

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: Limited
25 February 2016
Russian
Original: English

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях****Научно-технический подкомитет****Пятьдесят третья сессия**

Вена, 15-26 февраля 2016 года

Проект доклада**IX. Объекты, сближающиеся с Землей**

1. В соответствии с резолюцией 70/82 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет рассмотрел пункт 12 повестки дня, озаглавленный "Объекты, сближающиеся с Землей".
2. С заявлениями по пункту 12 повестки дня выступили представители Германии, Египта, Индонезии, Китая, Мексики, Пакистана, Республики Корея, Российской Федерации, Соединенных Штатов и Японии, а также представитель Чили от имени Группы государств Латинской Америки и Карибского бассейна. Кроме того, с заявлениями выступили наблюдатели от АИК, МСОА и КГПКМ. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.
3. Подкомитет заслушал следующие научно-технические доклады:
 - a) "Доклад МСОА Научно-техническому подкомитету, 2016 год" (наблюдатель от МСОА);
 - b) "Доклад КГПКМ Научно-техническому подкомитету, 2016 год" (наблюдатель от КГПКМ).
4. Подкомитету был представлен документ зала заседаний, озаглавленный "Proposal for a proclamation of the International Asteroid Day: proposal submitted by the Association of Space Explorers" ("Предложение относительно провозглашения Международного дня астероида: предложение, представленное Ассоциацией исследователей космоса") (A/AC.105/C.1/2016/CRP.11).
5. Подкомитет с удовлетворением отметил расширение усилий по сотрудничеству и координации на глобальном уровне в деле обмена

V.16-01024 (R) 190216 240216

Просьба отправить на вторичную переработку 

информацией относительно обнаружения, сопровождения и определения физических характеристик потенциально опасных объектов, сближающихся с Землей (ОСЗ), для обеспечения уведомления о потенциальных угрозах всех государств, и особенно развивающихся стран, располагающих ограниченными возможностями прогнозирования и смягчения последствий столкновения с ОСЗ.

6. Подкомитет заслушал доклады об осуществляемых совместных проектах и миссиях наблюдения, в частности о миссии ДЖАКСА "Хаябуса-2" по забору и возвращению на Землю образцов с расчетным прибытием на целевой астероид в 2018 году и о предназначенном для забора и возвращения проб на Землю зонде OSIRIS-Rex (происхождение, спектральная интерпретация, обнаружение ресурсов, безопасность, исследование реголита), который Национальное управление Соединенных Штатов по аэронавтике и исследованию космического пространства (НАСА) планирует запустить в 2016 году. Также в целях изучения возможных технологий уменьшения астероидной опасности запланирован целый ряд международных научно-исследовательских проектов, в частности проект "NEOShield-2", который координирует компания "Эйрбас дифенс энд спэйс", и совместная миссия ЕКА-НАСА "Оценка последствий столкновения с астероидом и возможного отклонения его орбиты (АИДА)", запланированная к запуску в 2019 году.

7. Подкомитет принял к сведению ряд совместных проектов, нацеленных на расширение потенциала в области наблюдения ОСЗ, в частности создание Азиатско-тихоокеанской сети наблюдения астероидов, охватывающей 21 организацию в Азиатско-Тихоокеанском регионе, инициативу учреждения в Азии нового регионального центра для международной сети, проводящей оценку новых рисков, и разработанный Корейским институтом астрономии и космических наук Республики Корея проект "Широкий эклиптический патруль южного неба" (DEEP-South).

8. Подкомитет напомнил о договоренности, согласно которой МСОА и КГПКМ, созданные в 2014 году во исполнение рекомендаций, которые были одобрены Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях на его пятьдесят шестой сессии и с удовлетворением отмечены Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 68/75, в отношении международного противодействия угрозе столкновения с объектами, сближающимися с Землей, подготавливают ежегодные доклады, и решил пригласить МСОА и КГПКМ к участию в сессиях Подкомитета в качестве наблюдателей.

9. Подкомитет заслушал доклады председателей МСОА и КГПКМ о проделанной работе и с удовлетворением отметил прогресс, достигнутый этими двумя группами в области расширения международного сотрудничества в деле уменьшения потенциальной угрозы столкновения с объектами, сближающимися с Землей (ОСЗ), что требует от международного сообщества принятия коллективных мер в интересах обеспечения общественной безопасности.

10. Подкомитет отметил работу, проделанную МСОА в качестве международной ассоциации учреждений, занимающихся деятельностью по выявлению, отслеживанию и определению характеристик ОСЗ в целях предоставления наиболее точной имеющейся информации об опасности ОСЗ и

любых угрозах столкновения, в том числе по выполнению порученной ей задачи по использованию четко определенных планов и протоколов связи для оказания содействия правительствам в проведении анализа последствий столкновения с астероидами и содействию планированию мер по уменьшению последствий. Подкомитет отметил, что МСОА призвана служить международному сообществу авторитетным источником точной и актуальной информации об ОСЗ и опасностях столкновения с ними.

11. Подкомитет отметил, что в настоящее время в состав МСОА входят шесть официальных структур, подписавших заявление о намерениях МСОА, которые представляют космические организации Европы, Мексики, Республики Корея, Российской Федерации, Соединенных Штатов и наблюдателя-любителя из Соединенного Королевства. Эти структуры используют самые разнообразные наземные и космические средства для выявления и наблюдения ОСЗ, а также потенциал в области расчета орбит, прогнозирования возможных столкновений и моделирования возможных последствий столкновений и признают важность надлежащей готовности к поддержанию связи с различными получателями информации об ОСЗ, опасных сближениях и угрозах столкновения с ОСЗ.

12. Подкомитет отметил также, что после пятьдесят второй сессии Подкомитета КГПКМ провела два совещания, первое из которых прошло в рамках четвертой международной Конференции по планетарной защите, проведенной в Фраскати, Италия, 9 и 10 апреля 2015 года, а второе – в рамках нынешней сессии Подкомитета 16 и 17 февраля 2016 года.

13. Подкомитет также отметил, что на совещании руководящего комитета КГПКМ, состоявшемся в рамках совещания Отдела планетоведения 10 ноября 2015 года, был одобрен первый документ с изложением плана работы. План работы представляет собой обновляемый документ, отражающий завершённые, текущие и планируемые мероприятия, и в настоящее время включает в себя 11 мероприятий, для восьми из которых уже определены руководители, которые будут координировать работу, а для трех из них таких руководителей еще предстоит назначить.

14. Подкомитет также отметил, что в ходе совещания КГПКМ, проведенного в рамках нынешней сессии Подкомитета, было достигнуто следующее:

а) Корейский институт астрономии и космических наук был единогласно принят в качестве нового члена КГПКМ, в результате чего общее число официальных членов КГПКМ достигло 16;

б) КГПКМ единогласно поддержал заявление о необходимости организации демонстрационной миссии по отклонению орбиты ОСЗ;

в) были представлены доклады о проделанной работе по всем пунктам текущего плана работы. Кроме того, были проведены отдельные совещания по выработке сценариев угроз различным видам миссий и по критериям и пороговым показателям для мер реагирования на столкновения;

г) Румынское космическое агентство предложило возглавить работу по пункту плана работы, касающемуся критериев выбора цели для отклонения орбиты, и КГПКМ с удовлетворением отметила это предложение и решила поручить ему эту работу;

e) был обсужден и положительно решен вопрос об учреждении специальной рабочей группы по юридическим вопросам, которая будет заниматься, среди прочего, формулировкой и установлением приоритетности соответствующих правовых проблем и вопросов, требующих разъяснения в отношении деятельности КГПКМ; рассмотрением этих правовых вопросов в контексте действующих международных договоров; и разработкой плана действий для урегулирования нерешенных вопросов;

f) ЕКА было единогласно переизбрано председателем КГПКМ на следующие два года в целях обеспечения завершения первоначального этапа создания КГПКМ.

