

**Генеральная Ассамблея**Distr.: Limited
10 May 2007Russian
Original: English**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях****Пятидесятая сессия**

Вена, 6-15 июня 2007 года

Пункт 13 предварительной повестки дня*

Другие вопросы**Будущая роль и деятельность Комитета
по использованию космического пространства
в мирных целях****Рабочий документ, представленный Председателем******I. Введение**

1. В ходе своей сорок девятой сессии, которая проходила 7-16 июня 2006 года, Комитет по использованию космического пространства в мирных целях рассмотрел вопрос о своей будущей роли и деятельности и решил, что его Председатель мог бы провести межсессионные неофициальные консультации открытого состава с целью представления ему перечня элементов, которые могут быть рассмотрены на его следующей сессии¹. Генеральная Ассамблея в пункте 47 своей резолюции 61/111 от 14 декабря 2006 года с удовлетворением отметила это решение Комитета.

2. Настоящий рабочий документ является результатом серии неофициальных консультаций, которые были проведены Председателем Комитета в период с июля 2006 года по середину апреля 2007 года. Эти неофициальные консультации открытого состава по будущей роли и деятельности Комитета проходили в три этапа, которые описаны ниже. Консультации проводились при том исходном условии, что в изменении круга ведения Комитета нет необходимости.

* A.AC.105/L.267.

** Настоящий документ не был представлен в срок, предусмотренный правилом десяти недель, вследствие проведения неофициальных консультаций в ходе и после завершения сорок шестой сессии Юридического подкомитета Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, которая была проведена 26 марта – 5 апреля 2007 года.

¹ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят первая сессия, Дополнение № 20 (A/61/20), пункт 297.*



3. На первом этапе, который проходил в июле-ноябре 2006 года, состоялся обмен мнениями и информацией со сторонами, участвующими в работе Комитета, и с неправительственными организациями, занимающимися вопросами космонавтики.
4. Второй этап длился с декабря 2006 года по середину февраля 2007 года. Он начался с подготовки первого варианта неофициального меморандума относительно будущей роли и деятельности Комитета. В январе 2007 года первый вариант меморандума был направлен в электронной форме членам Группы 15 (состоящей из бывших, настоящих и будущих членов бюро Комитета и его подкомитетов) и руководителям Международной академии астронавтики (МАО), Международной астронавтической федерации (МАФ), Комитета по исследованию космического пространства (КОСПАР) и Международного института космического права (МИКП). Кроме того, на специальном совещании, которое было проведено в Париже 11 января 2007 года по инициативе делегации Франции, меморандум был представлен делегациям государств – членов Европейского космического агентства (ЕКА). В конце второго этапа меморандум был распространен среди делегаций на сорок четвертой сессии Научно-технического подкомитета в феврале 2007 года. В отношении первого варианта меморандума было получено много откликов, замечаний и дополнительных предложений, что позволило подготовить второй вариант от 20 февраля, в котором, по возможности, были учтены эти весьма полезные материалы.
5. На третьем этапе второй вариант меморандума был направлен всем сторонам, представившим отклики на первый вариант, и затем распространен в ходе сорок шестой сессии Юридического подкомитета в конце марта 2007 года.
6. В настоящий рабочий документ включены дополнительные замечания и предложения, полученные в период с начала апреля 2007 года. Председатель хотел бы выразить глубокую признательность многим делегациям государств – членов Комитета, которые представили полезные замечания в ходе подготовки этого документа, в частности, делегациям Австрии, Алжира, Бельгии, Венгрии, Индии, Италии, Канады, Колумбии, Нигерии, Соединенных Штатов Америки, Франции и Чили. Председатель хотел бы также выразить искреннюю благодарность Председателю КОСПАР Роже-Морису Бонне, Председателю МАФ Джеймсу В. Зиммерману, Директору Института космической политики при Университете им. Джорджа Вашингтона Джону М. Логсдону и бывшему генеральному директору ЕКА Рою Гибсону за любезно предоставленные ими содержательные материалы.

