



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited
5 June 2023
Russian
Original: English

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**
Шестьдесят шестая сессия
Вена, 31 мая — 9 июня 2023 года

Проект доклада

Добавление

Глава II

Рекомендации и решения

C. Доклад Юридического подкомитета о работе его шестьдесят второй сессии

1. Комитет с признательностью принял к сведению доклад Юридического подкомитета о работе его шестьдесят второй сессии ([A/AC.105/1285](#)), в котором изложены результаты обсуждения пунктов повестки дня, рассмотренных Подкомитетом в соответствии с резолюцией [77/121](#) Генеральной Ассамблеи.
2. Комитет выразил признательность г-же Номфунеко Маджаже (Южная Африка) за эффективное руководство работой шестьдесят первой сессии Подкомитета в качестве Председателя.
3. С заявлениями по этому пункту выступили представители Австралии, Бельгии, Венесуэлы (Боливарианская Республика), Германии, Индонезии, Ирана (Исламская Республика), Италии, Канады, Китая, Люксембурга, Российской Федерации, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов, Чили, Южной Африки и Японии. С заявлением выступил также представитель Пакистана от имени Группы 77 и Китая. С заявлением выступил также наблюдатель от обсерватории «Антенная решетка площадью в квадратный километр». В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта повестки дня, выступили также представители других государств-членов.
4. Комитет заслушал следующие доклады:
 - а) «Ход реализации инициатив АТРФКА по совершенствованию космической политики и развитию правового потенциала в Азиатско-Тихоокеанском регионе» (представительница Японии);
 - б) «Проект "Космическое право для новых участников космической деятельности" в Чили» (представительница Чили).



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.105/1285](#), пп. 40–54).

6. Комитет отметил, что необходимо 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 третьей 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 отчет о результатах обсуждения Подкомитетом пункта «Статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу», представленный в докладе Подкомитета ([A/AC.105/1285](#), пп. 55–72).

8. 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 г-жи Франциски Кнур (Германия) ([A/AC.105/1285](#), приложение I, пп. 5–17).

9. Комитет с признательностью отметил согласованные Рабочей группой рекомендации о практике регистрации космических объектов, входящих в состав спутниковых группировок.

10. Комитет с признательностью отметил, что на шестьдесят третьей сессии Подкомитета Рабочая группа приступит к обмену мнениями об осуществлении статьи XI Договора по космосу, в которой государства согласились в максимально возможной и практически осуществимой степени информировать Генерального секретаря Организации Объединенных Наций, а также общественность и международное научное сообщество о характере, ходе, местах и результатах деятельности в космическом пространстве, включая Луну и другие небесные тела.

11. Было высказано мнение, что положения статьи XI Договора по космосу используются в недостаточной мере и имеют большой потенциал с точки зрения повышения прозрачности и усиления взаимопонимания между всеми странами. Высказавшая эту точку зрения делегация рекомендовала всем государствам-членам изучить уведомления, уже направленные в соответствии со статьей XI и размещенные на сайте Управления по вопросам космического пространства, чтобы понять, как этот механизм использовался ранее, и предложить идеи о вариантах его применения в будущем.

12. Было высказано мнение, что стандартного способа представления информации в соответствии со статьей XI Договора по космосу не существует, поэтому следует рассмотреть возможность разработки для этой цели необходимого инструментария и методов.

13. Комитет с удовлетворением отметил, что Управление по вопросам космического пространства занимается разработкой портала для онлайн-регистрации, который повысит эффективность представления регистрационных данных.

14. Некоторые делегации высказали мнение, что ключевым фактором, способствующим развитию космической деятельности в безопасных, устойчивых и предсказуемых условиях, является международное право.

15. Прозвучало мнение, что пять договоров Организации Объединенных Наций по космосу служат исходной основой для любого рода деятельности в космическом пространстве и что Юридический подкомитет остается центральным многосторонним форумом для дальнейшей разработки норм международного космического права.

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 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.105/1285, пп. 73–101).

17. Комитет одобрил рекомендации Подкомитета и его Рабочей группы по определению и делимитации космического пространства (A/AC.105/1285, п. 77, и приложение II, п. 8).

18. Некоторые делегации высказали мнение, что тема определения и делимитации космического пространства сохраняет свою значимость и ее следует оставить в повестке дня Юридического подкомитета и что необходимо прилагать больше усилий к тому, чтобы выработать правовой режим, применимый к воздушному и космическому пространству.

