



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited
10 April 2019
Russian
Original: English

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**
Юридический подкомитет
Пятьдесят восьмая сессия
Вена, 1–12 апреля 2019 года

Проект доклада

VI. Национальное законодательство, имеющее отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях

1. Во исполнение резолюции [73/91](#) Генеральной Ассамблеи Подкомитет рассмотрел пункт 7 повестки дня, озаглавленный «Национальное законодательство, имеющее отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях», в качестве регулярного пункта своей повестки дня.
2. С заявлениями по пункту 7 повестки дня выступили представители Австралии, Армении, Индии, Индонезии, Мексики, Объединенных Арабских Эмиратов, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов, Финляндии, Чили и Японии. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.
3. Подкомитет заслушал следующие презентации:
 - а) «Космическое законодательство Японии» (представитель Японии);
 - б) «Обновленная информация о национальной системе правового регулирования Объединенных Арабских Эмиратов: обзор регулирования регистрации космических объектов» (представитель Объединенных Арабских Эмиратов);
 - в) «Обновленная информация о национальной системе правового регулирования Объединенных Арабских Эмиратов: обзор регулирования пилотируемых космических полетов» (представитель Объединенных Арабских Эмиратов).
4. Подкомитет вновь заявил о том, что важно учитывать новую тенденцию, связанную с участием в космической деятельности неправительственных организаций. В этой связи, чтобы гарантировать безопасность такой деятельности, государствам необходимо на основе своих национальных правовых систем обеспечить при ее осуществлении соблюдение этими организациями положений договоров Организации Объединенных Наций по космосу.



5. Подкомитет отметил, что развитие и реформирование национальной космической политики и ее осуществление посредством применения внутригосударственных норм, регулирующих космическую деятельность, во все большей степени направлены на решение вопросов, связанных с ростом числа неправительственных организаций, осуществляющих космическую деятельность.
6. Было высказано мнение, что решающее значение для содействия будущему росту космической отрасли имеет обеспечение баланса между устойчивостью, безопасностью и стабильностью космической среды, с одной стороны, и поддержкой инноваций и предпринимательства — с другой.
7. Подкомитет отметил, что государства-члены осуществляют различные мероприятия по пересмотру, укреплению, развитию или разработке национальных законов и политики в области космонавтики, а также по реформированию или созданию структур управления национальной космической деятельностью. Подкомитет отметил также, что эти мероприятия направлены на совершенствование управления космической деятельностью и ее регулирования; реорганизацию национальных космических агентств; повышение конкурентоспособности правительственных и неправительственных организаций, осуществляющих космическую деятельность; более активное привлечение научных кругов к разработке политики; более активное противостояние вызовам, связанным с развитием космонавтики, в частности вызовам, связанным с рациональным использованием космической среды; улучшение выполнения международных обязательств.
8. Было высказано мнение, что для обеспечения безопасности и устойчивости космической деятельности при разработке национального космического законодательства необходимо учитывать положения действующей международно-правовой базы, которую образуют договоры и принципы Организации Объединенных Наций, касающиеся космического пространства, Устав, Конвенция и Регламент радиосвязи МСЭ, а также ряд не имеющих обязательной юридической силы документов, включая Руководящие принципы предупреждения образования космического мусора.
9. Подкомитет согласился с тем, что обсуждения по данному пункту повестки дня имеют важное значение и что они предоставляют государствам возможность получить представление о существующих национальных системах правового регулирования, поделиться опытом национальной практической деятельности и обменяться информацией о национальной нормативно-правовой базе.
10. Подкомитет согласился с тем, что важно и далее регулярно обмениваться информацией о том, что происходит с национальными системами правового регулирования космической деятельности. В этой связи Подкомитет рекомендовал государствам-членам и впредь представлять Секретариату тексты своих национальных законов и нормативных актов, регулирующих космическую деятельность, а также обновленную информацию и материалы для проведения схематичного обзора национальных систем правового регулирования космической деятельности.

