



**Организация Объединенных Наций**

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

**Шестьдесят седьмая сессия  
(19–28 июня 2024 года)**

**Генеральная Ассамблея  
Официальные отчеты  
Семьдесят девятая сессия  
Дополнение № 20**



**Генеральная Ассамблея**  
Официальные отчеты  
Семьдесят девятая сессия  
Дополнение № 20

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

**Шестьдесят седьмая сессия  
(19–28 июня 2024 года)**



Организация Объединенных Наций • Нью-Йорк, 2024 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.

## Содержание

<i>Глава</i>	<i>Стр.</i>
I. Введение .....	1
A. Заседания вспомогательных органов .....	1
B. Утверждение повестки дня .....	1
C. Выборы должностных лиц .....	2
D. Членский состав .....	2
E. Участники .....	2
F. Заявления общего характера .....	4
G. Утверждение доклада Комитета .....	9
II. Рекомендации и решения .....	9
A. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей .....	9
B. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его шестьдесят первой сессии .....	12
1. Космос в интересах устойчивого развития: космическая техника и ее применение, включая Программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники .....	13
2. Космический мусор .....	15
3. Использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций .....	16
4. Последние разработки в сфере глобальных навигационных спутниковых систем .....	17
5. Космическая погода .....	18
6. Объекты, сближающиеся с Землей .....	18
7. Долгосрочная устойчивость космической деятельности .....	20
8. Будущая роль и методы работы Комитета .....	22
9. Космос и глобальное здравоохранение .....	22
10. Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве .....	23
11. 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 .....	24
12. Проект предварительной повестки дня шестьдесят второй сессии Научно-технического подкомитета .....	24
C. Доклад Юридического подкомитета о работе его шестьдесят третьей сессии .....	26
1. Информация о деятельности международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющей отношение к космическому праву .....	27
2. Статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу, а также способы и средства содействия их осуществлению, включая создание потенциала .....	27

3.	Вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства и характера и использования геостационарной орбиты, включая рассмотрение путей и средств обеспечения рационального и справедливого использования геостационарной орбиты без ущерба для роли Международного союза электросвязи . . . . .	29
4.	Будущая роль и методы работы Комитета . . . . .	30
5.	Общий обмен мнениями о возможных моделях правового регулирования деятельности по исследованию, освоению и использованию космических ресурсов. . . . .	30
6.	Общий обмен информацией и мнениями о юридических механизмах, имеющих отношение к принятию мер по уменьшению засорения и засоренности космического пространства, с учетом работы Научно-технического подкомитета . . . . .	32
7.	Общий обмен информацией о юридически необязательных документах Организации Объединенных Наций по космосу . . . . .	33
8.	Общий обмен мнениями по правовым аспектам управления космическим движением. . . . .	34
9.	Общий обмен мнениями о применении международного права в отношении использования малых спутников. . . . .	34
10.	Предложения Комитету по использованию космического пространства в мирных целях относительно новых пунктов для рассмотрения Юридическим подкомитетом на его шестьдесят четвертой сессии . . . . .	35
D.	Космос и устойчивое развитие . . . . .	36
E.	Сопутствующие выгоды космической технологии: обзор современного положения дел . . . . .	39
F.	Космос и вода . . . . .	40
G.	Космос и изменение климата . . . . .	41
H.	Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций . . . . .	44
I.	Будущая роль и методы работы Комитета . . . . .	46
J.	Космические исследования и инновационная деятельность . . . . .	49
K.	Повестка дня «Космос-2030» . . . . .	52
L.	Прочие вопросы . . . . .	53
1.	Состав бюро Комитета и его вспомогательных органов на период 2026–2027 годов . . . . .	54
2.	Членский состав Комитета . . . . .	54
3.	Статус наблюдателя . . . . .	54
4.	Программа 5 «Использование космического пространства в мирных целях»: предлагаемый план по программе на 2025 год и выполнение программы за 2023 год . . . . .	55
5.	Проект предварительной повестки дня шестьдесят восьмой сессии Комитет . . . . .	56
M.	Расписание работы Комитета и его вспомогательных органов . . . . .	57

## Приложения

I. Проект резолюции об объявлении Организацией Объединенных Наций 2029 года международным годом информирования об астероидах и планетарной защиты . . . . .	58
II. Доклад Председателя Рабочей группы Юридического подкомитета по обзору статуса и применения пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу . . . . .	61
III. Доклад Председателя и заместителя Председателя Рабочей группы Юридического подкомитета по правовым аспектам деятельности, связанной с космическими ресурсами. . . . .	67
IV. Мандат, круг ведения и методы работы Инициативной группы по проведению консультаций о деятельности на Луне . . . . .	70



## Глава I

### Введение

1. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях провел свою шестьдесят седьмую сессию в Вене 19–28 июня 2024 года. Должностными лицами Комитета являлись:

<i>Председатель</i>	г-н Шериф Мохамед Седки (Египет)
<i>Первый заместитель Председателя</i>	г-н Хуан Франсиско Фасетти Фернандес (Парагвай)
<i>Второй заместитель Председателя/ Докладчик</i>	г-н Хасан Аббас (Пакистан)

### A. Заседания вспомогательных органов

2. Научно-технический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях провел свою шестьдесят первую сессию 29 января — 9 февраля 2024 года под председательством г-жи Ульпии-Елены Ботезату (Румыния). Комитету был представлен доклад Подкомитета ([A/АС.105/1307](#)).

3. Юридический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях провел свою шестьдесят третью сессию 15–26 апреля 2024 года под председательством г-на Сантьяго Риполя Карульи (Испания). Комитету был представлен процедурный доклад Подкомитета ([A/АС.105/1311](#)).

### B. Утверждение повестки дня

4. На своем 818-м заседании 19 июня Комитет утвердил следующую повестку дня:

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 первой сессии
8. Доклад Юридического подкомитета о работе его шестьдесят третьей сессии
9. Космос и устойчивое развитие
10. Сопутствующие выгоды космической технологии: 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 Ассамблеи.

### **С. Выборы должностных лиц**

5. На 818-м заседании Комитета Председателем Комитета на шестьдесят седьмую сессию, в 2024 году, был избран г-н Шериф Мохамед Седки (Египет), а на шестьдесят восьмую сессию в 2025 году — г-н Рафик Акрам (Марокко), первым заместителем Председателя на сессии 2024 и 2025 годов был избран г-н Хуан Франсиско Фасетти Фернандес (Парагвай) и вторым заместителем Председателя/Докладчиком на сессию 2024 года — г-н Хасан Аббас (Пакистан), а на сессию 2025 года — г-н Хеса Аль-Халифа (Бахрейн).

6. На этом же заседании Комитет одобрил избрание на период 2024–2025 годов Председателем Научно-технического подкомитета г-жи Ульпии-Елены Ботезату (Румыния) и Председателем Юридического подкомитета — г-на Сантьяго Риполя Карульи (Испания).

### **Д. Членский состав**

7. В соответствии с резолюциями Генеральной Ассамблеи [1472 А \(XIV\)](#), [1721 Е \(XVI\)](#), [3182 \(XXVIII\)](#), [32/196 В](#), [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 и 73/517 в состав Комитета по использованию космического пространства в мирных целях входят следующие 102 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, 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, 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.

### **Е. Участники**

8. На сессии присутствовали представители следующих 95 государств — членов Комитета: Австралии, Австрии, Азербайджана, Албании, Алжира, Анголы, Аргентины, Армении, Бангладеш, Бахрейна, Беларуси, Бельгии, Бенина, Болгарии, Бразилии, Буркина-Фасо, Венгрии, Венесуэлы (Боливарианская Республика), Вьетнама, Ганы, Гватемалы, Германии, Греции, Дании, Доминиканской Республики, Египта, Израиля, Индии, Индонезии, Иордании, Ирака, Ирана (Исламская Республика), Испании, Италии, Казахстана, Камеруна, Канады, Катара, Кении, Кипра, Китая, Колумбии, Коста-Рики, Кубы, Ливии, Люксембурга, Малайзии, Марокко, Мексики, Монголии, Нигерии, Нидерландов (Королевство),

Никарагуа, Новой Зеландии, Норвегии, Объединенных Арабских Эмиратов, Омана, Пакистана, Панамы, Парагвая, Перу, Польши, Португалии, Республики Корея, Российской Федерации, Румынии, Сальвадора, Саудовской Аравии, Сенегала, Сингапура, Сирийской Арабской Республики, Словакии, Словении, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов, Судана, Сьерра-Леоне, Таиланда, Туниса, Турции, Узбекистана, Украины, Уругвая, Филиппин, Финляндии, Франции, Чада, Чехии, Чили, Швейцарии, Швеции, Шри-Ланки, Эквадора, Южной Африки и Японии.

9. 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.

10. На своих 818-м и 824-м заседаниях 19 и 24 июня Комитет по просьбе Джибути, Лаосской Народно-Демократической Республики, Латвии и Непала 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.

11. На своем 824-м 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.

12. На своем 818-м заседании Комитет по просьбе Святого Престола и Лиги арабских государств также 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.

13. На сессии присутствовали наблюдатели от Всемирной метеорологической организации, Глобального центра обслуживания Организации Объединенных Наций, Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ), Международного союза электросвязи (МСЭ), Международной морской организации, Международной организации гражданской авиации, Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций, Управления Секретариата по вопросам разоружения, Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана и Экономической и социальной комиссии для Западной Азии.

14. На сессии 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 (ЕЮО), Европейского космического агентства (ЕКА), Европейской организации спутниковой связи (ЕВТЕЛСАТ-МПО), Комитета по спутниковым наблюдениям за Землей (КЕОС), Международного института унификации частного права (УНИДРУА), Международной организации космической связи (Интерспутник), Регионального центра североафриканских государств по дистанционному зондированию и Обсерватории с антенной решеткой в квадратный километр (СКАО).

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

16. На сессии присутствовали также наблюдатели от следующих неправительственных организаций, имеющих статус постоянного наблюдателя при Комитете: Ассоциации «Лунная деревня», Ассоциации по проведению Всемирной недели космоса, Глобального секретариата Консорциума университетских

ресурсов в области космической техники (УНИСЕК-Глобал), Европейского астрономического общества, Европейского института космической политики, «КАНЕУС Интернэшнл», Комитета по космическим исследованиям (КОСПАР), Консультативного совета представителей космического поколения (КСПКП), «Лунное наследие для всего человечества», Международной астронавтической федерации (МАФ), Международного астрономического союза (МАС), Международного института космического права (МИКП), Международной академии астронавтики (МАА), Научного комитета по солнечно-земной физике, Национального космического общества, Открытого лунного фонда, «Три страны — доверенный посредник», Фонда «За безопасный мир» (ФБМ) и Фонда «Международная премия принца султана бен Абдель Азиза за деятельность в области водных ресурсов» (МПВР).

17. На своих 818-м и 824-м заседаниях Комитет по просьбе ассоциации «Спейс ренейсанс интернэшнл», Глобальной ассоциации спутниковых операторов, Института космического пространства и Международного фонда поддержки проектов в области генной инженерии 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.

18. Список присутствовавших на сессии представителей государств — членов Комитета, органов системы Организации Объединенных Наций и других организаций представлен в документе A/АС.105/2024/INF/1.

## **Г. Заявления общего характера**

19. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями выступили представители следующих государств — членов Комитета: Австралии, Австрии, Алжира, Аргентины, Армении, Бангладеш, Беларуси, Бельгии, Болгарии, Бразилии, Буркина-Фасо, Венгрии, Венесуэлы (Боливарианская Республика), Германии, Греции, Доминиканской Республики, Египта, Израиля, Индии, Индонезии, Ирана (Исламская Республика), Испании, Италии, Канады, Кении, Китая, Колумбии, Коста-Рики, Кубы, Люксембурга, Малайзии, Марокко, Мексики, Нигерии, Нидерландов (Королевство), Новой Зеландии, Норвегии, Объединенных Арабских Эмиратов, Пакистана, Панамы, Парагвая, Перу, Польши, Португалии, Республики Корея, Российской Федерации, Руанды, Румынии, Сальвадора, Саудовской Аравии, Сингапура, Сирийской Арабской Республики, Словении, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов, Судана, Таиланда, Турции, Узбекистана, Украины, Уругвая, Филиппин, Финляндии, Франции, Чехии, Чили, Швейцарии, Швеции, Эквадора, Южной Африки и Японии. С заявлениями выступили представительница Колумбии (от имени Группы 77 и Китая) и представительница Буркина-Фасо (от имени Группы африканских государств). С заявлением от имени Европейского союза и его государств-членов выступила представительница Европейского союза в его качестве постоянного наблюдателя. С заявлениями также выступили наблюдатели от Ассоциации «Лунная деревня», Ассоциации по проведению Всемирной недели космоса, АТОКС, Европейского астрономического общества, ЕВТЕЛСАТ-МПО, ЕИКП, «КАНЕУС Интернэшнл», КЕОС, КСПКП, организации «Лунное наследие для всего человечества», МАА, Национального космического общества, Открытого лунного фонда, Регионального центра североафриканских государств по дистанционному зондированию, СКАО, УНИДРУА, УНИСЕК-Глобал и ФБМ. Кроме того, были сделаны заявления представителями Международного фонда синтетической биологии и Института космического пространства, которые были приглашены на сессию в качестве наблюдателей.

20. На 818-м заседании Комитета Председатель выступил с заявлением, в котором напомнил, что Комитет и его подкомитеты призваны решать непростую задачу: по мере необходимости и с опорой на существующие международные

договоры Организации Объединенных Наций на основе консенсуса разрабатывать для развивающегося беспрецедентными темпами сектора соответствующие рамочные документы. Он также подчеркнул необходимость дальнейшего укрепления международного сотрудничества для реализации Повестки дня «Космос-2030», особенно путем предоставления развивающимся странам возможностей для использования преимуществ космических технологий, стимулирования социально-экономического развития, развития способностей противостоять экологическим вызовам и получения на справедливой основе доступа к космическому пространству. Кроме того, Председатель подчеркнул, что необходимо прилагать коллективные усилия к тому, чтобы и далее работать в духе Вены, т. е. на основе поиска компромиссов и сосредоточившись на существе повестки дня Комитета.

21. Председатель приветствовал Европейское астрономическое общество и организацию «Три страны — доверенный посредник» в качестве международных неправительственных организаций, недавно получивших статус наблюдателей при Комитете.

