



Генеральная Ассамблея

Шестьдесят пятая сессия

Официальные отчеты

Distr.: General
6 December 2010

Russian
Original: English



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

Краткий отчет о 10-м заседании,

состоявшемся в Центральном учреждении, Нью-Йорк, в четверг, 14 октября 2010 года, в 10 ч. 00 м.

Председатель: г-н Виндзор (заместитель Председателя) (Австралия)

Содержание

Пункт 50 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.

10-58177 X (R)



Просьба отправить на вторичную переработку

*В отсутствие г-на Чипазивы (Зимбабве),
г-н Виндзор (Австралия), заместитель
Председателя, занимает место Председателя.*

Заседание открывается в 10 ч. 10 м.

Пункт 50 повестки дня: Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях (продолжение) (A/65/20)

1. **Г-н Шривали** (Таиланд), выступая от имени Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН), говорит, что применение космических технологий внесло большой вклад в многие сферы жизни человека, обеспечивая получение ценной информации в различных областях; поэтому космические технологии следует использовать в более широких масштабах. АСЕАН продолжает оказывать поддержку региональному и субрегиональному сотрудничеству, с тем чтобы содействовать использованию космического пространства в мирных целях, и с признательностью отмечает успехи Комитета по использованию космического пространства в мирных целях (КОПУОС) и Управления Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства в обеспечении возможностей мирного и недискриминационного использования космического пространства всеми государствами-членами, независимо от уровня их научного, технического и экономического развития. АСЕАН учредила Подкомитет по космическим технологиям и их применению в целях создания основы для расширения сотрудничества в области космических технологий и их применения. Налаживание в будущем контактов между этим органом и КОПУОС может способствовать стимулированию использования межправительственными организациями технологий дистанционного зондирования.

2. Государства-члены АСЕАН оказывали содействие созданию потенциала в области использования космического пространства на благо человечества, и они призывают Управление и КОПУОС действовать аналогичным образом, особенно в развивающихся странах. В свете нарастания последствий изменения климата и стихийных бедствий в Юго-Восточной Азии, механизмы раннего предупреждения и защиты будут способствовать ограничению масштабов бедствий. АСЕАН приветствует деятельность Платформы Организации Объединенных Наций по использованию космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (ООН-СПАЙДЕР), особенно по выполнению рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического

пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III). Она также приветствует недавнее подписание соглашения между ООН-СПАЙДЕР и рядом азиатских и африканских стран о создании региональных центров и отделения поддержки в целях обеспечения доступа ко всем видам космической информации и услугам по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

3. В последние несколько лет АСЕАН предприняла весьма активные усилия по повышению эффективности предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на региональном и субрегиональном уровнях, особенно после циклона "Наргис". Действительно, в ходе последнего Саммита АСЕАН руководители государств-членов АСЕАН отметили жизненно важную роль, которую должен играть Центр АСЕАН по координации гуманитарной помощи в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, который должен быть создан в Джакарте в первой половине 2011 года, в налаживании связей с другими региональными центрами гуманитарной помощи и в укреплении сотрудничества с ООН-СПАЙДЕР.

4. АСЕАН высоко оценивает усилия КОПУОС по повышению эффективности проекта "Сентинел-Азия", содействию разработке космических программ в Азиатско-Тихоокеанском регионе и поощрению регионального сотрудничества в области космических технологий и их применения. Деятельность "Сентинел-Азия" в области использования дистанционного зондирования и технологий Системы географической информации в целях предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в регионе может послужить полезным образцом для принятия аналогичных мер в других регионах.

5. Выступая в качестве представителя Таиланда, оратор говорит, что он поддерживает предпринятые КОПУОС меры по предотвращению милитаризации космического пространства и содействию сотрудничеству в области мирного и конструктивного использования космического пространства. С момента запуска в июне 2009 года своего первого спутника дистанционного зондирования Таиланд использовал его прежде всего для мониторинга выращивания риса в целях обеспечения продовольственной безопасности, а также для мониторинга экологических угроз, таких как засухи, лесные пожары и наводнения.

