



Организация Объединенных Наций

Доклад

Комитета по использованию космического пространства в мирных целях

Генеральная Ассамблея

Официальные отчеты - Пятьдесят пятая сессия
Дополнение № 20 (A/55/20)

Доклад
Комитета по использованию
космического пространства
в мирных целях

Генеральная Ассамблея

Официальные отчеты - Пятьдесят пятая сессия
Дополнение № 20 (A/55/20)



Организация Объединенных Наций · Нью-Йорк, 2000 год

Примечание

Условные обозначения документов Организации Объединенных Наций состоят из прописных букв и цифр. Когда такое обозначение встречается в тексте, оно служит указанием на соответствующий документ Организации Объединенных Наций.

[Подлинный текст на английском языке]
[26 июня 2000 года]

Содержание

<u>Глава</u>	<u>Пункты</u>	<u>Страница</u>
I. Введение	1-18	1
A. Заседания вспомогательных органов	2-3	1
B. Утверждение повестки дня	4	1
C. Членский состав	5	1
D. Участники	6-10	1
E. Бюро Комитета и его подкомитетов	11-12	2
F. Заявления общего характера	13-17	2
G. Утверждение доклада Комитета	18	3
II. Рекомендации и решения	19-199	3
A. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей ..	19-28	3
B. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его тридцать седьмой сессии	29-119	4
1. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники и координация космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций после третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III)	32-66	4
2. Осуществление рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III)	67-87	10
3. Вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников, включая его применение в интересах развивающихся стран и мониторинг окружающей среды Земли	88-94	13
4. Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве ..	95-99	13
5. Международное сотрудничество в области полетов человека в космос	100-101	14
6. Доклады о новых пусковых системах и проектах	102-103	14
7. Космический мусор	104-110	14

8. Изучение физической природы и технических характеристик геостационарной орбиты и вопросов ее использования и применения, в частности для целей космической связи, а также других вопросов, касающихся достижений в области космической связи, с уделением особого внимания потребностям и интересам развивающихся стран	111	15
9. Проект предварительной повестки дня тридцать восьмой сессии Научно-технического подкомитета	112-119	15
C. Доклад Юридического подкомитета о работе его тридцать девятой сессии . . .	120-167	17
1. Статус международных договоров, регулирующих использование космического пространства	121-123	17
2. Информация о деятельности международных организаций, имеющей отношение к космическому праву	124-126	17
3. Вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства, а также характера и использования геостационарной орбиты, включая рассмотрение путей и средств обеспечения рационального и справедливого использования геостационарной орбиты без ущерба для роли Международного союза электросвязи	127-135	18
4. Обзор и возможный пересмотр Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве	136-139	19
5. Обзор статуса пяти международно-правовых документов по космосу	140-146	19
6. Рассмотрение концепции "запускающее государство"	147-153	20
7. Проект предварительной повестки дня сороковой сессии Юридического подкомитета	154-167	20
D. Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел	168-178	22
E. Другие вопросы	179-197	24
1. Членский состав Комитета	179-191	24
2. Организация коллоквиума по теме "Человеческий фактор в области применения космической науки и техники"	192	24
3. Новый пункт повестки дня Комитета	193-195	25
4. Среднесрочный план	196	25
5. Пятьдесят первый Международный астронавтический конгресс	197	25
F. Расписание работы Комитета и его вспомогательных органов	198-199	25
Приложение Последствия для бюджета по программам, связанные с решением сорок третьей сессии Комитета одобрить и рекомендовать осуществить предложенный Управлением по вопросам космического пространства план действий по осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III		26

Глава I

Введение

1. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях провел свою сорок третью сессию с 7 по 16 июня 2000 года в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене. Должностными лицами Комитета являлись:

Председатель:

Раймундо Гонсалес (Чили)

Первый заместитель Председателя:

Дрисс Эль-Хадани (Марокко)

Второй заместитель Председателя/Докладчик:

Харийоно Джоджодихарджо (Индонезия)

Неотредактированные стенограммы заседаний Комитета содержатся в документах COPUOS/ T.462-475.

A. Заседания вспомогательных органов

2. Научно-технический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях провел свою тридцать седьмую сессию с 7 по 18 февраля 2000 года в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене под председательством Дитриха Рекса (Германия). В распоряжении Комитета имелся доклад Подкомитета (A/AC.105/736).

3. Юридический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях провел свою тридцать девятую сессию с 27 марта по 6 апреля 2000 года в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене под председательством Владимира Копала (Чешская Республика). В распоряжении Комитета имелся доклад Подкомитета (A/AC.105/738). Неотредактированные стенограммы заседаний Подкомитета содержатся в документах COPUOS/ Legal/T.622-638.

B. Утверждение повестки дня

4. На своем первом заседании Комитет утвердил следующую повестку дня:

1. Утверждение повестки дня

2. Выборы должностных лиц
3. Заявление Председателя
4. Общий обмен мнениями
5. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей
6. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его тридцать седьмой сессии
7. Доклад Юридического подкомитета о работе его тридцать девятой сессии
8. Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел
9. Другие вопросы
10. Доклад Комитета Генеральной Ассамблее.

C. Членский состав

5. В соответствии с резолюциями Генеральной Ассамблеи 1472 A (XIV) от 12 декабря 1959 года, 1721 E (XVI) от 20 декабря 1961 года, 3182 (XXVIII) от 18 декабря 1973 года, 32/196 B от 20 декабря 1977 года, 35/16 от 3 ноября 1980 года и 49/33 от 9 декабря 1994 года и решением 45/315 от 11 декабря 1990 года в состав Комитета по использованию космического пространства в мирных целях входят следующие государства-члены: Австралия, Австрия, Албания, Аргентина, Бельгия, Бенин, Болгария, Бразилия, Буркина-Фасо, Венгрия, Венесуэла, Вьетнам, Германия, Греция, Египет, Индия, Индонезия, Ирак, Иран (Исламская Республика), Испания, Италия, Казахстан, Камерун, Канада, Кения, Китай, Колумбия, Куба¹, Ливан, Марокко, Мексика, Монголия, Нигер, Нигерия, Нидерланды, Никарагуа, Пакистан, Польша, Португалия, Республика Корея¹, Российская Федерация, Румыния, Сенегал, Сирийская Арабская Республика, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Соединенные Штаты Америки, Судан, Сьерра-Леоне, Турция, Украина, Уругвай, Филиппины, Франция, Чад, Чешская Республика, Чили, Швеция, Эквадор, Югославия, Южная Африка и Япония.

D. Участники

6. На сессии присутствовали представители следующих государств - членов Комитета: Австралии, Австрии, Аргентины, Бельгии, Болгарии, Бразилии,

Буркина-Фасо, Венгрии, Венесуэлы, Вьетнама, Германии, Греции, Египта, Индии, Индонезии, Ирака, Ирана (Исламской Республики), Испании, Италии, Казахстана, Канады, Кении, Китая, Колумбии, Кубы, Ливана, Марокко, Мексики, Нигерии, Нидерландов, Пакистана, Польши, Португалии, Республики Кореи, Российской Федерации, Румынии, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Соединенных Штатов Америки, Турции, Украины, Уругвая, Филиппин, Франции, Чешской Республики, Чили, Швеции, Эквадора, Южной Африки и Японии.

7. На своих 462-м, 463-м и 467-м заседаниях Комитет по просьбе представителей Алжира, Беларуси, Боливии, Гватемалы, Йемена, Коста-Рики, Малайзии, Перу, Саудовской Аравии, Святейшего Престола, Словакии и Швейцарии решил пригласить их принять участие в работе его сорок третьей сессии и, в случае необходимости, выступить на этой сессии при том понимании, что это никоим образом не затронет другие просьбы подобного характера и что это не потребует от Комитета принятия какого-либо решения о статусе.

8. На сессии присутствовали представители Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ).

9. На сессии присутствовали также представители Европейского космического агентства (ЕКА), Международной организации подвижной спутниковой связи (ИМСО), Международной организации космической связи (ИНТЕРСПУТНИК), Международной академии астронавтики (МАА), Международной астронавтической федерации (МАФ), Ассоциации международного права (АМП), Международного общества фотограмметрии и дистанционного зондирования (МОФДЗ) и Международного космического университета (МКУ).

10. Список присутствовавших на сессии представителей государств - членов Комитета, государств, не являющихся членами Комитета, специализированных учреждений и других организаций содержится в документе A/AC.105/XLIII/INF/1.

Е. Бюро Комитета и его подкомитетов

11. Комитет напомнил, что на своей сороковой сессии, проходившей 2-10 июня 1997 года, он принял решение относительно состава бюро Комитета и его вспомогательных органов, структуры повесток дня и продолжительности сессий². В соответствии с этим решением Комитет на своей сорок третьей сессии

избрал своим Председателем на второй трехлетний срок, с 2000 года по 2002 год, Раймундо Гонсалеса (Чили). Комитет избрал также Дрисс Эль-Хадани (Марокко) первым заместителем Председателя Комитета и Харийоно Джоджодихарджо (Индонезия) вторым заместителем Председателя/Докладчиком Комитета.

12. Комитет согласился с тем, что на второй трехлетний срок, с 2001 года по 2003 год, Председателем Юридического подкомитета следует избрать Владимира Копала (Чешская Республика), а Председателем Научно-технического подкомитета - Карла Дёча (Канада).

Г. Заявления общего характера

13. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями выступили представители следующих делегаций: Австрии, Аргентины, Бразилии, Германии, Греции, Индии, Индонезии, Ирака, Ирана (Исламская Республика), Испании, Италии, Канады, Китая, Колумбии, Марокко, Нигерии, Пакистана, Республики Кореи, Российской Федерации, Румынии, Соединенных Штатов Америки, Турции, Франции, Чили, Швеции, Эквадора и Японии. С заявлениями выступили также представители Гватемалы (от имени Группы государств Латинской Америки и Карибского бассейна), Перу и Словакии. Заявления сделали также представители ЕКА, МАФ, АМП и МОФДЗ.

14. На 462-м заседании было зачитано заявление от имени выбывающего Председателя Комитета У.Р. Рао (Индия).

15. На 462-м заседании Директор Управления по вопросам космического пространства выступила с заявлением, содержащим обзор работы Управления за предыдущий год, а также представленной Комитету документации.

16. На 464-м заседании представитель МАА выступил со специальным докладом по тематическому документу МАА, озаглавленному "Процесс принятия решений относительно изучения возможности направления посланий внеземным цивилизациям". На основе этого доклада Комитет принял решение, что Управлению по вопросам космического пространства следует сохранить в архиве экземпляр этого тематического документа с целью анализа.

17. Подкомитет выразил признательность убывающему Председателю Комитета У.Р. Рао, убывающему

Председателю Научно-технического подкомитета Дитриху Рексу, бывшему Директору Управления по вопросам космического пространства Н. Джасентулиане и бывшему Эксперту по применению космической техники А. Абиодуну за значительный вклад в работу Комитета.

Г. Утверждение доклада Комитета

18. После рассмотрения различных пунктов своей повестки дня Комитет на 475-м заседании 16 июня 2000 года утвердил свой доклад Генеральной Ассамблее, содержащий рекомендации и решения, которые излагаются ниже.

Глава II

Рекомендации и решения

А. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей

19. В соответствии с пунктом 29 резолюции 54/67 Генеральной Ассамблеи от 6 декабря 1999 года Комитет по использованию космического пространства в мирных целях продолжил рассмотрение в первоочередном порядке путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей.