22. Кроме того, на 818-м заседании директор Управления по вопросам космического пространства выступила с заявлением, в котором проинформировала Комитет о том, что она вместе с заместителем директора Управления будут выполнять функции секретарей Комитета в ходе его текущей сессии. Директор подчеркнула, что в целях обеспечения выполнения Управлением задач, имеющих первоочередное значение для государств-членов, она и ее заместитель в первые 100 дней пребывания в должности приступили к реализации концепции и стратегии работы Управления на 2024–2030 годы. Она также подчеркнула, что характер космической деятельности с каждым годом усложняется, а число ее участников возрастает, поэтому, чтобы играть ведущую роль в регулировании космической деятельности, Комитету нельзя отставать от этих перемен, а Управлению необходимо меняться, чтобы эффективно оказывать ему поддержку.

23. Комитет заслушал следующие доклады:

a) «Китайская пилотируемая космическая программа: за освоение космоса в интересах всего человечества» (представитель Китая);

b) «Всемирный космический форум Организации Объединенных Наций/Германии 2024 года» (представитель Германии);

c) «Индийские научные космические аппараты Chandrayaan-3 и Aditya-L1» (представитель Индии);

d) «Азиатско-тихоокеанский региональный форум космических агентств: 30 лет работы на благо развития космической отрасли в Азии и районе Тихого океана и планы будущей деятельности» (представительница Японии);

e) «Устойчивость космической деятельности: появление коммерческих услуг по орбитальному сервисному обслуживанию и возникновение срочной потребности в соответствующих космических нормах» (представитель Японии);

f) «Латиноамериканское и карибское космическое агентство (ЛККА): положение дел и ход работы» (представитель Мексики);

g) «О Корейском аэрокосмическом управлении (КАСА)» (представитель Республики Корея);

h) «Испанское космическое агентство» (представитель Испании);

i) «Артемиды» (представитель Соединенных Штатов);

j) «Механизмы реализации Пакта во имя будущего» (наблюдатель от «КАНЕУС Интернэшнл»).

24. 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.

25. 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.

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

27. Некоторые делегации высказали мнение, что предстоящий Саммит будущего, который состоится в Нью-Йорке 22 и 23 сентября 2024 года, предоставит прекрасную возможность укрепить роль Комитета и его подкомитетов, которым оказывает поддержку Управление по вопросам космического пространства, и рассмотреть такие темы, как управление космическим движением, космический мусор и космические ресурсы, и отметили в этой связи Лиссабонскую декларацию по космосу ([A/AC.105/1315](#), приложение).

28. Некоторые делегации высказали мнение, что Саммит будущего и Пакт во имя будущего создадут уникальную возможность для развития сотрудничества и координации действий в области исследования и использования космического пространства, в частности усилий по созданию потенциала и оказанию технической помощи в интересах всех развивающихся стран.

29. Космическим агентствам и организациям было предложено присоединиться к альянсу космических агентств и организаций в защиту океана, который будет создан на Конференции Организации Объединенных Наций 2025 года по содействию достижению цели 14 в области устойчивого развития «Сохранение и рациональное использование океанов, морей и морских ресурсов в интересах устойчивого развития».

30. Некоторые делегации отметили, что осуществляемый Управлением по вопросам космического пространства проект «Космическое право для новых участников космической деятельности» вносит положительный вклад в развитие потенциала развивающихся государств в области космического права.

31. Некоторые делегации высказали мнение, что к важнейшим принципам, которые должны регламентировать космическую деятельность, относятся всеобщий и равноправный доступ к космическому пространству для всех стран независимо от уровня их научно-технического и экономического развития и без какой-либо дискриминации; справедливое и рациональное использование космического пространства на благо и в интересах всего человечества; неприисвоение космического пространства, включая Луну и другие небесные тела; международное сотрудничество в развитии космической деятельности, особенно тех ее видов, которые упомянуты в Декларации о международном сотрудничестве в исследовании и использовании космического пространства на благо и в интересах всех государств, с особым учетом потребностей развивающихся стран (резолюция [51/122](#) Генеральной Ассамблеи, приложение).

32. Было высказано мнение, что коммерческая космическая деятельность, в том числе использование больших спутниковых группировок, сделала выгоды от космической деятельности более доступными для большего числа людей и помогает сокращать цифровой разрыв. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, вопросы, связанные с услугами космической радиосвязи, должны обсуждаться профильными техническими экспертами на соответствующем форуме.

33. Некоторые делегации отметили необходимость развития международного сотрудничества в осуществлении космической деятельности за счет более широкого участия в ней развивающихся стран, для чего, помимо прочего, необходимо активное и поступательное оказание помощи со стороны ведущих космических держав и Управления по вопросам космического пространства, которое

не будет ставиться в зависимость от выполнения каких бы то ни было условий. Эти делегации вновь заявили, что ключевое значение для профессионального роста специалистов в космической сфере имеют мероприятия по развитию потенциала, техническая помощь и передача технологий, позволяющие перенять опыт и знания у более развитых космических держав.

34. Некоторые делегации высказали мнение, что вся космическая деятельность, в том числе связанная с мегагруппировками спутников и их работой, должна полностью соответствовать Уставу Организации Объединенных Наций и провозглашенным в нем принципам, включая принцип невмешательства, а также нормам международного права. По мнению высказавших эту точку зрения делегаций, если мегагруппировки спутников или какая-либо компания, предоставляющая услуги спутникового интернета, желают осуществлять деятельность в той или иной стране, то такая деятельность должна осуществляться с соблюдением правовых требований данной страны, прав на спуск сигнала и соответствующих правовых документов МСЭ.

35. Некоторые делегации вновь заявили, что они против создания в Евразийском регионе нового регионального центра подготовки в области космической науки и техники, аффилированного с Организацией Объединенных Наций и действующего на базе Корпоративной академии Роскосмоса, в соответствии с предложением Российской Федерации. Эти делегации также отметили, что, хотя прогресс в создании данного регионального центра был с удовлетворением отмечен Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 76/76, в свете последних событий они не могут принять какого бы то ни было рода принадлежности данного регионального центра к Организации Объединенных Наций.

36. Было отмечено, что на своей шестьдесят четвертой сессии Комитет констатировал, что по итогам миссии, организованной для оценки предложения Российской Федерации о создании регионального центра подготовки в области космической науки и техники, была вынесена рекомендация принять это предложение и что Комитет приветствовал прогресс, достигнутый в создании данного центра, поэтому от Комитета более не требуется никакого дополнительного выражения согласия. Делегация, обратившая на это внимание, также сообщила Комитету, что центр уже работает и предоставляет услуги.

37. Некоторые делегации приветствовали стороны, недавно подписавшие Соглашения по программе «Артемиды» о принципах сотрудничества в гражданском исследовании и использовании Луны, Марса, комет и астероидов в мирных целях, отметив, что число подписавших сторон увеличилось до 43, и высказали мнение, что разделяемая на международном уровне концепция, отраженная в Соглашениях, будет благоприятствовать развитию устойчивой деятельности человека на Луне и Марсе и служить укреплению мирных отношений между странами.

38. Некоторые делегации отметили, что расширился круг государств, сотрудничающих в рамках программы создания Международной лунной исследовательской станции, инициированной Китаем и Российской Федерацией, и что к ним могут присоединиться другие заинтересованные страны, международные организации и международные партнеры.

39. Некоторые делегации высказали мнение, что космическая программа Африканского союза и его Стратегия в области науки, техники и инноваций для Африки на период до 2024 года зададут новую динамику на континенте и значительно расширят участие в космической деятельности всех африканских государств.

40. Некоторые делегации высказали мнение, что для изучения и смягчения последствий изменения климата, в том числе в регионе Тихого океана, важно использовать возможности, которые открываются благодаря данным, полученным с помощью космических технологий.

41. Было высказано мнение, что следует поддерживать усилия по развитию сотрудничества в космической сфере между странами Латинской Америки и Карибского бассейна, и в этой связи важную роль играет Латиноамериканское и Карибское космическое агентство — региональный орган, который стремится поддерживать и укреплять устойчивое развитие космической деятельности в регионе на благо населения стран Латинской Америки и Карибского бассейна.
42. Некоторые делегации высказали мнение, что серьезную обеспокоенность вызывает космическая деятельность, осуществляемая в нарушение существующих резолюций Совета Безопасности Организации Объединенных Наций.
43. Некоторые делегации высказали мнение, что серьезную обеспокоенность вызывает политизация работы Комитета, особенно когда на рассмотрение Комитета выносятся вопросы, выходящие за рамки его мандата.
44. Комитет приветствовал публикацию Управлением по вопросам космического пространства его доклада *Annual report 2023* («Ежегодный доклад, 2023 год»), в котором отражены события года, ставшего переходным для Управления.
45. В рамках шестьдесят седьмой сессией Комитета в Венском международном центре были организованы следующие выставки: «Итальянский космический путь: подготовка к Международному астронавтическому конгрессу 2024 года в Милане» (организована Постоянным представительством Италии) и «Визуализация Земли: конкурс «Бледно-голубая точка» (организована Постоянным представительством Соединенных Штатов).
46. Во время шестьдесят седьмой сессии Комитета были проведены следующие мероприятия:
- а) «Космические решения в поддержку целей в области устойчивого развития: сборник космических решений» (организовано совместно Австрией, Канадой, Национальным управлением по аэронавтике и исследованию космического пространства Соединенных Штатов (НАСА), ЕКА и Управлением по вопросам космического пространства);
  - б) панельная дискуссия на тему «Сохранение темного и тихого неба: ответственное поведение в интересах науки и развития» (организован совместно Постоянным представительством Чили и Постоянным представительством Испании при поддержке Европейского астрономического общества, ЕЮО, ЕИКП, МАС, СКАО и Института астрофизики Канарских островов);
  - в) «Устойчивость космической деятельности с точки зрения французской космической промышленности» (организовано Францией);
  - г) «Космическое пространство в Пакте во имя будущего: завершение диалога» (организовано совместно Постоянным представительством Германии и Управлением по вопросам космического пространства в сотрудничестве с Германским космическим агентством в составе Германского аэрокосмического центра (ДЛР));
  - д) «Итальянский космический путь: подготовка к Международному астронавтическому конгрессу 2024 года в Милане» (организовано Италией);
  - е) «Последние достижения в области уменьшения засорения и засоренности космического пространства» (организовано совместно Японией и Управлением по вопросам космического пространства);
  - ж) «Космос для женщин: оценка ситуации и перспективы» (организовано Республикой Корея и Управлением по вопросам космического пространства);
  - з) «Саудовская Аравия на пути к космосу: космический сектор набирает обороты» (организовано Саудовской Аравией);

- i) «Расширение возможностей в Африке: использование космических технологий в целях развития» (организовано Южной Африкой);
- j) «Деятельность по обеспечению осведомленности об обстановке в космосе и глобальное взаимодействие» (организовано Соединенными Штатами);
- k) «Конкурс «Бледно-голубая точка»: команды-победительницы представляют свои результаты визуализации Земли» (организовано Соединенными Штатами);
- l) «Космическая программа Европейского союза и достижение целей в области устойчивого развития: основные достижения региональных центров программы «Коперник» в Панаме, на Филиппинах и в Чили» (организовано Европейским союзом в сотрудничестве с Панамой, Филиппинами, Чили, ЕКА и Управлением по вопросам космического пространства);
- m) «Размышления о Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивой деятельности на Луне: приоритеты и создание потенциала» (организовано совместно ФБМ и Платформой по политике в отношении Луны при поддержке Республики Корея);
- n) «Четвертый Межрегиональный диалог по космической политике между Азиатско-Тихоокеанским регионом и Европой: поиск новых способов финансирования мировой космической экономики» (организовано совместно Азиатско-тихоокеанским региональным форумом космических агентств и ЕИКП);
- o) «Устойчивая лунная среда: трудности и возможности» (организовано совместно КОСПАР, МАС, организацией «Лунное наследие для всего человечества» и Ассоциацией «Лунная деревня»);
- p) «“Три страны — доверенный посредник”: процесс и принципы совместной ликвидации массивных обломков» (организовано организацией «Три страны — доверенный посредник»).

## **G. Утверждение доклада Комитета**

47. Рассмотрев вынесенные на его обсуждение различные вопросы, Комитет на своем 833-м заседании 28 июня 2024 года утвердил свой доклад Генеральной Ассамблее с рекомендациями и решениями, которые излагаются ниже.

## **Глава II**

### **Рекомендации и решения**

#### **A. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей**

48. В соответствии с резолюцией [78/72](#) 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.

49. С заявлениями по пункту 6 повестки дня выступили представители Австралии, Аргентины, Венесуэлы (Боливарианская Республика), Египта, Индии, Индонезии, Ирана (Исламская Республика), Италии, Канады, Китая, Колумбии, Мексики, Нидерландов (Королевство), Республики Корея, Российской

Федерации, Саудовской Аравии, Сингапура, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов, Украины, Франции и Японии. С заявлениями также выступили наблюдатели от организации «Лунное наследие для всего человечества» и МАФ. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.

50. Комитету были представлены следующие документы:

а) представленный Российской Федерацией документ зала заседаний «Draft resolution of the United Nations General Assembly on the “Space science and technology for promoting peace”» («Проект резолюции Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций «Космическая наука и техника в целях укрепления мира») (A/АС.105/2024/CRP.10);

б) представленный Российской Федерацией документ зала заседаний «Working paper on building common understanding on new phenomena in space activities with view of possible self-restricting measures» («Рабочий документ о достижении общего понимания новых явлений в космической деятельности с расчетом на возможные самоограничительные меры») (A/АС.105/2024/CRP.23).

51. Комитет заслушал доклад наблюдателей от организации «Лунное наследие для всего человечества» под названием «Роль культурного наследия в сохранении мирной цели».

52. Комитет согласился с тем, что с учетом его работы в научно-технической и юридической областях и усилий по содействию международному диалогу, обмену информацией и международному и региональному сотрудничеству по различной проблематике, касающейся исследования и использования космического пространства, ему отводится важнейшая роль в обеспечении сохранения космического пространства для мирных целей.

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 (Договор по космосу). Комитет подтвердил далее, 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 призвал свои государства-члены присоединиться к Договору по космосу, в котором закреплены основополагающие принципы, касающиеся использования космического пространства в мирных целях.