II. Деятельность Комитета в будущем

7. За последние семь лет, прошедшие после проведения в 1999 году третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III), Комитет рассмотрел широкий спектр вопросов и достиг конкретных результатов в ряде областей, связанных с его основной целью – содействовать развитию международного сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях с уделением особого внимания нуждам развивающихся стран. Так, инициативные группы, созданные после ЮНИСПЕЙС-III, провели

углубленный анализ некоторых областей применения космической техники, что привело к созданию Международного комитета по глобальным навигационным спутниковым системам (МКС) и Платформы Организации Объединенных Наций для использования космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (СПАЙДЕР), над реализацией которой в настоящее время работает Управление по вопросам космического пространства Секретариата. Проводилась и продолжает проводиться значительная работа в связи с объектами, сближающимися с Землей, и прикладными технологиями в области телемедицины.

8. Значительный прогресс достигнут также в области предупреждения образования космического мусора, где благодаря усилиям Рабочей группы по космическому мусору, созданной Научно-техническим подкомитетом и на основе многолетней технической работы в рамках Межагентского координационного комитета по космическому мусору (МККМ) были разработаны руководящие принципы предупреждения образования космического мусора, которые были приняты Научно-техническим подкомитетом на его сорок четвертой сессии и представлены на утверждение Комитета на его пятидесятой сессии. В настоящее время созданная Научно-техническим подкомитетом Рабочая группа по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве и Международное агентство по атомной энергии объединили усилия с тем, чтобы к 2010 году подготовить обоснованный свод норм безопасности использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, что является отличным примером способности взаимодействовать с другими международными организациями.

9. Параллельно Комитет продолжает работать над некоторыми аспектами установления правового режима космической деятельности, включая подготовку резолюции 59/115 Генеральной Ассамблеи от 10 декабря 2004 года о применении концепции "запускающее государство" и деятельность созданной Юридическим подкомитетом Рабочей группы по практике регистрации космических объектов государствами и международными организациями. На своей сорок шестой сессии в 2007 году Юридический подкомитет согласовал ряд положений выводов Рабочей группы по практике регистрации космических объектов государствами и международными организациями в качестве возможного проекта резолюции Генеральной Ассамблеи, который будет обсуждаться и, следует надеяться, будет согласован Комитетом в ходе его пятидесятой сессии. Кроме того, как Научно-технический подкомитет, так и Юридический подкомитет на своих сессиях в 2007 году решили включить новые перспективные вопросы в свои повестки дня.

10. Таким образом, делегации могут гордиться достижениями Комитета в последнее время и рассчитывать на то, что он и в будущем будет играть активную и яркую роль.

11. В связи с рассмотрением будущего с точки зрения долгосрочной перспективы делегациям следует напомнить о программной речи бывшего Председателя Научно-технического подкомитета Карла Дёча на сорок восьмой сессии Комитета в июне 2005 года. В своем обзоре он проанализировал историческую роль и достижения Комитета. Он сформулировал рекомендации в отношении будущей роли Комитета с учетом новых мировых тенденций в области космонавтики, роста числа государств, участвующих в космической

деятельности, и коммерческих космических операторов, влияния различных инициатив, связанных с космическими исследованиями, и ожиданий молодого поколения.

12. Председатель Комитета на двухлетний период с июня 2006 года по июнь 2008 года полностью разделяет мнение о том, что Комитету необходимо и далее играть важную роль в формировании международных стандартов в области космонавтики и в содействии развитию международного сотрудничества на благо всех государств во многих областях космических исследований, применения космической техники, космических операций и изучения космоса.

13. Комитет добился значительных успехов в реализации концепции, заложенной в рекомендациях ЮНИСПЕЙС-III. Посредством своей многолетней работы по осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III Комитет демонстрирует важность той роли, которую космическая наука, техника и прикладные технологии могут играть в решении задач, стоящих перед человечеством. В этой связи было бы полезно, чтобы Комитет продолжал и наращивал прилагаемые им усилия на основе более долгосрочного и углубленного анализа проблем в области использования космического пространства в мирных целях в будущем и определил направления, в которых он мог бы наиболее эффективно содействовать обеспечению устойчивости космической деятельности и дальнейшему прогрессу в области применения космической техники на благо человечества, а также новые космические начинания, например в области изучения Солнечной системы и научных исследований.

