

КРАТКИЙ ОТЧЕТ О 16-М ЗАСЕДАНИИ

Председатель: г-н ЗАКХЕОС (Кипр)

СОДЕРЖАНИЕ

ПУНКТ 87 ПОВЕСТКИ ДНЯ: МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ
КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ (продолжение)

В настоящий отчет могут вноситься поправки. Поправки должны направляться за подписью одного из членов соответствующей делегации в течение одной недели с момента опубликования на имя начальника Секции редактирования официальных отчетов (Chief, Official Records Editing Section, room DC2-750, 2 United Nations Plaza) и включаться в экземпляр отчета.

Поправки будут издаваться после окончания сессии в виде отдельного исправления для каждого Комитета.

Distr. GENERAL
A/C.4/54/SR.16
4 November 1999
ORIGINAL: RUSSIAN

Заседание открывается в 10 ч. 20 м.

ПУНКТ 87 ПОВЕСТКИ ДНЯ: МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ (продолжение) (А/54/20, А/С.4/54/8, А/CONF.184/6, А/С.4/54/L.6 и L.7)

1. Г-н АЛЬ-АНБУГЕ (Ирак) говорит, что космос является общим достоянием человечества, поэтому деятельность в космическом пространстве должна регулироваться принципами охраны космической среды, запрещения гонки вооружений и соблюдения соответствующих международно-правовых документов, гарантирующих использование космического пространства исключительно в мирных целях.
2. Ирак приветствует созыв третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, которая прошла в Вене в июле текущего года, и принятие Венской декларации о космической деятельности и развитии человеческого общества. В представленном на Конференции объемном документе по вопросам международного сотрудничества в области мирного использования космоса определены основы для использования космоса в целях охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов, содействия развитию, образованию и более широкому применению космической техники в интересах развивающихся стран. Ирак поддерживает содержащееся в Венской декларации предложение об учреждении специального добровольного фонда Организации Объединенных Наций, а также рекомендацию о проведении через пять лет обзора осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III.
3. Международное сообщество предпринимает совместные усилия для координации деятельности в области исследования космического пространства при содействии со стороны Комитета по использованию космического пространства в мирных целях (КОПУОС). Вместе с тем вызывают озабоченность усилия Соединенных Штатов Америки, направленные на милитаризацию космоса, о чем свидетельствует документ НАСА "Вижн 20/20", в котором говорится о перспективах введения контроля США над космосом и размещения там лазерного оружия для целей противоракетной обороны. Осуществление такого плана означало бы нарушение Договора 1967 года о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, где говорится, что использование и исследование космического пространства должны осуществляться на благо всего человечества и исключительно в мирных целях.
4. Ирак дал человечеству одну из древнейших цивилизаций и был одним из основателей Организации Объединенных Наций, а также многих ее организаций и научных комитетов. Ирак играл заметную и эффективную роль в работе КОПУОС. Он начал осуществление широкомасштабной программы использования космической технологии в мирных целях, в частности в области дистанционного зондирования и всех видов связи. Однако введенные 6 августа 1990 года против Ирака санкции, которые не отменены и по сей день, причинили огромный ущерб и помешали эффективному осуществлению этой программы. Они также не дают возможности иракским ученым и инженерно-техническим кадрам следить за развитием космической технологии и космической науки, посещать специализированные международные семинары и конференции или проходить углубленную академическую подготовку и получать публикации, периодические издания и необходимые средства и приборы. Эти санкции представляют собой систематическую кампанию, цель которой лишить целый народ возможности пользоваться плодами науки, что полностью противоречит духу и букве Устава Организации Объединенных Наций и всем ее принципам, в том числе закрепленному в преамбуле Устава Организации Объединенных Наций принципу использования международного аппарата для содействия экономическому и социальному

/...

прогрессу всех народов. Отмена санкций не только является морально-этическим и юридическим долгом международного сообщества, которое должно избавить иракский народ от изоляции и голода, но и позволит реализовать научный потенциал страны и сделать возможным участие иракских ученых наряду с их коллегами во всем мире в строительстве лучшего мира для всего человечества.

