



# Генеральная Ассамблея

Шестьдесят третья сессия

Официальные отчеты

Distr.: General  
1 December 2008  
Russian  
Original: English

---

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

**Краткий отчет о 9-м заседании,**  
состоявшемся в Центральных учреждениях, Нью-Йорк, в среду, 15 октября 2008 года, в 10 ч. 00 м.

*Председатель:* Г-н Аргуэльо.....(Аргентина)

*Затем:* Г-н Като..... (Филиппины)

## Содержание

Пункт 28 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, Official Records Editing Section, room DC2-750, 2 United Nations Plaza), и быть внесены в один из экземпляров отчета.

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

08-55009(R)



Заседание открывается в 10 ч. 15 м.

**Пункт 28 повестки дня: Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях (продолжение)**  
(A/63/20)

1. **Г-н Като** (Филиппины) подтверждает поддержку его делегацией работы Комитета по использованию космического пространства в мирных целях (КОПУОС), и особенно его роли в расширении доступа государств, не имеющих активных программ освоения космоса, к выгодам применения космической техники и процесса развития. Он также приветствует предлагаемые стратегические рамки для программы по использованию космического пространства в мирных целях на период 2010-2011 годов (A/63/20, пункт 280), равно как и продолжающиеся обсуждения внутри КОПУОС его будущей роли и деятельности (пункт 288). Предложенные новые пункты повестки дня Комитета, как, например, вопрос о долгосрочной устойчивости космической деятельности, а также вопрос о не носящем обязательного характера кодексе поведения в отношении космической деятельности, который был предложен Европейским союзом, подчеркивают непреходящее значение работы КОПУОС. Оратор также приветствует постоянный вклад Комитета в работу Комиссии по устойчивому развитию.

2. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники позволила филиппинским ученым приобрести дополнительный опыт в таких областях, как дистанционное зондирование, глобальные навигационные спутниковые системы (ГНСС) и мониторинг качества воды. Платформа Организации Объединенных Наций для использования космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (СПАЙДЕР-ООН) является особенно полезной для подверженных стихийным бедствиям стран, к числу которых относятся и Филиппины, где в среднем имеют место 19 циклонов в год. СПАЙДЕР-ООН дополнит усилия, предпринимаемые на национальном уровне с целью укрепления возможностей прогнозирования за счет приобретения, в сотрудничестве с двусторонними и региональными партнерами, современного оборудования и техники наземного и космического базирования. Филиппины проявили интерес к созданию в Маниле регионального отделе-

ния поддержки СПАЙДЕР-ООН, вопрос о котором в настоящее время обсуждается с Управлением по вопросам космического пространства Организации Объединенных Наций в Вене.

3. В свете широкого изучения Луны, планируемого в настоящее время некоторыми государствами, он хотел бы призвать все государства присоединиться к Соглашению о деятельности государств на Луне и других небесных телах и другим соответствующим международным документам, содействующим использованию космического пространства в мирных целях. В рамках мероприятий по региональному сотрудничеству Филиппины принимают активное участие в работе Азиатско-тихоокеанского регионального форума космических агентств и оказывают поддержку системе «Сентинел-Азия». На национальном уровне Национальный конгресс по применению космической техники и научным исследованиям занимается оценкой национальных потребностей, возможностей и ограничений в области применения космической техники в интересах продвижения целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, а также целей Стратегии развития сектора водных ресурсов и Всемирной встречи на высшем уровне по вопросу информационного общества. Параллельно с этим Филиппинский координационный совет по науке и технике провел технико-экономические обоснования разработки и создания малого спутника наблюдения Земли, который будет предоставлять данные в реальном режиме времени для смягчения воздействия стихийных бедствий. Этот спутник также сможет принести практическую пользу в сельском хозяйстве, гидрологии, лесоводстве и картировании земель.

4. **Г-н Калинин** (Российская Федерация) говорит, что Российская Федерация на протяжении многих лет выступает за укрепление многосторонних правовых начал в регулировании мирной деятельности в космосе. КОПУОС вносит важный вклад в координацию международных усилий в этой области, и в этой связи необходимо укрепить его возможности. Важнейшей задачей остается использование космоса исключительно в мирных целях. Его милитаризация несет в себе серьезную угрозу безопасности человечества, и поэтому недопустима. Проект договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, применения

силы или угрозы силой в отношении космических объектов, который был представлен Российской Федерацией и Китаем на Конференции по разоружению, является своевременной и полезной инициативой, способной положительно повлиять на всю систему международного сотрудничества в области мирного освоения космоса.