55. Некоторые делегации высказали мнение, что для обеспечения мирного использования космического пространства необходимы меры по обеспечению прозрачности и укреплению доверия.

56. Некоторые делегации высказали мнение, что повышению прозрачности и укреплению доверия в отношениях между государствами могут способствовать такие добровольно принимаемые меры, как предоставление информации о своих намерениях, потенциале, доктринах и политике, а также обмен данными, инструментарием, знаниями и передовым опытом.

57. Было высказано 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.

58. Некоторые делегации высказали мнение, что государствам — членам Комитета следует безотлагательно выполнить рекомендации, сформулированные в

докладе Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе (A/68/189).

59. Некоторые делегации высказали мнение, что угроза милитаризации космического пространства усиливает значение международного диалога и переговоров, направленных на разработку юридически обязательных норм обеспечения прозрачности и укрепления доверия в космической деятельности.

60. Некоторые делегации вновь заявили о необходимости подробнее изучить проект договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве и применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов, поскольку этот договор обеспечивает основу для использования космического пространства в мирных целях.

61. Некоторые делегации высказали мнение, что добровольное применение комплекса не имеющих обязательной силы мер способно повысить уровень стабильности и предсказуемости, помочь в осуществлении управления в кризисных ситуациях, улучшить показатели эксплуатационной безопасности и снизить риски возникновения заблуждений и просчетов; все это способствует предупреждению недобросовестного поведения при осуществлении космической деятельности.

62. Ряд делегаций высказали мнение, что для обеспечения устойчивого использования космического пространства в мирных целях важно, чтобы космическая деятельность осуществлялась в соответствии с международным правом, правилами, положениями и нормами, включая разработанные Комитетом Руководящие принципы предупреждения образования космического мусора и Руководящие принципы обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности (A/74/20, приложение II).

63. Ряд делегаций высказали мнение, что намеренное разрушение космических объектов, в результате которого образуется большое количество космического мусора, увеличивает риск столкновений для находящихся на орбите космических объектов и является безответственным поведением, которое угрожает устойчивому и стабильному использованию космического пространства.

64. Некоторые делегации отметили, что в резолюции 77/41 Генеральной Ассамблеи вновь подтверждается важность того, чтобы государства не проводили испытаний противоспутниковых ракет прямого перехвата.

65. 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 призвали к выработке международных норм ответственного поведения в космическом пространстве.

66. Было высказано мнение, что прагматичные, не имеющие обязательной силы стандарты ответственного поведения могут стать в будущем юридически обязательными нормами международного права, если будут признаны большинством государств.

67. Некоторые делегации высказали мнение, что необходимо побуждать все государства к участию в дискуссиях рабочей группы открытого состава по уменьшению космических угроз путем принятия норм, правил и принципов ответственного поведения, которая начнет свою работу в 2025 году.

68. Некоторые делегации вновь подтвердили свою позицию, которая заключается в том, что вопросы, связанные с предотвращением гонки вооружений в космическом пространстве и использованием космического пространства для обеспечения национальной безопасности, а также смежные вопросы уместнее обсуждать на форумах, которым поручено заниматься этими вопросами, таких как Конференция по разоружению, Комиссия по разоружению и Первый комитет (Комитет по вопросам разоружения и международной безопасности) Генеральной Ассамблеи.

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

70. Некоторые делегации высказали мнение, что, хотя Комитет и не обсуждает непосредственно вопрос о предупреждении гонки вооружений в космическом пространстве, он играет крайне важную роль, обеспечивая доступность космической среды для всех и устойчивое осуществление космической деятельности.

71. Комитет принял к сведению проект резолюции «Космическая наука и техника в целях укрепления мира» (см. A/АС.105/2024/CRP.10). Поскольку на шестьдесят седьмой сессии Комитета консенсуса в отношении проекта этой резолюции достичь не удалось, ряд делегаций выразили мнение, что к рассмотрению этого вопроса можно было бы вернуться на шестьдесят второй сессии Научно-технического подкомитета в 2025 году.

72. Комитет, подтвердив мандаты соответствующих органов Организации Объединенных Наций, рассмотрел вопросы, касающиеся широких аспектов безопасности, защищенности и устойчивости космической деятельности, и смежные темы, включая существующие и новые космические технологии, такие как спутники и мегагруппировки спутников, в контексте проводимого им рассмотрения вопроса о путях и средствах сохранения космического пространства для мирных целей.

73. Комитет с удовлетворением отметил, что в 2024 году в Нью-Йорке во время семьдесят девятой сессии Генеральной Ассамблеи при поддержке со стороны Управления по вопросам космического пространства и Управления по вопросам разоружения будет организована совместная панельная дискуссия с участием представителей Первого комитета и Комитета по специальным политическим вопросам и вопросам деколонизации (Четвертый комитет) Генеральной Ассамблеи для рассмотрения возможных проблем, создающих угрозу безопасности и устойчивости в космосе. Комитет также отметил, что подобные совместные дискуссии для обсуждения общих вопросов следует проводить и далее.

74. Было высказано мнение, что указанная совместная панельная дискуссия будет иметь важное значение, поскольку продемонстрирует основополагающую роль Комитета как координационного центра для международного сотрудничества в дальнейшем использовании космического пространства в мирных целях.

75. Комитет рекомендовал продолжить рассмотрение вопроса о путях и средствах сохранения космического пространства для мирных целей на своей шестьдесят восьмой сессии в 2025 году.

## **В. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его шестьдесят первой сессии**

76. Комитет с удовлетворением принял к сведению доклад Научно-технического подкомитета о работе его шестьдесят первой сессии (A/АС.105/1307), в котором изложены результаты обсуждения пунктов повестки дня, рассмотренных Подкомитетом в соответствии с резолюцией 78/72 Генеральной Ассамблеи.

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

78. С заявлениями по этому пункту выступили представители Австралии, Венесуэлы (Боливарианская Республика), Германии, Индонезии, Канады, Китая, Республики Корея, Российской Федерации, Румынии, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов, Франции и Японии. С заявлением от имени Группы 77 и Китая выступил представитель Колумбии. С заявлением также выступила координатор Сети по вопросам космоса и глобального здравоохранения. С заявлениями также выступили наблюдатели от КОСПАР и ассоциации «Спейс

ренейсанс интернэшнл». В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.

79. Комитет заслушал следующие доклады:

- а) «Поддержка неправительственными организациями практики обмена данными между государственным и частным секторами» (представитель Соединенного Королевства);
- б) «Доступ к космосу для всех: новости и обновленная информация» (представитель Управления по вопросам космического пространства);
- с) «Защита темного и тихого неба — наша общая обязанность. Но задумывались ли вы когда-нибудь о том, как вы связаны с „большим взрывом“?» (наблюдатель от МАС).

#### **1. Космос в интересах устойчивого развития: космическая техника и ее применение, включая Программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники**

80. Комитет принял к сведению отчет о результатах обсуждения Подкомитетом пункта «Космос в интересах устойчивого развития: космическая техника и ее применение, включая Программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники», представленный в докладе Подкомитета (A/АС.105/1307, пп. 53–72 и приложение I).

81. Комитет одобрил решения и рекомендации Подкомитета по этому пункту (A/АС.105/1307, п. 72).

82. Комитет принял к сведению доклад Рабочей группы полного состава Научно-технического подкомитета, которая была вновь созвана под председательством г-на Пракаша Чаухана (Индия) (A/АС.105/1307, приложение I).

83. 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 отметил описанные в докладе Подкомитета (A/АС.105/1307, п. 63) мероприятия, проведенные по линии Программы в 2023 году и запланированные на 2024 год, а также осуществлявшуюся в последнее время новую деятельность по разработке, запуску и выводу в космос кубсатов в рамках Программы сотрудничества Организации Объединенных Наций и Японии по запуску кубсатов с японского экспериментального модуля «Кибо» (программа KiboCUBE) и новые возможности для вывода кубсатов в космос в рамках сотрудничества между Организацией Объединенных Наций и компанией EcohLaunch. Комитет также отметил возможности, которые были предоставлены группе из Боливарианской Республики Венесуэла в связи с экспериментами в условиях микрогравитации, а группе из Филиппин — в связи с экспериментами в условиях гипергравитации.

84. 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 2024 год.

85. Комитет выразил обеспокоенность в связи с сохраняющейся нехваткой финансовых средств на Программу по применению космической техники и подчеркнул важность того, чтобы Управление по вопросам космического пространства располагало необходимыми ресурсами, включая достаточное финансирование, и могло помогать максимально большому числу стран пользоваться благами, связанными с применением космической науки и техники, в соответствии с духом Договора по космосу и с Повесткой дня «Космос-2030».

86. Комитет с удовлетворением отметил, что в рамках Программы по применению космической техники по-прежнему большое внимание уделялось развитию и активизации сотрудничества с государствами-членами на региональном и глобальном уровнях в целях оказания поддержки региональным центрам подготовки в области космической науки и техники, связанным с Организацией Объединенных Наций.

87. 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.

88. Комитет также отметил, что 20 и 21 июня 2024 года директора региональных учебных центров космической науки и техники, связанных с Организацией Объединенных Наций, провели совещание для изучения возможностей расширения сотрудничества между центрами и оказания дальнейшей поддержки Управлению по вопросам космического пространства. В этой связи Комитет с признательностью отметил, что страны, в которых расположены региональные центры, оказывают их деятельности существенную финансовую поддержку и помощь в натуральной форме.

89. Комитет был проинформирован о предложении правительства Узбекистана об открытии в стране регионального учебного центра космической науки и техники, связанного с Организацией Объединенных Наций. Комитет был также проинформирован, что Управление по вопросам космического пространства по просьбе Узбекистана организует в этой связи миссию по оценке.

90. Некоторые делегации призвали Комитет и Управление оказывать учебным центрам, связанным с Организацией Объединенных Наций, более активную поддержку в реализации их учебных программ и осуществлять более широкий обмен и сотрудничество между различными региональными центрами, в том числе через альянсы региональных центров, в целях расширения сотрудничества Север — Юг и Юг — Юг для совместного развития технологий странами.

91. Некоторые делегации призвали Комитет и Управление предоставлять больше возможностей для сетевого взаимодействия между представителями научной общественности, осуществления долгосрочных стипендиальных программ и сотрудничества с национальными и региональными учреждениями, занимающимися космонавтикой, особенно в развивающихся странах.

92. Комитет с удовлетворением отметил, что членами Международной спутниковой системы поиска и спасания (КОСПАС-САРСАТ), которая обеспечивает глобальный охват для аварийных радиомаяков, установленных на морских и воздушных судах и используемых индивидуальными пользователями во всем мире, в настоящее время являются 45 государств-членов, а две организации поддерживают с ней официальные связи. Комитет отметил также, что с начала осуществления программы КОСПАС-САРСАТ она содействовала проведению более 50 тыс. спасательных операций по всему миру.

93. Комитет отметил существующие национальные, двусторонние, региональные и международные программы применения дистанционного зондирования в таких областях, как мониторинг более широких последствий изменения климата; мониторинг землепользования и почвенно-растительного покрова; рациональное использование природных ресурсов; мониторинг лесов и лесных пожаров; выявление незаконного рыбного промысла; мониторинг нефтепроводов и незаконных врезок в нефтепроводы; мониторинг охраняемых морских зон и морских организмов; мониторинг состояния окружающей среды; мониторинг атмосферы, парниковых газов и загрязнения воздуха; городское планирование; содействие предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций; электронное здравоохранение и эпидемиология; мониторинг и планирование использования водосборных бассейнов; оценка состояния ирригационной инфраструктуры; сельское хозяйство, плодоводство и растениеводство и прогнозирование урожая; мониторинг опустынивания; мониторинг снежного и ледяного покрова; мониторинг океанов, ледниковых озер и других водоемов.

## 2. Космический мусор

94. Комитет принял к сведению отчет о результатах обсуждения Подкомитетом пункта «Космический мусор», представленный в докладе Подкомитета (A/АС.105/1307, пп. 73–99).

95. Комитет с удовлетворением отметил, что одобрение Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 62/217 Руководящих принципов предупреждения образования космического мусора, принятых Комитетом, имело критически важное значение для работы над решением проблемы засоренности космоса ради безопасности будущих космических полетов.

96. Комитет с удовлетворением отметил также, что многие государства и международные межправительственные организации принимают меры по недопущению засорения космического пространства в соответствии с Руководящими принципами предупреждения образования космического мусора и Руководящими принципами обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности, которые были приняты Комитетом (A/74/20, приложение II), и/или в соответствии с Руководящими принципами предупреждения образования космического мусора, принятыми Межагентским координационным комитетом по космическому мусору (МККМ), и что несколько государств согласовали свои национальные стандарты по предупреждению образования космического мусора с этими принципами.

97. Кроме того, Комитет отметил, что многие государства и международные организации используют принятые Комитетом Руководящие принципы предупреждения образования космического мусора и Руководящие принципы обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности, а также Руководящие принципы предупреждения образования космического мусора МККМ в качестве ориентиров в своих системах правового регулирования национальной космической деятельности.

98. Комитет отметил также, что в связи с проблемой космического мусора некоторые государства взаимодействуют в рамках финансируемой Европейским союзом системы поддержки контроля космического пространства и сопровождения космических объектов, объединяющей данные, наземные средства наблюдения и службы для слежения за космическим мусором.

99. 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.

100. Комитет отметил, что некоторые государства приняли ряд мер по предупреждению засорения космического пространства, включая совершенствование конструкций средств выведения, двигателей и космических аппаратов, разработку специальных программных средств, пассивацию, продление срока службы, операции и увод после завершения программ полетов. Комитет отметил также развитие технологий, связанных с роботизированным обслуживанием спутников на орбите, продлением срока службы спутников и активным удалением космического мусора.

101. Комитет отметил важное значение международного сотрудничества, наращивания потенциала и технической поддержки.

102. Комитет отметил разработку и применение новых технологий и проведение исследований, касающихся предупреждения образования космического мусора; защиты космических систем от космического мусора; средств ограничения количества образующегося нового космического мусора; технологий возвращения в атмосферу и предотвращения столкновений; измерения, определения характеристик, постоянного мониторинга и моделирования космического мусора; прогнозирования, раннего предупреждения и уведомления о вхождении объектов

космического мусора в атмосфере и столкновениях; фрагментации и орбитальной эволюции объектов космического мусора.

