



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited
6 June 2022
Russian
Original: English

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**
Шестьдесят пятая сессия
Вена, 1–10 июня 2022 года

Проект доклада

Добавление

Глава II

Рекомендации и решения

V. Доклад Юридического подкомитета о работе его шестьдесят первой сессии

1. Комитет с удовлетворением принял к сведению доклад Юридического подкомитета о работе его шестьдесят первой сессии (A/AC.105/1260), в котором отражены результаты обсуждения пунктов повестки дня, рассмотренных Подкомитетом в соответствии с резолюцией 76/76 Генеральной Ассамблеи.
2. Комитет выразил признательность Номфунеко Маджадже (Южная Африка) за умелое руководство работой шестьдесят первой сессии Подкомитета в качестве Председателя.
3. С заявлениями по этому пункту выступили представители Австрии, Бразилии, Венесуэлы (Боливарианская Республика), Германии, Греции, Индонезии, Ирана (Исламская Республика), Италии, Канады, Китая, Люксембурга, Республики Корея, Российской Федерации, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов, Финляндии, Чили и Японии. С заявлением выступил также представитель Марокко от имени Группы 77 и Китая. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта повестки дня, выступили также представители других государств-членов.
4. Комитет заслушал доклад представителя Японии о ходе реализации инициатив Азиатско-Тихоокеанского регионального форума космических агентств по укреплению космической политики и правового потенциала в Азиатско-Тихоокеанском регионе.



1. **Информация о деятельности международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющей отношение к космическому праву**
 5. Комитет принял к сведению отчет о результатах обсуждения Подкомитетом пункта «Информация о деятельности международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющей отношение к космическому праву», представленный в докладе Подкомитета (A/AC.105/1260, пп. 36–38).
2. **Статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу**
 6. Комитет принял к сведению отчет о результатах обсуждения Подкомитетом пункта «Статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу», представленный в докладе Подкомитета (A/AC.105/1260, пп. 39–51).
 7. 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.105/1260, приложение I, пп. 7–15).
 8. Некоторые делегации высказали мнение, что обсуждение в Рабочей группе вопросов о статусе и применении пяти договоров, применении международного права к использованию малых спутников и более широких вопросов, таких как регистрация спутников, а также подготовка в Рабочей группе документа «Использование результатов космической деятельности на благо всех стран: руководство по правовой базе космической деятельности» (A/AC.105/C.2/117), в котором освещается широкий круг тем, принесли пользу Подкомитету и внесли значительный вклад в разработку национального космического законодательства и космической политики в разных странах.
 9. Было высказано мнение, что Юридический подкомитет является подходящим форумом для содействия прогрессивному развитию международного космического права в интересах использования космического пространства в мирных целях и что для сохранения актуальности и применимости правовых норм к текущей и планируемой космической деятельности необходимо расширить взаимодействие с Научно-техническим подкомитетом.
 10. По мнению ряда делегаций, в свете все более активного участия частного сектора в космической деятельности и его расширяющихся возможностей в этой сфере переговоры о международном юридически обязательном документе, который четко определял бы коммерческую деятельность в космическом пространстве и направлял бы ее, могут сыграть важную роль в расширении масштабов использования космического пространства и стимулировании космической деятельности на благо человечества, а также могут помочь обеспечить учет прав развивающихся стран и не допустить, чтобы эти страны были лишены выгод от освоения космоса.
 11. Было высказано мнение, что, хотя пять договоров Организации Объединенных Наций по космосу являются краеугольным камнем международного космического права, а более активное присоединение к ним все большего числа стран приветствуется, эти договоры нуждаются в доработке и дополнении, чтобы сохранять актуальность в свете происходящих изменений, таких как усиление роли неправительственных организаций и субъектов частного сектора в космическом пространстве.
 12. Некоторые делегации высказали мнение, что международное космическое право является ключевым фактором, способствующим процветанию участников космической деятельности в безопасной и предсказуемой среде, и в этой связи выполнение предусмотренного Договором по космосу обязательства, касающегося выдачи разрешений неправительственным организациям, которые осуществляют космическую деятельность, и надзора за такой деятельностью,

играет решающую роль в обеспечении правовой определенности, необходимой для стимулирования крупномасштабных инвестиций частного сектора в космическую деятельность.