5. Российская Федерация подтверждает свою приверженность прогрессивному развитию космического права, с тем чтобы оно отвечало современному уровню сотрудничества в космической деятельности. Следует также продолжать обсуждение статуса ратификации основополагающих договоров Организации Объединенных Наций по космосу и юридически обязывающего документа, который регулировал бы все аспекты деятельности человечества в космическом пространстве.

6. **Г-н Копал** (Чешская Республика), выступая в своем качестве Председателя Юридического подкомитета Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, говорит, что в докладе Комитета (A/63/20) надлежащим образом отражен широкий круг вопросов, обсуждаемых в КОПУОС и его подкомитетах. Оратор полностью поддерживает содержащиеся в докладе рекомендации и выводы. Вопрос об использовании ядерных источников энергии в космическом пространстве стоит на повестке дня КОПУОС многие годы, несмотря даже на то, что в своей резолюции 47/68 от 14 декабря 1992 года Генеральная Ассамблея приняла решение о пересмотре принципов, касающихся их использования, не позднее чем через два года после их принятия. В этой связи оратор приветствует создание Объединенной группы экспертов Научно-технического подкомитета и Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ), поскольку эта Группа должна разработать международные научно обоснованные рамки задач и рекомендаций по обеспечению безопасности использования ядерных источников энергии в космическом пространстве. Если Юридический подкомитет будет надлежащим образом информирован об этой работе, он сможет продвинуть свое собственное обсуждение правовых аспектов этого вопроса.

7. Включение в повестку дня Юридического подкомитета нового пункта, касающегося общего обмена информацией о национальных механизмах, имеющих отношение к принятию мер по предупреждению образования космического мусора, является

шагом в правильном направлении. Он также поддерживает включение Научно-техническим подкомитетом, по предложению Франции, нового пункта о долгосрочной устойчивости космической деятельности (A/63/20, пункт 290). Европейская инициатива относительно разработки кодекса поведения в области космической деятельности не должна, вместе с тем, упускать из виду тот факт, что договора Организации Объединенных Наций по космосу уже регулируют такую деятельность юридически обязательным образом. КОПУОС и его подкомитеты должны вместо этого сконцентрировать свое внимание на увеличении числа ратификаций.

8. **Г-н Цуруга** (Япония) говорит, что японский парламент принял недавно базовый закон о космической деятельности, охватывающий следующие вопросы: поощрение международного сотрудничества и дипломатии; промышленность; повышение качества жизни граждан; национальная безопасность; регулирование космической деятельности; и создание стратегического центра по вопросам космической политики. Япония будет и впредь осуществлять свою космическую деятельность в соответствии с мирными принципами, закрепленными в ее конституции. Япония готова сотрудничать с другими партнерами в деле разработки и применения науки и техники, в том числе в области космической деятельности и в применении данных, собираемых японскими спутниками. Орбитальный лунный спутник KAGUYA, который был запущен в 2007 году, позволяет собирать более подробные данные о Луне и будет способствовать лучшему международному пониманию ее природы и эволюции. Запущенный недавно спутник KIZUNA поможет ликвидировать цифровую пропасть в Азии и в районе Тихого океана, а данные, получаемые с другого мобильного спутника, используются в ходе операций по управлению потоками беженцев и в рамках спасательных операций. Предоставление информации в реальном режиме времени может потенциально обеспечить надежную связь не только в чрезвычайных ситуациях, но и в районах, не имеющих коммутационных центров, как например, горы и океаны. Япония также планирует запустить спутник наблюдения за парниковыми газами (GOSAT), деятельность которого позволит внести вклад в обсуждение политики в области предупреждения глобального потепления. Япония также успешно произвела стыковку первых двух блоков своего экспериментального модуля «Кибо» с междуна-

родной космической станцией, и два японских космонавта примут участие в долгосрочных космических экспедициях. Япония надеется, что «Кибо» будет широко использоваться международным научным сообществом. Японская программа пилотируемых космических полетов была бы невозможной без международного сотрудничества.