VII. Создание потенциала в области космического права

11. Во исполнение резолюции [73/91](#) Генеральной Ассамблеи Подкомитет рассмотрел пункт 8 повестки дня, озаглавленный «Создание потенциала в области космического права», в качестве регулярного пункта своей повестки дня.
12. С заявлениями по пункту 8 повестки дня выступили представители Австрии, Германии, Греции, Израиля, Индии, Испании, Китая, Мексики, Объединенных Арабских Эмиратов, Российской Федерации, Финляндии, Франции, Чили, Южной Африки и Японии. С заявлением от имени Группы 77 и Китая выступил представитель Египта. Представитель Коста-Рики выступил с заявлением от имени Аргентины, Боливии (Многонациональное Государство), Бразилии, Венесуэлы (Боливарианская Республика), Доминиканской Республики,

Коста-Рики, Кубы, Парагвая, Сальвадора, Уругвая, Чили и Эквадора. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.

13. Подкомитету были представлены следующие документы:

а) документ зала заседаний, содержащий справочник по возможностям получения образования в области космического права (A/AC.105/C.2/2019/CRP.9);

б) документ зала заседаний, содержащий информацию о мерах и инициативах по созданию потенциала в области космического права, представленную Австрией, Объединенными Арабскими Эмиратами, Пакистаном, Тунисом и Японией (A/AC.105/C.2/2019/CRP.13).

14. Подкомитет заслушал следующие презентации:

а) «Создание потенциала в области космического права в Японии: достигнутый в последнее время прогресс» (представитель Японии);

б) «Конференция Организации Объединенных Наций, Турции и АТОКС по космическому праву и космической политике» (представитель Турции);

в) «Проект по оказанию консультативно-правовых услуг в области космического права для новых участников космической деятельности: содействие развитию ответственной национальной космической деятельности» (представители Управления Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства).

15. Подкомитет согласился с тем, что создание потенциала, подготовка кадров и образование в области космического права имеют важнейшее значение для национальных, региональных и международных усилий, направленных на дальнейшее развитие практических аспектов применения космической науки и техники, особенно в развивающихся странах, и на повышение осведомленности о правовых рамках, в которых осуществляется космическая деятельность. Деятельность по созданию потенциала, подготовке кадров и образованию будет стимулировать ратификацию государствами пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу и содействовать осуществлению ими этих договоров и созданию национальных институтов, что сделает международное космическое право более доступным и более известным для всех секторов гражданского общества. Было подчеркнуто, что Подкомитет и Управление по вопросам космического пространства играют важную роль в решении этой задачи.

16. Подкомитет с удовлетворением отметил ряд осуществляемых правительственными и неправительственными организациями национальных, региональных и международных инициатив, направленных на создание потенциала в области космического права. Эти инициативы включают содействие организации университетами учебных программ и семинаров по космическому праву; предоставление стипендий для дипломного и последипломного образования в области космического права; оказание финансовой и технической поддержки проведению правовых исследований; подготовку научных исследований, работ, пособий и публикаций, посвященных космическому праву; организацию практикумов, семинаров и других мероприятий для содействия более глубокому пониманию космического права; поддержку конкурсов учебных судебных разбирательств в области космического права; поддержку участия молодых специалистов в региональных и международных совещаниях, имеющих отношение к космическому праву; организацию учебных мероприятий и предоставление других возможностей для приобретения опыта, в частности посредством стажировки в космических агентствах; и поддержку учреждениям, занимающимся изучением космического права, в целях оказания содействия разработке национальной космической политики и нормативно-правовой базы.