103. Некоторые делегации выразили озабоченность по поводу распространения космического мусора, угрозы столкновения космических объектов с мусором и последствий вредного загрязнения космического пространства. Делегации, выразившие такую озабоченность, также высказали мнение, что мегагруппировки спутников усугубляют проблемы, в том числе связанные с риском столкновений и устойчивым использованием орбит и частот, и что Комитету следует в приоритетном порядке заняться решением этих проблем.

104. Некоторые делегации подчеркнули важность наращивания потенциала развивающихся стран для применения на добровольной основе разработанных Комитетом Руководящих принципов предупреждения образования космического мусора и Руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности.

105. Прозвучало мнение, что для активизации дискуссии об уменьшении засорения и засоренности космического пространства необходимо выработать юридическое определение объекта космического мусора.

### **3. Использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций**

106. Комитет принял к сведению отчет о результатах обсуждения Подкомитетом пункта «Использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», представленный в докладе Подкомитета ([A/АС.105/1307](#), pp. 100–118).

107. Комитет отметил важность космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования.

108. Комитет с удовлетворением принял к сведению организуемые по линии Платформы Организации Объединенных Наций для использования космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (СПАЙДЕР-ООН) мероприятия, способствующие развитию необходимого потенциала для использования всех видов космической информации на всех стадиях предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. В этой связи Комитет отметил мероприятия и усилия СПАЙДЕР-ООН по укреплению потенциала, которые осуществлялись при неизменной поддержке партнерской сети, включая подготовку адаптированной информации на основе космических данных для нуждающихся стран в 2023 году (см. [A/АС.105/1310](#)), а также ценность информационного портала СПАЙДЕР-ООН ([www.un-spider.org](http://www.un-spider.org)), представляющего собой веб-платформу для размещения информации, обмена сообщениями и технологической поддержки, которая способствует обмену информацией, обмену опытом, наращиванию потенциала и оказанию консультационно-технической поддержки и услуг.

109. Некоторые делегации отметили, что СПАЙДЕР-ООН является важной инициативой, поскольку способствует принятию мер, направленных на предотвращение бедствий и смягчение их последствий.

110. Некоторые делегации высказали мнение, что космическая наука и техника и их прикладное применение необходимы для эффективной борьбы со стихийными бедствиями, которые в настоящее время создают и в будущем продолжают создавать сложности для социально-экономического и устойчивого развития. По мнению делегаций, высказавших эту точку зрения, космическая наука и техника дают большое число многофакторных преимуществ в плане предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования.

111. Было высказано мнение, что механизмы, прикладные технологии и услуги, включая Хартию о сотрудничестве в обеспечении скоординированного использования космических средств в случае природных или техногенных катастроф (Международная хартия по космосу и крупным катастрофам), составляют важные направления международного сотрудничества, которые позволяют

государствам уменьшить пагубное воздействие стихийных бедствий и способствовать усилиям по оказанию помощи.

112. Было высказано мнение, что Международная хартия по космосу и крупным катастрофам и другой гуманитарный инструментарий, в котором используются космические технологии, должны применяться без какой бы то ни было дискриминации или политизации.

113. Было высказано мнение, что спутниковые технологии на низкой околоземной орбите предоставляют все больше возможностей для обеспечения готовности к чрезвычайным ситуациям и экстренному реагированию.

114. Было высказано мнение, что Комитету следует поощрять меры, направленные на укрепление инфраструктуры данных, повышение устойчивости и смягчение последствий стихийных бедствий.

115. Было высказано мнение, что использование космических данных и данных спутниковых наблюдений имеет исключительно важное значение для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и смягчения последствий изменения климата и что СПАЙДЕР-ООН является важной платформой, в рамках которой применение космических технологий, включая разработку средств сбора оперативной геопространственной информации, может помочь национальным органам в их усилиях по уменьшению опасности бедствий и ликвидации их последствий.

116. Было высказано мнение, что необходимо совершенствовать возможности мониторинга стихийных бедствий и реагирования на них и что спутниковые снимки играют важную роль в оценке ущерба и координации усилий по оказанию помощи, а это подчеркивает их значимость в критических ситуациях. По мнению делегации, высказавшей эту точку зрения, спутниковые технологии важны для мониторинга повышения температуры, которое способствует увеличению частоты возникновения и суровости таких явлений, как засухи и пожары, и что космическая техника исключительно важна для отслеживания таких рисков и получения данных, необходимых для принятия решений относительно их регулирования.

117. Комитет с признательностью отметил финансовые и кадровые ресурсы, предоставленные Германией, Китаем и Францией для СПАЙДЕР-ООН, и внесенный в 2023 году некоторыми государствами — членами Комитета и региональными отделениями поддержки неденежный вклад, включая предоставление услуг экспертов, в поддержку проведения по линии СПАЙДЕР-ООН различных мероприятий Управления по вопросам космического пространства, а также осуществляемый ими обмен опытом с другими заинтересованными странами. В этой связи Комитет призвал другие государства-члены и постоянных наблюдателей оказывать мероприятиям и программам Управления, в том числе СПАЙДЕР-ООН, на добровольной основе всю необходимую поддержку, включая более широкую финансовую поддержку, с тем чтобы оно могло эффективнее удовлетворять просьбы государств-членов об оказании помощи и в последующие годы в полном объеме выполнять свой план работы.

118. Комитет с признательностью отметил, что со времени создания СПАЙДЕР-ООН на ее нужды предоставили добровольные взносы (наличными средствами и в натуральной форме) следующие государства: Австрия, Германия, Индия, Индонезия, Испания, Китай, Мексика, Республика Корея, Российская Федерация, Соединенные Штаты, Турция, Франция, Хорватия, Чехия и Швейцария.

#### **4. Последние разработки в сфере глобальных навигационных спутниковых систем**

119. Комитет принял к сведению отчет о результатах обсуждения Подкомитетом пункта «Последние разработки в сфере глобальных навигационных спутниковых систем (ГНСС)», представленный в докладе Подкомитета ([A/AC.105/1307](#), пп. 119–131).

120. Комитету была представлена записка секретариата «Семнадцатое совещание Международного комитета по глобальным навигационным спутниковым системам» ([A/AC.105/1304](#)).

121. Комитет отметил, что Международный комитет по глобальным навигационным спутниковым системам продолжил обсуждение вопроса о совместимости и взаимодополняемости 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.

122. Комитет отметил, что 22–26 апреля 2024 года в Маниле прошел практикум Организации Объединенных Наций/Филиппин по применению ГНСС (см. [A/AC.105/1313](#)), который стал площадкой для плодотворного обсуждения современных тенденций и исследований в области ГНСС, определения потребностей и требований конечных пользователей ГНСС и для формирования основ научных исследований с применением таких систем.

123. 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.

## 5. Космическая погода

124. Комитет принял к сведению отчет о результатах обсуждения Подкомитетом пункта «Космическая погода», представленный в докладе Подкомитета ([A/AC.105/1307](#), пп. 132–143).

125. 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. Соответственно, изучать космическую погоду следует на глобальном уровне, на основе международного сотрудничества и взаимодействия, чтобы можно было прогнозировать ее потенциально опасные явления и смягчать их воздействие ради обеспечения безопасности и устойчивости космической деятельности.

126. Комитет отметил ряд осуществляемых на национальном и международном уровнях исследований и учебно-образовательных мероприятий, призванных расширить знания о научно-технических аспектах негативного воздействия космической погоды.

127. Комитет отметил важность скоординированного и постоянного участия в реализации соответствующих международных инициатив по космической погоде, в том числе с применением протоколов на случай чрезвычайных ситуаций, которые будут способствовать принятию скоординированных мер по реагированию и восстановлению.

## 6. Объекты, сближающиеся с Землей

128. Комитет принял к сведению отчет о результатах обсуждения Подкомитетом пункта «Объекты, сближающиеся с Землей», представленный в докладе Подкомитета ([A/AC.105/1307](#), пп. 144–158).

129. Комитету были представлены следующие документы:

а) проект резолюции об объявлении Организацией Объединенных Наций 2029 года международным годом информирования об астероидах и планетарной защиты ([A/AC.105/L.339](#));

b) документ зала заседаний, представленный Румынией в соавторстве с Мексикой, содержащий проект резолюции об объявлении Организацией Объединенных Наций 2029 года международным годом информирования об астероидах и планетарной защиты (A/АС.105/2024/CRP.11);

c) документ зала заседаний, представленный Румынией в соавторстве с Австрией, Арменией, Бельгией, Мексикой, Чехией и Чили, а также МАС и Европейским астрономическим обществом, содержащий проект резолюции об объявлении Организацией Объединенных Наций 2029 года международным годом информирования об астероидах и планетарной защиты (A/АС.105/2024/CRP.11/Rev.1).

130. Комитет приветствовал принятую Подкомитетом на его шестьдесят первой сессии рекомендацию объявить 2029 год международным годом Организации Объединенных Наций, посвященным информированию об астероидах и планетарной защите, провести в этот год всемирную кампанию по повышению уровня информированности об астероидах и о совместных усилиях, предпринимаемых Комитетом для уменьшения потенциальной угрозы, исходящей от сближающихся с Землей объектов, и использовать его в качестве прекрасной возможности для проведения глобальной образовательной кампании о сближающихся с Землей объектах. В этой связи Комитет принял к сведению руководящие принципы провозглашения международных годов, содержащиеся в приложении к резолюции 1980/67 Экономического и Социального Совета и соответствующих резолюциях 53/199 и 61/185 Генеральной Ассамблеи.

131. Комитет отметил, что в рамках текущей сессии проводятся неофициальные консультации по внесенному Румынией проекту резолюции об объявлении Организацией Объединенных Наций 2029 года международным годом информирования об астероидах и планетарной защиты.

132. Комитет отметил, что внесенный Румынией проект резолюции об объявлении Организацией Объединенных Наций 2029 года международным годом информирования об астероидах и планетарной защиты получил широкую поддержку, и постановил, что данный проект резолюции, приведенный в приложении I к настоящему докладу, будет представлен государствам — членам Комитета, которым предстоит принять решение по нему к сентябрю 2024 года в рамках процедуры молчания, после чего, в случае положительного результата, проект резолюции будет внесен Румынией в Генеральную Ассамблею на ее семьдесят девятой сессии в 2024 году для принятия Ассамблеей в рамках пункта повестки дня «Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях».

133. Комитет с признательностью отметил работу, проводимую Международной сетью оповещения об астероидах (МСОА) и Консультативной группой по планированию космических миссий (КГПКМ) с целью обмена информацией относительно обнаружения, сопровождения и определения физических характеристик потенциально опасных объектов, сближающихся с Землей, с тем чтобы информировать о потенциальной угрозе столкновения с астероидом все государства, в особенности развивающиеся страны, располагающие ограниченными возможностями для прогнозирования и уменьшения последствий столкновения с такими объектами.

134. Комитет отметил также, что усилия и планы действий стран, направленные на развитие потенциала в области обнаружения и наблюдения потенциально опасных объектов, сближающихся с Землей, раннего предупреждения о них и уменьшения исходящей от них угрозы, имеют важное значение и способствуют расширению международного сотрудничества и обмена информацией, и в этой связи указал на необходимость поддержки работы МСОА и КГПКМ.

135. Комитет отметил, что в случае выявления Сетью реальной угрозы столкновения МСОА предоставит имеющуюся информацию, которую Управление по вопросам космического пространства доведет до всех государств-членов.

136. Комитет отметил также, что более подробная информация о совещаниях МСОА и КГПКМ, функции постоянного секретариата которых выполняет

Управление по вопросам космического пространства, была размещена на сайтах этих органов (<http://iawn.net> и <http://smpag.net>).

## 7. Долгосрочная устойчивость космической деятельности

137. Комитет принял к сведению отчет о результатах обсуждения Подкомитетом пункта «Долгосрочная устойчивость космической деятельности», представленный в докладе Подкомитета (A/AC.105/1307, пп. 159–183), и одобрил решения Подкомитета и Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности, которая была вновь создана под председательством г-на Р. Умама-хесварана (A/AC.105/1307, п. 183 и приложение II, пп. 10–11 и 14–16).

138. Комитету были представлены следующие документы:

а) рабочий документ, подготовленный Председателем Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности, который содержит не являющиеся предметом консенсуса обобщенные сведения об опыте осуществления, возможностях создания потенциала и трудностях (A/AC.105/C.1/L.410/Rev.1);

б) доклад о работе Практикума Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности (A/AC.105/C.1/126);

в) представленный Председателем Рабочей группы неофициальный документ от 19 июня 2024 года;

д) представленный Председателем Рабочей группы неофициальный документ от 24 июня 2024 года.

139. Комитет был проинформирован о ряде научных, технических, правовых и политических мер и инициатив, которые были предприняты или предпринимаются на национальном, региональном и международном уровнях, в том числе организациями частного сектора, для поддержания долгосрочной устойчивости космической деятельности и осуществления принятых Комитетом Руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности (A/74/20, приложение II).

140. Комитет отметил, что 16 мая 2024 года Рабочая группа провела онлайн неофициальное совещание, на котором обсудила подходы к классификации трудностей в области обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности с целью учесть мнения всех государств-членов.

141. Комитет отметил, что во время текущей сессии Рабочая группа провела как официальные совещания, обеспеченные синхронным переводом, так и неофициальные совещания.

142. Комитет отметил, что Рабочая группа решила в качестве основы для последующих дискуссий по существу использовать приведенные в неофициальном документе Председателя Рабочей группы от 19 июня 2024 года таблицы, в которых представлены сведения о трудностях с осуществлением Руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности, разработанных Комитетом, и трудностях с созданием потенциала в контексте Руководящих принципов, а также определены и рассмотрены новые трудности с обеспечением долгосрочной устойчивости космической деятельности. Комитет отметил также, что эти таблицы предназначены для содействия обсуждению и не определяют каких-либо окончательных решений.

143. Комитет отметил, что Рабочая группа решила, что в межсессионный период ее члены по мере возможности заполняют эти таблицы сведениями о трудностях и их обоснованиях и до 16 сентября 2024 года направят соответствующие письменные материалы Председателю и в секретариат.

144. Комитет отметил, что Рабочая группа постановила провести неофициальное онлайн-совещание в период с октября по ноябрь 2024 года. Председатель и секретариат сведут воедино полученные сведения и заблаговременно до

межсессионного совещания распространят обобщенную информацию по таблицам для содействия дискуссиям в межсессионный период.