13. Было высказано мнение, что по мере развития космической деятельности должны меняться и нормы, правила и принципы, регулирующие космическую деятельность, и что сохранение и обновление внутреннего законодательства, регулирующего разрешение деятельности неправительственных юридических лиц в космическом пространстве, и постоянное наблюдение за ней являются одним из способов обеспечить определенность и предсказуемость для субъектов частного сектора в космическом пространстве. По мнению делегации, высказавшей эту точку зрения, обмен информацией о национальном законодательстве государств, касающемся обязательств по Договору по космосу, может способствовать обеспечению общего понимания и подхода к толкованию и осуществлению Договора.

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

14. Комитет принял к сведению отчет о результатах обсуждения Подкомитетом пункта повестки дня «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 МСЭ», представленный в докладе Подкомитета (A/AC.105/L.260, pp. 52–77).

15. 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.

16. 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.

17. 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.

18. 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.

19. Было высказано мнение, что имеют место недостатки в обеспечении справедливого доступа к геостационарной орбите. Поэтому следует рассмотреть ряд мер, таких как создание специальной рабочей группы Юридического подкомитета, внесение изменений в соответствующий пункт повестки дня Научно-технического подкомитета, чтобы обеспечить рассмотрение технических аспектов вопроса, создание межправительственной группы экспертов и более тесное

сотрудничество с МСЭ в вопросах, касающихся справедливого использования орбитальных ресурсов.

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

20. 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.105/1260](#), пп. 78–91).

21. Комитет одобрил рекомендацию Подкомитета по этому пункту повестки дня (см. [A/AC.105/1260](#), п. 91).

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

23. Комитет с удовлетворением отметил подготовленный Секретариатом обновленный документ “Schematic overview of national regulatory frameworks of space activities” («Схематичный обзор национальных систем правового регулирования космической деятельности») ([A/AC.105/C.2/2022/CRP.9](#)), который дает государствам представление о существующих национальных системах правового регулирования и позволяет поделиться примерами из национальной практики и обменяться информацией о национальной нормативно-правовой базе.

24. Комитет принял к сведению предпринимаемые на региональном уровне усилия исследовательской группы Инициативы по национальному космическому законодательству Азиатско-Тихоокеанского регионального форума космических агентств. Инициатива перешла ко второму этапу, который охватывает осуществление Руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности Комитета по использованию космического пространства в мирных целях ([A/74/20](#), приложение II), и в состав исследовательской группы вошли представители новых государств, в результате чего в исследовательской работе теперь участвуют в общей сложности 12 государств.

25. Было высказано мнение, что национальное космическое законодательство должно разрабатываться в соответствии с международным правом и не должно включать положения, связанные с коммерциализацией космического пространства.

5. Создание потенциала в области космического права

26. Комитет принял к сведению результаты обсуждения Подкомитетом пункта о создании потенциала в области космического права, которые изложены в докладе Подкомитета ([A/AC.105/1260](#), пп. 92–102).

27. Комитет одобрил рекомендацию Подкомитета по этому пункту повестки дня (см. [A/AC.105/1260](#), п. 102).

28. 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.

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

30. Некоторые делегации высказали мнение, что создание потенциала в области космического права является важнейшим инструментом, который следует развивать на основе международного сотрудничества, и что Управлению и государствам-членам следует более активно поддерживать сотрудничество по линии Север–Юг и Юг–Юг с целью содействия обмену знаниями и опытом в области космического права.

31. 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.

32. Комитет с удовлетворением принял к сведению проведение Конференции Организации Объединенных Наций/Чили по космическому праву и космической политике, которая была организована в режиме онлайн 10–12 мая 2022 года. Он отметил, что такие мероприятия вносят вклад в создание потенциала в области космического права, содействуя налаживанию связей между экспертами по космическому праву, специалистами-практиками, представителями правительств, промышленных кругов и гражданского общества.

6. Будущая роль и методы работы Комитета

33. Комитет принял к сведению отчет о результатах обсуждения Подкомитетом пункта «Будущая роль и методы работы Комитета», представленный в докладе Подкомитета ([A/AC.105/1260](#), пп. 103–121).

