



Организация Объединенных Наций

**Доклад Комитета по использованию
космического пространства
в мирных целях**

**Шестьдесят восьмая сессия
(25 июня — 2 июля 2025 года)**

**Генеральная Ассамблея
Официальные отчеты
Восьмидесятая сессия
Дополнение № 20**

Генеральная Ассамблея
Официальные отчеты
Восьмидесятая сессия
Дополнение № 20

Доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях

**Шестьдесят восьмая сессия
(25 июня — 2 июля 2025 года)**



Организация Объединенных Наций • Нью-Йорк, 2025 год

Примечание

Условные обозначения документов Организации Объединенных Наций состоят из прописных букв и цифр. Когда такое обозначение встречается в тексте, оно служит указанием на соответствующий документ Организации Объединенных Наций.

[7 июля 2025 года]

Содержание

	<i>Стр.</i>
I. Введение	1
А. Совецания вспомогательных органов	1
В. Утверждение повестки дня	1
С. Членский состав	2
D. Участники	2
Е. Заявления общего характера	4
F. Утверждение доклада Комитета	11
II. Рекомендации и решения	11
А. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей	11
В. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его шестьдесят второй сессии	15
С. Доклад Юридического подкомитета о работе его шестьдесят четвертой сессии	22
D. Космос и устойчивое развитие	28
Е. Сопутствующие выгоды космической технологии: обзор современного положения дел	30
F. Космос и вода	31
G. Космос и изменение климата	33
H. Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций	34
I. Будущая роль и методы работы Комитета	36
J. Космические исследования и инновационная деятельность	40
K. Повестка дня «Космос-2030»	42
L. Прочие вопросы	44
1. Состав бюро Комитета и его вспомогательных органов на период 2026–2027 годов	44
2. Состав бюро Комитета и его вспомогательных органов на период 2028–2029 годов	45
3. Членский состав Комитета	45
4. Статус наблюдателя	46
5. Программа 5 «Использование космического пространства в мирных целях»: предлагаемый план по программе на 2026 год и выполнение программы за 2024 год	47
6. Проект предварительной повестки дня шестьдесят девятой сессии Комитета	47
M. Расписание работы Комитета и его вспомогательных органов	48
Приложения	
I. План работы Инициативной группы по проведению консультаций о деятельности на Луне	49
II. Возможные цели, формат, место и сроки проведения, участники, организация и сфера охвата, а также финансовые аспекты четвертой Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях	50

Глава I

Введение

1. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях провел свою шестьдесят восьмую сессию в Вене 25 июня — 2 июля 2025 года. Должностными лицами Комитета являлись:

<i>Председатель</i>	г-н Рафик Акрам (Марокко)
<i>Первый заместитель Председателя</i>	г-н Хуан Франсиско Фасетти Фернандес (Парагвай)
<i>Второй заместитель Председателя/Докладчик</i>	г-н Хеса Аль-Халифа (Бахрейн)

A. Совещания вспомогательных органов

2. Научно-технический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях провел свою шестьдесят вторую сессию в Вене 3–14 февраля 2025 года под председательством г-жи Ульпии-Елены Ботезату (Румыния). Комитету был представлен доклад Подкомитета ([A/AC.105/1338](#)).

3. Юридический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях провел свою шестьдесят четвертую сессию в Вене 5–16 мая 2025 года под председательством г-на Сантьяго Риполя Карульи (Испания). Комитету был представлен доклад Подкомитета ([A/AC.105/1362](#)).

B. Утверждение повестки дня

4. На своем 834-м заседании, 25 июня 2025 года, Комитет утвердил следующую повестку дня:

1. Открытие сессии
2. Утверждение повестки дня
3. Заявление Председателя
4. Общий обмен мнениями
5. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей
6. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его шестьдесят второй сессии
7. Доклад Юридического подкомитета о работе его шестьдесят четвертой сессии
8. Космос и устойчивое развитие
9. Сопутствующие выгоды космических технологий: обзор современного положения дел
10. Космос и вода
11. Космос и изменение климата
12. Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций
13. Будущая роль и методы работы Комитета
14. Космические исследования и инновационная деятельность

15. Повестка дня «Космос-2030»
16. Прочие вопросы
17. Доклад Комитета Генеральной Ассамблеи.

С. Членский состав

5. В соответствии с резолюциями Генеральной Ассамблеи [1472 A \(XIV\)](#), [1721 E \(XVI\)](#), [3182 \(XXVIII\)](#), [32/196 B](#), [35/16](#), [49/33](#), [56/51](#), [57/116](#), [59/116](#), [62/217](#), [65/97](#), [66/71](#), [68/75](#), [69/85](#), [71/90](#), [72/77](#), [74/82](#), [76/76](#) и [77/121](#) и решениями 45/315, 67/412, 67/528, 70/518, 73/517, 79/519 A и 79/519 B в состав Комитета входят следующие 104 государства: Австралия, Австрия, Азербайджан, Албания, Алжир, Ангола, Аргентина, Армения, Бангладеш, Бахрейн, Беларусь, Бельгия, Бенин, Болгария, Боливия (Многонациональное Государство), Бразилия, Буркина-Фасо, Венгрия, Венесуэла (Боливарианская Республика), Вьетнам, Гана, Гватемала, Германия, Греция, Дания, Джибути, Доминиканская Республика, Египет, Израиль, Индия, Индонезия, Иордания, Ирак, Иран (Исламская Республика), Испания, Италия, Казахстан, Камерун, Канада, Катар, Кения, Кипр, Китай, Колумбия, Коста-Рика, Куба, Кувейт, Латвия, Ливан, Ливия, Люксембург, Маврикий, Малайзия, Марокко, Мексика, Монголия, Нигер, Нигерия, Нидерланды (Королевство), Никарагуа, Новая Зеландия, Норвегия, Объединенные Арабские Эмираты, Оман, Пакистан, Панама, Парагвай, Перу, Польша, Португалия, Республика Корея, Российская Федерация, Руанда, Румыния, Сальвадор, Саудовская Аравия, Сенегал, Сингапур, Сирийская Арабская Республика, Словакия, Словения, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Соединенные Штаты Америки, Судан, Сьерра-Леоне, Таиланд, Тунис, Турция, Узбекистан, Украина, Уругвай, Филиппины, Финляндия, Франция, Чад, Чехия, Чили, Швейцария, Швеция, Шри-Ланка, Эквадор, Эфиопия, Южная Африка и Япония.

D. Участники

6. На сессии присутствовали представители следующего 81 государства — члена Комитета: Австралии, Австрии, Аргентины, Армении, Бахрейна, Беларуси, Бельгии, Болгарии, Боливии (Многонациональное Государство), Бразилии, Буркина-Фасо, Венгрии, Венесуэлы (Боливарианская Республика), Ганы, Гватемалы, Германии, Греции, Дании, Джибути, Доминиканской Республики, Египта, Израиля, Индии, Индонезии, Ирака, Ирана (Исламская Республика), Испании, Италии, Казахстана, Канады, Катар, Кении, Китая, Колумбии, Коста-Рики, Кубы, Кувейта, Латвии, Люксембурга, Малайзии, Марокко, Мексики, Монголии, Нигерии, Нидерландов (Королевство), Новой Зеландии, Норвегии, Объединенных Арабских Эмиратов, Омана, Пакистана, Панамы, Парагвая, Перу, Польши, Португалии, Республики Корея, Российской Федерации, Румынии, Сальвадора, Саудовской Аравии, Сингапура, Сирийской Арабской Республики, Словакии, Словении, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Соединенных Штатов Америки, Таиланда, Турции, Украины, Уругвая, Филиппин, Финляндии, Франции, Чада, Чехии, Чили, Швейцарии, Швеции, Эквадора, Южной Африки и Японии.

7. На сессии присутствовали представители Европейского союза в его качестве постоянного наблюдателя при Комитете и в соответствии с резолюциями [65/276](#) и [73/91](#) Генеральной Ассамблеи.

8. На своем 834-м заседании Комитет по просьбе Гондураса, Камбоджи, Кот-д'Ивуара, Лаосской Народно-Демократической Республики, Мальдивских Островов, Мальты, Республики Молдова, Сербии и Уганды решил предоставить им право принять участие в работе сессии в качестве наблюдателей 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.

9. На этом же заседании Комитет рассмотрел просьбу Мьянмы об участии в сессии. Комитет напомнил о практике других оказывавшихся в аналогичных ситуациях органов Организации Объединенных Наций, которым представлялись противоречащие друг другу полномочия, и постановил отложить принятие решения о полномочиях Мьянмы до получения указаний от Комитета по проверке полномочий Генеральной Ассамблеи.

10. На этом же заседании Комитет по просьбе Святого Престола решил предоставить ему право принять участие в работе сессии в качестве наблюдателя 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.

11. На своем 835-м заседании, 25 июня 2025 года, Комитет по просьбе Лиги арабских государств решил предоставить ей право принять участие в работе сессии в качестве наблюдателя 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.

12. На сессии присутствовали наблюдатели от Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ), Международного союза электросвязи (МСЭ), Международной организации гражданской авиации, Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций и Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана.

13. На сессии также присутствовали наблюдатели от следующих межправительственных организаций, имеющих статус постоянного наблюдателя при Комитете: Азиатско-тихоокеанской организации космического сотрудничества (АТОКС), Европейской организации по астрономическим исследованиям в Южном полушарии, Европейского космического агентства (ЕКА), Европейской организации спутниковой связи, Комитета по спутниковым наблюдениям за Землей (КЕОС), Международной организации космической связи, Межисламской сети по космическим наукам и технологиям, Регионального центра североафриканских государств по дистанционному зондированию и Обсерватории с антенной решеткой в квадратный километр (СКАО).

14. На 834-м заседании Комитет по просьбе Африканского космического агентства (АфКА) решил предоставить ему право принять участие в работе сессии в качестве наблюдателя 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.

15. В соответствии с решением, принятым Научно-техническим подкомитетом на его шестидесятой сессии ([A/AC.105/1279](#), п. 238), на сессии присутствовал наблюдатель от Сети по вопросам космоса и глобального здравоохранения.

16. На сессии также присутствовали наблюдатели от следующих неправительственных организаций, имеющих статус постоянного наблюдателя при Комитете: Ассоциации «Лунная деревня», Ассоциации по проведению Всемирной недели космоса, Ассоциации поставщиков космических данных (АПКД), Ассоциации «Спейс ренейсанс интернешнл», Глобального секретариата Консорциума университетских ресурсов в области космической техники (УНИСЕК-Глобал), Глобальной ассоциации спутниковых операторов (ГАСО), Европейского астрономического общества, Европейского института космической политики, Института космического пространства (ИКП), «КАНЕУС-Интернешнл», Комитета по исследованию космического пространства (КОСПАР), Консультативного совета представителей космического поколения, организации «Лунное наследие для всего человечества», Международной академии астронавтики (МАО), Международной астронавтической федерации (МАНФ), Международного альянса в поддержку мира (космос), Международного астрономического союза (МАС),

Международного института космического права, Национального космического общества (НКО), Открытого лунного фонда, организации «Три страны — доверенный посредник», Фонда «За безопасный мир» (ФБМ) и Фонда «Международная премия принца султана бен Абдель Азиза за деятельность в области водных ресурсов».

17. На 834-м заседании Комитет по просьбе Альянса за сотрудничество в исследовании космоса («АСЕС уорлдуайд»), ассоциации «Женщины в авиации и космонавтике — Европа» и Фонда «Платформа по политике в отношении Луны» решил предоставить им право принять участие в работе сессии в качестве наблюдателей и в случае необходимости выступить на ней при том понимании, что это никак не повлияет на дальнейшие просьбы подобного рода и не требует от Комитета принятия какого-либо решения о статусе.

18. Список присутствовавших на сессии представителей государств — членов Комитета, органов системы Организации Объединенных Наций и других организаций представлен в документе [A/AC.105/2025/INF/1](#).

Е. Заявления общего характера

19. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями выступили представители следующих государств — членов Комитета: Австралии, Австрии, Алжира, Аргентины, Армении, Бахрейна, Беларуси, Бельгии, Болгарии, Бразилии, Буркина-Фасо, Венгрии, Венесуэлы (Боливарианская Республика), Ганы, Гватемалы, Германии, Греции, Джибути, Доминиканской Республики, Египта, Израиля, Индии, Индонезии, Ирана (Исламская Республика), Испании, Италии, Казахстана, Канады, Кении, Китая, Колумбии, Коста-Рики, Кувейта, Латвии, Люксембурга, Малайзии, Марокко, Мексики, Нигерии, Нидерландов (Королевство), Новой Зеландии, Норвегии, Объединенных Арабских Эмиратов, Пакистана, Панамы, Парагвая, Перу, Польши, Республики Корея, Российской Федерации, Румынии, Саудовской Аравии, Сингапура, Сирийской Арабской Республики, Словакии, Словении, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов, Таиланда, Турции, Украины, Филиппин, Финляндии, Франции, Чили, Швейцарии, Швеции, Эквадора, Южной Африки и Японии. С заявлениями выступили также представительница Кении от имени Группы 77 и Китая, представительница Буркина-Фасо от имени Группы африканских государств и представительница Перу от имени Группы государств Латинской Америки и Карибского бассейна. С заявлением от имени Европейского союза и его государств-членов выступила представительница Европейского союза в его качестве постоянного наблюдателя. С заявлениями выступили также наблюдатели от АПКД, Ассоциации «Лунная деревня», Ассоциации по проведению Всемирной недели космоса, АТОКС, ГАСО, Европейской организации спутниковой связи, Европейской организации по астрономическим исследованиям в Южном полушарии, «КАНЕУС-Интернешнл», Консультативного совета представителей космического поколения, КОСПАР, организации «Лунное наследие для всего человечества», МАА, МАС, МАФ, НКО, Открытого лунного фонда, СКАО, организации «Три страны — доверенный посредник», УНИСЕК-Глобал и ФБМ. Кроме того, с заявлениями выступили представители государств, допущенных к участию в работе сессии в качестве наблюдателей: Гондураса, Кот-д'Ивуара, Мальдивских Островов, Мальты и Сербии. С заявлениями выступили также представители организаций, допущенных к участию в работе сессии в качестве наблюдателей: альянса «АСЕС уорлдуайд», Африканского космического агентства и Фонда «Платформа по политике в отношении Луны».

20. На 834-м заседании Комитета Председатель выступил с заявлением, в котором подчеркнул, что для всего мира Комитет является уникальной межправительственной площадкой для развития сотрудничества в космической сфере и что появление новых технологий, стремительное расширение космической деятельности и увеличение числа ее участников, а также рост количества объектов на орбите требуют, чтобы Комитет активизировал работу, подтверждая свою

способность отвечать на новые вызовы и использовать открывающиеся возможности. Он напомнил, что нынешняя сессия Комитета была сокращена, но в то же время имеет насыщенную программу, и в этой связи заявил о своей готовности активно работать совместно со всеми делегациями в атмосфере взаимного доверия и многостороннего взаимодействия, чтобы преодолевать различия во взглядах посредством конструктивного диалога и добиваться консенсуса.

21. На этом же заседании выступил с заявлением Председатель Комитета на его шестьдесят седьмой сессии г-н Шериф Мохамед Седки (Египет); он напомнил о результатах работы Комитета в 2024 году, в том числе о создании Инициативной группы по проведению консультаций о деятельности на Луне, достижении договоренности о введении нового пункта повестки дня «Темное и тихое небо, астрономия и крупные группировки спутников: преодоление появляющихся проблем и трудностей» и принятом Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 79/86 решении объявить 2029 год Международным годом информирования об астероидах и планетарной защиты.

22. На этом же заседании с заявлением выступила директор Управления по вопросам космического пространства; она подробно рассказала о разнообразной работе, проводимой Управлением, и подчеркнула, что Управление продолжает оказывать поддержку государствам-членам и выполнять свои ключевые задачи. Она сообщила Комитету, что в Управление все чаще поступают просьбы об оказании помощи в случаях, когда государства или находящиеся в них операторы получают предупреждения о столкновениях, и отметила, что этот факт подчеркивает необходимость того, чтобы государства-члены активнее брали на себя общую ответственность за координацию космического движения. Выступавшая отметила, что в условиях реализации инициативы «ООН-80», в рамках которой Генеральный секретарь стремится изыскать возможности повышения эффективности и провести бюджетную реформу, пересматривает мандаты и планирует структурные изменения с целью оптимизации деятельности, существует риск того, что широкая востребованность работы Управления в различных сферах деятельности не будет принята во внимание лицами, принимающими решения в Нью-Йорке, что может привести к разделению Управления. В этой связи она настоятельно призвала государства-члены обеспечить согласованность позиций со своими коллегами в Нью-Йорке в отношении важности Управления, его мандата и его эффективной работы, а также в отношении необходимости его сохранения, особенно в интересах развивающихся стран. Выступавшая особо отметила недавнее создание партнерского фонда с участием нескольких доноров, получившего название «Фонд космического сотрудничества в целях развития», который будет поддерживать дальнейшее скоординированное межсекторальное взаимодействие в рамках системы Организации Объединенных Наций и с внешними партнерами.

23. Председатель приветствовал новых членов Комитета — Джибути и Латвию.

24. Председатель приветствовал также международные организации, получившие статус постоянного наблюдателя при Комитете: АПКД, Африканское астрономическое общество (АфАО), ГАСО, ИКП и ассоциацию «Спейс ренейсанс интернешнл».

25. Комитет подтвердил, что вместе со своими подкомитетами и при поддержке Управления по вопросам космического пространства он остается единственным в своем роде международным форумом, в задачи которого входит содействие развитию международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях, и что помимо этого ему отводится центральная роль в повышении прозрачности и укреплении доверия.

26. Комитет согласился с тем, что для обеспечения безопасности и устойчивости космической деятельности явно необходимо развивать международное сотрудничество.

27. Комитет отметил, что ему необходимо обеспечить сохранение своей способности выполнять возложенные на него задачи.

28. Комитет счел, что поступление новых заявок от государств на вступление в его состав явным образом свидетельствует о международном признании ценности его работы как межправительственного органа.