5. Г-н КАРА (Чешская Республика) говорит, что деятельность в области исследования космического пространства, в частности связанная с астрономией, геофизикой и другими направлениями, имеет в Чешской Республике давние традиции. В числе важных достижений – запуск серии микроспутников МАГИОН 1–5, последний из которых был выведен на орбиту в 1996 году. В настоящее время ведется работа над созданием нового спутника. Чешская Республика принимает участие в программе Европейского космического агентства ИНТЕГРАЛ и в проекте создания нового рентгеноспектрометра, который осуществляется совместно с Национальной администрацией по океану и атмосфере Соединенных Штатов. В последние годы расширилось использование дистанционного зондирования, в том числе для мониторинга и оценки стихийных бедствий. Укреплению сотрудничества Чешской Республики с другими странами Европы способствовало заключение Соглашения о сотрудничестве с Европейским космическим агентством (ЕКА). В настоящее время Чешская Республика находится на этапе присоединения к программе ЕКА ПРОДЕКС.

6. Прошедшая 19–30 июля 1999 года в Вене Конференция ЮНИСПЕЙС-III и организованная параллельно с этим мероприятием выставка достижений космической науки и техники дала участникам возможность оценить нынешнее состояние международного сотрудничества в области освоения и использования космического пространства в мирных целях и подумать над путями и методами дальнейшего совершенствования соответствующих программ и стратегий, с которыми человечество войдет в XXI век. Важнейшее значение имеет принятая на Конференции Венская декларация, подготовленная с учетом рекомендаций региональных конференций и технического форума, с которыми его страна полностью согласна.

7. Что касается будущих методов работы КОПУОС и обоих его подкомитетов, то особое внимание следует уделить вопросу об активизации процесса присоединения к договорам по космосу, принятым под эгидой Организации Объединенных Наций. Следует приветствовать нынешний обзор состояния имеющихся международно-правовых документов, который проводится Юридическим подкомитетом и который может не только способствовать принятию этих договоров большим числом государств и международных организаций, но и выявить новые проблемы и организовать переговоры по новым соглашениям.

8. Одной из важных проблем, вставших во весь рост в последнее время, стало резкое увеличение в космосе количества объектов, переставших выполнять полезные функции и представляющих определенную опасность для действующих спутников, услуг, предоставляемых из космоса, и жизни и безопасности астронавтов. Речь идет о космическом мусоре, который в настоящее время составляет более 90 процентов от общего количества отслеживаемых объектов. Этот вопрос обойден вниманием в договорах Организации Объединенных Наций по космосу, где не определено даже, следует ли обеспечить юридическую защиту космического мусора, т.е. можно ли рассматривать космический мусор как ценное имущество запустившего государства. Следует приветствовать работу Научно-технического подкомитета по проблематике космического мусора, и в частности технический доклад, который представляет собой прочную основу для дальнейшей работы КОПУОС в этом направлении.

9. Г-н ТЕКАЙЯ (Тунис) говорит, что Тунис придает большое значение работе КОПУОС. Проведение третьей Конференции по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях является историческим событием. Принимавшие участие в работе Конференции

представители межправительственных и неправительственных организаций и научных учреждений, занимающихся вопросами космического пространства, имели возможность обменяться мнениями и внести конструктивные предложения о путях и средствах укрепления режима использования космического пространства в мирных целях, а также развития международного сотрудничества и повышения потенциала государств, в первую очередь развивающихся стран, по использованию научных достижений для содействия процессу развития. В Венской декларации подчеркивается важная роль космической науки в решении задач устойчивого развития. В ней также подчеркивается значение расширения международного сотрудничества в области освоения космоса. Тунис приветствует результаты этой важной Конференции и считает, что решающее значение будет иметь практическая реализация ее результатов.

10. Наука и техника играют центральную роль в процессе развития. С момента достижения независимости Тунис придает огромное значение человеческому измерению, которое является одним из главных направлений деятельности в области развития. Образование, наука и техника являются приоритетными областями, которые позволят обеспечить достижение качественно нового уровня в решении стоящих задач. В связи с этим Тунис предпринимает шаги по укреплению национального потенциала в области исследования и использования космического пространства в мирных целях на основе многостороннего плана создания научно-технической базы для использования достижений космической науки и техники на благо общества. Исходя из этого, государственные организации и учреждения такого профиля стремятся внедрять новые технологии и разработки в различных сферах, в том числе в области мониторинга природных ресурсов, сельского и лесного хозяйства, морских ресурсов, опустынивания, водопользования и биологических исследований, экологического контроля за состоянием земной и морской среды и телекоммуникаций. В стране создана национальная сеть учреждений по сбору и обмену данных, которые используются для мониторинга природных ресурсов и организации сельскохозяйственных работ. Созданы также несколько научно-исследовательских групп по использованию фотокодировок, а также Национальная комиссия по космическому пространству и Национальный центр дистанционного зондирования.

