



Генеральная Ассамблея

Шестьдесят седьмая сессия

Официальные отчеты

Distr. : General
4 January 2012
Russian
Original : English

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

Краткий отчет о 8-м заседании,

состоявшемся в Центральном учреждении, Нью-Йорк, в среду, 17 октября 2012 года, в 10 ч. 00 м.

Председатель: г-н Мессон (Габон)

Содержание

Пункт 49 повестки дня: Университет мира

Пункт 51 повестки дня: Международное сотрудничество в использовании
космического пространства в мирных целях

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.



12-55227 X (R)



Просьба отправить на вторичную переработку



Заседание открывается в 10 ч. 10 м.

Пункт 49 повестки дня: Университет мира
(A/67/272; A/C.4/67/L.6)

1. **Г-н Мареска** (ректор, Университет мира) говорит, что образование, являясь одним из наиболее мощных факторов в мире, должно быть позитивным фактором, укрепляющим разделяемые всеми народами ценности и способствующим достижению целей подлинного мира на планете. Таковым было намерение Генеральной Ассамблеи в 1980 году, когда по настоятельной просьбе Коста-Рики был создан Университет мира.

2. Университет стремится осуществить это намерение путем проведения инновационных мероприятий, расширения охвата и создания ряда программ, включая новую онлайн-овую магистерскую программу. Он расширяет диапазон своего обучения, создает все больше центров Университета мира в целях охвата населения в их регионах и занимается наращиванием потенциала с университетами-партнерами, которые хотят создавать программы по проблемам мира. В целом Университет мира стал динамичным, передовым учреждением, примером для образовательных учреждений во всем мире.

3. Однако Университет нуждается в помощи. Каждый год он испытывает трудности с балансированием своего бюджета и не имеет регулярных источников дохода. В докладе Генерального секретаря (A/67/272) перечислены меры, которые государства-члены могут принять в поддержку Университета либо в финансовом плане путем предоставления пожертвований в любой сумме, либо в политическом отношении путем подписания Устава Университета, что открыто продемонстрирует приверженность делу мира.

4. После более чем пятилетнего срока оратор собирается закончить свое пребывание в должности ректора. Он надеется, что все государства-члены окажут полную поддержку новому ректору и такому уникальному учреждению, каким является Университет, который служит интересам международного сообщества в целом и делу мира во всем мире.

Проект резолюции A/C.4/67/L.6: Университет мира

5. **Г-н Улибарри** (Коста-Рика) представляет проект резолюции от имени авторов, к числу которых присоединились Бразилия, Греция, Доминиканская Республика, Иордания, Ирландия, Колумбия, Монако, Нидерланды, Российская Федерация, Того, Финляндия и Черногория. В этом проекте рассматриваются новые

успехи, достигнутые Университетом мира в период 2010–2012 годов, как это отражено в докладе Генерального секретаря. Авторы надеются, что резолюция будет принята консенсусом.

6. Выступая в качестве представителя Коста-Рики, оратор говорит, что Университет мира способствует делу мира путем организации междисциплинарного обучения, проведения исследований, обеспечения подготовки и распространения основных знаний по проблемам мира. Коста-Рика считает большой честью принимать у себя учреждение, основанное покойным президентом Коста-Рики Карасо Одио. В качестве принимающей стороны она имеет почетную обязанность принимать активное участие в его институциональном и академическом развитии.

7. Несмотря на нынешние трудные финансовые условия, Университет мира в течение последних трех лет значительно расширил зону своего академического влияния и увеличил свой вклад в дело обеспечения всеобщего мира и взаимопонимания. Оратор перечисляет некоторые новые предлагаемые Университетом темы, включая недавно принятую докторскую программу по изучению проблем мира и конфликтов, другие программы, предлагаемые через его филиалы на всех континентах, и курсы на испанском языке. Необходимо укреплять сотрудничество между системой Организации Объединенных Наций и Университетом, поскольку Университет может оказать содействие в подготовке кадров в области поддержания мира и мирного урегулирования споров.

8. Коста-Рика благодарит международное сообщество за поддержку, которую оно оказывает Университету в настоящее время, и призывает государства-члены подписать международное соглашение о создании Университета мира и предоставить финансовую поддержку программам и бюджету Университета.