17. Подкомитет отметил, что некоторые государства-члены предоставили финансовую помощь, для того чтобы студенты могли участвовать в Конкурсе учебных судебных разбирательств в области космического права им. Манфреда Ляхса, который ежегодно проводится в ходе Международного астронавтического конгресса.
18. Подкомитет с удовлетворением отметил, что в Москве 11–13 сентября 2018 года состоялась Конференция Организации Объединенных Наций и Российской Федерации по космическому праву и космической политике, а в Бонне 13–16 ноября 2018 года прошел Форум высокого уровня Организации Объединенных Наций и Германии по теме «Дальнейшие шаги после проведения ЮНИСПЕЙС+50 и по пути реализации повестки дня “Космос-2030”», а также отметил, что эти мероприятия внесли вклад в создание потенциала в области космического права, сведя вместе экспертов, специалистов-практиков, представителей правительств, промышленных кругов и гражданского общества.
19. Подкомитет приветствовал новый проект по оказанию консультативно-правовых услуг, к реализации которого приступило Управление по вопросам космического пространства. В этой связи некоторые делегации выразили заинтересованность в оказании новому проекту поддержки.
20. Некоторые делегации выразили мнение, что Управлению по вопросам космического пространства следует проводить целевые мероприятия по созданию потенциала, обучению и подготовке кадров в области космического права и космической политики, опираясь на опыт программы Платформы Организации Объединенных Наций для использования космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (СПАЙДЕР-ООН), с целью создания платформы для создания потенциала.
21. Некоторые делегации высказали мнение, что подготовка повестки дня «Космос-2030» может быть использована для рассмотрения возможности разработки специальных программ по созданию потенциала и управлению знаниями для развивающихся стран.
22. Некоторые делегации высказали мнение, что было бы весьма полезно, если бы Управление по вопросам космического пространства организовало обучение по основам космического права для должностных лиц постоянных представительств в Вене.
23. Было высказано мнение, что в контексте усилий по созданию потенциала Управление по вопросам космического пространства могло бы сделать акцент на вопросах, которые еще не были в достаточной степени рассмотрены Подкомитетом, в том числе касающихся характера и использования геостационарной орбиты и путей и средств обеспечения рационального и справедливого использования геостационарной орбиты без ущерба для роли МСЭ.
24. Было высказано мнение, что Управление по вопросам космического пространства могло бы организовать мероприятие по созданию потенциала, особенно для развивающихся стран, направленное на повышение осведомленности о возникающих проблемах, связанных с новыми и развивающимися видами использования воздушного пространства и орбитальной и суборбитальной деятельностью.
25. Было высказано мнение, что для углубления понимания космического права и эффективного создания потенциала в этой области определяющее значение имеет знание научно-технических аспектов космической деятельности, в связи с чем важно, чтобы деятельность по созданию потенциала носила межсекторальный характер.
26. Подкомитет с удовлетворением отметил, что 23–26 сентября 2019 года в Стамбуле состоится организованная совместно с Турцией Конференция Организации Объединенных Наций/Турции/АТОКС по космическому праву

и космической политике, принимающей стороной которой выступит Исследовательский институт космических технологий Турции (TUBITAK).

27. Подкомитет отметил, что Управление по вопросам космического пространства обновило справочник по возможностям получения образования в области космического права (A/AC.105/C.2/2019/CRP.9), включая информацию об имеющихся стажировках и стипендиях, и согласился с тем, что Управлению следует и далее обновлять этот справочник. В этой связи Подкомитет предложил государствам-членам поощрять на национальном уровне представление информации для будущего обновления этого справочника.

28. Подкомитет рекомендовал государствам — членам Комитета и постоянным наблюдателям при нем сообщить Подкомитету на его пятьдесят девятой сессии о любых мерах, которые были приняты или планируется принять на национальном, региональном и международном уровнях для создания потенциала в области космического права.

IX. Общий обмен информацией и мнениями о юридических механизмах, имеющих отношение к принятию мер по уменьшению засорения и засоренности космического пространства, с учетом работы Научно-технического подкомитета

29. Во исполнение резолюции 73/91 Генеральной Ассамблеи Подкомитет рассмотрел пункт 10 повестки дня «Общий обмен информацией и мнениями о юридических механизмах, имеющих отношение к принятию мер по уменьшению засорения и засоренности космического пространства, с учетом работы Научно-технического подкомитета» в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения.

30. С заявлениями по пункту 10 повестки дня выступили представители Австрии, Бразилии, Германии, Индии, Ирана (Исламская Республика), Канады, Мексики, Нидерландов, Новой Зеландии, Пакистана, Российской Федерации, Соединенных Штатов, Финляндии, Франции, Чили и Японии. С заявлением от имени Группы 77 и Китая выступил представитель Египта. Представитель Коста-Рики выступил с заявлением от имени Аргентины, Боливии (Многонациональное Государство), Бразилии, Венесуэлы (Боливарианская Республика), Доминиканской Республики, Коста-Рики, Кубы, Парагвая, Сальвадора, Уругвая, Чили и Эквадора. С заявлением от имени Европейского союза и его государств-членов выступил наблюдатель от Европейского союза. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.