9. В 2007 году Япония и Индия совместно организовали в Бангалоре, Индия, четырнадцатую сессию Азиатско-тихоокеанского регионального форума космических агентств (АТРФКА). На этой сессии были обсуждены конкретные шаги по расширению международного сотрудничества и поддержке деятельности проекта «Сентинел-Азия», целью которого является увеличение числа спутников наблюдения Земли. Япония также является участником трех совместных с другими странами космических проектов (SUZAKU, HINODE и AKARI), цель которых, среди прочего, заключается в картировании вселенной с использованием инфракрасного излучения. Данные, полученные со всех трех спутников, были переданы ученым из разных стран мира. Кроме того, Япония продолжает вносить существенный вклад в осуществление рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III). Японское агентство аэрокосмических исследований (ДЖАКСА) разработало собственные стандарты предупреждения образования космического мусора, и Япония примет активное участие в проведении Международного гелиофизического года (МГГ). Япония также предоставляет развивающимся странам современные астрономические центры в учебных целях. Для того, чтобы обеспечить использование результатов космической деятельности на благо всего человечества, необходимо, чтобы международное сотрудничество в этой области основывалось на широком и долгосрочном видении.

10. **Г-н Смит** (Фиджи) говорит, что возможность милитаризации космоса вызывает реальное беспокойство у его делегации, поскольку это подрывает коллективные усилия, направленные на использование общего наследия всего человечества исключительно в мирных целях и на благо всех государств, независимо от стадии их экономического или научного развития. Под руководством Организации Объединенных Наций государства, имеющие крупнейший космический потенциал, обязаны по-

мочь предотвратить гонку вооружений в космическом пространстве и содействовать международному сотрудничеству в его исследовании и использовании.

11. Четвертый комитет должен поощрять большую транспарентность в космической деятельности государств, укреплять международное сотрудничество, особенно в отношении охраны и безопасности космических объектов, и укреплять, в частности, потенциал развивающихся стран в деле применения космической техники. Использование полученных с космических объектов своевременных, высококачественных геопространственных данных в интересах устойчивого развития в таких областях, как сельское хозяйство, оценка степени обезлесения, оказание помощи при засухах, организация землеустройства и землепользования и, конечно, управление рыбными и морскими ресурсами в регионе Тихого океана, может дать существенные социально-экономические выгоды. Одна из часто приводимых причин нынешнего продовольственного кризиса заключается в отсутствии доступа к космической технике. Особенно важным в этом плане было бы создание потенциала дистанционного зондирования.

12. Создание потенциала должно сопровождаться своевременным предоставлением развивающимся странам универсального, недискриминационного и недорогого доступа к открытым данным и программному обеспечению с открытыми исходными кодами. Получив такой доступ, они смогут проводить космический мониторинг сельскохозяйственных культур, анализировать состояние растительного покрова, эффективнее бороться с обезлесением, улучшить применение удобрений, усовершенствовать погодные и метеорологические прогнозы и борьбу с сельскохозяйственными вредителями, сократить потери и загрязнение воды и, самое главное, провести анализ экологических рисков. Все эти меры, в свою очередь, приведут к долгосрочной и устойчивой продовольственной безопасности.

13. **Г-н Джбриль** (Ливийская Арабская Джамахирия) говорит, что в соответствии с рекомендациями ЮНИСПЕЙС-III его страна постоянно стремится использовать результаты космической деятельности, с тем чтобы более эффективно управлять своими природными ресурсами и продвигать дело развития. На международной арене его страна, действуя в сотрудничестве с Организацией Объеди-

ненных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО), завершила недавно создание современной интегрированной сети для мониторинга землетрясений в районе Средиземноморья.

14. Помимо того, что Ливийская Арабская Джамахирия является государством-участником Договора 1967 года по космосу, она вскоре также присоединится к следующим международным документам по космосу: Соглашению о спасении космонавтов, возвращении космонавтов и возвращении объектов, запущенных в космическое пространство; Конвенции о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами; и Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство.

15. Представляется важным создать механизм, с помощью которого можно будет регулировать поведение и практику государств в космическом пространстве. Подобный механизм должен основываться на существующих принципах и правовых документах, направленных на обеспечение того, чтобы космическое пространство использовалось исключительно в мирных целях. В этой связи его страна поддерживает проект договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве и применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов, который был представлен Китаем и Российской Федерацией 12 февраля 2008 года на Конференции по разоружению.