9. **Г-н Видал** (Уругвай) говорит, что хотел бы выразить признательность Коста-Рике за ее постоянную поддержку Университета, дающую ему возможность достижения благородных целей, для которых он был создан. Образование является незаменимым инструментом мира, и деятельность Организации Объединенных Наций в области превентивной дипломатии, посредничества, поддержания мира и миростроительства и в связанных с этим областях не будет полной без такого учреждения, каким является Университет мира, расположенный в развивающейся стране и принимающий студентов со всего мира.

10. В соответствии с основными принципами своей внешней политики в интересах международного мира и безопасности, терпимости и свободы Уругвай с самого начала поддерживал это учреждение, и в настоящее время бывший президент Уругвая Сангинетти входит в состав администрации Университета.

11. В настоящее время перед Университетом мира стоят серьезные проблемы. По этой причине Уругвай одобряет проект резолюции, представленный Коста-Рикой. Его принятие консенсусом послужит для всех заинтересованных сторон ясным сигналом о необходимости подтвердить свои обязательства, для того чтобы Университет мира мог продолжать развиваться в соответствии со своими идеалами.

12. **Г-н Бамба** (Кот-д'Ивуар) говорит, что мир является основой внешней политики правительства его страны и поиски мира путем проведения академических исследований в полной мере соответствуют целям Организации Объединенных Наций. В соответствии с этим его страна, которая медленно, но уверенно выходит из длительного и болезненного кризиса с такими его последствиями, как отсутствие безопасности, перерыв в школьных занятиях и закрытие университетов, безоговорочно присоединяется к идеям, ставшим основой для создания Университета мира. Создавая условия для возобновления прочного мира, Кот-д'Ивуар придерживается курса на проведение диалога и примирение. Однако важно также решать такие вопросы на ранней стадии, воспитывая общественность в духе мира и терпимости. Стремясь к возобновлению работы университетов, правительство Кот-д'Ивуара намерено приступить к согласованию своих технических программ с программами Университета мира в целях воссоздания со временем в Кот-д'Ивуаре общества, которое бы вновь воплощало идеал мира и сосуществования.

13. В течение ряда лет Университет мира эффективно сотрудничает с некоторыми африканскими государствами, в частности Эфиопией. В 2002 году на основе широких консультаций по всему континенту Университет создал программу для стран Африки, разработав план действий по изучению реальных потребностей, чаяний и препятствий в области образования, которое является необходимым условием для установления мира в Африке. Конфликты в развивающихся странах не могут до бесконечности разрешаться путем вмешательства со стороны международного сообщества. Вследствие этого необходимо искать другие пути продвижения вперед, такие, например, как создание Организацией

Объединенных Наций Университета мира и акцент на непреходящих ценностях и гражданских добродетелях.

14. **Председатель**, отмечая, что проект резолюции A/C.4/67/L.6 не имеет последствий для бюджета по программам, объявляет, что к числу его авторов присоединились Алжир, Ливан, Никарагуа и Украина.

15. *Проект резолюции A/C.4/67/L.6 принимается.*

Пункт 51 повестки дня: Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях (A/67/20; A/C.4/67/L.2 и L.7)

16. **Г-н Хорикава** (Япония), выступая в качестве Председателя Комитета по использованию космического пространства в мирных целях (КОПУОС) и представляя доклад Комитета на его пятьдесят пятую сессию (A/67/20), напоминает о нескольких недавних годовщинах достижений в области освоения космоса, которые являются напоминанием о том, что космические исследования и успехи в области космической науки имеют фундаментальное значение для использования космической техники и технологии на благо развития человеческого общества на Земле.

17. Комитет неоднократно предпринимал попытки повысить уровень осведомленности общественности о практическом применении космической технологии в мирных целях на различных уровнях и во многих различных областях. В частности, космическая технология может быть использована для заблаговременного предупреждения о природных катастрофах и смягчения их последствий. Япония, например, выражая благодарность всем странам за помощь, оказанную ей после разрушительного землетрясения и цунами, в настоящее время понимает, что людских и материальных потерь могло бы быть меньше, если бы более полная информация была получена заблаговременно на основе более качественной оценки риска, раннего предупреждения и мониторинга, подкрепленных своевременным интегрированным и согласованным применением космических технологий.