15. Подкомитет указал на необходимость создания постоянного секретариата КГПКМ для обеспечения непрерывности ее работы, независимо от ротации председателей КГПКМ, и условий для формирования институциональной памяти, что предполагает ведение учета документации и обеспечение последовательного представления докладов Комитету по использованию космического пространства в мирных целях на ежегодной основе.

16. В этой связи Подкомитет, ссылаясь на достигнутое им ранее согласие с тем, что Организации Объединенных Наций следует содействовать работе МСОА и КГПКМ, отметил, что КГПКМ обратилась к Управлению по вопросам космического пространства с просьбой выполнять функции постоянного секретариата КГПКМ при том понимании, что это не повлечет за собой последствий для бюджета Организации Объединенных Наций.

17. Подкомитет также отметил, что работа МСОА и КГПКМ при содействии Управления по вопросам космического пространства также имеет важное значение для процесса, связанного с пятидесятой годовщиной Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях в 2018 году (ЮНИСПЕЙС+50) и призванному укрепить некоторые из существующих глобальных механизмов координации, способствующих повышению устойчивости и эффективности управления космической деятельностью в целом.

18. Подкомитет также отметил, что следующие совещания руководящего комитета МСОА и руководящего комитета КГПКМ будут организованы в рамках совещания Отделения планетоведения, которое намечено к проведению 16-21 октября 2016 года в Пасадине, Соединенные Штаты.

19. Подкомитет приветствовал предложение АИК относительно того, чтобы на всемирном уровне отмечать Международный день астероида, который будет провозглашен Генеральной Ассамблеей на ее семьдесят первой сессии в 2016 году. Предполагается, что как ежегодное мероприятие, проводимое для широкой общественности по случаю годовщины падения Тунгусского метеорита в Сибири 30 июня 1908 года, Международный день астероида призван повысить уровень осведомленности общественности об опасности столкновения с астероидом и информировать население о мерах по поддержанию связи в критической ситуации, которые должны приниматься на глобальном уровне в случае возникновения реальной угрозы столкновения с ОСЭ; о работе, проводимой КГПКМ и МСОА при поддержке Управления по вопросам космического пространства; и о работе, проводимой в этой области

Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях и его государствами-членами.

20. Подкомитет с удовлетворением отметил, что МСОА и КГПКМ организовали 18 февраля в обеденный перерыв открытый форум в целях представления информации о своей текущей деятельности и проведения открытого диалога с государствами-членами, другими организациями, расположенными в Вене, и средствами массовой информации. Открытый форум был организован в формате представления докладов, с которыми выступили представители МСОА и КГПКМ. Участники получили также брошюру с дополнительной информацией о МСОА и КГПКМ, которая служит справочным документом, содержащим более подробную информацию для правительств, широкой общественности и средств массовой информации, и будет переведена на шесть официальных языков Организации Объединенных Наций и размещена на веб-странице Управления по вопросам космического пространства (www.unoosa.org). С дополнительной информацией о МСОА и КГПКМ можно ознакомиться по адресу: <http://iawn.net> и <http://smpag.net>, соответственно.

XIII. Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве

21. В соответствии с резолюцией 70/82 Генеральной Ассамблеи Подкомитет рассмотрел пункт 13 повестки дня, озаглавленный "Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве".

22. С заявлениями по пункту 13 повестки дня выступили представители Венесуэлы (Боливарианской Республики), Индонезии, Соединенных Штатов и Франции, а также представитель Чили от имени Группы государств Латинской Америки и Карибского бассейна. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.