19. Некоторые делегации высказали мнение, что отсутствие определения и делимитации космического пространства приведет к образованию правовой неопределенности и что необходимо ясно определить линию раздела между воздушным пространством и космическим пространством, чтобы снизить риск возникновения соответствующих споров между государствами.

20. 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.

21. Некоторые делегации высказали мнение, что геостационарную орбиту надлежит использовать рационально, эффективно и экономно в соответствии с нормами международного космического права и применимыми нормативными актами, чтобы обеспечить справедливый доступ к этим орбитам и частотам разным странам или группам стран с учетом особых потребностей развивающихся стран и географического положения отдельных стран.

22. Прозвучало мнение, что необходимо разработать правовой режим, который будет способствовать получению справедливого доступа к орбитальным позициям и предусматривать особое отношение к проектам, имеющим общественную пользу, при этом следует учитывать и уважать роль МСЭ.

23. Было высказано мнение, что неравенство, неэффективность и бюрократизм в вопросах использования геостационарной орбиты остаются серьезными проблемами, решением которых в силу ограниченности этого ресурса должен заниматься Комитет.

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

24. Комитет принял к сведению отчет о результатах обсуждения Юридическим подкомитетом пункта «Национальное законодательство, имеющее отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях», который представлен в докладе Подкомитета (A/AC.105/1285, пп. 102–111).

25. Комитету были представлены следующие документы:

а) «Доклад о состоянии национального космического законодательства стран — участников Инициативы по национальному космическому законодательству Азиатско-тихоокеанского регионального форума космических агентств, второй этап» (A/AC.105/L.336);

б) документ зала заседаний “Membership of the Report on the status of the national space legislation of countries of the Asia-Pacific Regional Space Agency Forum National Space Legislation Initiative” («Участники подготовки Доклада о состоянии национального космического законодательства стран — участников Инициативы по национальному космическому законодательству Азиатско-тихоокеанского регионального форума космических агентств») (A/AC.105/2023/CRP.17).

26. Комитет одобрил рекомендацию Подкомитета по этому пункту повестки дня (A/AC.105/1285, п. 111).

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

28. Комитет с удовлетворением отметил обновленный секретариатом 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.

29. Комитет принял к сведению проводимую на региональном уровне работу исследовательской группы Инициативы по национальному космическому законодательству Азиатско-тихоокеанского регионального форума космических агентств. В докладе освещены такие темы, как осуществление на национальном уровне Руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности Комитета по использованию космического пространства в мирных целях (A/74/20, приложение II) и участие организаций частного сектора в процессе разработки национального законодательства и политики.

30. Комитет согласился с тем, что национальное космическое законодательство должно разрабатываться в соответствии с международным правом.

31. Некоторые делегации высказали мнение, что национальное законодательство, особенно в части выдачи разрешений негосударственным структурам, доля которых среди участников космической деятельности неуклонно увеличивается, и в части осуществления надзора за их деятельностью, играет важную роль в обеспечении безопасности, устойчивости и предсказуемости космической деятельности.

32. Прозвучало мнение, что национальное космическое законодательство не должно включать нормативные положения, связанные с коммерциализацией космического пространства.

5. Создание потенциала в области космического права

33. Комитет принял к сведению отчет о результатах обсуждения Подкомитетом пункта «Создание потенциала в области космического права», который представлен в докладе Подкомитета ([A/AC.105/1285](#), пп. 112–122).

34. Комитет одобрил рекомендацию Подкомитета по этому пункту повестки дня (см. [A/AC.105/1285](#), п. 122).

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

36. Комитет с удовлетворением отметил ряд осуществляемых государственными и негосударственными субъектами национальных, региональных и международных инициатив, направленных на создание потенциала в области космического права.

37. Некоторые делегации высказали мнение, что создание потенциала в области космического права является важнейшим инструментом, который следует развивать на основе международного сотрудничества, и что Управлению по вопросам космического пространства 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.

38. Комитет с удовлетворением отметил, что проект «Космическое право для новых участников космической деятельности», включая ввод в действие базы данных «Онлайновый доступ к ресурсам, связанным с договорами по космосу» (АСТРО), призван содействовать укреплению потенциала в разработке национального космического права и политики.

39. Комитет с удовлетворением отметил, что 29–30 мая 2023 года в Вене в рамках проекта «Поддержка выполнения договорных обязательств, связанных с регистрацией объектов, запускаемых в космическое пространство» было проведено экспертное мероприятие по вопросам регистрации космических объектов.

