



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited
18 April 2024
Russian
Original: English

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**
Юридический подкомитет
Шестьдесят третья сессия
Вена, 15–26 апреля 2024 года

Проект доклада

Добавление

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

1. В соответствии с резолюцией 78/72 Генеральной Ассамблеи Подкомитет рассмотрел пункт 6 повестки дня «Статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу, а также способы и средства содействия их осуществлению, включая создание потенциала» в качестве регулярного пункта своей повестки дня.
2. С заявлениями по пункту 6 повестки дня выступили представители Австрии, Бразилии, Венесуэлы (Боливарианская Республика), Германии, Греции, Индонезии, Италии, Канады, Китая, Мексики, Нидерландов (Королевство), Объединенных Арабских Эмиратов, Парагвая, Португалии, Российской Федерации, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов, Филиппин, Франции, Эквадора, Южной Африки и Японии. Представительница Колумбии сделала заявление от имени Группы 77 и Китая. С заявлением по этому пункту выступил также наблюдатель от ФБМ. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.
3. На своем 1054-м заседании Подкомитет вновь созвал Рабочую группу по обзору статуса и применения пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу во главе с председателем г-жой Франциской Кнур (Германия).
4. На своем [...] заседании [...] апреля Подкомитет одобрил доклад Председателя Рабочей группы, представленный в приложении I к настоящему докладу.
5. Подкомитету были представлены следующие документы:
 - а) доклад о работе Конференции Организации Объединенных Наций по космическому праву и космической политике на тему «Договор по космосу для



XXI века», которая была проведена в режиме онлайн 28–30 ноября 2023 года (A/AC.105/1322);

b) документ зала заседаний о статусе международных соглашений, касающихся деятельности в космическом пространстве, по состоянию на 1 января 2024 года (A/AC.105/C.2/2024/CRP.3);

c) документ зала заседаний, который содержит справочник по возможностям получения образования в области космического права (A/AC.105/C.2/2024/CRP.7);

d) документ зала заседаний с полученными от Анголы, Аргентины, Армении, Бахрейна, Ганы, Марокко и Словакии ответами на перечень вопросов, подготовленный Председателем Рабочей группы по обзору статуса и применения пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу (A/AC.105/C.2/2024/CRP.8);

e) документ зала заседаний со схематичным обзором национальных систем правового регулирования космической деятельности (A/AC.105/C.2/2024/CRP.10);

f) представленный ФБМ документ зала заседаний “Growth of the Committee membership and universalisation of the five United Nations treaties on space law” («Увеличение членского состава Комитета и придание универсального характера пяти договорам Организации Объединенных Наций по космосу») (A/AC.105/C.2/2024/CRP.19);

g) документ зала заседаний с полученными от Анголы, Марокко и Российской Федерации ответами на вопросник о применимости международного права к деятельности, связанной с использованием малых спутников (A/AC.105/C.2/2024/CRP.20);

h) представленный Соединенным Королевством документ зала заседаний “Sharing approaches of the United Kingdom to Article XI implementation and notifications” («Информация о применяемых Соединенным Королевством подходах к осуществлению статьи XI и направлению уведомлений») (A/AC.105/C.2/2024/CRP.21);

i) представленный Соединенным Королевством документ зала заседаний “United Nations Office for Outer Space Affairs Stakeholder Study Report on Registration of Objects Launched into Outer Space” («Доклад Управления Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства об исследовании мнений заинтересованных сторон относительно регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство») (A/AC.105/2024/CRP.22).

6. Подкомитет заслушал следующие доклады:

a) «Новые трудности при регистрации космических объектов» (представитель Испании);

b) «Лицензирование спутников Федеральной комиссией связи Соединенных Штатов и обеспечение соблюдения необходимых требований» (представительница Соединенных Штатов);

c) «Междисциплинарный характер проблемы ответственности за действия в космосе» (представитель Соединенных Штатов);

d) «Основы разрешительной и надзорной практики Соединенных Штатов Америки в отношении новых видов космической деятельности» (представитель Соединенных Штатов).

7. Подкомитет с одобрением отметил 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.

