



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited
24 June 2024
Russian
Original: English

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**
Шестьдесят седьмая сессия
Вена, 19–28 июня 2024 года

Проект доклада

Добавление

Глава II

Рекомендации и решения

C. Доклад Юридического подкомитета о работе его шестьдесят третьей сессии

1. Комитет принял к сведению процедурный доклад Юридического подкомитета о работе его шестьдесят третьей сессии (A/AC.105/1311), который не создает прецедентов для подготовки будущих докладов.
2. Комитет выразил признательность г-ну Сантьяго Риполю Карулье (Испания) за эффективное руководство работой шестьдесят третьей сессии Подкомитета в качестве Председателя.
3. С заявлениями по этому пункту выступили представители Австралии, Бразилии, Венесуэлы (Боливарианская Республика), Германии, Греции, Индонезии, Ирана (Исламская Республика), Италии, Канады, Китая, Люксембурга, Республики Корея, Российской Федерации, Саудовской Аравии, Сингапура, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов, Турции, Финляндии, Франции, Чили и Японии. Представительница Колумбии сделала заявление 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 следующие доклады:
 - а) «Юридическое признание потребности в "темном небе" для науки и общества в Чили» (представитель Чили);
 - б) «Совместная ликвидация массивных обломков: настало время действовать» (наблюдатели от организации «Три страны — доверенный посредник»).



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

5. Комитет отметил деятельность международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющую отношение к космическому праву, и роль этих организаций в ознакомлении с международным космическим правом, углублении знаний о нем и содействии его изучению.

6. Комитет согласился с тем, что важно продолжать обмениваться информацией о последних событиях в области космического права с международными межправительственными и неправительственными организациями и что следует вновь предложить таким организациям представить Подкомитету на его шестидесят четвертой сессии доклады об осуществляемой ими деятельности, имеющей отношение к космическому праву.

2. Статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу, а также способы и средства содействия их осуществлению, включая создание потенциала

7. Комитету был представлен документ «Проект доклада Председателя Рабочей группы по обзору статуса и применения пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу» (A/AC.105/C.2/L.331).

8. Комитет с одобрением отметил рост числа государств — участников пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу и призвал те государства, которые еще не присоединились к этим договорам, рассмотреть возможность стать их участниками.

9. Комитет отметил, что космическая деятельность должна осуществляться в соответствии с применимыми нормами международного космического права, поскольку ее масштабы растут из-за увеличения количества субъектов космической деятельности и в связи с выгодами, которые приносят достижения космической науки, космические технологии и возможности их применения. В этой связи государствам необходимо с помощью национального законодательства принять меры к тому, чтобы эта деятельность соответствовала договорам Организации Объединенных Наций по космосу в интересах обеспечения устойчивости космической деятельности. Кроме того, они могут рассмотреть вопрос о том, чтобы надлежащим образом пересмотреть свою нормативно-правовую базу в этом отношении.

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

11. Прозвучало мнение, что с учетом увеличения объемов космической деятельности необходимо непрерывно совершенствовать международные и национальные нормы регулирования космической деятельности, в том числе рассматривать возможность преобразования не имеющих обязательной юридической силы документов, например рекомендаций, в правовые документы, обязательные к применению.

12. Комитет отметил, что важно совершенствовать практику регистрации, в частности в отношении больших группировок и мегагруппировок, и с признательностью отметил принятие Рабочей группой по обзору статуса и применения пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу рекомендаций относительно порядка представления регистрационной информации о космических объектах, входящих в состав спутниковых группировок.

13. Комитет отметил, что осуществление статьи XI Договора по космосу имеет большое значение для повышения прозрачности действий государств-членов, и с удовлетворением отметил обмен мнениями по вопросам осуществления этой

статьи в рамках Рабочей группы по обзору статуса и применения пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу, вновь созванной под председательством г-жи Франциски Кнур (Германия).

14. На своем 822-м заседании 21 июня Комитет одобрил доклад Председателя Рабочей группы по обзору статуса и применения пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу, представленный в приложении II к настоящему докладу.

15. Некоторые делегации высказали мнение, что разработка шаблона для добровольного представления Генеральному секретарю информации — важное начинание, которое может предоставить ценную возможность для изучения потенциальной пользы от осуществления статьи XI.