31. Подкомитету был представлен документ зала заседаний “Compendium of space debris mitigation standards adopted by States and international organizations” («Сборник стандартов по предупреждению образования космического мусора, принятых государствами и международными организациями») (A/AC.105/C.2/2019/CRP.14).

32. Подкомитет выразил обеспокоенность ростом засоренности космоса и отметил, что одобрение Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 62/217 принятых Комитетом Руководящих принципов предупреждения образования космического мусора стало важным шагом на пути к обеспечению всех космических держав руководством для решения данной проблемы.

33. Подкомитет с удовлетворением отметил, что некоторые государства принимают меры по недопущению засорения космического пространства в соответствии с Руководящими принципами предупреждения образования космического мусора, принятыми Комитетом, Руководящими принципами предупреждения образования космического мусора, принятыми Межагентским

координационным комитетом по космическому мусору (МККМ), стандартом ИСО 24113:2011 Международной организации по стандартизации («Системы космические. Требования к предупреждению образования и ослаблению воздействия космического мусора») и/или рекомендацией МСЭ ITU-R S.1003 («Защита геостационарной спутниковой орбиты как окружающей среды»).

34. Подкомитет с удовлетворением отметил, что некоторые государства приняли меры для включения международно признанных руководящих принципов и стандартов, касающихся космического мусора, в соответствующие положения своего внутреннего законодательства. Подкомитет отметил также, что некоторые государства укрепили свои национальные механизмы регулирования деятельности по предупреждению образования космического мусора путем назначения надзорных правительственных органов, привлечения научного сообщества и промышленных кругов и разработки новых законодательных норм, инструкций, стандартов и рамок.

35. Подкомитет далее отметил, что МККМ, работа которого изначально послужила основой для подготовки Руководящих принципов предупреждения образования космического мусора, принятых Комитетом, продолжает работу по определению характеристик засоренности космического пространства и оценке вариантов совершенствования собственных Руководящих принципов предупреждения образования космического мусора. Подкомитет отметил, что тридцать шестое совещание МККМ было организовано Японским агентством аэрокосмических исследований (ДЖАКСА) в июне 2018 года в Цукубе, а тридцать седьмое совещание МККМ организует Итальянское космическое агентство 7–10 мая 2019 года в Риме.

36. Подкомитет с удовлетворением отметил, что подготовленный по инициативе Германии, Канады и Чехии сборник стандартов по предупреждению образования космического мусора, принятых государствами и международными организациями, предоставляет всем заинтересованным сторонам возможность ознакомления со всеобъемлющим и структурированным сводом имеющихся правовых документов и мер по предупреждению образования космического мусора. Подкомитет выразил признательность Секретариату за ведение и обновление сборника и за размещение последней версии на специальной веб-странице.

37. Некоторые делегации высказали мнение о необходимости обновления и изменения принятых Комитетом Руководящих принципов предупреждения образования космического мусора с учетом современной практики государств и международных организаций, обладающих соответствующим опытом.

38. Некоторые делегации высказали мнение, что меры транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности в значительной степени способствуют повышению безопасности, надежности и устойчивости деятельности в космическом пространстве.

39. Некоторые делегации высказали мнение, что итоги работы Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности, которые включают в себя подготовку руководящих принципов, непосредственно применимых к теме космического мусора, представляют собой значительный шаг вперед в деле сохранения космического пространства для будущих поколений, и призвали государства-члены в полном объеме применять эти руководящие принципы.

40. Было высказано мнение, что обязанность всех государств — обеспечить соблюдение на национальном уровне стандартов, согласованных на международной основе, сделав их обязательными к исполнению во всей космической деятельности в сфере их национальной компетенции, в частности деятельности, осуществляемой частными операторами.

41. Было высказано мнение, что, поскольку космические державы заинтересованы в поддержании безопасности и долгосрочной устойчивости космической деятельности, они используют продуманные подходы для снижения остроты проблемы космического мусора. Высказавшая это мнение делегация отметила

также, что, поскольку эти подходы связаны с развивающимися технологиями, то, учитывая соотношение стоимости и эффективности их использования, необходимости в разработке юридически обязательных стандартов предупреждения образования космического мусора в настоящее время нет.