23. Подкомитету были представлены следующие документы:

а) проект доклада, подготовленный Рабочей группой по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве и содержащий рекомендации относительно возможной будущей работы по пропаганде и содействию осуществлению Рамок обеспечения безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве (A/AC.105/C.1/L.349);

б) проект доклада о ходе осуществления Рамок обеспечения безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве и общие рекомендации относительно возможной будущей работы, подготовленный Рабочей группой по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве (A/AC.105/C.1/L.349/Rev.1);

в) документ зала заседаний, представленный Соединенным Королевством и озаглавленный "Possible general safety recommendations to implement the Safety Framework for Nuclear Power Source Applications in Outer Space" ("Возможные общие рекомендации по вопросам обеспечения

безопасности для осуществления Рамок обеспечения безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве") (A/AC.105/C.1/2016/CRP.6);

d) документ зала заседаний, представленный Францией и озаглавленный "Proposal to revise the Principles Relevant to the Use of Nuclear Power Sources In Outer Space adopted by the General Assembly in its resolution 47/68 of 14 December 1992" ("Предложение относительно пересмотра Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, принятых Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 47/68 от 14 декабря 1992 года") (A/AC.105/C.1/2016/CRP.7);

e) документ зала заседаний, представленный Китаем и озаглавленный "Safety Practices of Space Nuclear Power Sources in China" ("Практика обеспечения безопасности космических ядерных источников энергии в Китае") (A/AC.105/C.1/2016/CRP.12).

24. Подкомитет призвал государства и межправительственные организации приступить к осуществлению Рамок обеспечения безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, изложенных в документе A/AC.105/934, или продолжить работу по их осуществлению.

25. Подкомитет также призвал государства и международные межправительственные организации, участвующие в проектах с использованием ядерных источников энергии (ЯИЭ) в космическом пространстве, и впредь делиться (в форме технических докладов Подкомитету) опытом и успешной практикой обеспечения безопасности ЯИЭ.

26. Некоторые делегации высказали мнение о том, что доклады и заявления государств-членов и международных межправительственных организаций об их передовых видах практики в области использования ЯИЭ в космосе, касающиеся этого пункта повестки дня, способствуют укреплению обязательств международного сообщества по обеспечению безопасности космических ЯИЭ.

27. Некоторые делегации высказали мнение, что Рамки обеспечения безопасности в их нынешней форме являются недостаточными для решения проблем, связанных с использованием ЯИЭ в космическом пространстве, и что нельзя допускать роста числа ЯИЭ, в том числе на околоземных орбитах, поскольку не проведена оценка влияния ЯИЭ на человечество и окружающую среду и не существует определенного механизма, устанавливающего ответственность и предлагающего технические и юридические средства, которые можно было бы эффективно использовать в критических ситуациях, которые могут возникнуть вследствие ненадлежащей практики.

28. Было высказано мнение, что Рамки обеспечения безопасности облегчат осуществление миссий, использующих ЯИЭ, на двусторонней или многосторонней основе силами государств и международных межправительственных организаций. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, широкое применение Рамок станет для мирового сообщества гарантией того, что разработка, выведение в космос и использование ЯИЭ осуществляются безопасным образом, и поэтому

поощрение осуществления Рамок обеспечения безопасности на национальном уровне должно оставаться одной из первоочередных задач Подкомитета.

29. Было высказано мнение о том, что Рамки обеспечения безопасности неизменно предоставляют государствам-членам и международным межправительственным космическим организациям всеобъемлющую и достаточную руководящую основу для разработки и эксплуатации безопасным образом их космических ЯИЭ.

30. По мнению ряда делегаций, использование ЯИЭ в космическом пространстве должно быть максимально ограниченным и, несмотря на потребность применения ЯИЭ в некоторых межпланетных миссиях, нет никаких оснований для их использования на околоземных орбитах, поскольку имеются другие, гораздо более безопасные, источники энергии, которые уже доказали свою эффективность.

31. Некоторые делегации высказали мнение, что вопросу использования ЯИЭ на околоземных орбитах следует уделять более пристальное внимание для решения проблемы потенциальных столкновений на орбите объектов, несущих ЯИЭ, и аварийного возвращения ЯИЭ в атмосферу Земли. По мнению этих делегаций, этому вопросу следует уделять больше внимания посредством принятия адекватных стратегий, долгосрочного планирования, регулирования и содействия применению обязательных стандартов, а также использования Рамок обеспечения безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве.

