

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**

Юридический подкомитет

Пятьдесят шестая сессия

Вена, 27 марта – 7 апреля 2017 года

Проект доклада**III. Информация о деятельности международных
межправительственных и неправительственных
организаций, имеющей отношение к космическому
праву**

1. Во исполнение резолюции [71/90](#) Генеральной Ассамблеи Подкомитет рассмотрел пункт 4 повестки дня, озаглавленный «Информация о деятельности международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющей отношение к космическому праву», в качестве регулярного пункта своей повестки дня.
2. С заявлением по пункту 4 повестки дня выступили представители Бельгии и Пакистана. С заявлениями по пункту 4 повестки дня выступили также наблюдатели от АВНК, АМП, ЕКА, ЕЦКП, Иберо-американского института воздушного и космического права и коммерческой авиации, «Интерспутника», КСПКП и ФБМ.
3. Для рассмотрения этого пункта Подкомитету были представлены следующие документы:
 - а) записка Секретариата, содержащая информацию о деятельности, имеющей отношение к космическому праву, полученную от Ассоциации международного права и Консультативного совета представителей космического поколения ([A/AC.105/C.2/110](#));
 - б) записка Секретариата, содержащая информацию о деятельности, имеющей отношение к космическому праву, полученную от Иберо-американского института воздушного и космического права и коммерческой авиации ([A/AC.105/C.2/110/Add.1](#));
 - в) Conference room paper containing information on activities relating to space law received from ECSL ([A/AC.105/C.2/2017/CRP.20](#)).
4. Подкомитет с удовлетворением отметил, что деятельность международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющая отношение к космическому праву, продолжает вносить весомый вклад в изучение, разъяснение и развитие космического права и что эти организации про-



должают проводить конференции и симпозиумы, готовить публикации и доклады и организовывать учебные семинары для специалистов-практиков и студентов, при этом все эти мероприятия направлены на углубление и улучшение знания космического права.

5. Подкомитет отметил, что международные межправительственные организации призваны играть важную роль в развитии, укреплении и углублении понимания международного космического права.

6. Подкомитет приветствовал представленную наблюдателем от ЕЦКП информацию (см. A/AC.105/C.2/2017/CRP.20), в том числе информацию о проводимом раз в три года общем совещании членов ЕЦКП, состоявшемся 18 марта 2016 года; европейских раундах Конкурса учебных судебных разбирательств в области космического права им. Манфреда Ляхса, проведенных в Глазго, Соединенное Королевство, 27-29 апреля 2016 года; двадцать пятом летнем курсе ЕЦКП по космическому праву и космической политике, который был проведен в Варшаве 29 августа – 10 сентября 2016 года; втором Молодежном юридическом симпозиуме, проведенном в Париже 18 марта 2017 года; Промышленном семинаре-практикуме по вопросам технологий, предпринимательской деятельности и регулирования, который состоится в Нордвейке, Нидерланды, 13 апреля 2017 года; и Саммите по арктическому пространству и технологиям, который состоится в Хельсинки 9 мая 2017 года.

7. Подкомитет приветствовал предоставленную наблюдателем от ЕКА информацию, в том числе информацию о двухдневном совещании Совета ЕКА на уровне министров, проведенном в Люцерне, Швейцария, 1-2 декабря 2016 года; и консультативной помощи, оказываемой ЕКА своим государствам-членам в разработке и осуществлении национального космического законодательства.

8. Подкомитет приветствовал информацию, представленную наблюдателем от Иберо-американского института воздушного и космического права и коммерческой авиации (A/AC.105/C.2/110/Add.1), в том числе информацию о летнем курсе по вопросам жизни на Луне, проведенном в Мадриде 4-8 августа 2016 года; Иберо-американской конференции по воздушному и космическому праву и коммерческой авиации по теме «Накануне пятидесятилетия Договора по космосу», проведенной в Мадриде в октябре 2016 года; и первом международном конгрессе Парагвая по специальным вопросам и вопросам воздухоплавания, который состоится в Асунсьоне 26 и 27 апреля 2017 года.