6. В январе 2010 года Таиланд и Япония совместно выступили организаторами шестнадцатой сессии Регионального форума Азиатско-Тихоокеанского космического агентства в Бангкоке, посвященной вопросам применения космических технологий и их вклада в обеспечение охраны и безопасности населения. В центре внимания сессии были проблемы регионального

сотрудничества в области использования космического пространства, и она предоставила возможность космическим агентствам и потребителям их услуг в регионе обсудить вопросы сотрудничества в развитии космических технологий и их применении, а также укрепить партнерские связи.

7. В целях укрепления своей системы раннего предупреждения и реагирования в чрезвычайных ситуациях Таиланд стал одним из центров поставки данных для проекта "Сентинел-Азия", а в июле 2010 года, совместно с Японией, выступил организатором шестой учебной сессии для экспертов отрасли по вопросам эксплуатации указанной системы. В ноябре 2010 года Таиландское агентство геоинформатики и развития космических технологий, совместно с Управлением Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства, выступит организатором семинара-практикума по проблемам космического права в целях содействия обмену информацией о национальном космическом законодательстве и политике, а также рассмотрения правовых аспектов коммерциализации космической деятельности.

8. **Г-жа Халима** (Малайзия) говорит, что ее страна постоянно ищет возможности глобального сотрудничества в усилиях по расширению мирного использования космического пространства на благо всего человечества. Она сотрудничает с Японией в проведении экспериментов в области микрогравитации и параболической траектории полета, а с 2008 года посылает образцы белка на Международную космическую станцию и будет продолжать эту деятельность до 2012 года. Она сотрудничает также с Региональным форумом Азиатско-Тихоокеанского космического агентства в рамках программы спутниковых технологий для Азиатско-Тихоокеанского региона и в рамках Международной инициативы по космической погоде. Малайзия также участвует в программе "Марс-500", возглавляемой Российской Федерацией, с тем чтобы принести пользу всему человечеству посредством изучения планеты Марс.

9. Малайзия будет и впредь работать в направлении развития космической науки и технологий, с упором на технологические инновации, и будет приветствовать сотрудничество с любыми заинтересованными партнерами в выполнении задач Программы развития космической отрасли Малайзии. Во втором квартале 2011 года в Малайзии будет проведено первое совещание экспертов по вопросам реализации Инициативы по применению космической техники для развития людских ресурсов.

10. **Г-н Арима** (Япония) говорит, что в мае 2010 года его страна запустила исследовательский космический аппарат "Акацуки" для изучения Венеры и космический парусник "Икарос". Миссией последнего является демонстрация инновационных технологий, которые позволяют паруснику совершать полет в космическом пространстве с использованием только своего солнечного паруса и тонкопленочных солнечных элементов огромной емкости. Этот амбициозный проект позволит создать технологию, которая имеет существенно важное значение для эпохи географических открытий в Солнечной системе. В июне 2010 года исследовательский космический аппарат "Хаябуса" вернулся с астероида Итокава после насыщенного событиями семилетнего путешествия в космическом пространстве, став первым космическим кораблем, совершившим такой полет с возвращением.

11. Важно, чтобы запуски космических аппаратов вносили вклад в решение глобальных проблем. Например, усовершенствованный спутник "Дайши", осуществляющий мониторинг земной суши, может передавать срочно необходимые изображения районов, пострадавших от стихийных бедствий; недавно данные, полученные этим спутником, были использованы Бразилией и Индонезией для мониторинга незаконной вырубки лесов и отслеживания накопления лесного углерода во влажных тропических лесах. Спутник "Ибуки" начал передавать данные о распределении парниковых газов, что может способствовать разработке глобальных планов сокращения их выброса. Он также передавал полезную информацию в Соединенное Королевство для мониторинга пепельных шлейфов в ходе недавнего нарушения воздушного движения в результате извержения одного из исландских вулканов. В течение более 30 лет Япония вносила свой вклад в мониторинг климата во всем Азиатско-Тихоокеанском регионе, задействуя спутники серии "Химавари", данные которых используются в качестве базы для исследований изменения климата, в том числе водообмена.

12. Одним из главных приоритетов Японии является передача спутниковых изображений и данных космических наблюдений в районы, пострадавшие от бедствий. В рамках проекта "Сентинел-Азия" используются данные со спутников, в том числе "Дайши", для содействия предупреждению и борьбе со стихийными бедствиями в Азиатско-Тихоокеанском регионе; к настоящему времени было проведено около 80 наблюдений стихийных бедствий. Кроме того, Япония по-прежнему вносит вклад в региональную программу сотрудничества в области образования по вопросам космической деятельности в рамках Регионального форума Азиатско-

Тихоокеанского космического агентства, а также в координации с заинтересованными странами оказывает содействие проекту Международной космической станции.