145. Комитет отметил, что на шестьдесят второй сессии Научно-технического подкомитета в 2025 году Рабочей группе будет представлен проект доклада, который Председатель Рабочей группы подготовит до конца 2024 года (см. A/AC.105/1258, приложение II, добавление, п. 18); доклад будет основан на итогах межсессионных совещаний и работы, проделанной на сессиях Научно-технического подкомитета и Комитета, проведенных с 2021 года.

146. Некоторые делегации высказали мнение, что принятие применимых в добровольном порядке Руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности стало результатом компромисса по многим аспектам и хрупкого баланса и что этот хрупкий баланс следует сохранять при реализации плана работы Рабочей группы с учетом приоритетов и проблем всех государств-членов, в частности развивающихся стран.

147. Некоторые делегации высказали мнение, что критически важно продвигаться вперед в выполнении согласованного плана работы Рабочей группы, проводя конструктивное и содержательное обсуждение трудностей, связанных с обеспечением долгосрочной устойчивости космической деятельности, с расчетом на выработку рекомендаций, основанных на фактических данных.

148. Некоторые делегации высказали мнение, что Рабочей группе следует вначале составить перечень трудностей, при этом все ее члены могут добавлять в упомянутые таблицы сведения о любых трудностях, которые, по их мнению, существуют, и что большое значение в этой работе имеют критерии, обоснования и аргументы, используемые для определения трудностей.

149. Некоторые делегации высказали мнение, что к уже указанным в таблицах трудностям необходимо добавить краткие описания, чтобы обеспечить общее понимание обсуждаемых тем.

150. Некоторые делегации высказали мнение, что Рабочая группа может составить подробный сборник примеров опыта и оптимальной практики, а содержание каждой записи не обязательно должно согласовываться консенсусом.

151. Было высказано мнение, что развивающиеся страны, испытывающие нехватку знаний и опыта в области космических операций и осведомленности о космической обстановке, имеют недостаточный доступ к полным данным о космической среде, что ограничивает их возможности принятия обоснованных решений и эффективного участия в международной деятельности по управлению космическим движением.

152. Прозвучало мнение, что уже долгое время остается открытым предложение объединить усилия всех участников космической деятельности, разработав для этой цели информационную платформу Организации Объединенных Наций, которая удовлетворяла бы общие потребности в сборе и предоставлении информации о мониторинге космических объектов, с целью обеспечения безопасности космических операций.

153. Некоторые делегации высказали мнение, что Руководящие принципы обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности представляют собой полезную основу для постоянной разработки и осуществления правил и норм, обеспечивающих безопасность, стабильность и устойчивость космической деятельности.

154. Было высказано мнение, что для преодоления той или иной конкретной трудности, связанной с обеспечением долгосрочной устойчивости космической деятельности, могут предлагаться несколько решений, включая осуществление имеющихся и разработку возможных новых руководящих принципов. Высказавшая эту точку зрения делегация предложила также провести обзор мнений относительно структуры и содержания проекта сборника решений, касающихся обеспечения долгосрочной устойчивости.

155. Некоторые делегации высказали мнение, что Руководящие принципы обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности ориентированы на решение существующих проблем и что их осуществление на глобальном уровне и наращивание необходимого для этого потенциала имеют принципиальное значение для развития международного сотрудничества.

## 8. Будущая роль и методы работы Комитета

156. Комитет принял к сведению отчет о результатах обсуждения Подкомитетом пункта «Будущая роль и методы работы Комитета», представленный в докладе Подкомитета ([A/АС.105/1307](#), пп. 184–213).

157. Комитет отметил, что на шестьдесят первой сессии Научно-технического подкомитета и шестьдесят третьей сессии Юридического подкомитета в рамках общего пункта повестки дня о будущей роли и методах работы Комитета были проведены — под руководством делегации Румынии — неофициальные консультации по вопросу о создании в рамках Комитета инициативной группы для изучения возможного механизма проведения консультаций по деятельности на Луне и что окончательное решение о создании инициативной группы будет принято Комитетом на его текущей сессии.

## 9. Космос и глобальное здравоохранение

158. Комитет принял к сведению отчет о результатах обсуждения Подкомитетом пункта «Космос и глобальное здравоохранение», представленный в докладе Подкомитета ([A/АС.105/1307](#), пп. 214–225).

159. Комитету были представлены следующие документы:

а) подготовленный Координатором Сети по вопросам космоса и глобального здравоохранения рабочий документ «Проект долгосрочной стратегии в области космоса и глобального здравоохранения на период 2025–2035 годов» ([A/АС.105/С.1/L.417](#));

б) документ зала заседаний с докладом о заседаниях Сети по вопросам космоса и глобального здравоохранения, состоявшихся во время шестьдесят седьмой сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях ([A/АС.105/2024/CRP.18](#)).

160. Комитет отметил, что Генеральная Ассамблея в своей резолюции [78/72](#) просила Управление по вопросам космического пространства с учетом имеющихся ресурсов расширять деятельность по созданию потенциала и сетевое взаимодействие в Африке, Азиатско-Тихоокеанском регионе и регионе Латинской Америки и Карибского бассейна путем осуществления региональных проектов технического сотрудничества и поддерживать осуществление на местах проектов по укреплению межотраслевого сотрудничества в области космонавтики и 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 Ассамблей в ее резолюции [77/120](#) «Космос и глобальное здравоохранение».

161. Комитет отметил, что 1–3 ноября 2023 года в Женеве состоялась Международная конференция Организации Объединенных Наций/Всемирной организации здравоохранения по космосу и глобальному здравоохранению (см. [A/АС.105/1306](#)), ставшая первым крупным мероприятием после принятия резолюции [77/120](#) Генеральной Ассамблеи, и что в ней приняли участие основные заинтересованные стороны, занимающиеся вопросами космоса и глобального здравоохранения. Комитет отметил, что участники Конференции рекомендовали, в частности, разработать учебную программу по теме космоса и глобального здравоохранения, а также краткосрочный план действий и долгосрочную стратегию для осуществления мероприятий в поддержку резолюции Генеральной Ассамблеи о космосе и глобальном здравоохранении.

162. Комитет также отметил, что 19 июня 2024 года на текущей сессии состоялось совещание Сети по вопросам космоса и глобального здравоохранения, на котором Сеть провела обзор своей деятельности на 2024 год, включая следующие мероприятия:

a) Женевский день цифрового здравоохранения, проведенный в Женеве 30 мая во время семьдесят седьмой сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения;

b) хакатон «Космос и глобальное здравоохранение», организованный Женевским центром цифрового здравоохранения и ЕКА в Женеве 30 мая — 1 июня;

c) практикум по содействию работе над учебной программой по теме космоса и глобального здравоохранения и технической совместимости, который пройдет в Берлине 13–15 октября в рамках Всемирного саммита по здравоохранению;

d) региональная конференция по космосу и глобальному здравоохранению, которую Управление по вопросам космического пространства в сотрудничестве с Экономической комиссией для Латинской Америки и Карибского бассейна планирует провести в Сантьяго 14–18 октября.

163. Комитет принял к сведению проект долгосрочной стратегии в области космоса и глобального здравоохранения на период 2025–2035 годов ([A/AC.105/C.1/L.417](#)) и принял решение опубликовать стратегию в качестве документа под условным обозначением [A/AC.105/C.1/127](#).

164. Комитет отметил, что Сеть по вопросам космоса и глобального здравоохранения сформировала междисциплинарную целевую группу для разработки учебной программы по теме космоса и глобального здравоохранения, которая даст политикам и лицам, принимающим решения, представление об актуальных вопросах, связанных с космическими технологиями и использованием космических данных для поддержки реализуемых и новых инициатив в области глобального здравоохранения, а также предоставит слушателям возможность более глубоко изучить космические ресурсы и проблемы здравоохранения.

165. Комитет напомнил, что государствам-членам было предложено определить соответствующих экспертов и учреждения и побудить их к участию в деятельности Сети по вопросам космоса и глобального здравоохранения. В этой связи Комитет отметил, что делегации могут присоединиться к Сети по вопросам космоса и глобального здравоохранения, представив заявление о намерениях, размещенное на сайте <https://sgh.network/>, и призвал делегации участвовать в обсуждениях и работе целевых групп, таких как группа, созданная для разработки учебной программы.

## 10. Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве

166. Комитет принял к сведению отчет о результатах обсуждения Подкомитетом пункта «Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве», представленный в докладе Подкомитета ([A/AC.105/1307](#), пп. 226–241).

167. Комитет одобрил рекомендации Подкомитета и Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве, вновь созданной под председательством г-на Леопольда Зуммерера (Австрия) в рамках пятилетнего плана работы Рабочей группы на период 2024–2028 годов, в том числе рекомендацию о том, чтобы Рабочая группа при содействии секретариата проводила межсессионные совещания для работы над достижением предусмотренных в плане целей ([A/AC.105/1279](#), приложение III, пп. 8 и 9; [A/AC.105/1307](#), приложение III, пп. 6 и 8).

168. Комитет отметил, что использование перечня вопросов в форме специального вопросника может стать одним из возможных методов сбора информации в рамках достижения целей пятилетнего рабочего плана Рабочей группы и способом пригласить другие государства-члены и международные

межправительственные организации участвовать в работе Группы и представлять свои мнения, планы и информацию о накопленном опыте.

169. В этой связи Комитет отметил, что для продолжения своей работы Рабочая группа провела при содействии секретариата ряд межсессионных заседаний и два неофициальных заседания на текущей сессии 20 и 21 июня 2024 года.

170. Было высказано мнение о недопустимости распространения ядерных источников энергии в космическом пространстве без предварительной количественной оценки их воздействия на человека и окружающую среду и без создания нормативной базы, четко определяющей ответственность и позволяющей урегулировать любую критическую ситуацию, возникшую вследствие безответственной практики. Делегация, высказавшая эту точку зрения, признает необходимость использования ядерных источников энергии в космическом пространстве для осуществления межпланетных полетов, однако считает, что использование ядерных источников энергии на околоземных орбитах связано с большим риском и потому недопустимо из-за опасности столкновений, которые представляют угрозу для человечества и окружающей среды.

171. Некоторые делегации высказали мнение, что использование ядерных источников энергии в космическом пространстве открывает уникальные возможности для исследования космического пространства и что предметные дискуссии о ядерных источниках энергии, в том числе о вопросах безопасности, следует продолжать в рамках специальной Рабочей группы. По мнению высказавших эту точку зрения делегаций, Принципы, касающиеся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, и Рамки обеспечения безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве образуют полноценную основу для обеспечения безопасной разработки ядерных источников энергии и их использования в космическом пространстве.

172. Было высказано мнение, что необходимо непрерывно работать над обеспечением самых высоких стандартов безопасности и что для этого может возникнуть необходимость внесения изменений в основные принципы обеспечения безопасности.

**11. 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**

173. Комитет принял к сведению отчет о результатах обсуждения Подкомитетом пункта «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 МСЭ», представленный в докладе Научно-технического подкомитета ([A/AC.105/1307](#), pp. 242–253).

174. Некоторые делегации высказали мнение, что геостационарную орбиту как ограниченный естественный ресурс, которому явно грозит насыщение, надлежит использовать таким образом, чтобы обеспечить странам справедливый доступ к этим орбитам и частотам с учетом особых потребностей развивающихся стран и географического положения некоторых стран.

175. Было высказано мнение, что геостационарную орбиту следует использовать рационально, сбалансированно, эффективно и справедливо с учетом ее особых характеристик.

## 12. Проект предварительной повестки дня шестьдесят второй сессии Научно-технического подкомитета

176. Комитет принял к сведению отчет о результатах обсуждения Подкомитетом пункта «Проект предварительной повестки дня шестьдесят второй сессии Научно-технического подкомитета», представленный в докладе Подкомитета ([A/АС.105/1307](#), пп. 254–259).

177. Комитет одобрил рекомендации и решения Подкомитета, относящиеся к этому пункту ([A/АС.105/1307](#), пп. 255–259 и приложение I, пп. 8–10).

178. Комитет отметил, что секретариат запланировал провести шестьдесят вторую сессию Подкомитета 3–14 февраля 2025 года.

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

1. Утверждение повестки дня
2. Заявление Председателя
3. Общий обмен мнениями и краткое ознакомление с представленными докладами о деятельности государств
4. Космос в интересах устойчивого развития: космическая техника и ее применение, включая Программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники
5. Космический мусор
6. Использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
7. Последние разработки в сфере глобальных навигационных спутниковых систем
8. Космическая погода
9. Объекты, сближающиеся с Землей
10. Долгосрочная устойчивость космической деятельности  
(работа, предусмотренная на 2025 год в соответствии с многолетним планом работы Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности (см. [A/АС.105/1258](#), приложение II, добавление, п. 18))
11. Будущая роль и методы работы Комитета
12. Космос и глобальное здравоохранение
13. Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве  
(работа, предусмотренная на 2025 год в соответствии с пятилетним планом работы Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве (см. [A/АС.105/1279](#), приложение III, п. 8; [A/АС.105/1307](#), приложение III, п. 6))
14. 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)*

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

*(отдельный вопрос/пункт для обсуждения)*

16. Проект предварительной повестки дня шестьдесят третьей сессии Научно-технического подкомитета
17. Доклад Комитету по использованию космического пространства в мирных целях.

180. Комитет решил включать пункт «Темное и тихое небо, астрономия и крупные группировки спутников: преодоление появляющихся проблем и трудностей» в предварительную повестку дня сессий Подкомитета в 2025, 2026, 2027, 2028 и 2029 годах в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения. Комитет решил, что на своей сессии в 2029 году Подкомитет рассмотрит вопрос о сохранении этого пункта в своей предварительной повестке дня и примет соответствующее решение.

181. Комитет отметил, что сфера охвата пункта повестки дня «Темное и тихое небо, астрономия и крупные группировки спутников: преодоление появляющихся проблем и трудностей» должна быть тесно увязана с его названием и не должна выходить за рамки мандата Комитета и исключительной сферы компетенции Подкомитета.

182. Некоторые делегации высказали мнение, что сфера охвата данного пункта повестки дня должна оставаться тесно увязанной с его названием и исходным назначением, которое заключается в том, чтобы сосредоточиться на повышении осведомленности о новых проблемах и определить сбалансированные подходы к сохранению неба для астрономии.