11. Тунис считает необходимым обеспечить равный доступ всем нациям и народам к космическому пространству в целях его мирного использования на благо всего человечества. Вместе с тем наблюдается разрыв между развитыми и развивающимися странами в области космической технологии. Последние не в состоянии использовать достижения космической науки и техники для содействия своему социально-экономическому и культурному развитию. В этой связи особое значение приобретает международное сотрудничество в этой области в целях укрепления потенциала развивающихся стран в области исследования и использования космического пространства в мирных целях. С этой целью необходимо улучшить обмен информацией и опытом путем организации семинаров, практикумов и конференций. В связи с этим Тунис заинтересован в реализации проекта создания информационной сети, которая позволит наладить связи между учеными, специалистами, академическими учреждениями и директивными органами в Африке. Оратор убежден, что международное сообщество с помощью международного сотрудничества и исходя из принципов солидарности может обеспечить использование научных ресурсов в интересах человечества и создать предпосылки для устойчивого развития и всеобщего процветания.

12. Г-н МАСЕДО (Мексика) говорит, что делегация Мексики полностью разделяет принципы, закрепленные в Венской декларации, особенно принципы, касающиеся необходимости предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве. Мексика придает особое значение сохранению космического пространства свободным от всех видов вооружений и наступательных и оборонительных систем. Космическая технология должна использоваться в интересах всех стран. В этой связи необходимо содействовать обмену технологическими ресурсами, что позволит получать выгоды в освоении космического пространства. Несмотря на успехи, достигнутые в области международного сотрудничества, по-прежнему существует серьезный дисбаланс в использовании

преимуществ технологий, связанных с освоением космоса. Необходимо ликвидировать разрыв, который все еще отделяет развитые страны от развивающихся.

13. Организация Объединенных Наций играет важную роль в поощрении развития международного космического права путем разработки общих принципов и заключения имеющих обязательную силу правовых документов. Укрепление режима использования космического пространства в равных условиях создает правовые рамки и гарантирует использование космического пространства исключительно в мирных целях в интересах всех государств. Мексика поддерживает все усилия по кодификации международного права в целях регулирования деятельности и использования космических ресурсов. По инициативе Мексики Комитет по использованию космического пространства в мирных целях включил в повестку дня своего Юридического подкомитета вопрос об оценке осуществления пяти международных правовых документов, регулирующих использование космического пространства. Эта инициатива направлена на то, чтобы обеспечить универсальность космического права путем содействия присоединению большего числа государств к действующим международным договорам и конвенциям.

14. С 1985 года Мексика запустила в космос пять спутников. Мексиканские спутники осуществляют многогранную деятельность в мирных целях в таких областях, как телекоммуникация, медицина, метеорология, предупреждение стихийных бедствий и ослабление их последствий, а также оказание мобильных услуг для поддержки учреждений, занимающихся вопросами обеспечения национальной безопасности.

15. Что касается правового режима, регулирующего доступ к геостационарной орбите, то Мексика по-прежнему считает, что нормы, которые будут разработаны в этом направлении, должны гарантировать равный доступ всем государствам, в частности развивающимся, к этому ограниченному ресурсу.

16. Г-н АПУНТЕ (Эквадор) говорит, что эволюция космических исследований свидетельствует о том важном значении, которое необходимо придавать надлежащему использованию космического пространства. Выгоды от освоения космоса не должны быть достоянием лишь тех стран, которые обладают передовыми технологиями; необходимо содействовать международному сотрудничеству в этой области, с тем чтобы в первую очередь удовлетворить потребности развивающихся стран, так как надлежащее использование космического пространства может открыть широкие возможности для обеспечения устойчивого экономического развития всех стран.