8. Было высказано мнение, что необходимо помнить о важном значении статьи IV Договора по космосу, в которой государства — участники Договора обязались признавать принцип использования космического пространства в мирных целях, и в частности запрещается вывод на орбиту вокруг Земли, установка или размещение на ней любых объектов с ядерным оружием или любыми другими видами оружия массового уничтожения.
9. Подкомитет 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. Подкомитет 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.
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. Подкомитет высказал мнение, что регистрация космических объектов способствует согласованности и устойчивости космической деятельности.
13. Подкомитет 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.
14. Было высказано мнение, что необходимо изучить вопрос о выработке подробных правил регистрации космических объектов, в частности, правил передачи контроля над космическим объектом или права собственности на него.
15. Подкомитет отметил, что осуществление статьи XI Договора по космосу имеет большое значение для повышения прозрачности действий государств-членов, и с удовлетворением констатировал, что Рабочая группа по обзору статуса и применения пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу уделяет должное внимание обмену мнениями по вопросам осуществления этой статьи.
16. Прозвучало мнение, что предоставление государствами-членами информации в соответствии с обязательствами, предусмотренными в статье XI Договора по космосу, способно помочь в решении многих сложных задач, связанных с осуществлением длительных и сложных операций на Луне и на более дальних расстояниях, в том числе связанных с координацией деятельности.
17. Было высказано мнение, что вследствие прогресса в деятельности, связанной с космосом, и расширения деятельности, осуществляемой в космическом пространстве, необходимы ясные правила в таких важных вопросах, как космический мусор; столкновение с ним космических объектов, особенно объектов с

ядерными источниками энергии на борту; справедливое и рациональное использование геостационарной орбиты; использование космических ресурсов.

18. Прозвучало мнение, что в условиях увеличения объемов космической деятельности для уточнения понятия «ущерб», используемого в Конвенции о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами (Конвенция об ответственности), необходима достоверная и постоянно обновляемая база данных по космическим объектам и событиям в космосе.

19. Подкомитет 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.

20. Подкомитет с признательностью отметил ряд осуществляемых правительственными и неправительственными организациями национальных, региональных и международных инициатив, направленных на создание потенциала в области космического права.

21. Подкомитет отметил, что Конференция Организации Объединенных Наций по космическому праву и космической политике на тему «Договор по космосу для XXI века» способствовала наращиванию потенциала в области космического права, поскольку дала участникам возможность обменяться мнениями о толковании и осуществлении Договора по космосу.

22. Подкомитет отметил, что некоторые государства-члены предоставили финансовую помощь, для того чтобы студенты могли участвовать в Конкурсе учебных судебных разбирательств в области космического права им. Манфреда Ляхса, который ежегодно проводится в ходе Международного астронавтического конгресса.

23. Подкомитет с признательностью отметил проект Управления по вопросам космического пространства «Космическое право для новых участников космической деятельности», в рамках которого продолжается деятельность по развитию национального потенциала в области разработки космического законодательства и политики, и обратился к Управлению с просьбой и далее оказывать помощь в рамках этого проекта в интересах развивающихся стран.

24. Подкомитет с признательностью отметил проект по регистрации, в рамках которого Управление оказывает поддержку в выполнении договорных обязательств по регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство и который призван повысить осведомленность о Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (Конвенция о регистрации), и содействовать ее последовательному осуществлению.

25. Подкомитет с признательностью отметил работу, проводимую в рамках проекта Управления по вопросам космического пространства «Повышение осведомленности и создание потенциала в связи с осуществлением Руководящих принципов очной устойчивости космической деятельности».

26. Подкомитет принял к сведению информацию о работе, проводимой в рамках Инициативы по национальному космическому законодательству Азиатско-тихоокеанского регионального форума космических агентств и направленной на осуществление на национальном уровне разработанных Комитетом Руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности (A/74/20, приложение II), а также информацию об участии частных

структур в космической деятельности, регулируемой соответствующим национальным законодательством.

27. Подкомитет принял к сведению создание под эгидой АТОКС Альянса космического права, членами которого являются 39 организаций, учреждений и университетов из государств — членов АТОКС и задача которого заключается в поддержке совместной деятельности, совместных исследований и сотрудничества в вопросах, касающихся космического права и политики, с целью наращивания потенциала, активизации обмена знаниями и развития научных исследований.

28. Подкомитет отметил, что ежегодный симпозиум по космическому праву, организованный МИКП и Европейским центром по космическому праву, внес вклад в его работу и способствовал повышению уровня информированности благодаря открытым дискуссиям о космической деятельности.

29. Подкомитет 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.

30. Подкомитет 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 Подкомитет предложил государствам-членам поощрять на национальном уровне представление информации для обновления справочника в будущем.

31. Подкомитет согласился с тем, что важно и далее регулярно обмениваться информацией об изменениях в национальных системах правового регулирования космической деятельности. В этой связи Подкомитет 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.

32. Подкомитет 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.