32. Некоторые делегации указали на необходимость уделения серьезного внимания защите биосферы Земли от потенциальных рисков, связанных с соответствующими запусками, эксплуатацией и выводом из эксплуатации космической техники с ЯИЭ на борту.

33. Было высказано мнение, что в качестве источника энергии для удовлетворения текущих и будущих потребностей человечества в таких областях прикладного применения спутниковой техники, как наблюдение Земли, научные исследования и телекоммуникации, включая телемедицину и дистанционное образование, можно с успехом использовать Солнце.

34. Было высказано мнение, что в пользу пересмотра Принципов согласно предложению, изложенному в документе зала заседаний A/AC.105/C.1/2016/CRP.7, говорит следующее: а) сфера применения Принципов со временем оказалась слишком узкой и больше не соответствует современному уровню и перспективам развития техники; б) в нормативной базе в области радиологической защиты, к которой отсылают Принципы, произошли изменения; в) пересмотр Принципов позволит привести их в большее соответствие с Рамками обеспечения безопасности. Высказавшая эту точку зрения делегация также выразила мнение, что Рабочая группа Подкомитета по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве могла бы хотя бы теоретически изучить возможность пересмотра Принципов с учетом вышеизложенных соображений.

35. Несколько делегаций высказали мнение о необходимости наладить более тесную координацию и взаимодействие между Научно-техническим и Юридическим подкомитетами с целью разработки имеющих обязательную

силу юридических документов об ответственности государств в связи с использованием ЯИЭ в космическом пространстве и изучения возможностей оптимизации использования ядерной энергии в космонавтике и поиска возможных альтернатив.

36. Несколько делегаций высказали мнение, что цели многолетнего плана работы Рабочей группы должны соответствовать нормам международного права, Уставу Организации Объединенных Наций и договорам и принципам Организации Объединенных Наций, касающимся космического пространства, в частности Договору о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела.

37. В соответствии с резолюцией 70/82 Генеральной Ассамблеи Подкомитет на своем 835-м заседании 15 февраля вновь созвал Рабочую группу по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве под председательством Сэма Харбисона (Соединенное Королевство).

38. Рабочая группа провела [...] заседаний. На [...] заседании [...] февраля Подкомитет одобрил доклад Рабочей группы, который содержится в приложении II к настоящему докладу.

XIV. Долгосрочная устойчивость космической деятельности

39. В соответствии с резолюцией 70/82 Генеральной Ассамблеи Подкомитет рассмотрел пункт 14 повестки дня "Долгосрочная устойчивость космической деятельности" согласно плану работы, содержащемуся в докладе Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о работе его пятьдесят второй сессии и продленному Комитетом на пятьдесят седьмой сессии.

40. С заявлениями по пункту 14 повестки дня выступили представители Австрии, Бразилии, Германии, Египта, Индии, Канады, Китая, Кубы, Российской Федерации, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Соединенных Штатов Америки, Франции, Швейцарии, Южной Африки и Японии, а также представитель Чили от имени Группы государств Латинской Америки и Карибского бассейна. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.

41. Подкомитет заслушал следующие научно-технические доклады:

а) "Результаты последних исследований венгерских ученых по измерению космического излучения в стратосфере с помощью стратостатов и ракетных зондов" (представитель Венгрии);

б) "Деятельность ЕКП по предупреждению образования космического мусора в 2015 году" (представитель Европейского космического агентства);

в) "Международное управление космической деятельностью" (наблюдатель от Международной ассоциации по повышению космической безопасности).