20. По мнению Комитета, содержащаяся в резолюции 54/67 Генеральной Ассамблеи просьба к Комитету продолжать рассмотрение в первоочередном порядке путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей и представить доклад по этому вопросу Ассамблее на ее пятьдесят пятой сессии свидетельствует о заботе международного сообщества относительно необходимости содействовать расширению международного сотрудничества в области использования космического пространства в мирных целях, особо учитывая при этом нужды развивающихся стран. Комитет, проводя работу в научно-технической и юридической областях, призван играть важную роль в сохранении космического пространства для мирных целей. Члены Комитета твердо убеждены, что деятельность по укреплению роли Комитета в сохранении космического пространства для мирных целей должна быть продолжена. На Комитет возложены обязанности, касающиеся укрепления международной базы

для исследования и использования космического пространства в мирных целях, и эти обязанности могли бы охватывать, наряду с прочими вопросами, дальнейшее развитие международного космического права, включая, при необходимости, подготовку междуна-родных соглашений, регулирующих различные направ-ления практического применения космической науки и техники в мирных целях. Укрепление международного сотрудничества в области исследования и исполь-зования космического пространства в мирных целях предполагает также необходимость совершенствования Комитетом, когда это требуется, методов и форм своей работы.

21. Некоторые делегации высказали мнение, что в целях обеспечения исследования и использования космического пространства в мирных целях следует и далее поощрять такие направления международного сотрудничества, как совместные космические полеты, совместные научные мероприятия, обмен спутниковыми данными, мероприятия по подготовке кадров и предо-ставление возможностей для запуска дополнительных полезных нагрузок.

22. Высказывалось мнение, что важнейшее значение для дальнейшего использования космического про-странства в мирных целях имеет обеспечение сво-бодного и беспрепятственного доступа к космическому пространству и доступа к технологиям без каких-либо ограничений. По мнению высказавшей эту точку зре-ния делегации, Комитет мог бы способствовать сохра-нению космического пространства для мирных целей путем укрепления национального законодательства государств-членов, содействия диалогу для устранения коллизии интересов, поощрения проектов междуна-родного сотрудничества в области космической тех-нологии и ее применения, а также содействия при-нятию мер по укреплению доверия, чтобы гаран-тировать использование космического пространства исключительно в мирных целях.

23. Некоторые делегации высказали мнение, что разработка и испытание систем оружия в космическом пространстве и использование в последнее время космических систем в военных целях чреваты уско-рением милитаризации космоса и развязыванием гонки вооружений в космическом пространстве, что проти-воречит течению эпохи и установленным принципам использования космического пространства в мирных целях, которые содержатся в Договоре о принципах деятельности государств по исследованию и исполь-зованию космического пространства, включая Луну и другие

небесные тела (резолюция 2222 (XXI) Генера-льной Ассамблеи, приложение), а также поддер-жанию мира и безопасности на планете.

24. Некоторые делегации высказали мнение, что сле-дует разработать международно-правовой режим, направленный на предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве и недопущение милита-ризации космоса, и что следует как можно скорее провести переговоры относительно международного соглашения с целью предотвратить гонку вооружений в космическом пространстве. По мнению этих деле-гаций, существующий правовой режим является недо-статочным, особенно в современных условиях, и требуются дополнительные принципы для обеспечения того, чтобы космическое пространство оставалось свободным от оружия. Некоторые делегации высказали также мнение, что Комитету следует рассмотреть возможность создания механизма по координации его деятельности с другими соответствующими органами, особенно с Конференцией по разоружению, поскольку эти два органа объединяют общие интересы, связанные с содействием использованию космического прост-ранства в мирных целях и предотвращением гонки вооружений в космическом пространстве.

25. Некоторые делегации высказали мнение, что Комитет был создан исключительно для обсуждений вопросов международного сотрудничества в исполь-зовании космического пространства в мирных целях и что связанные с космосом вопросы разоружения более уместно рассматривать в рамках Конференции по разо-ружению и Первого комитета Генеральной Ассамблеи.

26. Высказывалось мнение, что важными результа-тами обсуждения в Комитете и его вспомогательных органах пункта повестки дня, озаглавленного "Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей", стало создание в Научно-техническом подкомитете Рабочей группы полного состава по оценке осуществления рекомендаций второй Конфе-ренции Организации Объединенных Наций по иссле-дованию и использованию космического пространства в мирных целях; включение в повестку дня этого Подкомитета новых пунктов; содействие завершению процесса переговоров по Принципам, касающимся дистанционного зондирования Земли из космического пространства (резолюция 41/65 Генеральной Ассамблеи, приложение), и по Декларации о международном со-трудничестве в исследовании и использовании кос-мического пространства на благо и в интересах всех государств, с особым учетом

потребностей развивающихся стран (резолюция 51/122 Генеральной Ассамблеи, приложение); а также включение в повестку дня Комитета пункта, касающегося побочных выгод исследования космического пространства.

27. Высказывалось мнение, что следует продолжить рассмотрение ранее выдвинутой идеи создать всемирную космическую организацию, отвечающую за космическую деятельность, включая вопросы спутниковой связи и состояния космической среды.

28. Комитет рекомендовал продолжить на своей сорок четвертой сессии в 2001 году рассмотрение в первоочередном порядке пункта о путях и средствах сохранения космического пространства для мирных целей.

В. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его тридцать седьмой сессии

29. Комитет с удовлетворением принял к сведению доклад Научно-технического подкомитета о работе его тридцать седьмой сессии (A/АС.105/736), в котором излагаются результаты обсуждения им пунктов, переданных ему на рассмотрение Генеральной Ассамблеей в резолюции 54/67.

30. На 466-м заседании был сделан специальный доклад о деятельности по борьбе со стихийными бедствиями, проводимой Комитетом по спутникам наблюдения Земли (КЕОС).

31. На 470-м заседании был сделан специальный доклад, озаглавленный "Доклад о партнерстве в рамках Комплексной стратегии глобальных наблюдений (КСГН)".

1. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники и координация космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций после третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III)

а) Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники

32. В начале обсуждения Комитетом данного вопроса Эксперт по применению космической

техники кратко проинформировал Комитет об общей стратегии осуществления Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники, в рамках которой основное внимание будет уделяться нескольким темам, имеющим важное значение для развивающихся стран, и будут устанавливаться цели, которые можно достичь в краткосрочной и среднесрочной перспективе. Достижению этих целей будут способствовать мероприятия Программы, которые будут основываться на результатах других мероприятий. Комитет отметил, что в рамках каждой приоритетной темы двумя основными целями будут являться а) создание потенциала и б) повышение осведомленности лиц, ответственных за принятие решений, для укрепления местной поддержки оперативному использованию космических технологий.

33. Комитет отметил, что приоритетными темами Программы являются следующие: 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; д) рациональное использование природных ресурсов; и е) просвещение и исследования в области фундаментальных космических наук. В рамках Программы будет уделяться также внимание развитию потенциала в области использования открывающих широкие возможности технологий, включая глобальные спутниковые системы навигации и определения местоположения, побочным выгодам применения космической технологии, включая вопросы коммерциализации, применению малых спутников и микроспутников и содействию участию предприятий частного сектора в мероприятиях Программы.

34. Комитет принял к сведению мероприятия Программы, осуществленные в 1999 году, информация о которых содержится в докладе Научно-технического подкомитета (A/АС.105/736, пункты 42-47). Комитет выразил Эксперту по применению космической техники признательность за эффективное осуществление мероприятий Программы в рамках имеющихся в его распоряжении ограниченных средств, а также выразил признательность правительствам и межправительственным и неправительственным организациям, которые участвовали в их финансировании. Комитет с удовлетворением отметил дальнейший прогресс в осуществлении мероприятий Программы, проводимых и запланированных на 2000 год, о которых сообщается в докладе Подкомитета (A/АС.105/736, пункты 48-50).

i) Конференции, учебные курсы и практикумы
Организации Объединенных Наций

35. В отношении конференций, учебных курсов и практикумов Организации Объединенных Наций, организованных в первой половине 2000 года, Комитет выразил признательность правительству Швеции в лице Шведского агентства по международному сотрудничеству в целях развития, Стокгольмского университета и Группы Шведской космической корпорации за участие в организации десятых Международных учебных курсов Организации Объединенных Наций/Швеции по вопросам дистанционного зондирования для преподавателей, которые проходили в Стокгольме и Кируне, Швеция, со 2 мая по 9 июня 2000 года.

36. Комитет одобрил запланированные на оставшуюся часть 2000 года практикумы, учебные курсы, симпозиумы и конференции на основе программы мероприятий, описанных в докладе Эксперта по применению космической техники (A/АС.105/730, приложение II):

a) девятый Практикум Организации Объединенных Наций/Европейского космического агентства по фундаментальной космической науке: спутники и сеть телескопов как средства для обеспечения всеобщего участия в исследовании Вселенной, который будет проведен в Тулузе, Франция, с 27 по 30 июня 2000 года;

b) Симпозиум Организации Объединенных Наций/Австрии по активизации участия молодежи в космической деятельности, который будет проведен в Граце, Австрия, с 11 по 14 сентября 2000 года;

c) Практикум Организации Объединенных Наций/Международной астронавтической федерации по оперативной стратегии использования космонавтики в целях устойчивого развития, который будет организован при участии ЕКА и Национального центра космических исследований (КНЕС) Франции и проведен в Сан-Жозе-дус-Кампусе, Бразилия, с 28 по 30 сентября 2000 года;

d) Практикум Организации Объединенных Наций/Международной академии астронавтики по малым спутникам в Латинской Америке, который будет проведен в ходе пятьдесят первого Конгресса Международной астронавтической федерации в Рио-де-Жанейро, Бразилия, в октябре 2000 года;

e) Практикум Организации Объединенных Наций/Европейского космического агентства/Комитета по исследованию космического пространства по методам анализа данных, который будет проведен в Бангалоре, Индия, с 9 по 13 октября 2000 года;

f) Практикум Организации Объединенных Наций/Европейского космического агентства по использованию космической техники в борьбе со стихийными бедствиями, который будет проведен в Ла-Серена, Чили, с 13 по 16 ноября 2000 года;

g) Практикум Организации Объединенных Наций по применению Глобальной навигационной спутниковой системы, который будет проведен в Куала-Лумпуре, Малайзия, с 13 по 17 ноября 2000 года;

h) в 2000 году на базе региональных учебных центров космической науки и техники, связанных с Организацией Объединенных Наций, будут проведены следующие курсы и практикумы:

i) в Индии: следующие учебные курсы для аспирантов:

a. учебные курсы по спутниковой метеорологии и глобальному климату будут проведены с 1 июля 2000 года по 31 марта 2001 года;

b. учебные курсы по космонавтике и науке об атмосфере будут проведены с 1 августа 2000 года по 30 апреля 2001 года;

c. учебные курсы по дистанционному зондированию и географическим информационным системам (ГИС) будут проведены с 1 октября 2000 года по 30 июня 2001 года;

d. международные учебные курсы по технологии дистанционного зондирования и ГИС и ее применению для рационального использования природных ресурсов и окружающей среды будут проведены с 28 августа по 22 сентября 2000 года;

e. краткосрочные курсы по применению спутниковой связи в целях развития будут проведены с 17 по 21 июля 2000 года;

ii) в Марокко: следующие учебные курсы и практикумы для аспирантов:

a. девятимесячные учебные курсы по дистанционному зондированию и ГИС, открывшиеся 17 апреля 2000 года;

b. практикум по космическим телекоммуникациям будет проведен в октябре 2000 года;

c. девятимесячные учебные курсы по космическим телекоммуникациям, которые откроются в октябре 2000 года;

iii) в Нигерии: девятимесячные учебные курсы по дистанционному зондированию и ГИС, открывшиеся 15 июня 2000 года.

37. Комитет одобрил следующую запланированную на 2001 год программу практикумов, учебных курсов, сим-позиумов и конференций:

a) одиннадцатые Международные учебные курсы Организации Объединенных Наций/Швеции по вопросам дистанционного зондирования для преподавателей, которые будут проведены в Стокгольме и Кируне, Швеция;

b) практикум Организации Объединенных Наций/Европейского космического агентства по дистанционному зондированию в целях экологического мониторинга и рационального использования природных ресурсов, который будет проведен в Праге в июле 2001 года;

c) практикум Организации Объединенных Наций/Международной астронавтической федерации по использованию космической техники в интересах развивающихся стран, который будет проведен в Тулузе, Франция;

d) десятый Практикум Организации Объединенных Наций/Европейского космического агентства по фундаментальной космической науке в интересах развивающихся стран Африки, который будет проведен на Маврикий;

e) второй Симпозиум Организации Объединенных Наций/Австрии по активизации участия молодежи в космической деятельности, который будет проведен в Граце, Австрия;

f) практикум Организации Объединенных Наций/Европейского космического агентства/Комитета по исследованию космического пространства по методам анализа данных, который будет проведен в Дамаске;

g) ряд семинаров, которые будут организованы в региональных учебных центрах космической науки и техники, связанных с Организацией Объединенных Наций.

ii) Длительные стажировки для углубленной подготовки

38. Комитет с удовлетворением отметил финансовый взнос правительства Австрии в размере 22 000 долл. США и финансовый взнос ЕКА в размере 110 000 долл. США на осуществление мероприятий Программы.