6. Будущая роль и методы работы Комитета

40. Комитет принял к сведению отчет о результатах обсуждения Подкомитетом пункта «Будущая роль и методы работы Комитета», представленный в докладе Подкомитета ([A/AC.105/1285](#), пп. 123–156).

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

41. Комитет принял к сведению отчет о результатах обсуждения Подкомитетом пункта «Общий обмен мнениями о возможных моделях правового регулирования деятельности по исследованию, освоению и использованию космических ресурсов», который представлен в докладе Подкомитета ([A/AC.105/1285](#), пп. 157–202).

42. Комитету были представлены следующие документы:

а) документ зала заседаний “Input to the Working Group on Legal Aspects of Space Resource Activities on Scope and Topics to be addressed at the International Conference to be held in 2024” («Материалы для Рабочей группы по правовым аспектам деятельности, связанной с космическими ресурсами, по задачам и темам международной конференции, которая состоится в 2024 году») с материалами, полученными от Австралии, Алжира, Бразилии, Кубы, Российской Федерации, Словакии, Турции и Эквадора ([A/AC.105/2023/CRP.7](#));

b) представленный Бельгией и Люксембургом документ зала заседаний “Working Group on Legal Aspects of Space Resource Activities: joint proposal for an international conference to take place in 2024 in accordance with the five-year workplan and methods of work for the Working Group” («Рабочая группа по правовым аспектам деятельности, связанной с космическими ресурсами: совместное предложение о проведении в 2024 году международной конференции в соответствии с пятилетним планом и методами работы Рабочей группы») (A/AC.105/2023/CRP.11);

c) представленный Люксембургом документ зала заседаний “Input to the Working Group on Legal Aspects of Space Resource Activities on the scope and topics to be addressed at the international conference to be held in 2024” («Материал для Рабочей группы по правовым аспектам деятельности, связанной с космическими ресурсами, по задачам и темам международной конференции, которая состоится в 2024 году») (A/AC.105/2023/CRP.18);

d) представленный Бельгией документ зала заседаний “Input to the Working Group on Legal Aspects of Space Resource Activities on the scope and topics to be addressed at the international conference to be held in 2024” («Материал для Рабочей группы по правовым аспектам деятельности, связанной с космическими ресурсами, по задачам и темам международной конференции, которая состоится в 2024 году») (A/AC.105/2023/CRP.19);

e) неофициальный документ, представленный Рабочей группе по правовым аспектам деятельности, связанной с космическими ресурсами “Joint views of Austria, Belgium, Czechia, Germany, Greece, Luxembourg, Netherlands (Kingdom of the), Norway, Portugal, Slovakia, Sweden, Switzerland and United Kingdom on the scope and topics of the international space resource conference to be held under the auspices of the United Nations in 2024” («Общие мнения Австрии, Бельгии, Германии, Греции, Люксембурга, Нидерландов (Королевство), Норвегии, Португалии, Словакии, Соединенного Королевства, Чехии, Швейцарии и Швеции относительно задач и тем международной конференции по космическим ресурсам, которая пройдет в 2024 году под эгидой Организации Объединенных Наций»).

43. Комитет отметил, что во время данной сессии Рабочая группа по правовым аспектам деятельности, связанной с космическими ресурсами, провела как официальные совещания, обеспеченные синхронным переводом, так и неофициальные совещания.

44. Комитет отметил, что Подкомитет на своей шестьдесят второй сессии вновь созвал учрежденную для рассмотрения данного пункта повестки дня Рабочую группу по правовым аспектам деятельности, связанной с космическими ресурсами, функции председателя которой выполнял г-н Анджей Миштал (Польша), а заместителя председателя — г-н Стивен Фрилэнд (Австралия); в ходе сессии Группа провела официальные совещания и неофициальные консультации, однако не смогла достичь консенсуса относительно утверждения своего доклада.

45. Некоторые делегации высказали мнение, что, хотя Рабочая группа не достигла консенсуса в отношении утверждения своего доклада на шестьдесят второй сессии Подкомитета, важно помнить, что многие государства-члены и наблюдатели при Комитете представили ценные письменные материалы, которые способствовали проведению в ходе этой сессии содержательных и плодотворных дискуссий, в том числе относительно объема и видов деятельности в области космических ресурсов, которую будет рассматривать Рабочая группа, а также относительно применимых к такой деятельности международно-правовых норм; эти дискуссии могут способствовать разработке первоначального свода принципов, которые позволят улучшить регулирование деятельности, охватываемой мандатом Рабочей группы.