16. Было высказано мнение, что создание альтернативных площадок для дискуссий вызывает озабоченность, поскольку перенос обсуждения соответствующих вопросов на такие площадки, например в Рабочую группу открытого состава по уменьшению космических угроз путем принятия норм, правил и принципов ответственного поведения, ставит под сомнение мандат Комитета и его вспомогательных органов.

17. Комитет согласился с тем, что создание потенциала, обучение и образование в области космического права имеют важнейшее значение для национальных, региональных и международных усилий, направленных на дальнейшее развитие практических аспектов применения космической науки и техники, особенно в развивающихся странах, и на повышение осведомленности о нормативно-правовой базе, в соответствии с которой осуществляется космическая деятельность. Эта деятельность будет стимулировать ратификацию государствами пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу и содействовать их осуществлению и созданию национальных институтов, а также сделает международное космическое право более доступным и понятным для всех секторов гражданского общества.

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

19. Комитет с признательностью отметил мероприятия, осуществляемые Управлением по вопросам космического пространства для углубления понимания космического права, в том числе Конференцию Организации Объединенных Наций по космическому праву и космической политике, проект «Космическое право для новых участников космической деятельности», проект в области регистрации и проект по информированию и созданию потенциала в связи с применением Руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности.

20. Комитет также отметил такие мероприятия по созданию потенциала, как Конкурс учебных судебных разбирательств в области космического права им. Манфреда Ляхса, исследования в рамках Инициативы по национальному космическому законодательству Азиатско-тихоокеанского регионального форума космических агентств, создание Альянса космического права под руководством АТОКС и ежегодный симпозиум по космическому праву, организуемый МИКП и Европейским центром по космическому праву.

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

22. Комитет отметил, что в 2024 году Управление обновит свою публикацию о документах Организации Объединенных Наций по космическому праву, а в период 2025–2026 годов планирует подготовить публикацию по вопросам регистрации космических объектов, запускаемых в космическое пространство.

23. Комитет отметил, что Управление обновило справочник по возможностям получения образования в области космического права (A/AC.105/C.2/2024/CRP.7), включая информацию об имеющихся стажировках и стипендиях, и согласился с тем, что Управлению следует и далее обновлять этот справочник. В этой связи Комитет предложил государствам-членам поощрять на национальном уровне представление информации для будущего обновления справочника.

24. Комитет согласился с тем, что важно и далее регулярно обмениваться информацией об изменениях в национальных системах правового регулирования космической деятельности. В этой связи Комитет рекомендовал государствам-членам и впредь представлять Секретариату тексты своих национальных законов и нормативных актов, регулирующих космическую деятельность, а также обновленную информацию и материалы для проведения схематичного обзора национальных систем правового регулирования космической деятельности.

25. Комитет рекомендовал государствам — членам Комитета и постоянным наблюдателям при нем сообщить Подкомитету на его шестьдесят четвертой сессии о любых мерах, которые были приняты или планируется принять на национальном, региональном и международном уровнях для создания потенциала в области 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

26. Комитет отметил, что в соответствии с решением, принятым Рабочей группой по определению и делимитации космического пространства в 2021 году (A/AC.105/1243, приложение II, п. 6), Рабочая группа не проводила совещания в 2024 году, а проведет его вновь на шестьдесят четвертой сессии Юридического подкомитета в 2025 году и что в соответствии с решением, принятым в 2023 году (A/AC.105/1285, приложение II, пп. 8 и 9), к шестьдесят четвертой сессии Подкомитета секретариат также подготовит новую документацию.

27. 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.

28. 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.

29. 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.

30. Прозвучало мнение, что рациональное использование геостационарной орбиты способствует осуществлению социально-образовательных проектов, поэтому необходимо разработать правовой режим, который будет способствовать получению справедливого доступа к орбитальным позициям и предусматривать особое отношение к спутниковым проектам, имеющим общественную пользу, при этом следует учитывать и уважать роль МСЭ.

4. Будущая роль и методы работы Комитета

31. Комитет отметил, что Подкомитет рассмотрел пункт «Будущая роль и методы работы Комитета».

32. Было высказано мнение, что необходимо разработать руководящие принципы в отношении процедурных методов работы Комитета, чтобы предотвратить возникновение разногласий процедурного характера, способных препятствовать утверждению докладов Комитета и его подкомитетов.