183. Некоторые делегации приветствовали создание «Группы друзей за темное и тихое небо» и ее работу с разными заинтересованными сторонами, направленную на активизацию усилий по смягчению воздействия спутников и спутниковых группировок на астрономические наблюдения.

184. Комитет постановил, что на шестьдесят второй 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.

185. Комитет решил, что в соответствии с договоренностью, достигнутой на срок четвертой сессии Подкомитета в 2007 году (A/AC.105/890, приложение I, п. 24), в ходе шестьдесят второй сессии Подкомитета в 2025 году МАФ организует симпозиум на тему «Космические технологии в поддержку борьбы с изменением климата».

### **С. Доклад Юридического подкомитета о работе его шестьдесят третьей сессии**

186. Комитет принял к сведению процедурный доклад Юридического подкомитета о работе его шестьдесят третьей сессии (A/AC.105/1311), который не создает прецедентов для подготовки будущих докладов.

187. Комитет отметил, что консенсуса, необходимого для утверждения доклада о работе шестьдесят третьей сессии Юридического подкомитета, посвященного вопросам существа, достичь не удалось. Комитет отметил также, что данный факт не должен создавать прецедента для будущей работы, связанной с утверждением докладов Комитета и его подкомитетов, и что на будущих сессиях Комитета и его подкомитетов следует прилагать все усилия к достижению консенсуса.

188. Комитет выразил признательность г-ну Сантьяго Риполю Карулье (Испания) за эффективное руководство работой шестьдесят третьей сессии Подкомитета в качестве Председателя.

189. С заявлениями по этому пункту выступили представители Австралии, Бразилии, Венесуэлы (Боливарианская Республика), Германии, Греции, Индонезии, Ирана (Исламская Республика), Италии, Канады, Китая, Люксембурга, Республики Корея, Российской Федерации, Саудовской Аравии, Сингапура, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов, Турции, Финляндии, Франции, Чили и Японии. Представительница Колумбии сделала заявление от имени Группы 77 и Китая. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта повестки дня, выступили также представители других государств-членов.

190. Комитет заслушал следующие доклады:

а) «Юридическое признание потребности в «темном небе» для науки и общества в Чили» (представитель Чили);

б) «Совместная ликвидация массивных обломков: настало время действовать» (наблюдатели от организации «Три страны — доверенный посредник»);

в) «Исследование Европейского института космической политики о международно-правовых документах, касающихся предупреждения образования космического мусора: основные выводы» (наблюдатель от ЕИКП).

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

191. 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.

192. 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 четвертой сессии доклад об осуществляемой ими деятельности, имеющей отношение к космическому праву.

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

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

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

195. Некоторые делегации высказали мнение, что в целях обеспечения устойчивости космической деятельности государства-участники должны на международном уровне нести ответственность за то, чтобы обеспечить, в том числе с помощью национального законодательства, соответствие их национальной деятельности в космическом пространстве положениям Договора по космосу. Кроме того, они могут рассмотреть вопрос о том, чтобы надлежащим образом пересмотреть свою нормативно-правовую базу в этом отношении.

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

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

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

199. Комитет отметил, что осуществление статьи XI Договора по космосу имеет большое значение для повышения прозрачности действий государств-членов, и с удовлетворением отметил обмен мнениями по вопросам осуществления этой статьи в рамках Рабочей группы по обзору статуса и применения пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу, вновь созданной под председательством г-жи Франциски Кнур (Германия).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

209. Комитет отметил, что Управление обновило справочник по возможностям получения образования в области космического права (A/AC.105/C.2/2024/CRP.7), включая информацию о предлагаемых 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.

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

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

**3. Вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства и характера и использования геостационарной орбиты, включая рассмотрение путей и средств обеспечения рационального и справедливого использования геостационарной орбиты без ущерба для роли Международного союза электросвязи**

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

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

214. Некоторые делегации высказали мнение, что геостационарная орбита не подлежит национальному присвоению ни путем использования, ни путем многократного использования или оккупации, ни любыми другими средствами и что ее использование должно регулироваться применимыми нормами международного права.

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

216. Было высказано мнение, что к геостационарной орбите, которая является ограниченным природным космическим ресурсом, должен применяться особый режим регулирования.

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

#### **4. Будущая роль и методы работы Комитета**

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

219. Некоторые делегации высказали мнение, что необходимо разработать руководящие принципы в отношении процедурных методов работы Комитета, чтобы предотвратить возникновение разногласий процедурного характера, способных препятствовать утверждению докладов Комитета и его подкомитетов.

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

220. Комитету были представлены следующие документы:

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

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

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

222. Комитет с признательностью отметил, что Международная конференция по космическим ресурсам и организованное Бельгией и Люксембургом в сотрудничестве с Управлением по вопросам космического пространства совещание экспертов для сбора предварительных материалов, которые были рассмотрены на

международной конференции в Вене в 2024 году, внесли важный вклад в изучение Рабочей группой по правовым аспектам деятельности, связанной с космическими ресурсами, многогранного характера деятельности по исследованию, освоению и использованию космических ресурсов и в работу по оценке преимуществ дальнейшего развития основы такой деятельности.

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

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

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

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

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

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

229. Прозвучало мнение, что необходимо строго соблюдать технический мандат Комитета и его подкомитетов, в том числе применительно к дискуссиям о возможных моделях правового регулирования деятельности по исследованию, освоению и использованию космических ресурсов. Высказавшая эту точку зрения делегация заявила также, что морское право и «воздушное» право характеризуются иной динамикой развития, имеют другие режимы и устанавливаются другими документами, которые не относятся к «космическому пространству», поэтому данные разновидности права находятся вне сферы компетенции и мандата Комитета и, следовательно, должны быть исключены из обсуждения.

230. 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.

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

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

**6. Общий обмен информацией и мнениями о юридических механизмах, имеющих отношение к принятию мер по уменьшению засорения и засоренности космического пространства, с учетом работы Научно-технического подкомитета**

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

234. Комитет с удовлетворением отметил, что некоторые государства приняли меры для применения признанных на международном уровне принципов и стандартов, касающихся космического мусора, включая Руководящие принципы предупреждения образования космического мусора и Руководящие принципы

обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности, и включили соответствующие положения во внутреннее законодательство.

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

236. Некоторые делегации высказали мнение, что необходимо наращивать потенциал развивающихся стран в части обнаружения падающего космического мусора и принятия необходимых мер и что запускающим государствам следует заблаговременно и оперативно направлять надлежащие и достаточно информативные уведомления другим государствам, в частности развивающимся странам, находящимся в зонах падения космического мусора, чтобы дать им возможность обеспечить достаточную готовность к ограничению последствий таких инцидентов и реагированию на них.

237. Было высказано мнение, что необходимо создать новые, юридически обязательные документы для регулирования космической деятельности, взяв за основу практику применения и некоторые элементы не имеющих обязательной силы документов, касающихся космического мусора и использования ядерных источников энергии в космическом пространстве.

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

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

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

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

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

242. Некоторые делегации высказали мнение, что помимо продолжения разработки не имеющих обязательной юридической силы документов Организации Объединенных Наций не менее важно разрабатывать также юридически обязательные международные договоры и соглашения в ряде областей, связанных с космической деятельностью, чтобы не отставать от быстрых темпов ее развития; эта большая ответственность лежит на Юридическом подкомитете.

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

#### **8. Общий обмен мнениями по правовым аспектам управления космическим движением**

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

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

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

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

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

248. 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, а также не имеющие обязательной юридической силы документы, включая Руководящие принципы предупреждения образования космического мусора и Руководящие принципы обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности, положения которых следует включать в национальное законодательство.

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

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

250. На основе процедурного доклада Подкомитета о работе его шестьдесят третьей сессии ([A/АС.105/1311](#), п. 16) Комитет постановил, что на шестьдесят четвертой сессии Подкомитету следует рассмотреть следующие основные пункты:

*Регулярные пункты*

1. Утверждение повестки дня
2. Заявление Председателя
3. Общий обмен мнениями
4. Информация о деятельности международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющей отношение к космическому праву
5. Статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу, а также способы и средства содействия их осуществлению, включая создание потенциала
6. Вопросы, касающиеся:
  - a) определения и делимитации космического пространства;
  - b) характера и использования геостационарной орбиты, включая рассмотрение путей и средств обеспечения рационального и справедливого использования геостационарной орбиты без ущерба для роли Международного союза электросвязи
7. Будущая роль и методы работы Комитета

*Пункты, рассматриваемые в соответствии с планами работы*

8. Общий обмен мнениями о возможных моделях правового регулирования деятельности по исследованию, освоению и использованию космических ресурсов  
  
(работа, предусмотренная на 2025 год в соответствии с многолетним планом работы Рабочей группы по правовым аспектам деятельности, связанной с космическими ресурсами ([A/АС.105/1260](#), п. 206, и добавление к приложению II))

*Отдельные вопросы/пункты для обсуждения*

9. Общий обмен информацией и мнениями о юридических механизмах, имеющих отношение к принятию мер по уменьшению засорения и засоренности космического пространства, с учетом работы Научно-технического подкомитета
10. Общий обмен информацией о юридически необязательных документах Организации Объединенных Наций по космосу
11. Общий обмен мнениями по правовым аспектам управления космическим движением
12. Общий обмен мнениями о применении международного права в отношении использования малых спутников

*Новый пункт*

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

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

252. Напомнив, что на своей пятьдесят восьмой сессии в 2019 году Юридический подкомитет решил приостановить рассмотрение пункта «Обзор и возможный пересмотр Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве» до тех пор, пока не будут известны итоги работы Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве, и отметив принятие нового пятилетнего плана работы Рабочей группы (A/АС.105/1307, приложение III, п. 6), Комитет постановил продлить приостановку рассмотрения этого пункта до тех пор, пока не будет выполнена работа, предусмотренная в новом плане.

253. Комитет решил вновь предложить МИКП и Европейскому центру по космическому праву организовать и провести симпозиум в ходе шестьдесят четвертой сессии Подкомитета, уделив при этом должное внимание обеспечению справедливой географической и гендерной представленности участников с целью отражения широкого диапазона мнений, для чего организаторам следует наладить сотрудничество с заинтересованными академическими учреждениями.

254. Комитет отметил, что секретариат предварительно запланировал провести шестьдесят четвертую сессию Подкомитета 5–16 мая 2025 года.

## **D. Космос и устойчивое развитие**

255. В соответствии с резолюцией 78/72 Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел пункт повестки дня «Космос и устойчивое развитие».

256. С заявлениями по этому пункту выступили представители Австрии, Беларуси, Бразилии, Венесуэлы (Боливарианская Республика), Египта, Индии, Индонезии, Ирана (Исламская Республика), Канады, Кении, Китая, Колумбии, Нидерландов (Королевство), Люксембурга, Марокко, Мексики, Пакистана, Республики Корея, Российской Федерации, Саудовской Аравии, Соединенных Штатов, Таиланда, Филиппин, Франции, Чили, Южной Африки и Японии. С заявлениями выступили также наблюдатели от АТОКС, КСПКП и МАС. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта повестки дня, выступили также представители других государств-членов.

257. Комитету были представлены следующие документы:

а) доклад о работе Всемирного космического форума Организации Объединенных Наций/Австрии 2023 года по теме «Значение космоса для нашего общего будущего» (A/АС.105/1314);

б) документ зала заседаний “Promoting the role of women in space for the benefit of all” («Усиление роли женщин в космической деятельности на благо всех»), представленный Канадой (A/АС.105/2024/CRP.24);

в) документ зала заседаний “Protection of astronomy and science on the Moon” («Защита астрономии и научной деятельности на Луне»), представленный МАА, МАС, Открытым лунным фондом, ФБМ и организацией «Лунное наследие для всего человечества» (A/АС.105/2024/CRP.14/Rev.1);

d) документ зала заседаний “Towards an intergenerational pact for space sustainability” («Путь к заключению межпоколенческого пакта об устойчивости космической деятельности»), представленный КСПКП (A/АС.105/2024/CRP.15).

258. Комитет заслушал следующие доклады:

a) «Обзор планов, деятельности и интересов Бразилии в области космических ресурсов» (представительница Бразилии);

b) «Устойчивость космической деятельности: участие АНАТЕЛ в работе Международного союза электросвязи» (представитель Бразилии);

c) «Национальный космический центр: новое пространство для развития космонавтики в регионе» (представитель Китая);

d) «Процесс обновления национальной космической политики» (представитель Чили);

e) «Дистанционное зондирование, осуществляемое Китаем, способствует глобальному уменьшению опасности стихийных бедствий и реагированию на них» (представитель Китая);

f) «Развитие навигационной спутниковой системы “Бейдоу”» (представитель Китая);

g) «Устойчивость космической деятельности с точки зрения французского поставщика услуг передачи данных» (представитель Франции);

h) «Устойчивость космической деятельности с точки зрения французского оператора» (представительница Франции);

i) «Устойчивость космической деятельности с точки зрения космической логистики» (представитель Франции);

j) «Содействие развитию: сотрудничество в космической сфере между Японским агентством по международному сотрудничеству и странами, начинающими осуществлять космическую деятельность» (представитель Японии);

k) «Создание прикладных решений на основе космических технологий в различных дисциплинах и регионах» (представитель Японии);

l) «Звездная хартия: дорожная карта для обеспечения устойчивости космической деятельности и использования преимуществ космоса в интересах устойчивого развития на Земле» (представительницы Соединенного Королевства);

m) «Создание условий для достижения ЦУР: реализация геонаучного потенциала НАСА» (представитель Соединенных Штатов);

n) «Предложение применять механизм проектирования систем «среда — уязвимость — решение — технология» для использования спутникового наблюдения Земли в интересах достижения целей в области устойчивого развития» (представительница Соединенных Штатов);

o) «Государственный космический мониторинг в Узбекистане» (представитель Узбекистана).

259. Комитет вновь подтвердил важную роль космической науки и техники и их прикладного применения в осуществлении Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, в частности в достижении целей в области устойчивого развития, в реализации Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы и в выполнении государствами-членами обязательств по Парижскому соглашению об изменении климата.

260. 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, изменение климата, 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.

261. 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.

262. 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.

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

264. Комитет принял к сведению доклад о работе Практикума Организации Объединенных Наций/МАФ по применению космической техники для обеспечения социально-экономических выгод на тему «Вызовы и возможности создания потенциала для стран, начинающих осуществлять космическую деятельность», прошедшего 29 сентября — 1 октября 2023 года в Баку ([A/АС.105/1301](#)).