34. Комитет одобрил решения Подкомитета, изложенные в его докладе ([A/AC.105/1260](#), п. 106).

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

35. 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.105/1260](#), пп. 122–149).

36. Комитет одобрил решения Подкомитета, изложенные в его докладе ([A/AC.105/1260](#), п. 149).

37. 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, и настоятельно призвал все государства — члены Организации Объединенных Наций рассмотреть вопрос о применении этих Руководящих принципов на добровольной основе.

38. Комитет с удовлетворением отметил, что некоторые государства приняли меры для обеспечения соблюдения международно признанных принципов и стандартов, касающихся космического мусора, включая разработанные Комитетом Руководящие принципы предупреждения образования космического мусора и Руководящие принципы обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности, путем включения соответствующих положений во внутреннее законодательство.

39. Было высказано мнение, что Подкомитету следует расширить обзор разработанных Комитетом Руководящих принципов предупреждения образования космического мусора, приняв во внимание, что космический мусор может генерироваться космическими платформами с ядерными источниками энергии на борту и что такие платформы могут сталкиваться с космическим мусором.

Делегация, высказавшая эту точку зрения, также выразила озабоченность по поводу возвращения такого мусора в атмосферу в Южном полушарии, в частности в южной части Тихоокеанского региона, и призвала запускающие государства принять меры, чтобы избежать образования космического мусора.

40. Было высказано мнение, что рекомендации Группы правительственных экспертов по мерам по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности, а также Руководящие принципы обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности будут способствовать мониторингу и снижению влияния космического мусора, а также проведению космических операций безопасным и устойчивым образом.

41. Было высказано мнение, что необходимо разработать новые имеющие обязательную юридическую силу документы, направленные на уменьшение засорения космического пространства.

42. Было высказано мнение, что проблему космического мусора необходимо решать правовыми средствами и что Юридическому подкомитету следует обсудить правовые вопросы, касающиеся государства регистрации, юрисдикции, контроля и ответственности за повреждение космических объектов.

43. Было высказано мнение, что Юридическому подкомитету следует тесно сотрудничать с Научно-техническим подкомитетом для решения вопросов, связанных с проблемами космического мусора и долгосрочной устойчивости космической деятельности, а также для разработки международно признанных определений основных терминов в области техногенного засорения космического пространства.

44. Комитет приветствовал внесение обновлений и добавлений в сборник стандартов по предупреждению образования космического мусора, принятых государствами и международными организациями, и призвал государства и соответствующие организации пополнять этот сборник.

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

45. Комитет принял к сведению отчет о результатах обсуждения Юридическим подкомитетом пункта «Общий обмен информацией о юридически необязательных документах Организации Объединенных Наций по космосу», представленный в докладе Подкомитета ([A/AC.105/1260](#), пп. 150–164).

46. Комитет принял к сведению размещенный Управлением по вопросам космического пространства 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.

47. 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 дальнейшему повышению безопасности, защищенности и устойчивости космической деятельности.

48. Некоторые делегации напомнили про Декларацию о международном сотрудничестве в исследовании и использовании космического пространства на благо и в интересах всех государств, с особым учетом потребностей развивающихся стран, охарактеризовав 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 с уделением особого внимания интересам развивающихся стран и укреплению роли Комитета в качестве основной платформы для обмена информацией в области международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства.

49. Прозвучало мнение, что юридически необязательные документы Организации Объединенных Наций также служат важным средством формирования правил поведения, обеспечивающих безопасное и устойчивое использование космического пространства. Высказавшая эту точку зрения делегация призвала государства поддерживать работу рабочей группы открытого состава, учрежденной Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 76/231, и продолжать взаимодействовать с ней в разработке норм, правил и принципов ответственного поведения в космическом пространстве.

9. Общий обмен мнениями по правовым аспектам управления космическим движением

50. Комитет принял к сведению отчет о результатах обсуждения Подкомитетом пункта «Общий обмен мнениями по правовым аспектам управления космическим движением», представленный в докладе Подкомитета (A/AC.105/1260, пп. 165–178).

51. Комитет одобрил рекомендацию 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, защищенности и устойчивости космической деятельности.

52. Ряд делегаций высказали мнение, что разработка глобального режима управления космическим движением, который способствовал бы созданию, совершенствованию и применению общих международных правил, представляется своевременной и принципиально необходимой, поскольку вопросы, касающиеся безопасности, защищенности и устойчивости космической деятельности, все больше тревожат всех участников космической деятельности и общественность.

53. Некоторые делегации высказали мнение, что важно также принять нормы и принципы ответственного поведения в космическом пространстве, в частности предусмотреть общее обязательство государств воздерживаться от экспериментов с противоспутниковым оружием, приводящих к длительной засоренности орбиты.

54. Было высказано мнение, что, хотя договоры Организации Объединенных Наций по космосу, а также международные правила МСЭ уже содержат основные положения, касающиеся управления космическим движением, и хотя ряд вопросов, связанных с управлением космическим движением, уже рассматриваются в не имеющих обязательной силы международных документах, таких как подготовленные Комитетом Руководящие принципы предупреждения образования космического мусора и Руководящие принципы обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности, существует настоятельная необходимость в разработке международного режима управления космическим движением, базирующегося на технических и нормативных положениях, заполняющих правовые лакуны в существующих документах. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, Подкомитет является подходящим органом для выработки такого всеобъемлющего многостороннего подхода с целью эффективного управления космическим движением, а любые изолированные национальные или региональные усилия в этой области сопряжены с риском правовой фрагментации, которая может привести к ухудшению ситуации с безопасностью космической деятельности.

55. Было высказано мнение, что при рассмотрении возможных подходов к управлению космическим движением ни определение, ни делимитация космического пространства не требуются.

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

56. Комитет принял к сведению отчет о результатах обсуждения Подкомитетом пункта «Общий обмен мнениями о применении международного права в отношении использования малых спутников», представленный в докладе Подкомитета (A/AC.105/1260, пп. 179–202).

57. Комитет отметил сохранение этого пункта в повестке дня Подкомитета и согласился с тем, что его сохранение способствует учету и лучшему пониманию вопросов использования малых спутников.

58. Комитет отметил, что проекты, связанные с использованием малых спутников, независимо от их размера, необходимо осуществлять в соответствии с действующей международно-правовой базой, включая международное космическое право.

59. Комитет был проинформирован о реализуемых государствами и международными организациями программах по разработке и эксплуатации малых спутников, а также о нормативной базе, регулирующей разработку и использование малых спутников.

60. Некоторые делегации высказали мнение, что, учитывая важную роль космических объектов (независимо от их размера) в социально-экономическом развитии государств-членов, Комитету и его подкомитетам не следует создавать особый правовой режим или иные механизмы, которые могут налагать ограничения на проектирование, конструкцию, запуск и эксплуатацию космических объектов.

61. Некоторые делегации высказали мнение, что при обсуждении вопроса о регистрации космических объектов следует учитывать развитие событий в космической сфере, в частности рост числа крупных группировок спутников.

62. Было высказано мнение, что мегагруппировки спутников влияют на долгосрочную устойчивость космической деятельности и что Юридическому подкомитету следует провести целенаправленные обсуждения по этой теме.

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», которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/1260, пп. 203–230).

64. Комитет одобрил решения и рекомендации Подкомитета и его рабочей группы, учрежденной для рассмотрения данного пункта повестки дня, которая была вновь создана под руководством Председателя Анджея Мишталя (Польша) и заместителя Председателя Стивена Фриланда (Австралия) (A/AC.105/1260, приложение II, пп. 5–8).

65. Комитет принял к сведению, что учрежденная для рассмотрения этого пункта повестки дня рабочая группа, получившая название «Рабочая группа по правовым аспектам деятельности, связанной с космическими ресурсами», согласовала подробный план и методы работы, которые приведены в добавлении к докладу Рабочей группы (A/AC.105/1260, приложение II).

66. Было высказано мнение, что исследование, освоение и использование космических ресурсов оптимально координировать на международном уровне с помощью многосторонних органов, таких как Комитет и его подкомитеты, чтобы обеспечить мирное и устойчивое исследование и использование космического пространства и добиться того, чтобы такая деятельность осуществлялась в соответствии с международным правом и на благо и в интересах всех государств.