16. **Г-жа Родригес** (Мексика) отмечает, что космическая наука и техника должна применяться в общих интересах и на благо устойчивого развития, особенно развивающихся стран. Кроме того, необходимо разработать правовой режим, регулирующий использование космического пространства. Все региональные учебные центры космической науки и техники, аккредитованные при Организации Объединенных Наций, занимаются главным образом укреплением национального и регионального потенциалов развивающихся стран. В настоящее время Мексика ведет работу в этой области через Региональный учебный центр космической науки и техники для Латинской Америки и Карибского бассейна (КРЕКТЕАЛК), секретариат которого находится на территории этого Центра в Мексике.

17. Основанный более десяти лет назад Мексикой и Бразилией КРЕКТЕАЛК процветает благодаря

прекрасному сотрудничеству между этими двумя странами. Мексика и Бразилия приглашают все государства Латинской Америки и Карибского бассейна принять участие в работе Центра, которая широко освещается в международных космических агентствах и других региональных центрах. Кроме того, мексиканский сенат обсуждает в настоящее время законопроект о создании Мексиканского космического агентства, что свидетельствует о том большом значении, которое ее страна придает вопросам космоса. Мексика поддерживает идею создания регионального космического агентства.

18. В нынешние трудные времена Мексика считает, что в процессе мирного использования космического пространства главный упор должен делаться на международном сотрудничестве, особенно на межрегиональном уровне. Мексика поддерживает направленность действий КОПУОС по согласованию своей работы с первоочередными задачами, поставленными на крупных совещаниях и конференциях Организации Объединенных Наций.

19. **Г-н Нг Чин Хуат** (Малайзия) говорит, что его правительство приветствует создание Международного комитета по глобальным навигационным спутниковым системам (МКГ) в качестве форума для сотрудничества по вопросам, представляющим взаимный интерес для его членов и касающимся спутниковой пространственно-временной и навигационной поддержки в гражданских целях и коммерческих услуг, а также сотрудничества в обеспечении совместимости и взаимодополняемости различных спутниковых систем и для содействия их использованию для оказания поддержки устойчивому развитию, особенно в развивающихся странах. Форум поставщиков, который был создан в рамках МКГ, должен укрепить совместимость и взаимодополняемость нынешних и будущих региональных и глобальных навигационных спутниковых систем. Малайзия выступает за укрепление международного сотрудничества в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, поскольку более эффективные системы раннего предупреждения позволят избежать потери человеческих жизней.

20. **Г-н Ахмад** (Пакистан) отмечает, что применение космической техники может помочь ликвидировать различия внутри обществ и между странами и регионами и содействовать достижению целей в области развития. Развивающиеся страны должны в полной мере участвовать в этом процессе посредст-

вом обмена опытом и получения недискриминационного, недорогого и своевременного доступа к высококачественным данным. Пакистан будет и впредь делиться своим опытом и знаниями, особенно с развивающимися странами. Все государства должны также иметь равный доступ к геостационарной орбите.

21. Создание Платформы СПАЙДЕР-ООН и Международного комитета по глобальным навигационным спутниковым системам свидетельствует о готовности международного сообщества выполнить рекомендации Конференции ЮНИСПЕЙС-III. С созданием в Пакистане к концу 2008 года центра получения и обработки данных о состоянии атмосферы Пакистан сможет оказывать еще большую поддержку главным видам деятельности СПАЙДЕР-ООН, в которой он активно участвует.

22. Пакистан является участником всех пяти главных договоров Организации Объединенных Наций по космосу. Пакистан глубоко обеспокоен возможной милитаризацией космического пространства. К сожалению, основная часть космических исследований предназначена для военных целей и представляет собой, в результате, угрозу безопасности. Необходимо обеспечить значительно большую транспарентность в проводимой различными государствами космической деятельности; государства, располагающие существенным космическим потенциалом, несут большую ответственность за предотвращение милитаризации космического пространства. Хотя разработка всеобъемлющей конвенции будет способствовать недопущению размещения оружия в космосе, главной задачей на нынешнем этапе должно быть надлежащее выполнение существующих соглашений.

