



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited
19 January 2004

Russian
Original: English

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**

Научно-технический подкомитет

Сорок первая сессия

Вена, 16–27 февраля 2004 года

Пункт 6 предварительной повестки дня*

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

**Проект доклада Комитета по использованию
космического пространства в мирных целях
об осуществлении рекомендаций третьей Конференции
Организации Объединенных Наций по исследованию
и использованию космического пространства в мирных
целях (ЮНИСПЕЙС–III)**

Добавление**

**Краткая информация об осуществлении рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III,
результаты, достигнутые Комитетом и его вспомогательными органами
в связи с рассмотрением вопросов, включенных в пересмотренную
структуру повесток дня, и перечень справочных документов**

Приложения I–III, содержащиеся в настоящем документе, будут включены соответственно в качестве приложений I, II и IV к докладу Комитета по использованию космического пространства в мирных целях об осуществлении рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС–III), который будет представлен Генеральной Ассамблее на ее пятьдесят девятой сессии.

* A/AC.105/C.1/L.270.

** Для продуктивного обсуждения документа в Научно-техническом подкомитете в него требовалось включить последнюю информацию об осуществлении рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III.



Приложение I

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

Рекомендация ^a	Наличие инициативной группы ^b	Соответствующий пункт повестки дня Комитета и его вспомогательных органов	Другие мероприятия и примечания
1. Разработка всеобъемлющей всемирной стратегии экологического мониторинга.	Да	"Вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников" (Научно–технический подкомитет рассматривает этот пункт на своих ежегодных сессиях).	Мероприятия, имеющие отношение к мониторингу и охране окружающей среды (приоритетная тема Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники). Инициативная группа представила свой заключительный доклад (A/АС.105/С.1/L.275).
2. Более рациональное использование природных ресурсов Земли.	Да	То же, что и для рекомендации 1 выше; и "Космос и общество" (этот пункт рассматривает Комитет по использованию космического пространства в мирных целях)	Мероприятия, имеющие отношение к рациональному использованию природных ресурсов (приоритетная тема Программы).
3. Разработка и осуществление Комплексной стратегии глобальных наблюдений (КСГН).		Тот же, что и для рекомендации 1 выше.	По предложению Научно–технического подкомитета Форум партнеров по КСГН сделал сообщение о своей деятельности на сороковой сессии Подкомитета. В 2002 году Подкомитет отметил, что мероприятия Форума партнеров по КСГН имеют непосредственное отношение к этой рекомендации, и решил, что нет никакой необходимости в создании инициативной группы.
4. Совершенствование прогнозирования погоды и климата.	Да	Тот же, что и для рекомендации 1 выше.	Инициативная группа представила свой заключительный доклад (A/АС.105/С.1/L.269).
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 в качестве отдельного вопроса был рассмотрен Научно–техническим подкомитетом на его сессии в 2003 году); "Телемедицина на основе космических систем" (этот пункт Подкомитет будет рассматривать в соответствии с планом работы на период 2004–2006 годов).	Мероприятия, имеющие отношение к телемедицине (приоритетная тема Программы).

<i>Рекомендация^a</i>	<i>Наличие инициативной группы^b</i>	<i>Соответствующий пункт повестки дня Комитета и его вспомогательных органов</i>	<i>Другие мероприятия и примечания</i>
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 Научно-технический подкомитет рассматривал в соответствии с планом работы на период 2001–2003 годов и рассмотрит в качестве отдельного вопроса на своей сорок первой сессии).	Мероприятия, имеющие отношение к борьбе со стихийными бедствиями (приоритетная тема Программы, которая организовала учебу в рамках региональных практикумов по этому вопросу). Инициативная группа представила свой заключительный доклад (A/АС.105/С.1/L.273).
8. Содействие распространению грамотности и повышению уровня образования в сельских районах на основе дистанционного обучения.		"Космонавтика и образование" (этот пункт будет рассмотрен Комитетом в соответствии с планом работы на период 2004–2006 годов в рамках пункта повестки дня "Космос и общество"); план работы на 2005 год предусматривает анализ космических служб и систем для обеспечения возможностей получения образования, в том числе дистанционного образования, в развивающихся странах.	Мероприятия, имеющие отношение к дистанционному обучению (приоритетная тема Программы).
9. Совершенствование обмена знаниями путем содействия всеобщему доступу к коммуникационным услугам, основанным на использовании космической техники.	Да		Мероприятия в рамках Программы, имеющие отношение к спутниковой связи.
10. Расширение всеобщего доступа к системам навигации и определения местоположения, основанным на использовании космической техники, и обеспечение их совместимости.	Да		Программа организовала обучение в рамках региональных практикумов и международных совещаний экспертов по использованию и применению глобальных навигационных спутниковых систем. Инициативная группа представила свой заключительный доклад (A/АС.105/С.1/L.274).
11. Содействие обеспечению устойчивого развития на основе применения результатов космических исследований.	Да		Одна из основных целей Межучрежденческого совещания по космической деятельности и Программы; в период 2003–2005 годов в рамках Программы будет проведена новая серия симпозиумов по применению космической техники в целях устойчивого развития: содействие Плану выполнения решений Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию. Инициативная группа представила свой заключительный доклад (A/АС.105/С.1/L.264 и A/АС.105/804, приложение II, пункт 10).

Рекомендация ^a	Наличие инициативной группы ^b	Соответствующий пункт повестки дня Комитета и его вспомогательных органов	Другие мероприятия и примечания
12. Расширение научных знаний о ближнем и дальнем космосе путем развития сотрудничества.			Серия практикумов Организации Объединенных Наций и Европейского космического агентства по фундаментальной космической науке.
13. Охрана околоземной космической среды и среды дальнего космоса путем предупреждения образования космического мусора.		"Космический мусор" (Научно–технический подкомитет рассматривал этот пункт еще до ЮНИСПЕЙС–III и продолжает рассматривать в соответствии с планом работы на период 2002–2005 годов).	
14. Улучшение международной координации мероприятий, касающихся объектов в околоземном пространстве.	Да		
15. Охрана околоземной космической среды и среды дальнего космоса на основе дальнейших исследований, касающихся использования ядерных источников энергии.		"Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве" (Научно–технический подкомитет, в частности в рамках соответствующей Рабочей группы, рассматривал этот пункт еще до ЮНИСПЕЙС–III и продолжает рассматривать в соответствии с планами работы на период 2000–2003 годов и на период 2003–2006 годов).	
16. Сведение к минимуму создания помех в диапазонах электромагнитного спектра.			На тридцать восьмой и тридцать девятой сессиях Научно–технического подкомитета Международный союз электросвязи (МСЭ), Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) и Международный астрономический союз (МАС) представили информацию о своей деятельности, касающейся более узкой темы радиочастотных помех в радиоастрономии.
17. Повышение потенциала на основе развития людских и бюджетных ресурсов.	Да	"Мобилизация финансовых ресурсов для укрепления потенциала в области применения космической науки и техники" (Научно–технический подкомитет рассмотрел этот пункт на своих тридцать девятой и сороковой сессиях); "Космонавтика и образование" (этот пункт будет рассмотрен Комитетом в соответствии с планом работы на период 2004–2006 годов в рамках пункта повестки дня "Космос и общество").	Одна из основных целей Программы при осуществлении мероприятий по каждой приоритетной теме. Инициативная группа представила свой заключительный доклад (А/АС.105/С.1/Л.276).

<i>Рекомендация^a</i>	<i>Наличие инициативной группы^b</i>	<i>Соответствующий пункт повестки дня Комитета и его вспомогательных органов</i>	<i>Другие мероприятия и примечания</i>
18. Повышение осведомленности лиц, ответственных за принятие решений, и общественности о важности космической деятельности.	Да	"Космос и общество" (этот пункт рассматривает Комитет).	Одна из основных целей Программы при осуществлении мероприятий по каждой приоритетной теме.
19. Создание/укрепление национальных механизмов по координации космической деятельности.			
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).	
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" (Научно-технический подкомитет рассмотрел этот пункт на своей тридцать восьмой сессии); "Космос и общество" (Комитет рассматривает этот пункт с уделением особого внимания теме "Космонавтика и образование" в соответствии с планом работы на период 2004–2006 годов).	
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 представителей космического поколения Программа провела серию симпозиумов по активизации участия молодежи в космической деятельности.
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.			