39. Комитет с удовлетворением отметил предоставление экспертов принимающими странами и организациями для выполнения функций преподавателей и лекторов в рамках мероприятий Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники. Была отмечена также финансовая и иная помощь Программе со стороны Министерства науки и техники и Министерства сельского хозяйства Китая; ЕКА, КНЕС, "Станции-12" Нидерландов, Международного института аэрокосмической съемки и наук о Земле (МИАНЗ), Национальной аэрокосмической лаборатории (НЛР) Нидерландов; Канарского космического центра Национального института авиационно-космической техники (ИНТА) Испании; Министерства иностранных дел Испании и Факультета физической географии Сток-гольмского университета и Группы Шведской космической корпорации.

40. Комитет выразил признательность ЕКА, предоставившему три стипендии для проведения исследований в области технологии дистанционного зондирования на базе Европейского института космических исследований во Фраскати, Италия.

41. Комитет выразил признательность правительству Китая за принятое им решение о дальнейшем предоставлении развивающимся странам, через Управление по вопросам космического пространства, двух стипендий для одногодичных стажировок в области дистанционного зондирования.

42. Комитет отметил важное значение расширения возможностей для углубленной подготовки во всех сферах космической науки и техники и их прикладного применения путем организации длительных стажировок и настоятельно призвал государства-члены предоставлять такие возможности при своих соответствующих организациях.

iii) Краткосрочные стажировки

43. Комитет с признательностью отметил, что правительство Китая через Китайское национальное космическое управление предложило восемь стипендий для участия в учебных курсах по азиатско-тихоокеанскому многостороннему сотрудничеству в области космической техники и ее применения и что в настоящее время эти стипендии предоставляются совместно Программой Организации Объединенных

Наций по применению космической техники и Отделом по окружающей среде и рациональному использованию природных ресурсов Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО). Эти курсы, которые будут проведены с 22 июля по 20 августа 2000 года в Харбине, Сиане и Пекине, посвящены технологии малоразмерных спутников.

iv) Консультативно-технические услуги

44. Комитет отметил, что Программа предоставляла консультативно-технические услуги в поддержку региональных проектов применения космической техники, о которых сообщается в докладе Эксперта по применению космической техники (А/АС.105/730, пункты 19-26), в том числе следующие:

a) 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;

b) оказание помощи в расширении возможностей и организации деятельности Азиатско-тихоокеанского совета по спутниковой связи (АТССС), а также технической помощи в подготовке к Конференции АТССС в 2000 году и выставке по теме "Новые перспективы спутниковой связи в XXI веке";

c) представление результатов ЮНИСПЕЙС-III на второй Конференции на уровне министров по применению космической техники в целях устойчивого развития в Азии и районе Тихого океана, которая была организована ЭСКАТО, а принимающей стороной выступило правительство Индии, и которая была проведена в Дели 15-20 ноября 1999 года;

d) представление результатов ЮНИСПЕЙС-III на тринадцатой пленарной сессии КЕОС, которая была проведена в Стокгольме 10-12 ноября 1999 года, и предложение об оказании поддержки мероприятий КЕОС в 2000 году;

e) оказание помощи ЕКА в оснащении Научно-исследовательского института водных ресурсов в Аккре компьютерами и программным обеспечением для укрепления местного потенциала в области использования данных дистанционного зондирования и ГИС в различных прикладных программах по окружающей среде и водным ресурсам в Гане;

f) сотрудничество с ЕКА и Департаментом по экономическим и социальным вопросам Секретариата в обеспечении необходимой технической помощи и услуг экспертов, которые требуются для организации проекта по использованию данных наблюдения Земли для мониторинга ледников и снежного покрова в Латинской Америке (в 1999 году), проекта по управлению водными и земельными ресурсами водосборного бассейна в Азии и районе Тихого океана (в 2000 году), а также проекта в Африке по использованию спутниковых данных для определения местонахождения и рационального использования влажных зон (в 2000 году);

g) оказание помощи Программе Организации Объединенных Наций по международному контролю над наркотиками (ЮНДКП) по мере разработки ею, в сотрудничестве с ЕКА, методологии использования спутниковых снимков для слежения за незаконным выращиванием наркотикосодержащих культур.

v) Поощрение более широкого сотрудничества в области космической науки и техники

45. Комитет отметил, что Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники финансировала участие ученых из развивающихся стран в работе Практикума Организации Объединенных Наций/МАФ по космической деятельности, который был проведен в Энсхеде, Нидерланды, с 30 сентября по 3 октября 1999 года, а также участие этих ученых в работе пятидесятого Конгресса МАФ, который был проведен с 4 по 8 октября 1999 года.

46. Комитет отметил, что Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники сотрудничала с Болгарской академией наук в организации совещания национальных координаторов по деятельности и функционированию Сети учебных и исследовательских учреждений по космической науке и технике Центрально-Восточной и Юго-Восточной Европы, которое было проведено в Софии с 21 по 22 октября 1999 года.

47. Комитет с признательностью отметил, что ЕКА покрывает расходы, связанные с предоставлением Программе Организации Объединенных Наций по применению космической техники ежегодной квоты наборов данных с европейского спутника дистанционного зондирования (ERS), которые будут предоставляться научно-исследовательским институтам в развивающихся странах на основе проработанных предложений по исследованиям.

48. Комитет с признательностью отметил, что ЕКА окажет Управлению по вопросам космического пространства помощь в разработке региональной программы подготовки кадров в области борьбы со стихийными бедствиями.

49. Комитет отметил, что Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники совместно с другими сторонами будет финансировать участие ученых из развивающихся стран в работе тридцать третьей Научной ассамблеи Комитета по исследованию космического пространства, которая будет проходить в Варшаве с 16 по 23 июля 2000 года.

b) Международная служба космической информации

50. Комитет с удовлетворением отметил опубликование одиннадцатого выпуска в серии документов, содержащих выборочную информацию о мероприятиях Программы, озаглавленного Seminars of the United Nations Programme on Space Applications ("Семинары Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники")³. К ЮНИСПЕЙС-III была выпущена брошюра, озаглавленная Space for Development ("Использование космоса в целях развития"), в которой подробно описаны прошлые и текущие мероприятия Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники и содержится информация о ее будущей деятельности.

51. Комитет с удовлетворением отметил, что подготовленная для государств-членов и широкой общественности информация о последних событиях и осуществляемых в рамках Программы мероприятиях, включая доклады, сделанные в ходе мероприятий, которые были организованы Управлением по вопросам космического пространства, была помещена на web-сайте Управления (<http://www.oosa.unvienna.org>). На этом же web-сайте содержатся также сведения о сроках и целях спланированных мероприятий.

52. Было высказано мнение, что Управлению по вопросам космического пространства следует ежемесячно или ежеквартально распространять бюллетень с информацией о текущей или проводимой деятельности Управления.

c) Координация космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций и межучрежденческое сотрудничество

53. Комитет вновь подчеркнул необходимость обеспечивать непрерывные и эффективные консультации и координацию в области космической деятельности между организациями системы Организации Объединенных Наций и избегать дублирования мероприятий. Комитет с удовлетворением отметил, что стала улучшаться координация деятельности Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники с региональными мероприятиями в области космической деятельности, например с мероприятиями Региональной программы ЭСКАТО по применению космической техники в целях устойчивого развития в Азии и районе Тихого океана.

54. Комитет с удовлетворением отметил, что Межучрежденческое совещание по космической деятельности провело свою двадцатую сессию в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене со 2 по 4 февраля 2000 года и что Комитету были представлены доклад о работе этого совещания (A/АС.105/727) и доклад Генерального секретаря, озаглавленный "Координация космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций: программа работы на 2000 и 2001 годы и последующий период" (A/АС.105/726).

55. Комитет с удовлетворением отметил, что Межучрежденческое совещание решило рассмотреть на своей двадцать первой сессии в 2001 году пункт, озаглавленный "Методы дальнейшего укрепления межучрежденческой координации и сотрудничества в области космической деятельности" (A/АС.105/736, приложение II, пункт 32).

56. Комитет отметил, что следующую сессию Межучрежденческого совещания намечено провести в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене с 22 по 24 января 2001 года и что функции принимающей стороны возьмет на себя Управление по вопросам космического пространства.

d) Региональное и межрегиональное сотрудничество

57. Комитет с удовлетворением отметил, что через Программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники продолжают усиливаться усилия по осуществлению резолюции 45/72 Генеральной Ассамблеи от 11 декабря 1990 года, с тем чтобы обеспечивать руководство международными усилиями по созданию и обеспечению деятельности региональных учебных

центров космической науки и техники на базе существующих национальных или региональных учебных заведений в развивающихся странах. Комитет отметил также, что каждый центр после своего создания может расширяться и стать одним из учреждений сети, которая могла бы охватывать конкретные элементы программ в уже имеющихся в каждом регионе учреждениях, занимающихся вопросами космической науки и техники.

58. Комитет напомнил, что Генеральная Ассамблея в своей резолюции 50/27 от 6 декабря 1995 года одобрила рекомендацию Комитета о том, чтобы эти центры были созданы как можно скорее на основе связи с Организацией Объединенных Наций и чтобы такая связь обеспечивала необходимое признание центров и укрепляла возможности привлечения доноров и установления научных связей с национальными и международными учреждениями, занимающимися космической деятельностью.

59. Комитет с удовлетворением отметил, что Африканский региональный учебный центр космической науки и техники (обучение на английском языке) провел с 10 по 14 апреля 2000 года в Иле-Ифе, Нигерия, свой первый региональный практикум по применению дистанционного зондирования.

60. Комитет с удовлетворением отметил, что второе совещание Совета управляющих Африканского регионального учебного центра космической науки и техники (обучение на французском языке) состоялось в Рабате 4 апреля 2000 года. В ноябре 1999 года Региональный центр провел практикум по основным направлениям своей научной деятельности, в работе которого приняли участие его государства-члены и такие международные организации, как КНЕС и Канадское космическое агентство; он также провел с 17 по 19 апреля 2000 года в Рабате свой первый практикум по дистанционному зондированию и ГИС.

61. Комитет с удовлетворением отметил, что Учебный центр космической науки и техники в Азии и районе Тихого океана провел с 6 по 7 июля 1999 года в Дели четвертое совещание своего Совета управляющих и первое совещание своего Консультативного комитета. Число государств-членов Центра достигло 14. Комитет с удовлетворением отметил также, что Центр провел следующие курсы и практикумы для аспирантов: а) с 1 июля 1999 года по 31 марта 2000 года - вторые девятимесячные курсы по спутниковой связи для аспирантов; б) с 30 августа по 24 сентября 1999 года - курсы по цифровой обработке изображений для аспирантов; с) с 1 октября

1999 года по 31 марта 2000 года - четвертые курсы по дистанционному зондированию и ГИС для аспирантов; d) с 17 по 20 апреля 2000 года практикум по изменениям в землепользовании и почвенно-растительном покрове прибрежных районов. В настоящее время эти курсы закончили в общей сложности 226 аспирантов из 33 стран региона.

62. Комитет с удовлетворением отметил, что заинтересованные государства Азии и района Тихого океана, опираясь на помощь Управления по вопросам космического пространства, проводят консультации с целью превращения Учебного центра космической науки и техники в Азии и районе Тихого океана в сеть узловых отделений.

