



# Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited  
30 August 2021  
Russian  
Original: English

## Комитет по использованию космического пространства в мирных целях

### Шестьдесят четвертая сессия

Вена, 25 августа — 3 сентября 2021 года

## Проект доклада

### Добавление

## Глава II

### Рекомендации и решения

#### A. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей

1. В соответствии с резолюцией [75/92](#) Генеральной Ассамблеи и пунктом 15 резолюции [73/91](#) Генеральной Ассамблеи Комитет продолжил рассмотрение в приоритетном порядке путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей и рассмотрение в более широком плане темы космической безопасности и связанных с ней вопросов, которые могут быть полезными для обеспечения безопасного и ответственного проведения космической деятельности, включая рассмотрение путей содействия развитию международного, регионального и межрегионального сотрудничества в этой области.
2. С заявлениями по данному пункту повестки дня выступили представители Венесуэлы (Боливарианская Республика), Индии, Индонезии, Ирана (Исламская Республика), Канады, Китая, Мексики, Российской Федерации, Соединенных Штатов, Таиланда, Финляндии и Японии. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.
3. Комитет согласился с тем, что с учетом его работы в научно-технической и юридической областях и усилий по содействию международному диалогу и обмену информацией по разным темам, касающимся исследования и использования космического пространства, ему надлежит играть важнейшую роль в обеспечении сохранения космического пространства для мирных целей.
4. Некоторые делегации высказали мнение, что на всех космических державах лежит ответственность за сохранение и содействие доступности для всех пользователей выгод от развития космических технологий и сфер их применения.



5. Ряд делегаций высказали мнение, что для обеспечения устойчивого использования космического пространства в мирных целях важно, чтобы космическая деятельность осуществлялась в соответствии с нормами, правилами и положениями международного права.
6. Несколько делегаций высказали мнение, что для обеспечения мирного использования космического пространства необходимы меры по обеспечению прозрачности и укреплению доверия. Эти же делегации упомянули о докладе Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности (A/68/189) от 2013 года и призвали государства выполнить содержащиеся в нем рекомендации и принять соответствующие меры.
7. Некоторые делегации приветствовали доклад Генерального секретаря 2021 года о снижении космических угроз с помощью норм, правил и принципов ответственного поведения (A/76/77), в котором подчеркивается важность международного диалога по дальнейшему развитию добровольных мер по ответственному проведению операций в космическом пространстве.
8. Ряд делегаций высказали мнение, что Руководящие принципы обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности Комитета по использованию космического пространства в мирных целях являются основой безопасного и ответственного использования космического пространства.
9. Было высказано мнение, что, несмотря на то, что Комитет не является форумом по разоружению, призванным предупреждать конфликты в космическом пространстве и его милитаризацию, он играет основополагающую роль в глобальном управлении космической деятельностью и работе по поддержанию использования космического пространства в мирных целях посредством своего взаимодействия с другими международными форумами и участия в усилиях по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве.
10. Было отмечено, что вопросы, связанные непосредственно с предотвращением гонки вооружений в космическом пространстве и использованием космического пространства для обеспечения национальной безопасности, и смежные вопросы уместнее обсуждать на форумах, которым поручено заниматься этими вопросами, таких как Конференция по разоружению, Комиссия по разоружению и Первый комитет Генеральной Ассамблеи.
11. Было высказано мнение, что любое обсуждение вопросов об использовании космического пространства в мирных целях следует проводить в контексте международного сотрудничества в рамках Договора по космосу 1967 года и других принципов международного космического права. Эта же делегация также отметила, что она приветствует все инициативы и предложения по исследованию и использованию космического пространства в интересах всего человечества.
12. Было высказано мнение, что угроза милитаризации космического пространства подчеркивает важность международного диалога и переговоров с целью установления юридически обязательных норм прозрачности и укрепления доверия, поскольку не имеющие обязательной юридической силы меры недостаточно эффективно устраняют угрозу гонки вооружений в космическом пространстве. Делегация, высказавшая это мнение, также сочла весьма важным, чтобы имеющие обязательную юридическую силу меры были направлены на подтверждение общего интереса к использованию космического пространства в мирных целях в соответствии с существующими принципами международного права.
13. Некоторые делегации вновь подтвердили огромную важность предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве и недопущения вывода любых видов оружия в космос и призвали все государства, особенно те, которые обладают крупным космическим потенциалом, активно содействовать использованию космического пространства в мирных целях для предотвращения

милитаризации космоса и воздерживаться от размещения любых видов оружия в космосе или от любых иных действий, противоречащих этим целям. Делегации, высказавшие это мнение, также отметили, что сохранение космической среды в долгосрочной перспективе требует, чтобы международное сообщество взяло на себя обязательство никогда не выводить в космос любые виды оружия.