14. Представленный ниже на рассмотрение Комитета перечень элементов подготовлен в результате вышеописанного процесса неофициальных консультаций открытого состава и отнюдь не является исчерпывающим. Вполне возможно, что его потребуется дополнить и скорректировать с учетом откликов и дополнительных замечаний со стороны делегаций.

A. Вклад космических систем в улучшение понимания и глобальный мониторинг планеты Земля

15. На протяжении более 40 лет космическая техника вносит вклад в наблюдение атмосферы, океанов, суши и, косвенно, недр планеты Земля. Широко известно об эффективности и глобальном охвате технологии дистанционного зондирования и других космических технологий, включая получение данных для местоопределения/навигации и передачу данных с помощью спутников. Большинство членов Комитета являются либо операторами спутниковых систем наблюдения, либо важными пользователями данных таких систем или, весьма часто, как операторами, так и пользователями.

16. Для повышения ценности наблюдения и мониторинга Земли из космоса уже создано много механизмов международной координации, включая космическую программу Всемирной метеорологической организации (ВМО), Комитет по спутникам наблюдения Земли и Партнерство по Комплексной стратегии глобальных наблюдений. В 2003 году была сформирована международная Группа по наблюдениям Земли (ГНЗ) для разработки Глобальной системы систем наблюдения Земли (ГЕОСС), что позволило распространить

международную координацию на некосмические сети наблюдения и такие новые дисциплины, как биоразнообразие, энергетика и здравоохранение.

17. Учитывая осознание того, что действительно происходит глобальное потепление, за которое, вероятно, ответственна деятельность человека, и что необходимо разработать коллективную стратегию снижения этой опасности, Комитету следует рассмотреть вопрос о своем возможном вкладе в поощрение и облегчение использования космических систем для понимания и мониторинга изменений, происходящих с планетой Земля. На своей сорок четвертой сессии в 2007 году Научно-технический подкомитет решил включить ежегодное представление секретариатом ГНЗ сообщений о состоянии ГЕОСС в рамках постоянного пункта его повестки дня, касающегося дистанционного зондирования Земли с помощью спутников. Комитет мог бы официально предложить Директору секретариата ГНЗ представлять Научно-техническому подкомитету на всех его ежегодных сессиях доклады и, на основе этих докладов, рассматривать любые меры, которые Комитет мог бы принимать для содействия обеспечению более широкого вклада космических систем в решение важных задач, стоящих перед человечеством. Такие регулярные сообщения позволят государствам – членам Комитета получать актуальную информацию о ходе осуществления десятилетнего плана работы по созданию ГЕОСС и, возможно, будут содействовать их участию.

18. *Предлагаемое решение:* предложить Директору секретариата ГНЗ представлять на ежегодной основе доклады Научно-техническому подкомитету. На основе этих докладов Комитет сможет определять меры, которые могли бы облегчить или расширить использование космических систем для устойчивого хозяйствования на планете Земля.

В. Координация глобальных навигационных спутниковых систем

19. В результате работы Инициативной группы по глобальным навигационным спутниковым системам, созданной после ЮНИСПЕЙС-III, был учрежден МКГ. Первое совещание МКГ состоялось в Вене в ноябре 2006 года. Второе совещание МКГ будет проведено в Бангалоре, Индия, в сентябре 2007 года. Следует отметить, что в МКГ входит много неправительственных организаций, участвующих в установлении стандартов использования спутниковых навигационных сигналов и содействующих применению новых технологий. Члены Комитета могут гордиться этим весьма значительным достижением в процессе выполнения рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III.

20. На своей сорок четвертой сессии в 2007 году Научно-технический подкомитет одобрил рекомендацию Рабочей группы полного состава о включении, начиная с его сорок пятой сессии, постоянного пункта повестки дня относительно последних тенденций, связанных с глобальными навигационными спутниковыми системами (A/AC.105/890, пункт 170, и приложение I, пункт 19), с целью рассмотрения вопросов, касающихся МКГ, последних тенденций, связанных с Глобальными навигационными спутниковыми системами (ГНСС), и новых областей применения ГНСС. Комитет мог бы официально предложить Председателю МКГ ежегодно представлять Научно-техническому подкомитету

доклад о ходе деятельности МКГ. Кроме того, Комитет мог бы предложить Председателю МКГ представлять Юридическому подкомитету доклады по рассматриваемым в рамках МКГ правовым аспектам предоставления услуг глобальных навигационных спутниковых систем. Делегации могли бы также использовать эту возможность для представления сообщений о проводимой в их странах деятельности, связанной с ГНСС. На основе этих докладов Научно-технический подкомитет и Юридический подкомитет могли бы, при необходимости, подготовить рекомендации Комитету относительно дальнейших действий, которые обеспечили бы для глобального сообщества пользователей максимальные выгоды от использования спутниковых навигационных систем.