63. Комитет с удовлетворением отметил, что 15 октября 1999 года в Бразилиа было проведено первое совещание Совета управляющих Регионального учебного центра космической науки и техники в Латинской Америке и Карибском бассейне и что готово к подписанию соглашения о штаб-квартире между Центром и правительством Бразилии, что позволит Центру приступить к осуществлению мероприятий.

64. Комитет с удовлетворением отметил, что в результате рассмотрения доклада, касающегося миссии по оценке, и предложений и обязательств, выдвинутых заинтересованными странами, было принято решение, что принимающей страной Регионального учебного центра космической науки и техники в Западной Азии будет Иордания. Заявление о создании и размещении Центра было сделано Управлением по вопросам космического пространства.

65. Комитет с удовлетворением отметил доклад, представленный Научно-техническому подкомитету на его тридцать седьмой сессии Председателем Руководящего комитета Сети учебных и исследовательских учреждений по космической науке и технике Центрально-Восточной и Юго-Восточной Европы, относительно деятельности Сети в 1999 году. Руководящий комитет провел также в Вене 7 июня 2000 года специальную сессию, на которой он обсудил предлагаемый текст Меморандума о взаимопонимании в отношении Сети.

66. Комитет подчеркнул важное значение регионального и международного сотрудничества для получения всеми странами выгод от космической техники на основе осуществления таких многосторонних мероприятий, как совместное использование полезной

нагрузки, распространение информации о побочных выгодах, обеспечение совместимости космических систем и обеспечение доступа к возможностям запуска по разумной цене.

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

67. Комитет с удовлетворением отметил, что Генеральная Ассамблея в ее резолюции 54/68 от 6 декабря 1999 года с удовлетворением приняла к сведению доклад третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III)⁴ и одобрила резолюцию, озаглавленную "Космос на рубеже тысячелетий: Венская декларация о космической деятельности и развитии человеческого общества"⁵. Комитет отметил также, что Ассамблея настоятельно призвала правительства, органы, организации и программы системы Организации Объединенных Наций, а также межправительственные и неправительственные организации и связанные с космонавтикой отрасли промышленности принять необходимые меры по обеспечению эффективного осуществления Венской декларации. Комитет отметил далее, что Ассамблея призвала всех, кого это касается, осуществить вынесенные ЮНИСПЕЙС-III рекомендации, изложенные в ее докладе.

68. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 54/67 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет на своей тридцать седьмой сессии созвал Рабочую группу полного состава под председательством Мухаммада Насима Шаха (Пакистан) для рассмотрения будущей работы Подкомитета в свете рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III.

69. Комитет отметил, что Рабочая группа полного состава подготовила рекомендации по следующим вопросам (A/АС.105/736, приложение II): а) механизм для осуществления стратегии глобальных задач, изложенных в Венской декларации о космической деятельности и развитии человеческого общества; б) организация в ходе сессии Научно-технического подкомитета симпозиума в целях укрепления партнерских отношений Подкомитета с промышленностью; в) поощрение участия молодежи в космической деятельности и создание в рамках Комитета по использованию космического про-

странства в мирных целях консультативного механизма, содействующего участию молодежи в осуществлении совместной космической деятельности на постоянной основе; d) проведение с 4 по 10 октября Всемирной недели космоса; e) Целевой фонд для Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники и новые и нетрадиционные источники финансирования в интересах осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III; f) выявление и содействие использованию соответствующих космических технологий в целях удовлетворения потребностей программ и организаций системы Организации Объединенных Наций; и g) активизация деятельности Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники.

Решения, принятые Комитетом

70. Комитет одобрил рекомендации Рабочей группы полного состава, которые касаются осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III и которые содержатся в ее докладе (A/АС.105/736, приложение II, пункты 3-37).

a) План действий, предложенный Управлением по вопросам космического пространства для осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III

71. Комитет отметил, что Генеральная Ассамблея в ее резолюции 54/68 просила Генерального секретаря рекомендовать меры для обеспечения того, чтобы Управлению по вопросам космического пространства были предоставлены ресурсы, необходимые для осуществления конкретных мероприятий в соответствии с рекомендациями ЮНИСПЕЙС-III. Комитет отметил также, что в связи с этой просьбой Управление по вопросам космического пространства подготовило и представило на рассмотрение Комитету план действий для осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III (A/АС.105/L.224).

72. Комитет одобрил план действий, предложенный Управлением по вопросам космического пространства, и рекомендовал осуществить его.

b) Методы работы Комитета по осуществлению рекомендаций, вытекающих из ЮНИСПЕЙС-III

73. Комитет рассмотрел представленное Канадой и Соединенными Штатами Америки предложение о создании неофициальной рабочей группы по осуществ-

лению рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III (A/АС.105/L.226). Комитет рассмотрел также документ зала заседаний (A/АС.105/2000/CRP.5), касающийся принятой под эгидой МАФ инициативы по привлечению неправительственных организаций к осуществлению ряда отобранных рекомендаций, вытекающих из ЮНИСПЕЙС-III, на тему "Приоритеты космической деятельности в XXI веке". Представитель МАФ выступил с информацией об этой инициативе.

74. Комитет провел неофициальные консультации о методах работы Комитета по выполнению рекомендаций, вытекающих из ЮНИСПЕЙС-III, и рассмотрел предложение Канады и Соединенных Штатов Америки и инициативу, предпринятую под эгидой МАФ, о которой говорится в пункте 73 выше. Комитет рассмотрел документ зала заседаний, в котором отражены результаты неофициальных консультаций (A/АС.105/2000/CRP.10).

75. Комитет согласился с тем, что его Научно-техническому подкомитету следует поручить задачу проведения обсуждений и достижения консенсуса по вопросу осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III и связанных с ними планов работы и ежегодного представления Комитету докладов о результатах и рекомендациях Подкомитета, подготавливаемых для Комитета, на окончательное утверждение и/или для внесения изменений. Комитет согласился также с тем, что Подкомитету следует поручить в первую очередь провести обсуждение этого вопроса в рамках его Рабочей группы полного состава.

76. Комитет согласился с тем, что пункт об осуществлении рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III следует включать в повестки дня сорок четвертой сессии по сорок седьмую сессию Комитета, которые будут проведены в 2001, 2002, 2003 и 2004 годах, для рассмотрения вопросов, касающихся осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III и сопутствующих вопросов, в частности рекомендаций и докладов Научно-технического подкомитета, плана действий Управления по вопросам космического пространства по осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III (A/АС.105/L.224) и участия неправительственных организаций. Комитет согласился также с тем, что в рамках этого пункта повестки дня Комитет подготовит для утверждения на своей сорок седьмой сессии в 2004 году и для обзора и оценки Генеральной Ассамблеей доклад о ходе осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III в соответствии с резолюцией 54/68 Ассамблеи. Комитет согласился

далее, что на его сорок седьмой сессии в 2004 году ему следует принять решение о целесообразности сохранения этого пункта повестки дня. Комитет отметил, что он, возможно, пожелает учредить Рабочую группу полного состава (т.е. весь Комитет будет временно функционировать в режиме рабочей группы) на каждой сессии Комитета для обсуждения некоторых вопросов в рамках этого пункта повестки дня.

77. Комитет принял к сведению инициативу МАФ и другие инициативы, направленные на привлечение неправительственных организаций к осуществлению отдельных рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III. Комитет согласился с тем, что эти инициативы должны быть рассмотрены Научно-техническим подкомитетом на его тридцать восьмой сессии в 2001 году. Подкомитет должен представить доклад о своих выводах и мнениях относительно способов участия неправительственных организаций на сорок четвертой сессии Комитета. Международные и многонациональные неправительственные организации, в том числе международные научные общества, будут контактировать в основном с Комитетом через Управление по вопросам космического пространства, что обеспечит полную осведомленность Комитета и его подкомитетов о текущей работе, проводимой по инициативе неправительственных организаций. Национальные организации будут продолжать контактировать с Комитетом через делегации своих государств-членов.

с) Всемирная неделя космоса

78. Комитет отметил, что Генеральная Ассамблея в ее резолюции 54/68 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 улучшение благосостояния человека.

79. Комитет с удовлетворением отметил, что некоторые государства-члены уже запланировали мероприятия по проведению Всемирной недели космоса. Информация о запланированных некоторыми государствами-членами мероприятиях поступила в Комитет в документе зала заседаний (A/AC.105/2000/CRP.4).

80. Комитет рассмотрел план проведения Всемирной недели космоса (A/AC.105/2000/CRP.3 и Add.1), который Управление по вопросам космического пространства разработало при содействии

Международной ассоциации по проведению недели космоса в соответствии с рекомендацией, вынесенной Рабочей группой полного состава Научно-технического подкомитета. Комитет заслушал также информацию представителя Международной ассоциации по проведению недели космоса о ее мероприятиях по празднованию Всемирной недели космоса.

81. Комитет одобрил осуществление плана Управления по вопросам космического пространства по проведению Всемирной недели космоса (A/AC.105/2000/CRP.3 и Add.1).

82. Некоторые делегации выразили мнение, что Всемирная неделя космоса должна оставаться в календаре Организации Объединенных Наций и что Организации Объединенных Наций следует взять на себя ответственность за ее проведение. Помощь ассоциаций должна рассматриваться положительно при условии уважения ими обязанностей, которые относятся к компетенции Организации Объединенных Наций. Необходимо позаботиться о том, чтобы празднование Всемирной недели космоса проходило таким образом, чтобы учитывались потребности развивающихся стран.

83. Было высказано мнение, что Управлению по вопросам космического пространства и Международной ассоциации по проведению недели космоса следует определить имеющиеся ресурсы с целью оказания поддержки мероприятиям, проводимым в развивающихся странах.

84. Было высказано мнение, что участие частного сектора в проведении Всемирной недели космоса не должно умалять роли Организации Объединенных Наций.

d) Перечень приоритетных проектных предложений

85. Комитет отметил, что Генеральная Ассамблея в ее резолюции 54/68 просила Генерального секретаря предложить всем государствам добровольно вносить взносы в Целевой фонд для Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники и в своем письме об этом изложить предложения, касающиеся приоритетных проектов, разработанных с учетом рекомендаций Комитета, и просила Управление по вопросам космического пространства представить Комитету доклад с перечислением государств, откликнувшихся на это предложение.

86. Комитет отметил, что предложенный Управлением по вопросам космического пространства план действий по осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III (A/АС.105/L.224) содержит ряд проектов и мероприятий, которые будут финансироваться как из регулярного бюджета, так и из внебюджетных источников. На рассмотрение Комитету был представлен перечень возможных приоритетных проектов (A/АС.105/2000/CRP.8), взятых из плана действий Управления.

87. Комитет рекомендовал включить следующий перечень проектов и мероприятий в письмо Генерального секретаря, о котором говорилось в пункте 85 выше:

а) поддержка оперативных мероприятий региональных учебных центров космической науки и техники, связанных с Организацией Объединенных Наций (их в настоящее время пять), и Сети учебных и исследовательских учреждений по космической науке и технике Центрально-Восточной и Юго-Восточной Европы;

б) разработка модулей по конкретным стихийным бедствиям и осуществление экспериментальных проектов в развивающихся странах с целью их ознакомления с использованием космических технологий в борьбе со стихийными бедствиями;

в) предоставление спутниковых данных и аппаратных и программных средств организациям-пользователям в развивающихся странах с целью развертывания или укрепления экспериментальных проектов, использующих данные наблюдения Земли для охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;

г) разработка и осуществление учебного модуля по вопросам использования спутниковой связи в области дистанционного обучения, телемедицины и охраны здоровья;

е) организация информационно-просветительских мероприятий для молодежи и широкой общественности.

3. Вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников, включая его применение в интересах развивающихся стран и мониторинг окружающей среды Земли

88. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 54/67 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет продолжил рассмотрение вопросов, касающихся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников.

89. Комитет подчеркнул важное значение технологии дистанционного зондирования для устойчивого развития. В этой связи он подчеркнул также важность предоставления недискриминационного доступа к новейшим данным дистанционного зондирования и к обработанной информации по разумной цене и на своевременной основе.

