



Генеральная Ассамблея

Шестьдесят шестая сессия

Официальные отчеты

Distr.: General
30 January 2012

Russian
Original: English



Комитет по специальным политическим вопросам и вопросам деколонизации (Четвертый комитет)

Краткий отчет о 8-м заседании,
состоявшемся в Центральных учреждениях, Нью-Йорк, в среду, 12 октября 2011 года, в 10 ч. 00 м.

Председатель: г-жа Микулеску (Румыния)

Содержание

Пункт 51 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 после даты издания* на имя начальника Секции редактирования официальных отчетов, комната DC2-750 (Chief of the Official Records Editing Section, room DC2-750, 2 United Nations Plaza), и вноситься в один из экземпляров отчета.

Поправки будут изданы после окончания сессии в отдельном для каждого комитета документе, содержащем только исправления.

11-54095 X (R) 11-54095 (R)



Просьба отправить на вторичную переработку



Заседание открывается в 10 ч. 05 м.

Пункт 51 повестки дня: Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях (продолжение)
(A/C.4/66/20 и A/C.4/66/L.2)

1. Г-н Сривали (Таиланд), выступая от имени государств — членов Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН), говорит, что космическая наука и техника являются неразрывной частью современной жизни, благодаря чему стали возможными достижения в области телекоммуникаций, радиовещания и синоптического картирования. Для развивающихся стран применение космических технологий может внести значительный вклад в развитие в плане улучшения условий жизни, сохранения природных ресурсов и управления ими и повышения готовности к стихийным бедствиям. АСЕАН призывает Комитет по использованию космического пространства в мирных целях продолжать изучать пути интеграции космических технологий в осуществление рекомендаций Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию. АСЕАН надеется на сотрудничество и наращивание потенциала на ежегодном заседании Азиатско-Тихоокеанского регионального форума космических агентств (АТРФКА).

2. Подкомитет АСЕАН по космической технологии и ее применению разрабатывает структуру по активизации использования космической технологии в борьбе со стихийными бедствиями. Подкомитет и его партнер по дистанционному зондированию предоставили ценные данные в ходе ряда природных катастроф в регионе, которые внесли существенный вклад в усилия по смягчению и уменьшению последствий стихийных бедствий. АСЕАН также работает над созданием к 2015 году своего собственного спутника наблюдения Земли в целях обеспечения высококачественных данных для проведения исследований и раннего предупреждения.

3. АСЕАН приветствует создание региональных вспомогательных управлений Платформы Организации Объединенных Наций для использования космической информации в целях предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (СПАЙДЕР-ООН). Она одобряет страны, которые добровольно создали и финансировали региональные управления, и призывает другие страны, которые в со-

стоянии сделать это, последовать их примеру. Она приветствует продолжающуюся работу СПАЙДЕР-ООН в области развития потенциала всех стран, в частности развивающихся стран, в целях использования космической информации для обеспечения готовности к стихийным бедствиям.

4. Важно иметь в виду риск, связанный с использованием космической технологии, и соблюдать бдительность. Падение спутника по исследованию верхних слоев атмосферы в сентябре 2011 года вскрыло недостатки в способности прогнозировать время и место падения обломков спутника. Хотя падение космических объектов на густонаселенные районы является маловероятным, количество старых спутников заставляет предположить, что могут произойти аналогичные инциденты. Растущее число космических объектов на орбите, включая космический мусор, вызывает обеспокоенность и свидетельствует о важном значении Руководящих принципов для сокращения космического мусора. Важно также подготовиться к возможности столкновений между собой спутников и других космических объектов.

5. Выступая в качестве представителя Таиланда, оратор подтверждает приверженность правительства его страны сотрудничеству с Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях. Таиланд также надеется на дальнейшее сотрудничество с другими организациями, включая АТРФКА, Группу по наблюдению Земли и Комитет по спутникам наблюдения Земли. Таиланд провел ряд учебных мероприятий и конференций по спутниковой связи и использовал спутниковую связь для различных целей, включая дистанционное обучение в образовательных проектах. В целях поддержки создания потенциала в области космического права Таиланд выступил одним из организаторов в Бангкоке в ноябре 2010 года семинара-практикума по космическому праву, на котором были приняты важные рекомендации и замечания.

