 56/51 Генеральной Ассамблеи Консультативному совету представителей космического поколения был предоставлен статус постоянного наблюдателя при Комитете; в рамках поддержки деятельности Консультативного совета представители космического поколения Программы провели серию симпозиумов по активизации участия молодежи в космической деятельности

Рекомендации ^a	Наличие инициативной группы ^b	Соответствующий пункт повестки для Комитета и его вспомогательных органов	Другие мероприятия
23. Учреждение премий в знак признания выдающегося вклада в космическую деятельность			
24. Подтверждение роли Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, его подкомитетов и секретариата в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях			
25. Обеспечение механизмов устойчивого финансирования региональных центров, связанных с Организацией Объединенных Наций, и более энергичной поддержки Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники			Мероприятия по мобилизации средств в поддержку деятельности Программы, проводимые Управлением по вопросам космического пространства
26. Содействие более широкому использованию космических систем и услуг организациями и частным сектором		Средства и механизмы укрепления межучрежденческого сотрудничества и обеспечения более широкого использования прикладных космических технологий и услуг в рамках и среди учрежденной Организации Объединенных Наций – НТП рассматривает этот пункт в соответствии с планом работы на период 2001 – 2003 годов; в предыдущие годы Межучрежденческое совещание по космической деятельности представляло по этому пункту доклады НТП	
27. Обращение к государствам с предложением ратифицировать договоры по космосу или присоединиться к ним и обращение к межправительственным организациям с предложением заявить о принятии этих договоров		Статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу – Юридический подкомитет рассматривает этот пункт на своих ежегодных сессиях	
28. Дальнейшее рассмотрение структуры повестки дня и методов работы Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и его подкомитетов			Пункты повестки для обоих подкомитетов Комитета рассматриваются Комитетом в рамках пункта "Другие вопросы"

Рекомендация ^a	Наличие инициативной группы ^b	Соответствующий пункт повестки дня Комитета и его вспомогательных органов	Другие мероприятия
29. Укрепление координации взаимовыгодных видов деятельности, осуществляемой Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях и другими органами системы Организации Объединенных Наций		Средства и механизмы укрепления межучрежденческого сотрудничества и обеспечения более широкого использования прикладных космических технологий и услуг в рамках и среди учреждений Организации Объединенных Наций – НТП рассматривает этот пункт в соответствии с планом работы на период 2001–2003 годов; в предыдущие годы Межучрежденческое совещание по космической деятельности представляло по этому пункту доклады НТП	
30. Обращение к международному сообществу с призывом рассмотреть рекомендации региональных подготовительных конференций к ЮНСИПЕЙС-III			
31. Учреждение специального добровольного фонда Организации Объединенных Наций для осуществления рекомендаций ЮНСИПЕЙС-III			В соответствии с резолюцией 54/68 Генеральной Ассамблеи круг ведения Целевого фонда для Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники был пересмотрен, с тем чтобы отразить необходимость осуществления рекомендаций ЮНСИПЕЙС-III
32. Выявление новых и нетрадиционных источников финансирования для содействия осуществлению рекомендаций ЮНСИПЕЙС-III	Да	Имеет отношение к мобилизации финансовых ресурсов для укрепления потенциала в области применения космической науки и техники – НТП рассматривает этот пункт на своих сессиях в 2002 и 2003 годах	В рамках организуемых с 2001 года практикумов Организации Объединенных Наций/МАС проводятся совещания для рассмотрения этого вопроса
33. Дальнейшее содействие использованию космического пространства в мирных целях на основе сотрудничества между космическими державами и другими странами, а также между развивающимися странами, при участии гражданского общества, включая промышленность			

^a Рекомендации пронумерованы в том порядке, в каком они изложены в Венской декларации.

^b Дополнительная информация об инициативных группах содержится в приложении II.