17. Осуществление принятой на ЮНИСПЕЙС-III стратегии позволит быстро добиться прогресса в рациональном использовании природных ресурсов и будет способствовать экономическому и социальному развитию последующих поколений. Особо следует подчеркнуть аспекты, связанные с помощью, которая может быть предоставлена на основе использования космических технологий, и прежде всего дистанционное зондирование и предупреждение стихийных бедствий и ослабление их последствий. В 1998 году Эквадор стал одной из основных жертв явления Эль-Ниньо. Космическая наука могла бы сыграть весьма важную роль в этом отношении. В этой связи Эквадор предложил учредить в стране международный центр по расследованию этого природного явления, для чего потребуются поддержка международного сообщества. Наземная станция в Котопахи в Эквадоре и Центр комплексного исследования природных ресурсов с помощью дистанционного зондирования для 25 стран Латинской Америки и Карибского бассейна, которые попадают в зону действия станции, осуществляют деятельность в этом направлении. Центр периодически организует учебные курсы и семинары для национальных и иностранных специалистов в различных областях космических исследований. Большое значение имеют усилия, прилагаемые в рамках Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники. Эквадор высоко оценивает организуемые в этой области семинары и информационные курсы,

которые являются ценными инструментами обмена информацией и профессиональной подготовки специалистов.

18. Эквадор особо подчеркивает необходимость установления правового режима, регулирующего равный доступ к геостационарной орбите, так как она является ограниченным природным ресурсом, и поэтому вопрос об использовании геостационарной орбиты должен решаться с учетом права всех государств пользоваться ею, при этом с особым вниманием следует относиться к развивающимся странам.

19. Г-н ЛАМДАН (Израиль), говорит, что на пороге нового тысячелетия Израиль стремится принимать активное участие в работе по освоению и использованию космического пространства в мирных целях. Его страна, которая с интересом следит за работой КОПУОС, приняла активное участие в Конференции ЮНИСПЕЙС-III и приветствовала принятую на ней Декларацию. Доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях (A/54/20) представляет собой надежную основу для дальнейшего рассмотрения стоящих перед человечеством проблем освоения космического пространства.

20. Израильское космическое агентство было учреждено еще в 1983 году. Перед ним поставлена задача стимулировать в Израиле различные виды деятельности, связанные с космическим пространством, и в частности обеспечить создание инфраструктуры в целях достижения оптимальных экономических и коммерческих результатов за счет использования технологических преимуществ в отдельных узких областях, и в частности в том, что касается малых спутников и дистанционного зондирования. В 1998 году Израиль официально вступил в космический век, запустив первый спутник ОФЕК. В 1996 году с использованием европейской ракеты-носителя АРИАН-4 был успешно запущен израильский геостационарный спутник АМОС, который в последующие годы активно использовался в контексте расширения международного сотрудничества в целях создания коммерческой спутниковой системы ЕРОС. Первый из восьми спутников ЕРОС будет запущен в конце 2000 года.

21. В области дистанционного зондирования израильские организации имеют целый ряд разработок, в том числе в следующих областях: автоматическое генерирование цифровых моделей относительных высот; картирование геологических, геоморфологических и смежных сейсмических явлений; дистанционное зондирование вегетативного покрова для оценки состояния почв и эффективности использования земельных ресурсов, например в целях предупреждения засоления почв; измерение влажности почвенного покрова с помощью РЛС с синтезированной апертурой в районе пустыни Негев; создание национальной базы данных по цифровым спутниковым изображениям; формирование в Израиле инфраструктуры Глобальной системы определения координат.

22. Израиль также осуществляет ряд совместных проектов: создание микроспутника в сотрудничестве с Украиной; запуск на орбиту телескопа "Таувекс" в сотрудничестве с Россией; проведение совместных экспериментов с использованием нидерландского спутника; финансирование разработки электрического микродвигателя и малой лаборатории для изучения выживаемости компонентов и подсистем в агрессивной космической среде совместно с Французским космическим агентством и НАСА; техническое обоснование проекта создания малого коммерческого спутника дистанционного зондирования "Давид" совместно с германскими компаниями; подготовка совместно со странами Средиземноморья эксперимента "МЕЙДЕКС" с использованием космического корабля НАСА.