18. Стоящие перед обществом проблемы, включая изменение климата, а также проблемы в области продовольственной безопасности и глобального здравоохранения, связанные со стихийными бедствиями, требуют целостного подхода. Если бы прикладные космические технологии дистанционного зондирования, спутниковая телесвязь и навигационные системы были систематически интегрированы в наборы геопространственных данных из нескольких источников, было бы легче решать эти проблемы.

19. В своем докладе Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию (Рио+20) об использовании космических геопространственных данных для содействия устойчивому развитию (A/АС.105/993) Комитет рекомендовал, среди прочего, создать устойчивые национальные инфраструктуры пространственных данных; расширить внутренние национальные возможности в деле получения космических геопространственных данных и принять участие в международном сотрудничестве в этой области на основе более полной информации; а также поддержать усилия Организации Объединенных Наций по использованию геопространственной информации в ее утвержденных программах по оказанию помощи всем государствам-членам. Вызывает удовлетворение то, что в итоговом документе Конференции "Рио+20" признается важное значение данных, полученных с помощью космической технологии, для устойчивого развития (резолюция 66/288 Генеральной Ассамблеи, приложение, пункт 274).

20. КОПУОС согласился включить в свою повестку дня новый пункт, посвященный космосу и устойчивому развитию, в соответствии с которым может осуществляться будущая деятельность Комитета, отражающая результаты Конференции. Комитет также должен иметь в виду глобальную программу в области развития после 2015 года, изложенную в докладе 2012 года Генеральному секретарю "Превращая в реальность будущее, которого мы добиваемся для всех", в котором упомянуто много областей, где космические технологии и данные имеют жизненно важное значение, в том числе более глубокое научное понимание космического пространства и более точные оценки воздействия на окружающую среду и социального воздействия, а также принятие решений на основе более полной информации.

21. КОПУОС, принимающий решения консенсусом, уже давно решает сложные вопросы, которые оказывают влияние на космическую деятельность многих стран. Он играл ведущую роль в усилиях по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях для оказания содействия социальному развитию всех стран, а также в течение многих лет эффективно занимался разработкой правового режима, регулирующего использование космического пространства.

22. Некоторые пункты повестки дня Комитета относятся к работе, которая проводится Межучрежденческим совещанием по космической деятельности, единственным координационным

механизмом системы Организации Объединенных Наций в этой области. Общие постоянные усилия его Научно-технического подкомитета и Юридического подкомитета по содействию осуществлению принятых Комитетом Руководящих принципов предупреждения образования космического мусора на национальном уровне заслуживают одобрения, равно как и продолжающаяся работа Научно-технического подкомитета по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве и на околоземных объектах. Перспективный рабочий план осуществляется Рабочей группой Научно-технического подкомитета по долгосрочной устойчивости космической деятельности и ее четырем специализированным группам экспертов. Кроме того, Рабочая группа Юридического подкомитета по национальному космическому законодательству приняла свой заключительный доклад (A/АС.105/C.2/101).

23. Управление Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства играет важную роль в качестве основного секретариата для различных межправительственных органов. Оно выполняет функции исполнительного секретариата Международного комитета по глобальным навигационным спутниковым системам и осуществляет план работы Платформы Организации Объединенных Наций по использованию космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (СПАЙДЕР-ООН). Программа по применению космической техники Управления Организации Объединенных Наций продолжает играть ведущую роль в повышении потенциала во многих важных областях, и само Управление давно работает над созданием потенциала в области космического права.

24. Международные организации и космические агентства продолжают вести важную работу по обеспечению космической деятельности на различных уровнях. Региональные механизмы имеют конкретную задачу повышения уровня координации и сотрудничества между космическими державами и новыми космическими государствами и создания партнерств между пользователями и поставщиками космических услуг; такая деятельность осуществляется Конференцией руководителей стран Африки по космической науке и технике в целях устойчивого развития, Азиатско-Тихоокеанским региональным форумом космических агентств, Азиатско-Тихоокеанской организацией космического сотрудничества и Всеамериканской конференцией по космосу. Кроме того, региональные центры по

обучению в области космической науки и техники, аффилированные с Организацией Объединенных Наций, создали прочную инфраструктуру для повышения квалификации кадров, и их долготелние программы обучения имеют большой успех. Точно так же действующая во всем мире сеть региональных управлений поддержки СПАЙДЕР-ООН способствует региональной координации в области сокращения риска чрезвычайных ситуаций.