6. Г-н Хамед (Сирийская Арабская Республика) говорит, что делегация его страны поддерживает все инициативы, направленные на прекращение милитаризации космического пространства, и одобряет принципы равного и недискриминационного доступа к космическому пространству и равные условия для всех государств, независимо от их уровня научно-технического и экономического развития, а также принципы неприкосновенности космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, путем провозглашения на них суверенитета, использования, оккупации или любыми

другими способами. Она также одобряет усилия, направляемые Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях, на использование данных, получаемых от спутников наблюдения Земли, в деятельности по устойчивому развитию, на недискриминационный доступ к данным дистанционного зондирования и информации, а также на создание потенциала для развивающихся стран в использовании технологии дистанционного зондирования для развития и научных целей.

7. Сирийская генеральная организация по дистанционному зондированию играет важную роль в развитии национальной экономики путем осуществления ею различных научных, экологических и других проектов. Последние примеры включают картирование сирийских районов вулканической и сейсмической опасности с использованием технологий дистанционного зондирования и обзор природных и сельскохозяйственных ресурсов страны с помощью географических информационных систем. Генеральная организация по дистанционному зондированию также присоединилась к нескольким соглашениям по сотрудничеству с международными и арабскими органами, в рамках которых она участвует в ряде совместных проектов и стремится к укреплению сотрудничества в таких важных областях, как обмен информацией и подготовка кадров.

8. Опустошительные людские и материальные потери в результате стихийных бедствий подчеркивают необходимость активизации усилий в целях создания глобальной системы обеспечения готовности к стихийным бедствиям с помощью космической информации. В этих целях неоценимым является опыт СПАЙДЕР-ООН. Развитые страны должны поделиться с развивающимися странами своими знаниями в области космической технологии и предоставить им доступ к данным по приемлемой цене и на своевременной и недискриминационной основе. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники должна также продолжать оказывать помощь развивающимся странам и странам с переходной экономикой, с тем чтобы дать им возможность с пользой для себя участвовать в космической деятельности в целях осуществления рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС III). Вместе с тем все виды космической деятельности, способствующие социально-экономическому развитию и процветанию, должны осуществляться с соблюдением суверенных

прав государств, включая принцип невмешательства в их внутренние дела. Одним словом, международное сотрудничество по использованию космического пространства в мирных целях необходимо укреплять в безотлагательном порядке в интересах содействия упрочению мира, стабильности и прогрессу на благо человечества.

9. **Г-н Бенашур** (Ливия) говорит, что Комитет по использованию космического пространства в мирных целях играет важную роль в формировании международных стандартов для космической деятельности и укреплении международного сотрудничества в целях развития международно-правового режима космической деятельности, с тем чтобы решить такие проблемы, как милитаризация космического пространства и сохранение космической среды. В этих целях Научно-технический и Юридический подкомитеты должны активизировать усилия по разработке международно-правового инструмента, охватывающего, среди прочего, использование, определение и делимитацию космического пространства.

10. Исследование космического пространства в мирных целях должно соответствовать принципам, заявленным в статье I Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела. Необходимо также расширять сотрудничество между космическими державами и странами, не осуществляющими космические программы, а также между указанными странами и международными и неправительственными организациями в целях содействия обмену знаниями и опытом в области космической науки и использования космического пространства в мирных целях на неконкурентной основе. Полезным форумом в этом отношении является ежегодный Конгресс представителей космического поколения, который играет ключевую роль в привлечении интереса молодежи к этому вопросу.

11. Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве должно быть максимально ограниченным, и соответствующие государства должны предоставить Комитету по использованию космического пространства в мирных целях исчерпывающую и прозрачную информацию о мерах, принятых для обеспечения безопасности окружающей среды на Земле и в космосе. Научные прогнозы долгосрочных и краткосрочных рисков, связанных с таким использованием, также должны быть изучены и распространены. Комитет по использованию космического пространства в

мирных целях должен и далее продолжать разрабатывать Руководящие принципы для сокращения космического мусора, а Научно-технический и Юридический подкомитеты должны более тесно сотрудничать в целях выработки обязательных правовых норм в отношении сокращения космического мусора.