Рекомендация ^a	Наличие инициативной группы ^b Соответствующий пункт повестки дня Комитета и его вспомогательных органов	Другие мероприятия и примечания
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 системы Организации Объединенных Наций и частным сектором.	"Средства и механизмы укрепления межучрежденческого сотрудничества и обеспечения более широкого использования прикладных космических технологий и услуг в рамках и среди учреждений Организации Объединенных Наций" (Научно-технический подкомитет рассматривал этот пункт в соответствии с планом работы на период 2001–2003 годов); Межучрежденческое совещание по космической деятельности ежегодно представляет Подкомитету доклады по этому вопросу.	
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" (Юриды-ческий подкомитет рассматривает этот пункт на своих ежегодных сессиях).	Практикумы по космическому праву, которые в рамках Программы организует Управление по вопросам космического пространства.
28. Дальнейшее рассмотрение структуры повестки дня и методов работы Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и его подкомитетов.	Пункты повесток дня обоих подкомитетов Комитета рассматриваются Комитетом в рамках пункта "Другие вопросы".	
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" (Научно-технический подкомитет рассматривал этот пункт в соответствии с планом работы на период 2001–2003 годов); Межучрежденческое совещание по космической деятельности ежегодно представляет Подкомитету доклады по этому вопросу.	Организация открытой неофициальной сессии Межучрежденческого совещания; подготовка участниками Совещания и членами Комитета перечня связанных с космонавтикой инициатив и программ в поддержку Плана выполнения решений Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию.

Рекомендация ^a	Наличие инициативной группы ^b	Соответствующий пункт повестки дня Комитета и его вспомогательных органов	Другие мероприятия и примечания
30. Обращение к международному сообществу с призывом рассмотреть рекомендации региональных подготовительных конференций к ЮНИСПЕЙС–III.			
31. Учреждение специального добровольного фонда Организации Объединенных Наций для осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС–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 ЮНИСПЕЙС–III.
32. Выявление новых и нетрадиционных источников финансирования для содействия осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III.	Да	Имеет отношение к "Мобилизации финансовых ресурсов для укрепления потенциала в области применения космической науки и техники" (Научно–технический подкомитет рассматривал этот пункт на своих тридцать девятой и сороковой сессиях).	В рамках практикумов, организуемых с 2001 года Организацией Объединенных Наций и Международной астронавтической федерацией, 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 резолюции, озаглавленной "Космос на рубеже тысячелетий: Венская декларация о космической деятельности и развитии человеческого общества", которая была принята на третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС–III).

^b Дополнительная информация об инициативных группах содержится в документе A/AC.105/C.1/L.272/Add.4 (в качестве приложения III будет включен в доклад, который будет представлен Генеральной Ассамблее).

Приложение II

Результаты, достигнутые Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях и его вспомогательными органами в связи с рассмотрением вопросов, включенных в пересмотренную структуру повесток дня

<i>Вопросы, включенные в пересмотренную структуру повесток дня</i>			
<i>Вопрос</i>	<i>Рассматривающий орган и порядок рассмотрения (постоянный пункт, отдельный вопрос или пункт в рамках плана работы)</i>	<i>Сессия (год)</i>	<i>Результаты</i>
Международная спутниковая система поиска и спасания (КОСПАС–САРСАТ)	Комитет по использованию космического пространства в мирных целях	2002–	а) Представление государствами–членами Комитету докладов о деятельности КОСПАС–САРСАТ; б) признание достижений в связи с двадцатилетием; с) новый вопрос рассматривается в рамках пункта, касающегося доклада Научно–технического подкомитета.
Космос и общество	Комитет по использованию космического пространства в мирных целях	2002–2003	Новый вопрос рассматривается в качестве пункта повестки дня.
Космос и образование	Комитет по использованию космического пространства в мирных целях	2004–2006	а) Новый вопрос будет рассматриваться в качестве особой темы в соответствии с планом работы в рамках рассмотрения пункта "Космос и общество"; б) взаимодействие с инициативными группами по обмену знаниями, повышению потенциала и повышению осведомленности.
Космос и вода	Комитет по использованию космического пространства в мирных целях	2004	а) Новый вопрос, который будет рассматриваться в качестве пункта повестки дня; б) координация работы Комитета с работой Комиссии по устойчивому развитию, которая будет рассматривать проблемы воды в качестве одного из трех тематических блоков в первом двухгодичном цикле 2004–2005 годов в рамках многолетней программы работы (2004–2017 годы).
Симпозиум	Комитет по использованию космического пространства в мирных целях	2001	Для рассмотрения человеческого фактора в космической деятельности был организован симпозиум по теме "Человеческий фактор в области применения космической науки и техники".