13. Япония считает важным принимать участие в процессе нормотворчества, который обеспечил бы долгосрочную устойчивость космической деятельности; поэтому она будет и впредь вносить свой активный вклад в эту область.

14. **Г-н Ходжкинс** (Соединенные Штаты Америки) говорит, что КОПУОС и его Юридический подкомитет располагают отличным опытом работы на основе консенсуса по разработке норм космического права такими методами, которые способствуют космическим исследованиям. Юридический подкомитет сыграл ключевую роль в разработке основных договоров по вопросам космического пространства, в рамках которых космические исследования получили бурное развитие. В результате космические технологии и услуги вносят неограниченный вклад в экономическое развитие и улучшение качества жизни во всем мире. Однако многие государства, в том числе некоторые члены КОПУОС, не приняли ключевые договоры, поэтому оратор призывает их ратифицировать и выполнять эти договоры. Он также призывает государства, которые приняли ключевые договоры, рассмотреть соответствие своего национального законодательства выполнению этих договоров.

15. В ходе своей последней сессии Юридический подкомитет провел содержательный обмен информацией о национальном законодательстве по вопросам мирного исследования и использования космического пространства, который дал возможность с пользой ознакомиться с тем, как государства осуществляют надзор за деятельностью их правительственных и неправительственных учреждений в космическом пространстве и какие шаги они предприняли для борьбы с космическим мусором. Обнадеживающим стало проведенное Подкомитетом рассмотрение вопроса о создании потенциала в области космического права, в ходе которого были обсуждены усилия, предпринимаемые на национальном и международном уровнях. Такие усилия, в том числе проект учебной программы по космическому праву, разработанный Управлением по вопросам космического пространства, имеют жизненно важное значение в этой области.

16. Научно-технический подкомитет в ходе своей последней сессии также добился значительных успехов в ряде областей. Особенно своевременным является решение о создании Рабочей группы по долгосрочной ус-

тойчивости космической деятельности, в связи с увеличением числа участников космической деятельности, космических аппаратов и объема космического мусора. Необходимо согласовывать предпринимаемые меры, с тем чтобы уменьшить риски для космических операций. Был также достигнут прогресс в направлении достижения консенсуса по новому многолетнему плану работы Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве. Эта Группа будет анализировать любые препятствия на пути реализации Системы безопасности при использовании ядерных источников энергии в космическом пространстве, внедряемой в рамках национальных механизмов. Соединенные Штаты приветствуют также новый в программе работы Подкомитета вопрос о Международной инициативе по космической погоде, которая является естественным продолжением Международного гелиофизического года и позволит продолжить ценное международное сотрудничество в поисках более глубокого понимания последствий воздействия Солнца на инфраструктуру космического пространства и окружающую среду Земли.

17. В июне 2010 года была обнародована Национальная космическая политика Соединенных Штатов Америки, в которой излагаются принципы и цели страны по обеспечению ее интересов и деятельности в космосе. Она представляет собой обязательство в отношении того, что Соединенные Штаты будут играть ведущую роль в деятельности по сохранению космического пространства на благо всех стран, и в ней подчеркивается чрезвычайно важное значение расширения международного сотрудничества. В ней отмечается, что странам следует работать совместно, чтобы внедрить практику ответственной деятельности в целях сохранения космического пространства для будущих поколений; растущая зависимость мира от информации, собираемой в космическом пространстве и передаваемой через него, означает, что безответственные действия могут иметь разрушительные и потенциально долгосрочные последствия для всех. Соединенные Штаты будут расширять свою работу в Организации Объединенных Наций и с другими организациями в целях решения растущей проблемы космического мусора, а также распространения передового опыта в интересах устойчивого использования космического пространства. В рамках указанной политики они будут также соблюдать прагматическую транспарентность и принимать меры по укреплению доверия, с тем чтобы уменьшить риски инцидентов, ошибочных оценок, недоверия и просчетов.