67. Было высказано мнение, что при разработке Рабочей группой любых документов, будь то свод принципов или рекомендации, касающиеся использования космических ресурсов, необходимо следить за тем, чтобы правила, установленные пятью договорами Организации Объединенных Наций по космосу, применялись к деятельности по использованию космических ресурсов таким образом, чтобы не препятствовать техническому прогрессу и частной космической деятельности, и в то же время содействовать реализации содержащегося в статье I Договора по космосу обязательства о том, что исследование и использование космического пространства должны осуществляться на благо и в интересах всех стран.

68. Было высказано мнение, что изменение статуса пункта повестки дня, касающегося космических ресурсов, который из темы для обсуждения перерос в пункт со своей рабочей группой, ориентированной на достижение целей, может стать потенциальной моделью для будущих методов работы Подкомитета в целом, поскольку демонстрирует дружную заинтересованность государств в работе на многосторонней основе для достижения конкретных и практических результатов по сложным вопросам, представляющим общий интерес, и выработки полезных юридических рекомендаций для всех участников космической деятельности.

69. Было высказано мнение, что следует приветствовать принятие пятилетнего плана работы Рабочей группы с целью уточнения важных положений Договора по космосу. Высказавшая это мнение делегация заявила также, что следует применять поэтапный подход к разработке рамочной основы деятельности, связанной с космическими ресурсами, и что итоговый документ должен соответствовать основополагающим принципам международного космического права, закрепленных в Договоре по космосу.

70. Некоторые делегации отметили, что число государств, подписавших Соглашения по программе «Артемида» о принципах сотрудничества в гражданском исследовании и использовании Луны, Марса, комет и астероидов в мирных целях, возросло до 19, и высказали мнение, что Соглашения представляют собой набор обязательств, устанавливающих правила и принципы, которыми будут руководствоваться эти государства при исследовании Луны, Марса и других небесных тел. Делегации, высказавшие эту точку зрения, также отметили, что эти Соглашения основаны на Договоре по космосу и свидетельствуют о намерении подписавших их сторон осуществлять деятельность по расширению присутствия человека во внеземном пространстве на ответственной и прозрачной основе.

71. Было высказано мнение, что одним из ключевых принципов, закрепленных в Соглашениях по программе «Артемида», является прозрачность и что государствам следует сохранять приверженность обмену информацией и распространению информации об их национальной космической политике и планах исследования космического пространства. По мнению делегации, высказавшей эту точку зрения, крайне важно, чтобы в ходе многосторонних обсуждений были определены практические инструменты для транспарентного обмена информацией о лунной деятельности государств, которая соответствовала бы международным обязанностям и обязательствам, вытекающим из Договора по космосу.

72. Было высказано мнение, что, хотя Соглашения по программе «Артемида» могут служить отправной точкой, поскольку некоторые их положения являются вполне приемлемыми, некоторые аспекты потребуется сократить и привести

в соответствии с более широко понимаемым принципом неприисвоения, чтобы добиться большей поддержки.

73. Было высказано мнение, что любая деятельность по исследованию, освоению и использованию космических ресурсов должна осуществляться в соответствии с пятью договорами Организации Объединенных Наций по космосу, которые образуют международное космическое право, и что следует избегать любой деятельности государств, индивидуальной или в качестве клуба стран, вне рамок многостороннего механизма Организации Объединенных Наций.

74. Некоторые делегации высказали мнение, что Соглашение о деятельности государств на Луне и других небесных телах служит важным источником вдохновения для деятельности Рабочей группы, поскольку содержит положения, предусматривающие установление международного режима для регулирования эксплуатации космических ресурсов, и поскольку такая эксплуатация скоро станет возможной. По мнению делегаций, высказавших эту точку зрения, такой международный режим позволил бы учесть как усилия тех стран, которые прямо или косвенно внесли вклад в исследование Луны, так и интересы развивающихся стран.