Приложение II

Участие государств-членов и организаций в деятельности инициативных групп

Инициативная группа ^a	Председатель (Председатели)	Страны, входящие в состав инициативных групп (по состоянию на 1 июля 2002 года)		Учреждения системы Организации Объединенных Наций и организации, участвующие в работе инициативных групп (по состоянию на 1 июля 2002 года)	
		Число	Страны	Число	Учреждения и организации
1. Стратегия экологического мониторинга	Иран (Исламская Республика) и Сирийская Арабская Республика	24	Австралия, Австрия, Аргентина, Беларусь, Ирак, Иран (Исламская Республика), Италия, Казахстан, Китай, Ливан, Марокко, Мексика, Монголия, Нигерия, Пакистан, Португалия, Российская Федерация, Саудовская Аравия, Сирийская Арабская Республика, Соединенное Королевство, Соединенные Штаты, Филиппины, Франция, Япония	9	Департамент по экономическим и социальным вопросам, Программа Организации Объединенных Наций по наркотиками, Европейская экономическая комиссия (ЕЭК), Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО), Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО)*, Европейское космическое агентство (ЕКА), Международное общество фотограмметрии и дистанционного зондирования (МОФДЗ), Консультативный совет представителей космического поколения (КСПКП), Манильская обсерватория
2. Рациональное использование природных ресурсов Земли	Индия	27	Австралия, Азербайджан, Болгария, Бразилия, Индия, Ирак, Иран (Исламская Республика), Италия, Казахстан, Канада, Китай, Ливан, Марокко, Монголия, Нигерия, Пакистан, Португалия, Российская Федерация, Саудовская Аравия, Сирийская Арабская Республика, Соединенное Королевство, Соединенные Штаты, Филиппины, Франция, Чешская Республика, Чили, Япония	6	ЕЭК, ЭСКАТО, ЮНЕСКО*, КСПКП, Манильская обсерватория, Филиппинское астрономическое общество (ПАС)
4. Прогнозирование погоды и климата	Португалия	25	Австралия, Азербайджан, Аргентина, Болгария, Бразилия, Венгрия, Ирак, Иран (Исламская Республика), Италия, Казахстан, Канада, Китай, Куба, Ливан, Нигерия, Пакистан, Португалия, Российская Федерация, Саудовская Аравия, Сирийская Арабская Республика, Соединенные Штаты, Турция, Филиппины, Чешская Республика, Япония	5	ЭСКАТО, ЮНЕСКО*, Всемирная метеорологическая организация, Манильская обсерватория, ПАС

Инициативная группа ^а	Страны, входящие в состав инициативных групп (по состоянию на 1 июля 2002 года)		Учреждения системы Организации Объединенных Наций и организации, участвующие в работе инициативных групп (по состоянию на 1 июля 2002 года)	
	Председатель (Председатели)	Число	Страны	Число
6. Здравоохранение	Канада	23	Австралия, Азербайджан, Аргентина, Болгария, Бразилия, Ирак, Иран (Исламская Республика), Италия, Казахстан, Канада, Китай, Куба, Ливан, Нигерия, Пакистан, Португалия, Саудовская Аравия, Сирийская Арабская Республика, Словакия, Соединенные Штаты, Турция, Филиппины, Чешская Республика	5 ЭСКАТО, Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ)***, КСЦКП, Манильская обсерватория, ПАС
7. Борьба со стихийными бедствиями	Канада, Китай, Франция	39	Австралия, Азербайджан, Аргентина, Беларусь, Бразилия, Венгрия, Германия, Греция, Египет, Индия, Индонезия, Иран (Исламская Республика), Италия, Казахстан, Канада, Китай, Колумбия, Куба, Ливан, Марокко, Мексика, Нигерия, Пакистан, Перу, Португалия, Российская Федерация, Саудовская Аравия, Сенегал, Сирийская Арабская Республика, Соединенное Королевство, Соединенные Штаты, Таиланд, Турция, Филиппины, Финляндия, Франция, Чешская Республика, Чили, Япония	11 Управление по координации гуманитарной деятельности, Секретариат Международной стратегии уменьшения опасности стихийных бедствий, Управление Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по делам беженцев, ЭСКАТО, ЮНЕСКО, ВОЗ***, ЕКА, Европейская ассоциация по проведению Международного года космоса (ЕВРИСИ), КСЦКП, Манильская обсерватория, ПАС
10. Глобальные навигационные спутниковые системы	Италия, Соединенные Штаты	31	Австралия, Австрия, Беларусь, Болгария, Бразилия, Венгрия, Германия, Индия, Ирак, Иран (Исламская Республика), Италия, Канада, Китай, Колумбия, Ливан, Марокко, Монголия, Пакистан, Польша, Португалия, Республика Корея, Российская Федерация, Саудовская Аравия, Сирийская Арабская Республика, Соединенные Штаты, Турция, Филиппины, Франция, Чешская Республика, Чили, Япония	12 ЭСКАТО, Международный союз электросвязи, ЕКА, Европейская комиссия, Европейская организация по безопасности аэронавигации, Комитет содействия гражданской службе GPS, ЕВРИСИ, Американский институт аэронавтики и астронавтики, Международная ассоциация институтов навигации, Международное бюро мер и весов, Международная федерация геодезистов, Международная служба GPS
11. Устойчивое развитие	Нигерия	26	Азербайджан, Беларусь, Бразилия, Египет, Индия, Ирак, Иран (Исламская Республика), Китай, Ливан, Марокко, Монако, Монголия, Нигерия, Пакистан, Перу, Португалия, Российская Федерация, Саудовская Аравия, Сирийская Арабская Республика, Соединенное Королевство, Соединенные Штаты, Турция, Филиппины, Чешская Республика, Чили, Южная Африка	8 ЭСКАТО, ЮНЕСКО*, МОФДЗ, ЕВРИСИ, Национальное космическое общество (НКО), КСЦКП, Манильская обсерватория, ПАС