25. Существует необходимость постоянно повышать роль Комитета и его подкомитетов в качестве уникальной глобальной платформы для международного сотрудничества в исследованиях, связанных с космосом, и в долгосрочном использовании космоса; развивать диалог между Комитетом и региональными или межрегиональными механизмами в этой области; а также привести космическую науку и технику в большее соответствие с целями, поставленными Конференцией "Рио+20".

26. **Г-н Синхасени** (Таиланд), выступая от имени Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН), говорит что Управление Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства и Комитет по использованию космического пространства в мирных целях проделали исключительно важную работу по укреплению международного сотрудничества в этой области. В течение многих лет они вели дискуссии по некоторым ключевым проблемам, связанным с наращиванием потенциала и использованием космической науки и техники на благо всех, в частности развивающихся стран, и содействовали международному диалогу и обмену информацией.

27. АСЕАН убеждена в том, что применение космической науки и техники может в значительной степени способствовать устойчивому развитию путем оказания поддержки достижению таких целей, как улучшение условий жизни, предоставление более широких экономических возможностей, расширение доступа к информации и охрана окружающей среды. Она призывает КОПУОС продолжать изучать способы использования космических технологий при осуществлении рекомендаций Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию и третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС III), а также применения космической технологии и данных в контексте глобальной повестки дня в области развития после 2015 года.

28. Для населения отдаленных сельских районов Юго-Восточной Азии и других регионов перспективы получения выгод от космической науки и техники являются все еще весьма неопределенными. Государства – члены АСЕАН серьезно относятся к своей деятельности по повышению осведомленности о таком применении космических технологий и его усовершенствованию и приложили значительные усилия по регулярному проведению конференций в регионе, таких как Азиатско-Тихоокеанский региональный форум космических агентств.

29. Поскольку Азиатско-Тихоокеанский регион, к сожалению, подвержен стихийным бедствиям, Подкомитет АСЕАН по космической технологии и ее применению сосредоточил свои усилия на содействии применению космической науки и техники в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и, в частности, на разработке системы раннего предупреждения на основе данных спутника наблюдения за Землей АСЕАН, ввод в действие которого запланирован на 2015 год. АСЕАН также обеспокоена проблемой космического мусора, которого в настоящее время образовалось так много, что он представляет собой серьезный риск, и поддерживает работу Научно-технического подкомитета по предупреждению образования космического мусора и мониторингу космических объектов.

30. Выступая в качестве представителя Таиланда, оратор говорит, что космическая технология, в частности спутниковые изображения высокого разрешения, широко использовались во время разрушительного наводнения в его стране в 2011 году для составления карт затопленных районов и сыграли важнейшую роль в обеспечении помощи, компенсации и восстановления. Правительство организовало многочисленные семинары и конференции для распространения знаний о космической технологии и ее применении – в 2011 году было проведено 55 таких мероприятий, в которых приняло участие более 10 тыс. человек. Она также организовала трансляцию через спутник курсов дистанционного обучения для более 3000 школ по всей стране. Новый спутник связи должен быть запущен в середине 2013 года.

31. Приветствуя предстоящее создание 12 региональных управлений поддержки СПАЙДЕР-ООН с финансированием на добровольной основе, Таиланд также призывает СПАЙДЕР-ООН шире применять спутниковые изображения в реальном времени, которые столь необходимы странам, затронутым стихийными бедствиями.

32. **Г-жа Песуа** (Бразилия), выступая от имени государств – членов Южноамериканского общего рынка (МЕРКОСУР) и его ассоциированных государств, напоминает об их приверженности принципам договоров по космическому пространству Организации Объединенных Наций, включая использование космического пространства на благо человечества, право всех государств свободно исследовать космическое пространство на равноправной основе и использовать его в качестве инструмента для поддержания международного мира и безопасности. Международные конференции также постоянно ссылаются на выгоды от использования космического пространства для науки и человечества. В итоговом документе Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию, например, была признана важность космических данных для разработки политики и проектов в области устойчивого развития и для оказания помощи развивающимся странам в сборе экологических данных.