90. Комитет отметил важность создания потенциала для освоения и использования технологии дистанционного зондирования, в частности для удовлетворения потребностей развивающихся стран.

91. Комитет отметил важность, в частности для развивающихся стран, обмена опытом и технологиями, сотрудничества в рамках международных и региональных центров дистанционного зондирования и участия в совместных проектах.

92. Было высказано мнение, что Комитету следует рассмотреть практические меры для расширения доступа к данным дистанционного зондирования, например, для получения свободного доступа к изображениям дистанционного зондирования для борьбы со стихийными бедствиями.

93. Было высказано мнение, что выгоды от технологии дистанционного зондирования в полном объеме могут получить лишь те страны, которые обладают доступом к данным, передаваемым в режиме реального времени, и возможностями для их интерпретации, и что большинство развивающихся стран находится в невыгодном положении в этой связи по причине высокой стоимости данных, передаваемых в режиме реального времени. Эта делегация выразила также мнение, что в развивающихся странах должны создаваться региональные наземные приемные станции именно в рамках международного сотрудничества.

94. Было высказано мнение, что Комитету следует разработать стратегию, направленную на включение в какой-либо международный договор Принципов, касающихся дистанционного зондирования Земли из космического пространства (резолюция 41/65 Генеральной Ассамблеи, приложение).

4. Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве

95. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 54/67 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет продолжил рассмотрение пункта, касающегося использования ядерных источников энергии в космическом пространстве. Комитет отметил, что в соответствии с четырехлетним планом работы, принятым Подкомитетом на его тридцать пятой сессии (A/АС.105/697 и Согг.1, приложение III, добавление), Подкомитет определил наземные процессы и технические стандарты, которые могут иметь отношение к ядерным источникам энергии, включая факторы, позволяющие отличать использование ядерных источников энергии в космическом пространстве от наземного применения ядерной энергии. Комитет отметил также, что Подкомитет созвал Рабочую группу по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете и его Рабочей группе обсуждений по вопросу использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, которые отражены в докладе Подкомитета и в докладе Рабочей группы (A/АС.105/736, пункты 75-83 и приложение III).

96. Комитет напомнил, что Генеральная Ассамблея в своей резолюции 47/68 от 14 декабря 1992 года утвердила содержащиеся в ней Принципы, касающиеся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве. Отметив, что свод этих Принципов предусматривает, что они вновь пересматриваются Комитетом не позднее чем через два года после их принятия, Комитет напомнил о том, что Принципы должны оставаться в их нынешнем виде до тех пор, пока в них не будут внесены поправки, и что до внесения каких-либо поправок следует надлежащим образом проанализировать цели и задачи любого предлагаемого пересмотра.

97. Комитет согласился с Научно-техническим подкомитетом в том, что, хотя на нынешнем этапе необходимости в пересмотре Принципов нет, важно, чтобы государства, использующие ядерные источники энергии, осуществляли свою деятельность в полном соответствии с этими Принципами (A/АС.105/736, пункт 78).

98. Комитет согласился также с тем, что Подкомитет и Рабочая группа должны продолжать получать всю обширную информацию по вопросам, затрагивающим использование ядерных источников энергии в космическом пространстве, и любые материалы, касающиеся совершенствования сферы применения Принципов.

99. Комитет согласился с тем, что государствам-членам следует вновь предложить представлять Генеральному секретарю на регулярной основе доклады по вопросам, касающимся проведения национальными и международными усилиями исследований по вопросам безопасности космических объектов, запускаемых с ядерными источниками энергии на борту, что должны проводиться дальнейшие исследования по вопросу столкновения находящихся на орбите космических объектов с ядерными источниками энергии на борту с космическим мусором и что Подкомитет следует информировать о результатах таких исследований.

5. Международное сотрудничество в области полетов человека в космос

100. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 54/67 Генеральной Ассамблеи Подкомитет рассмотрел аспекты международного сотрудничества в области полетов человека в космос в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения.

101. Комитет с удовлетворением отметил разнообразие космической деятельности и широкие масштабы международного сотрудничества в этой области, что отражено в докладе Подкомитета (A/АС.105/736, пункты 84-88).

6. Доклады о новых пусковых системах и проектах

102. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 54/67 Генеральной Ассамблеи Подкомитет заслушал доклады о новых пусковых системах и проектах в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения.

103. Комитет с удовлетворением отметил разнообразие космической деятельности и широкие масштабы международного сотрудничества в этой области, что отражено в докладе Подкомитета (A/АС.105/736, пункты 89-93). Комитет отметил также, что в связи с расширением участия частного сектора в космической деятельности обсуждение этой темы является весьма своевременным.

7. Космический мусор

104. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 54/67 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет продолжил рассмотрение в первоочередном порядке пункта повестки дня, касающегося космического мусора в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения. Комитет отметил также, что в рамках этого пункта повестки дня Подкомитет вновь рассмотрел вопрос о применении на международном уровне стандартов Международного союза электросвязи (МСЭ) и рекомендаций Межагентского координационного комитета по космическому мусору (МККМ), касающихся увода спутников с геосинхронной орбиты по окончании их срока службы. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по вопросу космического мусора, которые отражены в докладе Подкомитета (A/АС.105/736, пункты 94-113).

105. Комитет согласился с Научно-техническим подкомитетом в том, что рассмотрение вопроса о космическом мусоре имеет важное значение, что необходимо осуществлять международное сотрудничество для расширения рамок соответствующих экономически приемлемых стратегий минимизации потенциального воздействия космического мусора на будущие космические полеты и что государствам-членам следует уделять больше внимания проблеме столкновений космических объектов, в том числе с ядерными источниками энергии на борту, с космическим мусором и другим аспектам проблемы засоренности космического пространства (A/АС.105/736, пункты 95 и 96), как это предусматривается в резолюции 54/67 Генеральной Ассамблеи.

106. Комитет с удовлетворением отметил, что по предложению Научно-технического подкомитета представитель МККМ выступил с техническим докладом по теме практических методов уменьшения засорения космического пространства. Комитет согласился с Научно-техническим подкомитетом в том, что следует просить МККМ выступать с техническими докладами о его работе на ежегодной основе (A/АС.105/736, пункт 100).

107. Комитет приветствовал проведение теоретических исследований проблемы удаления пассивных объектов космического мусора с орбиты, в том числе вариантов их удаления в зависимости от их размера, на научных и технических форумах таких организаций, как МАА и МККМ.

108. Комитет решил, что Секретариату следует подготовить образец индекса для составляемого Организацией Объединенных Наций Реестра объектов, запущенных в космическое пространство, к тридцать восьмой сессии Научно-технического подкомитета.

109. Комитет решил, что у документа A/АС.105/720 должно быть следующее полное название: "Технический доклад о космическом мусоре (Доклад Рекса)".

110. Некоторые делегации высказали мнение, что Комитету следует обратиться к Юридическому подкомитету с просьбой представить его точку зрения по "Техническому докладу о космическом мусоре" и о применимости существующих договоров по космосу к вопросам космического мусора и что ему следует одобрить предложения, выдвинутые в рабочем документе (A/АС.105/С.1/L.239), представленном Францией⁶ тридцать седьмой сессии Научно-технического подкомитета. Другие делегации заявили, что Юридическому подкомитету пока преждевременно обсуждать правовые вопросы, связанные с космическим мусором.

8. Изучение физической природы и технических характеристик геостационарной орбиты и вопросов ее использования и применения, в частности для целей космической связи, а также других вопросов, касающихся достижений в области космической связи, с уделением особого внимания потребностям и интересам развивающихся стран

111. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 54/67 Генеральной Ассамблеи Подкомитет продолжил рассмотрение геостационарной орбиты и космической связи в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения. Комитет принял к сведению результаты состоявшегося в Подкомитете обсуждения по этому пункту повестки дня, которые отражены в его докладе (A/АС.105/736, пункты 114-121).

9. Проект предварительной повестки дня тридцать восьмой сессии Научно-технического подкомитета

112. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 54/67 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет одобрил рекомендации его Рабочей группы полного состава, учрежденной для рассмотрения будущей работы Подкомитета, с учетом рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III, касающихся проекта

предварительной повестки дня тридцать восьмой сессии Подкомитета (A/АС.105/736, пункты 122 и 123).

113. Комитет отметил, что Научно-технический подкомитет в связи с планом работы, озаглавленным "Средства и механизмы укрепления межучрежденческого сотрудничества и обеспечения более широкого использования прикладных космических технологий и услуг в рамках системы Организации Объединенных Наций и среди специализированных учреждений и органов Организации Объединенных Наций", обратился к Управлению по вопросам космического пространства с просьбой подготовить перечень вопросов для распространения среди организаций системы Организации Объединенных Наций (A/АС.105/736, приложение II, пункт 40). Комитет с удовлетворением отметил, что Управление по вопросам космического пространства представило проект перечня вопросов Комитету (A/АС.105/L.223), и утвердил этот перечень.

114. Комитет одобрил рекомендацию Научно-технического подкомитета обратиться к Комитету по исследованию космического пространства и МАФ с просьбой организовать во взаимодействии с государствами-членами и при обеспечении максимально широкого участия симпозиум по теме "Опасность неблагоприятного воздействия на Землю со стороны космических объектов и явлений", который должен быть проведен в течение первой недели работы тридцать восьмой сессии Подкомитета (A/АС.105/736, приложение II, пункт 44).

115. Комитет с удовлетворением отметил рекомендацию Научно-технического подкомитета о проведении в ходе тридцать восьмой сессии Научно-технического подкомитета промышленного симпозиума о новых видах применения глобальных навигационных спутниковых систем в целях повышения рентабельности таких национальных и региональных инфраструктур, как транспортные, нефть- и газопроводные сети, сельское хозяйство и телекоммуникации (A/АС.105/736, приложение II, пункт 12).

116. Комитет согласился с тем, что КЕОС следует пригласить для выступления с докладом на тридцать восьмой сессии Научно-технического подкомитета в рамках плана работы, озаглавленного "Создание комплексной глобальной системы борьбы со стихийными бедствиями на основе использования космической техники". Комитет согласился также с тем, что для участия в этом плане работы следует пригласить национальных спутниковых операторов

государств-членов и межправительственные организации, участвующие в осуществлении проектов спутниковой связи.

117. Комитет поручил Управлению по вопросам космического пространства подготовить всеобъемлющий документ в качестве основы для плана работы, озаглавленного "Создание комплексной глобальной системы борьбы со стихийными бедствиями на основе использования космической техники", при подготовке которого можно опереться на данные из различных источников, в том числе и на материалы международных семинаров.

118. Комитет согласился с тем, что на тридцать восьмую сессию Научно-технического подкомитета следует пригласить Организацию экономического сотрудничества и развития, МСЭ и МАС для выступлений с докладами о ходе их работы по вопросу частотных помех в радиоастрономии.