29. Комитет отметил, что на нынешней сессии делегации предоставили информацию и новые сведения о связанной с космосом деятельности, включая описание национальных мероприятий, программ и достижений, а также примеры соответствующего двустороннего, регионального и многостороннего сотрудничества. В частности, была представлена следующая информация:

а) в этом году было учреждено АфКА; Стратегия Африканского союза в области науки, техники и инноваций для Африки на период до 2024 года — одна из составляющих научного компонента Повестки дня Африканского союза на период до 2063 года;

б) вступил в силу договор о создании Латиноамериканского и Карибского космического агентства, работа которого будет способствовать развитию космического потенциала государств в регионе Латинской Америки и Карибского бассейна;

в) на Филиппинах в декабре 2025 года пройдет седьмой Международный космический форум на уровне министров для стран Юго-Восточной Азии, а 18–21 ноября 2025 года — тридцать первый Азиатско-тихоокеанский региональный форум космических агентств;

г) семьдесят шестой Международный астронавтический конгресс пройдет 29 сентября — 3 октября 2025 года в Сиднее (Австралия), а семьдесят седьмой Международный астронавтический конгресс будет проведен 5–9 октября 2026 года в Анталии (Турция);

д) 16–20 февраля 2026 года в Коста-Рике пройдет практикум Организации Объединенных Наций по применению методов машинного обучения при изучении воздействия космической погоды на глобальные навигационные спутниковые системы;

е) среди новых достижений гражданской и коммерческой космических отраслей Соединенных Штатов — коммерческий запуск космического аппарата для мягкой посадки на Луну, произведенный в рамках программы «Коммерческие услуги по доставке полезной нагрузки на Луну» Национального управления по аэронавтике и исследованию космического пространства (НАСА) Соединенных Штатов, и коммерческий полет на Международную космическую станцию;

ж) ЕКА и Германский аэрокосмический центр создали имитационный центр LUNA, который стал важным элементом существующего глобального комплекса средств для подготовки будущих роботизированных и пилотируемых полетов на Луну;

з) в Японии на уровне министров было объявлено о разработке новой инициативы по проблематике космического мусора, цель которой — решить вопросы организации стандартного взаимодействия между заинтересованными сторонами для выполнения в будущем операций орбитального обслуживания в космическом пространстве;

и) российский национальный космический проект «Космос» открывает новые возможности и пути для международного сотрудничества;

й) Китайское национальное космическое управление одобрило семь заявок от научно-исследовательских учреждений из шести государств-членов на получение образцов лунного грунта, собранного аппаратом «Чанъэ-5»;

k) Египетское космическое агентство с 2022 года координирует осуществление проекта «Африканский спутник в поддержку развития», в котором участвуют Гана, Кения, Нигерия, Судан и Уганда и в рамках которого разрабатывается наноспутник для гиперспектральной съемки, предназначенный для мониторинга последствий изменения климата в Африке; запуск спутника намечен на первый квартал 2026 года;

l) 30 марта 2025 года немецкая компания Isar Aerospace произвела запуск своей ракеты Spectrum с космодрома Аннёйа на севере Норвегии; это первый запуск орбитальной ракеты с территории континентальной Европы, который, несмотря на быстрое завершение полета, ознаменовал собой начало новой эры норвежской и европейской космонавтики;

m) новая европейская ракета-носитель «Ариан-6» успешно выполнила первые полеты из Гвианского космического центра, который служит космодромом для Европы;

n) продвигается вперед разработка спутника Ultrasat — передового научного спутника с широкоугольным телескопом ультрафиолетового диапазона, запуск которого запланирован на 2027 год; разработку ведут Израильское космическое агентство, НАСА, немецкий Исследовательский центр DESY и Научно-исследовательский институт имени Хаима Вейцмана;

o) 19–24 октября 2025 года в Пусане (Республика Корея) пройдет девятнадцатое совещание Международного комитета по глобальным навигационным спутниковым системам;

p) в Перу в 2026 году пройдет четвертый практикум по Соглашениям по программе «Артемиды» о принципах сотрудничества в гражданском исследовании и использовании Луны, Марса, комет и астероидов в мирных целях, цель которого — развитие международного сотрудничества и налаживание обмена научно-техническими знаниями по линии Соглашений; практикум впервые будет проведен в Латинской Америке;

q) спутник наблюдения Земли SAOCOM 1 продолжает передавать для международного сообщества данные, необходимые для реагирования в случае чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий, с целью обеспечения безопасности на море, защиты водных ресурсов и охраны здоровья; в рамках международных соглашений о сотрудничестве продвигается вперед работа над обоими спутниками SABIA-Mar;

r) было налажено межрегиональное партнерство Мексики, Индонезии, Республики Корея, Турции и Австралии, в рамках которого, в частности, оказывается поддержка деятельности, способствующей развитию космического образования, участием молодежи и полноценной занятости женщин в космической отрасли;

s) с подписанием Норвегией Соглашений по программе «Артемиды» число сторон Соглашений увеличилось до 55;

t) продолжает расширяться международное сотрудничество по проекту создания Международной лунной исследовательской станции, в котором теперь участвуют 18 стран и международных организаций и более 50 международных научно-исследовательских учреждений;

u) Чили совместно с рядом государств и постоянных наблюдателей из различных регионов предложило активизировать работу «Группы друзей за темное и тихое небо в интересах науки и общества» как площадки для диалога и сотрудничества по техническим вопросам, имеющих целью решение проблемы воздействия спутниковых группировок на астрономические наблюдения и сохранение космической среды;

v) национальное космическое агентство Пакистана (Комиссия по исследованию космического пространства и верхних слоев атмосферы) разработало

модель природных катастроф на основе геоданных для оценки рисков бедствий, произвело запуск первого национального оптико-электронного спутника PRSC-EO1 и подписало соглашения с Китаем о запуске лунохода, обучении астронавтов и будущих миссиях. Кроме того, в Пакистане пройдет Международная конференция по применению космической науки и техники 2025 года по теме «Вклад космонавтики в устойчивое развитие»;

w) в рамках двух проектов Управления по вопросам космического пространства, касающихся долгосрочной устойчивости космической деятельности и регистрации космических объектов, продолжались информационная работа и мероприятия по наращиванию потенциала; эти проекты реализуются благодаря финансовой поддержке Соединенного Королевства;

x) во время шестьдесят четвертой сессии Юридического подкомитета состоялось второе совещание национальных координаторов по вопросам регистрации;

y) Индия принимала четвертую международную конференцию по исследованию космоса (GLEX 2025), организованную МАФ;

z) в феврале 2025 года в Марокко прошла первая Космическая конференция стран Африки и Ближнего Востока, участники которой обсуждали будущее космической науки, техники и политики в регионе Африки и Ближнего Востока.

30. Комитет призвал государства-члены активно делиться информацией о своих достижениях в исследовании Луны в целях содействия ее совместному освоению.

31. Комитету была представлена информация о региональном центре подготовки в области космической науки и техники в Евразийском регионе, действующем на базе Корпоративной академии Роскосмоса, обучение в котором проходят слушатели со всего мира.

32. Некоторые делегации вновь возразили против того, чтобы с Организацией Объединенных Наций был аффилирован региональный центр подготовки в области космической науки и техники в Евразийском регионе, действующий на базе Корпоративной академии Роскосмоса.

33. Было высказано мнение, что правовые аспекты исследования, освоения и использования 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.

34. Было высказано мнение, что Комитет и его подкомитеты являются основными площадками для обсуждения вопросов использования космического пространства в мирных целях и развития международного права в этой области, поэтому им отводится главная роль в регулировании космической деятельности и управлении ею. Высказавшая эту точку зрения делегация также подчеркнула, что уполномоченным органом является Комитет, который принимает решения на основе консенсуса, и это, в частности, касается дискуссий о возможных моделях правового регулирования деятельности по исследованию, освоению и использованию космических ресурсов, и в этой связи необходимо строго соблюдать технический мандат этих органов, в том числе применительно к дискуссиям

о возможных моделях правового регулирования деятельности по исследованию, освоению и использованию космических ресурсов.

35. Комитет принял к сведению предложение Казахстана об открытии в стране регионального центра осведомленности об обстановке в космосе, который будет заниматься слежением за сближающимися с Землей объектами с помощью наземных обсерваторий. Он был также проинформирован, что предложение было принято к сведению Научно-техническим подкомитетом на его шестьдесят второй сессии и сейчас обсуждается с основными региональными заинтересованными сторонами и партнерами в космической сфере с расчетом на то, что центр будет аффилирован с Организацией Объединенных Наций.

36. Комитету была представлена информация о совместном выполнении третьего этапа Инициативы по национальному космическому законодательству Азиатско-Тихоокеанского регионального форума космических агентств, который предусматривал обмен знаниями и международное сотрудничество; соответствующий совместный доклад был представлен Комитету.

37. Некоторые делегации высказали мнение, что серьезную обеспокоенность вызывает космическая деятельность, осуществляемая в нарушение существующих резолюций Совета Безопасности Организации Объединенных Наций.

38. Было высказано мнение, что международному сообществу следует придерживаться подлинно многостороннего подхода. Высказавшая эту точку зрения делегация заявила об обеспокоенности политизацией сотрудничества в космической сфере и планом размещения вооружений в космосе.

39. Прозвучало мнение, что Комитет несет ответственность за создание необходимых условий для разработки эффективной и имеющей обязательную силу нормативной базы, которая обеспечивает использование космического пространства в мирных целях.

40. Было отмечено, что рост числа мегагруппировок спутников вызывает серьезную обеспокоенность переполнением орбит, увеличением рисков столкновений и снижением доступности низкой околоземной орбиты для развивающихся стран. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, вся космическая деятельность должна осуществляться в строгом соответствии с международным правом и с должным учетом интересов всех государств.

41. Прозвучало мнение, что все государства — члены Организации Объединенных Наций обладают неотъемлемым правом на осуществление мирной космической деятельности.

42. Было отмечено, что имевший место ранее выход из Пакта во имя будущего уже принят к сведению. Сообщившая об этом делегация также подчеркнула, что Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и Повестка дня «Космос-2030» не являются юридически обязывающими документами и что это утверждение относится ко всем их элементам.

43. Комитет отметил, что во время нынешней сессии, 30 июня 2025 года, отмечался Международный день астероида и что этот день, провозглашенный Генеральной Ассамблеей в 2016 году, ежегодно отмечается на международном уровне в годовщину падения Тунгусского метеорита в Сибири (Российская Федерация) 30 июня 1908 года в целях информирования общественности об опасности, которую представляют столкновения с астероидами.

44. Комитет также отметил, что во время текущей сессии Управление по вопросам космического пространства опубликовало свой доклад “Annual Report 2024: From Strategy to Action” («Годовой доклад за 2024 год: от стратегии к действиям»).

45. В рамках шестьдесят восьмой сессии Комитета в Венском международном центре были организованы следующие выставки:

а) «Двадцатилетие китайской Программы лунных исследований» (организована Китаем);

б) «Восьмидесятая годовщина победы во Второй мировой войне: вспомним историю с помощью снимков дистанционного зондирования Земли» (организована Российской Федерацией);

с) «От Армстронга к Артемиде: построение будущего с мирным космосом» (организована Соединенными Штатами).

46. Во время шестьдесят восьмой сессии Комитета были проведены следующие мероприятия:

а) «Важнейшая задача обеспечения устойчивого освоения космоса и безопасности воздушного пространства» (организовано совместно Австрией, Канадой и Управлением по вопросам космического пространства);

б) «Недавний опыт возвращения в атмосферу фрагментов космического мусора: извлеченные уроки и передовая практика» (организовано Канадой);

с) «Темное и тихое небо: принятие мер защиты от воздействий» (организовано Испанией, Чили, СКАО и Управлением по вопросам космического пространства);

д) «Одно человечество, бесчисленные открытия» (организовано Китаем);

е) «Взгляды на расширение доступа к космическому пространству для всех и социально-экономические выгоды от космической деятельности» (организовано Германией);

ф) «Новые возможности партнерства в использовании космической техники» (организовано Индией);

г) «Изучение возможностей участия в космической деятельности в странах Юго-Восточной Азии» (организовано совместно Индонезией, Малайзией, Сингапуром, Таиландом и Филиппинами);

h) «Международное сотрудничество и координация действий: путь к обеспечению устойчивости космической деятельности» (организовано Японией и Управлением по вопросам космического пространства);

и) «Успехи Африки в космической сфере: на пути к построению устойчивого и открытого космического сектора» (организовано совместно Марокко и Управлением по вопросам космического пространства);

j) «Достижение гендерного равенства в космической отрасли: выводы по второму этапу базового исследования в рамках проекта “Космос для женщин”» (организовано совместно Республикой Корея и Управлением по вопросам космического пространства);

к) «Сделаем орбиту чище: активизация глобального сотрудничества по проблеме космического мусора» (организовано Саудовской Аравией);

l) «Реализация регионального потенциала с помощью наблюдений Земли: практикум, посвященный инициативе по наблюдению Земли» (организовано совместно Сингапуром и Управлением по вопросам космического пространства);

м) «Повесть о двух форумах: как разговаривают о космосе Женева и Вена» (организовано Соединенным Королевством);

п) «Космос для женщин: применение на практике инструментария по всестороннему учету гендерной проблематики в космической отрасли» (организовано Соединенным Королевством);

о) «Региональное объединение с глобальной концепцией: прием АТОКС» (организовано АТОКС);

р) «На пути к безопасному и устойчивому окололунному пространству: приоритеты политики Европы» (организовано Европейским астрономическим обществом и Европейским институтом космической политики);

q) «Предложение для рабочей группы: разработка совместного плана удаления орбитального мусора» (организовано организацией «Три страны — доверенный посредник»);

г) «Экономия, экосистемы и экономика: космос как обязательное направление развития и катализатор роста» (организовано Управлением по вопросам космического пространства);

с) «Космическое движение с точки зрения группировки спутников» (организовано Управлением по вопросам космического пространства);

т) «Брифинг для стратегических доноров о Фонде космического сотрудничества в целях развития» (организовано Управлением по вопросам космического пространства);

у) «Объявление победителей конкурса на использование услуг системы EХOrod компании EхoLaunch, организованного Управлением по вопросам космического пространства и компанией EхoLaunch в рамках инициативы “Доступ к космосу для всех”» (организовано Управлением по вопросам космического пространства).

47. Непосредственно перед шестьдесят восьмой сессией Комитета были проведены следующие мероприятия:

а) «Наблюдение за Землей объединяет: партнерские связи в Азии, Африке и Латинской Америке» (организовано совместно Европейским союзом и ЕКА);

б) «Одна планета, один океан: Альянс Space4Ocean» (организовано Управлением по вопросам космического пространства);

с) «На пути к мирной, безопасной и устойчивой деятельности на Луне» (организовано совместно Открытым лунным фондом и Фондом «Платформа по политике в отношении Луны»).

Е. Утверждение доклада Комитета

48. Рассмотрев вынесенные на обсуждение различные вопросы, Комитет на своем 845-м заседании, 2 июля 2025 года, утвердил свой доклад Генеральной Ассамблеи с рекомендациями и решениями, которые излагаются ниже.

Глава II

Рекомендации и решения

А. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей

49. В соответствии с резолюцией [79/87](#) Генеральной Ассамблеи Комитет продолжил рассмотрение в приоритетном порядке путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей и рассмотрение в более широком плане темы космической безопасности и связанных с ней вопросов, которые могут быть полезными для обеспечения безопасного и ответственного ведения космической деятельности, включая вопрос о путях содействия международному, региональному и межрегиональному сотрудничеству в этой области.

50. С заявлениями по пункту 5 повестки дня выступили представители Австралии, Аргентины, Беларуси, Бразилии, Венесуэлы (Боливарианская

Республика), Индии, Италии, Канады, Кении, Китая, Колумбии, Малайзии, Мексики, Нидерландов (Королевство), Объединенных Арабских Эмиратов, Республики Корея, Российской Федерации, Саудовской Аравии, Сингапура, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов, Украины, Франции, Чили и Японии. С заявлением выступил представитель Кении от имени Группы 77 и Китая. С заявлениями выступили также наблюдатели от «КАНЕУС-Интернешнл» и ассоциации «Спейс ренейсанс интернешнл». В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили представители других государств-членов.

51. Комитету был представлен подготовленный Российской Федерацией документ зала заседаний «Проект резолюции Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций “Космические наука и технологии для продвижения мира”» (A/AC.105/2025/CRP.16/Rev.1).

52. Комитет отметил, что благодаря своей работе в научно-технической и юридической областях и усилиям по содействию международному диалогу, обмену информацией и международному и региональному сотрудничеству по различной проблематике, касающейся исследования и использования космического пространства, он играет важнейшую роль, помогая обеспечивать устойчивость космической деятельности и способствуя поддержанию и усилению безопасности и стабильности в космосе.

53. Комитет вновь подтвердил, что следует строго придерживаться норм международного космического права, в основе которого лежит Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, и призвал присоединяться к нему тем государствам-членам, которые еще не сделали этого. Комитет подтвердил также, что в соответствии со статьей IV Договора по космосу все государства-участники обязуются не выводить на орбиту вокруг Земли любые объекты с ядерным оружием или любыми другими видами оружия массового уничтожения.

54. Комитет отметил различные усилия, прилагаемые на национальном, региональном и международном уровнях для сохранения космического пространства для мирных целей, и меры по обеспечению прозрачности и укреплению доверия, в том числе разработку технологий для снижения рисков, предоставление информации для повышения прозрачности, организацию учебно-информационных мероприятий и разработку нормативной и законодательной базы, технических стандартов и руководящих принципов.

55. Комитет отметил резолюции Генеральной Ассамблеи, касающиеся путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей, включая резолюции [78/52](#), [78/72](#), [79/18](#), [79/19](#) и [79/87](#).

56. Некоторые делегации высказали мнение о существовании опасений по поводу размещения оружия в космическом пространстве, которое представляет собой пренебрежение Договором по космосу и резолюциями Генеральной Ассамблеи.

57. По мнению некоторых делегаций, необходимо срочно ускорить ведущийся в рамках Организации Объединенных Наций межправительственный диалог о разработке и принятии юридически обязывающего документа о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве.

58. Было высказано мнение, что существует серьезная обеспокоенность недавними фактами использования гражданской космической инфраструктуры в вооруженном конфликте, что приводит к непредсказуемым маневрам космических объектов и тем самым снижает уровень транспарентности и создает риски для долгосрочной устойчивости космической деятельности.

