



# Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited  
18 June 2019  
Russian  
Original: English

**Комитет по использованию космического  
пространства в мирных целях**  
**Шестьдесят вторая сессия**  
Вена, 12–21 июня 2019 года

## Проект доклада

### Глава II

#### Рекомендации и решения

#### **C. Доклад Юридического подкомитета о работе его пятьдесят восьмой сессии**

1. Комитет с удовлетворением принял к сведению доклад Юридического подкомитета о работе его пятьдесят восьмой сессии ([A/AC.105/1203](#)), в котором отражены результаты обсуждения пунктов повестки дня, рассмотренных Подкомитетом в соответствии с резолюцией [73/91](#) Генеральной Ассамблеи.

2. С заявлениями по этому пункту повестки дня выступили представители Австрии, Бельгии, Бразилии, Германии, Греции, Индонезии, Китая, Российской Федерации и Японии. С заявлениями выступили также представитель Египта от имени Группы 77 и Китая и представитель Коста-Рики от имени Аргентины, Боливии (Многонациональное Государство), Венесуэлы (Боливарианская Республика), Доминиканской Республики, Коста-Рики, Кубы, Мексики, Сальвадора, Уругвая, Чили и Эквадора. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта повестки дня, выступили также представители других государств-членов.

3. Комитет выразил признательность Анджею Мишталю (Польша) за умелое руководство работой пятьдесят восьмой сессии Подкомитета в качестве Председателя.

#### **1. Информация о деятельности международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющей отношение к космическому праву**

4. Комитет принял к сведению результаты обсуждения Подкомитетом пункта «Информация о деятельности международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющая отношение к космическому праву», которые отражены в докладе Подкомитета (см. [A/AC.105/1203](#), пункты 47–64).



5. Комитет отметил важную роль межправительственных и международных неправительственных организаций и их вклад в его работу по содействию развитию, укреплению и углублению понимания международного космического права.

6. Комитет отметил также необходимость продолжать обмен информацией о последних изменениях в области космического права между Подкомитетом и межправительственными и международными неправительственными организациями. Он одобрил рекомендацию Подкомитета вновь предложить таким организациям представить Подкомитету на пятьдесят девятой сессии доклады об осуществляемой ими деятельности, имеющей отношение к космическому праву.

## **2. Статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу**

7. Комитет принял к сведению результаты обсуждения Подкомитетом пункта, касающегося статуса и применения пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу, которые отражены в докладе Подкомитета (см. [A/AC.105/1203](#), пункты 65–82).

8. Комитет одобрил решения и рекомендации Подкомитета и его Рабочей группы по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу, которая была вновь создана под председательством Бернхарда Шмидт-Тедда (Германия) (см. [A/AC.105/1203](#), пункт 68, и приложение I, пункты 9–13).

9. Некоторые делегации высказали мнение, что решением новых правовых проблем, возникающих в результате непрерывного развития космической науки и техники, например вопросов, связанных с освоением космических ресурсов, крупными спутниковыми группировками, очисткой космического пространства от мусора и появлением новых космических субъектов, следует заниматься на многосторонней основе.

10. Некоторые делегации высказали мнение, что, хотя не имеющие обязательной юридической силы документы служат государствам полезным руководством по безопасному осуществлению ими космической деятельности, они не должны подменять собой договоры и обычай как важнейший источник международного права. Высказавшие эту точку зрения делегации также отметили, что поступательное развитие международного космического права на основе принятия юридически обязательных договоров должно проходить в рамках Юридического подкомитета.

11. Некоторые делегации высказали мнение, что многосторонней основой международного космического права следует считать пять договоров Организации Объединенных Наций по космосу и закрепленные в них соответствующие принципы, одобренные Генеральной Ассамблеей.

12. Было высказано мнение, что универсальный характер пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу следует активно поддерживать и укреплять и что договоры служат надежной основой космической деятельности. По мнению делегации, высказавшей эту точку зрения, разрабатываемые Комитетом новые юридически обязательные документы не должны накладывать неоправданно тяжелое бремя на государства, осуществляющие космическую деятельность.