21. *Предлагаемое решение*: предложить Председателю МКГ или его заместителю представлять Научно-техническому подкомитету на его ежегодной сессии доклад о деятельности МКГ. Предложить Председателю МКГ или его заместителю представлять Юридическому подкомитету доклад по правовым вопросам, связанным с расширением использования предоставляемых операторами ГНСС услуг в области навигации и/или временной синхронизации.

С. Вклад спутниковой техники в обеспечение устойчивого развития

22. Космическая техника предоставляет мировому сообществу все более широкий набор услуг в таких областях, как связь с фиксированными и подвижными терминалами, передача радио- и телевизионных программ, телемедицина и дистанционное образование, сбор данных об окружающей среде, поисково-спасательные операции, навигация и местоопределение, прогнозирование погоды, мониторинг состояния океана, топографическая съемка и съемка землепользования, сельское и лесное хозяйство, эксплуатация водных ресурсов и т.д.

23. Действующие спутниковые системы вносят в мировую экономику и устойчивое развитие очень значительный вклад. В своем плане действий по осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III (A/59/174, раздел VI.B) Комитет решил активно содействовать работе Комиссии по устойчивому развитию в рамках многолетней программы работы Комиссии по осуществлению рекомендаций Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию, которая была проведена в Йоханнесбурге в 2002 году. Вклад Комитета в работу Комиссии, связанный с рассмотрением роли космонавтики в обеспечении устойчивого развития, наглядно свидетельствует о важном значении космической науки и техники и их применении для решения задач в области развития. Для того чтобы еще более повысить эффективность этой стратегии, Комитет мог бы обращаться к постоянно обновляемой базе данных о примерах успешного применения космической техники, иллюстрирующих ее многообразный вклад.

24. Думается, что Научно-техническому подкомитету или Комитету следует приглашать авторитетных международных экспертов на свои сессии с целью представления обзора высокого уровня относительно последних достижений в области применения космической техники. Такие регулярные сообщения будут тем более ценными, если их будут делать эксперты из развивающихся стран и

представители региональных проектов и программ, использующих космическую технику. Во многих развивающихся странах активно и успешно развиваются программы применения космической техники, о которых часто сообщается в ходе сессий Научно-технического подкомитета или Комитета, однако общий обзор проводится нечасто. Представление таких обзоров высокого уровня в рамках постоянного пункта повестки дня Научно-технического подкомитета способствовало бы укреплению и дополнению базы данных об успешных примерах применения космической техники, в которой нуждается Комитет.

25. *Предлагаемое решение:* предложить различным международным организациям, ориентированным на применение космической техники, таким как Международный союз электросвязи (МСЭ), ВМО и Всемирная организация здравоохранения, и неправительственным международным ассоциациям, таким как Международное общество фотограмметрии и дистанционного зондирования, Международный симпозиум по землеведению и дистанционному зондированию или МАФ, представлять Комитету и его подкомитетам обзоры высокого уровня относительно последних тенденций в области применения космической техники. Рекомендуются, по возможности, предоставлять первоочередность выступающим из развивающихся стран. Особое внимание рекомендуется также уделять практическому применению космической науки и техники, в том числе на региональном уровне.

D. Устойчивость космической деятельности в долгосрочной перспективе

26. За последние несколько лет Научно-технический подкомитет проделал большую работу по вопросу о предупреждении образования космического мусора, которая свидетельствует о том, что безопасная среда для космической деятельности более не является нечто данным, если учитывать долгосрочную перспективу. Помимо того, что всеобщую тревогу вызывает засоренность космического пространства, неуклонный рост числа участников космической деятельности, в том числе коммерческих предприятий, требует согласования своего рода "правил дорожного движения", для того чтобы не допускать помех, столкновений и других происшествий, которые могут затруднять использование космического пространства всеми, особенно начинающими заниматься космической деятельностью. В изменении существующего договорного режима нет необходимости, однако необходимо разработать рекомендации для учета новых реалий в области космических операций.

