



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited
3 June 2021
Russian
Original: English

Комитет по использованию космического пространства в мирных целях

Юридический подкомитет

Шестидесятая сессия

Вена, 31 мая–11 июня 2021 года

Проект доклада

I. Введение

A. Открытие сессии

1. Юридический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях провел свою шестидесятую сессию 31 мая — 11 июня 2021 года в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене в смешанном формате (очно и в режиме онлайн). Сессия проходила под председательством Аоки Сэцуко (Япония).
2. Подкомитет провел [...] заседаний.

B. Утверждение повестки дня

3. На своем 995-м заседании 31 мая Подкомитет утвердил следующую повестку дня:
 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
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
14. Общий обмен мнениями о возможных моделях правового регулирования деятельности по исследованию, освоению и использованию космических ресурсов
15. Предложения Комитету по использованию космического пространства в мирных целях относительно новых пунктов для рассмотрения Юридическим подкомитетом на его шестьдесят первой сессии
16. Доклад Комитету по использованию космического пространства в мирных целях.

С. Участники

4. На сессии присутствовали представители следующих [...] государств — членов Комитета: Австралии, Австрии, Азербайджана, Алжира, Аргентины, Армении, Беларуси, Бельгии, Болгарии, Боливии (Многонациональное Государство), Бразилии, Венгрии, Венесуэлы (Боливарианская Республика), Вьетнама, Ганы, Германии, Греции, Дании, Доминиканской Республики, Египта, Израиля, Индии, Индонезии, Иордании, Ирана (Исламская Республика), Испании, Италии, Канады, Катара, Кении, Кипра, Китая, Колумбии, Коста-Рики, Кубы, Ливана, Ливии, Люксембурга, Малайзии, Марокко, Мексики, Нидерландов, Никарагуа, Новой Зеландии, Норвегии, Объединенных Арабских Эмиратов, Омана, Пакистана, Парагвая, Перу, Польши, Португалии, Республики Корея, Российской Федерации, Румынии, Сальвадора, Саудовской Аравии, Сингапура, Сирийской Арабской Республики, Словакии, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Соединенных Штатов Америки, Судана, Таиланда, Туниса, Турции, Украины, Уругвая, Филиппин, Финляндии, Франции, Чехии, Чили, Швейцарии, Швеции, Эфиопии, Южной Африки и Японии.

5. На своих 995-м и 1000-м заседаниях 31 мая и 2 июня Подкомитет по просьбе наблюдателей от Анголы и Лаосской Народно-Демократической Республики решил пригласить их принять участие в работе сессии и в случае необходимости выступить на ней при том понимании, что это никак не повлияет на дальнейшие просьбы подобного рода и не потребует от Комитета принятия какого-либо решения о статусе.

6. На своем 995-м заседании 31 мая Подкомитет по просьбе наблюдателей от Международного института по унификации частного права (УНИДРУА), Открытого лунного фонда и Обсерватории с антенной решеткой в квадратный километр также решил пригласить их принять участие в работе сессии и в случае необходимости выступить на ней при том понимании, что это никак не повлияет

на дальнейшие просьбы подобного рода и не потребует от Комитета принятия какого-либо решения о статусе.

7. На сессии присутствовали наблюдатели от Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО), Международной организации гражданской авиации (ИКАО) и Международного союза электросвязи (МСЭ).

8. На сессии присутствовали представители Европейского союза в качестве постоянного наблюдателя при Комитете и в соответствии с резолюциями Генеральной Ассамблеи 65/276 и 73/91.

9. На сессии присутствовали наблюдатели от следующих межправительственных организаций, имеющих статус постоянного наблюдателя при Комитете: Азиатско-тихоокеанской организации космического сотрудничества (АТОКС), Европейской южной обсерватории (ЕЮО), Европейского космического агентства (ЕКА), Международной организации космической связи («Интерспутник»), Международной организации подвижной спутниковой связи (ИМСО), Межисламской сети по космическим наукам и технологиям (ИСНЕТ) и Регионального центра североафриканских государств по дистанционному зондированию (КРТЕАН).

10. На сессии присутствовали также наблюдатели от следующих неправительственных организаций, имеющих статус постоянного наблюдателя при Комитете: Ассоциации «Лунная деревня», Ассоциации по проведению Всемирной недели космоса, Европейского института космической политики, Иберо-американского института воздушного и космического права и коммерческой авиации, Консорциума университетских ресурсов в области космической техники, Консультативного совета представителей космического поколения, «Лунное наследие для всего человечества», Международного института космического права (МИКП), Международного космического университета, Национального космического общества и Фонда «За безопасный мир».

11. Список представителей государств, а также организаций системы Организации Объединенных Наций и других международных организаций, которые приняли участие в работе сессии, содержится в документе A/AC.105/C.2/2021/INF/[...].

12. Подкомитет получил от Секретариата информацию о заявлениях о приеме в члены Комитета, поданных Анголой (A/AC.105/C.2/2021/CRP.3), Бангладеш (A/AC.105/C.2/2021/CRP.16), Панамой (A/AC.105/C.2/2021/CRP.4) и Словенией (A/AC.105/C.2/2021/CRP.17), которые подлежат рассмотрению Комитетом на его шестьдесят четвертой сессии в 2021 году.

13. Подкомитет получил также от Секретариата информацию о заявлениях о предоставлении статуса постоянного наблюдателя при Комитете, поданных УНИДРУА (A/AC.105/C.2/2021/CRP.14), Открытым лунным фондом (A/AC.105/C.2/2021/CRP.9) и Обсерваторией с антенной решеткой в квадратный километр (A/AC.105/C.2/2021/CRP.15), которые подлежат рассмотрению Комитетом на его шестьдесят четвертой сессии в 2021 году.

D. Отчет о деятельности Рабочей группы по повестке дня «Космос-2030» Комитета по использованию космического пространства в мирных целях

14. Во исполнение решений и мер, принятых Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях и его Юридическим подкомитетом на основе письменной процедуры, в рамках которых Комитет продлил план работы Рабочей группы по повестке дня «Космос-2030» на один год, чтобы она имела возможность рассмотреть окончательный сводный проект повестки дня «Космос-2030» и плана ее осуществления и представить его Комитету на

шестьдесят четвертой сессии в 2021 году (A/75/20, пп. 30–32), Рабочая группа провела заседания в ходе шестидесятой сессии Подкомитета, которые были обеспечены синхронным переводом. Краткий отчет об этих заседаниях содержится в приложении III к настоящему докладу.

Е. Симпозиум

15. МИКП и Европейский центр по космическому праву (ЕЦКП) 8 июня провели симпозиум по теме «Космическое право на службе мировой космической экономики» под председательством Кай-Уве Шрогля (МИКП) и Серджо Маркизио (ЕЦКП). На открытии симпозиума с приветственным словом выступили его сопредседатели и Председатель Подкомитета, а затем Подкомитету были представлены следующие презентации: «Сотрудничество и конкуренция в космосе — экономический ландшафт» (Таре Брисибе); «Космос и международное торговое право» (Лесли-Джейн Смит); «Экономические аспекты национального космического законодательства» (Хайро Бесерра); «Экономические аспекты долгосрочной устойчивости космической деятельности и управления космическим движением» (Ольга Стельмах-Дрешлер); и «Статус и дальнейшие планы в отношении Космического протокола УНИДРУА» (Бернхард Шмидт-Тедд и Игнасио Тирадо). Эти презентации размещены на веб-сайте Управления по вопросам космического пространства Секретариата (www.unoosa.org/oosa/en/ourwork/copuos/lsc/2021/symposium.html). После представления презентаций с заключительными замечаниями выступили сопредседатели симпозиума и Председатель Подкомитета.

16. Подкомитет с удовлетворением отметил, что симпозиум внес ценный вклад в его работу.

Ф. Утверждение доклада Юридического подкомитета

17. На своем [...] -м заседании [...] июня Подкомитет утвердил настоящий доклад и завершил работу своей шестидесятой сессии.

IV. Статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу

18. Во исполнение резолюции 75/92 Генеральной Ассамблеи Подкомитет рассмотрел пункт 5 повестки дня, озаглавленный «Статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу», в качестве регулярного пункта своей повестки дня.

19. С заявлениями по пункту 5 повестки дня выступили представители Венесуэлы (Боливарианская Республика), Германии, Индонезии, Мексики, Российской Федерации и Филиппин. С заявлением от имени Группы 77 и Китая выступил представитель Коста-Рики. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.

20. На своем 995-м заседании 31 мая Подкомитет вновь созвал Рабочую группу по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу под председательством Бернхарда Шмидт-Тедда (Германия).

21. На своем [...] -м заседании [...] июня Подкомитет одобрил доклад Председателя Рабочей группы, содержащийся в приложении I к настоящему докладу.