Вопросы, включенные в пересмотренную структуру повесток дня

Вопрос	Рассматривающий орган и порядок рассмотрения (постоянный пункт, отдельный вопрос или пункт в рамках плана работы)	Сессия (год)	Результаты
Другие вопросы	Комитет по использованию космического пространства в мирных целях	2001	Решение предоставить Консультативному совету представителей космического поколения статус постоянного наблюдателя при Комитете (создание в Комитете консультативного механизма в целях содействия участию молодежи в космической деятельности).
Статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу	Юридический подкомитет, постоянный пункт	2000–	а) Рекомендации Юридического подкомитета и его Рабочей группы (срок деятельности 2002–2004 годы) и контроль выполнения; б) результаты практикумов Организации Объединенных Наций по космическому праву, организуемых Управлением по вопросам космического пространства, и связанные с ними последующие мероприятия.
Информация о деятельности международных организаций, имеющей отношение к космическому праву	Юридический подкомитет, постоянный пункт	2000–	а) Повышение взаимодействия между Комитетом и Юридическим подкомитетом и другими организациями в области космического права; б) в 2002 году вниманию Юридического подкомитета был представлен доклад Всемирной комиссии по этике научных знаний и технологий Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры; с) для изучения доклада Всемирной комиссии создана Группа экспертов по этике космического пространства; доклад Группы экспертов был представлен Юридическому подкомитету в 2003 году (A/AC.105/C.2/L.240/Rev.1); д) новый вопрос рассматривается в качестве пункта повестки дня.
Вопросы, касающиеся а) определения и делимитации космического пространства; б) характера и использования геостационарной орбиты, включая рассмотрение путей и средств обеспечения рационального и справедливого использования геостационарной орбиты без ущерба для роли Международного союза электросвязи.	Юридический подкомитет, постоянный пункт	2000–	В 2000 году Юридический подкомитет достиг согласия по некоторым аспектам, касающимся использования геостационарной орбиты (A/AC.105/738, приложение III).

Вопросы, включенные в пересмотренную структуру повесток дня

Вопрос	Рассматривающий орган и порядок рассмотрения (постоянный пункт, отдельный вопрос или пункт в рамках плана работы)	Сессия (год)	Результаты
Рассмотрение концепции "запускающее государство"	Юридический подкомитет, в рамках плана работы	2000–2002	а) Концепция "запускающее государство": результаты работы Рабочей группы по этому пункту и комплект рекомендаций в 2002 году были представлены Комитету по использованию космического пространства в мирных целях и Генеральной Ассамблее;
Рассмотрение предварительного проекта протокола по вопросам, касающимся космического имущества, к Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования (открыта для подписания в Кейптауне 16 ноября 2001 года)	Юридический подкомитет, отдельный вопрос	2001, 2002, 2003	а) Укрепление сотрудничества и взаимодействия с Международным институтом по унификации частного права (МИУЧП); б) результаты межсессионных неофициальных совещаний, которые были проведены в 2001 и 2002 годах, и прогресс, достигнутый в рассмотрении этого вопроса Юридическим подкомитетом и его рабочей группой, которая была создана в 2003 году; с) новый вопрос рассматривается в качестве пункта повестки дня.
Практика регистрации космических объектов государствами и международными организациями	Юридический подкомитет, в рамках плана работы	2004–2007	Новый вопрос, который будет рассматриваться в качестве пункта повестки дня.
Международное сотрудничество в области полетов человека в космос	Научно–технический подкомитет, отдельный вопрос	2000	а) Информация о деятельности в области полетов человека в космос, представленная Научно–техническому подкомитету; б) новый вопрос был рассмотрен в качестве пункта повестки дня.
Доклады о новых пусковых системах и проектах	Научно–технический подкомитет, отдельный вопрос	2000	а) Информация о новых пусковых системах и проектах была представлена Научно–техническому подкомитету и Юридическому подкомитету для его рабочей группы по рассмотрению концепции "запускающее государство"; б) новый вопрос был рассмотрен в качестве пункта повестки дня.
Деятельность правительственных и частных организаций по содействию просвещению и образованию в области космической науки и техники	Научно–технический подкомитет, отдельный вопрос	2001	а) Представление государствами–членами докладов по этой теме; б) составление государствами–членами докладов о мероприятиях в интересах молодежи (A/AC.105/755 и Add.1 и 2); с) новый вопрос был рассмотрен в качестве пункта повестки дня.