14. Было высказано мнение, что необходимо подробнее рассмотреть подготовленный Китаем и Российской Федерацией проект договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве и применения угрозы силой в отношении космических объектов, поскольку он обеспечивает основу для использования космического пространства в мирных целях.

15. Некоторые делегации высказали мнение, что безопасность космического пространства можно укрепить путем осуществления Руководящих принципов Комитета по использованию космического пространства в мирных целях по предупреждению образования космического мусора и Руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности, и приветствовали работу созданной при Научно-техническом подкомитете Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности в целях дальнейшего обсуждения вопроса об устойчивом использовании космического пространства.

16. Было высказано мнение, что правовая база, развитие технологий, исследования и разработки в рамках национальных возможностей являются важными элементами эффективного решения проблем космического мусора, учитывая реальный риск для повседневной жизни людей и безопасного использования космического пространства.

17. Было высказано мнение, что участие в деятельности Межагентского координационного комитета по космическому мусору (МККМ) в области предупреждения образования космического мусора, которая связана с проведением оценки информированности о сближении космических объектов и предотвращением столкновений, будет способствовать укреплению международного сотрудничества в области использования космического пространства в мирных целях.

18. Комитет отметил, что 2–4 декабря 2019 года Экономическая комиссия для Африки провела в Аддис-Абебе восьмую Конференцию руководства стран Африки по космической науке и технике в целях устойчивого развития по теме «Перспективы и проблемы развития космонавтики в Африке». В будущем конференция будет проводиться раз в два года, а организатором следующей конференции, которая состоится до конца октября 2021 года в Дурбане (Южная Африка), выступит Национальное космическое агентство Южной Африки.

19. Комитет также отметил, что в ноябре 2020 года в рамках Азиатско-тихоокеанского регионального форума космических агентств (АТРФКА) было проведено совещание «АТРФКА-Онлайн 2020» по теме «Обмен мнениями о развитии космонавтики за пределами обозримой перспективы», в ходе которого руководители космических агентств обменялись мнениями о космических инициативах в сложную эпоху пандемии COVID-19, и что с 30 ноября по 3 декабря 2021 года Вьетнам и Япония проведут двадцать седьмую сессию АТРФКА в режиме онлайн по теме «Расширение космических инноваций в рамках различных партнерств».

20. Комитет отметил, что на четырнадцатом совещании Совета АТОКС, состоявшемся в декабре 2020 года, был утвержден План развития деятельности АТОКС по сотрудничеству на период 2021–2030 годов. Изложенные в Плане стратегические цели прежде всего предусматривают расширение возможностей государств-членов АТОКС и стран Азиатско-Тихоокеанского региона в области использования космического пространства в мирных целях, в том числе в таких областях, как космическая наука, а также космические технологии и их практическое применение.

21. Комитет рекомендовал продолжить рассмотрение в приоритетном порядке вопроса о путях и средствах сохранения космического пространства для мирных целей на своей шестьдесят пятой сессии в 2022 году.

## **В. Доклад Юридического подкомитета о работе его шестидесятой сессии**

22. Комитет с удовлетворением принял к сведению доклад Юридического подкомитета о работе его шестидесятой сессии (A/AC.105/1243), в котором отражены результаты обсуждения пунктов повестки дня, рассмотренных Подкомитетом в соответствии с резолюцией 75/92 Генеральной Ассамблеи.

23. С заявлениями по данному пункту повестки дня выступили представители Алжира, Австрии, Венесуэлы (Боливарианская Республика), Германии, Греции, Индонезии, Италии, Китая, Люксембурга, Мексики, Российской Федерации, Соединенных Штатов, Финляндии и Японии. С заявлением выступил также представитель Коста-Рики от имени Группы 77 и Китая. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта повестки дня, выступили также представители других государств-членов.

