



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited
14 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)

Добавление**

III. Ход осуществления рекомендаций

A. Прогресс, достигнутый Комитетом и его вспомогательными органами

1. Результаты, достигнутые Комитетом и его вспомогательными органами в рассмотрении пунктов повестки дня

1. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях и его Научно-технический и Юридический подкомитеты в ходе рассмотрения пунктов повесток дня на своих ежегодных сессиях обсудили ряд элементов,

* A/AC.105/L.256

** Документ подготовлен по итогам неофициальных консультаций рабочей группы, созданной Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях для подготовки его доклада Генеральной Ассамблее о ходе осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III.



содержащихся в Венской декларации. На своей сессии в 1999 году¹ Комитет принял решение о пересмотре структуры повесток дня обоих подкомитетов, в результате чего активизировалась деятельность этих органов и усилилась их роль в развитии международного сотрудничества в области использования космического пространства в мирных целях. В приложении [...]*** к настоящему докладу содержится информация о результатах, достигнутых на сегодняшний день Комитетом и его вспомогательными органами в рассмотрении пунктов, включенных в повестку дня в соответствии с их пересмотренной структурой.

а) Комитет по использованию космического пространства в мирных целях

2. Пункт, озаглавленный "Космос и общество", был впервые рассмотрен Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях в 2002 году. Рассмотрение этого пункта повестки дня дало возможность неправительственным организациям информировать Комитет об усилиях, предпринимаемых ими для повышения уровня информированности широкой общественности о важности космической деятельности. Начиная с 2004 года при рассмотрении этого пункта повестки дня основное внимание Комитета будет уделяться теме "Космос и образование". В соответствии с трехлетним планом работы Комитет намерен разработать к 2006 году конкретные планы действий, предусматривающие включение космонавтики в учебные программы, улучшение образования в области наук о космосе и более широкое использование космической техники в интересах образования. Свой вклад в эту работу должны внести инициативные группы по обмену знаниями, повышению потенциала и повышению осведомленности (рекомендации 9, 17 и 18 ЮНИСПЕЙС-III). Благодаря обсуждению этого пункта Комитет рассчитывает также укрепить сотрудничество с Организацией Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО).

3. На своей сессии в 2004 году Комитет рассмотрит также в качестве нового пункта повестки дня пункт "Космос и вода". Рассмотрение этого пункта представляется своевременным, так как Комитет сможет учесть результаты работы, проделанной в 2003 году в связи с проведением Международного года пресной воды и внести свой вклад в обсуждение темы водных ресурсов, отобранной в качестве одного из трех тематических блоков вопросов для рассмотрения в период 2004–2005 годов, в частности на сессии Комиссии по устойчивому развитию в 2005 году.

б) Научно–технический подкомитет

4. На своей тридцать седьмой сессии в 2000 году Научно–технический подкомитет постановил, что обсуждение элементов, указанных в Венской декларации, можно проводить в ходе рассмотрения пунктов повестки дня в рамках многолетних планов работы. В соответствии с многолетними планами работы, предусматривающими достижение конкретных целей в установленные сроки, и учитывая меры, предусмотренные в Венской декларации, Подкомитет

*** Это приложение к заключительному докладу Комитета содержится в черновом варианте в документе A/AC.105/L.255/Add.6, приложение II.

рассмотрел следующие вопросы: а) средства и механизмы укрепления межучрежденческого сотрудничества и более широкое прикладное использование космических технологий и услуг в рамках и среди учреждений системы Организации Объединенных Наций²; б) создание комплексной глобальной системы борьбы со стихийными бедствиями на основе использования космической техники³; в) использование ядерных источников энергии в космическом пространстве⁴; д) космический мусор⁵; и е) телемедицина на основе космических систем.