Вопросы, включенные в пересмотренную структуру повесток дня

Вопрос	Рассматривающий орган и порядок рассмотрения (постоянный пункт, отдельный вопрос или пункт в рамках плана работы)	Сессия (год)	Результаты
Ядерные источники энергии	Научно–технический подкомитет, в рамках плана работы	2000–2003, 2003–2006	<p>а) Доклад Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве, касающийся обзора международных документов и национальных процедур, которые могут иметь отношение к использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве в мирных целях;</p> <p>б) для продвижения работы по вопросу использования ядерных источников энергии в космическом пространстве принят план работы на период 2003–2006 годов, включая межсессионную работу;</p> <p>с) Управление по вопросам космического пространства и Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ) подготовили возможные организационные планы в отношении потенциального совместного участия в мероприятии по разработке международных технических норм безопасности космических ядерных источников энергии и в отношении потенциального предоставления МАГАТЭ консультаций Научно–техническому подкомитету при подготовке таких норм (A/AC.105/C.1/L.268);</p> <p>д) расширение сотрудничества между МАГАТЭ и Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях и его Научно–техническим подкомитетом и Управлением по вопросам космического пространства.</p>
Межучрежденческая координация и сотрудничество	Научно–технический подкомитет, в рамках плана работы Комитет по использованию космического пространства в мирных целях	2001–2003	<p>а) Председатель Комитета направил Генеральному секретарю письмо с целью обратить его внимание на необходимость более широкого учета того вклада, который вносят космическая наука и техника в достижение целей крупных конференций Организации Объединенных Наций (A/56/306); после этого Генеральная Ассамблея предложила Межучрежденческому совещанию по космической деятельности учитывать рекомендации крупных конференций, в результате чего в 2003 году Межучрежденческое совещание проанализировало итоги Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию и организовало последующее мероприятие;</p> <p>б) Комитет по использованию космического пространства в мирных целях одобрил ряд рекомендаций Межучрежденческого совещания, в том числе в отношении i) проведения открытой неофициальной сессии Межучрежденческого совещания, на которую приглашены члены Комитета; ii) совместной подготовки Совещанием и</p>

Вопросы, включенные в пересмотренную структуру повесток дня

Рассматривающий орган и порядок рассмотрения (постоянный пункт, отдельный вопрос или пункт в рамках плана работы)

Вопрос

Сессия (год)