75. Некоторые делегации высказали мнение, что наличие авторитетного толкования таких закрепленных в Договоре по космосу важных принципов, как принцип неприисвоения и принцип свободного исследования и использования космического пространства, позволило бы государствам взять на себя конкретные обязательства в отношении будущей деятельности по освоению космических ресурсов. По мнению делегации, высказавшей эту точку зрения, общее понимание предусмотренного в Договоре по космосу обязательства осуществлять космическую деятельность с должным учетом соответствующих интересов всех других государств — участников Договора и общее понимание того, какие действия представляют или не представляют собой «должный учет», способствовало бы обеспечению того, что космические ресурсы оставались бы доступными для всех.

76. Было высказано мнение, что поскольку лишь ограниченное число государств будет способно осуществлять деятельность, связанную с космическими ресурсами, то важно обеспечить, чтобы накопление активов в результате такой деятельности не концентрировалось в руках лишь нескольких заинтересованных сторон, и что Договор по космосу определяет социально ответственные нормы поведения, поддерживающие мирную, инклюзивную и устойчивую космическую деятельность, и поощряет международное участие таким образом, чтобы учитывались особые потребности и интересы развивающихся стран.

77. Было высказано мнение, что при разработке нормативной базы деятельности, связанной с космическими ресурсами, следует обеспечить более тесное взаимодействие с Научно-техническим подкомитетом, с тем чтобы в итоге разработанная база отвечала реальным потребностям осуществляемой деятельности. Высказавшая это мнение делегация заявила также, что необходимо разработать признаваемый на международном уровне набор определений основных терминов из сферы деятельности, связанной с космическими ресурсами, в качестве первого шага в разработке правовых норм, регулирующих такую деятельность, и что набор определений можно подготовить только при техническом содействии.

78. Было высказано мнение, что космические ресурсы не включают радиочастоты или орбиты, например геостационарную орбиту, поскольку эти ресурсы входят в компетенцию МСЭ.

79. Некоторые делегации высказали мнение, что при разработке нормативной базы для исследования, освоения и использования космических ресурсов Рабочая группа 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).

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

80. Комитет принял к сведению отчет о результатах обсуждения Юридическим подкомитетом предложений о новых пунктах для рассмотрения на его шестьдесят второй сессии, представленный в докладе Подкомитета (A/AC.105/1260, пп. 231–244).

81. На основе обсуждений, состоявшихся на шестьдесят первой сессии Подкомитета, Комитет решил, что на шестьдесят второй сессии Подкомитету следует рассмотреть следующие основные пункты:

Регулярные пункты

1. Утверждение повестки дня
2. Заявление Председателя
3. Общий обмен мнениями
4. Информация о деятельности международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющей отношение к космическому праву
5. Статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу
6. 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
7. Национальное законодательство, имеющее отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях
8. Создание потенциала в области космического права
9. Будущая роль и методы работы Комитета

Пункты, рассматриваемые в соответствии с планами работы

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

(работа, предусмотренная на 2023 год в соответствии с многолетним планом работы Рабочей группы по правовым аспектам деятельности, связанной с космическими ресурсами (A/AC.105/1260, п. 206 и добавление к приложению II))

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

Новые пункты

15. Предложения Комитету по использованию космического пространства в мирных целях относительно новых пунктов для рассмотрения Юридическим подкомитетом на его шестьдесят третьей сессии.
82. Комитет решил, что на шестьдесят второй сессии Подкомитета следует вновь созвать Рабочую группу по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу, Рабочую группу по определению и делимитации космического пространства и Рабочую группу по правовым аспектам деятельности, связанной с космическими ресурсами.
83. Комитет одобрил решение Подкомитета вновь предложить Международному институту космического права и Европейскому центру по космическому праву организовать и провести симпозиум в ходе его шестьдесят второй сессии.
84. Было высказано мнение, что Подкомитету следует периодически проводить обзор пунктов повестки дня с целью либо приостановки рассмотрения пунктов, к которым отсутствует интерес или которые более не представляются необходимыми, либо составления плана работы для достижения конкретных результатов по пунктам, представляющим интерес. По мнению делегации, высказавшей эту точку зрения, важно, чтобы пункты, рассмотрение которых было ранее приостановлено, могли быть вновь внесены в повестку дня, если в этом имеется заинтересованность или необходимость.
-