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

33. Комитету были представлены следующие документы:

а) проект доклада Председателя и заместителя Председателя Рабочей группы по правовым аспектам деятельности, связанной с космическими ресурсами (A/AC.105/C.2/L.332);

б) доклад о работе Международной конференции по космическим ресурсам, включая результаты работы совещания экспертов для сбора предварительных материалов, которые были рассмотрены на международной конференции в Вене в 2024 году (A/AC.105/C.2/122).

34. На своем 822-м заседании Комитет одобрил доклад Председателя и заместителя Председателя Рабочей группы по правовым аспектам деятельности, связанной с космическими ресурсами, который представлен в приложении III к настоящему докладу.

35. Комитет с признательностью отметил, что Международная конференция по космическим ресурсам и совещание экспертов для сбора предварительных материалов, которые были рассмотрены на международной конференции в Вене в 2024 году, внесли важный вклад в изучение Рабочей группой по правовым аспектам деятельности, связанной с космическими ресурсами, многогранного характера деятельности по исследованию, освоению и использованию космических ресурсов и в работу по оценке преимуществ дальнейшего развития основы такой деятельности.

36. Некоторые делегации приветствовали работу, проделанную Рабочей группой, и вновь призвали усилить взаимодействие на международном уровне в целях обеспечения мирного и устойчивого использования космического пространства, Луны и других небесных тел и осуществления деятельности, связанной с космическими ресурсами, в соответствии с международным правом и на благо всех государств.

37. Некоторые делегации высказали мнение, что необходимы правовые руководящие документы, которые обеспечат безопасное, устойчивое, рациональное, транспарентное и мирное осуществление деятельности по освоению космических ресурсов в соответствии с международным правом. По мнению высказавших эту точку зрения делегаций, в рамках Юридического подкомитета необходимо на многосторонней основе разработать соответствующую правовую или нормативную базу, и Рабочая группа представляет собой подходящую площадку для дискуссий по этому вопросу.

38. Некоторые делегации высказали мнение, что при разработке рекомендуемого комплекса первоначальных принципов осуществления деятельности, связанной с космическими ресурсами, Рабочей группе следует учесть информацию о нормативно-правовой базе для деятельности, связанной с космическими ресурсами, полученную от заинтересованных сторон на Международной конференции по космическим ресурсам, а также предварительные материалы, полученные на совещании экспертов.

39. Было высказано мнение, что закрепленные в Договоре по космосу базовые принципы, включая использование космического пространства в мирных целях, осуществление деятельности на благо и в интересах всего человечества, неприкосновенность, международное сотрудничество, должный учет и соблюдение международного права, в том числе Устава Организации Объединенных Наций, должны применяться к деятельности, связанной с космическими ресурсами. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, разрабатываемые Рабочей группой предварительные принципы должны основываться на существующих нормах международного космического права и в первую очередь предусматривать толкование и применение космического права к деятельности, связанной с космическими ресурсами, и, в частности, предусматривать следующее: связанная с космическими ресурсами деятельность, которая осуществляется для научных целей, не должна подвергаться ненадлежащему воздействию со стороны подобной деятельности, осуществляемой в коммерческих целях; следует усилить координацию действий между участниками деятельности; должен применяться принцип оказания взаимной помощи; развитие деятельности, связанной с космическими ресурсами, должно производиться на безопасной и упорядоченной основе; связанная с космическими ресурсами деятельность негосударственных структур должна регулироваться более строго, чтобы обеспечивалось эффективное выполнение обязательств государств, предусмотренных в Договоре по космосу; следует в полной мере учитывать необходимость устойчивого освоения ресурсов Луны и других небесных тел, чтобы обеспечить равные условия для разных поколений.

40. Было высказано мнение, что ко всем материальным и нематериальным космическим ресурсам должен обеспечиваться равный доступ, для чего должны быть предоставлены справедливые возможности использования космических ресурсов совместно с другими странами или в рамках международного сотрудничества. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, разработку нормативной базы следует завершить до начала фактической деятельности по исследованию, освоению и использованию космических ресурсов.

41. Было высказано мнение, что создание благоприятных условий для деятельности, связанной с космическими ресурсами, невозможно без международного сотрудничества и диалога с участием различных заинтересованных сторон и что необходимо применять принцип гибкого управления, в соответствии с которым возникающие проблемы можно решать постепенно с помощью постоянно развивающихся технологий и практики.