13. Некоторые делегации высказали мнение, что руководящий документ, предусмотренный по приоритетной теме 2 ЮНИСПЕЙС+50 (Правовой режим космического пространства и глобальное управление: настоящее и будущее), который должен быть доработан в 2020 году, послужит ценным руководством для государств, желающих стать участниками пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу, и тем самым будет способствовать обеспечению универсальности этих договоров, расширению круга их участников и прогрессивному развитию международного космического права.

14. Было высказано мнение, что Комитет и его Юридический подкомитет являются исключительными и уникальными форумами для обсуждения возможных пробелов в имеющем обязательную силу правовом режиме космической деятельности, которые возникают в результате непрерывной эволюции космических технологий.

15. Было высказано мнение, что, хотя международные руководящие принципы и стандарты, касающиеся предупреждения образования космического мусора, и не являются юридически обязательными, они могли бы способствовать применению на практике режима ответственности при наличии вины, предусмотренного в пяти договорах Организации Объединенных Наций по космосу.

**3. Вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства и характера и использования геостационарной орбиты, включая рассмотрение путей и средств обеспечения рационального и справедливого использования геостационарной орбиты без ущерба для роли Международного союза электросвязи**

16. Комитет принял к сведению результаты обсуждения Подкомитетом вопросов, касающихся определения и делимитации космического пространства и характера и использования геостационарной орбиты, включая рассмотрение путей и средств обеспечения рационального и справедливого использования геостационарной орбиты без ущерба для роли Международного союза электросвязи, которые отражены в докладе Подкомитета (см. [A/AC.105/1203](#), пункты 83–111).

17. Комитет одобрил рекомендации Подкомитета и его Рабочей группы по определению и делимитации космического пространства, которая была вновь создана под председательством Андре Рипла (Бразилия), исполнявшего эти обязанности в отсутствие Председателя Жозе Монсеррата Фильу (Бразилия) ([A/AC.105/1203](#), пункты 85–86, и приложение II, пункт 9).

18. Некоторые делегации высказали мнение, что отсутствие определения или делимитации космического пространства создает правовую неопределенность в отношении применимости космического права и воздушного права и что для снижения возможности возникновения межгосударственных споров необходимо прояснить вопросы, касающиеся государственного суверенитета и линии раздела между воздушным пространством и космическим пространством.

19. Некоторые делегации высказали мнение, что геостационарная орбита как ограниченный естественный ресурс, которому явно грозит насыщение, требует рационального использования и должна быть доступна всем государствам независимо от их нынешнего технического потенциала. Это позволит дать государствам доступ к геостационарной орбите на справедливых условиях, учитывая, в частности, потребности и интересы развивающихся стран и особенности географического положения некоторых стран и принимая во внимание процедуры МСЭ и соответствующие нормы и решения Организации Объединенных Наций.

20. Некоторые делегации высказали мнение, что геостационарную орбиту, которая является ограниченным естественным ресурсом с особыми характеристиками, для которой существует риск насыщения, и которая имеет стратегическое и экономическое значение для использующих ее государств, надлежит использовать рационально, сбалансированно, эффективно, экономно и справедливо.

21. Было высказано мнение, что геостационарную орбиту следует рассматривать как специфическую область и особую часть космического пространства, которая требует специального технического и правового управления и, следовательно, должна регулироваться особым режимом.

22. Некоторые делегации высказали мнение, что использование государствами геостационарной орбиты по принципу первенства является неприемлемым и поэтому Подкомитету следует разработать правовой режим, гарантирующий государствам справедливый доступ к орбитальным позициям в соответствии с принципами мирного использования и неприсвоения космического пространства.

#### **4. Национальное законодательство, имеющее отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях**

23. Комитет принял к сведению результаты обсуждения Юридическим подкомитетом пункта о национальном законодательстве, имеющем отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, которые отражены в докладе Подкомитета ([A/AC.105/1203](#), пункты 112–122).

24. Комитет с удовлетворением отметил, что некоторые из его государств-членов продолжают или намерены начать выполнять рекомендации по национальному законодательству, имеющему отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, содержащиеся в резолюции 68/74 Генеральной Ассамблеи «Рекомендации по национальному законодательству, имеющему отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях».

25. Комитет отметил, что государства-члены осуществляют различные мероприятия по пересмотру, укреплению, развитию или разработке национальных законов и политики в области космонавтики, а также по созданию или реформированию структур управления национальной космической деятельностью.

26. Комитет согласился с тем, что общий обмен информацией о национальном законодательстве, имеющем отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, дает государствам возможность получить представление о существующих национальных системах правового регулирования и делиться опытом на основе национальной практики и что результаты работы по этому пункту повестки дня весьма полезны как для развивающихся, так и для развитых стран с точки зрения создания или совершенствования национальных систем правового регулирования.

27. Некоторые делегации высказали мнение, что при оказании технической помощи и помощи в создании потенциала Комитету следует уделять особое внимание тем государствам-членам, которые в результате обмена информацией о передовой практике пришли к выводу о необходимости разработки дополнительных норм для совершенствования внутреннего законодательства.

#### **5. Создание потенциала в области космического права**

28. Комитет принял к сведению результаты обсуждения Подкомитетом пункта о создании потенциала в области космического права, отчет о котором содержится в докладе Подкомитета ([A/AC.105/1203](#), пункты 123–140).

29. Комитет одобрил рекомендацию Подкомитета по этому пункту повестки дня (см. [A/AC.105/1203](#), пункт 140).

30. Комитет согласился с тем, что для создания национального потенциала, необходимого для обеспечения соблюдения норм международного космического права участниками космической деятельности, число которых растет, важно развивать международное сотрудничество в области исследований, подготовки кадров и образования по вопросам космического права.

31. Комитет с удовлетворением отметил ряд осуществляемых правительственными и неправительственными организациями национальных, региональных и международных инициатив, направленных на создание потенциала в области космического права.

32. Комитет отметил, что создание потенциала в области космического права является важным инструментом, который необходимо развивать на основе международного сотрудничества. Одна из делегаций высказала мнение, что для содействия обмену знаниями и опытом в области космического права Управлению по вопросам космического пространства и государствам-членам следует более активно поддерживать развитие сотрудничества по линии Север–Юг и Юг–Юг.

33. Комитет приветствовал новый проект по оказанию консультативно-правовых услуг под названием «Космическое право для новых участников космической деятельности», к реализации которого приступило Управление по вопросам космического пространства. Некоторые делегации выразили заинтересованность в оказании новому проекту поддержки.

34. Комитет с удовлетворением отметил, что 23–26 сентября 2019 года в Стамбуле, Турция, состоится организованная совместно с Турцией Конференция Организации Объединенных Наций/Турции/АТОКС по космическому праву и космической политике, принимающей стороной которой выступят Турецкое космическое агентство и Исследовательский институт космических технологий (ТЮБИТАК-УЗАЙ).

35. Комитет отметил ценность организации Управлением по вопросам космического пространства семинара по основам космического права и политике, предназначенного для должностных лиц постоянных представительств в Вене, и просил Управление изучить возможность проведения такого мероприятия.

#### **6. Обзор и возможный пересмотр Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве**

36. Комитет принял к сведению результаты обсуждения Подкомитетом пункта «Обзор и возможный пересмотр Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве», отчет о котором содержится в докладе Подкомитета ([A/AC.105/1203](#), пункты 141–150).

37. Комитет одобрил принятое Подкомитетом на его пятьдесят восьмой сессии в 2019 году решение ([A/AC.105/1203](#), пункт 150) временно приостановить рассмотрение Юридическим подкомитетом пункта, озаглавленного «Обзор и возможный пересмотр Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве», пока не будут известны итоги работы Рабочей группы Научно-технического подкомитета по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве.

#### **7. 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**

38. Комитет принял к сведению результаты обсуждения Юридическим подкомитетом пункта «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», отчет о котором содержится в докладе Юридического подкомитета ([A/AC.105/1203](#), пункты 151–185).

39. Комитет одобрил решения Подкомитета, изложенные в его докладе ([A/AC.105/1203](#), пункт 185).