9. Подкомитет приветствовал информацию, представленную наблюдателем от МИСП, в том числе информацию о пятьдесят девятом коллоквиуме МИСП, проведенном в Гвадалахаре, Мексика, 26-30 сентября 2016 года; одиннадцатом Симпозиуме по критическим вопросам космического права им. Эйлен М. Геллоуэй, проведенном в Вашингтоне 7 декабря 2016 года; и двадцать шестом раунде Конкурса учебных судебных разбирательств в области космического права им. Манфреда Ляхса, который состоится в Аделаиде, Австралия, в 2017 году.

10. Подкомитет приветствовал информацию, представленную наблюдателем от АМП о деятельности этой Ассоциации, имеющей отношение к космическому праву (см. A/AC.105/C.2/110), в том числе информацию о четырех основных темах и двух вопросах, рассмотренных АМП в ее докладе о работе семьдесят седьмой Конференции АМП, проведенной в Йоханнесбурге, Южная Африка, в августе 2016 года, и подготовке к предстоящей семьдесят восьмой Конференции АМП, которая будет проведена в Сиднее, Австралия, в августе 2018 года.

11. Подкомитет приветствовал представленную наблюдателем от «Интерспутника» информацию, в том числе информацию о предстоящем выходе в мае 2017 года специального выпуска российского научно-технического журнала, посвященного космическому праву; и обсуждении за круглым столом вопроса

о создании и расширении национальных спутниковых телекоммуникационных систем, которое состоится в Праге в июне 2017 года.

12. Подкомитет приветствовал представленную наблюдателем от Консультативного совета представителей космического поколения информацию о деятельности Совета, имеющей отношение к космическому праву (см. [A/AC.105/C.2/110](#)), и в этой связи принял к сведению информацию о втором Европейском семинаре-практикуме представителей космического поколения, проведенном в Париже 24 и 25 марта 2017 года; и шестом ежегодном Объединенном форуме представителей космического поколения, который будет проведен в Колорадо-Спрингс, Соединенные Штаты, 2 и 3 апреля 2017 года.

13. Подкомитет приветствовал представленную наблюдателем от ФБМ информацию, в том числе информацию о мероприятии, на котором были признаны достижения Комитета по использованию космического пространства в мирных целях в согласовании первого свода руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности и который был проведен в Вашингтоне 21 октября 2016 года, и о мероприятии по случаю пятидесятой годовщины Договора о космосе, проведенном на юридическом факультете Джорджтаунского университета в Вашингтоне 27 января 2017 года.

14. Подкомитет приветствовал представленную наблюдателем от АВНК информацию, в том числе информацию о теме Всемирной недели космоса в 2017 году «Изучение новых миров в космосе», которая будет проведена 4-10 октября 2017 года, и тематических исследованиях деятельности АВНК в поддержку развития человеческого потенциала с использованием основных элементов «дорожной карты» в рамках ЮНИСПЕЙС+50.

15. Подкомитет согласился с тем, что важно продолжать обмен информацией между Подкомитетом и международными межправительственными и неправительственными организациями о последних событиях в области космического права и что следует вновь предложить таким организациям представить Подкомитету на его пятьдесят седьмой сессии доклады об их деятельности, имеющей отношение к космическому пространству.

VII. Создание потенциала в области космического права

16. Во исполнение резолюции [71/90](#) Генеральной Ассамблеи Подкомитет рассмотрел пункт 8 повестки дня, озаглавленный «Создание потенциала в области космического права», в качестве регулярного пункта своей повестки дня.

17. С заявлениями по пункту 8 повестки дня выступили представители Германии, Греции, Индонезии, Коста-Рики, Объединенных Арабских Эмиратов, Пакистана, Франции, Южной Африки и Японии. Представитель Коста-Рики выступил с заявлением от имени Группы 77 и Китая, а представитель Аргентины – с заявлением от имени Группы государств Латинской Америки и Карибского бассейна. С заявлением по этому пункту выступил также наблюдатель от ФБМ. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили представители других государств-членов.