27. Обращение Комитета к этому вопросу и начало обсуждения того, каким образом и в каких рамках можно разработать такие "правила дорожного движения", стало бы отличным знаком дальнейшей активизации роли Комитета. Одним из возможных подходов является создание рабочей группы в рамках Научно-технического подкомитета и поручение ей подготовить в консультации с соответствующими межправительственными организациями, такими как МСЭ, техническую оценку ситуации и предложить дальнейшие действия. Государствам-членам, международным организациям и коммерческим операторам крупных группировок спутников связи может быть предложено представить доклады об осуществляемой ими политике и практике с целью повышения упорядоченности и безопасности космических операций.

28. Рабочая группа могла бы также рассмотреть договоры и принципы с целью выявления того, какие положения являются актуальными для космических операций (например, регистрация, уведомление в случае незапланированного возвращения в атмосферу космического объекта с ядерным источником энергии на борту, помощь космонавтам в чрезвычайной ситуации). Комитет затем решит, как ему действовать дальше, в том числе с учетом необходимого вклада Юридического подкомитета в разъяснение правовых вопросов. Отличной отправной точкой может стать исследование по проблеме управления космическим движением, которое МАА представила Комитету на его сорок девятой сессии в июне 2006 года.

29. *Предлагаемое решение:* включить вопрос "Анализ концепции "правил дорожного движения" для будущих космических операций" в качестве нового пункта повестки дня Научно-технического подкомитета; рекомендовать Научно-техническому подкомитету создать рабочую группу для изучения возможных подходов к этому вопросу; предложить МСЭ и Международной организации гражданской авиации принять активное участие в деятельности этой рабочей группы; наладить взаимодействие с коммерческими операторами космической техники, с тем чтобы узнать их мнения и изучить их опыт; и представить Комитету к 2009 году доклад о различных подходах и возможностях разработки на основе консенсуса таких "правил дорожного движения" и рекомендовать дальнейшие действия.

Е. Международное сотрудничество в области космических исследований

30. В связи с тем, что многие государства вновь проявляют интерес к подготовке амбициозных программ космических исследований, следует разработать набор рекомендаций в целях стимулирования международного сотрудничества в этой области деятельности. Рекомендации будут направлены на то, чтобы содействовать участию заинтересованных государств хотя бы на очень скромном уровне, например, путем создания возможностей для их студентов и молодых специалистов входить в состав исследовательских групп.

31. Проявляя инициативу и не принуждая при этом какие-либо государства выходить за рамки обычно осуществляемой ими политики, Комитет мог бы сыграть значительную роль в оказании помощи странам, которые прямо не вовлечены в космические исследования, стать участниками этой важной деятельности даже при ограниченном инвестировании. Работа Комитета могла бы также предусматривать демонстрацию для широкой общественности значения космических исследований, а также поощрение национальных и международных образовательных программ, связанных с исследованием космоса. В этой связи Комитет мог бы сотрудничать с Организацией Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры, Консультативным советом представителей космического поколения, МАФ, Международным космическим университетом, другими учреждениями, имеющими статус постоянного наблюдателя при Комитете, и другими неправительственными организациями.

32. *Предлагаемое решение:* предложить МАФ рассмотреть вопрос об участии развивающихся стран в инициативах и проектах в области космических исследований; и обратиться к МАФ с просьбой представить Комитету в 2008 году доклад и рекомендовать различные механизмы для поощрения такого участия.

Ф. Охрана/сохранение определенных районов Луны и других тел Солнечной системы

33. Учитывая развитие космических исследований и, в частности, возобновление интереса к Луне как к первому этапу исследований, существует необходимость в свежем подходе к идее охраны определенных районов таких тел Солнечной системы либо ввиду их исторического, культурного и экологического значения (например, места посадки на Луну аппаратов "Аполло", "Сервейор" и "Луноход"), либо ввиду наличия достаточных причин желать защиты некоторых районов, представляющих научный интерес. Эта концепция может быть применена также к некоторым районам самого космического пространства, таким как точки Лагранжа (иногда называемые также точками либрации) в системе Земля-Луна или Солнце-Земля.