59. Некоторые делегации высказали мнение, что быстрое увеличение числа участников космической деятельности, ее объема и космических объектов

приводит к образованию нового космического мусора, что создает риски и угрозу для космической деятельности, и что подобные риски можно снизить посредством выдачи разрешений на национальную деятельность в космическом пространстве и наблюдения за такой деятельностью в соответствии со статьей VI Договора по космосу.

60. Некоторые делегации высказали мнение, что с учетом постоянного увеличения количества космических объектов важнейшее значение для обеспечения безопасности и устойчивости космических операций имеют средства ситуационной оценки космической обстановки и что в целях снижения сопутствующих рисков критически важно осуществлять регулярное отслеживание и мониторинг деятельности в космосе. Не менее важными мерами снижения рисков были названы координация и регулирование космического движения.

61. Было высказано мнение, что создание под эгидой Организации Объединенных Наций единой платформы для обмена информацией о ситуационной оценке космической обстановки может в значительной мере способствовать развитию международного сотрудничества в этой области, в частности повышению прозрачности космической деятельности и укреплению доверия между пользователями платформы.

62. Некоторые делегации высказали мнение, что активное удаление мусора — эффективный способ уменьшения его количества, однако важно продолжать устранять правовую неопределенность, повышать качество информации, направляемой в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, и обеспечивать открытость и прозрачность коммуникации с целью укрепления доверия среди членов международного сообщества.

63. Комитет отметил, что в статьях IX и XI Договора по космосу идет речь о сведениях, которые следует предоставлять, и механизмах их предоставления, включая предварительное уведомление. В этой связи Комитет отметил работу, проводимую группами Юридического подкомитета — Инициативной группой по проведению консультаций о деятельности на Луне и Рабочей группой по обзору статуса и применения пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу.

64. Было высказано мнение, что предусмотренный в статье IX Договора по космосу механизм предоставления информации, а также работа по его совершенствованию являются полезным инструментарием для сохранения мирного характера космической деятельности.

65. Прозвучало мнение, что постепенная проработка статей IX и XI Договора по космосу, в которых указаны сведения, которые следует предоставлять, и механизмы их предоставления, включая предварительное уведомление, способствует использованию космического пространства в мирных целях. Высказавшая эту точку зрения делегация отметила также в этой связи важность работы Рабочей группы по обзору статуса и применения пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу и Инициативной группы по проведению консультаций о деятельности на Луне.

66. Некоторые делегации высказали мнение, что рост угроз международной безопасности усиливает значение международного диалога и переговоров, направленных на разработку юридически обязательных норм обеспечения прозрачности и укрепления доверия в космической деятельности.

67. Некоторые делегации высказали мнение, что добровольное применение не имеющих обязательной силы мер, например норм, правил и принципов ответственного поведения, способно повысить уровень стабильности и предсказуемости, помочь в осуществлении управления в кризисных ситуациях, улучшить показатели эксплуатационной безопасности и снизить риски возникновения заблуждений и просчетов.

68. Некоторые делегации высказали мнение, что наличие прагматичных не имеющих обязательной силы норм, правил и принципов ответственного поведения может создать необходимые условия для разработки всеобъемлющей нормативно-правовой базы, которая поможет справиться с текущими и новыми вызовами в космическом пространстве. По мнению высказавших эту точку зрения делегаций, подобный поведенческий подход позволяет сохранять гибкость в условиях быстрого развития технологий и помогает в работе по укреплению взаимного доверия и достижению взаимопонимания среди субъектов космической деятельности.

69. Было высказано мнение, что концепция ответственного поведения отвлекает внимание международного сообщества от задачи разработки и принятия международного юридически обязывающего документа о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве.

70. Некоторые делегации высказали мнение, что рабочая группа открытого состава по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве во всех ее аспектах представляет собой важную площадку для рассмотрения вопросов, связанных с двойным назначением и соответствующими проблемами безопасности и с нормами ответственного поведения. По мнению высказавших эту точку зрения делегаций, данной рабочей группе следует без промедления приступить к обсуждению вопросов существа с соблюдением мандата, сформулированного в резолюции 79/512 Генеральной Ассамблеи.

71. Некоторые делегации высказали мнение, что вопросы, связанные с предотвращением гонки вооружений в космическом пространстве и использованием космического пространства для осуществления деятельности двойного назначения и соответствующей деятельности по обеспечению национальной безопасности, а также смежные вопросы уместнее обсуждать на форумах, которым поручено заниматься этими вопросами, таких как Конференция по разоружению, Комиссия по разоружению и Комитет по вопросам разоружения и международной безопасности (Первый комитет) Генеральной Ассамблеи.

72. Комитет отметил, что дискуссии по космосу, проходящие в Вене, Женеве, Монреале и Нью-Йорке, должны дополнять друг друга, способствовать эффективному сотрудничеству и исключать дублирование соответствующих мандатов или коллизии между ними.

73. Комитет отметил, что его дискуссии о добровольном применении таких принятых Комитетом документов, как Руководящие принципы предупреждения образования космического мусора и Руководящие принципы обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности (A/74/20, приложение II), способствуют повышению прозрачности и укреплению доверия среди членов международного сообщества.

74. Во время сессии были проведены неофициальные консультации по проекту резолюции «Проект резолюции Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций “Космические наука и технологии для продвижения мира”», представленному в документе зала заседаний A/AC.105/2025/CRP.16/Rev.1.

75. Некоторые делегации поддержали проект резолюции, направленной на укрепление международного сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях и развитие космических технологий для решения глобальных проблем и тем самым способствующей обеспечению мирного и устойчивого использования космического пространства на благо всего человечества.

76. Некоторые делегации высказали мнение, что пересмотренный «проект резолюции Генеральной Ассамблеи “Космические наука и технологии для продвижения мира”» подходит для работы по пункту 5 повестки дня «Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей» и поможет целенаправленно обсудить сложный вопрос о мегагруппировках спутников и их использовании в мирных целях. По мнению высказавших эту точку зрения

делегаций, данный проект резолюции пользуется широкой и все возрастающей поддержкой среди государств — членов Организации Объединенных Наций.

77. Было высказано мнение, что предложение в отношении проекта резолюции Генеральной Ассамблеи «Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей» не будет одобрено консенсусом в Комитете.

78. Некоторые делегации высказали мнение, что Комитет не является подходящим форумом для обсуждения проекта этой резолюции, поскольку ее содержание касается вопросов безопасности.

79. Некоторые делегации высказали мнение, что в отношении «проекта резолюции Генеральной Ассамблеи “Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей”» нет консенсуса и что затрагиваемые в нем вопросы могут быть надлежащим образом рассмотрены в рамках работы по существующим пунктам повестки дня Комитета. По мнению высказавших эту точку зрения делегаций, любые попытки обойти дискуссию в рамках Комитета дискредитируют его мандат, а создание нового пункта повестки дня Комитета по специальным политическим вопросам и вопросам деколонизации (Четвертый комитет) приведет к дублированию направлений работы и чрезмерному увеличению нагрузки для более малочисленных делегаций. Кроме того, эти делегации отметили, что первый раунд неофициальных дискуссий не помог прояснить цели данной резолюции.

80. Комитет рекомендовал продолжить рассмотрение вопроса о путях и средствах сохранения космического пространства для мирных целей на своей шестьдесят девятой сессии в 2026 году.

В. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его шестьдесят второй сессии

81. Комитет с признательностью отметил подготовку доклада Научно-технического подкомитета о работе его шестьдесят второй сессии ([A/AC.105/1338](#)).

82. Комитет выразил признательность г-же Ульпии-Елене Ботезату (Румыния) за эффективное руководство работой шестьдесят второй сессии Подкомитета в качестве Председателя.

83. С заявлением по этому пункту выступила Председатель Подкомитета. С заявлениями по этому пункту выступили также представители Китая, Объединенных Арабских Эмиратов и Республики Корея. Заявления сделали также Председатель Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности и Председатель Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве. Кроме того, с заявлением выступила координатор Сети по вопросам космоса и глобального здравоохранения. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили представители других государств-членов.

84. Комитет отметил результаты дискуссий Подкомитета по следующим пунктам, рассмотренным в соответствии с резолюцией [79/87](#) Генеральной Ассамблеи:

- a) космос в интересах устойчивого развития: космическая техника и ее применение, включая Программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники ([A/AC.105/1338](#), пп. 33–45 и приложение I);
- b) космический мусор ([A/AC.105/1338](#), пп. 46–58);
- c) использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций ([A/AC.105/1338](#), пп. 59–71);
- d) последние разработки в сфере глобальных навигационных спутниковых систем ([A/AC.105/1338](#), пп. 72–83);

- e) космическая погода ([A/AC.105/1338](#), пп. 84–92);
- f) объекты, сближающиеся с Землей ([A/AC.105/1338](#), пп. 93–106);
- g) долгосрочная устойчивость космической деятельности ([A/AC.105/1338](#), пп. 107–117 и приложение II);
- h) будущая роль и методы работы Комитета ([A/AC.105/1338](#), пп. 118–136);
- i) космос и глобальное здравоохранение ([A/AC.105/1338](#), пп. 137–145);
- j) использование ядерных источников энергии в космическом пространстве ([A/AC.105/1338](#), пп. 146–153 и приложение III);
- k) изучение физической природы и технических характеристик геостационарной орбиты и вопросов ее использования и применения, в частности, для целей космической связи, а также других вопросов, касающихся достижений в области космической связи, с уделением особого внимания к потребностям и интересам развивающихся стран без ущерба для роли Международного союза электросвязи ([A/AC.105/1338](#), пп. 154–156);
- l) темное и тихое небо, астрономия и крупные группировки спутников: преодоление появляющихся проблем и трудностей ([A/AC.105/1338](#), пп. 157–164);

m) проект предварительной повестки дня шестьдесят третьей сессии Научно-технического подкомитета ([A/AC.105/1338](#), пп. 165–169).

85. Комитет одобрил решения и рекомендации Подкомитета, изложенные в пунктах 5, 29, 45, 54, 55, 62, 69, 71, 115, 117, 129, 132, 135, 136, 153, 156, 167 и 169 документа [A/AC.105/1338](#).

86. Комитету были представлены следующие документы:

- a) рабочий документ с проектом окончательного доклада Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности (подготовлен Председателем Рабочей группы) ([A/AC.105/C.1/L.423](#));
- b) записка Секретариата с материалами для внесения в хранилище информации о долгосрочной устойчивости космической деятельности ([A/AC.105/1361](#));
- c) документ зала заседаний “Mega-satellite constellations: challenges, implications and solutions – a view from the Islamic Republic of Iran” («Мегаруппировки спутников: проблемы, последствия и решения. Точка зрения Исламской Республики Иран») (представлен Исламской Республикой Иран) ([A/AC.105/2025/CRP.21](#));
- d) документ зала заседаний об использовании экспертного потенциала обоих подкомитетов для решения неотложных вопросов, касающихся космического движения (представлен Германией и Объединенными Арабскими Эмиратами) ([A/AC.105/2025/CRP.26](#));
- e) документ зала заседаний с предложением о формировании группы экспертов по осведомленности об обстановке в космосе (представлен Объединенными Арабскими Эмиратами) ([A/AC.105/2025/CRP.27/Rev.4](#));
- f) документ зала заседаний о защите темного и тихого неба в интересах науки и общества (представлен Болгарией, Бразилией, Германией, Испанией, Парагваем, Перу, Соединенным Королевством, Францией, Чили, АфАО, КОСПАР, МАА, МАС и СКАО) ([A/AC.105/2025/CRP.28/Rev.2](#));
- g) документ зала заседаний, в котором представлено не согласованное консенсусом приложение к окончательному докладу Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности (подготовлен Председателем Рабочей группы) ([A/AC.105/2025/CRP.29](#));

h) документ зала заседаний, в котором изложены соображения о перспективах работы по проблематике долгосрочной устойчивости космической деятельности (представлен Российской Федерацией) (A/AC.105/2025/CRP.30);

i) документ зала заседаний, в котором представлен текст доклада Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности, в отношении которого на текущей сессии был достигнут консенсус (подготовлен Председателем Рабочей группы) (A/AC.105/2025/CRP.33);

j) неофициальный документ, содержащий тексты решений, которые Рабочей группе по долгосрочной устойчивости космической деятельности предстоит принять на шестьдесят восьмой сессии Комитета (подготовлен Председателем Рабочей группы);

k) неофициальный документ с предложением относительно дальнейшей деятельности Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности (представлен Соединенным Королевством).

87. Комитет отметил, что в соответствии с пунктом 13 резолюции 79/87 Генеральной Ассамблеи на шестьдесят второй сессии Подкомитета была вновь созвана Рабочая группа полного состава под председательством г-на Пракаша Чаухана (Индия), и одобрил решения и рекомендации Подкомитета и Рабочей группы (A/AC.105/1338, п. 45, и приложение I, пп. 8, 11 и 12).

88. Комитет отметил, что по линии Программы по применению космической техники продолжается реализация инициативы «Доступ к космосу для всех», которая имеет целью развитие потенциала государств-членов в области использования преимуществ космических технологий. В этой связи Комитет принял к сведению мероприятия, проводимые в рамках Программы, которые перечислены в докладе Подкомитета (A/AC.105/1338, п. 41).

89. Комитет выразил признательность Управлению по вопросам космического пространства за осуществление мероприятий Программы по применению космической техники. Комитет также выразил признательность правительствам и межправительственным и неправительственным организациям, которые участвовали в финансировании этих мероприятий. Комитет с удовлетворением отметил прогресс в осуществлении мероприятий Программы, запланированных на 2025 год.

90. Комитет отметил, что Управление по вопросам космического пространства продолжает тесно сотрудничать с региональными центрами подготовки в области космической науки и техники, связанными с Организацией Объединенных Наций. Комитет отметил также, что страны, в которых расположены региональные центры, оказывают значительную финансовую и иную поддержку деятельности этих центров.

91. Комитет выразил обеспокоенность в связи с ростом засоренности космического пространства и рекомендовал тем государствам, организациям, отраслевым предприятиям и научным учреждениям, которые еще не сделали этого, рассмотреть возможность добровольного осуществления принятых Комитетом Руководящих принципов предупреждения образования космического мусора и Руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности и работать над сохранением космической среды.

92. Комитет постановил, что следует и далее предлагать государствам-членам и международным организациям, имеющим статус постоянного наблюдателя при Комитете, представлять сведения об исследованиях, посвященных космическому мусору, безопасности космических объектов с ядерными источниками энергии на борту, проблемам столкновения таких объектов с космическим мусором, а также мерам, принимаемым для осуществления на практике руководящих принципов предупреждения образования космического мусора.

93. Комитет отметил мероприятия, проведенные в рамках Платформы Организации Объединенных Наций для использования космической информации

для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (СПАЙДЕР-ООН), и достигнутые результаты (информация об этой работе представлена в докладе о деятельности, осуществлявшейся в 2024 году в рамках СПАЙДЕР-ООН ([A/АС.105/1339](#))), а также готовность государств-членов оказывать поддержку платформе СПАЙДЕР-ООН, в том числе через сеть региональных отделений поддержки и посредством их участия в программах по наращиванию потенциала и обучению, предоставления экспертных услуг в натуральной форме и дальнейшей организации соответствующих практикумов и консультативных миссий.

94. Комитет призвал все государства-члены и соответствующие международные организации делиться своими экспертными знаниями, повышать взаимодополняемость спутниковых систем, поощрять политику открытых данных, расширять партнерство и сотрудничество друг с другом, повышать осведомленность о таких действующих механизмах, как Хартия о сотрудничестве в обеспечении скоординированного использования космических средств в случае природных или техногенных катастроф и проект «Сентинел-Азия», и продолжать пользоваться экспертными знаниями и услугами СПАЙДЕР-ООН в целях повышения уровня глобальной и региональной готовности и устойчивости к внешним потрясениям.

95. Комитет отметил финансовые и кадровые ресурсы, предоставленные Германией, Китаем и Францией для СПАЙДЕР-ООН в 2024 году, а также взносы в натуральной форме, сделанные другими государствами-членами и региональными отделениями поддержки, и призвал к дальнейшей добровольной поддержке, включая финансовую помощь, которая позволит Управлению по вопросам космического пространства выполнять просьбы об оказании помощи.

96. Комитет отметил, что Международный комитет по глобальным навигационным спутниковым системам продолжил обсуждение вопроса о совместимости и взаимодополняемости глобальных навигационных спутниковых систем (ГНСС) и намеревается сформировать космическую зону обслуживания нескольких взаимодополняемых ГНСС, что позволит улучшить навигационное обеспечение космических операций за пределами геостационарной орбиты и, как ожидается, использовать услуги ГНСС в окололунном пространстве.

97. Комитет отметил прилагаемые Управлением по вопросам космического пространства усилия по содействию более широкому использованию ГНСС посредством реализации инициатив по наращиванию потенциала и распространению информации, а также вклад Управления в качестве исполнительного секретариата Международного комитета по глобальным навигационным спутниковым системам в координацию его ежегодных совещаний, его Форума поставщиков и его рабочих групп.

98. Комитет отметил, что космическая погода, обусловленная колебаниями солнечной активности, требует внимания международного сообщества, поскольку может представлять угрозу для космических систем, пилотируемой космонавтики, наземной и космической инфраструктуры и авиационной деятельности, которые все шире используются обществом. Комитет отметил также, что в этой связи данный вопрос требует рассмотрения на глобальном уровне на основе международного сотрудничества и взаимодействия, чтобы можно было прогнозировать потенциально опасные явления космической погоды и смягчать их воздействие ради обеспечения безопасности и устойчивости космической деятельности.

99. Комитет с признательностью отметил, что Генеральная Ассамблея в своей резолюции [79/86](#) объявила 2029 год Международным годом информирования об астероидах и планетарной защиты, чтобы использовать возможности такого уникального события, как сближение с Землей астероида 99942 Апофис в 2029 году.

100. Комитет принял к сведению работу Международной сети оповещения об астероидах (МСОА) и Консультативной группы по планированию космических миссий (КГПКМ).

101. Комитет отметил, что в случае выявления МСОА реальной угрозы столкновения она через Управление по вопросам космического пространства предоставит соответствующую информацию всем государствам-членам. В этой связи Комитет отметил, что по состоянию на 6 февраля 2025 года вероятность потенциального столкновения с Землей 22 декабря 2032 года астероида, обозначенного 2024 YR4, первое сообщение о котором поступило 27 декабря 2024 года, составляла 1,9 процента, т. е. превышала пороговое значение в 1 процент, и что 30 января 2025 года Управление направило информацию об этом астероиде государствам-членам. Комитет отметил также, что наблюдения, которые МСОА проводила в течение всего февраля 2025 года, показали, что значение вероятности опустилось ниже пороговой величины, и 25 февраля 2025 года было выпущено итоговое уведомление о том, что на протяжении последующих ста лет значимой возможности столкновения с Землей не предвидится.