23. Г-н ИСЛАМ (Пакистан) говорит, что, хотя в течение последней половины столетия ученые и исследователи сумели обнаружить некоторые из выгод, которые сулит освоение космического пространства, в следующем столетии горизонты знаний о скрытых богатствах космоса будут

значительно расширены. Историческим событием, позволившим проанализировать ход сотрудничества между государствами-членами в области исследования и использования космического пространства в мирных целях, стала Конференция ЮНИСПЕЙС-III. Успешное проведение Конференции подчеркивает приверженность ее участников делу поощрения более глубокого понимания этих вопросов и сотрудничества, осуществляемого в этой важной области под эгидой Организации Объединенных Наций. В принятой на Конференции Венской декларации делается упор на использовании эффективных способов применения космических технологий для содействия решению региональных и глобальных проблем, и в качестве основы стратегии решения задач в новом тысячелетии провозглашаются, в частности, такие меры, 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; укрепление космической деятельности в рамках системы Организации Объединенных Наций и изменение ее статуса; и содействие расширению международного сотрудничества.

24. Для обеспечения эффективного осуществления Венской декларации принят ряд важнейших решений, включая учреждение специального добровольного фонда; оценку Генеральной Ассамблеей хода осуществления рекомендаций в 2004 году; укрепление возможностей Комитета в отношении принятия последующих мер, включая расширение деятельности Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники; и ежегодное проведение "Всемирной недели космоса", с тем чтобы отмечать вклад, который космическая наука и техника вносят в улучшение благосостояния человека. Заслуживает внимания тот факт, что в прошедшем году Научно-технический подкомитет внес существенный вклад в разработку концепции определения степени засоренности космического пространства, моделирование характеристик засоренности и оценку соответствующих рисков, а также в разработку мер по смягчению последствий. Аналогичным образом Юридический подкомитет достиг прогресса в обзоре статуса пяти международно-правовых документов по космосу. Необходимо продолжить усилия по разработке приемлемого определения и делимитации космического пространства, а также характера и использования геостационарной орбиты.

25. Выгоды, связанные с применением космической техники во многих областях, являются весьма значительными и должны быть доступны для всех государств-членов, включая развивающиеся страны. За прошедшие годы Пакистан добился существенного прогресса в области развития космической науки и техники, включая разработку средств для проектирования, сбора/изготовления и запуска ракет для зондирования верхних слоев атмосферы, малых спутников для вывода на низкую околоземную орбиту и спутников связи для вывода на геосинхронную орбиту; использование данных дистанционного спутникового зондирования и географической информационной системы для разведки природных ресурсов; разработку средств спутникового слежения, телеметрии и телеуправления; и создание и эксплуатацию наземных приемных станций для получения данных от различных спутников.

26. Пакистан по-прежнему обеспокоен тем, что существует угроза превращения космического пространства в еще одну область военного соперничества. Попытки милитаризации космоса, преследующие узкие интересы и призванные обеспечить мировое господство, могут привести к новому витку стратегического противостояния крупнейших держав. В этой связи необходимо заключить всеобъемлющую конвенцию о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве. Пока же следует искренне стремиться к безусловному осуществлению существующих соглашений о мирном применении достижений космической науки и техники.

27. Г-н СЭМЭНЭНКО (Украина) говорит, что одной из позитивных тенденций в нынешнее время является расширение масштабов использования достижений космической науки и техники все

большим числом стран, в том числе развивающихся стран, для повышения уровня жизни своего населения. В этой связи едва ли можно переоценить роль международных организаций, и особенно КОПУОС, деятельность которого Украина постоянно поддерживает. Его делегация также приветствует Венскую декларацию, принятую на Конференции ЮНИСПЕЙС-III, которая стала важным вкладом в развитие международного сотрудничества в области освоения космического пространства. В этой связи она привлекает внимание к выдвинутому на ЮНИСПЕЙС-III Украиной предложению по проекту глобальной системы предупреждения "Космический патруль" и призывает государства – члены Организации Объединенных Наций принять участие в его осуществлении.

28. Правительство Украины рассматривает наращивание национального потенциала в аэрокосмической и ракетной областях как одну из своих приоритетных задач. Сегодня Украина располагает высокоразвитой промышленной, научной и инженерной инфраструктурой для проведения космических исследований, в которую входят такие широкоизвестные центры, как производственное объединение "Пивденмашзавод" в Днепропетровске, Институт космических исследований и Институт электросварки Патона в Киеве, Центр дальней космической связи в Евпатории. Политика Украины в области мирного освоения космического пространства нацелена на сохранение и укрепление научных школ и научно-конструкторского потенциала аэрокосмической промышленности. Особое внимание также уделяется профессиональной подготовке нового поколения конструкторов космических систем и исследователей в ведущих научных центрах Киева, Харькова и Днепропетровска.

29. Украина имеет ряд уникальных и важных достижений в различных областях космической науки и техники, которые могут использоваться в рамках международной деятельности по освоению космического пространства. Речь идет о таких направлениях, как дециметровая радиоастрономия; исследования комет и метеоритов, процессов формирования звезд и т.п.; воздействие микрогравитации на клеточный метаболизм и жизнедеятельность организмов; исследования в области микрогравитационной физики; наблюдение за состоянием окружающей среды с использованием аэрокосмических средств; и космические транспортные системы. Участие Украины в ряде совместных международных космических проектов в последние годы свидетельствует о том, что у нее есть все необходимые возможности для дальнейшего расширения такого сотрудничества. Продолжается и программа конверсии, в рамках которой на платформе для ракет СС-18, которые подлежат уничтожению по Договору СНВ, строятся ракеты-носители "Зенит", способные нести вдвое больший груз с меньшими затратами.

30. Г-н МАУЛИОН (Филиппины) говорит, что такие достигнутые на конференциях ЮНИСПЕЙС позитивные результаты, как создание Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники и учреждение региональных центров по космической науке и технике, неадекватны развитию технологий и удовлетворению потребностей тех, кто извлек бы наибольшую пользу из этих технологий. Задача состоит в обеспечении того, чтобы услуги системы Организации Объединенных Наций и международное сотрудничество в деле мирного освоения космического пространства использовались на благо всего человечества.

31. Филиппины надеются, что государства-члены откликнутся на призыв оказать поддержку специальному добровольному фонду Организации Объединенных Наций для осуществления рекомендаций Конференции. Учитывая все большую коммерциализацию космического пространства, финансирование на международном уровне и из частных источников должно также создать соответствующие возможности.

32. Филиппины выступают за расширение международного сотрудничества в области применения метеорологических спутников для повышения эффективности прогнозов погоды и климатических изменений. Это касается также создания комплексной глобальной системы по ослаблению

последствий стихийных бедствий и деятельности по оказанию помощи и предупреждению. Осуществляемая в настоящее время Филиппинами деятельность в области космической науки и техники является прямым результатом региональной программы космических технологий в целях устойчивого развития. Однако многое еще предстоит сделать для полного использования существующих механизмов регионального и международного сотрудничества. В этой связи Филиппины полностью поддерживают рекомендацию проведенной в Куала-Лумпуре Региональной подготовительной конференции к ЮНИСПЕЙС-III для Азии и района Тихого океана относительно дальнейшего укрепления координации с участием Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники и Региональной программы ЭСКАТО по применению космической техники в целях устойчивого развития в азиатско-тихоокеанском регионе.

33. Г-н ТАШОВСКИЙ (бывшая югославская Республика Македония) дает высокую оценку деятельности КОПУОС, с помощью которого международное сообщество координирует политику Организации Объединенных Наций в области освоения космического пространства в мирных целях на протяжении почти 40 лет. В этом году Комитет успешно организовал и провел Конференцию ЮНИСПЕЙС-III, в ходе которой была принята важнейшая Венская декларация.

34. Присоединяясь к заявлению представителя Финляндии, сделанному на одном из предыдущих заседаний от имени стран – членов Европейского союза и ассоциированных стран, его делегация привлекает внимание к некоторым основным направлениям политики его страны в области освоения космического пространства. С точки зрения его делегации важно активно развивать международное сотрудничество в космосе, стремиться к применению результатов освоения космоса в интересах всех слоев общества, действовать в направлении адекватного решения проблемы космического мусора, обеспечивать охрану космической среды и поддерживать создание сети научных, технических и учебных институтов, занимающихся проблемами космоса, в Центральной, Восточной и Юго-Восточной Европе. Он выражает надежду на то, что цели, поставленные в Венской декларации и предусматривающие дальнейшее развитие международного сотрудничества, будут достигнуты.

35. Г-н ХОДЖКИНЗ (Соединенные Штаты Америки), выступая в порядке осуществления своего права на ответ, категорически отвергает выдвинутое Ираком предположение о том, что Соединенные Штаты каким-то образом нарушают или собираются нарушить свои международные обязательства по двусторонним или многосторонним соглашениям. Соединенные Штаты выполняют свою космическую программу в полном соответствии с договорами по космосу и Уставом Организации Объединенных Наций.

Заседание прерывается в 11 ч. 35 м. и возобновляется в 12 ч. 20 м.

Проекты резолюций A/C.4/54/L.6 и L.7

36. ПРЕДСЕДАТЕЛЬ предлагает членам Комитета сделать исключение из правила 120 правил процедуры Генеральной Ассамблеи и принять решение по только что распространенным проектам резолюций на этом заседании.

37. Предложение принимается.

38. Г-н РАО (Индия), выступая от имени Рабочей группы полного состава по международному сотрудничеству в использовании космического пространства в мирных целях, вносит на рассмотрение проекты резолюций A/C.4/54/L.6 и L.7 и говорит, что первый из них в основном аналогичен прошлогодней резолюции по данному пункту повестки дня за некоторыми исключениями. В преамбулу дополнительно внесены два пункта в связи с успешным проведением

/...

ЮНИСПЕЙС-III и принятием Венской декларации. Пункты 4-7, 15 и 16 постановляющей части отражают достигнутую в этом году членами Комитета договоренность относительно нового подхода к составлению повестки дня Научно-технического подкомитета и Юридического подкомитета. Вопросы, касающиеся космического мусора и решений относительно работы Научно-технического подкомитета, отражены в пунктах 12-14 и 20. Последние события, касающиеся региональных центров подготовки в области космической науки и техники, нашли отражение в пунктах 22 и 23. После длительных обсуждений в Комитете было решено добавить пункт 28, в котором говорится о заинтересованности некоторых развивающихся стран в том, чтобы стать членами Комитета. Оратор обращает внимание на незначительную типографскую ошибку в пункте 28 текста на французском языке и на то, что в докладе Комитета о работе его сорок первой сессии, упомянутом в пункте 1 постановляющей части, неточно отражена достигнутая членами Комитета договоренность о сроках проведения его следующей сессии в 2000 году. С учетом этих замечаний текст данного проекта резолюции одобрен членами Рабочей группы на основе консенсуса.

39. Проект резолюции A/C.4/54/L.7 посвящен результатам ЮНИСПЕЙС-III и по своему формату аналогичен предыдущим резолюциям по итогам других конференций Организации Объединенных Наций. Пункты 1-10 и 16 постановляющей части отражают решения, касающиеся рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III, и выводы, содержащиеся в Венской декларации. В некоторые пункты вкрались технические погрешности, которые необходимо исправить. Например, в пункте 9 проекта резолюции на арабском языке необходимо перед словами "вносить взносы" добавить слово "добровольно". В пункте 10 слова "специальный добровольный" следует заменить словом "целевой". В пункте 11 освещаются меры, которые необходимо принять Управлению по вопросам космического пространства для осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III. В пунктах 12 и 15 Генеральному секретарю предлагается обеспечить широкое распространение результатов этой Конференции и представить Генеральной Ассамблее на пятьдесят пятой сессии доклад об осуществлении рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III. Проект резолюции с учетом высказанных замечаний также одобрен членами Рабочей группы на основе консенсуса. В заключение оратор предлагает в соответствии со сложившейся практикой принять представленные проекты резолюций A/C.4/54/L.6 и L.7 без голосования.

40. ПРЕДСЕДАТЕЛЬ говорит, что, как он понимает, ему предлагается направить Секретариату письмо с уточнением сроков проведения следующей сессии Комитета в соответствии с первоначально достигнутой договоренностью. В случае отсутствия возражений он поступит соответствующим образом.

41. Предложение принимается.

42. ПРЕДСЕДАТЕЛЬ предлагает, прежде чем перейти к принятию решений по проектам резолюций A/C.4/54/L.6 и L.7, заслушать выступления общего характера.

43. Г-н КАСОПОГЛУ (Греция) и г-н ТЕКАЙЯ (Тунис) обращают внимание на технические ошибки, допущенные в текстах проектов резолюций на французском языке.

44. ПРЕДСЕДАТЕЛЬ говорит, что Секретариат примет к сведению высказанные замечания и поправки и предлагает, в случае отсутствия возражений, принять проекты резолюций A/C.4/54/L.6 и L.7 с внесенными в них техническими поправками без голосования.

45. Проекты резолюций A/C.4/54/L.6 и L.7 принимаются без голосования.

Заседание закрывается в 12 ч. 40 м.

/...