Результаты

Вопрос	Рассматривающий орган и порядок рассмотрения (постоянный пункт, отдельный вопрос или пункт в рамках плана работы)	Сессия (год)	Результаты
			Комитетом перечня связанных с космонавтикой инициатив и программ в поддержку рекомендаций, содержащихся в Плате выполнения решений Всемирной встречи на высшем уровне; с) повышение взаимодействия Межучрежденческого совещания и Комитета; d) новый вопрос рассматривается в качестве пункта повестки дня.
Борьба со стихийными бедствиями	Научно–технический подкомитет, в рамках плана работы	2001–2003	a) Выявление национальных и/или региональных космических систем, которые могли бы считаться частью глобальной системы борьбы со стихийными бедствиями; b) рассмотрение в качестве отдельного вопроса в 2004 году; с) взаимодействие с Инициативной группой по борьбе со стихийными бедствиями; d) новый вопрос рассматривается в качестве пункта повестки дня.
Космический мусор	Научно–технический подкомитет, в рамках плана работы	2000, 2001, 2002–2005	a) Продвижение работы по теме космического мусора; в 2001 году – вопрос о расходах и выгодах, связанных с принятием мер по предупреждению образования космического мусора; и мероприятия по пассивации и ограничению образования космического мусора в связи с запусками ракет–носителей; b) принятие в 2001 году многолетнего плана работы на период 2002–2005 годов; с) рассмотрение Межагентским координационным комитетом по космическому мусору руководящих принципов предупреждения образования космического мусора, включая обсуждение путей обеспечения использования этих руководящих принципов.
Телемедицина на основе космических систем	Научно–технический подкомитет, в рамках плана работы	2004–2006	a) Новый вопрос будет рассматриваться в качестве пункта повестки дня; b) взаимодействие с Инициативной группой по здравоохранению.
Международное сотрудничество в целях ограничения деятельности по размещению в космосе навязчивой рекламы	Научно–технический подкомитет, отдельный вопрос	2002	a) Научно–техническому подкомитету была представлена информация о деятельности государств–членов по этой теме; b) свои доклады Подкомитету представили Международный союз электросвязи, Международный астрономический союз и Организация экономического сотрудничества и развития;

Вопросы, включенные в пересмотренную структуру повесток дня

Вопрос	Рассматривающий орган и порядок рассмотрения (постоянный пункт, отдельный вопрос или пункт в рамках плана работы)	Сессия (год)	Результаты
			с) новый вопрос был рассмотрен в качестве пункта повестки дня.
Мобилизация финансовых ресурсов	Научно–технический подкомитет, отдельный вопрос	2002 и 2003	<p>а) Результаты Практикума Организации Объединенных Наций и Международной астронавтической федерации по эксплуатации прикладных космических технологий, заседание по вопросам финансирования;</p> <p>б) взаимодействие с Инициативной группой по нетрадиционным источникам финансирования;</p> <p>с) новый вопрос был рассмотрен в качестве пункта повестки дня.</p>
Использование космической науки и техники в интересах медицины и здравоохранения	Научно–технический подкомитет, отдельный вопрос	2003	<p>а) Выводы Научно–технического подкомитета в отношении использования космической техники в интересах медицины и здравоохранения;</p> <p>б) взаимодействие с Инициативной группой по здравоохранению;</p> <p>с) новый вопрос был рассмотрен в качестве пункта повестки дня.</p>
Солнечно–земная физика	Научно–технический подкомитет, отдельный вопрос	2004	Новый вопрос рассматривается в качестве пункта повестки дня.
Симпозиумы	Научно–технический подкомитет	2000–2004	<p>Организация промышленных симпозиумов по следующим темам:</p> <p>2000 год: Интерактивные мультимедийные спутниковые услуги: их роль в XXI веке</p> <p>2001 год: Новые виды применения глобальных навигационных спутниковых систем: новое полезное средство, обеспечивающее глобальные выгоды</p> <p>2002 год: Расширение областей оперативного применения дистанционного зондирования с очень широким разрешением: возможности и проблемы в гражданских областях применения</p> <p>2004 год: Широкое использование малоразмерных спутников в интересах сельского хозяйства, здравоохранения и безопасности людей.</p>

Приложение III

Перечень справочных документов

A. Доклады государств–членов

В следующих документах содержатся представленные государствами–членами доклады об их деятельности по развитию международного сотрудничества в области использования космического пространства в мирных целях, включая информацию о создании ими новых механизмов и осуществлении инициатив в целях выполнения рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС–III).

A/AC.105/816 [и добавления]

B. Доклады международных организаций

В следующих документах содержатся доклады, представленные учреждениями и органами системы Организации Объединенных Наций и межправительственными и неправительственными организациями, имеющими статус постоянного наблюдателя при Комитете по использованию космического пространства в мирных целях, относительно их деятельности по выполнению рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III.

A/AC.105/819 [и добавления]