24. Комитет выразил признательность Аоки Сецуко (Япония) за умелое руководство работой шестидесятой сессии Подкомитета в качестве Председателя.

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

25. Комитет принял к сведению результаты обсуждения Подкомитетом пункта «Информация о деятельности международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющей отношение к космическому праву», которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/1243, пп. 35–45).

26. 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.

27. 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 его шестьдесят первой сессии доклады об осуществляемой ими деятельности, имеющей отношение к космическому праву.

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

28. 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.105/1243, пп. 46–58).

29. Комитет одобрил решения и рекомендации Подкомитета и его Рабочей группы по обзору статуса и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу, которая была вновь созвана под председательством Бернхарда Шмидт-Тедда (Германия) (A/AC.105/1243, приложение I, пп. 10–14).

30. Было высказано мнение, что, хотя пять договоров Организации Объединенных Наций по космосу являются основой международного космического права, они нуждаются в доработке и дополнении, чтобы иметь возможность реагировать на новые тенденции.

31. Комитет приветствовал завершение работы над Руководством по приоритетной теме 2 ЮНИСПЕЙС+50 «Правовой режим космического пространства и глобальное управление: настоящее и будущее» в Рабочей группе по обзору статуса и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу и выразил признательность председателю за его усилия в этой области.

32. Было высказано мнение, что пять договоров Организации Объединенных Наций по космосу и связанные с ними принципы и документы Генеральной Ассамблеи представляют собой основу международного космического права.

33. 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.

34. Ряд делегаций высказали мнение, что многосторонней основой международного космического права следует считать пять договоров Организации Объединенных Наций по космосу и связанные с ними принципы, одобренные Генеральной Ассамблей.

35. Было высказано мнение, что пять договоров Организации Объединенных Наций по космосу следует решительно поддерживать и пропагандировать, чтобы добиться их всеобщего применения, и что эти договоры обеспечивают прочную основу 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.

**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**

36. Комитет принял к сведению результаты обсуждения Подкомитетом пункта о вопросах, 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 МСЭ, которые изложены в докладе Подкомитета ([A/AC.105/1243](#), пп. 59–89).

37. Комитет одобрил рекомендации Подкомитета и его Рабочей группы по определению и делимитации космического пространства, которая была вновь создана под председательством Андре Жуана Рипла (Бразилия), исполнявшего эти обязанности в отсутствие Председателя Жозе Монсеррата Фильу (Бразилия) ([A/AC.105/1243](#), пп. 61–62, и приложение II, п. 9).

38. 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.

39. 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.

40. Некоторые делегации высказали мнение, что геостационарная орбита не подлежит национальному присвоению ни путем использования, ни путем многократного использования или оккупации, ни любыми другими средствами и что ее использование должно регулироваться применимыми нормами международного права.

41. 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.

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

42. Комитет принял к сведению результаты обсуждения Юридическим подкомитетом пункта о национальном законодательстве, имеющем отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, которые изложены в докладе Подкомитета ([A/AC.105/1243](#), пп. 90–102).

43. 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».

44. 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.

45. Комитет согласился с тем, что общий обмен информацией о национальном законодательстве, имеющем отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, позволяет государствам 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.

46. В этой связи Комитет принял к сведению рабочий документ о состоянии национального космического законодательства стран — участниц АТРФКА ([A/AC.105/C.2/L.318](#)) и выразил признательность исследовательской группе за приложенные усилия.

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

47. Комитет принял к сведению результаты обсуждения Подкомитетом пункта о создании потенциала в области космического права, которые изложены в докладе Подкомитета ([A/AC.105/1243](#), пп. 103–118).

48. Комитет одобрил рекомендацию Подкомитета по этому пункту повестки дня (см. [A/AC.105/1243](#), п. 118).

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

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

51. Комитет с удовлетворением отметил, что проект «Космическое право для новых участников космической деятельности» направлен на содействие укреплению потенциала в разработке национального космического права и политики. В этом контексте с удовлетворением были отмечены проведенные Чили в режиме онлайн консультативно-техническая миссия 13–16 октября 2020 года и вводная консультативно-техническая миссия, посвященная Африке и космосу, 7 декабря 2020 года.