119. Комитет согласился со следующим проектом предварительной повестки дня тридцать восьмой сессии Научно-технического подкомитета:

1. Общий обмен мнениями и краткое ознакомление с представленными докладами о деятельности государств
2. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники после третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III)
3. Вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников, включая его применение в интересах развивающихся стран и мониторинг окружающей среды Земли
4. Пункты, рассматриваемые в соответствии с планами работы:
 - а) использование ядерных источников энергии в космическом пространстве

(тема второго года плана работы: обзор национальных и международных процессов,

- предложений и стандартов, а также национальных рабочих документов, касающихся запуска и использования ядерных источников энергии в космическом пространстве в мирных целях)⁷;
- b) 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
- (тема первого года плана работы: анализ современных масштабов использования прикладных космических технологий и услуг в системе Организации Объединенных Наций, включая представление в течение одного дня докладов соответствующими учреждениями и органами Организации Объединенных Наций и государствами-членами, осуществляющими совместные мероприятия с этими учреждениями и органами; и анализ полезности использования прикладных космических технологий и услуг для повышения эффективности, действенности и координации мероприятий учреждений и органов Организации Объединенных Наций, в том что касается космической деятельности);
- c) создание комплексной глобальной системы борьбы со стихийными бедствиями на основе использования космической техники
- (тема первого года плана работы: обзор видов происходящих стихийных бедствий и анализ масштабов практического использования услуг космических систем для ослабления их последствий (следует предложить различным странам сделать сообщения по этой теме))
5. Отдельные вопросы/темы для обсуждения:
- a) космический мусор:
- i) в соответствии с пунктом 370 доклада ЮНИСПЕЙС-III⁸, в котором говорится, что Комитету по использованию космического пространства в мирных целях следует уделить внимание различным аспектам проблемы космического мусора, Научно-техническому подкомитету следует продолжить работу по теме космического мусора в 2001 году;
- ii) без ущерба для работы по этой теме в рамках других форумов Научно-техническому подкомитету предлагается, в частности, проанализировать вопрос о затратах и выгодах, связанных с мероприятиями по снижению засоренности космического пространства. В рамках этого анализа государства-члены могут представить доклады, касающиеся:
- a. стоимости различных мероприятий по снижению засоренности;
- b. последствий непринятия мер по снижению засоренности, включая экономические аспекты;
- c. анализа затрат и выгод при различных сценариях снижения засоренности;
- iii) приемлемая тема для обсуждения на тридцать восьмой сессии Научно-технического подкомитета в 2001 году: мероприятия по пассивации и ограничению образования мусора, связанного с космическими полетами, применительно к ракетам-носителям, включая вышеназванные экономические аспекты;
- b) изучение физической природы и технических характеристик геостационарной орбиты и вопросов ее использования и применения, в частности для целей космической связи, а также других вопросов, касающихся достижений в области

космической связи, с уделением особого внимания потребностям и интересам развивающихся стран;

- с) деятельность правительственных и частных организаций по содействию просвещению в области космической науки и техники

6. Проект предварительной повестки дня тридцать девятой сессии Научно-технического подкомитета в 2002 году, включая определение тем, которые следует рассматривать в качестве отдельных вопросов/пунктов для обсуждения или в соответствии с многолетними планами работы.
7. Доклад Комитету по использованию космического пространства в мирных целях.

С. Доклад Юридического подкомитета о работе его тридцать девятой сессии

120. Комитет с удовлетворением принял к сведению доклад Юридического подкомитета о работе его тридцать девятой сессии (A/АС.105/738), в котором изложены результаты обсуждения им пунктов, переданных ему на рассмотрение Генеральной Ассамблеи в ее резолюции 54/67.

1. Статус международных договоров, регулирующих использование космического пространства

121. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 54/67 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет рассмотрел вопрос о статусе международных договоров, регулирующих использование космического пространства, в качестве нового постоянного пункта с целью обеспечить возможность представления сообщений о каких-либо дополнительных подписаниях или ратификациях, а также о применении договоров по космосу.

122. Комитет отметил, что Юридическому подкомитету был представлен доклад его Председателя о текущем положении дел с подписанием и ратификацией международных договоров, регулирующих использование космического пространства, на основе информации, представленной Секретариату депозитариями этих договоров.

123. Комитет отметил, что некоторые делегации проинформировали Юридический подкомитет о текущем положении дел и о дальнейших планируемых мерах в отношении их присоединения к пяти международно-правовым документам по космосу. Аналогичная информация была представлена также Комитету.

2. Информация о деятельности международных организаций, имеющей отношение к космическому праву

124. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 54/67 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет в качестве нового постоянного пункта рассмотрел информацию о деятельности международных организаций, имеющей отношение к космическому праву.

125. Комитет с удовлетворением отметил, что Юридическому подкомитету были представлены доклады различных международных организаций, получивших соответствующее предложение, об их деятельности, имеющей отношение к космическому праву.

126. Комитет одобрил решение Юридического подкомитета о том, что Секретариату следует и далее обращаться к соответствующим международным организациям с предложением представить доклады о своей деятельности, имеющей отношение к космическому праву, на сороковой сессии Подкомитета в 2001 году.

3. Вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства, а также характера и использования геостационарной орбиты, включая рассмотрение путей и средств обеспечения рационального и справедливого использования геостационарной орбиты без ущерба для роли Международного союза электросвязи

127. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 54/67 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет в рамках своей Рабочей группы под председательством Эктора Рауля Пелаеса (Аргентина) продолжил рассмотрение в качестве постоянного пункта вопросов, касающихся определения и делимитации космического пространства, а также характера и использования геостационарной орбиты, включая рассмотрение путей и средств обеспечения рационального и справедливого использования геостационарной орбиты без ущерба для роли Международного союза электросвязи.

128. Комитет отметил работу по этому пункту, проделанную Юридическим подкомитетом и Рабочей группой, которая отражена в их докладах (A/АС.105/738, пункты 36-49 и приложение I).

129. Комитет приветствовал и одобрил принятое Юридическим подкомитетом решение по вопросу о характере и использовании геостационарной орбиты, которое отражено в докладе Подкомитета (A/АС.105/738, приложение III).

130. Комитет согласился с тем, что достижение консенсуса в Юридическом подкомитете по вопросу о характере и использовании геостационарной орбиты является важным достижением в работе Подкомитета.

131. Было высказано мнение, что содержащиеся в докладе Подкомитета рекомендации, касающиеся вопроса о характере и использовании геостационарной орбиты, являются важным отражением мнений государств-членов относительно этого ограниченного природного ресурса, который должен использоваться рационально. Однако высказавшая эту точку зрения делегация по-прежнему считает, что Регламента радиосвязи МСЭ вполне достаточно для сохранения прерогатив всех административных органов, касающихся обеспечения справедливого доступа к спектру радиочастот и ресурсам орбиты.

132. Было высказано мнение, что ввиду особых характеристик геостационарной орбиты должен применяться принцип ее рационального и справедливого использования в интересах всех стран, принимая во внимание особые потребности развивающихся стран и географическое положение некоторых стран, что признает также МСЭ. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, Комитет по использованию космического пространства в мирных целях является наиболее компетентным органом для изучения правовых аспектов геостационарной орбиты, а МСЭ является приемлемым органом для обсуждения технических аспектов.

133. Было высказано мнение, что достигнутое согласие по вопросу о характере и использовании геостационарной орбиты отражает факт взаимного признания соответствующих ролей МСЭ и Комитета по использованию космического пространства в мирных целях. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, следует дополнительно повысить координацию между этими двумя органами, с тем чтобы обеспечить информированность их членов о соответствующих событиях в их деятельности. В этой

связи эта делегация высказала мнение, что МСЭ следует предложить представить Юридическому подкомитету доклад о результатах совещания по космическим телекоммуникациям, которое недавно состоялось в Стамбуле.

134. Некоторые делегации высказали мнение, что, достигнув согласия по вопросу о характере и использовании геостационарной орбиты, Юридический подкомитет мог бы сосредоточить внимание на обсуждении, особенно в рамках своей рабочей группы, нерешенных вопросов, касающихся определения и делимитации космического пространства. Было высказано мнение, что для этого можно было бы попытаться подготовить комплект заключений, аналогичных тем, которые были подготовлены в отношении геостационарной орбиты.

135. Было высказано мнение, что определение и делимитация космического пространства требуются для обеспечения государствам-членам юридической основы для регулирования вопросов, касающихся национальной территории, а также для разрешения вопросов в связи с возможными столкновениями между аэрокосмическими объектами и воздушными судами.

4. Обзор и возможный пересмотр Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве

136. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 54/67 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет продолжил рассмотрение вопроса об обзоре и возможном пересмотре Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, которые были приняты Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 47/68, в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения.

137. Комитет отметил состоявшийся в Юридическом подкомитете обмен мнениями по вопросу об обзоре и возможном пересмотре Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, что отражено в докладе Юридического подкомитета (A/АС.105/738, пункты 50-57). Было отмечено, что в ходе тридцать девятой сессии Юридического подкомитета некоторые делегации приветствовали проводимую Научно-техническим подкомитетом работу по пункту, озаглавленному "Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве" (A/АС.105/738, пункт 55).

138. Было высказано мнение, что, опираясь на прогресс в работе Научно-технического подкомитета, членам Юридического подкомитета было бы целесообразно приступить к неофициальным консультациям по определению важнейших вопросов для организации плодотворной дискуссии по Принципам, касающимся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве.

139. Комитет решил, что пункт, озаглавленный "Обзор и возможный пересмотр Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве", следует сохранить в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения в повестке дня сороковой сессии Юридического подкомитета в 2001 году.

5. Обзор статуса пяти международно-правовых документов по космосу

140. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 54/67 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет продолжил обзор статуса пяти международно-правовых документов по космосу в соответствии с трехлетним планом работы, который был одобрен Подкомитетом на его тридцать шестой сессии.

141. Комитет согласился с тем, что проведение Юридическим подкомитетом обзора статуса пяти международно-правовых документов по космосу имело важное значение для активизации работы Подкомитета.

142. Было высказано мнение, что положительные выводы этого обзора уже способствовали тому, что ряд государств, прежде не являвшихся участниками договоров Организации Объединенных Наций по космосу, пересмотрели свои прежние позиции и что возросло число государств, которые взяли на себя юридические обязательства по крайней мере по некоторым из этих договоров. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, к связанным с космонавтикой международным организациям, которые еще не заявили о своем признании прав и обязательств, предусмотренных в каждом из договоров, следует обратиться с аналогичным призывом рассмотреть возможность сделать такие заявления.

143. Было высказано мнение, что наиболее важными являются рекомендации, изложенные в пунктах 75 (а) и (с) доклада Юридического подкомитета (A/AC.105/738). По мнению высказавшей эту точку

зрения делегации, к государствам следует обратиться с просьбой серьезно рассмотреть вопрос о присоединении к так называемым "четырем основным документам".

144. Было вновь высказано мнение, что, хотя государствам следует рассмотреть вопрос о том, чтобы выступить с заявлением о признании обязательной силы решений Комиссии по рассмотрению претензий в случае спора по положениям Конвенции о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами (резолюция 2777 (XXVI) Генеральной Ассамблеи, приложение), этот подход не всегда является оптимальным, учитывая разнообразие юридических и других механизмов, которые могут использоваться для разрешения споров, связанных с космической деятельностью.

145. Было высказано мнение, что некоторые государства, возможно, считают, что договоры по космосу слишком далеки от их непосредственных забот и поэтому нет оснований для присоединения к ним, и что для решения этой проблемы при координации со стороны Управления по вопросам космического пространства можно было бы организовать симпозиумы, с тем чтобы повысить осведомленность и, что более важно, предоставить технические консультации относительно выгод для государств, являющихся участниками пяти международно-правовых документов по космосу.

146. Комитет решил одобрить рекомендации, подготовленные рабочей группой Юридического подкомитета по данному пункту, относительно мер по обеспечению максимально полного присоединения к пяти международно-правовым документам по космосу, которые изложены в докладе Подкомитета (A/AC.105/738, пункт 75).

6. Рассмотрение концепции "запускающее государство"

147. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 54/67 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет приступил к рассмотрению концепции "запускающее государство" в соответствии с трехлетним планом работы, принятым Комитетом на его сорок второй сессии.

148. Комитет отметил, что в соответствии с трехлетним планом работы Юридический подкомитет учредил рабочую группу для рассмотрения этого вопроса под председательством Кай-Уве Шрогля (Германия).

149. Комитет приветствовал прогресс, который был достигнут благодаря представленным специальным докладам и последующим дискуссиям, которые состоялись в рамках Юридического подкомитета и его рабочей группы по этому пункту.

150. Было высказано мнение, что благодаря докладам и дискуссиям по этому пункту был выявлен ряд вопросов, которые потребуют более подробного анализа в ходе сороковой сессии Юридического подкомитета в 2001 году. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, в результате предстоящей дискуссии должны быть сделаны конкретные выводы относительно мер, направленных на увеличение числа сторон, присоединившихся к соответствующим договорам Организации Объединенных Наций по космосу, и на содействие их полному применению с учетом возникающих новых условий и практики в области космической деятельности.

151. Было высказано мнение, что важный вклад в обсуждение этого пункта Юридическим подкомитетом на его сороковой сессии в 2001 году внесет документ, который будет подготовлен Секретариатом, с изложением ключевых элементов действующего национального законодательства, свидетельствующих о том, как государства выполняют свои обязанности в плане разрешения деятельности неправительственных юридических лиц в космическом пространстве и постоянного контроля за ней.

152. Было высказано мнение, что государства - участники международных договоров по космосу несут международную ответственность за национальную деятельность в космическом пространстве независимо от того, какие учреждения или стороны осуществляют такую деятельность. В этой связи, по мнению высказавшей эту точку зрения делегации, государствам следует, при необходимости, рассмотреть вопрос о регулировании космической деятельности своих различных национальных учреждений и неправительственных юридических лиц на основе внутригосударственного законодательства в полном соответствии со своими международными обязательствами.

153. Комитет рекомендовал Юридическому подкомитету продолжить рассмотрение этого пункта на его сороковой сессии в 2001 году в соответствии с программой второго года его трехлетнего плана работы.

7. Проект предварительной повестки дня сороковой сессии Юридического подкомитета

154. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 54/67 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет приступил к рассмотрению нового пункта, озаглавленного "Предложения Комитету по использованию космического пространства в мирных целях относительно новых пунктов для рассмотрения Юридическим подкомитетом на его сороковой сессии", который заменил неофициальные консультации по новым пунктам повестки дня, которые проводились в рамках предыдущих сессий Подкомитета.

155. Комитет отметил, что в Юридическом подкомитете состоялся широкий обмен мнениями по многочисленным предложениям государств-членов относительно новых пунктов повестки дня и что было достигнуто согласие по некоторым пунктам, которые было решено предложить Комитету для включения в повестку дня сороковой сессии Подкомитета в 2001 году (A/AC.105/738, пункты 91-113).

156. Было высказано мнение, что некоторую обеспокоенность вызывает тот факт, что, несмотря на новую структуру повестки дня, Юридический подкомитет не смог достичь согласия относительно включения отдельного нового пункта в повестку дня своей сороковой сессии в 2001 году.

157. Было высказано мнение, что в связи с будущей работой Комитета и его Юридического подкомитета заслуживает серьезного рассмотрения, хотя и не требует немедленного решения, вопрос о международных действиях, связанных с возможным общением с какой-либо в итоге обнаруженной внеземной цивилизацией, который был обсужден в контексте доклада представителя МАА (см. пункт 16 выше).

158. Некоторые делегации вновь высказали мнение, что изменение, по предложению Подкомитета, названия пункта 4 повестки дня сороковой сессии Юридического подкомитета на "Статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу" (A/AC.105/738, пункт 113) достаточно расширит сферу охвата этого пункта, что позволит обсуждать не только статус всех международных договоров, регулирующих использование космического пространства, но и их применение в национальном законодательстве и практике государств и международных организаций, а также факторы, препятствующие их всеобщему принятию. Было вновь высказано мнение, что обсуждение по этому пункту повестки дня могло бы охватывать

также вопросы, касающиеся низкого уровня участия в Соглашении о деятельности государств на Луне и других небесных телах (резолюция 34/68 Генеральной Ассамблеи, приложение).

159. В распоряжении Комитета имелся представленный Российской Федерацией рабочий документ (A/AC.105/L.225 и Corr.1), касающийся выдвинутого этой страной на тридцать девятой сессии Юридического подкомитета предложения о включении в повестку дня сороковой сессии в 2001 году нового отдельного вопроса/пункта для обсуждения, озаглавленного "Целесообразность разработки единой всеобъемлющей конвенции Организации Объединенных Наций по космическому праву".

160. На 470-м заседании Болгария, Греция, Исламская Республика Иран, Китай, Колумбия и Российская Федерация представили рабочий документ (A/AC.105/L.228, Add.1 и Add.2), содержащий предложение о включении в повестку дня сороковой сессии Юридического подкомитета в 2001 году нового пункта, озаглавленного "Обсуждение вопроса о целесообразности и желательности разработки универсальной всеобъемлющей конвенции по международному космическому праву".

161. Некоторые делегации высказали мнение, что обсуждение предложенного Болгарией, Грецией, Исламской Республикой Иран, Китаем, Колумбией и Российской Федерацией вопроса о целесообразности и желательности разработки универсальной всеобъемлющей конвенции по международному космическому праву следует включить в повестку дня сороковой сессии Юридического подкомитета в 2001 году. Признавая то, что разработка такой конвенции может оказаться длительным и сложным мероприятием, эти делегации считают, что предварительное обсуждение предлагаемого пункта является оправданным и своевременным и что к нему следует как можно скорее приступить в рамках Юридического подкомитета, не вынося заранее мнения об итогах такого обсуждения.

162. Однако другие делегации вновь выразили сомнения относительно необходимости такой конвенции, заявив, что существующий правовой режим является достаточным, для того чтобы регулировать исследование и использование космического пространства. Было высказано также мнение, что разработка такой конвенции потенциально допускает изучение множества вопросов, касающихся космической деятельности, и что поэтому существующее предложение следует сформулировать более

конкретно, чтобы обозначить границы предлагаемого мероприятия.

163. Некоторые делегации выразили обеспокоенность в связи с невозможностью достичь консенсуса по этому предложению на данной сессии и рекомендовали провести дальнейшие консультации.

164. Некоторые делегации вновь высказались в поддержку включения в повестку дня сороковой сессии Юридического подкомитета в 2001 году предложенного Аргентиной отдельного вопроса/пункта для обсуждения, касающегося коммерческих аспектов космической деятельности, учитывая возникновение новых требований, обусловленных быстрым развитием космических проектов и технологий, а также повышением роли негосударственных юридических лиц в области космической деятельности. Однако другие делегации вновь высказали мнение, что сфера охвата предложенного Аргентиной пункта является слишком широкой и что поэтому для возможного получения этим пунктом поддержки требуется сформулировать его более четко.

165. Некоторые делегации вновь высказали мнение, что в повестку дня сороковой сессии Юридического подкомитета в 2001 году следует включить предложенный Чешской Республикой и Грецией пункт, касающийся обзора существующих норм международного права, применимых к проблеме космического мусора. По мнению этих делегаций, подготовленный Научно-техническим подкомитетом технический доклад о космическом мусоре обеспечивает достаточно прочную основу для проведения такого обзора существующих международно-правовых норм. Однако другие делегации вновь высказали мнение, что пока преждевременно обсуждать то, каким образом могли бы решаться возможные правовые вопросы, имеющие отношение к проблеме космического мусора.

166. Комитет согласился с включением в повестку дня сороковой сессии Юридического подкомитета в 2001 году нового отдельного вопроса/пункта для обсуждения, озаглавленного "Рассмотрение проекта конвенции Международного института по унификации частного права (МИУЧП) о международных интересах в мобильном оборудовании и предварительного проекта протокола к ней по вопросам, касающимся космического имущества". Комитет согласился также, что Секретариату и МИУЧП следует предложить подготовить доклад по этой конвенции и протоколу о космическом

имуществе, что позволит получить исходную справочную информацию для обсуждения Юридическим подкомитетом этого пункта.

167. На основе предложений, представленных Юридическим подкомитетом, и состоявшейся дискуссии (см. пункты 154-166 выше), Комитет согласился со следующим проектом предварительной повестки дня сороковой сессии Подкомитета в 2001 году:

Постоянные пункты

1. Открытие сессии, выборы Председателя и утверждение повестки дня
2. Заявление Председателя
3. Общий обмен мнениями
4. Статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу
5. Информация о деятельности международных организаций, имеющей отношение к космическому праву
6. Вопросы, касающиеся:
 - a) определения и делимитации космического пространства;
 - b) характера и использования геостационарной орбиты, включая рассмотрение путей и средств обеспечения рационального и справедливого использования геостационарной орбиты без ущерба для роли Международного союза электросвязи

Отдельные вопросы/пункты для обсуждения

7. Обзор и возможный пересмотр Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве.
8. Рассмотрение проекта конвенции Международного института по унификации частного права (МИУЧП) о международных интересах в мобильном оборудовании и предварительного проекта

протокола к ней по вопросам, касающимся космического имущества

Пункты повестки дня, рассматриваемые в рамках планов работы

9. Рассмотрение концепции "запускающее государство"

Новые пункты

10. Предложения Комитету по использованию космического пространства в мирных целях относительно новых пунктов для рассмотрения Юридическим подкомитетом на его сорок первой сессии.

D. Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел

168. В соответствии с резолюцией 54/67 Генеральной Ассамблеи Комитет возобновил рассмотрение пункта, озаглавленного "Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел".

169. На 470-м заседании представитель Соединенных Штатов выступил со специальным докладом о современных побочных выгодах американской космической программы.

170. На 472-м заседании представитель ЕКА выступил со специальным докладом, озаглавленным "Демонстрация использования спутниковой техники для управления чрезвычайными ситуациями: применение космической техники, включая систему REMSAT, для борьбы с лесными пожарами в Канаде этим летом".

171. В распоряжении Комитета имелась публикация Spinoff 1999 ("Побочные выгоды, 1999 год"), которая была представлена Национальным управлением по аэронавтике и исследованию космического пространства Соединенных Штатов Америки (A/AC.105/739).

172. Комитет согласился с тем, что побочное применение космической технологии приносит значительные выгоды во многих областях. Комитет отметил предпринимаемые во многих странах усилия по расширению таких побочных выгод и по

распространению информации об этой деятельности среди других заинтересованных стран.

173. Комитет отметил, что побочные технологии способствовали разработке или совершенствованию многих продуктов и процессов. В сфере здравоохранения Комитет отметил новые методы лечения заболеваний костей, основанные на исследованиях в области микрогравитологии; использование прохладных костюмов, которые первоначально носили астронавты, для лечения гипогидрозной эктодермальной дисплазии и других расстройств; выявление рака с помощью приборов для магнито-резонансных исследований, использующих технологию получения скорректированных компьютером изображений; использование для улучшения работы сердца миниатюрных вентрикулярных вспомогательных аппаратов, основанных на технологии, применяемой в топливных насосах; и расширение знаний о кристаллизации белка в связи с болезнью Шагаса благодаря экспериментам в условиях микрогравитации. Комитет отметил также выгоды применения побочных технологий для окружающей среды, включая создание нового роботизированного манипулятора для операций с ядерными материалами и операций по очищению окружающей среды; создание нового роботизированного устройства для снятия краски с кораблей, не загрязняя окружающей среды; а также применение дистанционного зондирования в таких областях, как исследование природных ресурсов, сельское хозяйство, гидрология, мониторинг стихийных бедствий, охрана окружающей среды, мониторинг дыр в озоновом слое и исследование глобальных изменений. Комитет отметил применение спутниковой связи в сфере развлечений, для распространения информации, в интересах морского и воздушного транспорта, в автомобильных навигационных системах и для обеспечения безопасности воздушного движения. Комитет отметил также применение космической технологии в других областях, включая использование в противообледенительных устройствах на самолетах новой спектральной камеры на основе технологии космических видеосистем; использование радиолокационной системы, устанавливаемой на спасательных автомобилях; использование новой серии нейтронных дозиметров и спектрометров; а также использование новых термопластиковых материалов, обеспечивающих защиту, например произведений искусства и скульптур под открытым небом, от ультрафиолетового излучения.

174. Комитет отметил представленный делегацией Чили проект AstroChile ("АстроЧили"), который

является исследовательской и просветительской программой в области космической науки и техники. В этом проекте участвуют представители различных учреждений, включая правительственные органы, университеты и частные предприятия. Было высказано мнение, что для реализации этого проекта требуется международное сотрудничество со стороны государств-членов, особенно развитых стран, и что этот проект принесет выгоды на национальном и международном уровнях в таких областях, как образование, медицина, охрана окружающей среды, предупреждение стихийных бедствий и космическое право, что соответствует рекомендациям ЮНИСПЕЙС-III и резолюции 51/122 Генеральной Ассамблеи.