40. Комитет с удовлетворением отметил, что одобрение Генеральной Ассамблеей в резолюции [62/217](#) принятых им Руководящих принципов предупреждения образования космического мусора стало важным шагом к созданию методической базы по решению проблемы космического мусора для всех космических держав, и настоятельно призвал все государства — члены Организации Объединенных Наций рассмотреть вопрос о применении этих Руководящих принципов на добровольной основе.

41. Комитет с удовлетворением отметил, что некоторые государства приняли меры для обеспечения соблюдения международно признанных принципов и стандартов, касающихся космического мусора, путем включения соответствующих положений во внутреннее законодательство.

42. Было высказано мнение, что дальнейшее развитие на международном уровне всеобъемлющего, основанного на правилах обязательного руководства по борьбе с космическим мусором обеспечит предсказуемость и создаст необходимые условия для устранения неопределенности и фрагментированности при регулировании международной космической деятельности.

43. Было высказано мнение, что для того чтобы гарантировать эффективность мер и их признание заинтересованными сторонами, необходимо под эгидой Организации Объединенных Наций провести детальное обсуждение критериев и процедур активного удаления или намеренного уничтожения действующих или недействующих космических объектов.

44. Было высказано мнение, что проблему космического мусора следует решать таким образом, чтобы ни накладывать чрезмерного бремени на космические программы развивающихся стран, ни ставить под угрозу развитие космического потенциала этих государств, а также чтобы не допустить переноса расходов по удалению мусора на страны с формирующимся космическим потенциалом.

45. Было высказано мнение, что в связи с использованием технологий очистки космического пространства от мусора возник ряд правовых вопросов, которые следует Юридическому подкомитету, в том числе касающихся юрисдикции и контроля государств над зарегистрированными космическими объектами, а также ответственности за ущерб, причиненный в результате операций по очистке космического пространства от мусора.

46. Было высказано мнение, что в договорах Организации Объединенных Наций по космосу не определено понятие вины, руководящие принципы предупреждения образования космического мусора могут играть важную роль при определении возможной вины запускающего государства, с тем чтобы установить ответственность государства за ущерб — как физический ущерб, нанесенный космическому аппарату на орбите, так и любые потери, понесенные в результате выполнения маневра уклонения от столкновения.

## **8. Общий обмен информацией о юридически необязательных документах Организации Объединенных Наций по космосу**

47. Комитет принял к сведению результаты обсуждения Подкомитетом пункта «Общий обмен информацией о юридически необязательных документах Организации Объединенных Наций по космосу», отчет о котором содержится в докладе Подкомитета (A/AC.105/1203, пункты 186–198).

48. Комитет принял к сведению размещенный Управлением на специальной веб-странице справочник с перечнем механизмов, принятых государствами и международными организациями в связи с юридически необязательными документами Организации Объединенных Наций по космосу, и предложил своим государствам-членам и международным межправительственным организациям, имеющим при нем статус постоянного наблюдателя, продолжать предоставлять Секретариату материалы для добавления в справочник.

49. Некоторые делегации сослались на Декларацию о международном сотрудничестве в исследовании и использовании космического пространства на благо и в интересах всех государств, с особым учетом потребностей развивающихся стран, и высказали мнение, что Декларация является важным документом, развивающим международное сотрудничество с целью получения всеми государствами максимальных выгод от использования прикладных космических технологий.

50. Было высказано мнение, что управление космической деятельностью на основе юридически необязательных документов и растущего числа национальных законов о космосе представляет собой тенденцию в развитии норм космического права. Высказавшая это мнение делегация подчеркнула также важность эффективного исполнения странами соответствующих юридически

необязательных документов параллельно с процессами, протекающими на международном уровне.

51. Было высказано мнение, что юридически необязательные документы, например руководящие принципы обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности, могут играть важную нормативную роль в обеспечении безопасности в космическом пространстве.

#### **9. Общий обмен мнениями по правовым аспектам управления космическим движением**

52. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту, озаглавленному «Общий обмен мнениями по правовым аспектам управления космическим движением», которые отражены в докладе Подкомитета ([A/AC.105/1203](#), пункты 199–221).

53. Комитет одобрил рекомендацию Юридического подкомитета о необходимости продолжить рассмотрение данного пункта, особенно с учетом увеличения сложности и загруженности космической среды в результате роста числа объектов в космосе, диверсификации участников и интенсификации космической деятельности — эти явления все больше осложняют обеспечение безопасности и устойчивости космической деятельности.

54. Было высказано мнение, что всеобъемлющая международная система управления космическим движением способна повысить безопасность и устойчивость космической деятельности и может предусматривать следующее: более эффективный многосторонний обмен информацией для обеспечения осведомленности об обстановке в космосе; усовершенствованные международные процедуры регистрации; международные механизмы координации и уведомления о запусках, маневрах на орбите и возвращении в атмосферу космических объектов; и положения, касающиеся безопасности и обеспечения защиты окружающей среды. Делегация, высказавшая это мнение, отметила также, что такая система особенно важна ввиду наличия очень крупных спутниковых группировок, которые могут представлять повышенную угрозу безопасности и устойчивости космической деятельности, особенно в части предупреждения образования космического мусора, и могут затруднять ведение астрономических наблюдений.

55. Было высказано мнение, что отсутствие четкого понимания концепции управления космическим движением осложняет проведение обсуждений по этому пункту повестки дня и что следует рассмотреть ряд практических мер, принимаемых государствами в области управления космическим движением, с тем чтобы определить вопросы для дискуссии и содействовать ведению обсуждений по этому пункту повестки дня.

#### **10. Общий обмен мнениями о применении международного права в отношении использования малых спутников**

56. Комитет принял к сведению результаты обсуждения Юридическим подкомитетом пункта «Общий обмен мнениями о применении международного права в отношении использования малых спутников», которые отражены в докладе Подкомитета ([A/AC.105/1203](#), пункты 222–238).

57. Комитет с удовлетворением отметил сохранение этого пункта в повестке дня Подкомитета и согласился с тем, что наличие этого пункта будет способствовать учету проблематики использования малых спутников разными субъектами космической деятельности и поможет привлечь внимание к этой теме.

58. Комитет отметил, что для обеспечения безопасности и устойчивости космической деятельности проекты с участием малых спутников, независимо от размера этих спутников, необходимо осуществлять в соответствии с действующей международно-правовой базой.

59. Некоторые делегации высказали мнение, что действующий правовой режим космического пространства обеспечивает безопасность, прозрачность и устойчивость операций с использованием малых спутников и что в создании особого правового режима нет необходимости, как и в создании иных механизмов, которые могут наложить ограничения на конструкцию, создание, запуск и эксплуатацию космических объектов.

60. Некоторые делегации высказали мнение, что для обеспечения устойчивого и безопасного использования космического пространства большое значение имеют международное сотрудничество, координация и обмен информацией по всем аспектам использования малых спутников и связанных с ним услуг.

61. Некоторые делегации высказали мнение, что Комитету следует продолжать вести предметные исследования, с тем чтобы дать возможность нуждающимся странам и учреждениям осуществлять соответствующую деятельность в космическом пространстве экономичным и безопасным образом.

62. Комитет отметил, что при обсуждении данного пункта повестки дня и в ходе дальнейших дискуссий полезным оказался вопросник о применении международного права в отношении использования малых спутников (см. [A/AC.105/1203](#), приложение I, пункт 12, и добавление II).

#### **11. Общий обмен мнениями о возможных моделях правового регулирования деятельности по исследованию, освоению и использованию космических ресурсов**

63. Комитет принял к сведению результаты обсуждения Подкомитетом пункта «Общий обмен мнениями о возможных моделях правового регулирования деятельности по исследованию, освоению и использованию космических ресурсов», отчет о котором содержится в докладе Подкомитета ([A/AC.105/1203](#), пункты 239–267).

64. Комитету был представлен документ зала заседаний «Proposal by the United Arab Emirates on the work related to space resources utilization of the Committee on the Peaceful Uses of Outer Space» (Предложение Объединенных Арабских Эмиратов относительно работы Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, касающейся использования космических ресурсов) ([A/AC.105/2019/CRP.17](#)).