52. Комитет с удовлетворением отметил проведение Конференции Организации Объединенных Наций/Турции/АТОКС по космическому праву и космической политике в Стамбуле, Турция, 23–26 сентября 2019 года и проведение в режиме онлайн Конференции Организации Объединенных Наций/Экономической комиссии для Африки по космическому праву и космической политике 8–10 декабря 2020 года. Комитет отметил, что эти мероприятия внесли вклад в создание потенциала в области космического права, содействовав налаживанию связей между экспертами по космическому праву, специалистами-практиками, представителями правительств, промышленных кругов и гражданского общества.

#### **6. Будущая роль и методы работы Комитета**

53. Комитет принял к сведению результаты обсуждения Подкомитетом пункта о будущей роли и методах работы Комитета, которые изложены в докладе Подкомитета ([A/AC.105/1243](#), пп. 119–141).

54. Комитет отметил, что постоянный пункт «Будущая роль и методы работы Комитета» рассматривается также Научно-техническим подкомитетом и Юридическим подкомитетом.

#### **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**

55. Комитет принял к сведению результаты обсуждения Юридическим подкомитетом пункта об общем обмене информацией и мнениями о юридических механизмах, имеющих отношение к принятию мер по уменьшению засорения и засоренности космического пространства, с учетом работы Научно-технического подкомитета, которые изложены в докладе Юридического подкомитета ([A/AC.105/1243](#), пп. 142–174).

56. Комитет одобрил решения Подкомитета, изложенные в его докладе ([A/AC.105/1243](#), п. 174).

57. 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.

58. 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.

59. Было высказано мнение о необходимости усилить меры по уменьшению засорения космического пространства путем разработки процедур,

выполняемых при осуществлении такой космической деятельности, как запуск, вывод с орбиты и наблюдение, а также путем включения Руководящих принципов в императивные нормы национального законодательства по борьбе с космическим мусором.

60. Было высказано мнение, что подробное обсуждение в Юридическом подкомитете необходимо как для разработки более подробных руководящих принципов, так и для изучения последних тенденций, таких как обслуживание на орбите для уменьшения засоренности космического пространства и риски образования космического мусора из-за крупных группировок.

61. Комитет приветствовал недавние обновления сборника стандартов по предупреждению образования космического мусора, принятых государствами и международными организациями, и дополнения к нему и призвал государства и соответствующие организации пополнять этот сборник.

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

62. Комитет принял к сведению результаты обсуждения Подкомитетом пункта об общем обмене информацией о юридически необязательных документах Организации Объединенных Наций по космосу, которые изложены в докладе Подкомитета (A/AC.105/1243, пп. 175–191).

63. Комитет принял к сведению размещенный Управлением на специальной веб-странице справочник по механизмам, принятым 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 статус постоянного наблюдателя при нем, продолжать предоставлять Секретариату материалы для добавления в справочник.

64. Комитет отметил важность разработки юридически необязательных документов Организации Объединенных Наций, которые дополняют и поддерживают существующие договоры Организации Объединенных Наций по космосу, учитывают новые тенденции в космической деятельности и способствуют обеспечению безопасности в космическом пространстве. В этой связи Комитет отметил важность Руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности Комитета и деятельности новой Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности.

65. 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, отметив ее как важное средство развития международного сотрудничества с целью получения всеми государствами максимальных выгод от использования прикладных космических технологий, и призвали все космические державы содействовать поощрению и укреплению международного сотрудничества на справедливой основе.

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

66. Комитет принял к сведению результаты обсуждения Подкомитетом пункта «Общий обмен мнениями по правовым аспектам управления космическим движением», которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/1243, пп. 192–216).

67. 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.

68. Было высказано мнение, что управление космическим движением можно рассматривать с целью разработки и внедрения свода технических и регламентирующих положений для содействия безопасному доступу в космическое пространство, безопасности операций в космосе и безопасному возвращению из него без физических или радиочастотных помех. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, важен также анализ как правовых, так и технических аспектов управления космическим движением, а также необходимость улучшения координации между Научно-техническим и Юридическим подкомитетами по вопросам управления космическим движением и взаимосвязанным темам.

69. Было высказано мнение, что международное сообщество должно стремиться к принятию согласованного в рамках Организации Объединенных Наций юридически обязательного документа по управлению космическим движением, а также что к разработке любых соответствующих стратегий и нормативно-правовой базы следует привлекать как частные, так и государственные заинтересованные стороны.