Инициативная группа ^a	Страны, входящие в состав инициативных групп (по состоянию на 1 июля 2002 года)		Учреждения системы Организации Объединенных Наций и организации, участвующие в работе инициативных групп (по состоянию на 1 июля 2002 года)		
	Председатель (Председатели)	Число	Страны	Число	
14. Объекты в околоземном пространстве	Соединенное Королевство	17	Австралия, Бразилия, Ирак, Иран (Исламская Республика), Казахстан, Китай, Ливан, Пакистан, Польша, Российская Федерация, Саудовская Аравия, Сирийская Арабская Республика, Соединенное Королевство, Соединенные Штаты, Финляндия, Чешская Республика, Япония	7	ЕКА, Комитет по исследованию космического пространства (КОСПАР), Международный астрономический союз (МАС), НКО, КСПКП, Фонд "Космическая стража", Европейский комитет по космическим наукам Европейского научного фонда
17. Повышение потенциала	Япония	22	Азербайджан, Аргентина, Бразилия, Венгрия, Египет, Индия, Иран (Исламская Республика), Казахстан, Канада, Колумбия, Ливан, Марокко, Нигерия, Пакистан, Перу, Португалия, Саудовская Аравия, Сирийская Арабская Республика, Соединенные Штаты, Филиппины, Франция, Япония	6	ЭСКАТО, ЮНЕСКО, ЕКА, КОСПАР, МАС, Манильская обсерватория
18. Повышение осведомленности	Австрия, Соединенные Штаты	21	Австралия, Австрия, Бразилия, Египет, Ирак, Иран (Исламская Республика), Италия, Казахстан, Ливан, Малайзия, Марокко, Нигерия, Пакистан, Перу, Португалия, Саудовская Аравия, Сирийская Арабская Республика, Соединенные Штаты, Филиппины, Франция, Чешская Республика	14	ЭСКАТО, ЮНЕСКО*, ЕКА, КОСПАР, Ассоциация международного права, МОФДЗ, Международный космический университет, ЕВРИСИ, НКО, КСПКП, Международная ассоциация по проведению недели космоса, Австрийское космическое агентство, Манильская обсерватория, ПАС
32. Нетрадиционные источники финансирования	Франция	14	Австралия, Алжир, Германия, Иран (Исламская Республика), Казахстан, Колумбия, Марокко, Нигерия, Пакистан, Сирийская Арабская Республика, Филиппины, Франция, Чешская Республика, Южная Африка	6	ЭСКАТО, ЕКА, НКО, КСПКП, Манильская обсерватория, ПАС

^a Номер инициативной группы соответствует номеру соответствующей рекомендации ЮНИСПЕЙС-III, как это указано в приложении I.

* Поддержание связи предусматривается через Управление по вопросам космического пространства.

** Только для получения информации.