42. Подкомитету были представлены следующие документы:

a) рабочий документ Председателя Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности, содержащий проект доклада Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности (A/AC.105/C.1/L.343);

b) рабочий документ Российской Федерации "Для международного сообщества настало время решить, поддержит ли оно эффективный комплекс решений в отношении повышения уровня безопасности космических операций или же завершит работу над этой темой с недостаточно убедительными результатами, лишенными функциональной составляющей и представляющими относительный практический интерес" (A/AC.105/C.1/L.345);

c) рабочий документ Российской Федерации "Российская оценка инициативы и действий Европейского союза по продвижению собственного проекта кодекса поведения в космосе" (A/AC.105/C.1/L.346);

d) рабочий документ Соединенных Штатов Америки, содержащий предложение в отношении группы экспертов по космическим объектам и событиям (A/AC.105/C.1/L.347);

e) записка Секретариата, содержащая обновленный свод проектов руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности (A/AC.105/C.1/L.348);

f) документ зала заседаний Председателя Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности с изложением мыслей о направлении дальнейшей работы над проектом руководящих принципов по обеспечению долгосрочной устойчивости космической деятельности (A/AC.105/C.1/2016/CRP.3);

g) рабочий документ Китая "Позиция Китая по вопросу долгосрочной устойчивости космической деятельности" (A/AC.105/C.1/2016/CRP.13);

h) рабочий документ Российской Федерации "Соображения относительно совокупности базовых требований и факторов, которые должны формировать политику, связанную с предоставлением на международном уровне информации об объектах и событиях в космосе в общее пользование в интересах безопасности космических операций" (A/AC.105/C.1/2016/CRP.14);

i) рабочий документ Российской Федерации "Обзор возможностей для достижения Венского консенсуса по безопасности в космосе, который охватывал бы несколько областей регулирования" (A/AC.105/C.1/2016/CRP.15).

43. В соответствии с резолюцией 70/82 Генеральной Ассамблеи была вновь созвана Рабочая группа по долгосрочной устойчивости космической деятельности под председательством Питера Мартинеса (Южная Африка).

44. Подкомитет с удовлетворением отметил, что со времени проведения его последней сессии Рабочая группа достигла определенного прогресса в соответствии со своим кругом ведения и методикой работы. Подкомитет также отметил, что Рабочая группа провела межсессионное совещание в Вене 5-9 октября 2015 года.

45. Несколько делегаций подчеркнули, что Рабочей группе следует завершить свою работу в сроки, установленные пересмотренным планом работы. Эти делегации также высказали мнение, что деятельность Рабочей группы и ее председателя носит открытый, справедливый, прозрачный и всеобъемлющий характер.
46. Несколько делегаций высказали мнение о необходимости продолжить изучение вопроса о взаимосвязи между деятельностью Рабочей группы и рекомендациями, содержащимися в докладе Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе (A/68/189).
47. Было высказано мнение, что меры транспарентности и укрепления доверия в космосе имеют огромное значение для обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности и что особую важность в этой связи имеют рекомендации относительно обмена информацией, направления уведомлений о регистрации космических объектов и укрепления потенциала.
48. Было высказано мнение, что руководящие принципы долгосрочной устойчивости космической деятельности станут частью более широкого комплекса мер, нацеленных на обеспечение устойчивого использования космического пространства, и что они призваны поддерживать и дополнять руководящие принципы, сформулированные в уже существующих международных договорах, принципах, руководящих указаниях и рекомендациях.
49. Несколько делегаций высказали мнение, что единственным подходящим форумом для разработки руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности является Организация Объединенных Наций.
50. Ряд делегаций высказал мнение, что проект руководящих принципов должен учитывать потребности развивающихся стран и стимулировать их участие в космической деятельности и не должен ограничивать их доступ к космическому пространству.
51. Несколько делегаций высказали мнение, что в руководящие принципы обеспечения устойчивости космической деятельности необходимо включить определение понятия устойчивости и что такие принципы должны устанавливать четкий запрет на размещение вооружений в космосе. Эти же делегации высказали мнение, что долгосрочная устойчивость космической деятельности однозначно зависит от немилитаризации космического пространства и от неразмещения в нем оружия.
52. Было высказано мнение, что в руководящие принципы следует включить положения, которые бы подталкивали государства к тому, чтобы закрепить в национальном законодательстве обязательство заниматься исключительно мирной космической деятельностью.
53. Несколько делегаций высказали мнение, что новые руководящие принципы не должны повлечь новых расходов или создавать технических препятствий для развивающихся стран, деятельность которых мало отразилась на современном состоянии космической среды или не оказала на него никакого влияния.