34. Одним из практических путей рассмотрения Комитетом этого вопроса без его фактического включения в качестве официального пункта повестки дня на данном этапе явилось бы обращение к некоторым организациям, имеющим статус постоянного наблюдателя при Комитете, таким как КОСПАР и МАА, подготовить независимое исследование и разработать соответствующие рекомендации.

35. *Предлагаемое решение:* предложить КОСПАР и МАА рассмотреть вопрос об охране/сохранении определенных районов на Луне и других небесных телах Солнечной системы и представить Комитету к 2010 году доклад с соответствующими рекомендациями по правовым аспектам и научно-техническим аспектам стратегии охраны/сохранения, которые могли бы быть приняты на основе консенсуса на международном уровне.

Г. Вопросы, касающиеся развития "пассажирского космического транспорта"

36. Развитие коммерческой доставки заплативших за это клиентов на космическую орбиту либо в рамках очень короткого путешествия на борту суборбитального аппарата, такого как SpaceShipOne, либо в рамках более длительных экспедиций на борту орбитальной космической станции привносит новый элемент в проявляемый широкой общественностью интерес к космосу. Кроме того, благодаря прогрессу технологий космического транспорта в будущем, когда-то станет возможной межконтинентальная коммерческая перевозка пассажиров на дальние расстояния "на космопланах", часть полета которых будет проходить по баллистической траектории.

37. Как и в вышеуказанных вопросах, всесторонний анализ положения дел в этой области может представлять интерес в связи с тем, что отдельные государства рассматривают собственные стратегии и нормативно-правовые

рамки. Комитет мог бы сыграть полезную роль, проведя перспективный обзор таких тенденций и рассмотрев вопрос о том, требуется ли разработка новых юридических и технических норм и как это следует провести.

38. *Предлагаемое решение:* предложить МИКП и МАА (при поддержке, при необходимости, со стороны МАФ) рассмотреть нетехнические аспекты будущих коммерческих космических транспортных систем, предложить перспективный обзор таких тенденций и представить Комитету доклад к 2010 году.

Н. Объекты, сближающиеся с Землей

39. В последнее время много исследований посвящено объектам, сближающимся с Землей, и потенциальной угрозе, которую они представляют для Земли и, следовательно, для человечества. Изучение этих объектов и оценка вероятности катастрофического столкновения с планетой Земля являются задачей международного научного сообщества, тогда как задачей сообщества наций является рассмотрение того, какой механизм необходимо создать, для того чтобы иметь возможность коллективно принимать решения, ведущие к конкретным действиям по предотвращению такой угрозы.

40. Инициативная группа по объектам, сближающимся с Землей, которая была создана после ЮНИСПЕЙС-III, недавно подготовила доклад о ходе работы (A/AC.105/C.1/L.290), а Научно-технический подкомитет на своей сорок четвертой сессии утвердил трехлетний план работы. Кроме того, Ассоциация исследователей космоса организует специальные практикумы по этой теме. Комитету, несомненно, будут полезны доклады, содержащие их заключения и рекомендации.

41. *Предлагаемое решение:* рекомендовать Инициативной группе по объектам, сближающимся с Землей, продолжать свою работу в соответствии с трехлетним планом работы, одобренным Научно-техническим подкомитетом в докладе о работе его сорок четвертой сессии (A/AC.105/890, пункт 125 и приложение III), и подготовить доклад с целью представления ясных рекомендаций Комитету относительно того, какого курса следует придерживаться в рамках дальнейших действий на международном уровне.

III. Выводы

42. Вышеизложенный набор элементов, предлагаемый для рассмотрения Комитетом и для принятия мер в течение нескольких следующих лет, отнюдь не является полным и будет требовать постоянного обновления и дополнения по мере необходимости в связи с развитием технологии и появлением новых видов применения космической техники.

43. Важно то, чтобы Комитет по-прежнему проявлял внимание к развивающимся потребностям государств, осуществляющих космические полеты, и их многочисленных участвующих сторон, как государственных, так и частных, а также к растущим ожиданиям государств, которые не осуществляют активных космических программ, но нуждаются в выгодах, приносимых космической деятельностью.