23. Деятельность КОПУОС и Конференции по разоружению как двух органов, занимающихся выработкой политики, должна быть взаимовыгодной за счет использования надлежащих каналов связи и координации. Особенно полезным для Конференции будет опыт, приобретенный КОПУОС в научных, технических и правовых аспектах космической деятельности.

24. Пакистанское национальное космическое агентство – Пакистанская комиссия по исследованию космоса и верхних слоев атмосферы (СУПАРКО) – продолжает успешно осуществлять важные для страны проекты в таких столь различ-

ных областях, как образование, телемедицина, сельское хозяйство, ирригация, мониторинг водотоков и наводнений, рациональное использование природных ресурсов, спутниковая метеорология и оценка состояния окружающей среды. Пакистан планирует заменить к 2011 году свой нынешний арендованный спутник связи новым спутником PAKSAT-1R, сохранив тем самым свою стратегическую орбитальную позицию, а также укрепив при этом телекоммуникационную инфраструктуру страны и помогая ей использовать спутниковую связь в целях социально-экономического развития. СУПАРКО также работает над созданием своей собственной спутниковой системы дистанционного зондирования, которая может быть применена для целей социально-экономического развития: первым в серии этих спутников станет спутник для получения оптических изображений, который будет выведен на орбиту в 2011 году и будет предоставлять снимки для использования в таких областях, как сельское хозяйство, лесоводство, управление водными и прибрежными ресурсами, разработка полезных ископаемых, городское планирование, а также мониторинг и отслеживание стихийных бедствий.

25. Учитывая приоритетное внимание, уделяемое региональному и международному сотрудничеству, Пакистан ведет совместные работы в области геоинформатики со странами Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН), а также проводит совместные с Национальным управлением по авиации и исследованию космического пространства (НАСА) глобальные исследования в области аэрозолей; Пакистан также предоставляет геомагнитные данные различным центрам в Великобритании и Соединенных Штатах. Его страна имеет спутниковую поисково-спасательную систему для использования в воздухе, на море и на суше. Во исполнение резолюции 62/217 Генеральной Ассамблеи Пакистан планирует начать осуществление учебно-пропагандистской программы по вопросам космоса с целью содействия применению космической техники в процессе создания процветающего общества.

26. **Г-н Али** (Судан) говорит, что для того, чтобы все человечество могло получать выгоды от космической деятельности, все космические державы должны обеспечить большую транспарентность в ходе освоения космического пространства. Будучи

одной из немногих развивающихся стран, имеющих огромные запасы природных ресурсов, Судан поддерживает все усилия, направленные на создание потенциала развивающихся стран в области мирного использования космического пространства путем укрепления международного сотрудничества и расширения возможностей в области профессиональной подготовки. В этой связи оратор приветствует проведение в Претории 2-5 октября 2008 года второй Конференции руководства стран Африки по космической науке и технике в целях устойчивого развития и будет ждать проведения третьей конференции, которую запланировано провести в Алжире в 2009 году.

27. Необходимо, чтобы развивающиеся страны могли шире использовать системы дистанционного зондирования, наблюдения Земли и раннего предупреждения, с тем чтобы иметь возможность бороться с такими стихийными бедствиями, как наводнения, засухи и опустынивание. Космическая техника может также с большой пользой применяться в дистанционном образовании и телемедицине, а также в области управления природными ресурсами. Его делегация поддерживает мнение членов КОПУОС о том, что Рабочая группа полного состава должна сконцентрировать свое внимание на осуществлении следующих мер, предусмотренных в Плате действий: извлечение максимальных выгод из существующего космического потенциала в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; извлечение максимальных выгод из применения глобальных навигационных спутниковых систем (ГНСС) в целях оказания поддержки устойчивому развитию; и укрепление потенциала в космической деятельности.

28. Он разделяет обеспокоенность КОПУОС в связи с тем, что Программе Организации Объединенных Наций по применению космической техники по-прежнему не хватает финансовых ресурсов; в этой связи он разделяет мнение КОПУОС о том, что имеющиеся в распоряжении Организации Объединенных Наций ограниченные ресурсы должны в первую очередь направляться на осуществление приоритетных видов деятельности и что Программа является таким приоритетным видом деятельности Управления Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства (УВКПООН). Учитывая те важные услуги, которые Программа предоставляет развивающимся странам, он предла-

гает финансировать эту Программу из бюджета по программам Организации Объединенных Наций.