102. Комитет отметил, что 5–9 мая 2025 года в Стелленбосе (Южная Африка) прошла девятая Конференция МАА по планетарной защите, для которой МСОА и КГПКМ разработали гипотетический сценарий столкновения астероида с Землей, использовавшийся для проверки их технических возможностей, и что с более подробной информацией о работе МСОА и КГПКМ можно ознакомиться на их сайтах (<http://iawn.net> и <http://smpag.net>).

103. Комитет отметил, что в соответствии с пунктом 13 резолюции 79/87 Генеральной Ассамблеи на шестьдесят второй сессии Подкомитета была вновь созвана Рабочая группа по долгосрочной устойчивости космической деятельности под председательством г-на Р. Умамахесварана (Индия), и одобрил решения и рекомендации Подкомитета и Рабочей группы (A/AC.105/1338, п. 117, и приложение II, пп. 8 и 9).

104. Комитет напомнил, что проект заключительного доклада Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности будет доработан и представлен Научно-техническому подкомитету на его шестьдесят третьей сессии, которая состоится в 2026 году (A/AC.105/1258, приложение II, добавление, п. 18).

105. Комитет отметил, что 7 и 8 апреля 2025 года Рабочая группа провела неофициальное онлайн-совещание, на котором обсудила информацию и возможные рекомендации, которые могут быть включены в ее заключительный доклад, а также варианты не согласованного консенсусом приложения к ее заключительному докладу.

106. Комитет отметил, что во время текущей сессии Рабочая группа провела как официальные совещания, обеспеченные синхронным переводом, так и неофициальные совещания, а также одно неофициальное совещание 24 июня, непосредственно перед началом текущей сессии.

107. Комитет отметил, что Рабочая группа согласилась с тем, что она достигла консенсуса по тексту проекта своего заключительного доклада, представленного в документе зала заседаний A/AC.105/2025/CRP.33, и что после шестьдесят восьмой сессии Комитета текст этого доклада будет официально отредактирован и переведен на все официальные языки Организации Объединенных Наций.

108. Комитет отметил, что Рабочая группа рекомендовала после того, как проект ее заключительного доклада будет представлен Научно-техническому подкомитету на его шестьдесят третьей сессии в 2026 году, продлить действие Рабочей группы в ее текущем составе во главе с нынешним Председателем.

109. Комитет отметил, что Рабочая группа решила провести неофициальное онлайн-совещание в сентябре или октябре 2025 года, чтобы начать работу над составлением своего нового плана работы.

110. Комитет отметил, что Рабочая группа решила сформировать группу экспертов по осведомленности об обстановке в космосе в соответствии с предложением, представленным Объединенными Арабскими Эмиратами в документе зала заседаний A/AC.105/2025/CRP.27/Rev.4.

111. Комитет отметил, что Рабочая группа избрала Объединенные Арабские Эмираты для замещения должности Председателя Группы экспертов по осведомленности об обстановке в космосе.

112. На своем 842-м заседании, 1 июля 2025 года, и 844-м заседании, 2 июля 2025 года, Комитет одобрил решения, принятые Рабочей группой на нынешней сессии.

113. Комитет был проинформирован о ряде научных, технических, правовых и политических мер и инициатив, которые были реализованы или реализуются на национальном, региональном и международном уровнях для поддержания долгосрочной устойчивости космической деятельности и осуществления принятых Комитетом Руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности (A/74/20, приложение II).

114. Комитет отметил, что Генеральная Ассамблея в своей резолюции 79/87 просила Управление по вопросам космического пространства расширять деятельность по созданию потенциала и сетевое взаимодействие в регионе Африки, Азиатско-Тихоокеанском регионе и регионе Латинской Америки и Карибского бассейна путем осуществления региональных проектов технического сотрудничества и поддерживать осуществление на местах проектов по укреплению сотрудничества между представителями космической отрасли и сектора глобального здравоохранения в качестве действенной стратегии, позволяющей более рационально использовать космическую науку и технику для предоставления получающим помощь государствам доступа к глобальному здравоохранению и более эффективно пользоваться возможностями двустороннего или многостороннего сотрудничества, как это предусмотрено Ассамблеей в ее резолюции 77/120 «Космос и глобальное здравоохранение».

115. Комитет с удовлетворением отметил, что долгосрочная стратегия в области космоса и глобального здравоохранения на период 2025–2035 годов служит прочной основой для выполнения рекомендаций, сформулированных в резолюции 77/120.

116. Комитет также отметил, что 26 июня 2025 года в рамках текущей сессии состоялось совещание Сети по вопросам космоса и глобального здравоохранения, на котором Сеть представила проект учебной программы по теме космоса и глобального здравоохранения и обсудила планы подготовки перечня основных влияющих на здоровье переменных факторов, контролируемых с помощью космических средств, и другие направления будущей деятельности.

117. Комитет отметил, что в соответствии с пунктом 13 резолюции 79/87 Генеральной Ассамблеи на шестьдесят второй сессии Подкомитета была вновь созвана Рабочая группа по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве под председательством г-на Леопольда Зуммерера (Австрия), и одобрил решения и рекомендации Подкомитета и Рабочей группы (A/AC.105/1338, п. 153, и приложение III, пп. 5 и 11–15).

118. Комитет отметил, что Рабочая группа согласовала вопросник, который будет использоваться для сбора информации, касающейся трех основных целей плана работы Рабочей группы (A/AC.105/1338, приложение III, добавление).

119. Комитет отметил, что на текущей сессии, 30 июня и 1 июля 2025 года, Рабочая группа провела два неофициальных заседания для обсуждения формы проведения совместно с МАГАТЭ специального практикума, который может стать еще одним источником информации, собираемой в соответствии с планом работы Рабочей группы, в частности в соответствии с целью 2 плана, касающейся сбора информации о потенциальных видах использования в будущем

ядерных источников энергии в космическом пространстве, особенно тех, в которых используются ядерные реакторы; практикум будет проведен в 2026 году, возможно, во время шестьдесят девятой сессии Комитета.

120. Комитет отметил, что Рабочая группа предложила провести совместно с МАГАТЭ однодневный практикум 9 июня 2026 года под сопредседательством Председателя Рабочей группы и представителя МАГАТЭ. Комитет отметил далее, что программа практикума может состоять из презентаций государств и представителей отрасли, причем последние должны быть приглашены через национальные делегации.

121. Комитет также отметил, что в третьем квартале 2025 года, предпочтительно 13 ноября, состоится межсессионное совещание Рабочей группы с целью подготовить проект программы практикума, который будет доработан на заседаниях Рабочей группы в ходе шестьдесят третьей сессии Научно-технического подкомитета.

122. Комитет принял к сведению доклады, представленные на шестьдесят второй сессии Подкомитета наблюдателем от МСЭ в рамках работы по пункту повестки дня, посвященному геостационарной орбите, и просил МСЭ и далее представлять ему свои доклады.

123. Комитет отметил, что в повестку дня Подкомитета до 2029 года был включен пункт, посвященный проблематике темного и тихого неба, астрономии и крупных группировок спутников, и подчеркнул важность применения сбалансированного подхода, который, с одной стороны, обеспечивает защиту интересов астрономии, а с другой — сохраняет пользу от эксплуатации спутников и их группировок.

124. Некоторые делегации высказали мнение, что полезно было бы наладить передачу опыта и информации о технических решениях, например, в соответствии с рекомендациями «Группы друзей за темное и тихое небо в интересах науки и общества», которые поддержали Болгария, Бразилия, Германия, Испания, Мексика, Парагвай, Перу, Словакия, Соединенное Королевство, Франция, Чили, Швейцария, АфАО, КОСПАР, МАА, МАС и СКАО.

125. С учетом дискуссий, состоявшихся на шестьдесят второй сессии Подкомитета, Комитет постановил, что на шестьдесят третьей сессии Подкомитету следует рассмотреть следующие пункты:

1. Утверждение повестки дня
2. Выборы Председателя
3. Заявление Председателя
4. Общий обмен мнениями и краткое ознакомление с представленными докладами о деятельности государств
5. Космос в интересах устойчивого развития: космическая техника и ее применение, включая Программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники
6. Космический мусор
7. Использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
8. Последние разработки в сфере глобальных навигационных спутниковых систем
9. Космическая погода
10. Объекты, сближающиеся с Землей
11. Долгосрочная устойчивость космической деятельности

(работа, предусмотренная на 2026 год в соответствии с многолетним планом работы Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности (см. [A/AC.105/1258](#), приложение II, добавление, п. 18))

12. Будущая роль и методы работы Комитета
13. Космос и глобальное здравоохранение
14. Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве

(работа, предусмотренная на 2026 год в соответствии с пятилетним планом работы Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве (см. [A/AC.105/1279](#), приложение III, п. 8; [A/AC.105/1307](#), приложение III, п. 6))

15. Изучение физической природы и технических характеристик геостационарной орбиты и вопросов ее использования и применения, в частности для целей космической связи, а также других вопросов, касающихся достижений в области космической связи, с уделением особого внимания потребностям и интересам развивающихся стран без ущерба для роли Международного союза электросвязи

(отдельный вопрос/пункт для обсуждения)

16. Темное и тихое небо, астрономия и крупные группировки спутников: преодоление появляющихся проблем и трудностей

(отдельный вопрос/пункт для обсуждения)

17. Проект предварительной повестки дня шестьдесят четвертой сессии Научно-технического подкомитета

18. Доклад Комитету по использованию космического пространства в мирных целях.

126. Комитет постановил, что на шестьдесят третьей сессии Научно-технического подкомитета следует вновь создать Рабочую группу полного состава, Рабочую группу по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве и Рабочую группу по долгосрочной устойчивости космической деятельности.

127. Комитет одобрил решение Подкомитета провести симпозиум в ходе его шестьдесят третьей сессии в соответствии с докладом о работе Научно-технического подкомитета ([A/AC.105/1338](#), п. 169).

С. Доклад Юридического подкомитета о работе его шестьдесят четвертой сессии

128. Комитет с признательностью отметил подготовку доклада Юридического подкомитета о работе его шестьдесят четвертой сессии ([A/AC.105/1362](#)).

129. Комитет выразил признательность г-ну Сантьяго Риполью Карулье (Испания) за эффективное руководство работой шестьдесят четвертой сессии Подкомитета в качестве Председателя.

130. С заявлением по этому пункту выступил Председатель Подкомитета. С заявлением по этому пункту выступил также представитель Германии. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили представители других государств-членов.

131. Комитет отметил результаты дискуссий Подкомитета по следующим пунктам, рассмотренным в соответствии с резолюцией [79/87](#) Генеральной Ассамблеи:

а) информация о деятельности международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющей отношение к космическому праву (A/AC.105/1362, пп. 48–54);

б) статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу, а также способы и средства содействия их осуществлению, включая создание потенциала (A/AC.105/1362, пп. 55–79 и приложение I);

в) 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 (A/AC.105/1362, пп. 80–108 и приложение II);

д) будущая роль и методы работы Комитета (A/AC.105/1362, пп. 109–164);

е) общий обмен мнениями о возможных моделях правового регулирования деятельности по исследованию, освоению и использованию космических ресурсов (A/AC.105/1362, пп. 165–212 и приложение III);

ф) 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 (A/AC.105/1362, пп. 213–242);

г) общий обмен информацией о юридически необязательных документах Организации Объединенных Наций по космосу (A/AC.105/1362, пп. 243–257);

х) общий обмен мнениями по правовым аспектам управления космическим движением (A/AC.105/1362, пп. 258–279);

и) общий обмен мнениями о применении международного права в отношении использования малых спутников (A/AC.105/1362, пп. 280–294);

й) предложения Комитету по использованию космического пространства в мирных целях относительно новых пунктов для рассмотрения Юридическим подкомитетом на его шестьдесят пятой сессии (A/AC.105/1362, пп. 295–305).

132. Комитет одобрил решения и рекомендации Подкомитета, изложенные в пунктах 54, 58, 73, 77–79, 85, 146–148, 159–162, 164, 168–170, 221, 246, 279, 294, 297 и 304 документа A/AC.105/1362.

133. Комитету были представлены следующие документы:

а) документ зала заседаний с предложением о создании группы для исследования правовых и политических аспектов космического движения (представлен Австралией, Австрией, Бельгией, Бразилией, Германией, Грецией, Испанией, Италией, Коста-Рикой, Люксембургом, Мексикой, Нидерландами (Королевство), Новой Зеландией, Норвегией, Объединенными Арабскими Эмиратами, Португалией, Румынией, Таиландом, Финляндией, Францией, Чехией, Чили, Швейцарией и Южной Африкой) (A/AC.105/2025/CRP.25);

б) документ зала заседаний об использовании экспертного потенциала обоих подкомитетов для решения неотложных вопросов, касающихся космического движения (представлен Германией и Объединенными Арабскими Эмиратами) (A/AC.105/2025/CRP.26);

в) документ зала заседаний с докладом о состоянии национального космического законодательства стран — участниц третьего этапа Инициативы по национальному космическому законодательству Азиатско-тихоокеанского регионального форума космических агентств (A/AC.105/2025/CRP.20);

d) документ зала заседаний “Balancing innovation and responsibility: international recommendations for artificial intelligence regulation in space” («Поиск баланса между инновациями и ответственностью: международные рекомендации относительно регулирования применения технологии искусственного интеллекта в космосе») (представлен Международным институтом космического права) (A/AC.105/2025/CRP.14);

e) документ зала заседаний “The Lunar Ledger: a global database of lunar objects and activities” («Лунный журнал: глобальная база данных о лунных объектах и деятельности на Луне») (представлен Открытым лунным фондом) (A/AC.105/2025/CRP.15);

f) документ зала заседаний “Benefit-sharing of space development and space resource exploitation” («Совместное использование выгод от развития космонавтики и освоения космических ресурсов») (представлен НКО) (A/AC.105/2025/CRP.34).

134. 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.

135. 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 шестьдесят пятой сессии доклады об осуществляемой ими деятельности, имеющей отношение к космическому праву.

136. Комитет отметил, что в соответствии с пунктом 5 резолюции 79/87 Генеральной Ассамблеи на шестьдесят четвертой сессии Подкомитета была вновь созвана Рабочая группа по обзору статуса и применения пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу под председательством г-жи Франциски Кнур (Германия), и одобрил решения и рекомендации Подкомитета и Рабочей группы (A/AC.105/1362, п. 58, и приложение I, пп. 4, 6 и 13–15).

137. Комитет 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.

138. Комитет отметил, что осуществление статьи XI Договора по космосу имеет большое значение для повышения прозрачности действий государств-членов. В этой связи Комитет отметил работу Рабочей группы, в настоящее время сосредоточенную на подготовке стандартной формы для представления информации в соответствии с этой статьей, которую можно будет использовать на добровольной основе.

139. Комитет отметил, что секретариат подготовит справочный документ о том, как можно обеспечить учет информации, представляемой в соответствии со статьей XI Договора по космосу, в доступном хранилище с функцией поиска, используя опыт других международных механизмов обмена информацией и принимая во внимание текущую работу по совершенствованию портала для регистрации космических объектов, чтобы содействовать достижению взаимодополняющего эффекта, не допуская при этом дублирования деятельности.

140. Комитет отметил, что Управление по вопросам космического пространства в скором времени опубликует на всех официальных языках Организации Объединенных Наций сборник договоров «Международное космическое право: документы Организации Объединенных Наций» (ST/SPACE/61/Rev.3).

141. Комитет отметил, что Управление по вопросам космического пространства обновило справочник по возможностям получения образования в области космического права (A/AC.105/C.2/2025/CRP.7), включая раздел 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.

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

143. Комитет согласился с тем, что важно продолжать регулярный обмен информацией об изменениях в национальных системах правового регулирования космической деятельности, и рекомендовал государствам-членам и далее представлять секретариату тексты своих национальных законов и нормативных актов, регулирующих космическую деятельность, а также новую информацию о своих национальных системах правового регулирования космической деятельности.

144. Комитет отметил, что в соответствии с пунктом 5 резолюции 79/87 Генеральной Ассамблеи и решением, принятым Рабочей группой по определению и делимитации космического пространства в 2021 году (A/AC.105/1243, приложение II, п. 6), эта Рабочая группа была вновь созвана на шестьдесят четвертой сессии Подкомитета под председательством г-на Яна Гроснера (Бразилия), и отметил также проведенную ею работу, о которой сообщается в докладе (A/AC.105/1362, п. 85, и приложение II).

145. Комитет отметил, что Рабочая группа проведет следующее совещание на шестьдесят шестой сессии Юридического подкомитета в 2027 году и что в соответствии с решением, принятым в 2023 году (A/AC.105/1285, приложение II, пп. 8 и 9), к шестьдесят шестой сессии секретариат также подготовит новую документацию.

146. Комитет отметил итоги дискуссий по организации представления технических докладов, проведенных под руководством делегации Индии на шестьдесят четвертой сессии Подкомитета, и постановил применять следующий подход на сессиях Комитета и его подкомитетов:

- a) на каждой сессии Комитета или его подкомитетов для технических докладов могут быть отведены одно или несколько полных заседаний;
- b) доклады группируются по соответствующим пунктам повестки дня;
- c) даты проведения заседаний, полностью посвященных представлению технических докладов, указываются в ориентировочном графике работы, который приводится в аннотированной предварительной повестке дня соответствующей сессии;
- d) после докладов по возможности выделяется время для вопросов и ответов — это будет стимулировать интерактивные дискуссии.

147. Комитет отметил, что в соответствии с пунктом 5 резолюции 79/87 Генеральной Ассамблеи на шестьдесят четвертой сессии Подкомитета была вновь созвана Рабочая группа по правовым аспектам деятельности, связанной с космическими ресурсами, под председательством г-на Стивена Фрилэнда (Австралия), и одобрил решения и рекомендации Подкомитета и Рабочей группы (A/AC.105/1362, п. 170, и приложение III, пп. 10–14).

148. Комитет одобрил назначение Председателем Рабочей группы г-на Стивена Фрилэнда (Австралия), а заместителем Председателя — г-на Аймана Махмуда Мохамеда Ахмеда (Египет).

149. Комитет отметил, что бывший заместитель Председателя Рабочей группы до его назначения Председателем подготовил первоначальный проект свода рекомендуемых принципов осуществления деятельности, связанной с космическими ресурсами (A/AC.105/C.2/L.339), на основе результатов дискуссий,

состоявшихся на шестьдесят третьей сессии Юридического подкомитета, и материалов, полученных от государств — членов Комитета и постоянных наблюдателей при нем.

150. Комитет отметил, что Рабочая группа решила продолжать подготовку свода рекомендуемых принципов и придерживаться поэтапного подхода при его обсуждении. В этой связи Комитет отметил, что Председатель и заместитель Председателя Рабочей группы подготовят обновленный проект свода рекомендуемых принципов осуществления деятельности, связанной с космическими ресурсами, на основе дискуссий, состоявшихся на шестьдесят четвертой сессии Подкомитета, который будет своевременно распространен среди государств — членов Комитета в июле 2025 года.

151. Комитет отметил, что Рабочая группа решила также провести одно или несколько онлайн-овых межсессионных совещаний для продолжения обсуждения обновленного проекта свода рекомендуемых принципов осуществления деятельности, связанной с космическими ресурсами.

152. Комитет отметил, что Управление по вопросам космического пространства постоянно обновляет сборник стандартов по предупреждению образования космического мусора, принимаемых государствами и международными организациями. Комитет постановил, что следует и далее предлагать государствам — членам Организации Объединенных Наций и международным межправительственным организациям, имеющим статус постоянного наблюдателя при Комитете, пополнять этот сборник.

153. Комитет отметил, что справочник по механизмам, принятым государствами и международными организациями в связи с юридически необязательными документами Организации Объединенных Наций по космосу, размещен Управлением по вопросам космического пространства на специальной веб-странице, и предложил государствам — членам Комитета и международным межправительственным организациям, имеющим статус постоянного наблюдателя при нем, продолжать предоставлять секретариату материалы для добавления в справочник.

154. Комитет отметил, что заинтересованные делегации провели во время шестьдесят четвертой сессии Подкомитета неофициальные консультации по предложению об учреждении группы для исследования правовых и политических аспектов космического движения и что рассмотрение этого предложения будет продолжено на нынешней сессии.

155. Комитет принял к сведению обновленное предложение об учреждении группы для исследования правовых и политических аспектов космического движения, представленное в документе зала заседаний A/AC.105/2025/CRP.25, и отметил, что на нынешней сессии были проведены дополнительные неофициальные консультации по этому предложению.

156. Отмечая важность дальнейшего обсуждения правовых и политических аспектов управления космическим движением и принимая во внимание интересы развивающихся стран и стран, начинающих осуществлять космическую деятельность, а также необходимость применять в этом обсуждении экспертные знания обоих подкомитетов, Комитет просил Управление по вопросам космического пространства собрать у государств-членов и постоянных наблюдателей информацию о соответствующих правилах, политике, передовой практике и требованиях, существующих на национальном и региональном уровнях, в частности с целью выявления действующих международных норм; эта информация будет рассмотрена Юридическим подкомитетом на его шестьдесят пятой сессии по пункту повестки дня «Общий обмен мнениями по правовым аспектам управления космическим движением» с целью ее обсуждения и принятия решения о возможной дальнейшей работе по этой теме.

157. Комитет отметил, что пункт «Общий обмен мнениями о применении международного права в отношении использования малых спутников» остается

в повестке дня Подкомитета, и согласился с тем, что его сохранение способствует дальнейшему обсуждению и освещению вопросов, связанных с международными и национальными мерами политики и регулирования, которые касаются использования малых спутников.

158. Комитет отметил, что деятельность, связанная с использованием малых спутников, должна осуществляться в соответствии с действующей международно-правовой базой, которую образуют в том числе договоры и принципы Организации Объединенных Наций, касающиеся космического пространства, Устав, Конвенция и Регламент радиосвязи МСЭ.

159. С учетом дискуссий, состоявшихся на шестьдесят четвертой сессии Подкомитета, Комитет постановил, что на шестьдесят пятой 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 2026 год в соответствии с многолетним планом работы Рабочей группы по правовым аспектам деятельности, связанной с космическими ресурсами ([A/AC.105/1260](#), приложение II, добавление))

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

Новый пункт

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

160. Комитет постановил, что на шестьдесят пятой сессии Подкомитета следует вновь созвать Рабочую группу по обзору статуса и применения пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу и Рабочую группу по правовым аспектам деятельности, связанной с космическими ресурсами.

161. Комитет одобрил решение Подкомитета провести симпозиум в ходе его шестьдесят пятой сессии в соответствии с докладом Юридического подкомитета о работе его шестьдесят четвертой сессии ([A/AC.105/1362](#), п. 304).

D. Космос и устойчивое развитие

162. В соответствии с резолюцией [79/87](#) Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел пункт повестки дня «Космос и устойчивое развитие».

163. С заявлениями по этому пункту выступили представители Австрии, Аргентины, Беларуси, Бразилии, Венесуэлы (Боливарианская Республика), Индии, Италии, Казахстана, Китая, Колумбии, Марокко, Объединенных Арабских Эмиратов, Пакистана, Перу, Республики Корея, Российской Федерации, Саудовской Аравии, Таиланда, Филиппин, Франции, Чили, Эквадора, Южной Африки и Японии. С заявлениями выступили представитель Кении от имени Группы 77 и Китая и представитель Нигерии от имени Группы африканских государств. С заявлением выступил также представитель Бразилии от имени Группы африканских государств и Бразилии, Иордании, Ирака, Мексики, Пакистана и Панамы; он сообщил об итогах неофициальных консультаций по теме «Вклад космоса в развитие: международное сотрудничество и реализация принципа совместного использования выгод в космической деятельности». Заявление сделал также наблюдатель от Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана. Кроме того, с заявлениями выступили наблюдатели от АТОКС и организации «Лунное наследие для всего человечества». В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.

164. Комитету были представлены следующие документы:

а) доклад о работе Всемирного космического форума Организации Объединенных Наций 2024 года по теме «Устойчивость космической деятельности в интересах устойчивости на Земле» ([A/AC.105/1342](#));

б) доклад о работе совещания экспертов Организации Объединенных Наций/Кении в рамках программы «Космос для женщин» по теме «Вовлечение женщин в деятельность и поиск решений в космической сфере», проведенного в Найроби 27–29 ноября 2024 года ([A/AC.105/1343](#));

в) документ зала заседаний “Disposal of the International Space Station and future large space objects” («Удаление с орбиты Международной космической станции и будущих крупных космических объектов») (представлен НКО) ([A/AC.105/2025/CRP.35](#)).

165. Комитет отметил важный вклад космической техники, прикладных технологий, а также получаемых с помощью космических систем данных и информации в решение задач устойчивого развития, проявляющийся в том числе в повышении качества разработки и реализации политики и программ действий применительно к таким областям, как охрана окружающей среды, рациональное

земле- и водопользование, развитие городских и сельских районов, охрана морских и прибрежных экосистем, здравоохранение, связанные с климатом явления, уменьшение опасности бедствий и реагирование на чрезвычайные ситуации, энергетика, инфраструктура, навигация, сейсмический мониторинг, рациональное природопользование, снежный покров и ледники, биоразнообразие, сельское хозяйство и продовольственная безопасность.

166. Было высказано мнение, что космические технологии, в том числе технологии связи, например, разрабатываемые для геостационарных спутников, способствуют сокращению цифрового разрыва, обеспечивая связь на всей территории стран и регионов.

167. Комитет принял к сведению представленную государствами информацию о прилагаемых ими усилиях в направлении интеграции межсекторальных мероприятий на национальном, региональном и международном уровнях и использования космических геопространственных данных и информации во всех процессах и механизмах устойчивого развития.

168. Комитет принял также к сведению представленную государствами информацию об осуществляемых ими мероприятиях и программах, ориентированных на наращивание потенциала посредством просвещения и учебной подготовки, повышение осведомленности и информированности общественности о возможностях прикладного применения космической науки и техники для решения задач в области развития и на развитие интереса к естественным наукам, технике, инженерному делу и математике.

169. Комитет отметил большое значение международного сотрудничества и партнерства для реализации всего потенциала космической науки и техники и космических прикладных технологий в интересах устойчивого развития.

170. Некоторые делегации отметили необходимость поощрять равенство возможностей в космической отрасли путем стимулирования выбора молодежью и женщинами профессий в сфере научно-технической деятельности, инженерного дела и математики.

171. Комитет отметил, что Всемирный космический форум Организации Объединенных Наций 2024 года по теме «Устойчивость космической деятельности в интересах устойчивости на Земле», организованный Управлением по вопросам космического пространства совместно с Германией, Объединенными Арабскими Эмиратами и Перу в Бонне (Германия) 3–5 декабря 2024 года, послужил площадкой для обмена знаниями и развития международного сотрудничества в решении существующих и возникающих задач в космическом секторе.

172. Некоторые делегации отметили необходимость инклюзивного развития космонавтики и настоятельно призвали развитые космические державы и Управление по вопросам космического пространства активнее поддерживать развивающиеся страны посредством укрепления международного сотрудничества, наращивания потенциала, оказания технической помощи и передачи технологий в целях обеспечения справедливого доступа к благам, предлагаемым космической деятельностью.

173. Было высказано мнение, что Комитету следует инициировать структурированный и деполитизированный диалог, касающийся крупных группировок малых спутников, уделив особое внимание разработке мер саморегулирования.

174. Было высказано мнение, что Комитету следует безотлагательно создать международный комитет по координации космического движения.

175. Было высказано мнение, что предлагаемая группа экспертов по космическому движению будет способствовать развитию международного сотрудничества, стандартизации данных и технических норм совместимости космической деятельности.

176. Комитет отметил, что несколько государств взяли на себя осуществление инициативы «Вклад космоса в развитие: международное сотрудничество и реализация принципа совместного использования выгод в космической деятельности», которая была представлена Группой африканских государств, Бразилией, Иорданией, Ираком, Мексикой, Пакистаном и Панамой. Инициатива направлена на более эффективную реализацию принципа о том, что исследование и использование космического пространства должны осуществляться на благо и в интересах всех стран, независимо от степени их экономического или научного развития, который был провозглашен в статье I Договора по космосу и признается в соответствующих резолюциях и правовых документах Организации Объединенных Наций, включая резолюцию 51/122 Генеральной Ассамблеи.

177. Комитет принял к сведению проведение рядом государств-членов неофициальных консультаций по этой теме и отметил, что государства-члены продолжают рассмотрение этого вопроса в рамках работы по существующему пункту повестки дня «Космос и устойчивое развитие». Комитет отметил также, что данная инициатива будет опираться на результаты работы, проводимой Комитетом и его подкомитетами.

178. Комитет принял также к сведению, что неофициальные консультации по этой теме будут продолжаться под руководством поддержавших инициативу государств. Эти консультации позволят провести сравнительный анализ существующих и будущих выгод и возможностей, а также меняющихся потребностей и трудностей, прежде всего актуальных для развивающихся стран. Эта работа, в свою очередь, позволит подготовить первоначальный проект консенсусной основы для добровольного международного сотрудничества в осуществлении космической деятельности, которое могло бы предусматривать различные виды помощи, и расширить совместное использование выгод, получаемых от исследования и использования космического пространства, прежде всего в интересах развивающихся стран и стран, начинающих осуществлять космическую деятельность. Инициатива предполагает использование материалов, получаемых от правительственных, межправительственных и неправительственных субъектов. Вышеупомянутый первоначальный проект будет представлен на рассмотрение Комитета на его шестьдесят девятой сессии с целью достижения ощутимых результатов по этой теме к возможной четвертой Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-IV). Управление по вопросам космического пространства будет по мере необходимости оказывать содействие этой работе с учетом имеющихся ресурсов и мандатов.

179. Комитет принял к сведению предложение о создании группы заинтересованных стран для помощи в организации работы по этой теме и оказания необходимой поддержки.

Е. Сопутствующие выгоды космической технологии: обзор современного положения дел

180. В соответствии с резолюцией 79/87 Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел пункт повестки дня «Сопутствующие выгоды космической технологии: обзор современного положения дел».

181. С заявлениями по этому пункту выступили представители Аргентины, Италии, Колумбии, Республики Корея, Саудовской Аравии, Словении, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов, Франции и Чили. С заявлением выступил также представитель Кении от имени Группы 77 и Китая. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили представители других государств-членов.

182. Комитет отметил, что НАСА выпустило публикацию “Spinoff 2025” («Сопутствующие выгоды: 2025 год»), которая размещена на сайте НАСА,

и что публикации в серии “Spinoff” предоставляются делегациям каждый год начиная с сорок третьей сессии Комитета, прошедшей в 2000 году.

183. Комитет принял к сведению информацию об инновациях во многих областях, таких как: использование результатов сельскохозяйственного мониторинга и анализа городской среды в процессах государственного планирования; использование технологий и систем геолокации, навигации и временного обеспечения для мониторинга окружающей среды и климата и в точном земледелии; использование передовых методов анализа данных наблюдения Земли для усиления охраны границ и контроля за незаконными посевами и незаконной добычей полезных ископаемых в пределах национальной территории; проведение исследований в условиях микрогравитации с использованием центрифуг с целью выработки медицинских решений для находящихся на Земле пациентов с потерей костной и мышечной массы; адаптирование бескорпусных двигателей, применяемых в спутниках и марсоходах, к использованию для установки сердечно-сосудистых имплантатов по технологии магнитной левитации; адаптирование технологии ионных силовых установок к использованию в портативных рентгеновских аппаратах; трехмерная печать хряща коленного сустава и живой сердечной мышечной ткани человека в условиях микрогравитации на борту Международной космической станции; использование технологии прямого спутникового доступа к устройствам, позволяющей мобильным устройствам напрямую подключаться к спутникам, для поддержки работы аварийно-спасательных служб и служб общественной безопасности; использование технологии наблюдения Земли, услуг связи и технологии спутникового позиционирования в управлении железнодорожной инфраструктурой; адаптирование технологии создания строительных материалов для Луны и Марса из грибного мицелия для получения недорогостоящих строительных материалов на Земле; безопасность гражданской авиации и регулирование воздушного движения; интеграция систем регулирования расхода топлива при запусках космических аппаратов в конструкцию прецизионного гидравлического клапана, производимого на коммерческой основе для использования при изготовлении полупроводников; проведение поисково-спасательных операций и координация действий при реагировании на море; усовершенствованное прогнозирование погоды и использование данных наблюдения Земли и дистанционного зондирования для обнаружения экстремальных погодных явлений и реагирования на них; учебные программы по использованию спутниковых снимков для решения задач развития. Кроме того, Комитет отметил, что многие технологии, разработанные для применения в космосе и лицензированные космическими агентствами, теперь используются в различных отраслях и нашли практическое применение в обществе на пользу всему человечеству.

184. Некоторые делегации высказали мнение, что исследование, освоение и мирное использование космического пространства не должно вести к отставанию и несправедливому ущемлению интересов развивающихся стран и что применение космической техники должно приносить конкретные выгоды развивающимся странам. По мнению высказавших эту точку зрения делегаций, для того чтобы у всех государств имелась возможность использовать космические технологии для разработки практических решений, способствующих социально-экономическому развитию на Земле, необходимы передача технологий с сопутствующим созданием потенциала и обучением, которые помогают применять эти технологии на практике, и поощрение инкубационных программ.

Ф. Космос и вода

185. В соответствии с резолюцией 79/87 Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел пункт повестки дня «Космос и вода».

186. С заявлениями по этому пункту повестки дня выступили представители Аргентины, Буркина-Фасо, Венесуэлы (Боливарианская Республика), Индии, Ирана (Исламская Республика), Италии, Колумбии, Нидерландов (Королевство),

Пакистана, Республики Корея, Словении, Таиланда, Франции, Чили и Эквадора. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.

187. Комитет отметил, что космические технологии и их прикладное применение, практика и инициативы, основанные на наблюдениях за водными ресурсами из космоса, критически важны для развития. В частности, Комитет отметил, что обеспечить всеобщий доступ к чистым водным ресурсам и санитарии невозможно без эффективного применения принципов комплексного управления водными ресурсами и их мониторинга.

188. Комитет отметил усиление значения международного сотрудничества в космической деятельности, связанной с водными ресурсами, и обратил внимание на преимущества совместного использования данных дистанционного зондирования в рамках национальных, двусторонних и региональных инициатив в области управления водными ресурсами.

189. Комитет отметил, что космическая техника, прикладные технологии и данные в сочетании с некосмическими технологиями необходимы для решения таких связанных с водными ресурсами задач, как наблюдение за уровнем моря и температурой океанов; наблюдение за прибрежными районами для выявления разливов нефти и вредоносного цветения водорослей; мониторинг рыбопромысловых судов и наблюдение за морским пространством; выработка подхода, предусматривающего комплексное управление водными ресурсами с одинаковым учетом природоохранных, сельскохозяйственных и внутригосударственных потребностей; использование геопространственных данных для решения проблем, вызванных засухами и атмосферными осадками, и использование моделей, построенных на спутниковых данных, для мониторинга ледников, подсчета запасов водных ресурсов и организации орошения; осуществление гидрологических проектов по мониторингу потока испарения, расчету индексов засухи, оценке рисков прорывов ледниковых озер и раннему предупреждению о наводнениях; мониторинг отступления ледников; мониторинг наводнений и засух и изменений в реках, озерах и водоносных горизонтах; использование технологии лазерного лоатора ИК-диапазона (лидар) для обнаружения аэрозолей в облаках, мониторинга климата и погоды и наблюдения за качеством воздуха; развитие водохозяйственной инфраструктуры, включая плотины, дамбы, берегозащитные сооружения и насосные системы; выявление вредоносного цветения водорослей, потоков наносов и загрязнения поверхностных вод для обеспечения соблюдения нормативных требований, защиты экосистем и охраны здоровья населения; использование космической техники для повышения эффективности защиты морской среды, управления водными ресурсами и реагирования на бедствия; отслеживание моделей погоды и рациональное использование природных ресурсов; внесение усовершенствований в области сельского хозяйства, производства продовольствия, общественного здравоохранения и выработки электроэнергии; использование методов управления водными ресурсами для эффективного реагирования в чрезвычайных ситуациях, вызванных наводнениями и засухами; обнаружение микропластика в океанах.

190. Некоторые делегации выразили поддержку инициативе Space4Ocean («Космос для океана»), призванной наладить диалог между морским и космическим сообществами с целью более эффективного использования преимуществ космических технологий для мониторинга и защиты морей и океанов. Эти делегации отметили также, что к Альянсу Space4Ocean — инициативе, предложенной Национальным центром космических исследований Франции (КНЕС) и поддержанной Управлением по вопросам космического пространства, — присоединились 27 космических агентств и организаций, которые подписали соответствующие заявления о заинтересованности с целью демонстрации коллективной поддержки инициативы.

191. Было отмечено, что в целях содействия развитию мирного сотрудничества и дипломатических отношений между странами, использующими общие

трансграничные бассейны, для них был открыт доступ к Порталу Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры по наблюдению за качеством воды в мире.

192. Было высказано мнение, что Управлению по вопросам космического пространства в сотрудничестве с соответствующими структурами Организации Объединенных Наций следует создать эффективную платформу для предметного диалога между государствами-членами и заинтересованными сторонами, включая поставщиков и конечных пользователей данных. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, подобная платформа будет способствовать передаче знаний, созданию потенциала и синергическому использованию космических технологий для защиты водных ресурсов, повышения сопротивляемости к изменению климата и равноправного и устойчивого использования общих водных ресурсов; такое сотрудничество может помочь в предотвращении региональных и международных разногласий по поводу водных ресурсов и снизить риск возникновения связанных с водой конфликтов.

193. Комитет отметил, что 23 и 24 октября 2024 года было проведено онлайн четвертое совещание заинтересованных сторон по проекту Space4Water и что пятое совещание прошло 29 и 30 мая 2025 года в Вене.

194. Комитет отметил пользу портала Space4Water, созданного Управлением по вопросам космического пространства при поддержке фонда «Международная премия принца султана бен Абдель Азиза за деятельность в области водных ресурсов», и важную роль этого портала в распространении информации об использовании космической техники для целей, связанных с водными ресурсами.

Г. Космос и изменение климата

195. В соответствии с резолюцией 79/87 Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел пункт повестки дня «Космос и изменение климата».

196. С заявлениями по этому пункту выступили представители Австралии, Буркина-Фасо, Венесуэлы (Боливарианская Республика), Ганы, Индии, Италии, Казахстана, Канады, Китая, Колумбии, Нидерландов (Королевство), Пакистана, Республики Корея, Саудовской Аравии, Сингапура, Соединенного Королевства, Филиппин, Франции, Чили, Эквадора и Южной Африки. С заявлением выступил также наблюдатель от АТОКС. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта повестки дня, выступили представители других государств-членов.

197. Комитет особо отметил необходимость коллективных действий и международного сотрудничества для преодоления климатического кризиса, который представляет собой острую глобальную проблему, а также решающую роль космических систем в содействии принятию глобальных мер реагирования на климатический кризис, включая меры по смягчению последствий изменения климата и адаптации к ним и по обеспечению долгосрочной устойчивости.

198. Комитет подчеркнул растущее значение космических технологий и наблюдений для продвижения вперед научных исследований, улучшения понимания связанных с климатом явлений и их последствий, а также для получения имеющих практическое значение данных, используемых для принятия обоснованных решений. В этой связи Комитет подчеркнул важность обеспечения справедливого доступа к климатическим спутниковым данным, особенно для развивающихся стран.

199. Комитет отметил, что на национальном, региональном и международном уровнях прилагаются все более активные усилия по разработке и эксплуатации спутников для наблюдения за атмосферными условиями.

200. Комитет подчеркнул важность международного сотрудничества и многосторонних партнерств в области наблюдения Земли как одного из решающих

факторов, способствующих борьбе с изменением климата, в том числе по линии таких авторитетных организаций и органов, как Всемирная метеорологическая организация, КЕОС, Координационная группа по метеорологическим спутникам, Глобальная система наблюдений за климатом, Группа по наблюдениям Земли, АТОКС, инициатива «Применение космической техники в интересах окружающей среды» (SAFE) Азиатско-тихоокеанского регионального форума космических агентств и проект «Сентинел-Азия».

201. Комитет отметил усилия Управления по вопросам космического пространства, предпринимаемые в рамках его программы СПАЙДЕР-ООН и ее сети из 28 региональных отделений поддержки и направленные на содействие наращиванию потенциала, расширение доступа к космическим решениям и их использование для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе стихийных бедствий, связанных с климатом.

202. Комитет отметил, что после вступления в силу Устава Космической климатической обсерватории 1 сентября 2022 года его подписали 53 субъекта, включая 28 стран и Управление по вопросам космического пространства. Комитет также отметил, что на сегодняшний день Обсерватория реализует 123 проекта в 50 странах.

203. Комитет отметил, что на этапе заседаний на уровне министров в рамках Глобального форума Группы по наблюдению Земли 2025 года, который был организован совместно с Италией и проведен в Риме 5–9 мая, был рассмотрен вопрос использования космических наблюдений для борьбы с изменением климата.

204. Некоторые делегации высказали мнение, что для улучшения доступа к космическим данным и более эффективного их использования необходимы политика открытого доступа к данным, техническая помощь и инклюзивное управление, что позволит активизировать коллективные усилия по применению космических решений для решения проблем, связанных с климатом.

205. Было высказано мнение, что развивающимся странам требуется более широкий доступ к актуальным спутниковым данным, аналитическим инструментам и технической помощи, чтобы использовать предоставляемые космосом возможности для адаптации к изменению климата, обеспечения продовольственной безопасности и мониторинга состояния окружающей среды. Делегация, высказавшая это мнение, особо отметила проект создания цифрового двойника для Аккры, разработанный в рамках инициативы «Общее пространство» Содружества при поддержке Управления по вопросам космического пространства, и призвала к более широкой реализации таких инициатив в странах Африки и глобального Юга.

206. Прозвучало мнение, что необходимо расширять международное сотрудничество в рамках таких организаций, как Международная хартия по космосу и крупным катастрофам, которая предоставляет развивающимся странам доступ к космическим данным для своевременного смягчения последствий изменения климата.

207. Было высказано мнение о важности интеграции наблюдений Земли, искусственного интеллекта, аппаратуры для проведения натурных наблюдений и социально-экономических моделей для содействия разработке политики на основе фактических данных. Делегация, высказавшая это мнение, рекомендовала продолжать международное сотрудничество в этих областях.

Н. Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций

208. В соответствии с резолюцией 79/87 Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел пункт повестки дня «Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций».

209. С заявлениями по этому пункту выступили представители Индии, Республики Корея, Российской Федерации, Франции, Чили и Эквадора. С заявлением также выступила представительница Управления по вопросам космического пространства. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили представители других государств-членов.

210. Комитету был представлен доклад Межучрежденческого совещания по космической деятельности о работе его сорок третьей сессии и двадцатой открытой сессии ([A/AC.105/1341](#)).

211. Комитет отметил, что сорок третья сессия Межучрежденческого совещания по космической деятельности была проведена в Центральных учреждениях Организации Объединенных Наций в Нью-Йорке в октябре 2024 года. Комитет также отметил, что в соответствии с резолюцией [78/72](#) Генеральной Ассамблеи на Межучрежденческом совещании было рассмотрено предложение об учреждении межучрежденческого секретариата Организации Объединенных Наций по закупкам снимков, который за счет агрегирования спроса на спутниковые снимки высокого разрешения и оптимизации процессов их закупок позволит повысить доступность таких снимков и улучшить координацию действий в рамках всей системы Организации Объединенных Наций, в частности в целях удовлетворения потребностей развивающихся стран. Комитет далее отметил, что Управление по вопросам космического пространства в сотрудничестве с НАСА, Службой развития потенциала и оперативной подготовки Департамента оперативной поддержки и КЕОС провело для сотрудников Организации Объединенных Наций специальный учебный курс «Наблюдение Земли на благо общества», посвященный применению спутниковых данных.

212. Комитет отметил, что двадцатая открытая сессия Межучрежденческого совещания по космической деятельности была проведена в Вене 20 ноября 2024 года в рамках Конференции Организации Объединенных Наций по космическому праву и космической политике 2024 года. Участвовавшие в работе открытой сессии представители государств-членов, структур Организации Объединенных Наций и других заинтересованных сторон узнали о деятельности друг друга и изучили возможности взаимодействия.

213. Комитет отметил совместно подготовленную Продовольственной и сельскохозяйственной организацией и Управлением по вопросам космического пространства публикацию “Leveraging Space Technology for Agricultural Development and Food Security” («Использование космических технологий для развития сельского хозяйства и обеспечения продовольственной безопасности»). Комитет отметил, что в этой публикации описана реальная польза от применения спутниковой технологии в таких областях, как мониторинг сельскохозяйственных культур, обеспечение устойчивости продовольственных систем и раннее оповещение, и что публикация помогает укрепить связи с недавно созданной в Вене Группой друзей по вопросам продовольственной безопасности.

214. Комитет отметил, что многие государства-члены продолжают предоставлять спутниковые данные и геопространственные информационные продукты для нужд экстренного реагирования через такие международные механизмы, как Международная хартия по космосу и крупным катастрофам и СПАЙДЕР-ООН.

215. Комитет отметил проводимую на национальном уровне работу по расширению доступа к спутниковым данным и активному развитию соответствующего потенциала, которая помимо прочего включает создание платформ с открытым доступом для оперативного распространения данных, подготовку учебных ресурсов на нескольких языках по тематике использования оптических и радиолокационных снимков и поощрение применения скоординированных подходов к восстановлению после бедствий, предусматривающих использование геопространственной информации. Комитет также отметил продолжение поддержки международных учебных программ и мероприятий по техническому сотрудничеству, направленных на развитие институционального и человеческого потенциала в области прикладного применения космических технологий.

216. Было высказано мнение, что предоставление для наземных систем мобильной связи полос частот, используемых в настоящее время радиолокационными спутниками наблюдения Земли и метеорологическими спутниками, включая радиолокационные системы с синтезированной апертурой, может создавать вредные помехи работе таких спутников. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, подобные помехи могут отрицательно сказываться на способности находящихся в космосе систем осуществлять мониторинг земной поверхности и передавать критически важные экологические и метеорологические данные, поэтому в рамках подготовки к Всемирной конференции радиосвязи, которая пройдет в 2027 году, следует стимулировать проведение всестороннего анализа по данному вопросу и соответствующих консультаций в системе Организации Объединенных Наций, чтобы обеспечить принятие обоснованных и согласованных решений относительно совместного использования частот.

I. Будущая роль и методы работы Комитета

217. В соответствии с резолюцией 79/87 Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел пункт повестки дня «Будущая роль и методы работы Комитета».

218. С заявлениями по этому пункту выступили представители Аргентины, Бразилии, Венесуэлы (Боливарианская Республика), Германии, Канады, Китая, Республики Корея, Российской Федерации, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов и Франции. С заявлением выступил также представитель Кении от имени Группы 77 и Китая. Заявления сделали представительница Румынии от имени Пакистана и Румынии в их качестве сопредседателей Инициативной группы по проведению консультаций о деятельности на Луне и представитель Марокко от имени Италии и Марокко в их качестве координаторов неофициальных консультаций по предложению о проведении ЮНИСПЕЙС-IV. С заявлением выступил также наблюдатель от ФБМ. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили представители других государств-членов.

219. Комитет напомнил о проведенной работе по этому пункту, информация о которой представлена в докладе Комитета о работе его шестьдесят седьмой сессии (A/79/20, пп. 325–353), докладе Научно-технического подкомитета о работе его шестьдесят второй сессии (A/AC.105/1338, пп. 118–136) и докладе Юридического подкомитета о работе его шестьдесят четвертой сессии (A/AC.105/1362, пп. 109–164).

220. Комитет отметил, что Комитет и его подкомитеты служат уникальной платформой для международного сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях.

221. Было высказано мнение, что Комитету и его подкомитетам в своей работе следует сосредоточиться на вопросах безопасности и устойчивости космической деятельности, а вопросы обеспечения безопасности в космосе должны рассматриваться международными организациями, расположенными в Женеве.

222. Прозвучало мнение, что следует избегать неоправданной постановки на других форумах Организации Объединенных Наций, в том числе в Нью-Йорке, Женеве и Монреале, дублирующих задач, которые размывают содержание или снижают эффективность работы Комитета. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, подобное дублирование деятельности к тому же поставит под сомнение техническую, политическую и правовую компетентность Комитета и создаст чрезмерную нагрузку для небольших делегаций.

223. Было высказано мнение, что кризис ликвидности не должен использоваться в качестве основания для намеренного снижения эффективности работы Комитета путем переноса дискуссий по профильным вопросам на параллельные площадки.

224. Некоторые делегации высказали мнение, что подкомитетам следует усилить координацию действий, взаимодействие и синергию по общим для них темам.
225. Было высказано мнение о необходимости избегать дублирования дискуссий, проводимых двумя подкомитетами.
226. Было высказано мнение, что необходимо улучшить связь и координацию действий между рабочими группами, чтобы способствовать усилению общего эффекта и не допускать взаимного перекрытия сфер компетенции.
227. Некоторые делегации высказали мнение о важности сохранения межправительственного характера управления космической деятельностью.
228. Было высказано мнение, что неправительственные процессы могут определенным образом дополнять работу Комитета, однако при этом они не должны создавать ей помехи.
229. Было высказано мнение, что следует и впредь предлагать экспертам и организациям-наблюдателям представлять материалы о последних изменениях, тесно связанных с конкретными пунктами повестки дня, которые далее будут рассматриваться государствами-членами на различных мероприятиях, включая совещания рабочих групп, инициативных групп, исследовательских групп, заседания для представления технических презентаций и параллельные мероприятия.
230. Было высказано мнение, что для привлечения частного сектора и научного сообщества необходимо прилагать более энергичные усилия. В этой связи государствам было настоятельно рекомендовано рассмотреть возможность включения в состав своих делегаций представителей неправительственных субъектов.
231. Прозвучало мнение, что Управлению по вопросам космического пространства следует и далее использовать свои уникальные организаторские возможности для проведения дополнительных мероприятий в рамках диалога «Космический мост Организации Объединенных Наций» и искать новые возможности активного взаимодействия с неправительственными субъектами.
232. Было высказано мнение, что предложения решить проблему нехватки средств по линии регулярного бюджета путем привлечения внебюджетных ресурсов, в том числе из частного сектора, вызывают серьезные опасения.
233. Комитет напомнил, что изменения в организации работы нынешней сессии были внесены в порядке исключения и не должны создавать прецедента.
234. Некоторые делегации высказали мнение, что принятой продолжительности сессии в восемь дней недостаточно для целей сессий Комитета и что один или два дня от сессий Юридического подкомитета следует перераспределить в пользу сессий Комитета.
235. Некоторые делегации высказали мнение, что достижение консенсуса по докладам Комитета и его подкомитетов имеет решающее значение для содействия использованию космического пространства в мирных целях, и подчеркнули важность недопущения политизации и неоправданного затягивания обсуждений.
236. Некоторые делегации высказали мнение, что представление упорядоченных и ориентированных на практические действия докладов позволит проводить на пленарных заседаниях более содержательный обмен мнениями, ориентированный на принятие решений и достижение консенсуса.
237. Было высказано мнение, что регулярная подготовка докладов дает возможность отражать различные точки зрения.
238. Было высказано мнение, что регулярные доклады приводят к дублированию отчетов, поскольку видеозаписи и выступления в режиме онлайн уже обеспечивают точные отчеты об обсуждениях.

239. Некоторые делегации высказали мнение, что следует предоставлять больше времени для заявлений основных групп.

240. Было высказано мнение, что продолжительность выступлений по пункту повестки дня «Общий обмен мнениями» следует и далее ограничивать пятью минутами, а продолжительность выступлений по другим пунктам повестки дня — тремя минутами.

241. Некоторые делегации высказали мнение, что трехминутный регламент выступлений наряду с размещением в сети полных текстов выступлений следует утвердить на постоянной основе и применять также к выступлениям на сессиях подкомитетов.

242. Было высказано мнение, что заявления по пункту «Общий обмен мнениями» следует объединить и отвести на них первые три дня сессии до перехода к рассмотрению других пунктов повестки дня.

243. Было высказано мнение, что более эффективное ведение списка ораторов будет способствовать повышению предсказуемости и позволит делегациям лучше готовиться.

244. Было высказано мнение, что возможность добавления в повестку дня нового пункта не должна появляться только в случае исключения из нее какого-либо другого пункта или исчерпания дискуссий по этому пункту.

245. Комитет напомнил о своей поддержке многоязычия и о том, что все рабочие языки Организации Объединенных Наций имеют равный статус.

246. Было высказано мнение, что внедренные на нынешней сессии безбумажные методы работы следует применять и на будущих сессиях Комитета и его подкомитетов.

247. Было высказано мнение, что график технических презентаций следует устанавливать до открытия сессий, чтобы максимально увеличить число присутствующих и стимулировать активное участие.

248. Было отмечено, что часы проведения неофициальных заседаний и параллельных мероприятий накладываются друг на друга. По мнению указавшей на это делегации, параллельные мероприятия способствуют обмену знаниями и наращиванию потенциала, что поощряется Комитетом. Эта делегация также высказала мнение о необходимости оптимизировать график проведения неофициальных совещаний и параллельных мероприятий, чтобы обеспечить эффективное использование рабочего времени и возможность полноценного участия, особенно небольших делегаций.

249. Было высказано мнение, что необходимо развивать сотрудничество между региональными центрами подготовки в области космической науки и техники, связанными с Организацией Объединенных Наций, и что международное сотрудничество и деятельность по наращиванию потенциала должны отвечать потребностям стран, начинающих осуществлять космическую деятельность.

250. Было высказано мнение, что существует безотлагательная необходимость в создании эффективной нормативной базы, основанной на юридически обязательных документах, в которой приоритетное внимание уделялось бы таким вопросам, как немилитаризация космоса, определение и делимитация космического пространства, недопущение появления монополий в исследовании и использовании космического пространства, проблемы интеллектуальной собственности и схемы совместного использования выгод.

251. Было высказано мнение, что Комитету следует энергичнее заниматься разработкой новых и совершенствованием существующих правовых документов в области управления космическим движением. В этой связи особое внимание было обращено на разработку дополнительных руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности, направленных

на обновление действующих правил и решение не урегулированных ранее вопросов, имеющих отношение к безопасности космических операций.

Инициативная группа по проведению консультаций о деятельности на Луне

252. Комитет отметил, что в соответствии с его решением, принятым на шестьдесят седьмой сессии, секретариат предложил государствам — членам Комитета представить свои соображения относительно бюро и плана работы Инициативной группы по проведению консультаций о деятельности на Луне.

253. Комитет с удовлетворением отметил учреждение бюро Инициативной группы в составе двух сопредседателей — г-на Хасана Аббаса (Пакистан) и г-жи Ульпии-Елены Ботезату (Румыния).

254. Комитет отметил, что Инициативная группа приступила к работе и в ходе шестьдесят второй сессии Научно-технического подкомитета провела заседания для составления плана работы в соответствии с ее мандатом и методами работы (A/79/20, приложение IV, пп. 1 и 11).

255. Комитет отметил, что Инициативная группа провела совещания на шестьдесят четвертой сессии Юридического подкомитета и на шестьдесят восьмой сессии Комитета, а также в межсессионные периоды, чтобы подготовить окончательный проект плана работы и представить его Комитету для одобрения.

256. Комитет отметил, что Инициативная группа представила ему для одобрения проект плана работы (A/AC.105/2025/CRP.31), который включает описание приоритетных тем для работы Инициативной группы. Комитет отметил также, что приоритетные темы будут обновляться до 2026 года.

257. Комитет одобрил план работы, представленный в приложении I к настоящему докладу, включая приоритетные темы Рабочей группы.

258. Комитет отметил также, что для выполнения работы по этому плану Инициативная группа будет проводить совещания в межсессионный период и сообщит о достигнутых результатах Научно-техническому подкомитету, Юридическому подкомитету и Комитету на их сессиях в 2026 году.

Проведение четвертой Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях

259. На своей шестьдесят седьмой сессии Комитет принял к сведению предложение о проведении в 2027 году четвертой Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-IV). Генеральная Ассамблея в своей резолюции 79/87 призвала Комитет продолжить консультации по этому предложению.

260. Комитет с признательностью отметил, что консультации по этому предложению проводились под руководством Италии и Марокко на шестьдесят второй сессии Научно-технического подкомитета, на шестьдесят четвертой сессии Юридического подкомитета и в межсессионный период. Комитет заслушал доклад представителей Италии и Марокко в их качестве координаторов об итогах консультаций.

261. Комитет согласился, что вопрос о проведении ЮНИСПЕЙС-IV все еще находится на рассмотрении и что Конференцию предлагается провести в 2027 году, а информация о ее целях, формате, месте проведения, сроках, участниках, организации и сфере охвата, а также о финансовых аспектах представлена в приложении II к настоящему докладу.

262. Вместе с тем Комитет отметил, что пересмотренный вариант предлагаемого бюджета по программам на 2026 год, который будет представлен Генеральным секретарем, может существенно повлиять на механизмы финансирования ЮНИСПЕЙС-IV. В связи с этим Комитет счел, что до принятия решения

о проведении ЮНИСПЕЙС-IV в 2027 году необходимо будет получить более подробную информацию о механизмах финансирования.

263. Комитет постановил провести в межсессионный период дополнительные неофициальные консультации под руководством Италии и Марокко в качестве координаторов, чтобы оценить предлагаемые в приложении II механизмы финансирования ЮНИСПЕЙС-IV и вынести соответствующую рекомендацию Генеральной Ассамблее на ее восьмидесятой сессии.

264. Комитет решил также, что в случае достижения договоренности о проведении ЮНИСПЕЙС-IV он будет выполнять функции подготовительного комитета Конференции, а Научно-технический подкомитет и Юридический подкомитет — функции консультативных комитетов. Управление по вопросам космического пространства будет выполнять функции секретариата ЮНИСПЕЙС-IV. Организация и итоги ЮНИСПЕЙС-IV будут соответствовать правилам процедуры Генеральной Ассамблеи и установленным правилам и сложившейся практике Комитета.

265. Комитет попросил Управление по вопросам космического пространства представить на вышеупомянутых неофициальных консультациях свой план финансирования ЮНИСПЕЙС-IV, в котором следует учесть возможный эффект от пересмотра предлагаемого бюджета по программам на 2026 год и прогнозируемые последствия для бюджета Управления в 2027 году.

Ж. Космические исследования и инновационная деятельность

266. В соответствии с резолюцией 79/87 Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел пункт повестки дня «Космические исследования и инновационная деятельность».

267. С заявлениями по этому пункту выступили представители Аргентины, Венесуэлы (Боливарианская Республика), Индии, Италии, Канады, Китая, Люксембурга, Объединенных Арабских Эмиратов, Республики Корея, Российской Федерации, Саудовской Аравии, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов, Таиланда, Франции, Чили и Японии. С заявлениями выступили также наблюдатели от АТОКС и ассоциации «Лунная деревня». В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили представители других государств-членов.

268. Подкомитету были представлены следующие документы:

а) документ зала заседаний “Reports by the Moon Village Association” («Доклады ассоциации “Лунная деревня”») (представлен ассоциацией «Лунная деревня») (A/AC.105/2025/CRP.18);

б) документ зала заседаний “Designation and preservation of sites of special scientific interest on the Moon – report update” («Определение и сохранение лунных объектов, представляющих особый интерес для науки: обновленный доклад») (представлен КОСПАР, МАА, МАС и ассоциацией «Лунная деревня») (A/AC.105/2025/CRP.23).

269. Комитет отметил, что на нынешней сессии делегации предоставили информацию и новые сведения о своих начинаниях в области космических исследований и инновационной деятельности, в том числе о национальной деятельности, программах и достижениях, а также примеры соответствующего двустороннего, регионального и многостороннего сотрудничества.

270. Комитет отметил, что в ходе обсуждения была представлена, в частности, информация об исследованиях и разработках; запусках космических объектов; ходе реализации программ пилотируемых космических полетов; деятельности и возможностях сотрудничества, связанных с Международной космической станцией и китайской космической станцией; создании национальной нормативно-

правовой базы; службах контроля космического пространства и сопровождения космических объектов; программах полетов на Луну, Марс и другие небесные тела; сборе, доставке на Землю, обработке и исследовании образцов пород; разработках в сфере глобальных навигационных спутниковых систем; составе участников, деятельности и возможностях сотрудничества, связанных с Международной лунной исследовательской станцией; координатном и навигационном обеспечении лунной и окололунной деятельности; миссиях по изучению космической погоды; базе для будущих роботизированных и пилотируемых полетов на Луну; открытом обмене данными, полученными в ходе космических исследований; инициативах, предусматривающих использование технологий, данных и прикладных программ наблюдения Земли; строительстве космодрома и создании другой необходимой инфраструктуры для осуществления космических полетов; запуске телескопа для создания трехмерной карты Вселенной; инновационных возможностях использования искусственного интеллекта; форуме на уровне министров; экспериментах с использованием спутников, спускаемых аппаратов и планетоходов; инициативах, побуждающих участвовать в исследовании космоса; использовании мюонного детектора для изучения солнечно-земного взаимодействия; первом пилотируемом космическом аппарате, выводимом на полярную ретроградную орбиту; системах поддержки инфраструктуры для миссий в околоземном и окололунном пространстве и лунных миссий; поставке полностью автоматизированного оптического телескопа; планах создания орбитальной станции и космической станции; демонстрации технологий стыковки и расстыковки в космосе; планируемой миссии на Венеру; обнаружении частиц водяного льда в холодном поясе Койпера с помощью телескопа нового поколения; многоцелевых медицинских и исследовательских платформах для устранения рисков, связанных с полетами человека в космос; создании многоцелевого обслуживающего лунного вездехода; разработке измерительных приборов для оценки космической погоды и уровня радиации в дальнем космосе; системах межпланетной связи; разработке планетохода с герметичной кабиной для экипажа; исследовательских полетах к полярным районам Луны с целью оценки наличия воды и перспектив использования ресурсов; инновационных центрах по исследованию космоса и ресурсов; разработке элемента управления посадкой на Луну; разработках технологий использования ресурсов на месте; демонстрации технической осуществимости космического полета с экипажем с ограниченными физическими возможностями; публикации рамочного документа по техническим методам планетарной защиты в поддержку исследования космоса; представлении экологически чистой двигательной установки для луноходов; установке для тестирования подсистем в условиях, существующих на поверхности Луны; поддержке стартапов, чья деятельность связана с космическими ресурсами; разработке многоцелевого жилого модуля; лунной сети связи и навигации; инициативе проведения медицинских исследований для разработки медицинских решений, основанных на использовании космической среды; выращивании сельскохозяйственных культур в космосе; увеличении объема кадровых и финансовых ресурсов, направляемых на космические исследования и инновационную деятельность.

271. Комитет отметил важность сотрудничества между всеми субъектами, осуществляющими космические исследования и инновационную деятельность, включая правительства и государственные учреждения, негосударственные структуры, научно-образовательные учреждения, центры научно-технических исследований, предприятия промышленности и организации частного сектора.

272. Комитет отметил, что 2025 год — год семидесятилетия создания первого в мире космодрома и пятидесятилетия первого международного пилотируемого космического полета.

273. Комитет отметил важность работы Инициативной группы по проведению консультаций о деятельности на Луне для содействия организации международных консультаций в целях обеспечения безопасного, мирного и транспарентного осуществления деятельности на Луне.

274. Некоторые делегации высказали мнение, что ради обеспечения открытости и сотрудничества развивающиеся страны не должны оставаться позади в процессе освоения космоса.

275. Некоторые делегации высказали мнение, что участие в Соглашениях по программе «Артемиды» способствует развитию сотрудничества, инноваций и транспарентности.

276. Некоторые делегации высказали мнение, что космические исследования и инновационная деятельность часто побуждают молодежь получать научно-техническое, инженерное и математическое образование и выстраивать карьеру в этих областях.

277. Некоторые делегации приветствовали усилия по популяризации космической отрасли, особенно среди молодежи и женщин, и содействию развитию человеческого капитала в областях, связанных с космическими исследованиями и инновационной деятельностью.

278. Некоторые делегации высказали мнение, что растет осознание важной роли женщин в исследовании космоса и инновационной деятельности.

279. Некоторые делегации высказали мнение, что космические исследования и инновационная деятельность предоставляют возможности приносить пользу человечеству, способствуя развитию науки и техники и устойчивому социально-экономическому развитию на Земле.

280. Было высказано мнение, что связанные с космосом программы и проекты Управления по вопросам космического пространства, для участия в которых выделяется отдельное финансирование, способствуют расширению доступа к космической деятельности и возможностей участия в ней для всех стран в полном соответствии с принципами Организации Объединенных Наций об использовании космического пространства на равных условиях без дискриминации, независимо от уровня технического, научного и экономического развития стран.

К. Повестка дня «Космос-2030»

281. В соответствии с резолюцией 79/87 Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел пункт повестки дня «Повестка дня “Космос-2030”».

282. С заявлениями по этому пункту выступили представители Австралии, Австрии, Бахрейна, Германии, Италии, Канады, Китая, Колумбии, Нигерии, Норвегии, Перу, Республики Корея, Российской Федерации, Словении, Филиппин, Чили, Эквадора и Южной Африки. С заявлением от имени Группы 77 и Китая выступил представитель Кении. С заявлением от имени Европейского союза и его государств-членов выступил представитель Европейского союза в его качестве постоянного наблюдателя. С заявлениями также выступили наблюдатели от ИКП и ассоциации «Спейс ренейсанс интернешнл». В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили представители других государств-членов.

283. Комитету был представлен документ зала заседаний с запиской Секретариата “Mid-term review of the ‘Space2030’ Agenda: space as a driver of sustainable development: submissions by Member States and permanent observer organizations” («Среднесрочный обзор хода осуществления повестки дня “Космос-2030”: космос как двигатель устойчивого развития; материалы, представленные государствами-членами и организациями, имеющими статус постоянного наблюдателя») (A/AC.105/2025/CRP.17).

284. Комитет напомнил, что в не имеющем обязательной юридической силы документе «Повестка дня “Космос-2030”: космос как двигатель устойчивого развития» и плане ее осуществления, принятых Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 76/3, подчеркиваются существенные выгоды, которые космическая деятельность приносит обществу, и важнейшая роль космических средств,

технологий и результатов их прикладного применения в обеспечении экономического роста и благополучия.

285. Комитет напомнил также, что в соответствии с пунктом 30 резолюции 76/3 Генеральной Ассамблеи ему поручено провести в 2025 году среднесрочный обзор хода осуществления повестки дня «Космос-2030», а затем в 2030 году провести окончательный обзор и представить Генеральной Ассамблее доклад о его результатах.

286. Комитет отметил, что его государствам-членам и организациям, имеющим статус наблюдателя при нем, было предложено представить доклады об осуществляемых ими основных видах деятельности, связанных с реализацией повестки дня «Космос-2030», и что Управление по вопросам космического пространства распространило вопросник и типовые формы, чтобы упростить представление докладов. Материалы, полученные Управлением, размещаются на веб-странице его сайта (unoosa.org), посвященной повестке дня «Космос-2030».

287. Комитет отметил, что к настоящему времени письменные материалы получены лишь от небольшого числа его государств-членов и организаций, имеющих статус наблюдателя при нем, и рекомендовал продлить срок представления докладов до конца 2025 года.

288. Комитет поручил секретариату продолжать предлагать государствам — членам Комитета и организациям, имеющим статус наблюдателя при нем, представлять доклады о ходе осуществления повестки дня «Космос-2030» для рассмотрения Комитетом на его шестьдесят девятой сессии. В этой связи Комитет отметил, что в представляемых докладах могут быть указаны меры, средства и партнерства, способствующие применению космических решений в качестве двигателя устойчивого развития, а также существующие недостатки и потребности в дальнейшем наращивании потенциала, особенно у развивающихся стран.

289. Комитет отметил различного рода мероприятия, проводимые государствами и организациями-наблюдателями для реализации повестки дня «Космос-2030» в соответствии с ее четырьмя общими задачами и с использованием партнерских связей и инструментария, описанных в плане осуществления повестки дня, включая инструменты, предоставленные Управлением по вопросам космического пространства.

290. Некоторые делегации высказали мнение, что среднесрочный обзор хода осуществления повестки дня «Космос-2030» дает возможность суммировать стремления развивающихся стран и консолидировать их участие в использовании космического пространства в мирных целях, в том числе путем укрепления международного сотрудничества, расширения равного доступа и распределения благ и предоставления дополнительной поддержки развивающимся странам в области космической науки, техники и их применения. Делегации, высказавшие эту точку зрения, с учетом резолюции 51/122 Генеральной Ассамблеи отметили, что для преодоления разрыва между развитыми и развивающимися странами необходимо прежде всего уделять внимание наращиванию потенциала и оказанию технической помощи и что для этой цели следует обеспечить выделение достаточных ресурсов.

291. Некоторые делегации высказали мнение, что повестка дня «Космос-2030» является важнейшей основой для реализации на Земле благ космической деятельности путем воплощения космических инноваций в реальные действия. В этой связи они заявили о своей приверженности обеспечению того, чтобы космические технологии оставались двигателем устойчивого развития.

292. Некоторые делегации высказали мнение, что у Управления по вопросам космического пространства должно быть достаточное финансирование, чтобы оно могло в полном объеме эффективно выполнять свой мандат, включая деятельность по наращиванию потенциала государств-членов в области

космической науки и техники и их применения, а также в области космического права и космической политики.

293. Было высказано мнение, что основополагающий принцип Договора по космосу состоит в том, что исследование и использование космического пространства должны быть направлены на благо всех народов, независимо от степени их экономического или научного развития. По мнению делегации, высказавшей эту точку зрения, для реализации этого принципа следует использовать множество известных подходов, включая возможности по наращиванию потенциала, предоставляемые, например, Управлением по вопросам космического пространства при финансовой и ресурсной поддержке со стороны государств-членов в форме экспертных знаний, бесплатного и открытого доступа к научным данным, полученным в ходе космических миссий, а также спутниковых данных и снимков.

294. Было высказано мнение, что такие инициативы, как внесение предложений относительно проекта резолюции о космических науке и технологиях для продвижения мира и относительно информационной платформы Организации Объединенных Наций для предоставления информации об объектах и событиях в космосе, способствуют решению всех четырех задач повестки дня «Космос-2030».

295. Было высказано мнение, что при реализации повестки дня «Космос-2030» достигнут прогресс в ряде ключевых областей, таких как укрепление национального космического законодательства и соблюдение международных обязательств по Договору по космосу, содействие международному сотрудничеству и развитие открытых и инклюзивных партнерств, а также использование космических технологий для решения глобальных задач и повышения уровня жизни.

296. Было высказано мнение, что одна из важных задач повестки дня «Космос-2030» состоит в том, чтобы поощрять и расширять использование космических решений для обеспечения устойчивой экономики океана, что может быть реализовано, например, с помощью Альянса Space4Ocean и что имеет жизненно важное значение для многих стран.

L. Прочие вопросы

297. В соответствии с резолюцией 79/87 Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел пункт повестки дня «Прочие вопросы».

298. С заявлениями по этому пункту выступили представители Парагвая и Российской Федерации. С заявлением от имени Европейского союза и его государств-членов выступил представитель Европейского союза, имеющего статус постоянного наблюдателя. С заявлением также выступил представитель Управления по вопросам космического пространства. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили представители других государств-членов.

1. Состав бюро Комитета и его вспомогательных органов на период 2026–2027 годов

299. Комитет напомнил, что в пункте 11 своей резолюции 58/89 Генеральная Ассамблея одобрила достигнутую Комитетом договоренность в отношении будущего состава бюро Комитета и его вспомогательных органов (A/58/20, приложение II, пп. 5–9) на основе положений, касающихся методов работы Комитета и его вспомогательных органов (см. A/52/20, приложение I, и A/58/20, приложение II, добавление III), которые были ранее одобрены Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 52/56.

300. Комитет также напомнил, что Генеральная Ассамблея в пункте 46 своей резолюции 79/87 отметила, что государства Западной Европы и другие государства, государства Азии и Тихого океана и государства Восточной Европы выдвинули своих кандидатов на должности соответственно Председателя Комитета,

Председателя Научно-технического подкомитета и первого заместителя Председателя Комитета на период 2026–2027 годов, и настоятельно призвала государства Африки и государства Латинской Америки и Карибского бассейна до соответствующих сессий Комитета и его подкомитетов, которые состоятся в 2025 году, выдвинуть своих кандидатов на должности соответственно второго заместителя Председателя / Докладчика Комитета и Председателя Юридического подкомитета на период 2026–2027 годов.

301. Комитет отметил, что государства Латинской Америки и Карибского бассейна одобрили кандидатуры г-на Пабло Адриана Аррочи Олабуэнаги (Мексика) и г-на Натанаэля Пинеды Родригеса (Панама) на должность Председателя Юридического подкомитета соответственно на 2026 и 2027 годы (A/AC.105/2025/CRP.2).

302. Комитет настоятельно призвал Группу африканских государств выдвинуть своего кандидата на должность второго заместителя Председателя / Докладчика Комитета на период 2026–2027 годов до того, как Комитет по специальным политическим вопросам и вопросам деколонизации начнет рассматривать проект резолюции о международном сотрудничестве в использовании космического пространства в мирных целях на восьмидесятой сессии Генеральной Ассамблеи в 2025 году.

2. Состав бюро Комитета и его вспомогательных органов на период 2028–2029 годов

303. Комитет напомнил, что в соответствии с положениями о будущем составе бюро Комитета и его вспомогательных органов Комитету на шестьдесят девятой сессии в 2026 году необходимо будет согласовать кандидатуры всех должностных лиц бюро на период 2028–2029 годов.

304. Комитет отметил, что установленная схема ротации предусматривает следующее распределение кандидатур, представляемых на 2028–2029 годы, между региональными группами:

Председатель Комитета: государства Латинской Америки и Карибского бассейна;

первый заместитель Председателя Комитета: государства Азиатско-Тихоокеанского региона;

второй заместитель Председателя / Докладчик Комитета: государства Западной Европы и другие государства;

Председатель Научно-технического подкомитета: государства Африки;

Председатель Юридического подкомитета: государства Восточной Европы.

3. Членский состав Комитета

305. Комитет принял к сведению следующие документы зала заседаний, содержащие информацию о членском составе Комитета: A/AC.105/2025/CRP.3, A/AC.105/2025/CRP.4, A/AC.105/2025/CRP.5, A/AC.105/2025/CRP.6, A/AC.105/2025/CRP.7, A/AC.105/2025/CRP.8, A/AC.105/2025/CRP.19 и A/AC.105/2025/CRP.32.

306. Комитет принял к сведению, что были получены заявления о приеме в члены Комитета от Гамбии, Гондураса, Зимбабве, Кот-д'Ивуара, Мальдивских Островов и Мальты. Комитет также принял к сведению, что были получены два отдельных сообщения о членстве от Мьянмы. Комитет постановил передать эти вопросы на рассмотрение Генеральной Ассамблеи.

307. Комитет постановил, что это решение не создает прецедента, и отметил исторически сложившуюся практику передачи Генеральной Ассамблее его рекомендаций относительно заявлений о приеме в члены Комитета.

4. Статус наблюдателя

308. Комитет принял к сведению заявление АфКА о предоставлении статуса постоянного наблюдателя при Комитете. Заявление и соответствующая переписка были представлены Комитету в документе зала заседаний A/AC.105/2025/CRP.24.

309. Комитет постановил предоставить АфКА статус постоянного наблюдателя при Комитете.

310. В отношении заявлений неправительственных организаций о предоставлении статуса постоянного наблюдателя Комитет напомнил, что на своей пятьдесят третьей сессии в 2010 году (A/65/20, п. 311) он постановил, что статус наблюдателя неправительственным организациям будет предоставляться на временной основе сроком на три года до поступления информации относительно рассмотрения их заявления о предоставлении консультативного статуса при Экономическом и Социальном Совете, что временный статус наблюдателя может быть продлен еще на год, если это необходимо, и что он будет предоставлять статус постоянного наблюдателя таким неправительственным организациям после подтверждения их консультативного статуса при Совете.

311. Комитет принял к сведению заявление Международного совета по охране памятников и исторических мест о предоставлении статуса постоянного наблюдателя при Комитете. Комитет отметил, что Международный совет по охране памятников и исторических мест с 2021 года имеет специальный консультативный статус при Экономическом и Социальном Совете. Заявление и соответствующая переписка были представлены Комитету в документе зала заседаний A/AC.105/2025/CRP.9.

312. Комитет постановил предоставить Международному совету по охране памятников и исторических мест статус постоянного наблюдателя при Комитете.

313. Комитет принял к сведению заявление альянса «АСЕС уорлдуайд» о предоставлении статуса постоянного наблюдателя при Комитете. Заявление и соответствующая переписка были представлены Комитету в документе зала заседаний A/AC.105/2025/CRP.10.

314. Комитет постановил предоставить альянсу «АСЕС уорлдуайд» статус наблюдателя на временной основе сроком на три года до поступления информации относительно рассмотрения его заявления о предоставлении консультативного статуса при Экономическом и Социальном Совете.

315. Комитет принял к сведению заявление Фонда «Платформа по политике в отношении Луны» о предоставлении статуса постоянного наблюдателя при Комитете. Заявление и соответствующая переписка были представлены Комитету в документе зала заседаний A/AC.105/2025/CRP.11.

316. Комитет постановил предоставить Фонду «Платформа по политике в отношении Луны» статус наблюдателя на временной основе сроком на три года до поступления информации относительно рассмотрения его заявления о предоставлении консультативного статуса при Экономическом и Социальном Совете.

317. Комитет принял к сведению заявление организации «Аэро Эй-Ай Глобал Солюшенс» о предоставлении статуса постоянного наблюдателя при Комитете. Заявление и соответствующая переписка были представлены Комитету в документе зала заседаний A/AC.105/2025/CRP.12.

318. Комитет постановил предоставить организации «Аэро Эй-Ай Глобал Солюшенс» статус наблюдателя на временной основе сроком на три года до поступления информации относительно рассмотрения ее заявления о предоставлении консультативного статуса при Экономическом и Социальном Совете.

319. Комитет принял к сведению заявление ассоциации «Женщины в авиации и космонавтике — Европа» о предоставлении статуса постоянного наблюдателя

при Комитете. Заявление и соответствующая переписка были представлены Комитету в документе зала заседаний A/AC.105/2025/CRP.13.

320. Комитет постановил предоставить ассоциации «Женщины в авиации и космонавтике — Европа» статус наблюдателя на временной основе сроком на три года до поступления информации относительно рассмотрения ее заявления о предоставлении консультативного статуса при Экономическом и Социальном Совете.

5. Программа 5 «Использование космического пространства в мирных целях»: предлагаемый план по программе на 2026 год и выполнение программы за 2024 год

321. Комитету были представлены следующие документы:

а) документ зала заседаний “Programme 5, ‘Peaceful uses of outer space’: proposed programme plan for the period 2026” («Программа 5 “Использование космического пространства в мирных целях”: предлагаемый план по программе на 2026 год») (A/AC.105/2025/CRP.22);

б) «Предлагаемый бюджет по программам на 2026 год» (A/80/6 (Sect.6)).

322. Комитет отметил, что предлагаемый план по программе на 2026 год был рассмотрен вспомогательным органом Генеральной Ассамблеи по планированию, программированию и координации, а именно Комитетом по программе и координации, на его шестьдесят пятой сессии, прошедшей 12 мая — 13 июня 2025 года, и что мнения этого Комитета относительно программы 5 изложены в документе [E/AC.51/2025/L.4/Add.6](#).

323. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях принял к сведению презентацию заместителя директора Управления по вопросам космического пространства о предлагаемом плане по программе на 2026 год, а также представленную Управлением информацию об основных направлениях работы.

6. Проект предварительной повестки дня шестьдесят девятой сессии Комитета

324. Комитет рекомендовал рассмотреть на своей шестьдесят девятой сессии в 2026 году следующие пункты:

1. Открытие сессии
2. Утверждение повестки дня
3. Выборы должностных лиц
4. Заявление Председателя
5. Общий обмен мнениями
6. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей
7. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его шестьдесят третьей сессии
8. Доклад Юридического подкомитета о работе его шестьдесят пятой сессии
9. Космос и устойчивое развитие
10. Сопутствующие выгоды космических технологий: обзор современного положения дел
11. Космос и вода
12. Космос и изменение климата

13. Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций
14. Будущая роль и методы работы Комитета
15. Космические исследования и инновационная деятельность
16. Повестка дня «Космос-2030»
17. Прочие вопросы
18. Доклад Комитета Генеральной Ассамблее.

М. Расписание работы Комитета и его вспомогательных органов

325. Комитет согласовал следующее предварительное расписание своей сессии и сессий своих подкомитетов на 2026 год:

<i>Орган</i>	<i>Дата</i>	<i>Место проведения</i>
Научно-технический подкомитет	2–13 февраля 2026 года	Вена
Юридический подкомитет	13–24 апреля 2026 года	Вена
Комитет по использованию космического пространства в мирных целях	10–19 июня 2026 года	Вена

326. Комитет выразил сожаление в связи с тем, что уменьшение объема услуг устного перевода, вызванное текущим кризисом ликвидности, привело к сокращению продолжительности нынешней сессии и отрицательно сказывается на его работе. В этой связи Комитет попросил секретариат заблаговременно до шестидесяти девятой сессии Комитета и сессий его подкомитетов в 2026 году организовать проведение государствами-членами всестороннего анализа имеющихся квот на совещания и имеющихся ресурсов с целью обеспечить сбалансированное распределение ресурсов между Комитетом и его подкомитетами, в том числе на оказание в полном объеме услуг устного перевода на все официальные языки Организации Объединенных Наций на весь период работы сессий, чтобы обеспечить продуктивное и равноправное участие в работе всех государств-членов с учетом имеющихся ресурсов.

Приложение I

План работы Инициативной группы по проведению консультаций о деятельности на Луне

1. В соответствии с мандатом Инициативной группы по проведению консультаций о деятельности на Луне ее работа должна проводиться без ущерба для консультаций, предусмотренных в статье IX Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, и соответствующей деятельности, осуществляемой в рамках Комитета и его подкомитетов. План работы Инициативной группы охватывает трехлетний период — с 2025 по 2027 год. Перечень возможных приоритетных тем может обновляться до 2026 года.

2025 год. Составление плана работы

- Задача: составление и согласование многолетнего плана работы и рассмотрение перечня возможных приоритетных тем.
- Ожидаемый результат: Комитет на своей шестьдесят восьмой сессии одобряет план работы и первоначальный перечень возможных приоритетных тем.

2026 год. Подготовка проектов рекомендаций

- Задача: проведение предметного обмена мнениями на уровне экспертов для разработки рекомендаций, призванных улучшить процесс консультаций о деятельности на Луне, с рассмотрением различных вариантов действий, в том числе, например, вопроса о том, следует ли рекомендовать создание соответствующего международного механизма. Представление доклада о проделанной работе на шестьдесят девятой сессии Комитета.
- Ожидаемый результат: свод проектов рекомендаций. Дальнейшие указания будут выработаны Комитетом на основе доклада Инициативной группы.

2027 год. Завершение работы над рекомендациями

- Задача: доработка рекомендаций о консультациях, касающихся деятельности на Луне, для их дальнейшего рассмотрения и одобрения Комитетом.
- Ожидаемый результат: Комитет на своей семидесятой сессии одобряет окончательный вариант рекомендаций.

Приоритетные темы для работы Инициативной группы

2. Инициативная группа займется рассмотрением вопроса о формате возможных механизмов международных консультаций, призванных способствовать обмену информацией о деятельности по исследованию Луны, в том числе о субъектах, программах, методах и инструментарии, предусматриваемых для всех этапов лунных миссий. В этом контексте Инициативная группа может рекомендовать создание международного механизма, который в том числе будет предусматривать обмен информацией о лунных исследовательских миссиях, с целью развития международного сотрудничества, создания потенциала и предотвращения вредных помех в интересах осуществления мирной, безопасной и устойчивой деятельности на Луне на благо всего человечества.

Приложение II

Возможные цели, формат, место и сроки проведения, участники, организация и сфера охвата, а также финансовые аспекты четвертой Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях

А. Цели четвертой Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-IV)

1. Цели четвертой Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-IV) будут заключаться в достижении конкретных результатов в следующих областях:

а) *безопасное и устойчивое исследование и использование космического пространства*. Ускорение разработки рамок или обмена информацией и координации действий с целью обеспечения безопасности и устойчивости в космосе, в частности в отношении:

- i) осведомленности об обстановке в космосе и космического движения;
- ii) деятельности на Луне;
- iii) космического мусора;
- iv) космических ресурсов;
- v) долгосрочной устойчивости космической деятельности;

б) *международное сотрудничество и вклад космоса в развитие*. Определение имеющихся и будущих возможностей, меняющихся потребностей и трудностей в целях более эффективного и широкого распространения выгод от исследования и использования космического пространства среди всех, в особенности среди развивающихся стран и стран, начинающих осуществлять космическую деятельность;

с) *международное сотрудничество и роль Комитета по использованию космического пространства в мирных целях*. Использование возможностей взаимодействия на высоком уровне во время ЮНИСПЕЙС-IV для расширения международного сотрудничества, усиления роли Комитета как центрального многостороннего органа по вопросам сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях и при необходимости для усовершенствования методов его работы.

В. Формат, место и сроки проведения ЮНИСПЕЙС-IV

2. ЮНИСПЕЙС-IV будет состоять из специального этапа заседаний высокого уровня, участвовать в котором смогут все государства — члены Организации Объединенных Наций, и очередной сессии Комитета. Конференция пройдет в Вене и будет длиться не более 10 дней, с 12 по 23 июля 2027 года.

С. Участники

3. В соответствии со сложившейся практикой Комитета по использованию космического пространства в мирных целях помимо государств — членов

Организации Объединенных Наций к участию в ЮНИСПЕЙС-IV в качестве наблюдателей будут приглашены следующие категории организаций: а) межправительственные организации и неправительственные организации, имеющие статус постоянного наблюдателя при Комитете; б) структуры системы Организации Объединенных Наций; в) соответствующие межправительственные организации, неправительственные организации, занимающиеся космической деятельностью, например научно-образовательные и молодежные организации, и предприятия космической отрасли.

D. Организация и сфера охвата ЮНИСПЕЙС-IV

4. В случае утверждения такого формата ЮНИСПЕЙС-IV будет состоять из двух основных частей:

а) специального этапа заседаний высокого уровня на семидесятой сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, на который отводятся первые два дня и участвовать в котором смогут все государства — члены Организации Объединенных Наций. Этап заседаний высокого уровня заменит пункт повестки дня Комитета «Открытие сессии»;

б) очередной сессии Комитета, продолжительность которой в порядке исключения составит только шесть дней и участвовать в которой будут государства — члены Комитета и постоянные наблюдатели.

5. При наличии ресурсов в программу ЮНИСПЕЙС-IV будут включены следующие дополнительные мероприятия:

а) симпозиум, ориентированный на более широкое космическое сообщество;

б) космическая выставка с активным участием представителей связанной с космосом промышленности и других заинтересованных сторон;

в) церемонии подписания существующих международных договоров по космосу новыми участниками.

6. На открытии этапа заседаний высокого уровня может быть принята краткая, ориентированная на практические действия политическая декларация, в которой будут рассмотрены главные результаты работы Комитета за последние годы, ожидаемые итоги ЮНИСПЕЙС-IV и дальнейшие меры по реализации этих итогов на практике.

7. ЮНИСПЕЙС-IV будет стремиться к достижению следующих результатов:

а) безопасное и устойчивое исследование и использование космического пространства:

i) на основе дискуссий, ведущихся в Комитете, его подкомитетах и рабочих группах, участники ЮНИСПЕЙС-IV могли бы выработать конкретные меры для создания международного механизма обмена информацией и координации действий в вопросах обеспечения осведомленности об обстановке в космосе и космического движения, или альтернативных решений;

ii) на основе работы Инициативной группы по проведению консультаций о деятельности на Луне ЮНИСПЕЙС-IV могла бы утвердить ее рекомендации и выработать конкретные меры для их выполнения;

iii) на основе дискуссий, ведущихся в Комитете, Научно-техническом подкомитете и Рабочей группе по долгосрочной устойчивости космической деятельности, участники ЮНИСПЕЙС-IV могли бы обсудить вопрос об обновлении международных руководящих принципов, касающихся космического мусора;

iv) на основе дискуссий, ведущихся в Комитете, Юридическом подкомитете и Рабочей группе по правовым аспектам деятельности, связанной с космическими ресурсами, ЮНИСПЕЙС-IV могла бы одобрить предложенный Рабочей группой первоначальный свод рекомендуемых принципов и тем самым заложить основу для дальнейшей работы;

b) международное сотрудничество и вклад космоса в развитие:

на основе Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, резолюции 51/122 Генеральной Ассамблеи и других соответствующих резолюций Ассамблеи, а также на основе дискуссий, ведущихся в Комитете и его подкомитетах, участники ЮНИСПЕЙС-IV могли бы выработать и рекомендовать консенсусную основу для добровольного международного сотрудничества, которое могло бы предусматривать различные формы помощи, в целях более эффективного и широкого распространения выгод от исследования и использования космического пространства среди всех, в особенности среди развивающихся стран и стран, начинающих осуществлять космическую деятельность;

c) международное сотрудничество и роль Комитета:

i) ЮНИСПЕЙС-IV могла бы повысить осведомленность о важности международного сотрудничества в космическом секторе и побудить страны присоединиться к договорам по космосу, в том числе подписав договоры в ходе организованных для этого во время Конференции церемоний, и подать заявления о приеме в члены Комитета;

ii) в случае необходимости ЮНИСПЕЙС-IV могла бы усовершенствовать методы работы и упорядочить повестки дня Комитета и его подкомитетов, повысив активность и эффективность их работы над решением ключевых приоритетных задач космического сектора в XXI веке.

Е. Финансовые аспекты

8. При планировании и проведении ЮНИСПЕЙС-IV необходимо приложить все усилия к тому, чтобы ограничить расходы и задействовать только те ресурсы, которые имеются в распоряжении Комитета и его секретариата. Дополнительные мероприятия могут проводиться за счет добровольных взносов государств-членов, международных организаций и других соответствующих заинтересованных сторон и участников космической деятельности, предоставляемых в виде финансовых и людских ресурсов и других ресурсов в натуральной форме.