46. Некоторые делегации приветствовали предложение Бельгии и Люксембурга о том, чтобы часть международной конференции по космическим ресурсам, которая состоится в 2024 году в соответствии с мандатом Рабочей группы, была проведена в Люксембурге в смешанном формате — это позволит воспользоваться тем, что в это время в Люксембурге будет проходить Неделя мероприятий, посвященных космическим ресурсам, на которой будет присутствовать широкий круг заинтересованных сторон и экспертов, включая представителей гражданского общества, промышленности, частного сектора и научной общности, и высказали мнение, что без значительного вклада этих внешних сторон Рабочая группа не сможет достичь результатов, предусмотренных в ее плане работы. Высказавшие эту точку зрения делегации приветствовали также дополнительную финансовую поддержку и помощь в натуральной форме, которые позволят обеспечить участие в конференции большего числа самых разнообразных экспертов и специалистов-практиков, в особенности из развивающихся стран.

47. Некоторые делегации высказали мнение, что намеченную на 2024 год международную конференцию следует провести в Вене и приурочить ее к шестьдесят третьей сессии Юридического подкомитета в 2024 году, чтобы воспользоваться услугами синхронного перевода и обеспечить обсуждение возможной нормативной базы для деятельности по исследованию, освоению и использованию космических ресурсов.

48. Некоторые делегации высказали мнение, что обсуждение в Рабочей группе вопроса об использовании космических ресурсов должно и далее проходить на основе равноправия, инклюзивности, конструктивности, сотрудничества, консенсуса и многосторонности в соответствии с принципами, провозглашенными в Договоре по космосу и других относящихся к этой тематике договоров Организации Объединенных Наций, прежде всего в соответствии с принципом неприсвоения космического пространства, включая Луну и другие небесные тела.

49. Было высказано мнение, что освоение космических ресурсов и другие виды деятельности по исследованию внеземных объектов должны соответствовать основополагающим принципам международного космического права, изложенным в Договоре по космосу, в частности, следует обеспечивать реализацию принципа о том, что исследование космического пространства осуществляется на благо и в интересах всех стран.

50. Прозвучало мнение, что Рабочей группе в своей деятельности следует учитывать интересы развивающихся стран, что использование космических ресурсов отвечает общим интересам всего человечества и что деятельность, связанная с космическими ресурсами, должна осуществляться в соответствии с принципами долгосрочного устойчивого использования космического пространства и его экологической защиты.

51. Было высказано мнение, что для обеспечения безопасного и упорядоченного осуществления деятельности, связанной с космическими ресурсами, и содействия рациональному распоряжению космическими ресурсами следует разработать юридически обязательную международно-правовую базу для регулирования такой деятельности.

52. Было высказано мнение, что, поскольку в Договоре по космосу предусмотрено, что исследование и использование космического пространства являются достоянием всего человечества, а в Соглашении по Луне — что Луна и ее природные ресурсы являются общим наследием человечества, крайне важно, чтобы в качестве главного результата деятельности Рабочей группы в Комитете был разработан международный режим регулирования деятельности по исследованию, освоению и использованию космических ресурсов, который соответствовал бы этим основным принципам международного космического права.

53. Прозвучало мнение, что предоставление информации о деятельности по исследованию, освоению и использованию космических ресурсов — ключевой фактор обеспечения устойчивости космической деятельности и что в этой связи для более эффективного предоставления информации необходимы специальный инструментарий и методы.

54. Было высказано мнение, что в отношении деятельности по исследованию, освоению и использованию космических ресурсов необходимо ввести юридически обязательные нормы и правила, чтобы защитить космическое пространство, Луну и другие небесные тела от вредных методов эксплуатации, которые человечество развивало на протяжении всей истории, а земную биосферу — от попадания в нее космического материала, который может оказать негативное воздействие на хрупкую экосистему Земли.

55. Комитет отметил, что Рабочая группа решила провести в Люксембурге во время Недели мероприятий, посвященных космическим ресурсам, мероприятие «Совещание экспертов для сбора предварительных материалов, которые будут рассмотрены на международной конференции в Вене в 2024 году»; оно будет организовано Бельгией и Люксембургом в сотрудничестве с Организацией Объединенных Наций.

