



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited
13 April 2004

Russian
Original: English

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

Сорок седьмая сессия

Вена, 2–11 июня 2004 года

Пункт 7 предварительной повестки дня*

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

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

I. Введение

1. Третья Конференция Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС–III) была созвана на пороге нового тысячелетия – тысячелетия, в котором благодаря прогрессу в области космической науки и техники открываются широкие возможности для развития человеческого общества. Вместе с тем на пути к обеспечению устойчивого развития глобальное сообщество сталкивается с беспрецедентными проблемами. Государства – участники Конференции ЮНИСПЕЙС–III договорились об укреплении сотрудничества в целях содействия решению этих проблем и обеспечения максимально широких

* A/AC.105/L.256.

** Настоящий документ подготовлен после завершения второго раунда неофициальных консультаций рабочей группой, созданной Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях для подготовки его обзорного доклада Генеральной Ассамблее о ходе осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III.



возможностей для развития человеческого общества на основе использования космической науки и техники и прикладных разработок.

2. В рамках ЮНИСПЕЙС–III был рассмотрен широкий спектр вопросов, связанных с обеспечением максимально эффективного использования космонавтики для удовлетворения потребностей населения, особенно в развивающихся странах, и для содействия устойчивому развитию в целях улучшения условий жизни населения во всех странах. На ЮНИСПЕЙС–III государства–участники единогласно приняли резолюцию, озаглавленную "Космос на рубеже тысячелетий: Венская декларация о космической деятельности и развитии человеческого общества"¹, в которой сформулирована суть стратегии решения глобальных проблем в будущем.

3. В своей резолюции 54/68 от 6 декабря 1999 года Генеральная Ассамблея с удовлетворением приняла к сведению доклад ЮНИСПЕЙС–III и одобрила Венскую декларацию. Ассамблея признала вклад гражданского общества, в том числе неправительственных организаций и молодого поколения, в успешную работу ЮНИСПЕЙС–III.

А. Предыстория ЮНИСПЕЙС–III

4. С первых дней космической эры, начало которой положил успешный запуск первого искусственного спутника Земли в 1957 году, Организация Объединенных Наций придавала важное значение развитию международного сотрудничества в области космонавтики. В 1959 году Генеральная Ассамблея учредила Комитет по использованию космического пространства в мирных целях.

5. Комитет вместе со своими Научно–техническим подкомитетом и Юридическим подкомитетом выполняет функции координатора международного сотрудничества в области использования космического пространства в мирных целях. Комитет и его Юридический подкомитет играли решающую роль в разработке и принятии Организацией Объединенных Наций пяти договоров по космосу и пяти сводов правовых принципов и деклараций, которые устанавливают международно–правовой режим регулирования космической деятельности².

6. Комитет играл также ключевую роль в организации глобальных конференций Организации Объединенных Наций по космосу. В результате конференций Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, которые были проведены в 1968 и 1982 годах, было реализовано множество инициатив. Один из наиболее важных итогов – создание и расширение Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники³. В рамках этой Программы, координатором которой является Эксперт по применению космической техники, осуществляются разнообразные мероприятия, направленные на укрепление потенциала, особенно развивающихся стран, в области использования космической науки, техники и прикладных разработок и получения связанных с этим выгод.

7. Одним из основных достижений Программы после проведения второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-82) стало создание региональных учебных центров космической науки и техники. Благодаря международным усилиям, возглавляемым Программой, в 1995 году в Индии был открыт региональный Учебный центр космической науки и техники для Азии и Тихого океана, а в 1998 году были открыты региональные центры в Марокко (для франкоязычных стран Африки) и в Нигерии (для англоязычных стран Африки), а в 2003 году – в Бразилии и Мексике (для региона Латинской Америки и Карибского бассейна).

8. Годы после ЮНИСПЕЙС-82 были отмечены стремительным развитием практического применения космической техники, при этом новые виды техники и технологии способствовали как расширению сферы использования и повышению эффективности существующих прикладных разработок, так и появлению новых областей прикладного применения. Увеличилось число стран, способных осуществлять космическую деятельность, и стран, использующих космическую технику. Достигнут также значительный прогресс в области наблюдений атмосферы, океанов, поверхности и биосферы Земли из космоса. Применение спутниковой связи привело к повышению глобальной взаимозависимости и сближению расположенных далеко друг от друга частей мира. Помимо предоставления услуг в сфере транспорта глобальные навигационные спутниковые системы стали применяться в таких областях, как топографическая съемка и картирование, науки о Земле, сельское хозяйство, экологический мониторинг, борьба со стихийными бедствиями, телекоммуникации и точное определение времени.

9. Используя новые возможности для расширения сотрудничества в области космической деятельности, Генеральная Ассамблея приняла в 1996 году Декларацию о международном сотрудничестве в исследовании и использовании космического пространства на благо и в интересах всех государств, с особым учетом потребностей развивающихся стран⁴. В Декларации подчеркивается, что государства вольны определять все аспекты своего участия в международном сотрудничестве в области космической деятельности, которая должна осуществляться на справедливой и взаимоприемлемой основе, и признается, что коммерческая космическая деятельность является одной из форм международного сотрудничества.

10. В то же время Комитет сознает растущие проблемы, с которыми сталкивается человечество. Быстрый рост численности населения и обусловленное этим расширение деятельности человека, особенно в промышленной сфере, и повышение спроса на удовлетворение основных нужд населения продолжает отрицательно сказываться на экологическом состоянии Земли. Последствиями этого являются деградация почв и прибрежных зон, загрязнение атмосферы и воды, утрата биологического разнообразия, обезлесение и ухудшение условий жизни. Множество людей, особенно в развивающихся странах, где жизнь зависит от природных ресурсов, становятся заложниками ухудшения качества окружающей среды и безысходной нищеты. Ежегодно более миллиарда людей во всем мире страдают от инфекционных болезней, некоторые из которых чувствительны к изменчивости погодных условий и глобальному изменению климата. Каждый год население многих

стран мира страдает от сотен стихийных бедствий, ущерб от которых исчисляется значительными суммами. Для развивающихся стран они имеют особенно серьезные последствия. В некоторых случаях стихийные бедствия за несколько минут уничтожали в развивающейся стране все плоды ее многолетнего социально-экономического развития. Хотя революция в области информационно-коммуникационных технологий принесла много положительных результатов, международное сообщество испытывает все большую тревогу в связи с возможностью увеличения разрыва между теми, кто использует эти технологии, и теми, кто их не использует. Для рассмотрения этих проблем в 90-х годах прошлого столетия и в начале нынешнего столетия были проведены несколько глобальных конференций Организации Объединенных Наций, на которых неоднократно подчеркивалась важность устойчивого развития всего человечества.

11. Комитет признал, что укрепление потенциала в области космической деятельности и расширение возможностей международного сотрудничества могут содействовать решению человечеством этих проблем. Учитывая это, Генеральная Ассамблея в 1997 году постановила созвать ЮНИСПЕЙС–III по теме "Космос на службе человечества в XXI веке", с тем чтобы найти решения проблем, с которыми сталкивается человечество, и использовать новые возможности, которые открывает международное сотрудничество в области космической деятельности.

12. Основными целями ЮНИСПЕЙС–III являлись:

- a) пропаганда эффективных путей использования космических решений применительно к проблемам регионального или глобального значения;
- b) укрепление потенциалов государств-членов, особенно развивающихся стран, в деле использования результатов космических исследований для целей экономического и культурного развития;
- c) активизация международного сотрудничества в области космической науки и техники и их применения.

13. При подготовке ЮНИСПЕЙС–III Комитет по использованию космического пространства в мирных целях и его Научно-технический подкомитет выполняли функции, соответственно, Подготовительного комитета и Консультативного комитета. Важную роль сыграли также региональные подготовительные конференции, которые были проведены в Куала-Лумпуре в мае 1998 года для Азии и Тихого океана; в Рабате в октябре 1998 года для Африки и Западной Азии; в Консепсьоне, Чили, в октябре 1998 года для Латинской Америки и Карибского бассейна; и в Бухаресте в январе 1999 года для Восточной Европы. Эти региональные конференции, которые были организованы в рамках Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники, предоставили государствам, не являющимся членами Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, возможность ознакомиться с целями, которые будут поставлены, и вопросами, которые будут обсуждены на ЮНИСПЕЙС–III. Еще более важное значение имело то, что на региональных конференциях были обобщены мнения регионов, которые следовало учесть в рекомендациях ЮНИСПЕЙС–III. Управление по вопросам космического пространства, которое обслуживает Комитет и его

вспомогательные органы, действовало в качестве исполнительного секретариата ЮНИСПЕЙС–III.

В. Особенности организации ЮНИСПЕЙС–III

14. Комитет подчеркивал, что Конференция должна принести конкретные результаты и что необходимо запланировать реальные и осуществимые последующие мероприятия для выполнения рекомендаций Конференции. В этих целях было принято решение о том, что такие рекомендации должны быть целенаправленными, ограничены в количественном отношении и должны содержать четко определенные цели.

15. Повестка дня ЮНИСПЕЙС–III охватывала широкий спектр тематических областей, в которых космическая наука и техника и программы их прикладного использования могут содействовать обеспечению устойчивого развития и улучшению условий жизни человечества. В ходе ЮНИСПЕЙС–III были рассмотрены научные знания о Земле и ее окружающей среде, а также практические аспекты применения космической науки и техники, при этом подчеркивалось важное значение образования и подготовки кадров, содействия получению социально–экономических выгод, в том числе коммерческих выгод, и дальнейшему укреплению международного сотрудничества, включая обзор состояния международного космического права.

16. В своей резолюции 52/56 от 10 декабря 1997 года Генеральная Ассамблея рекомендовала организациям системы Организации Объединенных Наций и межправительственным и неправительственным организациям, осуществляющим космическую деятельность, связанным с космосом промышленным компаниям, а также молодым специалистам и студентам университетов активно содействовать достижению целей ЮНИСПЕЙС–III.

17. Свой вклад в достижение целей ЮНИСПЕЙС–III внесли космические агентства, организации системы Организации Объединенных Наций, а также межправительственные и неправительственные организации, занимающиеся связанной с космосом деятельностью, которые обсудили различные технические вопросы и вопросы политики и представили рекомендации главным комитетам через Технический форум – один из главных органов ЮНИСПЕЙС–III. В рамках Технического форума было проведено около 40 практикумов, семинаров, совещаний за круглым столом, специальных сессий и обсуждений в группах. Одним из его мероприятий стало проведение Форума представителей космического поколения – глобального форума, организованного по инициативе и в интересах молодых специалистов и студентов университетов, интересующихся космонавтикой. Технический форум, открытый для всех участников ЮНИСПЕЙС–III, предоставил представителям правительств, управляющим промышленными компаниями, исследователям и студентам уникальную возможность свободно обмениваться идеями и мнениями.

18. Конференция ЮНИСПЕЙС–III была проведена в качестве специальной сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, открытой для участия всех государств–членов. Расходы на организацию были сведены к минимуму, при этом отдельный бюджет Конференции не запрашивался. В годы, предшествующие созыву ЮНИСПЕЙС–III, Комитет

принял меры по сокращению расходов, включая сокращение продолжительности ряда ежегодных сессий Комитета и его вспомогательных органов и использование неотредактированных стенограмм вместо стенографических и кратких отчетов. В качестве принимающей страны Австрия покрыла расходы на конференционные помещения и обслуживание и тем самым внесла значительный вклад в организацию ЮНИСПЕЙС–III. Возможности исполнительного секретариата были существенно расширены благодаря привлечению добровольцев–стажеров и предоставлению добровольных финансовых взносов и взносов натурой государствами–членами и связанными с космонавтикой международными организациями и промышленными компаниями. Подробная информация об организационных особенностях ЮНИСПЕЙС–III содержится в докладе по организационным вопросам, связанным с проведением ЮНИСПЕЙС–III (см. A/C.4/54/9), представленном Генеральной Ассамблее на ее пятьдесят четвертой сессии.

С. Результаты ЮНИСПЕЙС–III

19. На ЮНИСПЕЙС–III присутствовали свыше 2 500 участников, в том числе представители 100 государств и 30 международных организаций и представители частного сектора.

20. Важнейшим результатом ЮНИСПЕЙС–III стало принятие Венской декларации о космической деятельности и развитии человеческого общества. В этой Декларации ЮНИСПЕЙС–III рекомендовала международному сообществу принять 33 конкретные меры для решения глобальных задач в таких областях, как охрана земной среды и рациональное использование земных ресурсов, использование космической техники для обеспечения безопасности, развития и благосостояния человека, расширение научных знаний в области космоса и охрана космической среды, расширение возможностей в области образования и подготовки кадров и повышение осведомленности населения о важном значении космической деятельности, укрепление и изменение статуса космической деятельности в рамках системы Организации Объединенных Наций и содействие расширению международного сотрудничества.

21. В Венской декларации ЮНИСПЕЙС–III предложила также Генеральной Ассамблее провозгласить период с 4 по 10 октября каждого года Всемирной неделей космоса, с тем чтобы ежегодно отмечать на международном уровне тот вклад, который космическая наука и техника могут вносить в улучшение благосостояния человека.

22. В своей резолюции 54/68 Генеральная Ассамблея одобрила Венскую декларацию, принятую на ЮНИСПЕЙС–III. Ассамблея настоятельно призвала правительства и 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. Ассамблея постановила также провести на своей сессии в 2004 году обзор и оценку хода осуществления решений ЮНИСПЕЙС–III и рассмотреть дальнейшие меры и инициативы.

II. Механизмы осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III

23. Еще в 1999 году Комитет по использованию космического пространства в мирных целях рассмотрел и согласовал вопрос о принятии мер с целью отражения итогов ЮНИСПЕЙС–III в будущей работе Комитета и его вспомогательных органов. Комитет рекомендовал Научно–техническому подкомитету созвать Рабочую группу полного состава для оказания содействия Подкомитету в рассмотрении его будущей работы в свете рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III. Кроме того, важным шагом Комитета в деле содействия рассмотрению его подкомитетами новых вопросов с учетом итогов ЮНИСПЕЙС–III стало принятие пересмотренной структуры повесток дня Научно–технического подкомитета и Юридического подкомитета⁵.

A. Пересмотренная структура повесток дня Научно–технического подкомитета и Юридического подкомитета

24. На своей сессии в 1999 году, которая непосредственно предшествовала ЮНИСПЕЙС–III, Комитет пересмотрел структуру повесток дня своих подкомитетов. Пересмотренная структура дает возможность подкомитетам включать новые пункты в повестку дня либо в рамках многолетних планов работы, предусматривающих достижение целей в установленные сроки, либо в качестве отдельных вопросов или пунктов для обсуждения, которые должны рассматриваться в ходе одной сессии.

25. На своей сессии, состоявшейся после ЮНИСПЕЙС–III, Научно–технический подкомитет согласился с тем, что пересмотренная структура его повестки дня будет способствовать рассмотрению 33 конкретных мер, указанных в Венской декларации, в целях решения глобальных задач. Подкомитет решил рассмотреть эти вопросы в рамках многолетних планов работы.

B. План действий Управления по вопросам космического пространства

26. В своей резолюции 54/68 Генеральная Ассамблея просила Генерального секретаря рекомендовать меры для обеспечения того, чтобы Управлению по вопросам космического пространства были предоставлены ресурсы, необходимые для осуществления перечисленных в пункте 13 этой резолюции мероприятий, в соответствии с рекомендациями ЮНИСПЕЙС–III. Во исполнение этой просьбы Управление подготовило свой план действий по осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III и в 2000 году представило этот план Комитету (см. A/AC.105/L.224).

27. Представленный Управлением план действий предусматривает принятие мер для осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III в следующих областях: а) повышение роли Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и его подкомитетов в области содействия международному сотрудничеству в использовании космического пространства; б) осуществление программы создания потенциала в областях, связанных с космическим правом;

с) активизация деятельности Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники путем повышения взаимодействия между такими основными компонентами Программы, как организация практикумов и учебных курсов, предоставление консультативно-технических услуг, в том числе поддержка региональных учебных центров космической науки и техники, связанных с Организацией Объединенных Наций, и организация программ длительных стажировок; d) содействие использованию космических технологий в системе Организации Объединенных Наций; e) установление и укрепление партнерских отношений с промышленностью; f) укрепление партнерских отношений с межправительственными и неправительственными организациями; g) осуществление информационно-пропагандистской программы для широкой общественности и программы для молодежи; и h) укрепление издательско-информационных служб. На своей сессии в 2000 году Комитет одобрил план действий, предложенный Управлением, и рекомендовал осуществить его.

28. В своей резолюции 55/122 от 8 декабря 2000 года Генеральная Ассамблея просила Генерального секретаря обеспечить полное осуществление плана с использованием необходимых ресурсов в 2002 году. Впоследствии все меры, предусмотренные в плане действий, были включены в программу работы Управления на двухгодичный период 2002–2003 годов (см. A/56/6 (Sect. 6)).

С. Создание инициативных групп

29. В 2001 году Научно-технический подкомитет решил, что оценка и осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III могут проводиться на основе добровольного лидерства отдельных государств-членов и их соответствующих правительственных учреждений в отношении конкретных мер, которые перечислены в Венской декларации. Подкомитет решил также, что такие лидеры будут проводить обсуждение в рамках своих групп, стараясь обеспечивать максимально широкое участие неправительственных организаций. Отметив, что в Венской декларации рекомендованы 33 меры в качестве элементов стратегии решения глобальных задач в будущем, Подкомитет решил провести обследование среди государств-членов для определения уровня их заинтересованности и приоритетности в отношении каждой из областей действий. В ходе такого обследования всем государствам-членам было предложено указать, желают ли они принять участие в осуществлении рекомендуемой меры в качестве лидера или члена соответствующей группы. Каждому государству-члену было предложено также указать те неправительственные организации, которые желают принять участие в работе таких групп. Управление по вопросам космического пространства обобщило результаты этого обследования и представило их на рассмотрение Комитета на его сессии в 2001 году.

30. На основе результатов обследования, проведенного в начале 2001 года, Комитет создал 11 инициативных групп для выполнения тех рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III, которые были признаны государствами-членами наиболее приоритетными, и тех, по которым от государств-членов были получены предложения возглавить связанную с рекомендацией деятельность. На своей сессии в 2003 году Комитет создал инициативную группу 12. В таблице, приводимой ниже, указаны созданные Комитетом инициативные группы, их

председатели, а также число стран и организаций, которые являются членами инициативных групп. На конец 2003 года в работе одной или нескольких инициативных групп в качестве их членов участвовали 51 страна, 15 организаций системы Организации Объединенных Наций, 10 международных организаций, имеющих статус наблюдателя при Комитете, и 13 других межправительственных и неправительственных организаций. Полный перечень членов всех инициативных групп приведен в приложении [...] к настоящему докладу.

Таблица

Инициативные группы, созданные Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях

Рекомендация ^a	Председатель(и)	Число стран и организаций, являющихся членами инициативной группы (по состоянию на 1 апреля 2004 года)	
		Страны	Организации
1 Разработка всеобъемлющей всемирной стратегии экологического мониторинга	Иран (Исламская Республика), Российская Федерация и Сирийская Арабская Республика	23	11
2 Более рациональное использование природных ресурсов Земли	Индия	27	6
4 Совершенствование прогнозирования погоды и климата	Португалия и Всемирная метеорологическая организация (ВМО)	25	5
6 Совершенствование услуг в области здравоохранения	Канада	19	8
7 Создание комплексной глобальной системы для принятия мер в целях смягчения последствий и предотвращения стихийных бедствий и оказания помощи в этой связи	Канада, Китай и Франция	41	15
9 Совершенствование обмена знаниями путем содействия всеобщему доступу к коммуникационным услугам, основанным на использовании космической техники	Малайзия и Греция	10	1
10 Расширение всеобщего доступа к системам навигации и определения местоположения, основанным на использовании космической техники, и обеспечение их совместимости	Соединенные Штаты Америки и Италия	38	14

* Проект приложения к окончательному докладу Комитета содержится в документе A/AC.105/L.255/Add.6, приложение IV.

Рекомендация ^a	Председатель(и)	Число стран и организаций, являющихся членами инициативной группы (по состоянию на 1 апреля 2004 года)	
		Страны	Организации
11 Содействие обеспечению устойчивому развитию на основе применения результатов космических исследований	Нигерия	27	8
14 Улучшение международной координации мероприятий, касающихся объектов в околоземном пространстве	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	17	7
17 Повышение потенциала на основе развития людских и бюджетных ресурсов	Япония	25	7
18 Повышение осведомленности лиц, ответственных за принятие решений, и общественности о важности космической деятельности	Соединенные Штаты Америки и Австрия	22	14
32 Выявление новых и нетрадиционных источников финансирования для содействия осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III	Франция	14	6

^a Рекомендации пронумерованы в том порядке, в каком они изложены в принятой ЮНИСПЕЙС-III резолюции "Космос на рубеже тысячелетий: Венская декларация о космической деятельности и развитии человеческого общества".

31. Пересмотренная структура повесток дня Научно-технического подкомитета и Юридического подкомитета (см. пункты 24 и 25 выше) предоставляет этим органам возможность давать инициативным группам руководящие указания относительно осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III. Деятельность инициативных групп дополняет проводимую этими вспомогательными органами работу по пунктам повесток дня, которые касаются глобальных проблем, указанных в Венской декларации.

D. Усилия, прилагаемые на национальном уровне

32. В 2001 году Научно-технический подкомитет при изучении предложений относительно механизма осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III принял во внимание решающую роль правительств. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях отметил, что некоторые правительства осуществляют различные рекомендации ЮНИСПЕЙС-III посредством принятия национальной политики в области космической деятельности⁶. В 2003 году Комитет напомнил также, что ответственность за осуществление рекомендаций лежит на государствах-членах, Управлении по вопросам космического пространства под руководством Комитета и его

вспомогательных органов, межправительственных организациях по многостороннему сотрудничеству и других органах, осуществляющих деятельность, связанную с космосом.

33. Правительства государств-членов по-прежнему играют существенную роль в обеспечении успешного осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III. Государства-члены вносят вклад в работу Комитета и его подкомитетов на их ежегодных сессиях и в работу инициативных групп. Некоторые государства-члены оказывают также поддержку мероприятиям Управления по вопросам космического пространства, направленным на осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III, в рамках Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники. Кроме того, государства-члены на национальном уровне и в рамках международного сотрудничества принимают меры для осуществления некоторых рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III. В приложении [...] к настоящему докладу содержится перечень полученных Секретариатом документов, касающихся деятельности государств-членов.

Е. Другие механизмы

34. В ответ на призыв Генеральной Ассамблеи, содержащийся в ее резолюции 54/68, некоторые межправительственные и неправительственные организации⁷ предприняли инициативы, направленные на осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III. Некоторые организации создали международные конференции с целью изучить рекомендации ЮНИСПЕЙС-III и определить возможные последующие меры, которые они могли бы принять в рамках своего мандата. Дополнительная информация о деятельности межправительственных и неправительственных организаций по выполнению рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III содержится в пунктах [...] настоящего доклада. В приложении [...] к настоящему докладу содержится перечень полученных Секретариатом докладов относительно механизмов, которые созданы различными межправительственными и неправительственными организациями, и их деятельности.

35. Некоторые другие организации также предпринимали инициативы для осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III. Так, в 2000 году Международная астронавтическая федерация выступила с инициативой по привлечению неправительственных организаций к осуществлению ряда рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III по теме "Приоритеты космической деятельности в XXI веке". Консультативным советом представителей космического поколения созданы группы по оказанию поддержки в осуществлении многих рекомендаций, содержащихся в Венской декларации, в том числе инициативным группам, созданным Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях.

* Проект приложения к окончательному докладу Комитета содержится в документе A/AC.105/L.255/Add.6, приложение III, часть А.

** Проект приложения к окончательному докладу Комитета содержится в документе A/AC.105/L.255/Add.6, приложение III, часть В.

Примечания

- ¹ См. *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), глава I, резолюция 1.
- ² Пятью договорами Организации Объединенных Наций по космосу являются: Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела (резолюция 2222(XXI) Генеральной Ассамблеи, приложение); Соглашение о спасании космонавтов, возвращении космонавтов и возвращении объектов, запущенных в космическое пространство (резолюция 2345 (XXII) Ассамблеи, приложение); Конвенция о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами (резолюция 2777 (XXVI) Ассамблеи, приложение); Конвенция о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция 3235 (XXIX) Ассамблеи, приложение); и Соглашение о деятельности государств на Луне и других небесных телах (резолюция 34/68 Ассамблеи, приложение); к пяти декларациям и правовым принципам относятся Декларация правовых принципов, регулирующих деятельность государств по исследованию и использованию космического пространства (резолюция 1962 (XVIII) Ассамблеи); Принципы использования государствами искусственных спутников Земли для международного непосредственного телевизионного вещания (резолюция 37/92 Ассамблеи, приложение); Принципы, касающиеся дистанционного зондирования Земли из космического пространства (резолюция 41/65 Ассамблеи, приложение); Принципы, касающиеся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве (резолюция 47/68 Ассамблеи) и Декларация о международном сотрудничестве в исследовании и использовании космического пространства на благо и в интересах всех государств с особым учетом потребностей развивающихся стран (резолюция 51/122 Ассамблеи, приложение).
- ³ По рекомендации ЮНИСПЕЙС–82 мандат Программы был расширен и стал охватывать, в частности, следующие элементы: а) содействие более широкому обмену имеющимся опытом в конкретных областях применения космической техники; б) содействие более широкому сотрудничеству в области космической науки и техники между развитыми и развивающимися странами, а также между развивающимися странами; с) разработка программы стипендий для углубленной подготовки специалистов в области космической техники и ее применения; d) организация семинаров по применению новейшей космической техники и разработке новых систем для организаторов и руководителей, занимающихся вопросами применения и разработки космической техники, а также семинаров для пользователей в конкретных областях применения; е) стимулирование роста в развивающихся странах местного ядра и самостоятельной технической базы в сотрудничестве с другими организациями системы Организации Объединенных Наций и/или государствами – членами Организации Объединенных Наций или членами специализированных учреждений; f) распространение информации о новых и передовых видах техники и ее применения; g) предоставление или организация предоставления консультативно–технических услуг в связи с проектами применения космической техники по просьбе государств–членов или любого из специализированных учреждений.
- ⁴ Резолюция 51/122 Генеральной Ассамблеи, приложение.
- ⁵ См. *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят четвертая сессия, Дополнение № 20* и исправление (A/54/20 и Согл.1), приложение I.
- ⁶ См. *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят седьмая сессия, Дополнение № 20* (A/57/20), пункт 47.
- ⁷ О своей деятельности, содействующей осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III, сообщили следующие 21 организация системы Организации Объединенных Наций и межправительственная и неправительственная организация: Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности, Экономическая и социальная

Комиссия для Азии и Тихого океана, секретариат Конвенции о биологическом разнообразии, Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде, Учебный и научно-исследовательский институт Организации Объединенных Наций, Управление Организации Объединенных Наций по обслуживанию проектов, Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций, Международная организация гражданской авиации, Всемирная организация здравоохранения, Всемирная метеорологическая организация, Региональный центр Североафриканских государств по дистанционному зондированию, Комитет по спутникам наблюдения Земли, Комитет по исследованию космического пространства, Европейская ассоциация по проведению Международного года космоса, Европейское космическое агентство, Консультативный совет представителей космического поколения, Международная астронавтическая федерация, Международный астрономический союз, Ассоциация международного права, Международная организация космической связи и Международное общество фотограмметрии и дистанционного зондирования.