70. Было высказано мнение, что Юридический подкомитет является подходящим форумом для содействия формированию международного межправительственного режима управления космическим движением, что отправной точкой для обсуждений может стать анализ различных международно-правовых документов на предмет их полезности для будущего управления космическим движением, а также что в этой связи можно было бы содействовать созданию многоуровневой гибридной системы обязательных и необязательных правил.

71. Было высказано мнение, что усилия по осуществлению принятых Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях Руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности должны получить поддержку в контексте обсуждения вопросов управления космическим движением при уделении особого внимания усилиям по обмену информацией и координации на международном уровне в целях повышения осведомленности в мировом масштабе об обстановке в космосе.

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

72. Комитет принял к сведению результаты обсуждения Подкомитетом пункта «Общий обмен мнениями о применении международного права в отношении использования малых спутников», которые отражены в докладе Подкомитета ([A/AC.105/1243](#), пп. 217–232).

73. Комитет с удовлетворением отметил сохранение этого пункта в повестке дня Подкомитета и согласился с тем, что наличие этого пункта способствует учету и лучшему пониманию вопросов использования малых спутников разными субъектами.

74. Комитет отметил, что проекты с участием малых спутников, независимо от размера этих спутников, необходимо осуществлять в соответствии с действующей международно-правовой базой.

75. Некоторые делегации высказали мнение, что в создании особого правового режима нет необходимости, как и в создании иных механизмов, которые могут наложить ограничения на проектирование, создание, запуск и эксплуатацию космических объектов.

76. Некоторые делегации выразили мнение о целесообразности рассмотреть вопрос о разработке нормативных положений, а возможно, и особого режима регулирования деятельности по запуску малых спутников. В таких положениях можно было бы установить порядок эксплуатации малых спутников и

предусмотреть пути и средства обеспечения рационального и справедливого использования низкой околоземной орбиты и частотного спектра.

77. Ряд делегаций высказали мнение, что рассмотрение вопроса о порядке регистрации спутников в мегагруппировках и малых спутников следует продолжить.

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

78. Комитет принял к сведению результаты обсуждения Подкомитетом пункта «Общий обмен мнениями о возможных моделях правового регулирования деятельности по исследованию, освоению и использованию космических ресурсов», которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/1243, пп. 233–258).

79. Комитет приветствовал создание рабочей группы по данному пункту повестки дня Подкомитета и поздравил ее Председателя Анджея Мишталя (Польша) и заместителя Председателя Стивена Фриланда (Австралия) с избранием.

80. Было высказано мнение, что расширение взаимодействия с Научно-техническим подкомитетом крайне важно, поскольку актуальные темы регулирования, в частности в области исследования, освоения и использования космических ресурсов, включают технические аспекты, которые необходимо учитывать при разработке надлежащих подходов к управлению в этой области и соответствующих инструментов.

81. Некоторые делегации высказали мнение, что в рамках деятельности в области космических ресурсов следует руководствоваться общепризнанными международными нормами, в частности основными принципами международного космического права, установленными согласно Договору по космосу, и что новая рабочая группа, учрежденная в рамках данного пункта повестки дня Юридического подкомитета, должна наряду с другими договорами и документами Организации Объединенных Наций, формирующими применимый к государствам международно-правовой режим, регулирующий космическую деятельность, учитывать актуальную нормативно-правовую базу в этой области.

82. Некоторые делегации высказали мнение, что исследование, освоение и использование космических ресурсов должны координироваться на международном многостороннем уровне, чтобы обеспечить непрерывное мирное и устойчивое использование космического пространства, а также обеспечить осуществление такой деятельности в соответствии с международным правом и на благо и в интересах всех государств.

83. Было высказано мнение, что активная работа частного сектора в космической области является неоспоримым фактом, который создает новые проблемы, требующие решения на многостороннем уровне. Высказавшая это мнение делегация заявила также, что крайне важно снижать правовые риски и уровень неопределенности для таких субъектов частного сектора и что конкретная международно-правовая база станет решающим фактором в поощрении значительных инвестиций, требующихся для обеспечения жизнеспособности крупных коммерческих проектов, которые будут абсолютно необходимы для исследования и использования космических ресурсов, и что в этой связи четкое определение объема и сроков работы для рабочей группы по космическим ресурсам стало бы важным шагом вперед в обеспечении правовой определенности, которая требуется частному сектору для осуществления этой деятельности.