5. О результатах, достигнутых в области межучрежденческого сотрудничества, сообщается ниже в пунктах [...]. При рассмотрении пункта о борьбе со стихийными бедствиями Подкомитет определил, какие национальные и региональные космические системы можно использовать для глобальной системы борьбы со стихийными бедствиями. Кроме того, Подкомитет признал важность различных международных инициатив, в частности, деятельности Специальной рабочей группы поддержки мероприятий по борьбе со стихийными бедствиями Комитета по спутникам наблюдения Земли (КЕОС) и усилий Секретариата Международной стратегии уменьшения опасности стихийных бедствий, Хартии о сотрудничестве по обеспечению скоординированного использования космической техники в случае природных или техногенных катастроф ("Международной хартии по космосу и крупным катастрофам") и Международной спутниковой системы поиска и спасания (КОСПАС–САРСАТ). Подкомитет рассмотрел также возможность использования существующих спутниковых систем и систем распределения данных для борьбы со стихийными бедствиями. Работа, проводимая Подкомитетом по этому пункту повестки дня, дополняется деятельностью Инициативной группы по борьбе со стихийными бедствиями при поддержке Управления по вопросам космического пространства.

6. Пункт об использовании ядерных источников энергии был включен в повестку дня Научно–технического подкомитета еще до ЮНИСПЕЙС–III. В соответствии с планом работы на период 1998–2003 годов Подкомитет в рамках своей Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве подготовил обзор международных документов и национальных процедур, в принципе имеющих отношение к использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве в мирных целях (A/AC.105/781). Затем Подкомитет сделал дальнейший шаг вперед, приняв новый план работы на период 2003–2006 годов для подготовки международных технически обоснованных рамок для задач и рекомендаций, касающихся безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве (A/AC.105/804, приложение III).

7. Пункт о космическом мусоре также стоял в повестке дня Научно–технического подкомитета до ЮНИСПЕЙС–III. Согласно плану работы, принятому на период 1996–1998 годов, Подкомитет подготовил технический доклад о космическом мусоре (A/AC.105/720), отражающий коллективные знания и опыт членов Комитета в области измерения космического мусора, моделирования засоренности космического пространства, оценки опасности столкновения с орбитальным мусором и о мерах по уменьшению засорения и защите от космического мусора. В подготовке этого доклада ценную помощь оказал Межучрежденческий информационный комитет по космическому мусору (МККМ). После ЮНИСПЕЙС–III Подкомитет рассмотрел далее вопросы

применения на международном уровне стандартов Международного союза электросвязи (МСЭ) и рекомендаций МККМ, касающихся увода отработавших спутников с геосинхронной орбиты. Подкомитет рассмотрел также меры по уменьшению засорения космического пространства и по пассивации и ограничению образования космического мусора при запусках ракет–носителей, включая затраты и выгоды. В соответствии с новым планом работы, охватывающим период 2002–2005 годов, Подкомитет создал в 2004 году рабочую группу для рассмотрения замечаний государств – членов Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, касающихся предложений об уменьшении засорения и защите от космического мусора, которые в 2003 году Подкомитету представил МККМ. В 2005 году Государства–члены начнут представлять на добровольной основе свои доклады о национальной деятельности о ходе осуществления предложений о предупреждении образования космического мусора.

8. После рассмотрения вопроса об использовании космической техники в области медицины и здравоохранения Подкомитет принял план работы на период 2004–2006 годов, предусматривающий развитие телемедицины на основе космических систем. Предполагается, что на последнем этапе плана работы Подкомитет определит пути и средства укрепления потенциала развивающихся стран в деле использования космических телемедицинских систем, а также возможные двусторонние и многосторонние проекты, предусматривающие разработку в рамках международного сотрудничества новых телемедицинских технологий на базе космических систем.

с) Юридический подкомитет

9. Еще до ЮНИСПЕЙС–III Юридический подкомитет рассматривал пункт повестки дня, касающийся определения и делимитации космического пространства и характера и использования геостационарной орбиты, включая рассмотрение путей и средств обеспечения рационального и справедливого использования геостационарной орбиты без ущерба для роли МСЭ. В 2000 году Подкомитет принял решение по некоторым аспектам использования геостационарной орбиты (A/AC.105/738, приложение III), а также рекомендацию, согласно которой в тех случаях, когда требуется координация деятельности между странами по вопросу об использовании спутниковых орбит, в том числе геостационарной спутниковой орбиты, заинтересованным странам следует исходить из того, что доступ к этой орбите должен, в частности, осуществляться на справедливой основе и в соответствии с Регламентом радиосвязи МСЭ. Это решение было препровождено МСЭ.