54. Несколько делегаций высказали мнение, что руководящие принципы должны представлять собой эволюционирующий документ, в который будут вноситься изменения по мере развития техники.
55. Несколько делегаций поддержали предложение Соединенных Штатов Америки, изложенное в рабочем документе A/AC.105/C.1/L.347, относительно создания группы экспертов для изучения тех аспектов проблемы обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности, по которым еще не достигнуто консенсуса.
56. Было высказано мнение, что засорение космического пространства является результатом прошлых космических миссий стран с развитым космическим потенциалом и что эти государства должны оказывать странам, только начинающим космическую деятельность, научно-техническую и финансовую поддержку в вопросах предупреждения образования космического мусора и защиты от него в интересах обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности.
57. Было высказано мнение, что разработанный под эгидой Организации Объединенных Наций проект руководящих принципов должен будет применяться на добровольной основе, не носить обязательного характера и учитывать нормы международного права, включая положения пяти международных договоров Организации Объединенных Наций по космосу.
58. Было высказано мнение, что руководящие принципы должны предусматривать практические меры и содержать реалистичные рекомендации относительно использования имеющихся технологий для решения актуальных и насущных проблем, возникающих при осуществлении деятельности в космосе.
59. Было высказано мнение, что рассмотрением юридических аспектов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности должен заниматься Юридический подкомитет.
60. Было высказано мнение, что сложность достижения консенсуса по проекту руководящих принципов объясняется серьезными политическими мотивами, не связанными с техническими соображениями. Та же делегация заметила, что во время переговоров по вопросу о разработке руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности под эгидой Организации Объединенных Наций несколько заинтересованных государств сговорились продвигать альтернативный международный кодекс поведения в космосе в обход Комитета.
61. Было высказано мнение, что стремление государств действовать за рамками Организации Объединенных Наций продиктовано их нежеланием обсуждать темы, которые должным образом предложила обсудить Российская Федерация, включая вопрос о правомерном применении силы и праве на самооборону, закрепленном в Уставе Организации Объединенных Наций.
62. Несколько делегаций подчеркнули, что в основе космической деятельности должны лежать такие принципы, как свободный доступ к космическому пространству для осуществления деятельности в мирных целях, обеспечение безопасности и целостности спутников на орбите и долгосрочной устойчивости космической деятельности в целом, а также соблюдение

положений Устава Организации Объединенных Наций, включая право на самооборону.

63. Было высказано мнение, что в руководящих принципах не следует упоминать о праве применения силы или угрозы силой в рамках космической деятельности и не нужно ссылаться на Устав Организации Объединенных Наций, поскольку такое право относится к подразумеваемым правам всех государств, а требование прямо перечислять такие права в документе может создать опасный прецедент.

64. Было высказано мнение, что обеспечить долгосрочную устойчивость космической деятельности и разрешить противоречия никогда не удастся, если многосторонним попыткам урегулировать вопросы безопасности космической деятельности будет позволено сойти на нет.

65. Подкомитет отметил, что 22 октября 2015 года Генеральная Ассамблея в соответствии с пунктом 6 своей резолюции 69/38 созвала совместное специальное заседание Комитета по вопросам разоружения и международной безопасности (Первый комитет) и Комитета по специальным политическим вопросам и вопросам деколонизации (Четвертый комитет) для рассмотрения возможных проблем, создающих угрозу безопасности и устойчивости в космосе.

66. На [...] заседании [...] февраля Подкомитет одобрил доклад Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности, который содержится в приложении III к настоящему докладу.