33. КОПУОС способствовал разъяснению соответствующих принципов, внося свой важный вклад в работу Конференции "Рио+20"; Управление Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства также содействовало успеху Конференции.

34. Благополучие народов и защита социальных и экономических прав все в большей степени зависят от космических данных и их применения. Многочисленные государственные службы, научные исследования, торговые и информационные потоки нуждаются в надежных системах связи и дистанционного зондирования, которые, в свою очередь, требуют надлежащего демократического управления космическим пространством.

35. Региональное и международное сотрудничество имеет важнейшее значение для использования космического пространства в мирных целях, содействия развитию космической науки и технологии и их применению, оказания помощи государствам, в частности развивающимся странам, в создании своего космического потенциала, а также содействия достижению Целей развития тысячелетия и целей итогового документа Конференции "Рио+20".

36. Перспектива гонки вооружений в космическом пространстве представляет наибольшую угрозу. Чтобы избежать ее, необходимы меры по укреплению доверия и обеспечению прозрачности. МЕРКОСУР и его ассоциированные государства твердо придерживаются принципа многосторонности, который в правовых

рамках Организации Объединенных Наций служит гарантией того, что исследования и использование космического пространства будут проводиться на благо всех стран, независимо от уровня их экономического и научного развития, и на благо всего человечества.

37. Для обеспечения использования космического пространства исключительно в мирных целях в соответствии со статьями 3 и 4 Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела (Договор о космосе), необходимо принять правила по укреплению этих принципов.

38. В докладе КОПУОС содержатся полезные рекомендации в отношении путей и средств дальнейшего использования космического пространства в мирных целях, особенно с учетом его собственной основополагающей роли и необходимости международного, регионального и межрегионального сотрудничества. Поскольку региональное сотрудничество имеет исключительно важное значение для МЕРКОСУР и его ассоциированных государств, они приветствуют решение о создании нового центра поддержки СПАЙДЕР-ООН для региона Латинской Америки и Карибского бассейна в Аргентине в целях создания потенциала и содействия использованию спутниковых технологий на всех этапах предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования.

39. Следует поздравить Боливарианскую Республику Венесуэла с недавним запуском ею спутника, который поможет ей в осуществлении целого ряда проектов национального развития; а также Соединенные Штаты по случаю сороковой годовщины запуска спутника LANDSAT, к ценным научным данным которого они решили предоставить неограниченный доступ, следуя в этом политике Бразилии и Китая в отношении распространения изображений со спутника CBERS. Другими важными источниками создания национального потенциала являются центры обучения в области космической науки и техники, расположенные в регионе Латинской Америки и Карибского бассейна. Также весьма полезным для региона будет предстоящий семинар по космическому праву, организуемый Аргентиной совместно с Управлением Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства и Европейским космическим агентством.

40. **Г-н Халлергард** (наблюдатель от Европейского союза), выступая также от имени присоединяющейся страны Хорватии; стран-кандидатов Исландии, бывшей

югославской Республики Македония, Сербии и Черногории; стран, находящихся в процессе стабилизации и ассоциации, – Албании и Боснии и Герцеговины; и, кроме того, Армении, Грузии, Республики Молдова и Украины, говорит, что Комитет по использованию космического пространства в мирных целях заложил прочную правовую основу для всех форм космической деятельности, тем самым способствуя международному сотрудничеству и взаимопониманию в этой области.

41. Особенно значительный прогресс был достигнут в двух областях. Во-первых, Рабочая группа по национальному законодательству, имеющему отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, подготовила заключительный доклад, в котором содержится прекрасный анализ современного положения и развития национального космического законодательства и нормативных рамок. Доклад должен быть представлен Генеральной Ассамблее, с тем чтобы расширить его охват. Во-вторых, была создана Рабочая группа по долгосрочной устойчивости космической деятельности, и ее работа будет иметь ключевое значение.