42. Прозвучало мнение, что необходимо строго соблюдать технический мандат Комитета и его вспомогательных органов, в том числе применительно к дискуссиям о возможных моделях правового регулирования деятельности по исследованию, освоению и использованию космических ресурсов. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, морское право и воздушное право характеризуются иной динамикой развития, имеют другие режимы и устанавливаются другими документами, которые не имеют отношения к космическому пространству, поэтому данные разновидности права находятся вне сферы компетенции и мандата Комитета и, следовательно, не должны использоваться в качестве основы.

43. Было высказано мнение, что правовые аспекты исследования и освоения космических ресурсов должны регулироваться международным правом. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, накопленный юридический опыт в этой области включает управление международным районом морского дна, осуществляемое Международным органом по морскому дну, который был учрежден Конференцией Организации Объединенных Наций по морскому праву, режим управления использованием частотного спектра, разработанный МСЭ, и правовой режим управления Антарктикой, и эта давно сложившаяся и надежная международно-правовая практика, принятая в рамках системы Организации Объединенных Наций, частью которой является и Комитет, может служить

полезным инструментарием и руководством при разработке нормативно-правовой базы для регулирования деятельности, связанной с космическими ресурсами.

44. Некоторые делегации высказали мнение, что нормативные положения, разрабатываемые Рабочей группой, должны иметь обязательную силу, чтобы гарантировать защиту космического пространства от вредных методов эксплуатации, которые человечество развивало на протяжении всей истории, должны гарантировать долгосрочную устойчивость деятельности, благоприятствовать развивающимся странам и защищать земную биосферу от попадания в нее космического материала, который может оказать негативное воздействие на хрупкую экосистему Земли.

45. Прозвучало мнение, что для создания нормативной базы, которая будет способствовать развитию международного сотрудничества и обеспечивать справедливое и равноправное исследование и освоение космических ресурсов, а также широкое распределение выгод от такого исследования, необходимы руководящие принципы в отношении будущих полетов на Луну и в дальний космос.

6. 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

46. Комитету был представлен документ зала заседаний «Through a glass darkly – how four good ideas are inhibiting remediation of orbital debris» («Сквозь тусклое стекло: как четыре хорошие идеи препятствуют очистке космического пространства от орбитального мусора»), подготовленный Секретариатом на основе информации, полученной от организации «Три страны — доверенный посредник» (A/AC.105/2024/CRP.16).

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

48. Комитет постановил, что государствам — членам Комитета и международным межправительственным организациям, имеющим статус постоянного наблюдателя при нем, следует предложить и далее пополнять сборник стандартов по предупреждению образования космического мусора, принятых государствами и международными организациями, посредством представления или обновления информации о любых законодательных актах или стандартах, принятых в целях предупреждения образования космического мусора, с использованием подготовленного для этой цели шаблона. Подкомитет постановил также предложить всем другим государствам — членам Организации Объединенных Наций предоставить свои материалы для этого сборника и призвал государства, располагающие такими нормативными актами или стандартами, предоставить о них информацию.

49. Некоторые делегации высказали мнение, что необходимо наращивать потенциал развивающихся стран в части обнаружения падающего космического мусора и принятия необходимых мер и что запускающим государствам следует 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.

50. Было высказано мнение, что необходимо создать новые, юридически обязательные документы для регулирования космической деятельности, взяв за

основу практику применения и некоторые элементы не имеющих обязательной силы документов, касающихся космического мусора и использования ядерных источников энергии в космическом пространстве.

51. Некоторые делегации высказали мнение, что решение проблемы космического мусора требует срочных коллективных усилий для уменьшения засорения и засоренности космического пространства, включая активное удаление мусора, и что необходимо ускорить обсуждение в рамках Комитета нормативно-правовой базы для уменьшения засорения и засоренности космического пространства.

52. Прозвучало мнение, что значительная доля ответственности за решение обостряющейся проблемы космического мусора лежит на ведущих участниках космической деятельности и что важно создавать условия для сотрудничества, которые не будут препятствовать развивающимся странам осуществлять их право на участие в исследовании и использовании космического пространства.