18. В указанной политике вновь подтверждается долгосрочная позиция, в соответствии с которой Соеди-

ненные Штаты будут рассматривать концепции и предложения по контролю над вооружениями при условии, что они отвечают жестким критериям равноправия, проверяемости и соответствия интересам их национальной безопасности. Соединенные Штаты намерены поощрять надлежащие правила коммерческой деятельности в космическом пространстве, международные стандарты, поддерживающие добросовестную рыночную конкуренцию и международное использование потенциала Соединенных Штатов, в том числе ракет-носителей, коммерческих услуг дистанционного зондирования и Глобальной навигационной спутниковой системы. Они будут поддерживать широкое сотрудничество с другими космическими державами в области космических наук и человеческих и робототехнических космических исследований, а также в использовании спутников наблюдения за Землей в целях содействия прогнозированию погоды, мониторингу окружающей среды и устойчивому развитию во всем мире.

19. Касаясь замечаний, сделанных представителем Чили в ходе предыдущего заседания, оратор говорит, что Соединенные Штаты действительно оказали Чили значительную помощь в ходе операции по замечательному спасению 33 горняков, оказавшихся в заточении в шахте Сан-Хосе. Через несколько дней после обнаружения того, что горняки выжили при обрушении шахты, чилийские власти обратились к Соединенным Штатам с просьбой о помощи, особенно в преодолении последствий длительной изоляции и пребывания в суровых условиях – в областях, в которых медицинские эксперты провели значительные исследования в рамках космической программы Соединенных Штатов. Была направлена группа сотрудников Национального управления по авионавигации и исследованию космического пространства, которые затем провели почти неделю, консультируя чилийские власти в том, какие меры следовало предпринимать для обеспечения физического и психического благополучия шахтеров. Можно сказать, что вся эта операция продемонстрировала непредусмотренную пользу космических исследований.

20. **Г-н Кафандо** (Буркина-Фасо) высоко оценивает деятельность КОПУОС в его усилиях по борьбе с милитаризацией и загрязнением космического пространства и в регламентации всех видов космической деятельности. Действительно, милитаризация космического пространства является одним из предметов первоочередной озабоченности международного сообщества в области разоружения. Комитету следует уделять особое внимание предотвращению гонки вооружений в космосе с учетом ее негативного воздействия на международный мир и безопасность.

21. Нет никаких сомнений в том, что применение космической техники и технологий может принести значительную пользу во многих областях развития, особенно в сфере телекоммуникаций, здравоохранения, образования, предупреждения стихийных бедствий и борьбы с ними, и прогнозирования погоды, что будет демонстрировать важное значение космического пространства как двигателя социального, экономического и культурного развития.

22. В последнее время Буркина-Фасо, как и многие другие страны, пережила крупное наводнение, являющееся как явным, так и скрытым последствием изменения климата. Накопленный страной опыт подкрепил важное значение постоянного проведения оценки ситуации и укрепления потенциала страны по предотвращению стихийных бедствий и ликвидации их последствий. К сожалению, передача космических технологий развивающимся странам все еще идет медленно, поэтому они не в состоянии защититься от опасностей стихийных бедствий и изменения климата. Международному сообществу следует укреплять сотрудничество в мирном использовании космического пространства, а также оказывать и впредь поддержку Комитету, его подкомитетам и Управлению по вопросам космического пространства в целях укрепления их потенциала. Международному сообществу следует содействовать эффективному управлению деятельностью по освоению космического пространства, которое является общим наследием всего человечества и должно приносить блага всем.

23. **Г-н Аборава** (Ливийская Арабская Джамахирия) говорит, что КОПУОС следует активизировать свои усилия по регламентации использования космического пространства, а государствам следует заполнить пробелы в действующем законодательстве посредством принятия всеобъемлющего международного документа, который содержал бы определение космического пространства и содействовал бы предотвращению его милитаризации. Всем государствам, независимо от уровня их развития, следует предоставить равный доступ к космическому пространству, исключительные притязания на которое не должен пытаться предъявлять никто.

24. Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве следует свести к минимуму, особенно в условиях доступности более безопасных и более эффективных источников энергии, и все заинтересованные государства должны предоставлять всеобъемлющую информацию о мерах, которые они предприняли для того, чтобы гарантировать безопасное использование этих источников. Кроме того, КОПУОС следует установить юридически обязательные нормы и руко-

дящие положения, чтобы содействовать уменьшению объема космического мусора, который создает угрозу Земле, и особенно странам, расположенным вдоль экватора.