10. Еще одним пунктом, который был включен в повестку дня Юридического подкомитета еще до ЮНИСПЕЙС–III, является пункт о статусе и применении пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу. Рассмотрение этого пункта непосредственно связано с рекомендацией ЮНИСПЕЙС–III о принятии мер, поощряющих усилия Комитета по разработке норм космического права путем обращения с призывами к государствам ратифицировать разработанные Комитетом договоры по космосу, а также путем обращения к межправительственным организациям заявить о принятии этих договоров. После ЮНИСПЕЙС–III Подкомитетом была создана рабочая группа по рассмотрению в течение 2002–2004 годов статуса договоров, хода их

осуществления и факторов, препятствующих их всеобщему принятию, а также по содействию развитию космического права, особенно в рамках Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники.

11. Особенно полезным в плане достижения конкретных целей и практических результатов в установленные сроки стало включение в структуру повестки дня "пунктов, подлежащих рассмотрению в соответствии с планами работы". Об этом свидетельствуют результаты, полученные в рамках многолетнего плана работы по пересмотру концепции "запускающее государство", а также работа, проделанная рабочей группой, созданной для рассмотрения этого пункта повестки дня. В 2002 году рабочей группой был сделан ряд выводов (A/AC.105/787, приложение IV, добавление). Работа по включению этих выводов в проект резолюции Генеральной Ассамблеи была проведена рабочей группой, созданной в соответствии с пунктом повестки дня о статусе и применении пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу. На своей сессии в 2004 году рабочая группа согласовала текст проекта резолюции, в которой Генеральная Ассамблея рекомендует государствам-членам рассмотреть, в частности, вопрос о принятии и осуществлении национальных законов, санкционирующих и обеспечивающих постоянное наблюдение за деятельностью в космическом пространстве неправительственных организаций, входящих в их юрисдикцию; рассмотреть вопрос о заключении соглашения в соответствии с Конвенцией о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами (Конвенция об ответственности), применительно к совместным запускам и программам сотрудничества; и представить информацию на добровольной основе о существующей у них практике передачи права собственности на космические объекты, находящиеся на орбите.

12. Кроме того, включение в структуру повестки дня "отдельных вопросов/пунктов для обсуждения" стало важным механизмом рассмотрения предварительного проекта протокола по вопросам, касающимся космического имущества, к Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования (открытой для подписания в Кейптауне 16 ноября 2001 года), что содействовало расширению сотрудничества и взаимодействия с Международным институтом по унификации частного права (МИУЧП) и проведению двух межсессионных консультативных совещаний, принимаемыми сторонами которых выступили Франция и Италия. В межсессионный период членам Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и Управлению по вопросам космического пространства было предложено принять участие в первой сессии Комитета МИУЧП, состоящего из правительственных экспертов, для рассмотрения предварительного проекта протокола. Во время ежегодных сессий Юридического подкомитета в рассмотрении этого вопроса также принимали участие представители секретариата МИУЧП.

13. Взаимное участие членов Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и Комитета МИУЧП в работе обоих комитетов способствовало не только достижению существенного прогресса в том, чтобы международные правовые режимы, разрабатываемые в настоящее время не только Комитетом и его Юридическим подкомитетом, но и другими органами и затрагивающие космическую деятельность, соответствовали существующим договорам Организации Объединенных Наций по космосу, но и способствовало

расширению сотрудничества между межправительственными организациями, ответственными за развитие международного права.

14. Благодаря участию международных организаций в работе Юридического подкомитета, особенно по пункту повестки дня об информации, касающейся деятельности международных организаций, связанной с космическим правом, Подкомитет обратил внимание на деятельность других международных органов, которая может иметь важное значение для его работы. В качестве примера можно назвать доклад Всемирной комиссии по этике научных знаний и технологий (КОМЕСТ) ЮНЕСКО, который был предложен вниманию Подкомитета в 2002 году. В результате была создана Группа экспертов по этике космического пространства, которой было поручено изучить доклад КОМЕСТ; доклад Группы экспертов (A/AC.105/C.2/L.240/Rev.1) был представлен Подкомитету и в 2003 году направлен ЮНЕСКО.