42. Усовершенствование и рационализация рабочих методов КОПУОС и его подкомитетов также имеют большое значение, и в целях повышения эффективности Европейский союз готов изучить конкретные предложения, такие как перераспределение ресурсов, поэтапное рассмотрение пунктов повестки дня или слияние пунктов.

43. Применение космических систем в социально-экономических целях является еще одной важной темой дискуссий в рамках КОПУОС и за его пределами. Спутники приобретают все более важное значение в повседневной жизни, начиная от обеспечения безопасности до управления природными ресурсами и изменения климата, и пользователи технологий должны быть обучены тому, как наилучшим образом использовать космическое пространство и космические системы. До сих пор Европейский союз внимательно следил за достижениями СПАЙДЕР-ООН. Платформа играет основную роль в обеспечении для всех стран доступа и возможности пользоваться космической информацией на всех этапах предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

44. Многие из ведущих космических держав являются европейскими государствами. Основными приоритетами европейской политики в области космоса являются глобальная навигация и наблюдение за

Землей, требующие конкретных действий в отношении изменения климата, безопасности, конкурентоспособности и исследования космоса. Европейское космическое агентство сосредоточивает усилия на исследованиях и разработке космических систем, в то время как Европейский союз, который финансирует космические программы, берет на себя большую часть ответственности в космических вопросах, касающихся, в частности, применения технологий и разработки перспектив наиболее эффективного использования космоса в интересах граждан Европы и европейской политики. Важным этапом в реализации панъевропейской навигационной спутниковой программы EGNOS является запуск еще двух спутников, ставший значительным шагом на пути развертывания и использования конкурентоспособной независимой системы "Галилео".

45. Космос является движущей силой экономического роста и инноваций на благо всего человечества. Он способствует решению таких крупных проблем, как изменение климата, дефицит ресурсов, здравоохранение и старение населения, и повышает конкурентоспособность промышленности далеко за пределами космического сектора, содействуя созданию рабочих мест и экономическому росту во всем мире. Необходимо обеспечить более высокий уровень надежности, безопасности и устойчивости в космическом пространстве, и в этих целях Европейский союз и его государства-члены твердо намерены повышать уровень транспарентности и принимать меры по укреплению доверия. Они также, в частности, обеспокоены проблемой космического мусора, представляющего опасность для нынешней и будущей деятельности в космическом пространстве, решение которой вследствие этого является приоритетной задачей.

46. В дополнение ко многим другим уже осуществляющимся важным инициативам в области обеспечения безопасности в космосе Европейский союз внес предложение о принятии Международного кодекса поведения при осуществлении космической деятельности, основанного на трех принципах: свободный для всех доступ к космическому пространству для осуществления деятельности в мирных целях, обеспечение безопасности и целостности космических объектов на орбите, а также должный учет законных интересов государств в области безопасности и обороны. Кодекс будет применяться в отношении государств и негосударственных субъектов и в отношении гражданской и военной деятельности. По предварительному проекту Кодекса проведены

широкие консультации, и эта инициатива уже получила поддержку основных космических держав. Проект Кодекса будет обсуждаться на многостороннем совещании экспертов, участвовать в котором приглашены все государства – члены Организации Объединенных Наций. Целью является достижение окончательного варианта Кодекса, приемлемого для всех заинтересованных государств, который затем будет открыт для участия всех сторон на добровольной основе.

47. **Г-жа Комесанья** (Куба) говорит, что необходимо направить совместные усилия на то, чтобы космическое пространство не стало ареной для гонки вооружений. Это не только поставит под угрозу само существование космических технологий и их применение, закрывая раз и навсегда перспективу их использования в будущем, но и создаст еще большую угрозу для человечества. Нынешние правовые рамки, регулирующие космическое пространство и космическую деятельность, являются недостаточной гарантией недопущения гонки вооружений в космосе. Конференция по разоружению в качестве единственного соответствующего многостороннего форума для проведения переговоров должна взять на себя лидирующую роль в безотлагательном проведении переговоров по заключению многостороннего соглашения в целях предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве, что станет важнейшим шагом на пути предотвращения его милитаризации и размещения в нем ядерных вооружений.