265. Комитет отметил, что Всемирный космический форум, прошедший 12–14 декабря 2023 года в Вене, был посвящен теме «Значение космоса для нашего общего будущего», а тема следующего Всемирного космического форума, который пройдет 3–5 декабря 2024 года в Бонне (Германия), сформулирована как «Устойчивая космическая деятельность в интересах устойчивого развития на Земле».

266. Комитет отметил, что 30 октября — 3 ноября 2023 года в Монреале (Канада) было проведено четвертое совещание экспертов Организации Объединенных Наций/Канады в рамках проекта «Космос для женщин» и что пятое совещание экспертов в рамках проекта «Космос для женщин» пройдет 27–29 ноября 2024 года в Найроби.

267. Комитет был проинформирован о выпуске публикации *Gender Mainstreaming Toolkit for the Space Sector* («Инструментарий по всестороннему учету гендерной проблематики в космической отрасли»).

268. Комитет отметил необходимость поощрять равенство возможностей в космической отрасли путем стимулирования молодежи и женщин к выбору профессий в сфере естественных наук, техники, инженерного дела и математики.

269. Некоторые делегации приветствовали подготовку публикации «Инструментарий по всестороннему учету гендерной проблематики в космической отрасли», которая поможет учитывать гендерный фактор во всей работе государственных и частных учреждений.

270. Ряд делегаций высказали мнение, что проект «Космос для женщин» должен быть направлен исключительно на расширение возможностей женщин и девочек в космическом секторе, и выразили обеспокоенность по поводу публикации «Инструментарий по всестороннему учету гендерной проблематики в космической отрасли».

271. Комитет был проинформирован, что 23–24 мая 2024 года в Москве прошло совещание руководителей космических агентств Бразилии, Российской Федерации, Индии, Китая и Южной Африки (стран БРИКС).

272. Некоторые делегации с удовлетворением отметили, что вопросам, связанным с космическим пространством, будет уделено значительное внимание на Саммите будущего, и признали необходимость обсуждения международным сообществом способов и средств оптимизации управления космической деятельностью в интересах поддержания ее устойчивости.

## **Е. Сопутствующие выгоды космической технологии: обзор современного положения дел**

273. В соответствии с резолюцией 78/72 Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел пункт повестки дня «Сопутствующие выгоды космической технологии: обзор современного положения дел».

274. С заявлениями по этому пункту повестки дня выступили представители Индонезии, Мексики, Российской Федерации, Соединенных Штатов и Франции. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.

275. Комитет заслушал технический доклад представителя Чили «Развитие космической техники: трудности и возможности».

276. Комитет отметил, что НАСА выпустило публикацию «Spinoff 2024» («Сопутствующие выгоды: 2024 год»), которая размещена на сайте Администрации. Комитет выразил благодарность НАСА за подготовку публикаций в серии «Spinoff», которые предоставляются делегациям каждый год начиная с сорок третьей сессии Комитета в 2000 году.

277. Комитет принял к сведению информацию об инновациях во многих областях, таких как: коммерческая разработка водородных топливных элементов; сельское хозяйство; расчет площади посевов; рациональное использование водных и природных ресурсов; мониторинг лесного хозяйства и обнаружение лесных пожаров; геология; геофизика; сохранение экосистем; мониторинг высоты морских волн, мониторинг уровня озер и управление дамбами; поиск и освоение пахотных земель; промышленное рыболовство и рыбохозяйственная деятельность; «умные» буи; общественное здравоохранение и состояние здоровья отдельных людей; медицина; беспроводные камеры для артроскопической хирургии; биология; химия; эксперименты в области фундаментальной физики; материаловедение и испытания на упругость в условиях космоса; охрана окружающей среды; дистанционное образование и телемедицина; электроника; связь; навигационное и временное обеспечение; носимые отслеживающие устройства; применение материалов, включая высокотехнологичную трехмерную печать крупногабаритных металлических изделий; хранение электроэнергии; строительство дорог, систем информационных коридоров и систем транспортировки нефти и газа; безопасность коммерческой авиации; подключение к интернету; искусственный интеллект и машинное обучение; автоматические идентификационные системы; мониторинг землетрясений и сейсмических явлений; мониторинг солнечно-земных систем; предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций, экстренное реагирование и работа поисково-спасательных служб; картирование зон подтопления; системы раннего предупреждения об оползнях; мониторинг изменения климата. Кроме того, Комитет отметил, что многие технологии, разработанные для применения в космосе и лицензированные космическими агентствами, теперь используются в различных отраслях и принесли практическую пользу обществу.

278. Некоторые делегации высказали мнение, что космические технологии являются одной из движущих сил производительных секторов экономики, а польза от их применения способствует международному сотрудничеству и что такие

технологии наряду с осуществляемыми космическими агентствами программами передачи технологий способствуют развитию различных отраслей и секторов экономики, что вместе с появлением большого числа прошедших специальную учебную подготовку высококвалифицированных и высокооплачиваемых работников, которых нанимают предприниматели, компании, научно-образовательные и государственные учреждения, приводит к развитию инноваций, повышающих качество жизни граждан в целом. По мнению высказавших эту точку зрения делегаций, такие технологии и программы помогают в реализации стратегических инициатив, направленных на формирование интегрированной международной космической экосистемы, которая стимулирует развитие частного сектора, независимость промышленного производства, обеспечивает привлечение инвестиций от иностранных коммерческих предприятий и способствует международному сотрудничеству.

## **Ф. Космос и вода**

279. В соответствии с резолюцией 78/72 Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел пункт повестки дня «Космос и вода».

280. С заявлениями по этому пункту выступили представители Венесуэлы (Боливарианская Республика), Индии, Индонезии, Ирана (Исламская республика), Колумбии, Коста-Рики, Мексики, Пакистана, Республики Корея, Соединенных Штатов, Франции, Эквадора и Южной Африки. С заявлением по этому пункту выступил также наблюдатель от МПВР. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также другие государства-члены.

281. Комитет заслушал следующие доклады:

а) «Использование космической техники для водохозяйственных целей и для предупреждения и ликвидации гидрологических чрезвычайных ситуаций в Индонезии» (представительница Индонезии);

б) «Прикладное применение космических технологий и осуществление экспериментальных проектов для устойчивого управления водными ресурсами» (представительница Италии);

в) «Мониторинг прибрежных экосистем и качества воды с помощью данных дистанционного зондирования» (представитель Сингапура).

282. Комитету была представлена информация о совместных водохозяйственных мероприятиях, осуществляемых в рамках национальных программ, и о совместной деятельности на двусторонней, региональной и международной основе, свидетельствующей о положительном влиянии международного сотрудничества и политики на обмен данными дистанционного зондирования.

283. Комитет отметил, что водные ресурсы и связанные с ними вопросы становятся одной из важнейших экологических тем XXI века и для содействия достижению целей в области устойчивого развития важно использовать космические технологии и прикладные решения, практику и инициативы, основанные на наблюдениях за водными ресурсами из космоса.

284. Комитет отметил, что для решения проблем водных ресурсов применяются многочисленные космические платформы и что получаемые из космоса данные широко используются в управлении водохозяйственной деятельностью. Комитет отметил также, что космическая техника и прикладные технологии в сочетании с некосмическими технологиями играют важную роль в решении множества таких связанных с водными ресурсами задач, как наблюдение и изучение уровня моря; мониторинг температуры морей и океанов; картографирование проникновения морской воды; изучение глобальных гидрологических циклов и необычных климатических явлений; картографирование поверхностных водных объектов, водотоков и бассейнов, в том числе картографирование их сезонных и

годовых изменений; мониторинг объема воды в плотинных водохранилищах; оценка процессов отложения наносов в водохранилищах и реках; изучение речных стоков; мониторинг эвапотранспирации; расчет значений параметров качества воды; оценка снеговых стоков; мониторинг ресурсов подземных вод; планирование и реализация проектов по созданию водохранилищ и оросительных систем; раннее оповещение о гидрологических бедствиях; мониторинг и смягчение последствий наводнений, засух, тайфунов, циклонов, оползней и наводнений, вызванных прорывами ледниковых озер; мониторинг влажности почв; повторное использование сельскохозяйственных сточных вод; сбор дождевой воды; поиск перспективных зон освоения ресурсов подземных вод; повышение оперативности и точности прогнозов; выявление таких чрезвычайных ситуаций, как пожары, загрязнение, засоление почвы, цветение воды, аварии на трубопроводах и разливы нефти.

285. Комитет отметил, что цели 6 в области устойчивого развития, касающейся доступа к чистым водным ресурсам и санитарии для всех, невозможно достичь без успешного применения принципов комплексного управления водными ресурсами и их мониторинга.

286. Комитет отметил, что 24–25 октября 2023 года в Вене прошло третье совещание заинтересованных сторон по проекту Space4Water (см. [A/AC.105/1300](#)).

287. Комитет отметил, что 7–10 мая 2024 года в Сан-Хосе (Коста-Рика) прошла шестая Конференция Организации Объединенных Наций/Коста-Рики/МПВР по использованию космической техники для управления водными ресурсами.

288. Космическим агентствам и организациям было предложено присоединиться к альянсу космических агентств и организаций в защиту океана, который будет создан на Конференции Организации Объединенных Наций 2025 года по содействию достижению цели 14 в области устойчивого развития «Сохранение и рациональное использование океанов, морей и морских ресурсов в интересах устойчивого развития» с целью совместного использования связанных с океаном данных и прежде всего — передачи таких данных малым островным развивающимся государствам, которые на их основе смогут вырабатывать и применять необходимые меры для решения таких стоящих перед ними сложных задач, как борьба с незаконным рыбным промыслом и загрязнением и защита морских заповедников в поддержку осуществления Соглашения на базе Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву о сохранении и устойчивом использовании морского биологического разнообразия в районах за пределами действия национальной юрисдикции, а также с целью участия в разработке показателя здоровья океанов, осуществляемой в настоящее время Международной группой по устойчивости океана, и содействия его выполнению.

289. Было высказано мнение, что саммит «Одна вода», который состоится во время семьдесят девятой сессии Генеральной Ассамблеи, предоставит возможность Космической климатической обсерватории и ее членам подтвердить свои обязательства по реализации государственной политики в отношении управления водными ресурсами.

290. 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.

291. Комитет отметил предложение Узбекистана провести седьмую конференцию по использованию космической техники для управления водными ресурсами в Узбекистане в 2027 году, а также то, что программа этой конференции будет посвящена кризису Аральского моря, его последствиям и инновационным решениям, повышающим эффективность управления в целях обеспечения безопасности водоснабжения в будущем.

292. Комитет отметил, что в мае 2024 года Управление по вопросам космического пространства при содействии МПВР организовало в Межамериканском институте по сотрудничеству в области сельского хозяйства два учебных курса, которые были проведены непосредственно после Конференции Организации Объединенных Наций/Коста-Рики/МПВР и были посвящены применению данных наблюдений за Землей для мониторинга качества воды и услуг моделирования речных стоков, предоставляемым Европейским центром среднесрочных прогнозов погоды.

293. Комитет отметил пользу портала Space4Water, созданного Управлением по вопросам космического пространства при поддержке МПВР, и важную роль этого портала в распространении информации об использовании космической техники для целей, связанных с водными ресурсами.

294. Некоторые делегации особо отметили связь между изменением климата и водными ресурсами, о которой свидетельствует, в частности, увеличение количества и интенсивности экстремальных климатических явлений, связанных с водой, и подчеркнули важность мониторинга климата и водных ресурсов из космоса.

## **G. Космос и изменение климата**

295. В соответствии с резолюцией 78/72 Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел пункт повестки дня «Космос и изменение климата».

296. С заявлениями по этому пункту выступили представители Австрии, Индии, Индонезии, Италии, Канады, Кении, Китая, Колумбии, Мексики, Объединенных Арабских Эмиратов, Пакистана, Республики Корея, Сингапура, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов, Франции, Эквадора и Южной Африки. Заявление сделал также наблюдатель от КСПКП. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.

297. Комитету был представлен доклад о работе Симпозиума Организации Объединенных Наций/Австрии по теме «Космические технологии в поддержку борьбы с изменением климата», проведенного онлайн в Граце (Австрия) 12–14 сентября 2023 года (A/АС.105/1299).

298. Комитет заслушал следующие доклады:

а) «Модели государственного финансирования космической отрасли Бразилии» (представитель Бразилии);

б) «Инновационный спутниковый подход к изучению городских островов тепла» (представитель Италии);

в) «Наблюдение за Землей для исследования воздействия изменения климата на водные ресурсы и сельское хозяйство в Марокко» (представительница Марокко);

г) «Поддержка добровольных углеродных рынков посредством мониторинга выбросов парниковых газов из тропических торфяников» (представитель Сингапура).

299. Комитет подчеркнул важность коллективных действий по смягчению последствий изменения климата и адаптации к ним как одной из наиболее актуальных глобальных задач повседневности. В этой связи Комитет отметил, что космические технологии и наблюдения из космоса приобретают все большее значение для научных исследований и изучения изменения климата и его последствий и, следовательно, для получения имеющих практическое значение данных в поддержку принятия решений, а также для достижения цели 13 в области устойчивого развития, касающейся борьбы с изменением климата, и для мониторинга осуществления Парижского соглашения.

300. Комитет отметил активизацию на национальном, региональном и международном уровнях деятельности по разработке и эксплуатации спутников для наблюдения за атмосферными условиями.

301. Было высказано мнение, что Космическая климатическая обсерватория будет продолжать расширять свою деятельность и содействовать разработке проектов, ориентированных на нужды людей, чья жизнь в наибольшей степени затронута изменением климата, с привлечением к работе представителей космической отрасли и гражданского общества.

302. Комитет отметил также важность многосторонних партнерских объединений и действий, позволяющих решать проблему изменения климата с помощью космических наблюдений и технологий, а также необходимость поддержки международного сотрудничества в сфере наблюдения Земли, 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 и АТОКС.

303. Прозвучало мнение, что государствам-членам следует поддерживать принятие оперативных национальных и глобальных мер по сокращению объема кратковременно загрязняющих атмосферу веществ, тем самым выполняя коллективное обязательство, принятое ими на двадцать шестой сессии Конференции сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата в рамках присоединения к Глобальному обязательству по метану.