15. Выполнению рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III, связанных с космическим правом, будет способствовать также рассмотрение нового пункта повестки дня "Практика регистрации космических объектов государствами и международными организациями" в рамках многолетнего плана работы на период 2004–2007 годов. Можно ожидать, что на завершающем этапе плана работы Юридический подкомитет определит общие элементы практики и вынесет рекомендации в отношении более строгого выполнения положений Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (Конвенции о регистрации).

2. Прогресс, достигнутый инициативными группами, созданными Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях

16. Механизм осуществления ряда рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III на основе создания инициативных групп под добровольным руководством правительств успешно себя зарекомендовал.

17. Каждая инициативная группа провела оценку возможностей и фактического использования космической техники в закрепленной за ней тематической области, особенно с точки зрения удовлетворения потребностей развивающихся стран. Эта оценка является беспрецедентной как по охвату, так и по глубине. Проведенный инициативными группами анализ сложившегося положения и факторов, препятствующих эффективному использованию космической техники для решения острейших проблем, стоящих перед человечеством, а также рекомендации о том, как это сделать, закладывают прочную основу для работы на этапе реализации. Краткий перечень факторов, рекомендаций, мер, принятых для осуществления рекомендаций, и препятствий на пути их осуществления содержится в приложении [...] к настоящему докладу. Полный перечень участников инициативных групп содержится в приложении [...]**. Выполняя поставленные перед ними задачи, инициативные группы позволили объединить усилия государств и международных организаций, направленные на достижение общих целей, а также усилия

* Приложение к заключительному докладу Комитета содержится в черновом варианте документа A/AC.105/L.255/Add.7.

** Приложение содержится в черновом варианте в документе A/AC.105/L.255/Add.6, приложение IV.

энтузиастов–специалистов различного профиля из разных стран и организаций в целях совместной работы на благо всего человечества.

а) Методы и организация работы

18. Инициативные группы были созданы при том понимании, что это не будет иметь финансовых последствий для бюджета Организации Объединенных Наций. Страны, организации и частные лица, участвующие в работе инициативных групп, посвящают ей свое время, делятся знаниями, а в некоторых случаях предоставляют и финансовые ресурсы на добровольной основе. Особенно заметный вклад в успешную работу инициативных групп внесли их председатели, которые, в частности, выдвигали новые идеи, координировали позиции членов и готовили документы для обсуждения в своих группах и по многочисленным просьбам Комитета представляли информацию о проводимой работе и готовили материалы для Комитета и его подкомитетов.

19. Основная работа инициативных групп проводилась в форме обмена мнениями по электронной почте и телеконференций. Многие инициативные группы проводили свои совещания в ходе ежегодных сессий Комитета и его Научно–технического подкомитета, пользуясь участием в них своих членов. Все инициативные группы, выполняя требования отчетности, на всех сессиях начиная с 2002 года представляли Комитету и его Научно–техническому подкомитету доклады о ходе работы.

20. Одни инициативные группы собирались на свои совещания в ходе практикумов, организованных Управлением по вопросам космического пространства по темам, имевшим непосредственное отношение к их работе, и проведенных в рамках сессий Межучрежденческого совещания по космической деятельности и международных конференций по космосу, организуемых другими учреждениями. Другие инициативные группы проводили также открытые форумы, на которые приглашались все заинтересованные эксперты и частные лица, чтобы внести свой вклад в работу инициативных групп.

б) Обзор основных выводов

21. Работа 12 инициативных групп в целом наиболее полно отражает весь диапазон прикладного использования космических технологий. Всесторонний анализ конкретных продуктов, получаемых на основе различного прикладного применения космических технологий, свидетельствует об их взаимодополняемости и взаимоусиливающем потенциале. Так, использование технологий ГНСС помогает, в частности, охране окружающей среды, рациональному использованию природных ресурсов, развитию сельского хозяйства, телемедицины и борьбе со стихийными бедствиями. Это лишь несколько примеров их использования в интересах различных аспектов устойчивого развития. Продукты, получаемые в рамках программ защиты окружающей среды, можно было бы использовать для рационального использования природных ресурсов, борьбы со стихийными бедствиями и развития здравоохранения и во многих других прикладных областях. Благодаря организованному и скоординированному распространению информации о продуктах и обмену ею в различных областях применения достижений в одной области можно будет использовать для достижения целей во многих других областях, обеспечивая тем самым взаимоусиливающий эффект и устраняя

дублирование. Задача заключается в том, чтобы определить, удовлетворяют ли продукты, полученные в какой-то одной области применения, потребностям других областей.