18. Подкомитету были представлены следующие документы:

a) доклад о работе Практикума Организации Объединенных Наций по космическому праву на тему «Вклад космического права и космической политики в управление космической деятельностью и обеспечение безопасности в космосе в XXI веке», прошедшего в Вене 5-8 сентября 2016 года ([A/AC.105/1131](#));

b) Conference room paper containing information submitted by Austria, Japan, Thailand and SGAC on actions taken and initiatives to build capacity in space law ([A/AC.105/C.2/2017/CRP.12](#)).

19. Подкомитет заслушал доклад представителя КСПКП под названием «Консультативный совет представителей космического поколения: мнения и деятельность Проектной группы по космическому праву и космической политике».
20. 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 существует космическая деятельность. Было подчеркнуто, что Подкомитет играет важную роль в решении этой задачи.
21. Подкомитет согласился с тем, что создание потенциала играет важную роль в процессе ЮНИСПЕЙС+50 и может обеспечить возможность для рассмотрения космических программ с точки зрения наращивания потенциала и расширения знаний.
22. 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 возможностей для приобретения опыта, в частности посредством стажировки в космических агентствах; и поддержку учреждений, занимающихся изучением и исследованием вопросов, имеющих отношение к космическому праву, в целях оказания содействия в разработке национальной космической политики и нормативно-правовой базы.
23. Подкомитет отметил, что некоторые государства-члены предоставляют 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.
24. Подкомитет с удовлетворением отметил десятый Практикум Организации Объединенных Наций по космическому праву на тему «Вклад космического права и космической политики в управление космической деятельностью и обеспечение безопасности в космосе в XXI веке», который был проведен в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене 5-8 сентября 2016 года. В этой связи Комитет также с удовлетворением отметил, что этот практикум дал возможность представителям постоянных представительств в Вене участвовать в этом мероприятии, посвященном созданию потенциала.
25. Некоторые делегации высказали мнение, что Организация Объединенных Наций должна играть центральную роль в расширении международного сотрудничества и что в этой связи необходимо укрепить потенциал Управления по вопросам космического пространства в том, что касается создания потенциала и организации обучения в области космического права, а также оказания правовой технической помощи в целях содействия расширению институциональных и межрегиональных возможностей в области космического права.

26. Было высказано мнение, что в настоящее время в этой стране осуществляется инициатива в области создания потенциала, в рамках которой промышленность, научные круги и учреждения прилагают совместные усилия с целью предложения нормативных, договорных или совместных правовых документов, специально предназначенных для разработки будущих космических систем и поощрения новых участников космической деятельности. Эта же делегация отметила также, что в ее стране разрабатывается новый инструмент на базе Интернета, позволяющий картографировать, каталогизировать и отслеживать национальное космическое законодательство всех государств и что этот бесплатный для всех инструмент (доступен по адресу <https://spacelegaltech.com>) будет способствовать более глубокому пониманию национальных режимов регулирования космической деятельности.

27. Подкомитет отметил, что Управление по вопросам космического пространства обновило справочник по возможностям получения образования в области космического права (A/AC.105/C.2/2017/CRP.12), включая информацию об имеющихся стажировках и стипендиях, и согласился с тем, что Управлению следует и далее обновлять этот справочник. В этой связи Комитет предложил государствам-членам поощрять на национальном уровне представление информации для будущего обновления справочника.

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

XI. Общий обмен мнениями по правовым аспектам управления космическим движением

29. Во исполнение резолюции 71/90 Генеральной Ассамблеи Подкомитет рассмотрел пункт 12 повестки дня, озаглавленный «Общий обмен мнениями по правовым аспектам управления космическим движением», в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения.

30. С заявлениями по пункту 12 повестки дня выступили представители Австрии, Германии, Марокко, Мексики, Пакистана, Российской Федерации, Соединенных Штатов и Японии. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.

31. Подкомитет заслушал доклад представителя МАД под названием «Исследование 2017 года, посвященное управлению космическим движением».

32. Подкомитет отметил, что космическая среда становится все более насыщенной и сложной вследствие роста числа объектов в космосе, диверсификации участников и интенсификации космической деятельности. Было отмечено, что эти факторы повышают вероятность потенциальных столкновений в космическом пространстве и что управление космическим движением следует рассматривать в этом контексте.

33. Некоторые делегации высказали мнение, что во избежание возникновения в будущем проблем в космическом пространстве и в целях повышения устойчивости космической деятельности необходим многосторонний подход к управлению космическим движением.

34. Подкомитет принял к сведению проведенное Международной академией астронавтики исследование в области управления космическим движением, в котором предложены элементы для включения в международное межправительственное соглашение по управлению космическим пространством. Такие элементы включают положения об источниках, формате и обмене данных; си-

стемы уведомления; правила преимущественного движения; приоритетность маневров; механизмы уменьшения образования мусора; и положения по обеспечению безопасности запусков, пилотируемых полетов и возвращения объектов в атмосферу. Подкомитет также отметил, что в настоящее время Международная академия астронавтики работает над новым исследованием в области управления космическим движением, в котором основное внимание будет уделено предложениям о внедрении управления космическим пространством.

35. Подкомитет принял к сведению ряд мер, принимаемых как на национальном, так и международном уровне с целью повышения безопасности и устойчивости космических полетов, включая обмен информацией и услугами в сфере обеспечения осведомленности об обстановке в космосе, международную координацию усилий по управлению радиочастотами и геостационарными орбитами, представление докладов о годовых планах запусков и направление заблаговременных уведомлений о запуске космических объектов.

36. Было высказано мнение, что управление космическим движением – это понятие, которое иногда определяется как разработка и осуществление свода технических и регулирующих положений, направленных на повышение безопасности входа в космическое пространство и выхода из него и проведение безопасных операций в космосе без физических или радиочастотных помех, что является важным направлением усилий по сохранению безопасной, стабильной и устойчивой космической среды.

37. Было высказано мнение, что управление космическим движением является сложным понятием и что рассмотрение этой темы нуждается в серьезном анализе всех соответствующих оперативных и технических аспектов и учете, в частности, того факта, что большинство объектов в космическом пространстве являются неуправляемыми.

38. Было высказано мнение, что всеобъемлющий режим управления космическим движением в целях повышения безопасности и устойчивости космической деятельности может включать более совершенный обмен информацией для обеспечения осведомленности об обстановке в космосе; усовершенствованные процедуры регистрации; механизмы уведомления о запусках, маневрах на орбите и возвращении в атмосферу космических объектов; положения о безопасности; нормы, касающиеся космического мусора; и положения об охране окружающей среды.

39. Было высказано мнение, что обмен информацией и услугами для обеспечения осведомленности об обстановке в космосе с правительственными, неправительственными и коммерческими организациями повышает безопасность и устойчивость космических полетов. Было также отмечено, что такие услуги имеют важнейшее значение для предупреждения столкновений в космическом пространстве, которые могут ухудшить состояние космической среды для всех государств.

40. Было высказано мнение, что для создания международно-правовой базы по управлению космическим движением можно использовать разработанный в Организации Объединенных Наций механизм обмена информацией и что такой предлагаемый механизм может содержать соответствующие процедуры его функционирования и базу данных об объектах и событиях в космическом пространстве.