175. Комитет согласился с тем, что при содействии использованию побочных выгод и эффективному применению космической техники, особенно в случае развивающихся стран, важнейшее значение следует придавать созданию и развитию потенциала. По мнению Комитета, развивающимся странам следует наращивать свой потенциал в области базовых и перспективных исследований в целях создания потенциала в области применения космической техники и получения побочных выгод от использования космической технологии.

176. Было высказано мнение, что развивающиеся страны, за некоторым исключением, являются пассивными наблюдателями или простыми пользователями технологий, которые разрабатываются и предоставляются в основном развитыми странами; кроме того, необходимо дополнительно активизировать усилия, с тем чтобы создать условия для участия развивающихся стран в разработке технологий и для использования ими побочных выгод космической технологии. В этой связи высказавшая эту точку зрения делегация отметила, что Генеральная Ассамблея в своей резолюции 51/123 от 13 декабря 1996 года предложила Комитету рассматривать по мере необходимости новые проекты в области космической деятельности и представить доклад Ассамблее на ее пятьдесят второй сессии. Эта делегация отметила также, что Комитет согласился с тем, что Научно-технический подкомитет, начиная с его тридцать пятой сессии в 1998 году, смог бы рассматривать проекты или программы, которые могут считаться приемлемыми для осуществления под эгидой Организации Объединенных Наций. Отметив, что это предложение еще не было рассмотрено Научно-техническим подкомитетом ввиду напряженного графика подготовки к

ЮНИСПЕЙС-III, эта делегация вы-сказала мнение, что Подкомитету и Комитету следует надлежащим образом рассмотреть этот вопрос на своих будущих сессиях.

177. Было высказано мнение, что следует приветствовать недавно принятое Соединенными Штатами решение предоставить в пользование широкой общественности точные сигналы Глобальной системы определения местоположения (GPS).

178. Комитет рекомендовал продолжить рассмотрение этого вопроса на своей сорок четвертой сессии в 2001 году.

Е. Другие вопросы

1. Членский состав Комитета

179. Комитет отметил, что Куба, Перу и Республика Корея выступили с просьбой о прекращении практики занимания мест на основе ротации, с тем чтобы они могли стать полноправными членами Комитета.

180. Комитет отметил также просьбы о принятии в члены Комитета, поступившие от Саудовской Аравии и Словакии.

181. Некоторые делегации высказались в поддержку просьб этих государств. Другие делегации высказали мнение, что прием новых членов послужит укреплению роли Комитета.

182. Некоторые делегации высказали мнение, что, хотя консенсус применяется в практике работы Организации Объединенных Наций, правила принятия решений в Организации Объединенных Наций установлены исключительно в Уставе Организации Объединенных Наций.

183. Некоторые делегации высказались за то, чтобы Комитет установил определенный стандарт для государств, вступающих в члены Комитета, и затем определил, сколько новых членов может быть принято.

184. Некоторые делегации высказали мнение, что государства, которые продемонстрировали свою заинтересованность и возможности в проведении космической деятельности и принимали участие в работе Комитета, должны быть рассмотрены в качестве кандидатов на членство в Комитете.

185. Некоторые делегации высказали мнение, что государства, осуществляющие важную космическую деятельность, не должны исключаться из членов Комитета.

186. Некоторые делегации указали на то, что некоторые члены Комитета отсутствуют на его сессиях.

187. Некоторые делегации заявили о том, что в случае ограниченного приема новых членов в Комитет следует по-прежнему учитывать принцип справедливого географического представительства.

188. Некоторые делегации предложили провести анализ членского состава других органов системы Организации Объединенных Наций, в том числе критериев членства в этих органах и среднее количество их членов.

189. Было высказано мнение, что Комитету следует принять во внимание решение, которое Комитет выработал на своей тридцать седьмой сессии в 1994 году: тогда было решено, что расширение членского состава Комитета будет последним и что никакого дополнительного приема в Комитет не должно быть до тех пор, пока не будет проведена всеобъемлющая оценка и подробный анализ результатов воздействия расширения членского состава на эффективность работы Комитета, и что любое дальнейшее расширение членского состава Комитета будет основываться на консенсусе государств - членов Комитета.

190. Было высказано мнение, что вопрос о расширении членского состава Комитета следует рассмотреть в рамках общего обзора организационной структуры Комитета и его вспомогательных органов, в том числе их методов работы.

191. Комитет рекомендовал включить вопрос о расширении членского состава Комитета в качестве пункта повестки дня его сорок четвертой сессии в 2001 году. Комитет рекомендовал государствам-членам провести неофициальные консультации по этой теме в ходе тридцать восьмой сессии Научно-технического подкомитета и, при необходимости, в ходе сороковой сессии Юридического подкомитета.

2. Организация коллоквиума по теме "Человеческий фактор в области применения космической науки и техники"

192. Комитет одобрил рекомендацию Научно-технического подкомитета (A/АС.105/736, приложение II, пункт 45) об организации коллоквиума по теме "Человеческий фактор в области применения космической науки и техники" в ходе сорок четвертой сессии Комитета в 2001 году с участием известных ученых, социологов, философов и т.д.

3. Новый пункт повестки дня Комитета

193. Комитету было представлено предложение (A/АС.105/L.229) о включении в повестку дня Комитета нового пункта, озаглавленного "Космос и общество", авторами которого выступили Австрия, Канада, Нигерия, Соединенные Штаты, Турция и Чили.

194. Некоторые делегации выступили в поддержку включения предложенного пункта в повестку дня Комитета его сорок четвертой сессии. Эти делегации заявили, что новый пункт будет способствовать повышению осведомленности лиц, ответственных за принятие решений, и широкой общественности о важном значении мирной космической деятельности для улучшения общего экономического и социального благосостояния человечества, а также предоставлению детям и молодежи, особенно женщинам, возможностей больше узнать о космической науке и технике и о том, какую важную роль они играют в развитии человечества, как это было рекомендовано Венской декларацией.

195. Другие делегации высказали несогласие с этим предложением. Некоторые из этих делегаций высказали мнение, что Комитет является неподходящим форумом для обсуждения предложенного пункта. Было заявлено также, что выполнение рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III должно осуществляться в комплексе, а не выборочно, как это подразумевается в данном предложении, и что у Комитета есть некоторые более важные вопросы для обсуждения.

4. Среднесрочный план

196. Комитет рассмотрел текст предлагаемого среднесрочного плана в части программы 4, озаглавленной "Использование космического пространства в мирных целях", на период 2002-2005 годов (A/55/6 (Прог.4)).

5. Пятьдесят первый Международный астронавтический конгресс

197. Комитет с удовлетворением отметил представленную ему информацию о подготовке к пятьдесят

пер-вому Международному астронавтическому конгрессу по теме "Космонавтика - средство решения вопросов окружающей среды и развития", который будет проведен в Рио-де-Жанейро, Бразилия, 2-6 октября 2000 года.

Ф. Расписание работы Комитета и его вспомогательных органов

198. Некоторые делегации высказали мнение, что составлению расписания заседаний Комитета и его вспомогательных органов следует подходить с большей гибкостью и с большей ориентацией на результаты и что продолжительность сессий этих органов можно было бы сокращать исходя из их фактического объема работы.

199. Комитет согласился со следующим предварительным расписанием проведения его сессии и сессий его подкомитетов в 2001 году:

	<u>Сроки</u>	<u>Место проведения</u>
Научно-технический подкомитет	12-23 февраля	Вена
Юридический подкомитет	2-12 апреля	Вена
Комитет по использованию космического пространства в мирных целях	6-15 июня	Вена

Примечания

¹ Малайзия и Перу, также являющиеся членами Комитета, с 1 января 1995 года чередуются, соответственно, с Республикой Корея и Кубой через два года.

² Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/52/20), приложение I, пункт 2.

³ Издание Организации Объединенных Наций, в продаже под No. E.00.I.6.

⁴ A/CONF.184/6.

⁵ Там же, глава I, резолюция 1.

⁶ От имени Австрии, Венгрии, Германии, Греции, Индии, Индонезии, Испании, Италии, Канады, Марокко, Пакистана, Польши, Португалии, Румынии, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Чешской Республики и Швеции.

⁷ A/АС.105/697 и Согг.1, приложение III, добавление.

⁸ Доклад третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, Вена, 19-30 июля 1999 года (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.00.I.3).

Приложение

Последствия для бюджета по программам, связанные с решением сорок третьей сессии Комитета одобрить и рекомендовать осуществить предложенный Управлением по вопросам космического пространства план действий по осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III*

В соответствии с положением 13.1 финансовых положений и правил Организации Объединенных Наций Комитет перед утверждением своего доклада Генеральной Ассамблее в рамках устного заявления был проинформирован о смете расходов, связанных с выполнением решения Комитета одобрить план действий, предложенный Управлением по вопросам космического пространства, и рекомендовать осуществить этот план. Текст устного заявления, с которым выступил Секретарь Комитета, приводится ниже:

"Хочу проинформировать Комитет о смете расходов, связанных с выполнением решения Комитета одобрить план действий, предложенный Управлением по вопросам космического пространства.

В соответствии с положениями проекта доклада Комитета по использованию космического пространства в мирных целях (A/AC.105/L.227/ Add.4, пункт 7)^a Комитет одобрит предложенный Управлением по вопросам космического пространства план действий для осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III, который изложен в пунктах 10-26 записки Секретариата (A/AC.105/ L.224).

По предварительному подсчету общий объем расходов на выполнение вышеуказанного решения Комитета по плану действий на двухгодичный период 2000-2001 годов составляет 441 200 долл. США и распределяется следующим образом:

а) должности. Потребности на 2001 год составят 140 700 долл. США для финансирования двух дополнительных

должностей уровня С-3 и одной дополнительной должности уровня С-2 в связи с дополнительным объемом работы по программе;

*Текст плана действий см. в документе A/AC.105/L.224.

b) консультанты и эксперты. Потребности на 2001 год составят 9 000 долл. США для разработки первого из серии модулей по использованию космической техники в борьбе с конкретными стихийными бедствиями, а также для проведения раз в два года глобального обзора существующих механизмов международного сотрудничества в области космической деятельности;

c) служебные командировки. Потребности на 2001 год составят 46 000 долл. США для: оказания технической помощи в разработке планов и предложений по осуществлению экспериментальных проектов и в исследовании и наблюдении объектов в околоземном пространстве; представления планов и предложений на совещаниях неправительственных учреждений, предприятий космической отрасли, неправительственных организаций и некоммерческих организаций; и оказания поддержки проведению практикума по правовым аспектам космической деятельности, "круглого стола" членов законодательных органов, поддерживающих космическую деятельность, и мероприятий в рамках Всемирной недели космоса;

d) мебель и оборудование. Потребности на 2001 год составят 30 000 долл. США для: приобретения программных и аппаратных средств для баз данных по национальным стратегиям и законодательству в области космонавтики; и приобретения мультимедийных учебно-просветительских материалов по космической науке и технике;

e) типографские работы. Потребности на 2001 год составят 5 500 долл. США для издания одного буклета по поступившим от развивающихся стран предложениям по проектам с целью распространения среди предприятий космической отрасли и доноров;

f) прочее. Потребности на 2001 год составят 210 000 долл. США для: проведения семинара по правовым аспектам космической деятельности; осуществления программ популяризации техники; деятельности по использованию космической техники в борьбе со стихийными бедствиями; и оказания поддержки региональным центрам и Сети.

В бюджете по программам на текущий двух-годовой период финансирование вышеуказанных видов деятельности не предусмотрено.

В соответствии с правилом 153 правил процедуры Генеральной Ассамблеи данные о возможностях освоения средств, а также обо всех чистых потребностях в дополнительных ресурсах будут включены в информацию о последствиях для бюджета по программам, которая будет представлена Четвертому комитету в ходе пятьдесят пятой сессии Генеральной Ассамблеи в контексте рассмотрения Комитетом доклада Комитета по использованию космического пространства в мирных целях".

Примечания

- ^a Данный пункт в документе A/AC.105/L.227/Add.4 соответствует пункту 72 главы II раздела В, подраздела 2 в настоящем докладе.