с) От демонстрационного этапа к оперативному использованию

22. Оценивая сложившуюся ситуацию, инициативные группы подчеркивали важность использования космических технологий в процессе принятия решений в областях, связанных со стратегиями экологического мониторинга, рациональным использованием природных ресурсов, здравоохранением, борьбой со стихийными бедствиями и обеспечением устойчивого развития.

23. Эта оценка также свидетельствует о том, что для оперативного использования космических технологий и получения практических благ в развивающихся странах необходимо выполнить следующие условия: создать потенциал; точно определить потребности пользователей; обеспечить вклад всех заинтересованных сторон в развитие космических систем и услуг; повысить информированность лиц, определяющих политику; разработать долгосрочные стратегии и принять политические обязательства.

24. По мнению некоторых инициативных групп, необходимо выйти за рамки мероприятий, предусматривающих лишь повышение осведомленности, и приступить к оказанию помощи развивающимся странам во внедрении космических технологий в их базовую инфраструктуру.

д) Общий обзор рекомендаций: информация, координация, подготовка кадров и повышение информированности

25. Некоторые инициативные группы указали, что для оптимального осуществления рекомендаций по вопросам их компетенции следует оказать поддержку уже осуществляемым инициативам и усилиям.

26. К числу общих элементов в рекомендациях инициативных групп относятся: улучшение распространения информации и обеспечение к ней более широкого доступа; улучшение координации осуществляемой деятельности; разработка политики, долгосрочных планов и руководящих принципов; активизация усилий по обеспечению возможностей в области образования и подготовки кадров и повышение осведомленности лиц, ответственных за разработку политики, о выгодах от космической деятельности.

27. Что касается мер по улучшению координации, то одни инициативные группы предложили создать международные структуры для удовлетворения выявленных потребностей, которые не удовлетворяются с помощью существующих механизмов и предпринимаемых усилий в области координации и сотрудничества. Другие инициативные группы определили организации, которые могли бы взять на себя роль координаторов.

28. По мнению ряда инициативных групп, необходимо разрабатывать долгосрочные стратегии и политику в области экологического мониторинга и использовать результаты космических исследований для усиления устойчивого развития.

29. Большинство инициативных групп подготовили компендиумы с указанием осуществляемых мероприятий и достигнутых успехов, относящихся к их кругу

ведения в соответствующих областях, с целью содействовать, в частности, повышению осведомленности лиц, разрабатывающих политику, и широкой общественности, а также более широкому обмену знаниями между экспертами и руководителями программ.

30. В качестве одного из каналов распространения информации и облегчения доступа к ней ряд инициативных групп рекомендовали также создать единый портал соответствующих веб-сайтов или баз данных с информацией о работе по созданию потенциала. По мнению некоторых инициативных групп, Управление по вопросам космического пространства является как раз той структурой, на сервере которой можно было бы создать и разместить веб-сайт (сайты) для распространения соответствующей информации и которая могла бы организовывать предлагаемые практикумы и учебные курсы.

3. Новые члены Комитета и организации, которым предоставлен статус постоянного наблюдателя при Комитете по использованию космического пространства в мирных целях

31. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях был создан в 1958 году сначала как специальный орган Генеральной Ассамблеи, в состав которого вошли 18 государств-членов. Когда в 1959 году он стал постоянным органом, его членский состав возрос до 24 государств. В период с 1959 по 1999 год, когда была проведена ЮНИСПЕЙС–III, членский состав увеличивался пять раз и достиг в конечном итоге 61 государства.

32. После ЮНИСПЕЙС–III членский состав Комитета увеличивался дважды. В своей резолюции 56/51 от 10 декабря 2001 года Генеральная Ассамблея прекратила практику поочередного занятия мест на основе ротации между Кубой и Перу и между Малайзией и Республикой Кореей и постановила, что Саудовская Аравия и Словакия должны стать членами Комитета (в соответствии с решением 45/315 Ассамблеи от 11 декабря 1990 года членство Югославии в Комитете было прекращено). На следующий год Ассамблея приняла к сведению просьбу Алжира о предоставлении ему членства в Комитете и постановила удовлетворить ее. Таким образом, в общей сложности в Комитете сейчас насчитывается 65 государств-членов.