56. Комитет отметил, что Рабочая группа согласилась с тем, что международная конференция будет проводиться в соответствии с принципами инклюзивности и прозрачности, а круг рассматриваемых на ней вопросов будет ограничен следующими темами:

- a) значение нормативно-правовой базы для деятельности, связанной с космическими ресурсами;
- b) предоставление информации как фактор поддержки деятельности, связанной с космическими ресурсами;
- c) диапазон направлений будущей деятельности, связанной с космическими ресурсами;
- d) экологические и социально-экономические аспекты деятельности, связанной с космическими ресурсами;
- e) международное сотрудничество в проведении научных исследований и развитии технологий для осуществления деятельности, связанной с космическими ресурсами.

8. 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

57. Комитет принял к сведению отчет о результатах 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», который представлен в докладе Подкомитета ([A/AC.105/1285](#), пп. 203–229).

58. Комитет одобрил решения Подкомитета, изложенные в его докладе ([A/AC.105/1285](#), п. 211)

59. 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 для решения проблемы космического мусора, и настоятельно призвал все государства — члены Организации Объединенных Наций рассмотреть вопрос о применении этих Руководящих принципов на добровольной основе.

60. Комитет с удовлетворением отметил, что некоторые государства приняли меры для применения признанных на международном уровне принципов и стандартов, касающихся космического мусора, включая разработанные Комитетом Руководящие принципы предупреждения образования космического мусора и Руководящие принципы обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности, и включили соответствующие положения во внутреннее законодательство.

61. Комитет отметил, что сборник стандартов по предупреждению образования космического мусора, принимаемых государствами и международными организациями, постоянно обновляется.

62. Некоторые делегации призвали запускающие государства в соответствующих случаях заблаговременно и оперативно направлять надлежащие и достаточно информативные уведомления другим государствам, в частности развивающимся странам, находящимся в зонах падения космического мусора, чтобы дать им возможность обеспечить достаточную готовность к смягчению последствий таких инцидентов и реагированию на них.

63. Некоторые делегации отметили, что важно наращивать потенциал развивающихся стран в части обнаружения падающего космического мусора и принятия необходимых мер.

64. Было высказано мнение, что увеличение объемов космической деятельности обуславливает потребность в эффективной системе международного управления и что всем делегациям настоятельно рекомендуется рассмотреть возможность движения в направлении разработки глобального правового обязательства по предотвращению образования космического мусора и в направлении создания всеобъемлющего многостороннего режима управления космическим движением.

65. Прозвучало мнение, что научно-технический прогресс диктует необходимость пересмотра, обновления и изменения договоров Организации Объединенных Наций, касающихся космического пространства, и более того — создания новых юридически обязательных документов, регламентирующих принятие мер по уменьшению количества космического мусора.

66. Было высказано мнение, что обмен информацией и мнениями о правовых механизмах, имеющих отношение к космическому мусору, и принятие мер, направленных на уменьшение засоренности, приобретают все более актуальный характер.

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

67. 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.105/1285](#), пп. 230–246).

68. Комитет принял к сведению размещенный Управлением по вопросам космического пространства на отдельной веб-странице справочник по механизмам, утвержденным 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.

69. Некоторые делегации указали на 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.

70. Было высказано мнение, что помимо продолжения разработки не имеющих обязательной юридической силы документов Организации Объединенных Наций не менее важно разрабатывать также юридически обязательные международные договоры и соглашения по ряду направлений космической деятельности, чтобы не отставать от быстрых темпов ее развития и обеспечивать безопасность, защищенность и устойчивость космического пространства, и что эта большая ответственность лежит на Юридическом подкомитете.

10. Общий обмен мнениями по правовым аспектам управления космическим движением

71. 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.105/1285, пп. 247–267).

72. Комитет одобрил рекомендацию Подкомитета продолжать рассмотрение данного пункта.

73. Комитет был проинформирован о ряде мер, которые принимаются или вырабатываются на национальном, региональном и международном уровнях с целью повысить безопасность и устойчивость космических полетов.

74. Некоторые делегации высказали мнение, что увеличение объемов космической деятельности, включая запуски спутников, суборбитальные запуски и полеты человека в космос, все более усиливают потребность в эффективной международной системе управления космическим движением.

75. Некоторые делегации высказали мнение, что Совет Европейского союза продолжает считать управление космическим движением одним из наиболее актуальных вопросов и что подход Европейского союза к оперативному управлению космическим движением предусматривает возможность сотрудничества с международными партнерами, в том числе за пределами Европы.