29. **Г-н Отепола** (Нигерия) говорит, что его делегация приветствует доклад КОПУОС и позитивно оценивает усилия УВКПООН по обеспечению того, чтобы международное сообщество, и особенно развивающиеся страны, могли пользоваться благами применения космической техники. В контексте растущей обеспокоенности по поводу продовольственной безопасности, стихийных бедствий, нищеты и голода его делегация придает первоочередное значение выводу КОПУОС о том, что применение результатов космических исследований может помочь смягчить последствия нехватки продовольствия. Управление должно более тесно сотрудничать с развитыми государствами-членами в деле оказания помощи развивающимся странам в создании потенциала для применения таких технологий в целях устойчивого развития. Государства-члены должны вносить взносы в Целевой фонд для Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники, с тем чтобы укрепить потенциал Управления в деле реализации экспериментальных проектов и проведения опытно-конструкторских работ, особенно в развивающихся странах. Все это внесет непосредственный вклад в дело осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III.

30. Многие развивающиеся страны не в состоянии оплатить расходы, связанные с запуском спутников в космос. Вместе с тем, для того, чтобы применять космическую технику в целях развития Африки в духе задач Нового партнерства в интересах развития Африки (НЕПАД), Алжир, Нигерия и Южная Африка подписали в июне 2008 года декларацию о намерениях с целью применения космической науки и техники для мониторинга сельского хозяйства, окружающей среды, жилищного и городского планирования, границ, чрезвычайных ситуаций, землепользования, почвенно-растительного покрова, водных ресурсов и здравоохранения, а также для управленческой деятельности в этих областях. Эта мера представляет собой непосредственную попытку обеспечить продвижение в направлении устойчивого развития в этих странах и как таковая заслуживает поддержки со стороны международного сообщества.

31. Управлению следует активизировать усилия по обеспечению того, чтобы деятельность и услуги

СПАЙДЕР-ООН носили широкомасштабный и своевременный характер, особенно во время чрезвычайных ситуаций. Приветствуя открытие региональных отделений этой программы в Германии и Китае, он призывает к безотлагательному созданию субрегиональных отделений, которые должны играть роль справочно-информационных центров для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования. Он также приветствует разработанную Управлением по вопросам космического пространства программу, в которой определяются пути сотрудничества Управления с Комиссией по устойчивому развитию по тематическому блоку вопросов для цикла осуществления 2008-2009 годов, в том числе в отношении роли космической техники в области землепользования и развития сельских районов, предотвращения засух и борьбы с опустыниванием и достижения устойчивого развития в Африке. Он призывает Управление подготовить конкретные и практические программы, осуществление которых будет способствовать достижению общих целей Комиссии и продвижению развивающихся государств-членов в направлении достижения устойчивого развития.

32. **Г-н Мана** (Камерун) говорит, что его делегация приветствует роль Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники в содействии сотрудничеству с государствами-членами на региональном и глобальном уровнях в деле оказания поддержки региональным учебным центрам космической науки и техники, аккредитованным при Организации Объединенных Наций. Упор на международное сотрудничество в области космического прогнозирования погоды и использования дистанционного зондирования будет в огромной степени способствовать улучшению положения в области продовольственной безопасности в Африке. Применение космической техники приносит несомненные выгоды в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и в ходе поисково-спасательных операций. В этой связи он приветствует решение КОПУОС ежегодно рассматривать доклад о деятельности Международной спутниковой системы поиска и спасания (КОСПАС-САРСАТ) и высоко оценивает прогресс, достигнутый в ходе выполнения десятилетнего плана создания Глобальной системы систем наблюдения Земли (ГЕОСС). Система ГЕОСС приобрела незаменимое значение, учитывая усугубляющиеся продовольственный и энергетический кризисы, а

также продолжающиеся или возникающие пандемии. В заключение его делегация приветствует прогресс, достигнутый в деле осуществления Программы СПАЙДЕР-ООН, и выражает признательность всем странам, которые предоставили щедрые внебюджетные ресурсы в поддержку этой Программы, а также тем странам, которые объявили о внесении в нее дополнительных взносов.

*Заседание закрывается в 11 ч. 45 м.*