25. Следует делиться с развивающимися странами информацией, накопленной в области космических наук, в частности, как одним из средств решения проблем изменения климата, оказания помощи в создании эффективных систем раннего предупреждения в целях борьбы со стихийными бедствиями, а также предоставления технологической помощи тем странам, которые в ней нуждаются. В этой связи следует высоко оценить работу КОПУОС по укреплению сотрудничества между различными механизмами мониторинга реагирования в чрезвычайных ситуациях в Европе, Азии, Центральной Америке и других регионах и структурой ООН-СПАЙДЕР.

26. Оратор привлекает внимание к введению в эксплуатацию в Ливийской Арабской Джамахирии в 2009 году станции приема прямого сигнала, которая будет осуществлять сбор информации в целях содействия удовлетворению потребностей в области развития его страны и Африки в целом, а также обнаруживать проблемы, такие как опустынивание и наличие противопехотных мин. Кроме того, в августе 2010 года одна из ливийских компаний запустила спутник, сигнал которого будет приниматься во всей Африке, Южной Европе и на Ближнем Востоке и который будет использоваться, например, для предоставления больницам и университетам в Африке возможностей установления связи с их коллегами в других регионах и трансляции программ дистанционного обучения. Ливийская Арабская Джамахирия предоставила для этого проекта 63 процента финансовых средств, что является отражением того значения, которое она придает мирному использованию космического пространства.

27. **Г-н Маседо Риб** (Мексика) говорит, что основной деятельностью Организации Объединенных Наций должно быть обеспечение равного доступа к космическому пространству всем государствам независимо от уровня их развития, а для этого требуется региональное и международное сотрудничество. Регион Латинской Америки и Карибского бассейна накопил успешный опыт в этой области благодаря проведению Всеамериканских конференций по космосу. В ноябре Мексика будет принимать шестую Конференцию по космосу, темой которой является применение космических технологий в интересах человечества и развития стран Северной и Южной Америки. Конференции по космосу проводились с 1990-х годов и в настоящее время их целью является согласование позиций государств-членов

по вопросам, представляющим взаимный интерес, разработка стратегий практического использования космических технологий в целях поддержки социальных программ в регионе, содействие развитию космического права и совершенствование образовательных и учебных программ в области космических наук и технологий. В результате в настоящее время разработаны региональные стратегии и осуществляются меры по использованию космических технологий для охраны окружающей среды, предотвращения стихийных бедствий и смягчения их последствий, трансляции программ в области телемедицины, образования и профессиональной подготовки, а также различных социальных программ, что способствует экономическому росту и развитию стран региона.

28. Проведение шестой Конференции по космосу будет способствовать расширению участия государственных и частных научных учреждений, молодежи и неправительственных организаций в региональных и международных программах, в которых используются достижения космических наук и технологий в целях содействия развитию в регионе. Она поможет продвинуть создание Мексиканского космического агентства и будет содействовать сотрудничеству научных учреждений с Региональным учебным центром по космическим наукам и технологиям для Латинской Америки и Карибского бассейна. На Конференции будут представлены три сегмента: межправительственный сегмент, научный и исследовательский сегмент, а также сегмент промышленности и услуг, кроме того, будет проведен Молодежный форум и Международная авиакосмическая и телекоммуникационная промышленная ярмарка. После завершения Конференции Мексика в течение следующих трех лет будет возглавлять ее Секретариат, что даст ей возможность продвигать важные инициативы в интересах региона.

29. **Г-н Сиал** (Пакистан) говорит, что делегация его страны считает, что КОПУОС играет важную роль в получении максимальной отдачи от потенциала космической отрасли, особенно в сфере окружающей среды, здравоохранения и смягчения последствий стихийных бедствий. Как показал опыт Пакистана во время землетрясения в 2005 году и в ходе недавних наводнений, решающее значение имеет обеспечение связи в чрезвычайных ситуациях и помощь в предупреждении стихийных бедствий и борьбе с ними на основе использования космических технологий. Помимо этого, КОПУОС следует работать над обеспечением того, чтобы выгоды от использования космических наук и технологий доходили до развивающихся стран; развитые страны должны проявлять политическую волю и уделять первоочередное внимание обмену опытом, пе-

редаче технологий и предоставлению недискриминационного, приемлемого по стоимости и своевременного доступа к соответствующим данным. Все государства должны иметь рациональный и справедливый доступ к геостационарной орбите.