48. Куба, несмотря на экономические трудности, вызванные главным образом жестокой блокадой, развивает космические исследования и применения технологий, направленные на использование космического пространства в мирных целях, в частности, на использование космических технологий в метеорологии. Спутниковые изображения высокого разрешения помогают Кубе обнаруживать лесные пожары и повышать точность прогнозов погоды, что позволяет заранее предупреждать о приближении ураганов и других атмосферных явлений и наряду с превентивной эвакуацией приводит к значительному сокращению людских потерь.

49. Право всех государств исследовать и использовать космическое пространство на благо всего человечества является общепринятым правовым принципом. Однако достижение всеми государствами полной самостоятельности своего потенциала в ближайшем будущем ни с технологической, ни с экономической точки зрения не представляется возможным. С увеличением количества государств,

принимающих участие в космической деятельности, возникает срочная необходимость расширения двустороннего и многостороннего, регионального и международного сотрудничества и передачи технологии, в частности, для развивающихся стран.

50. Отношения между Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях и Комиссией по устойчивому развитию должны продолжать развиваться. КОПУОС внес ценный вклад в недавно состоявшуюся Конференцию Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию, который должен быть принят во внимание. Вопросы изменения климата и продовольственной безопасности также должны быть рассмотрены КОПУОС.

51. **Г-н Орельяна** (Гватемала) говорит, что КОПУОС проводит важную работу по осуществлению инициатив в области исследования и изучения космоса, использования преимуществ космической технологии на Земле и обеспечения глобальной безопасности. Вследствие этого необходимо поддерживать региональное, межрегиональное и международное сотрудничество в области космической деятельности и создания потенциала и обеспечить более тщательную координацию между Комитетом и другими межправительственными органами.

52. Нынешняя правовая система, регулирующая космическое пространство, должна быть укреплена в целях предотвращения размещения там оружия и обеспечения продолжения использования космического пространства в мирных целях.

53. Однако любая космическая деятельность, в отношении которой в дальнейшем будут приняты правовые нормы, должна быть устойчивой. Ее устойчивость в значительной степени зависит от уменьшения количества космического мусора. Разработанные КОПУОС ценные Руководящие принципы предупреждения образования космического мусора являются шагом в правильном направлении, однако должны быть приняты дополнительные меры по сокращению образования космического мусора и его распространения. Весьма полезным является обмен информацией по национальным правовым механизмам уменьшения количества космического мусора.

54. Возможное насыщение геостационарной орбиты, являющейся ограниченным природным ресурсом, также ставит под угрозу устойчивую деятельность в космическом пространстве. Его использование должно быть рационализировано, делая его доступным для всех государств, независимо от их нынешнего технического потенциала; этого можно достичь в сотрудничестве с

Международным союзом электросвязи, уделяя при этом особое внимание потребностям развивающихся стран.

55. Быстрый рост масштабов космической деятельности и количества учреждений, осуществляющих ее, требует более высокого уровня координации в целях развития взаимопонимания и обеспечения применения соответствующих договоров Организации Объединенных Наций, которые позволяют сократить или предотвратить возможные споры.

56. Проблемы водных ресурсов, которые нередко имеют политические последствия, стали одними из наиболее серьезных экологических проблем. Сохранение и надлежащее использование водных ресурсов имеют исключительно важное значение для всех. Космические данные могут способствовать разработке политики и принятию обоснованных решений по управлению водными ресурсами, однако для многих развивающихся стран трудно получить такие данные, что обуславливает необходимость международного сотрудничества.

57. Совершенно справедливо также, что изменение климата оказывает воздействие на все регионы мира. Некоторые страны проводят с помощью спутников мониторинг динамики атмосферных процессов, океанов, поверхности Земли, биосферы и других компонентов климатической системы, и эта деятельность весьма важна. Необходимо международное сотрудничество в области совместного использования космической технологии, основного инструмента решения проблем изменения климата, и развивающимся странам должен быть предоставлен полный доступ к собранным таким образом данным и знаниям, позволяющим использовать эти данные надлежащим образом.