41. Было высказано мнение, что предложение о создании информационной платформы под эгидой Организации Объединенных Наций является весьма важным для обсуждения вопросов управления космическим движением. Делегация, высказавшая это мнение, также подчеркнула наличие прямой связи между обсуждаемым пунктом повестки дня, предложением о создании информационной платформы и работой Научно-технического подкомитета по разработке сборника руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности. Эта делегация также высказала мнение, что

работе, которая уже ведется в Научно-техническом подкомитете, следует придать приоритетный характер и что Юридическому подкомитету следует ограничить свои обсуждения общим обменом мнениями по данной теме.

42. Некоторые делегации высказали мнение, что международное космическое право, сформулированное в международных договорах Организации Объединенных Наций о космосе и в документах, не имеющих обязательной юридической силы, имеет прямое отношение к управлению космическим движением и устанавливает его основные правила. Эти же делегации также высказали мнение, что не все области, необходимые для эффективного управления космическим движением, охвачены существующими регулируемыми рамками.

43. Было высказано мнение, что следует разработать подробные правила в этой области, касающиеся, например, предотвращения столкновений в режиме реального времени и управления орбитами, и что в этой связи можно рассмотреть вопрос о разработке новых, не имеющих обязательной юридической силы, документов или же провести переговоры по новому обязательному для исполнения международному договору Организации Объединенных Наций по космосу.

44. Было высказано мнение, что существует необходимость в разработке всеобъемлющих правил управления космическим движением в соответствии с Регламентом о радиосвязи МСЭ.

45. Было высказано мнение, что подробный режим управления космическим движением является необходимым условием режима ответственности на орбите на основании вины. Делегация, высказавшая это мнение, также указала на сопутствующий вопрос, затронутый Председателем Рабочей группы по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу.

46. Было высказано мнение, что система правил управления космическим движением может способствовать практическому применению режима ответственности на основании вины путем определения стандарта осторожности и должной осмотрительности при осуществлении деятельности в космическом пространстве, на основании которого можно оценивать поведение участников космической деятельности для установления наличия вины.

XIV. Обзор международных механизмов сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях

47. Во исполнение резолюции [71/90](#) Генеральной Ассамблеи Подкомитет рассмотрел пункт 15 повестки дня, озаглавленный «Обзор международных механизмов сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях», в соответствии со своим пятилетним планом работы (см. [A/AC.105/1003](#), пункт 179).

48. С заявлениями по пункту 15 повестки дня выступили представители Венесуэлы (Боливарианской Республики), Германии, Китая, Мексики, Польши, Республики Корея, Российской Федерации, Соединенных Штатов и Японии. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.

49. На своем 937-м заседании 27 марта 2017 года Подкомитет вновь созвал свою Рабочую группу по обзору международных механизмов сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях под председательством Сэцуко Аоки (Япония). На своем [...] заседании [...] Подкомитет одобрил доклад Председателя Рабочей группы, содержащийся в приложении III к настоящему докладу.

50. Подкомитету были представлены следующие документы:

а) записка Секретариата, посвященная обзору международных механизмов сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях и содержащая ответы, полученные от Словакии, Таиланда и Турции и Всемирной метеорологической организации (A/AC.105/C.2/111);

б) записка Секретариата, посвященная международным механизмам сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях и содержащая ответы, полученные от Австрии и Германии (A/AC.105/C.2/111/Add.1);

в) документ зала заседаний, посвященный проекту доклада Рабочей группы по обзору международных механизмов сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях (A/AC.105.C.2/2017/CRP.15);

г) документ зала заседаний “International Cooperation in the Peaceful Exploration and Use of Outer Space: Filling the Gap between Developing and Developed Countries”, представленный Венесуэлой (Боливарианской Республикой), Ираном (Исламской Республикой) и Кубой (A/AC.105/C.2/2017/CRP.22);

д) документ зала заседаний, содержащий проект доклада Рабочей группы по обзору международных механизмов сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях (A/AC.105.C.2/2017/CRP.27);

е) документ зала заседаний, содержащий проект резолюции Генеральной Ассамблеи о пятидесятой годовщине Договора по космосу (A/AC.105/C.2/2017/CRP.28);

ж) записка Секретариата, посвященная обзору международных механизмов сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях и содержащая ответы, полученные от Международного института космического права (A/AC.105/C.2/2017/CRP.30).

51. Подкомитет отметил широкий спектр механизмов сотрудничества в области космонавтики и их наиболее важные элементы. К таким механизмам относятся юридически обязательные многосторонние и двусторонние соглашения; меморандумы о договоренности; юридически необязательные договоренности, принципы и технические руководства; многосторонние механизмы координации, с помощью которых операторы космических систем координируют разработку прикладных видов применения космических систем в интересах окружающей среды, безопасности и благополучия человека и развития; международные правительственные организации, такие как АТОКС и ЕКА; и различные международные и региональные форумы, включая Азиатско-Тихоокеанский форум космических агентств (АТРФКА) и Всеамериканскую конференцию по космосу.

52. Подкомитет отметил, что восьмая Всеамериканская конференция по космосу и второй Венесуэльский конгресс по космическим технологиям будут проведены в 2017 году в Каракасе.

53. Было высказано мнение, что Подкомитету следует играть позитивную роль в поощрении международного сотрудничества в целях укрепления структуры системы международного сотрудничества и развития механизма эффективного и практического сотрудничества, чтобы гарантировать мир, безопасность и верховенство права в космосе.

54. Было высказано мнение, что примером успешного многостороннего сотрудничества с участием множества заинтересованных сторон может служить программа Международной космической станции. Ее успех объясняется наличием прочной правовой базы (Межправительственное соглашение по Между-

народной космической станции) и эффективной структуры управления, определенной в меморандумах о взаимопонимании.

55. Было высказано мнение, что особый характер режима космического права, который в значительной степени регулирует вопросы, выходящие за рамки национальной юрисдикции, требует от каждого государства и международной организации активного участия в международном сотрудничестве, координации и обмене информацией.

56. Было высказано мнение о необходимости расширения международного сотрудничества между государствами для получения доступа к космическим технологиям и обучения использованию этой космической технологии в таких областях, как изменение климата и предупреждение стихийных бедствий и смягчение их последствий. Эта делегация также высказала мнение, что государства должны участвовать в совместных скоординированных проектах, а также могут лучше использовать свободный и открытый доступ к базам данных, полученных со спутников, и координировать общие усилия для согласования стоимости спутниковых изображений с целью снижения издержек.

57. Было высказано мнение, что расширение международного сотрудничества является основой для многих государственных программ в области космической науки и обучения использованию технологий, которые предусматривают участие международных экспертов, предоставление спутниковых данных и информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и оказание помощи многим государствам-получателям, а также содействие в использовании малых спутников для космических исследований.

58. Было высказано мнение, что получение программ подготовки кадров позволило данному государству воспользоваться результатами международного сотрудничества в форме обмена с государствами-партнерами экспертными знаниями при разработке и реализации крупномасштабных технических проектов, осуществлении контроля за средствами связи и спутниками дистанционного зондирования и обеспечении их функционирования, эксплуатации наземных станций и создании географических информационных систем.

59. Некоторые делегации высказали мнение, что в основе международного космического сотрудничества должны лежать принципы равенства, взаимной выгоды и всеохватывающего развития, что должно позволить всем государствам, независимо от уровня их экономического развития, пользоваться благами на основе использования космической техники.

60. Было высказано мнение, что международные механизмы сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях не используются в случаях одностороннего принятия национальных законов, защищающих частные коммерческие интересы определенных государств.

61. Подкомитет согласился с тем, что обзор международных механизмов сотрудничества в области космической деятельности помог государствам в понимании различных подходов к такому сотрудничеству и способствовал дальнейшему укреплению регионального, межрегионального и международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях. В этой связи Подкомитет отметил, что в 2017 году, который является последним годом рассмотрения этого пункта повестки дня согласно его плану работы, будет отмечаться пятидесятилетие Договора по космосу.