30. Головное учреждение Пакистана в этой области, его Комитет по исследованию космоса и верхних слоев атмосферы, осуществляет программы, охватывающие образование, телемедицину, сельское хозяйство, ирригацию, мониторинг водотока и наводнений, освоение природных ресурсов, спутниковую метеорологию и контроль за качеством окружающей среды. В его ведении находится сеть, включающая три вертикальных ионосферных зонда и две геомагнитные обсерватории, а полученные данные передаются во Всемирный центр сбора данных в целях реализации совместных проектов в области исследований верхних слоев атмосферы и климата. Комитет также занимается исследованиями в области использования дистанционного зондирования и систем геопро пространственной информации для поддержки социально-экономических проектов; например, было проведено картирование основных каналов и водных путей с целью предотвращения потери воды вследствие просачивания. С 1990 года Пакистан являлся участником программы КОСПАС-САРСАТ и осуществлял сбор данных для поисково-спасательных работ. Эксплуатация пакистанского спутника связи ПАКСАТ-1, который в 2011 году должен быть заменен новой моделью, укрепит существующую телекоммуникационную инфраструктуру и будет способствовать использованию спутниковой связи, особенно для поддержки социально-экономического развития.

31. Пакистан является участником пяти ключевых договоров Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства. Являясь общим наследием человечества, космическое пространство не должно включаться в какие бы то ни было военные доктрины. Существует необходимость укрепления доверия и повышения транспарентности в космической деятельности; достижению этой цели будет способствовать проведение переговоров о принятии соответствующей всеобъемлющей конвенции. Вопрос предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве относится к работе как Конференции по разоружению, так и КОПУОС, и поэтому им следует поддерживать рабочие отношения.

32. **Г-н Кабактулан** (Филиппины) отмечает, что в 2009 году Филиппины, к сожалению, возглавили список стран, наиболее пострадавших от стихийных бедствий, общее число которых составило 26, включая тайфуны и землетрясения, от которых пострадали более

13 миллионов человек и которые повлекли за собой смерть более тысячи человек и привели к разрушению сельскохозяйственных угодий и инфраструктуры. С тех пор было сделано многое для укрепления программы Филиппин в области уменьшения опасности бедствий и мер реагирования. Новая администрация пересматривает и совершенствует систему прогнозирования погоды в стране в целях обеспечения принятия правительством мер немедленного реагирования, а также уделяет первостепенное внимание улучшению распространения информации о погоде, в том числе среди лиц, которые не могут позволить себе приобретение радиоаппаратуры.

В начале сезона дождей в июне 2010 года администрация начала осуществление программы информирования населения об опасности стихийных бедствий, с участием местных органов власти и представителей политических партий. Опыт Филиппин ясно показал, что для достижения успеха любой программы обеспечения готовности к стихийным бедствиям в ней должны участвовать все заинтересованные стороны.

33. Во время недавних национальных трагедий Организация Объединенных Наций и международное сообщество оказали поддержку филиппинскому народу в виде финансовой и гуманитарной помощи, и страна также воспользовалась космическими технологиями, доступными в рамках Платформы ООН-СПАЙДЕР, для отслеживания движения тайфунов с помощью спутников. Поэтому его правительство подчеркивает необходимость наличия доступных и точных статистических данных, в целях содействия уменьшению опасности стихийных бедствий. Региональное отделение Платформы ООН-СПАЙДЕР в Азии, расположенное на Филиппинах, может играть определенную роль в распространении рекомендаций о возможностях использования межоперационных космических информационных материалов, полученных от разных спутников, на различных этапах борьбы со стихийными бедствиями. В рамках проекта "Сентинел-Азия" и Международной хартии "Космос и глобальные катастрофы" также обеспечивается оперативная доступность к космической информации в целях поддержки предупреждения стихийных бедствий и борьбы с ними, а также принятия мер реагирования в случае чрезвычайных ситуаций в различных странах региона. Его правительство поощряет деятельность, в рамках которой среди населения будет распространяться информация о выгодах применения космических технологий, особенно в области предупреждения стихийных бедствий и борьбы с ними и изменения климата.

34. **Г-н Калинин** (Российская Федерация) говорит, что для обеспечения полного использования возможностей, предоставляемых космическими технологиями, требуется сотрудничество и помощь.