22. Подкомитету были представлены следующие документы:

а) рабочий документ, представленный Председателем Рабочей группы по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по

космосу, под названием «Пересмотренный проект руководства по приоритетной теме 2 ЮНИСПЕЙС+50 “Правовой режим космического пространства и глобальное управление: настоящее и будущее”» (A/AC.105/C.2/L.313);

b) документ зала заседаний о статусе международных соглашений, касающихся деятельности в космическом пространстве, по состоянию на 1 января 2021 года (A/AC.105/C.2/2021/CRP.10);

c) документ зала заседаний, содержащий ответы на перечень вопросов, представленный Председателем Рабочей группы по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу, и на вопросник о применении международного права в отношении использования малых спутников, полученные от Германии, Марокко, Никарагуа, Финляндии, Чили и Европейской южной обсерватории (A/AC.105/C.2/2021/CRP.23);

d) документ зала заседаний, содержащий ответы на вопросник о применении международного права в отношении использования малых спутников, полученные от Консультативного совета представителей космического поколения (A/AC.105/C.2/2021/CRP.6);

e) документ зала заседаний, содержащий ответы на вопросник о применимости международного права к деятельности, связанной с использованием малых спутников, полученные от Марокко, Никарагуа, Филиппин и Чили (A/AC.105/C.2/2021/CRP.24).

23. Подкомитет принял к сведению следующую информацию о статусе пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу по состоянию на 1 января 2021 года:

a) Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела — 111 государств-участников и еще 23 государства, подписавшие Договор;

b) Соглашение о спасании космонавтов, возвращении космонавтов и возвращении объектов, запущенных в космическое пространство — 98 государств-участников и еще 23 государства, подписавшие Соглашение; а также три международных межправительственных организации, заявившие о принятии ими на себя прав и обязанностей согласно Соглашению;

c) Конвенция о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами — 98 государств-участников и еще 19 государств, подписавших Конвенцию; а также четыре международных межправительственных организации, заявившие о принятии ими на себя прав и обязанностей согласно Конвенции;

d) Конвенция о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство — 70 государств-участников и еще три государства, подписавшие Конвенцию; а также четыре международных межправительственных организации, заявившие о принятии ими на себя прав и обязанностей согласно Конвенции;

e) Соглашение о деятельности государств на Луне и других небесных телах — 18 государств-участников и еще четыре государства, подписавшие Соглашение.

24. Подкомитет выразил признательность Секретариату за обновление на ежегодной основе информации о статусе международных соглашений, касающихся деятельности в космическом пространстве; самая последняя информация была представлена Подкомитету в документе зала заседаний A/AC.105/C.2/2021/CRP.10.

25. Некоторые делегации с одобрением отметили рост числа государств — участников пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу и призвали те государства, которые еще не присоединились к этим договорам, рассмотреть возможность стать их участниками.

26. Некоторые делегации высказали мнение, что пять договоров Организации Объединенных Наций по космосу представляют собой надежную международно-правовую основу для космической деятельности, доказавшую свою эффективность за более чем шесть десятилетий развития космонавтики.

27. Некоторые делегации высказали мнение, что пять договоров Организации Объединенных Наций по космосу являются основой международного космического права и что Юридический подкомитет уполномочен пересматривать их содержание с учетом научно-технического прогресса и с целью решения современных проблем, обусловленных диверсификацией участников космической деятельности и ее все более интенсивной приватизацией и коммерциализацией. По мнению делегаций, высказавших эту точку зрения, для сохранения актуальности договоров Организации Объединенных Наций по космосу Подкомитету как главному органу для обсуждения и согласования положений международного космического права надлежит учитывать необходимость вносить в эти договоры изменения и обновления или даже разрабатывать другие договоры, а также необходимость поощрять еще более широкое присоединение к правовому режиму, регулирующему космическую деятельность.

28. Было высказано мнение, что пять договоров Организации Объединенных Наций по космосу остаются общепринятой правовой основой для современной и будущей деятельности по исследованию и использованию космического пространства и что закрепленные в них принципы в равной степени действительны как для стран, давно осуществляющих космические программы, так и для новых участников космической деятельности. По мнению делегации, высказавшей эту точку зрения, эти пять договоров способствуют безопасному и мирному ведению космической деятельности и применяются на благо и в интересах всех стран.

29. Некоторые делегации высказали мнение, что вследствие технического прогресса в космической области и расширения деятельности, осуществляемой в космическом пространстве, необходимо иметь четкие правила по таким важным аспектам, как космический мусор, столкновение с ним космических объектов, особенно объектов с ядерными источниками энергии на борту, справедливое и рациональное использование геостационарной орбиты и использование космических ресурсов.