33. Комитет по-прежнему разрешает государствам, не являющимся его членами, участвовать в открытых заседаниях Комитета и его подкомитетов и выступать в этих органах. В результате расширения членского состава Комитета возросло число государств, которые имеют возможность вносить вклад в работу Комитета и его вспомогательных органов, участвуя во всех заседаниях и представляя свои предложения на рассмотрение этих органов.

34. С 1962 года Комитет начал приглашать на свои заседания международные организации, выступающие за мирное использование космического пространства. На второй сессии Комитета в качестве постоянных наблюдателей присутствовали Комитет по космическим исследованиям (КОСПАР), а также такие учреждения системы Организации Объединенных Наций как ЮНЕСКО, МСЭ и Всемирная метеорологическая организация. Организации, имеющие статус постоянного наблюдателя при Комитете, постоянно приглашаются участвовать в ежегодных сессиях Комитета и его вспомогательных органах, им предоставляется возможность выступать перед Комитетом и его

вспомогательными органами на открытых заседаниях. Ко времени проведения ЮНИСПЕЙС–III статус постоянного наблюдателя при Комитете имели 11 организаций.

35. После ЮНИСПЕЙС–III возросло число межправительственных и неправительственных организаций, которым был предоставлен статус постоянного наблюдателя при Комитете. На декабрь 2003 года Генеральная Ассамблея предоставила статус постоянного наблюдателя при Комитете еще семи международным организациям; таким образом, число организаций, имеющих такой статус, увеличилось до 18.

36. На сессии 2004 года Юридический подкомитет Комитета с озабоченностью отметил снижение за последние годы числа организаций системы Организации Объединенных Наций и организаций, имеющих статус постоянного наблюдателя при Комитете, присутствующих на заседаниях и участвующих в работе Юридического подкомитета. По просьбе Генеральной Ассамблеи, изложенной в резолюции 58/89 от 9 декабря 2003 года, Комитет рассматривает меры, призванные активизировать участие этих организаций в работе Комитета и его вспомогательных органов.

4. Увеличение количества государств – участников пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу

37. Венская Декларация призывает принимать меры, поощряющие усилия Комитета по использованию космического пространства в мирных целях в развитии норм космического права, предлагая государствам ратифицировать договоры по космосу, разработанные Комитетом, или присоединиться к ним, а межправительственным организациям заявить об их принятии. После ЮНИСПЕЙС–III число ратификаций всех пяти договоров по космосу возросло. На январь 2004 года число государств, ратифицировавших Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, увеличились с 95 в 1999 году до 98; Соглашение о спасении космонавтов, возвращении космонавтов и возвращении объектов, запущенных в космическое пространство – с 85 до 88; Конвенцию об ответственности – с 80 до 82; Конвенцию о регистрации – с 40 до 45 и Соглашение о деятельности государств на Луне и других небесных телах – с 9 до 10. Усилия в этом направлении продолжают предприниматься, в частности Юридическим подкомитетом, который рассматривает возможность принятия дополнительных мер для увеличения числа государств, ратифицировавших или присоединившихся к договорам по космосу, и межправительственных организаций, заявивших о своем принятии этих договоров.

В. Прогресс, достигнутый национальными и региональными механизмами

38. Некоторый прогресс был достигнут в осуществлении рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС–82). В своей резолюции 37/90 от 10 декабря 1982 года Генеральная Ассамблея постановила финансировать всю новую или расширенную деятельность, предусмотренную в

этой резолюции, в основном за счет добровольных взносов государств. Некоторый прогресс в осуществлении рекомендаций ЮНИСПЕЙС–82 можно в значительной степени объяснить, в частности, упором на добровольные взносы.

39. В отличие от хода осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС–82 после ЮНИСПЕЙС–III основная ответственность за осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III была возложена на государства–члены, поэтому многие государства–члены приняли меры, которые действительно способствовали осуществлению различных рекомендаций. Эта деятельность осуществляется в рамках национальных программ или на основе двустороннего и многостороннего сотрудничества. Информация, представленная государствами–членами об их деятельности, способствовавшей осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III, содержится в документах, перечисленных в приложении [...] к настоящему документу.