35. Российская Федерация убеждена в важности Платформы ООН-СПАЙДЕР. Она отмечает успехи, достигнутые в осуществлении рекомендаций Конференции ЮНИСПЕЙС-III, и подчеркивает необходимость дальнейших шагов в этом направлении. Следует поздравить КОПУОС и его председателя в связи с продуктивным проведением пятьдесят третьей сессии Комитета.

36. Российская Федерация гордится выполненной работой по обеспечению мирного использования космического пространства на благо планеты, а также тем, что в настоящее время она обеспечивает около 40 процентов мировых услуг по запуску ракет. Российская Федерация придает большое значение программе пилотируемых космических полетов, а также своей роли в работе Международной космической станции и в научных исследованиях, проводимых в российском отсеке станции, охватывающих такие темы, как геофизика, космическая радиация и физико-химические процессы в условиях невесомости.

37. Федеральная космическая программа его страны на 2006–2015 годы направлена на охрану окружающей среды, смягчение последствий стихийных бедствий, исследование природных ресурсов Земли, осуществление космических проектов в целях расширения человеческих знаний, проведение научных исследований в области астрофизики, планетологии, физики Солнца и солнечно-земных связей, пилотируемых орбитальных полетов, направленных на содействие экономическому и научному прогрессу, а также на разработку технологий производства новых материалов и высокочистых веществ в космическом пространстве. Эти важные цели могут быть достигнуты только на многосторонней основе. Делегация его страны убеждена в том, что КОПУОС следует и впредь играть центральную роль, занимаясь организацией международного сотрудничества в области исследования и использования космического пространства в мирных целях.

38. К сожалению, по-прежнему существует опасность того, что космическое пространство станет ареной гонки вооружений, и эта возможность подрывает сотрудничество и доверие между государствами. Существенно важно в полной мере использовать потенциал Организации Объединенных Наций для предотвращения милитаризации космического пространства.

39. В связи с развитием новых технологий и коммерциализацией и приватизацией космической деятельности важно и дальше развивать международное право в этой области деятельности. Конвенция Организации Объединенных Наций по международному космическому праву, предложенная делегацией его страны, внесет важный вклад в разработку и прогрессивную кодификацию международного права.

40. **Г-н Мохамед** (Судан), подтверждая важное значение осуществления рекомендаций Конференции ЮНИСПЕЙС-III, призывает к укреплению регионального и международного сотрудничества в области использования космических технологий для обеспечения устойчивого развития и содействия мерам по осуществлению рекомендаций Встречи на высшем уровне по устойчивому развитию 2002 года и достижению целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, особенно цели искоренения нищеты и голода.

41. Всем государствам должен быть разрешен доступ к космическим технологиям и прозрачным научным данным, накопленным посредством спутниковых наблюдений, и они должны иметь возможность участвовать, независимо от уровня их научного и экономического прогресса, в работе соответствующих научных комитетов. Необходимо предоставить развивающимся странам помощь в создании потенциала по использованию этих данных и технологий, в частности, в целях предупреждения стихийных бедствий и эпидемий и ликвидации их последствий.

42. Международное сообщество должно разработать международное космическое право, и необходимо углублять координацию действий с международными и региональными организациями, в том числе посредством проведения семинаров и конференций. В этой связи оратор приветствует организацию Кенией четвертой Конференции руководящих деятелей Африки по космическим наукам и технологиям в целях устойчивого развития, которая должна состояться в 2011 году, а также итоги работы третьей Конференции руководящих деятелей Африки, которая была проведена в Алжире в 2009 году.

43. Успешная деятельность Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники, а также помощь, оказываемая развивающимся странам, способствуют стимулированию международного и регионального сотрудничества в области мирного использования космического пространства и содействуют решению таких проблем, как искоренение нищеты, развитие, изменение климата, стихийные бед-

вия и кризисы. В этой связи КОПУОС следует и впредь уделять основное внимание таким вопросам, как изменение климата, сохранение биоразнообразия, развитие и предотвращение загрязнения космического пространства. Ему следует установить правила, направленные на предотвращение милитаризации космического пространства и содействие в разработке стратегий и прозрачных критериев для обеспечения того, чтобы космическое пространство использовалось на благо всего человечества.

Заседание закрывается в 11 ч. 25 м.