76. Было высказано мнение, что международное сообщество должно стремиться к согласованию в рамках Организации Объединенных Наций юридически обязательного документа по управлению космическим движением, отвечающего потребностям в регулировании, которое, с одной стороны, позволит обеспечить безопасность и устойчивость космических полетов, а с другой — создаст равные для всех условия на глобальном уровне.

77. Прозвучало заявление о признании и одобрении продолжающегося развития коммерческой космической отрасли, а также необходимости запрашивать и принимать во внимание мнения представителей этой отрасли при разработке и совершенствовании соответствующей нормативной базы.

78. Было высказано мнение, что в рамках Комитета и его подкомитетов следует более подробно обсуждать вопрос о разработке системы управления космическим движением.

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

79. 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.105/1285, пп. 268–281).

80. Комитет отметил, что этот пункт остается в повестке дня Подкомитета, и согласился с тем, что его сохранение способствует дальнейшему обсуждению и освещению вопросов использования малых спутников.

81. Комитет отметил, что деятельность, связанная с использованием малых спутников, должна осуществляться в соответствии с действующей международно-правовой базой, которую образуют договоры и принципы Организации Объединенных Наций, касающиеся космического пространства, Устав, Конвенция и Регламент радиосвязи МСЭ, а также не имеющие обязательной юридической силы документы, включая принятые Комитетом Руководящие принципы предупреждения образования космического мусора и Руководящие принципы обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности (A/74/20, приложение II), положения которых следует включать в национальное законодательство.

82. Некоторые делегации высказали мнение, что, учитывая важную роль спутников (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 спутников. По мнению высказавших эту точку зрения делегаций, все международные права и обязанности государств в отношении спутников, независимо от их размера, в равной мере относятся и к осуществлению космической деятельности с использованием малых спутников.

83. Некоторые делегации высказали мнение, что, несмотря на преимущества использования малых спутников, отрицательное влияние деятельности с их использованием на астрономические наблюдения, проводимые наземными обсерваториями, и на доступ к космосу вызывает все большую обеспокоенность.

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

84. Комитет принял к сведению отчет о результатах обсуждения Юридическим подкомитетом пункта «Предложения Комитету относительно новых пунктов для рассмотрения Подкомитетом на его шестьдесят третьей сессии», представленный в докладе Подкомитета (A/AC.105/1285, пп. 282–290).

85. На основе дискуссий, состоявшихся на шестьдесят второй сессии Подкомитета, Комитет постановил, что на шестьдесят третьей 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, а также способы и средства содействия их осуществлению, включая создание потенциала
7. Вопросы, касающиеся:
 - а) определения и делимитации космического пространства;
 - б) 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. Будущая роль и методы работы Комитета

Пункты, рассматриваемые в соответствии с планами работы

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

(работа, предусмотренная на 2024 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

10. 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
11. Общий обмен информацией о юридически необязательных документах Организации Объединенных Наций по космосу
12. Общий обмен мнениями по правовым аспектам управления космическим движением
13. Общий обмен мнениями о применении международного права в отношении использования малых спутников

Новые пункты

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

86. Комитет постановил, что на шестьдесят третьей 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.

87. Комитет постановил объединить пункты «Статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу», «Национальное законодательство, имеющее отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях» и «Создание потенциала в области космического права» в один пункт с названием «Статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу, а также способы и средства содействия их осуществлению, включая создание потенциала» и отметил, что в этой связи на шестьдесят третьей сессии Подкомитета Рабочая группа по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу рассмотрит вопрос о том, требуется ли внести какие-либо изменения в название этого пункта.

88. Напомнив, что на своей пятьдесят восьмой сессии в 2019 году Юридический подкомитет решил приостановить рассмотрение пункта «Обзор и возможный пересмотр Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве» до тех пор, пока не будут известны итоги работы Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве, и отметив принятие нового пятилетнего плана работы Рабочей группы (A/AC.105/1279, приложение III, п. 8), Комитет постановил продлить приостановку рассмотрения этого пункта до тех пор, пока не будет выполнена работа, предусмотренная в новом плане.

89. Некоторые делегации высказали мнение, что в повестку дня Юридического подкомитета следует включить пункт о правовой оценке разработанных Комитетом Руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности.

90. Некоторые делегации высказали мнение, что Юридическому подкомитету на его шестьдесят третьей сессии в 2024 году следует рассмотреть пункт о правовой оценке разработанных Комитетом Руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности.