12. Устойчивость деятельности в области космической науки является предметом всеобщей заинтересованности, учитывая ее связь с развитием и принимая во внимание последствия изменения климата и стихийных бедствий. Вследствие этого развитые страны должны быть готовы к обмену информацией, касающейся безопасности планеты Земля, в связи с чем эффективные системы раннего предупреждения являются крайне необходимыми для уменьшения опасности стихийных бедствий. В этой связи нынешний план работы для программы СПАЙДЕР-ООН является особенно актуальным, как и усилия Комитета по использованию космического пространства в мирных целях по расширению сотрудничества с различными программами наблюдения Земли на всей планете. Дискуссии на тему ["«Космонавтика и образование»"](#) полезны для активизации участия молодежи в деятельности в области космической науки и техники, однако Комитет по использованию космического пространства в мирных целях должен постоянно стремиться к повышению осведомленности общественности и осуществлению другой деятельности, в том числе совместно с министерствами образования, в целях привлечения интереса молодежи к космической науке. В качестве усилий по активизации деятельности в рамках нынешнего Международного десятилетия действий ["«Вода для жизни»"](#) Комитет по использованию космического пространства в мирных целях должен также сосредоточить внимание на расширении использования воды, обнаруженной с помощью космической разведки, в программах управления водными ресурсами.

13. В условиях прежнего режима деятельность Ливии, связанная с космосом, не была направлена на благо страны и не принесла никакой научной пользы человечеству, которую, несомненно, могла бы принести, поскольку в эту сферу направлялись достаточные ресурсы. Вследствие этого необходимо вновь направить усилия на достижение новых результатов в области космической науки и техники в интересах развития и строительства новой демократической Ливии.

14. **Г-н Хорикава** (Япония) говорит, что от имени правительства своей страны он хотел бы выразить глубокую благодарность за всю поддержку, оказываемую

в дни и месяцы, прошедшие после землетрясения в марте 2011 года. Глобальные навигационные спутниковые системы внесли существенный вклад в усилия по поиску, спасению и восстановлению, предпринятые после землетрясения. Спутниковые снимки, предоставленные в рамках проекта ["«Сентинел-Азия»"](#), также оказали помощь при проведении спасательных операций.

15. Япония придает большое значение деятельности АТРФКА в качестве модели для регионального космического сотрудничества. Она будет и впредь поддерживать деятельность в рамках проекта ["«Сентинел-Азия»"](#) в целях обеспечения готовности к стихийным бедствиям. В сентябре 2011 года в Японии состоялось шестое заседание Международного комитета по глобальным навигационным спутниковым системам.

16. Япония оказывала содействие программе Международной космической станции (МКС) с начала ее создания. Экспериментальный модуль ["«Кибо»"](#), или ["«Надежда»"](#), проводит различные эксперименты на орбите. Японский астронавт Сатоши Фурукава по плану возвращается на Землю в ноябре 2011 года, а в 2013 году Коичи Ваката станет первым азиатским астронавтом, который будет исполнять обязанности командира МКС. В июле 2011 года три других японских астронавта отобраны для работы на МКС. Транспортный корабль Н-П успешно осуществил свою вторую миссию по снабжению МКС, и его третья миссия намечена на 2012 год. Япония также готовится к запуску первого спутника в рамках Миссии наблюдения за глобальными изменениями в целях наблюдения за изменением климата и циркуляцией воды на глобальном уровне.

17. **Г-н Сахраи** (Исламская Республика Иран) говорит, что, хотя применение спутников может внести существенный вклад в социально-экономическое развитие всех стран, космическая деятельность должна осуществляться методами, совместимыми с суверенными правами государств, включая принцип невмешательства, закрепленный в соответствующих документах Организации Объединенных Наций. Международные усилия по обеспечению использования космического пространства в мирных целях могут быть успешными лишь в том случае, если они полностью поддерживаются инициативами по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве.

18. Правительство Ирана придает первостепенное значение созданию потенциала, который играет исклю-

чительно важную роль в устойчивом развитии космической технологии. Оно принимало у себя в стране региональные семинары-практикумы и симпозиумы по космическому праву, применению космической науки и техники и обеспечению готовности к стихийным бедствиям. Кроме того, в октябре 2011 года оно будет принимать у себя региональный семинар-практикум Организации Объединенных Наций по использованию космической технологии для улучшения здоровья людей. Иран активно содействовал созданию Азиатско-Тихоокеанской организации по космическому сотрудничеству (АТОКС). Создание регионального вспомогательного управления СПАЙДЕР-ООН в стране способствовало тому, что правительство Ирана стало активным региональным партнером Управления Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства.

19. Правительство Ирана достигло значительных успехов в космической науке и технике, исходя из своих собственных возможностей. В 2011 году оно открыло лабораторию космической структуры и аэрокосмический выставочный центр, который является крупнейшим центром такого рода на Ближнем Востоке. Четыре спутника и спутниковая ракета-носитель были представлены в феврале 2011 года. Также были представлены две фиксированные наземные станции отечественного производства и одна мобильная станция для получения снимков дистанционного зондирования. В марте 2011 года была запущена экспериментальная спутниковая ракета-носитель, которая, вероятно, вскоре будет запущена с биокапсулой на борту. Наконец, обустроен полигон для запуска отечественных спутников и реализован ряд учебных проектов по созданию спутников.

20. **Г-н Пинтадо** (Мексика) говорит, что принцип равного доступа к космическому пространству для всех государств независимо от их уровня экономического или технологического развития должен продолжать оставаться основой работы Организации Объединенных Наций по проблематике космического пространства. В этом отношении важное значение имеет региональное и международное сотрудничество. Вследствие этого правительство Мексики поддерживает региональные инициативы по укреплению универсального использования исследований космического пространства. В 2010 году она приняла у себя шестую Всеамериканскую конференцию по космосу на тему: **«Космос и развитие: практическое освоение космоса на службе человечества и в целях развития Северной и Южной Америки»**. Всеамериканская конференция по космосу пытается со-

гласовать позиции по вопросам, представляющим общий интерес в отношении использования космического пространства в мирных целях, достичь согласия в отношении стратегии содействия практическому применению космической техники в целях поддержки региональных и социально-экономических программ, содействовать развитию космического законодательства и укреплять программы в области образования и подготовки кадров в области космической науки и техники.

21. Шестая Конференция содействовала расширению участия академических, частных и общественных секторов, а также молодежи и неправительственных организаций в региональных и международных программах по космической науке и технике в поддержку экономического, социального, культурного и научного развития. В целях информирования молодежи о работе Конференции был организован космический лагерь и проведен молодежный форум. Конференция также поддержала создание Мексиканского космического агентства и сотрудничество академических учреждений с Центром образования в области космической науки и техники для Латинской Америки и Карибского бассейна.

22. В Декларации Пачука, принятой в конце работы Конференции, содержатся основные элементы региональной политики в области космоса и подчеркивается стремление участников присоединиться к международным договорам и конвенциям по космосу в целях укрепления правовой и организационной структуры и содействия проведению изыскательских работ, исследований и использованию космической технологии в мирных целях. Правительство Мексики будет возглавлять временный секретариат Конференции в течение трех лет и будет проводить работу по выполнению обязательств, содержащихся в Декларации Пачука.

23. **Г-н Чжоу** Липэн (Китай) говорит, что космическая промышленность Китая продолжает динамично развиваться. Глобальный сетевой проект навигационной спутниковой системы **«БейДу»** последовательно выполняется, что в ближайшее время даст возможность региональной навигационной системе предоставлять услуги Азиатско-Тихоокеанскому региону. В сентябре 2011 года Китай успешно вывел на орбиту **«Тяньгон-1»**, являющийся первой ступенью в его программе создания орбитальной станции. Правительство Китая также придает большое значение практическому применению космической техники, включая картирование, рыболовство, транспорт, метеорологию и предотвращение и уменьшение опасности стихийных бедствий.

24. Исследование и использование космического пространства должны быть направлены на достижение интегрированного развития, с тем чтобы предоставить выгоду для всех народов независимо от того, имеют ли их страны возможность принимать участие в космической деятельности. Ввиду растущей перегруженности космической среды, нехватки ресурсов для исследования космоса и угроз в отношении долгосрочного устойчивого развития космической деятельности правительство Китая считает, что космическая деятельность должна проводиться с учетом воздействия на космическую среду и в соответствии с устойчивым развитием, с тем чтобы исследование и использование космического пространства были благоприятны с экологической точки зрения. Во-вторых, оно считает, что все страны имеют равные права на использование космического пространства в мирных целях и каждый человек в мире имеет право пользоваться преимуществами эффективности и удобств, предоставляемых космической технологией; вследствие этого необходимо приложить большие усилия, для того чтобы дать возможность тем странам, которые еще не могут осуществлять освоение космоса, принять участие в космических программах, с тем чтобы благами исследования и использования космического пространства пользовались все страны. В-третьих, в то время как быстрое развитие коммерческих запусков и космический туризм дают возможность все большему числу людей самим побывать в открытом космосе, важно, чтобы люди из менее развитых стран имели возможность принять участие в исследовании космического пространства.

25. Интегрированное развитие означает, что все стороны, запускающие спутники в космическое пространство, должны пользоваться равными возможностями и делиться благами, что страны должны добиваться общих успехов путем взаимовыгодного сотрудничества и что все цивилизации должны пойти навстречу друг другу в духе взаимного доброжелательства, а человек и природа должны сосуществовать в гармоничном единении. Интегрированное развитие может быть достигнуто только путем осуществления международного сотрудничества на основе равенства и взаимной выгоды, открытости и интеграции. Международное сотрудничество имеет важное значение для успешного исследования и использования космического пространства. Космическое право является существенной гарантией предотвращения милитаризации космоса и достижения устойчивого развития. Интегрированное развитие космоса требует последовательного международного сотрудничества и постоянного совершенствования правовых

норм в отношении космического пространства. Китай подтверждает свою приверженность интегрированному развитию космического пространства на основе мира, развития, сотрудничества и принципа верховенства права.

26. **Г-н Калинин** (Российская Федерация) напоминает, что немногим более 50 лет назад, 12 апреля 1961 года, советский космонавт Юрий Гагарин стал первым человеком, побывавшим в космосе. В 2011 году также отмечается пятидесятилетняя годовщина создания Комитета по использованию космического пространства в мирных целях. Делегация Российской Федерации приветствует провозглашение 12 апреля Международным днем космического полета.

27. Каждый год международное сотрудничество, которое имеет существенное значение для достижения важной цели обеспечения использования космического пространства исключительно в мирных целях, привлекает все большее количество участников. Наряду с одобрением, этот факт также подчеркивает необходимость предотвращения милитаризации космоса и его загрязнения космическим мусором, а также ответственного отношения к исследованиям в космосе, являющихся ключевыми аспектами обеспечения надежных выгод от использования космического пространства для человечества в целом.

28. Российская Федерация придает первоочередное значение таким областям сотрудничества, как дистанционное зондирование Земли, использование Глобальной навигационной спутниковой системы, вывод на орбиту космических кораблей с помощью российских ракет-носителей и фундаментальные и прикладные исследования. Федеральное космическое агентство заключило соглашения по космическому сотрудничеству с более чем 20 странами. На многостороннем уровне Российская Федерация является активным участником Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и вносит вклад в работу Комитета по космическим исследованиям, Межучережденческого координационного комитета по космическому мусору, Форума космических агентств, Комитета по спутникам наблюдения Земли и Международного конгресса по астронавтике. Необходимо активизировать работу Комитета по использованию космического пространства в мирных целях в качестве центрального международного форума для обсуждения всех аспектов использования космического пространства в мирных целях.

29. Недавно стало очевидным, что система космического права все менее и менее отвечает требованиям развития космического сектора. Если не будут приняты шаги по решению этих проблем, Юридический подкомитет рискует потерять свой статус наиболее авторитетного форума по вопросам международного космического права. Система в целом нуждается во всесторонней и последовательной адаптации к реалиям сегодняшнего дня, отраженной в едином договоре под эгидой Организации Объединенных Наций. На своей следующей сессии Подкомитет должен рассмотреть вопрос о составлении перечня проблем и нерешенных вопросов в качестве дорожной карты для действий и получить более ясное представление о том, в каких областях может быть достигнут консенсус.

30. **Г-н Бартоломе** (Аргентина) говорит, что космическое пространство должно рационально и в мирных целях использоваться на благо всего человечества и будущих поколений, вследствие чего важное значение имеет обеспечение равного доступа для всего международного сообщества; выгоду от применения космической технологии должен получать каждый, следовательно, важно обеспечить всеобщий доступ к космическим данным. Для развивающихся стран устойчивое развитие является предпосылкой для того, чтобы иметь возможность практического применения космической техники.

31. Аргентинский спутник **"«Акваариус/САК--Д»"**, четвертый спутник в данной серии и самый крупный спутник, созданный в Аргентине, был запущен 10 июня 2011 года с военно-воздушной базы Ванденберг в Соединенных Штатах Америки. Его главной целью является измерение солености морей и океанов в целях создания долгосрочных климатических моделей, которые имеют большое значение для изучения изменения климата; он также проводит масштабные измерения влажности почвы в целях оказания помощи в разработке систем раннего предупреждения в отношении наводнений и эпидемий. Спутник несет на борту восемь весьма сложных приборов, которые дают ему возможность проводить изучение океанов, климата, атмосферы и окружающей среды, а также мониторинг космического мусора. Миссия была разработана Национальной комиссией по космической деятельности в сотрудничестве с Национальным управлением по аэронавтике и космическому пространству (НАСА), научными учреждениями Аргентины и технологическим сектором, а также космическими агентствами Бразилии, Канады, Франции и Италии.

32. Международное сотрудничество вносит очевидный вклад в развитие космической науки и техники и их применение; в создание потенциала в заинтересованных государствах; а также в обмен знаниями и технологией между государствами на взаимоприемлемой основе. Региональное и межрегиональное сотрудничество может активизировать использование космического пространства в мирных целях и помочь государствам в развитии их космических возможностей, способствуя тем самым достижению Целей развития тысячелетия. Всестороннее применение международного права имеет фундаментальное значение во всех видах космической деятельности.

33. **Г-н Бомкунгу** (Буркина-Фасо) говорит, что, хотя совершенно очевидно, что космическая деятельность и ее практическое применение вносят важный вклад в благосостояние человечества, существует серьезная обеспокоенность в отношении сохранения космической среды. Вследствие этого важное значение имеет укрепление международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях и обеспечение тщательного соблюдения соответствующих международных инструментов. Делегация Буркина-Фасо приветствует включение вопроса о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве в повестку дня Конференции Организации Объединенных Наций по разоружению ввиду негативного воздействия этого явления на международный мир и безопасность.

34. Важное значение имеет укрепление регионального и межрегионального сотрудничества в практическом применении космической техники в целях смягчения последствий стихийных бедствий. В этих целях в сентябре 2011 года в Уагадугу в сотрудничестве со СПАЙДЕР-ООН был проведен региональный семинар-практикум по учебной подготовке и повышению осведомленности в области использования космических данных для борьбы со стихийными бедствиями. Семинар-практикум помог повысить осведомленность лиц, принимающих решения в региональных, субрегиональных и национальных учреждениях, о необходимости и возможности применения космических технологий, а также содействовал укреплению потенциала примерно 20 африканских экспертов в отношении предотвращения стихийных бедствий и обеспечения готовности к ним с использованием инструментов для работы в космосе. Буркина-Фасо призывает Комитет по использованию космического пространства в мирных целях продолжать поддерживать международное сотрудничество

по передаче технологий в целях накопления специальных знаний и обеспечения доступа к ним, с тем чтобы страны могли защитить себя в случае стихийных бедствий.

35. Делегация Буркина-Фасо подтверждает необходимость решения крупных проблем, связанных с космической деятельностью, методом глобального подхода. Все человечество может и должно получать выгоду от мирного использования космического пространства путем международного сотрудничества, при условии что международное сообщество и, в частности, государства-члены несут ответственность за обеспечение разумного управления космическим пространством как общего наследия человечества.

36. **Г-н Кануто** (Святой Престол) говорит, что для ученых важно исследовать недопонятые вопросы, как, например, вопрос о космическом мусоре. В отношении космического мусора следует учитывать три важных аспекта: его объем будет накапливаться, и он является необратимым; мусор может быть столь мелким, что его невозможно измерить; а также отсутствие сведений о масштабах проблемы. Непредсказуемый характер возвращения мусора на Землю уже был продемонстрирован. Некоторые важные шаги уже были предприняты, включая принятие Руководящих принципов для сокращения космического мусора. Следует надеяться, что международное сообщество урегулирует этот вопрос с помощью решительных действий.

Заседание закрывается в 11 ч. 30 м.