42. Было высказано мнение, что Юридическому подкомитету следует провести более широкий обзор принятых Комитетом Руководящих принципов предупреждения образования космического мусора с учетом того, что возможно образование мусора космическими платформами с ядерными источниками энергии на борту и что могут происходить столкновения таких платформ с фрагментами космического мусора. Делегация, высказавшая это мнение, выразила также обеспокоенность относительно вхождения таких фрагментов мусора в атмосферу в Южном полушарии, в частности в южной части Тихого океана, и призвала запускающие государства принять меры для недопущения образования космического мусора.

43. Было высказано мнение, что нынешние не имеющие обязательной юридической силы руководящие принципы и стандарты в настоящее время являются оптимальным вариантом продвижения вперед, однако разработка на международном уровне основанной на правилах системы и юридически обязательного руководства по устойчивому ведению космической деятельности могла бы внести предсказуемость, создать условия для последовательного решения глобальных проблем и обеспечить единообразное развитие космического права.

44. Некоторые делегации высказали мнение, что снижение остроты проблемы космического мусора и уменьшение засоренности космического пространства в форме удаления мусора представляется хорошим методом профилактики случайных столкновений с космическими объектами и засорения космического пространства. Делегации, высказавшие эту точку зрения, также признали, что по этой теме существует ряд спорных вопросов.

45. Некоторые делегации высказали мнение, что существует необходимость в разработке международно-правового режима для активного удаления космического мусора.

46. Некоторые делегации высказали мнение, что Подкомитету следует обсудить правовые вопросы, касающиеся космического мусора и его удаления, включая такие вопросы, как юридическое определение космического мусора; правовой статус фрагментов космического мусора; роль государства регистрации; юрисдикция и контроль в отношении космических объектов, которые следует квалифицировать как космический мусор; а также юридическая и материальная ответственность за действия по активному удалению, включая ответственность за ущерб, причиненный в результате операций по очистке космического пространства от мусора.

47. Некоторые делегации высказали мнение, что определение космического мусора необходимо выработать в процессе консультаций с участием всех государств — членом Комитета.

48. Было высказано мнение, что Подкомитет мог бы обсудить вопросы применения правовых понятий, сформулированных в договорах Организации Объединенных Наций по космосу, в частности понятий юрисдикции и контроля, а также юридической и материальной ответственности в связи с деятельностью по очистке космического пространства от мусора, без повторного определения или толкования этих понятий.

49. Было высказано мнение, что Подкомитету следует изучить возможность межучрежденческого сотрудничества с Международным институтом по унификации частного права (УНИДРУА) по теме международной регистрации и защиты международных интересов в космических средствах.

50. Некоторые делегации высказали мнение, что важно, чтобы все государства регистрировали все запускаемые ими в космос объекты, и что ни один объект

нельзя удалить с орбиты без предварительного разрешения государства регистрации.

51. Было высказано мнение, что существует необходимость в транспарентном международном механизме, позволяющем государствам обмениваться достоверной и регулярно обновляемой информацией об объектах и событиях в космосе, и что такой механизм должен быть доступен на равной и недискриминационной основе для всех государств и компетентных международных организаций. В этой связи необходимо усовершенствовать существующую систему регистрации космических объектов; разработать унифицированные международные правила и стандарты идентификации, мониторинга, каталогизации и отслеживания фрагментов космического мусора с помощью современных технологий; и установить единые критерии оценки и обработки данных по космическому мусору и их использования для принятия оперативных решений.

52. Было высказано мнение, что для решения проблем, вызывающих неопределенность, и преодоления разрозненности в регулировании космической деятельности на национальном и международном уровнях необходимо, чтобы все участвующие стороны координировали усилия и обменивались информацией на всех уровнях.

53. Было высказано мнение, что, для того чтобы имеющаяся информация о космическом мусоре всегда была актуальной, необходимо, чтобы все государства приняли у себя меры по обеспечению регистрации в Организации Объединенных Наций всех космических объектов сразу после их запуска в космос, по уведомлению Организации Объединенных Наций об окончании срока службы космического объекта и по внесению в каталоги данных о статусе космического объекта до потери ответственным государством контроля над ним, независимо от размера этого объекта или его применения.