58. **Г-н Рам** (Израиль) говорит, что число стран, разрабатывающих или использующих космические программы и космические технологии в целях своего экономического развития и национальной безопасности, постоянно возрастает. Учитывая высокую стоимость космических программ, многие страны считают более эффективным вариантом участие в совместных предприятиях. Такой подход использует Израильское космическое агентство, которое имеет соглашения о сотрудничестве с Космическим агентством Франции по созданию и эксплуатации микроспутника в целях проведения мониторинга растительного покрова и окружающей среды для оптимального ведения сельского хозяйства и использования аквакультуры; с Национальным управлением по авионавигации и космическому

пространству (НАСА) Соединенных Штатов – недавно в связи с трагической миссией космического корабля многоразового использования "Колумбия", проводившего мониторинг атмосферных аэрозолей и влияния глобальных изменений на климат и обеспечивавшего координацию составления карт озона; с Космическим агентством Италии о сотрудничестве в космосе в мирных целях; и с Российским космическим агентством по вопросам астрофизических и планетарных исследований, космической биологии, медицины, навигационных спутников и технологии их запуска.

59. Сам Израиль добился успехов в производстве, запуске и эксплуатации 15 спутников. Израильский частный сектор также вносит значительный вклад в глобальную космическую индустрию путем производства широкого ряда космической продукции и предоставления ценных услуг ряду стран в областях сельской коммуникации, космической электрооптики и спутниковых наблюдений.

60. Израиль инвестирует средства в науку и технику на благо международного сообщества. Он намерен сотрудничать и делиться своим опытом и знаниями с любым государством, которое разделяет его приверженность космической науке и проведению исследований.

61. **Г-жа Нагахара** (Япония) говорит, что благодаря космическим технологиям обществу предоставляются необходимые услуги телекоммуникации, наблюдения Земли и навигации. Основой для развития соответствующей деятельности в космосе является международное сотрудничество. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях представляет собой уникальную платформу для усиления глобального управления в этой области. Обмениваясь мнениями и информацией в КОПУОС, государства-члены могут обеспечить прозрачность и укрепить взаимное доверие в целях выработки общей позиции по ряду различных космических вопросов и обеспечения долгосрочной устойчивости в области космической деятельности. В интересах устойчивости Япония организует международный семинар по защите космической среды в декабре 2012 года в Куала-Лумпуре.

62. Вклад КОПУОС в работу Конференции "Рио+20" является хорошим примером того, как Комитет может содействовать решению и других глобальных вопросов, например, достижению устойчивого развития. Исключительно важно отслеживать принятие последующих мер в связи с вкладом Комитета в решение любого из этих вопросов.

63. Управление национальной космической политики недавно получило министерский статус в качестве ведущего правительственного учреждения по разработке политики. Япония сотрудничает с Международной космической станцией, и в 2013 году тридцать девятая миссия на станцию будет возглавляться японским астронавтом.

64. **Г-н Хенина** (Мексика) говорит, что перед лицом растущих угроз международной безопасности необходимо рассмотреть перспективы и цели Комитета по использованию космического пространства в мирных целях в контексте многостороннего сотрудничества. Цель должна быть ясной: космос должен оставаться открытым для использования всеми государствами исключительно в мирных целях.

65. Международное сотрудничество имеет исключительно важное значение для проведения исследований и внедрения инноваций в космическую науку и технологию, учитывая быстрый рост применяемых космических технологий в последнее десятилетие. Доступ к космическим технологиям способствует процветанию, развитию и улучшению взаимопонимания между народами, приносит пользу в таких разнообразных областях, как здравоохранение, образование, телекоммуникации, окружающая среда, сельское хозяйство и продовольственная безопасность, а также способствует сокращению цифрового разрыва.

66. Мексика поддерживает разработку правового режима, регулирующего использование космического пространства, и призывает государства-члены присоединиться к договорам Организации Объединенных Наций по космическому пространству и выполнять решения в этой области, принятые в рамках системы Организации Объединенных Наций. В странах Латинской Америки и Карибского бассейна основную роль играют региональные центры по обучению в области космической науки и технологии и Всеамериканская конференция по космосу, при этом на шестой такой конференции была принята Пачукская декларация по развитию совместных проектов в различных областях. В этом контексте Мексиканское космическое агентство при поддержке стран региона организовало в 2012 году совещание по использованию космоса в целях безопасности населения и окружающей среды в странах Америки с акцентом на устойчивости и киберздоровье.

Заседание закрывается в 12 ч. 30 м.