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

53. Комитет принял к сведению справочник по механизмам, принятым государствами и международными организациями в связи с юридически необязательными документами Организации Объединенных Наций по космосу, который размещен на специальной странице сайта Управления по вопросам космического пространства, и рекомендовал государствам — членам Комитета и международным межправительственным организациям, имеющим статус постоянного наблюдателя при нем, продолжать делиться информацией о собственной практике, связанной с юридически необязательными документами Организации Объединенных Наций по космосу.

54. Некоторые делегации указали на важность разработки новых юридически необязательных документов Организации Объединенных Наций, которые будут дополнять и поддерживать существующие договоры Организации Объединенных Наций по космосу, учитывать новые тенденции в космической деятельности и способствовать дальнейшему повышению безопасности, защищенности и устойчивости космической деятельности.

55. Некоторые делегации высказали 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 в ряде областей, связанных с космической деятельностью, чтобы не отставать от быстрых темпов ее развития; эта большая ответственность лежит на Юридическом подкомитете.

56. Было высказано мнение, что юридически необязательные документы Организации Объединенных Наций играют важную роль в выработке национальной космической политики и законодательства и в значительной мере способствуют международному сотрудничеству и наращиванию потенциала.

8. Общий обмен мнениями по правовым аспектам управления космическим движением

57. Комитету был представлен документ зала заседаний «Proposal for a Study Group on Perspectives for Space Traffic Management» («Предложение о создании группы для исследования перспектив управления космическим движением»), подготовленный Германией (A/AC.105/2024/CRP.21).

58. Некоторые делегации приветствовали предложение Германии о создании группы для исследования перспектив управления космическим движением, поскольку это станет важным шагом в изучении данной проблематики в рамках Юридического подкомитета, и высказали мнение, что организация Аргентиной, Германией и Японией неофициальных консультаций во время шестьдесят третьей сессии Юридического подкомитета способствовала обеспечению

прозрачности и взаимодействию по данному вопросу и позволит глубже изучить данное предложение.

59. Некоторые делегации высказали мнение, что крайне важно применять существующие правовые документы по глобальному регулированию космической деятельности, а также разрабатывать нормы для управления космическим движением и осуществления деятельности по утилизации и удалению космического мусора.

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

60. 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.

61. 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 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.

62. Комитет напомнил о совместно подготовленном МСЭ и Управлением по вопросам космического пространства руководстве по регистрации космических объектов и распределению частот для малых и сверхмалых спутников и о подготовленном Секретариатом справочном документе «Регистрация крупных и мегагруппировок спутников» (A/AC.105/C.2/L.322).

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

63. На основе процедурного доклада Подкомитета о работе его шестьдесят третьей сессии (A/AC.105/1311, п. 16) Комитет постановил, что на шестьдесят четвертой 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, а также способы и средства содействия их осуществлению, включая создание потенциала
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. Будущая роль и методы работы Комитета

Пункты, рассматриваемые в соответствии с планами работы

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

(работа, предусмотренная на 2025 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

9. 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
10. Общий обмен информацией о юридически необязательных документах Организации Объединенных Наций по космосу
11. Общий обмен мнениями по правовым аспектам управления космическим движением
12. Общий обмен мнениями о применении международного права в отношении использования малых спутников

Новый пункт

13. Предложения Комитету по использованию космического пространства в мирных целях относительно новых пунктов для рассмотрения Юридическим подкомитетом на его шестьдесят пятой сессии.
64. Комитет постановил, что на шестьдесят четвертой сессии Подкомитета следует вновь созвать Рабочую группу по обзору статуса и применения 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.
65. 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.105/1307, приложение III, п. 6), Комитет постановил продлить приостановку рассмотрения этого пункта до тех пор, пока не будет выполнена работа, предусмотренная в новом плане.
66. Комитет решил вновь предложить МИКП и Европейскому центру по космическому праву организовать и провести симпозиум в ходе шестьдесят четвертой сессии Подкомитета, уделив при этом должное внимание обеспечению справедливой географической и гендерной представленности участников с целью отражения широкого диапазона мнений, для чего организаторам следует наладить сотрудничество с заинтересованными академическими учреждениями.
67. Комитет отметил, что секретариат предварительно запланировал провести шестьдесят четвертую сессию Подкомитета 5–16 мая 2025 года.