54. Некоторые делегации высказали мнение, что при очистке космического пространства путем удаления космического мусора государствам следует действовать в соответствии с принципом общей, но дифференцированной ответственности, в основе которого лежит признание того, что субъекты, несущие основную ответственность за засорение космоса, должны наиболее активно участвовать в мероприятиях по удалению космического мусора и делиться своими научными и юридическими знаниями со странами, обладающими менее развитым космическим потенциалом, заключив с ними соглашения о сотрудничестве.

55. Некоторые делегации высказали мнение, что субъекты, несущие основную ответственность за засорение космоса, должны наиболее активно участвовать в мероприятиях по удалению космического мусора и делиться своими научными и юридическими знаниями со странами, обладающими менее развитым космическим потенциалом, заключив с ними соглашения о сотрудничестве, с тем чтобы обеспечить принятие необходимых мер в отношении конструкции космических аппаратов и их увода по окончании срока службы.

56. Некоторые делегации высказали мнение, что, поскольку значительная часть космического мусора на орбите образовалась в результате предыдущей деятельности крупных космических держав, они несут моральную ответственность за оказание формирующимся космическим державам помощи в применении руководящих принципов предупреждения образования космического мусора. По мнению делегаций, высказавших эту точку зрения, для того чтобы формирующиеся космические державы могли справиться с дополнительными расходами, связанными с осуществлением этих руководящих принципов, им требуется как техническая, так и финансовая помощь.

57. Некоторые делегации высказали мнение, что в связи с все более активным использованием малых спутников и прогнозируемым ростом числа спутниковых мегагруппировок на низких околоземных орбитах повышается риск столкновений между космическими объектами.

58. Было высказано мнение, что космический мусор можно рассматривать в качестве космического ресурса, в частности в контексте продолжающейся в Подкомитете дискуссии по этой теме.

59. Некоторые делегации высказали мнение, что в соответствии с согласованными на международном уровне нормами, включая, в частности, руководящий принцип 4 принятых Комитетом Руководящих принципов предупреждения образования космического мусора, ответственным субъектам космической деятельности настоятельно рекомендуется избегать преднамеренного разрушения и других причиняющих вред действий.

60. Было высказано мнение, что государствам следует помнить о том, что согласно статье IX Договора по космосу они обязаны провести соответствующие международные консультации, прежде чем приступить к какой-либо запланированной деятельности, если у них есть основания полагать, что это создаст потенциально вредные помехи деятельности других государств — участников Договора в деле мирного исследования и использования космического пространства.

61. Было высказано мнение, что любое преднамеренное разрушение космического аппарата в нарушение принятых Комитетом Руководящих принципов предупреждения образования космического мусора может быть показателем вины для целей определения ответственности запускающего государства за ущерб, причиненный космическим мусором, образованным в результате этого преднамеренного разрушения, и что в этом контексте применимо определение термина «ущерб», содержащееся в пункте (а) статьи I Конвенции об ответственности.

62. Было высказано мнение, что при поражении противоспутниковым оружием, даже на низких околоземных орбитах, любой образовавшийся под воздействием преобразованной энергии космический мусор будет неуправляемым и увеличит риск столкновения, в том числе на более высоких орбитах. Делегация, выразившая эту точку зрения, высказала также мнение, что преднамеренное разрушение космических объектов, приводящее к длительной засоренности, должно быть запрещено, в том числе в ситуациях вооруженного конфликта, и что такой запрет должен быть юридически обязательным.

63. Подкомитет решил, что государствам — членам Комитета и международным межправительственным организациям, имеющим статус постоянного наблюдателя при Комитете, следует предложить продолжать пополнять сборник стандартов по предупреждению образования космического мусора, принятых государствами и международными организациями, посредством представления или обновления информации о законодательстве или любых стандартах, принятых в целях предупреждения образования космического мусора, используя подготовленный для этой цели шаблон. Подкомитет решил также предложить всем государствам — членам Организации Объединенных Наций внести свой вклад в работу над этим сборником и призвал государства, которые приняли такие положения или стандарты, представить о них информацию.