84. Было высказано мнение, что равноправный доступ к исследованию, освоению и использованию космических ресурсов, а также сотрудничество в этой области имеют принципиальное значение для обеспечения того, чтобы развивающиеся страны не оставались позади космических держав. Высказавшая это

мнение делегация заявила также, что многосторонний подход к регулированию деятельности в области космических ресурсов должен быть направлен на предотвращение конфликтов между субъектами, должен охватывать все государства и должен вступить в силу до начала фактической деятельности по исследованию, освоению и использованию космических ресурсов.

85. Было высказано мнение, что правила и нормы деятельности по исследованию и использованию космических ресурсов должны обеспечить устойчивость будущих миссий по исследованию космоса, осуществляемых всеми участниками, включая промышленный сектор, и гарантировать соответствие такой деятельности существующим международным нормам. Высказавшая это мнение делегация заявила также, что дискуссии должны вестись с учетом текущего уровня развития технологий, экономических реалий и потребностей отрасли, а также национальных программ освоения космоса.

86. Было высказано мнение, что все субъекты должны иметь равный доступ к ресурсам космоса без дискриминации и в рамках взаимно согласованных правил и стандартов и что Подкомитет является наиболее подходящим форумом для разработки соответствующей правовой базы в этом отношении.

87. Некоторые делегации высказали мнение, что при разработке нормативной базы для исследования, освоения и использования космических ресурсов рабочая группа по космическим ресурсам могла бы учесть уже проделанную в этой области работу, например элементы для разработки международной рамочной основы деятельности, связанной с космическими ресурсами, предложенные Гаагской международной рабочей группой по управлению космическими ресурсами, которые имеются в качестве рабочего документа на всех официальных языках Организации Объединенных Наций (A/AC.105/C.2/L.315).

88. Было высказано мнение, что в рамках разработки международной нормативной базы для исследования, освоения и использования космических ресурсов следует провести обсуждение всего спектра вопросов, связанных с созданием независимого международного режима для управления такой деятельностью. Делегация, выразившая эту точку зрения, также высказала мнение, что особенно важно учитывать принципы Договора по космосу, включая принцип, согласно которому Луна и другие небесные тела должны использоваться исключительно в мирных целях, и запрет на национальное присвоение любой части Луны или других небесных тел, и что эти положения должны лечь в основу обсуждения вопросов, связанных с управлением деятельностью в области космических ресурсов.

89. Было высказано мнение, что одной из приоритетных задач рабочей группы, созданной в соответствии с данным пунктом повестки дня, является разработка свода принципов исследования, освоения и использования космических ресурсов, а также что этот свод принципов мог бы лечь в основу международного договора или договоров по данному вопросу, если будет принято соответствующее решение о разработке такого документа.

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

90. Комитет принял к сведению результаты обсуждения Подкомитетом пункта, касающегося предложений о новых пунктах для рассмотрения на его шестьдесят первой сессии, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/1243, пп. 259–274).

91. На основе обсуждений, состоявшихся в Подкомитете на его шестидесятой сессии, Комитет решил, что Подкомитету на его шестьдесят первой сессии 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

*Пункты, рассматриваемые в соответствии с планами работы*

11. Общий обмен мнениями о возможных моделях правового регулирования деятельности по исследованию, освоению и использованию космических ресурсов  
(см. пп. [...]–[...] настоящего доклада)

*Отдельные вопросы/пункты для обсуждения*

12. 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
13. Общий обмен информацией о юридически необязательных документах Организации Объединенных Наций по космосу
14. Общий обмен мнениями по правовым аспектам управления космическим движением
15. Общий обмен мнениями о применении международного права в отношении использования малых спутников

*Новые пункты*

16. Предложения Комитету по использованию космического пространства в мирных целях относительно новых пунктов для рассмотрения Юридическим подкомитетом на его шестьдесят второй сессии.
92. Комитет решил, что на шестьдесят первой сессии Подкомитета следует вновь созвать Рабочую группу по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу, а также созвать рабочую группу, учрежденную по пункту повестки дня «Общий обмен мнениями о возможных моделях правового регулирования деятельности по исследованию, освоению и использованию космических ресурсов».

93. Комитет одобрил решение Подкомитета вновь предложить Международному институту космического права и Европейскому центру по космическому праву организовать и провести симпозиум в ходе его шестьдесят первой сессии.

---