65. Некоторые делегации выступили в поддержку учреждения рабочей группы в соответствии с первоначальным предложением Греции и Бельгии, представленным на пятьдесят восьмой сессии Юридического подкомитета в 2019 году, и заявили, что любые утверждения о преждевременности этого шага следует отклонять. Высказавшие это мнение делегации заявили также, что Юридическому подкомитету следует воспользоваться данной возможностью и организовать систематическое обсуждение вопроса о космических ресурсах с учетом потребностей и прав всех стран независимо от уровня их развития.

66. Было высказано мнение, что, хотя в настоящее время для осуществления деятельности, связанной с космическими ресурсами, могут отсутствовать технические возможности, принятие соответствующего национального законодательства требует рассмотрения данного вопроса на многостороннем уровне, имеющего целью разработать международную правовую базу, которая будет регулировать осуществление такой деятельности. Высказавшая это мнение делегация заявила также, что связанная с космическими ресурсами деятельность должна опираться на принципы рационального использования природных ресурсов, недопущения опасного загрязнения и принцип эффективности, что необходимо разработать и соблюдать соответствующие международные нормы безопасности и что подобная деятельность должна координироваться на международном уровне с целью избежать столкновения интересов и свести к минимуму количество конфликтов.



67. Было высказано мнение, что в вопросе о космических ресурсах должны сотрудничать все заинтересованные стороны, с тем чтобы будущая деятельность могла развиваться надлежащим и прагматичным образом в соответствии с нормами международного права. Высказавшая это мнение делегация заявила также, что дискуссии должны вестись с учетом текущего уровня развития технологий, экономических реалий и потребностей отрасли.

68. Было высказано мнение, что сейчас наблюдается рост интереса к освоению космических ресурсов и спроса на него, поэтому в правовой системе и положениях, которые будут регулировать новую деятельность по освоению, не должно быть пробелов. Высказавшая это мнение делегация выступила также в поддержку учреждения в составе Юридического подкомитета рабочей группы, которая постепенно выработает международные правила, регулирующие всю связанную с космическими ресурсами деятельность в соответствии с правовыми нормами и принципами, установленными существующими договорами по космосу.

69. Было высказано мнение, что следует учредить рабочую группу по космическим ресурсам, что мандат этой рабочей группы не должен иметь ограничений по времени, а ее круг ведения должен носить всеобъемлющий характер с точки зрения содержания, и что с самого начала, до разработки какой бы то ни было правовой базы, рабочей группе следует провести всестороннюю оценку научно-технического и финансово-экономического потенциала международного сообщества в области исследования, освоения и использования космических ресурсов. Высказавшая это мнение делегация заявила также, что ввиду междисциплинарного характера вопросов, касающихся космических ресурсов, необходима тесная координация работы в этой области Научно-технического подкомитета и Юридического подкомитета.

70. Было высказано мнение, что цель проведения консультаций и переговоров в формате рабочей группы должна заключаться в разработке проектов статей международного договора, призванного установить юридически обязательную всеобъемлющую международно-правовую базу в отношении исследования, освоения и использования космических ресурсов.

71. Комитет одобрил предложение Бельгии и Греции назначить г-на Анджея Мишталю ведущим, а г-на Стивена Фрилэнда (Австралия) его заместителем на запланированных неофициальных консультациях, которые пройдут во время пятьдесят девятой сессии Юридического подкомитета ([A/AC.105/1203](#), пункт 278).

72. Комитет отметил, что ведущий и заместитель ведущего в межсессионный период представят государствам — членам Комитета проект плана запланированных неофициальных консультаций, который будет содержать предлагаемые для обсуждения основные темы и обоснование их выбора. Государствам — членам Комитета будет предложено представить свои замечания по этому плану. Секретариат распространит подготовленную ведущим и его заместителем записку с проектом плана, а все комментарии государств-членов необходимо будет с помощью электронных средств направлять на рассмотрение непосредственно ведущему и его заместителю.

## **12. Предложения Комитету по использованию космического пространства в мирных целях относительно новых пунктов для рассмотрения Юридическим подкомитетом на его пятьдесят девятой сессии**

73. Комитет принял к сведению результаты обсуждения Подкомитетом предложений о новых пунктах повестки дня для рассмотрения на его пятьдесят девятой сессии, отчет о котором содержится в докладе Подкомитета ([A/AC.105/1203](#), пункты 268–283).

74. С учетом итогов работы пятьдесят восьмой сессии Юридического подкомитета Комитет решил, что на пятьдесят девятой сессии Подкомитету следует рассмотреть следующие основные пункты:

*Регулярные пункты*

1. Утверждение повестки дня
2. Выборы Председателя
3. Заявление Председателя
4. Общий обмен мнениями
5. Информация о деятельности международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющей отношение к космическому праву
6. Статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу
7. Вопросы, касающиеся:
  - a) определения и делимитации космического пространства;
  - b) характера и использования геостационарной орбиты, включая рассмотрение путей и средств обеспечения рационального и справедливого использования геостационарной орбиты без ущерба для роли Международного союза электросвязи
8. Национальное законодательство, имеющее отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях
9. Создание потенциала в области космического права
10. Будущая роль и методы работы Комитета

*Отдельные вопросы/пункты для обсуждения*

11. 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
12. Общий обмен информацией о юридически необязательных документах Организации Объединенных Наций по космосу
13. Общий обмен мнениями по правовым аспектам управления космическим движением
14. Общий обмен мнениями о применении международного права в отношении использования малых спутников
15. Общий обмен мнениями о возможных моделях правового регулирования деятельности по исследованию, освоению и использованию космических ресурсов

*Новые пункты*

16. Предложения Комитету по использованию космического пространства в мирных целях относительно новых пунктов для рассмотрения Юридическим подкомитетом на шестидесятой сессии

75. Комитет решил, что на пятьдесят девятой сессии Юридического подкомитета следует вновь созвать Рабочую группу по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу и Рабочую группу по определению и делимитации космического пространства.

76. Комитет одобрил решение Подкомитета вновь предложить Международному институту космического права и Европейскому центру по космическому праву организовать и провести симпозиум в ходе его пятьдесят девятой сессии (см. [A/AC.105/1203](#), пункт 282).

## **Ж. Космические исследования и инновационная деятельность**

77. В соответствии с резолюцией [73/91](#) Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел пункт повестки дня «Космические исследования и инновационная деятельность».

78. С заявлениями по этому пункту выступили представители Индии, Китая, Колумбии, Соединенных Штатов и Японии. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также другие государства-члены.

79. По этому пункту Комитет заслушал следующие доклады:

а) «Расширение присутствия человека в Солнечной системе» (представитель Соединенных Штатов);

б) «Продвижение вглубь Солнечной системы флота ИСАС/ДЖАКСА для исследований дальнего космоса» (представитель Японии);

с) «Конкурс ActInSpace 2020» (представитель Франции);

д) «Опыт космической истории человечества на службе будущих исследований» (наблюдатель от организации «Для всех земель на Луне»);

е) «Проект создания системы RadarSat» (представитель Канады);

ф) «Практикум Организации Объединенных Наций/Иордании по вопросам глобального партнерства в области космических исследований и инновационной деятельности» (представитель Иордании);

г) «Лунные исследования ДЖАКСА» (представитель Японии);

h) «ArgoMoon и LICIAcube — итальянские спутники CubeSat для международного сотрудничества» (представитель Италии);

и) «Национальная космическая программа Объединенных Арабских Эмиратов» (представитель Объединенных Арабских Эмиратов);

j) «Научные космические проекты Индии: на службе мирового научного сообщества (включая запуски марсианского орбитального аппарата (МОМ) и спутника Astrosat и объявление о возможности участия в запуске космического аппарата к Венере)» (представитель Индии);

к) «Проект институциональной интернационализации в ИНПЕ: новые возможности для сотрудничества в области науки и исследований» (представитель Бразилии);

l) «Chandrayaan-2: Индия планирует совершить посадку на Луне» (представитель Индии);

m) «Китайские станции телеметрии, слежения и управления (ТСУ) для дальнего космоса и международное сотрудничество» (представитель Китая);

n) «Будущее за партнерством с частным сектором» (представитель Соединенных Штатов);

о) «Претворение в жизнь идеи создания лунного поселка: участие стран, начинающих космическую деятельность» (наблюдатель от Консультативного совета представителей космического поколения).

80. Комитет отметил, что на нынешней сессии он впервые обсудил тему космических исследований и инновационной деятельности в качестве пункта повестки дня, и напомнил, что эта тема была добавлена в повестку дня в соответствии с рекомендациями, вынесенными Инициативной группой по исследованиям и инновационной деятельности, и представлена в записке Секретариата «Приоритетная тема 1. Глобальное партнерство в области космических исследований и инновационной деятельности» (A/AC.105/1168) и что эта записка — самый первый документ Организации Объединенных Наций, в котором подчеркивается важное значение исследования человечеством космического пространства за пределами низкой околоземной орбиты.

81. Комитет отметил, что на нынешней сессии делегации представили информацию о достижениях в области космических исследований и инновационной деятельности, подробно рассказав о национальных мероприятиях и программах и приведя примеры двустороннего, регионального и международного сотрудничества, способствовавшего достижению целей космических исследований и инновационной деятельности. В ходе обсуждения была представлена, в частности, информация об исследованиях и разработках; программах космических полетов; центре инноваций в космических исследованиях; планах создания наукограда на Марсе; деятельности, связанной с Международной космической станцией и Китайской космической станцией; использовании спутника в качестве обсерватории, работающей в нескольких волновых диапазонах; различных проектах запусков космических аппаратов к Луне, Марсу, Венере и Юпитеру; планах создания Лунной орбитальной платформы-шлюза, которая будет функционировать как промежуточная станция многократного применения для отправки роботизированных и человеческих экспедиций; новом корабле для дальнего космоса, который можно использовать для доставки грузов в космическое пространство внутри лунной орбиты; второй операции приземления на астероид; специальном проекте запуска космического аппарата к Солнцу для исследования внутренней части солнечной короны; приборе для обнаружения электромагнитных явлений, сопровождающих слияния двойных нейтронных звезд; проекте по изучению состава атмосферы экзопланет; спутниках, запущенных для исследований дальнего космоса.

82. Комитет отметил, что промышленность и частный сектор, включая стартапы, играют все более заметную роль в космических исследованиях и инновационной деятельности, в том числе в рамках государственно-частного партнерства.

83. Комитет отметил, что космические исследования интересуют и привлекают общественность, прежде всего молодежь, благодаря чему растет число специалистов в естественно-научных, технических, инженерных и математических дисциплинах.

84. Комитет отметил целесообразность вовлечения в космические исследования развивающихся стран, что позволит обеспечить открытость и широкий охват этой деятельности в глобальном масштабе.

85. Комитет с признательностью отметил проведение в Японии в марте 2018 года второго Международного форума по исследованию космического пространства, на котором министры и руководители космических агентств из более чем 40 государств и международных межправительственных организаций обсудили перспективы международных космических исследований и согласовали три итоговых документа, включая Токийские принципы международных космических исследований, в которых отмечается важность космических исследований и международного сотрудничества.

86. Кроме того, Комитет с признательностью отметил проведение в Аммане в марте 2019 года практикума Организации Объединенных Наций/Иордании по вопросам глобального партнерства в области космических исследований и инновационной деятельности (см. A/AC.105/1208) — первого практикума по этой теме, который был организован с участием Управления по вопросам

космического пространства и программа которого включала компоненты, касающиеся межсекторальных усилий, наращивания потенциала и деятельности, имеющей стратегическое значение.

87. В связи с данным пунктом повестки дня Комитет отметил проведение в первый день нынешней сессии мероприятия в память о полете космического корабля «Аполлон-11» — одном из важнейших событий в истории исследования космоса; программа мероприятия включала обсуждение перспектив космических исследований.

88. Кроме того, Комитет отметил организацию во время нынешней сессии Комитета в ротонде Венского международного центра выставок, посвященных истории и перспективам космических исследований и инноваций.

---