40. Кроме того, в осуществлении рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III свой вклад внесли многие региональные организации. Так, важную роль в развитии сотрудничества и координации космической деятельности европейских стран играет Европейское космическое агентство (ЕКА). В течение многих лет ЕКА является также одним из основных спонсоров некоторых мероприятий, организуемых Программой Организации Объединенных Наций по применению космической техники в соответствии с рекомендациями ЮНИСПЕЙС–III. Вскоре после ЮНИСПЕЙС–III в ноябре 1999 года Комитет по международным связям ЕКА определил приоритетные области деятельности по дальнейшему осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III, что отразилось на мероприятиях, организуемых совместно с Управлением по вопросам космического пространства. Ожидается, что после заключения 25 ноября 2003 года рамочного соглашения об укреплении сотрудничества с Европейским союзом, Европа будет еще активнее содействовать удовлетворению потребностей общества, используя для этого космическую науку, технику и прикладные разработки. Это будет способствовать также реализации многих мер, о которых говорится в Венской декларации.

41. В Азии и районе Тихого океана Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана, под эгидой Организации Объединенных Наций, ведет работу по согласованию различных инициатив, включая космическую деятельность, и содействует осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III (см. главу III, раздел С.3**).

42. Азиатско–тихоокеанская система многостороннего сотрудничества в области космической техники и ее применения (АТСМС), первоначально предложенная Китаем, Пакистаном и Таиландом в 1992 году, превратилась в региональный межправительственный механизм многостороннего сотрудничества. В рамках совместных проектов АТСМС способствовала осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III в регионе в таких областях, как рациональное использование природных ресурсов и борьба со стихийными бедствиями. В настоящее время рассматривается возможность институционализации АТСМС путем создания Азиатско–тихоокеанской

* Это приложение содержится в черновом варианте в документе A/AC.105/L.255/Add.6, приложение III, часть А.

** Текст этой части проекта доклада Комитета см. в документе A/AC.105/L.255/Add.2.

организации по сотрудничеству в области космонавтики для проведения, в частности, фундаментальных исследований в области космической техники и ее применения, выявления и осуществления проектов, представляющих общий интерес, и организации мероприятий по обучению и подготовке кадров.

43. Кроме того, страны Азии и района Тихого океана развивают сотрудничество в области космонавтики, на основе менее официальных механизмов, например, Азиатско-тихоокеанский региональный форум космических агентств (АТРФКА). Со времени своего первого совещания в 1993 году АТРФКА превратился из форума по обмену информацией по общим вопросам между странами региона в организацию, которая активно занимается практическими вопросами, представляющими интерес для региона, и целенаправленно осуществляет рекомендации, выработанные на ее пленарных заседаниях. На десятом совещании АТРФКА в Таиланде в январе 2004 года было решено укрепить сотрудничество в таких областях, как борьба со стихийными бедствиями и экологический мониторинг, космическая связь и дистанционное обучение.

44. Страны Латинской Америки и Карибского бассейна рассмотрели ход осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III на четвертой Всеамериканской конференции по космосу, которая была проведена в Картахене-де-Индиас, Колумбия, в мае 2002 года. На Конференции была принята Декларация Картахены-де-Индиас с настоятельным призывом к странам региона осуществить рекомендации ЮНИСПЕЙС-III. В Планах действий, который также был принят Конференцией, временному секретариату Конференции было поручено содействовать развитию сотрудничества и координировать программы и проекты в таких областях, как охрана окружающей среды, борьба со стихийными бедствиями, космическое право, образование, исследования и разработки в области науки и техники и применение космической техники. В своей резолюции 58/89 Генеральная Ассамблея отметила желание государств – членов региона институционализировать Всеамериканскую конференцию по космосу.

Примечания

¹ См. *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят четвертая сессия, Дополнение № 20 и исправление (A/54/20 и Согг.1)*, приложение.

² *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 1, пункт 1 (e)(iii).

³ Там же, пункт 1 (b) (ii).

⁴ Там же, пункт 1 (b) (iv).

⁵ Там же, пункт 1 (b) (ii).