304. Комитет отметил укрепление международного сотрудничества международных партнерских учреждений и организаций, которые вошли в состав и участвуют в деятельности Космической климатической обсерватории, функции секретариата которой сейчас выполняет Франция. 1 сентября 2022 года вступила в силу Хартия Космической климатической обсерватории, которую к настоящему времени подписали 47 сторон и которая закрепляет ее статус как одного из многосторонних сетевых объединений, участвующих в борьбе с изменением климата и содействующих осуществлению Парижского соглашения.

305. Комитет с признательностью отметил, что двадцать девятая сессия Конференции сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата пройдет под председательством Азербайджана в Баку 11–22 ноября 2024 года.

306. Комитет с признательностью отметил усилия, приложенные Объединенными Арабскими Эмиратами для включения темы космоса в программу работы двадцать восьмой сессии Конференции сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата; эту тему следует и далее включать в основные тематические направления работы будущих сессий Конференции.

307. Комитет отметил, что 12–14 сентября 2023 года был проведен симпозиум Организации Объединенных Наций/Австрии по космическим технологиям в поддержку борьбы с изменением климата на тему «Космические технологии в поддержку борьбы с изменением климата: прикладное применение космической техники и использование космических технологий в интересах устойчивого развития на Земле» и что следующий симпозиум на тему «Борьба с изменением климата: преобразование проектов по использованию космических технологий в устойчивые услуги, помогающие принимать стратегические решения» пройдет 17–18 июля 2024 года в Граце (Австрия) в смешанном формате.

308. 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, получению доступа к космическим решениям и их использованию для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе стихийных бедствий, связанных с изменением климата, а также на

содействие приведению в действие механизма Международной хартии по космосу и крупным катастрофам — всемирного проекта сотрудничества в деле предоставления спутниковых данных в поддержку действий стран по оказанию помощи в случае бедствий.

309. Некоторые делегации высказали мнение, что повышение доступности и удобства использования данных, получаемых с помощью космических технологий, улучшит коллективное реагирование на изменение климата и что необходимо срочно наращивать потенциал использования космических решений для решения проблем, связанных с изменением климата.

## **Н. Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций**

310. В соответствии с резолюцией 78/72 Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел пункт повестки дня «Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций».

311. С заявлениями по этому пункту выступили представители Германии, Индии, Индонезии, Италии, Мексики, Пакистана и Франции. С заявлением также выступил наблюдатель от Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.

312. Комитету были представлены следующие документы:

а) специальный доклад Межучрежденческого совещания по космической деятельности о событиях в системе Организации Объединенных Наций, связанных с космическим мусором ([A/АС.105/1317](#));

б) доклад Межучрежденческого совещания по космической деятельности о работе его сорок второй сессии и о его девятнадцатой открытой сессии ([A/АС.105/1318](#)).

313. Комитет заслушал следующие доклады:

а) «Из космоса на Землю: важнейшая роль частотного диапазона X для передачи на Землю данных наблюдения за Землей» (представитель Германии);

б) «Мирное применение наблюдений за Землей: конкретные примеры использования данных в государствах — членах Экономической и социальной комиссии для Западной Азии» (наблюдатели от Экономической и социальной комиссии для Западной Азии);

в) «Возвращение фрагментов космического мусора в атмосферу» (наблюдатель от Международной организации гражданской авиации);

г) «Влияние на морскую среду сбрасываемых отходов коммерческой космической деятельности» (наблюдатель от Международной морской организации);

д) «Группа аналитики и данных о местоположении Глобального центра обслуживания Организации Объединенных Наций: анализ данных дистанционного зондирования для целей охраны окружающей среды, сезонного перегона скота и использования ресурсов грунтовых вод» (наблюдатели от Глобального центра обслуживания Организации Объединенных Наций).

314. Директор Управления по вопросам космического пространства сообщила Комитету, что сорок вторая сессия Межучрежденческого совещания по космической деятельности была проведена 17–18 октября 2023 года в Бриндизи (Италия) в сотрудничестве со Службой геопространственных, информационных и телекоммуникационных технологий Глобального центра обслуживания Организации Объединенных Наций. Директор также сообщила Комитету, что после проведения оценки потребностей (см. [A/АС.105/1291](#)) в программу сессии

впервые с 2023 года был добавлен день, посвященный демонстрации технологий и обучению работе с инструментарием.

315. Комитет с признательностью отметил, что 19 октября 2023 года также в Бриндизи в сотрудничестве со Службой геопространственных, информационных и телекоммуникационных технологий Глобального центра обслуживания Организации Объединенных Наций и Итальянским космическим агентством (АСИ) была проведена девятнадцатая открытая сессия Межучрежденческого совещания по космической деятельности на тему «Наблюдение Земли и комплексное применение космических технологий для уменьшения опасности бедствий и устойчивого развития». Участвовавшие в работе сессии представители государств-членов, структур Организации Объединенных Наций и организаций частного сектора узнали о деятельности друг друга и изучили возможности взаимодействия. Особое внимание в ходе сессии было уделено практическим примерам, представленным итальянским космическим сообществом, в частности, участниками из области Апулия.

316. Комитет приветствовал подготовку участниками Межучрежденческого совещания по космической деятельности специального доклада о событиях в системе Организации Объединенных Наций, связанных с космическим мусором (A/AC.105/1317), материалы для которого представили 10 структур Организации Объединенных Наций; в докладе подчеркивается необходимость применения многогранного подхода к решению проблем, создаваемых космическим мусором. Такой подход должен предусматривать принятие не только технических, но и нормативных, политических, правовых и коллективных мер.

317. Комитет с признательностью отметил совместную работу Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций и Управления по вопросам космического пространства над публикацией об использовании возможностей космической техники в интересах сельскохозяйственного развития и продовольственной безопасности, которая будет издана в 2024 году.

318. Комитет отметил, что секретариат Межучрежденческого совещания по космической деятельности ведет подготовку к проведению в октябре 2024 года в Нью-Йорке сорок третьей сессии Совещания. Комитет был также проинформирован, что секретариат взаимодействует с НАСА (в рамках КЕОС) и со Службой развития потенциала и оперативной подготовки Департамента оперативной поддержки, чтобы вновь включить в программу сессии образовательные мероприятия.

319. Комитет с признательностью отметил, что в рамках осуществления Азиатско-тихоокеанского плана действий по использованию космических технологий в целях устойчивого развития (2018–2030 годы), разработанного Экономической и социальной комиссией для Азии и Тихого океана, прилагаются усилия по использованию космической техники и справедливому распределению получаемых от этого выгод.

320. Комитет с признательностью отметил представленные в секретариат Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием материалы о необходимости определения приоритетных областей, в которых требуется безотлагательно принять меры для борьбы с деградацией земель.

321. Комитет с признательностью отметил меры, принятые для достижения целей Парижского соглашения и Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы, в частности по линии СПАЙДЕР-ООН, которые способствуют использованию космических технологий для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования.

322. Комитет с признательностью отметил проведение в Дубае (Объединенные Арабские Эмираты) Всемирной конференции радиосвязи 2023 года.

323. Было высказано мнение, что использование системами мобильной связи частотных диапазонов, которые используются спутниками наблюдения Земли и

метеорологическими спутниками, с высокой степенью вероятности создаст вредные помехи для работы этих спутников, а это может иметь серьезные последствия для космического сообщества и существенно ограничить его возможности изучать Землю из космоса. Высказавшая это мнение делегация рекомендовала государствам-членам изучить вопрос о том, как выделение таких частот для систем мобильной связи может повлиять на применяемые ими системы наблюдения за Землей, чтобы использовать эту информацию в дискуссиях на предстоящей Всемирной конференции радиосвязи в 2027 году.

324. Комитет рекомендовал структурам системы Организации Объединенных Наций участвовать сообразно обстоятельствам в координационной работе Межучрежденческого совещания по космической деятельности.

## I. Будущая роль и методы работы Комитета

325. В соответствии с резолюцией 78/72 Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел пункт повестки дня «Будущая роль и методы работы Комитета».

326. С заявлениями по этому пункту выступили представители Аргентины, Беларуси, Бельгии, Венесуэлы (Боливарианская Республика), Германии, Индонезии, Италии, Канады, Китая, Мексики, Республики Корея, Португалии, Российской Федерации, Румынии, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов, Украины, Франции и Южной Африки. С заявлением от имени Европейского союза и его государств-членов выступил представитель Европейского союза, имеющего статус постоянного наблюдателя. Заявление сделал также наблюдатель от ФБМ. Выступила также представительница Управления по вопросам космического пространства. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.

327. Комитету были представлены следующие документы:

a) доклад о работе Конференции Организации Объединенных Наций/Португалии по вопросам управления космической деятельностью и ее устойчивости (A/АС.105/1315);

b) документ зала заседаний “Draft mandate, terms of reference and methods of work for an Action Team on Lunar Activities Consultation” («Проект документа о мандате, круге ведения и методах работы Инициативной группы по проведению консультаций о деятельности на Луне»), представленный Австрией, Бельгией, Болгарией, Германией, Польшей, Португалией, Республикой Корея, Румынией и Швейцарией (A/АС.105/2024/CRP.12/Rev.2);

c) документ зала заседаний, содержащий рабочий документ, представленный Российской Федерацией (A/АС.105/2024/CRP.19);

d) документ зала заседаний “The Lisbon Declaration on Outer Space” («Лиссабонская декларация по космосу»), представленный Португалией и подготовленный Австралией, Австрией, Бельгией, Ганой, Германией, Грецией, Испанией, Италией, Колумбией, Коста-Рикой, Марокко, Румынией, Словенией, Соединенными Штатами, Уругваем, Филиппинами, Францией, Чехией, Чили, Швейцарией и Эквадором (A/АС.105/2024/CRP.25/Rev.1).

328. Комитет напомнил о проведенной работе по этому пункту, информация о которой представлена в докладе Комитета о работе его шестьдесят шестой сессии (A/78/20, пп. 332–353) и в докладе Научно-технического подкомитета о работе его шестьдесят первой сессии (A/АС.105/1307, пп. 184–213).

329. Комитет отметил, что Комитет и его подкомитеты служат уникальной площадкой для международного сотрудничества в области использования космического пространства в мирных целях.

330. Некоторые делегации высказали мнение, что следует избегать дублирования работы Комитета с работой других органов Организации Объединенных Наций.

331. Было высказано мнение, что переносить обсуждение некоторых вопросов, относящихся к компетенции Комитета, таких как управление орбитальным движением или предупреждение образования космического мусора, на разоруженческие форумы Организации Объединенных Наций нецелесообразно.

332. Некоторые делегации с удовлетворением отметили, что Управление по вопросам космического пространства стремится использовать свои уникальные организаторские возможности для проведения дополнительных дискуссий по обеспечению осведомленности об обстановке в космосе и координации космического движения; результаты этих дискуссий должны учитываться в работе Научно-технического подкомитета Комитета.

333. Некоторые делегации высказали мнение, что Комитету было бы полезно получать информацию о последних исследованиях, практическом опыте и научной практике, для чего следует расширить взаимодействие с негосударственными субъектами, включая частный сектор и научное сообщество.

334. Некоторые делегации высказали мнение, что неправительственные процессы могут определенным образом способствовать работе Комитета или дополнять ее, однако при этом не должны создавать помехи этой работе.

335. Некоторые делегации высказали мнение, что подкомитетам следует усилить координацию усилий, взаимодействие и синергию по общим для них темам и уделять больше внимания новым тенденциям и сложным задачам в области использования космического пространства в мирных целях.

336. Некоторые делегации высказали мнение, что общими могут быть такие темы, как долгосрочная устойчивость космической деятельности, проблема космического мусора, управление космическим движением, малые спутники, мегагруппировки, космические ресурсы, исследование лунного пространства, а также предупреждение и урегулирование конфликтов, возникающих в связи с космической деятельностью.

337. Было высказано мнение, что бюро Комитета при содействии секретариата следует направлять ход дискуссий в соответствии с правилами процедуры, своевременно проводить заседания, с тем чтобы государства-члены могли полностью выразить свои точки зрения, и принимать меры для предотвращения любого неконструктивного обмена мнениями по вопросам, не относящимся к повестке дня.

338. Было высказано мнение, что Комитету следует рассмотреть вопрос о том, чтобы продолжительность следующих сессий Юридического подкомитета составляла восемь рабочих дней, а следующих сессий Комитета — десять рабочих дней.

339. Ряд делегаций высказали мнение, что повестку дня Комитета можно было бы оптимизировать, объединив пункты повестки дня Юридического подкомитета, касающиеся управления космическим движением, уменьшения засорения и засоренности космического пространства и использования малых спутников.

340. Было высказано мнение, что повестку дня Комитета можно было бы оптимизировать, объединив пункты «Космос и вода» и «Космос и изменение климата» с пунктом «Космос и устойчивое развитие».

341. Некоторые делегации высказали мнение о важности дальнейшего углубления сотрудничества между Научно-техническим подкомитетом и Юридическим подкомитетом в рамках работы Комитета, в том числе в контексте вопросов кибербезопасности, имеющих отношение к космической деятельности.

342. Было высказано мнение, что необходимо прилагать настойчивые усилия к повышению уровня диверсификации и институционализации деятельности по созданию потенциала, что необходимо оказывать постоянную поддержку региональным центрам подготовки в области космической науки и техники, связанным с Организацией Объединенных Наций, и что этим центрам следует активизировать обмены и сотрудничество друг с другом. По мнению делегации, выразившей эту точку зрения, ввиду быстрого увеличения объема космической деятельности организаций частного сектора ожидается, что коммерческие космические предприятия будут брать на себя больше обязательств в части создания потенциала.

343. Было высказано мнение, что Комитету следует изучить такие варианты действий, как возможность принятия механизмов, аналогичных тем, которые применяются на других международных форумах, где в ключевые моменты проводилось голосование квалифицированным большинством, которое доказало свою эффективность.

344. Прозвучало мнение, что следует активизировать дискуссии в Комитете, например, путем предоставления рабочим группам дополнительного времени для обсуждений в рамках официальных заседаний с устным переводом.

345. Некоторые делегации высказали мнение, что в разрабатываемом Пакте во имя будущего следует настоятельно призвать Генерального секретаря укрепить Управление по вопросам космического пространства в части, касающейся его роли секретариата Комитета и его подкомитетов, и обеспечить, чтобы Управление могло в полном объеме и эффективно выполнять свой мандат.

346. