

**Генеральная Ассамблея**Distr.: Limited
21 November 2003Russian
Original: English

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**
Научно-технический подкомитет
Сорок первая сессия
Вена, 16–27 февраля 2004 года
Пункт 6 предварительной повестки дня*
**Осуществление рекомендаций третьей Конференции
Организации Объединенных Наций по исследованию
и использованию космического пространства
в мирных целях (ЮНИСПЕЙС–III)**

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

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

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



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. Конференция ЮНИСПЕЙС–III стала для Организации Объединенных Наций своего рода поворотным пунктом в процессе установления партнерских отношений с гражданским обществом для успешного решения поставленных ею задач в области использования космического пространства в мирных целях.

A. 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 образуют международно–правовой режим регулирования космической деятельности.

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 техники². 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. В 1989 году Эксперт по применению космической техники внес на рассмотрение Научно–технического подкомитета предложение о том, чтобы Организация Объединенных Наций направляла международные усилия по созданию региональных центров на базе существующих национальных или региональных учебных заведений в развивающихся странах³. Это предложение, которое Комитет принял к сведению в 1990 году⁴, охватывало многие элементы, включенные в расширенный мандат Программы в целях создания в развивающихся странах местного потенциала в области применения космической техники. Впоследствии в своей резолюции 45/72 от 11 декабря 1990 года Генеральная Ассамблея одобрила рекомендацию о том, чтобы Организация Объединенных Наций поддержала создание региональных учебных центров космической науки и техники в существующих национальных/региональных учебных заведениях в развивающихся странах. 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).

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. Космическая наука и техника наряду с прогрессом в области информационной технологии оказывают существенное влияние на повседневную жизнь людей. Применение спутниковой связи привело к повышению глобальной взаимозависимости и сближению далеко расположенных 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. Государственный сектор начал устанавливать партнерские отношения с частным сектором на различных этапах исследований и разработок. Происходит все большая коммерциализация некоторых областей применения космической техники. Существенные изменения в геополитической сфере, которая в целом характеризуется скорее сотрудничеством, чем конфронтацией в мире, затрагивают весь комплекс взаимоотношений между государствами и повышают вероятность осуществления множества новых проектов сотрудничества и взаимодействия в области космонавтики.

9. Результатом деятельности Комитета, направленной на использование новых возможностей для расширения сотрудничества в области космической

деятельности, стало принятие Генеральной Ассамблеей в 1996 году Декларации о международном сотрудничестве в исследовании и использовании космического пространства на благо и в интересах всех государств, с особым учетом потребностей развивающихся стран⁵. 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, что особое внимание следует уделять благу и интересам развивающихся стран и что сотрудничество необходимо осуществлять в таких формах, которые считаются наиболее эффективными и надлежащими. Коммерческая космическая деятельность признается в этой Декларации в качестве одной из форм международного сотрудничества наравне с деятельностью правительств.

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 миллиардами долларов. 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 информационной и коммуникационной 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 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 для 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. Созыв ЮНИСПЕЙС–III можно рассматривать как решающее событие, позволившее обратить внимание организаторов космической деятельности на необходимость удовлетворения насущных потребностей людей и использования

выгод от космической деятельности для обеспечения устойчивого экономического, социального и культурного развития. Соответственно основными целями ЮНИСПЕЙС–III являлись следующие:

- а) пропаганда эффективных путей использования космических решений применительно к проблемам регионального или глобального значения;
- б) укрепление потенциалов государств–членов, особенно развивающихся стран, в деле использования результатов космических исследований для целей экономического и культурного развития;
- с) 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 18–22 мая 1998 года для региона Азии и Тихого океана; в Рабате 26–30 октября 1998 года для регионов Африки и Западной Азии; в Консепсьоне, Чили, 12–16 октября 1998 года для региона Латинской Америки и Карибского бассейна; и в Бухаресте 25–29 января 1999 года для региона 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. При подготовке к ЮНИСПЕЙС–III государства – члены Комитета подчеркивали, 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 будут целенаправленными и ограниченными в количественном отношении, а также содержащими четко определенные цели, которые могут быть достигнуты в течение непродолжительного периода времени.

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. Генеральная Ассамблея рекомендовала межправительственным и неправительственным организациям, а также связанным с космонавтикой промышленным компаниям активно содействовать достижению целей ЮНИСПЕЙС–III. Молодым специалистам и студентам университетов было также предложено организовать соответствующее мероприятие, с тем чтобы внести свой вклад в работу Конференции. С учетом того, что Комитет придает важное значение необходимости обеспечения дальнейшей координации связанной с космонавтикой деятельности организаций системы Организации Объединенных Наций, этим организациям также было рекомендовано внести активный вклад в проведение 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 космонавтикой 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, интересующихся космонавтикой. Форум представителей космического поколения дал возможность молодым специалистам из разных стран мира представить свои взгляды и мнения относительно перспектив развития космической деятельности и стал одним из весьма успешных мероприятий ЮНИСПЕЙС–III (доклады Форума см. в документах A/CONF.184/L.8 и Corr.1, A/CONF.184/L.14 и A/CONF.184/C.1/L.11 и Corr.1). Технический форум, мероприятия которого были открыты для всех участников ЮНИСПЕЙС–III, предоставил представителям правительств, управляющим промышленными компаниями, исследователям и студентам уникальную возможность свободно обменяться идеями и мнениями. Результаты работы и предложения практикумов и семинаров через председателя Технического форума были переданы в главные комитеты с целью возможного включения в доклад ЮНИСПЕЙС–III.

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.

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. Эта Декларация – продукт коллективного разума людей из всех стран мира, которых объединяет мечта сделать общедоступными выгоды, связанные с космической деятельностью. Ее принятие стало также результатом проявленной всеми странами решимости претворить эту мечту в жизнь.

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. В той же резолюции Ассамблея выразила удовлетворение успешной подготовкой ЮНИСПЕЙС–III и высоко оценила усилия Подготовительного комитета, Консультативного комитета и исполнительного секретариата по организации ЮНИСПЕЙС–III в рамках имеющихся ресурсов. Ассамблея признала также вклад Технического форума и Форума представителей космического поколения в работу 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 создать 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 подкомитета⁶.

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 представляющих глобальный интерес проблем и осуществлению соответствующих элементов стратегии, указанных в Венской декларации, которые имеют отношение к работе Подкомитета (см. A/AC.105/736, приложение II, пункт 8). Подкомитет одобрил рекомендацию своей Рабочей группы полного состава о том, чтобы Подкомитет рассматривал основные вопросы стратегии решения глобальных задач, о которых говорится в Венской декларации, в рамках многолетних планов работы. Эта рекомендация была дана с целью обеспечить принятие мер по каждому из таких вопросов и координацию международных усилий в соответствующих областях.

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 11 этой резолюции мероприятий, в частности 13 мероприятий, которые должны быть включены в деятельность Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники, 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; в) 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 и организация программ длительных стажировок; г) содействие использованию космических технологий в системе Организации Объединенных Наций; д) установление и укрепление партнерских отношений с промышленностью; е) укрепление партнерских отношений с межправительственными и неправительственными организациями; ж) осуществление информационно–пропагандистской программы для широкой общественности и программы для молодежи; з) укрепление издательско–информационных служб. На своей сессии в 2000 году Комитет одобрил план действий, предложенный Управлением, и рекомендовал осуществить его.

28. Некоторые из мер, предложенных в плане действий, не были включены в бюджет по программам на двухгодичный период 2000–2001 годов, который был утвержден Генеральной Ассамблеей в ее резолюциях 54/249 и 54/250 от 23 декабря 1999 года. В своей резолюции 55/122 от 8 декабря 2000 года Генеральная Ассамблея просила Генерального секретаря приступить к осуществлению тех мер и мероприятий, которые предусмотрены в плане действий и включены в программу работы Управления по вопросам космического пространства на двухгодичный период 2000–2001 годов. 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 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. Комитет определил эти рекомендации на основе результатов обследования, проведенного среди государств–членов. Вопросы, рассматриваемые 11 инициативными группами, касаются следующих тем: а) стратегии экологического мониторинга; б) рациональное использование природных ресурсов; в) прогнозирование погоды и климата; г) здравоохранение; д) борьба со стихийными бедствиями; е) глобальные навигационные спутниковые системы; ж) устойчивое развитие; з) объекты в околоземном пространстве; и) создание потенциала; к) повышение осведомленности; и л) нетрадиционные источники финансирования. По поручению Комитета Управление по вопросам космического пространства провело также обследование среди организаций системы Организации Объединенных Наций, а также межправительственных и неправительственных организаций, которые имеют статус наблюдателя при Комитете, с целью определить рекомендации, по которым они хотели бы принять участие в работе инициативных групп. На своей сессии в 2003 году Комитет создал инициативную группу для осуществления рекомендации, касающейся обмена знаниями путем содействия всеобщему доступу к коммуникационным услугам, основанным на использовании космической техники. В приложении [...] к настоящему докладу содержится перечень инициативных групп, которые были созданы Комитетом, и информация о государствах–членах и организациях, участвующих в работе инициативных групп. [По состоянию на конец 2003 года] в работе одной или нескольких инициативных групп участвовали 51 страна, 15 учреждений и органов системы Организации Объединенных Наций, 10 международных организаций, имеющих статус наблюдателя при Комитете, и 13 других межправительственных и неправительственных организаций.

31. По просьбе Комитета в 2002 году все инициативные группы представили Научно–техническому подкомитету доклады об их целях, планах работы и ожидаемых конечных результатах. Инициативные группы представили также Комитету доклады о ходе своей работы. Всем инициативным группам было предложено продолжать представлять доклады о ходе работы Комитету и Подкомитету на их ежегодных сессиях. Большинство инициативных групп проводят заседания в ходе проведения ежегодных сессий Комитета и Подкомитета, пользуясь тем, что в работе сессий участвуют многие члены групп. Некоторые из них для продвижения работы проводят заседания в межсессионный период. Значительная часть работы инициативных групп проводится в форме обмена информацией по электронной почте.

32. 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

33. 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 деятельности⁷. В 2003 году Комитет напомнил, 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.

34. 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 принимают меры для осуществления некоторых рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III. В приложении [...] к настоящему докладу содержится перечень полученных Секретариатом документов, касающихся деятельности государств–членов.

E. Другие механизмы

35. Откликаясь на призыв Генеральной Ассамблеи, содержащийся в ее резолюции 54/68, некоторые межправительственные и неправительственные организации 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 [...]. В приложении [...] к настоящему докладу содержится перечень полученных Секретариатом документов относительно механизмов, которые созданы различными

межправительственными и неправительственными организациями, и прилагаемых ими усилий.

36. Некоторые другие организации также прилагали усилия для осуществления инициатив путем создания новых механизмов осуществления. В 2000 году Комитет был проинформирован о предпринятой под эгидой Международной астронавтической федерации инициативе по привлечению неправительственных организаций к осуществлению отобранных рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III по теме "Приоритеты космической деятельности в XXI веке".

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.00.1.3), глава I, резолюция I.
- ² 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; в) разработка программы стипендий для углубленной подготовки специалистов в области космической техники и ее применения; г) 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; ф) распространение информации о новых и передовых видах техники и ее применения; г) предоставление или организация предоставления консультативно–технических услуг в связи с проектами применения космической техники по просьбе государств–членов или любого из специализированных учреждений.
- ³ См. A/АС.105/446, пункты 33–37.
- ⁴ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, сорок пятая сессия, Дополнение № 20 (A/45/20)*, пункт 48.
- ⁵ Резолюция 51/122 Генеральной Ассамблеи, приложение.
- ⁶ См. *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят четвертая сессия, Дополнение № 20* и исправление (A/54/20 и Corr.1), приложение I.
- ⁷ См. *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят седьмая сессия, Дополнение № 20 (A/57/20)*, пункт 47.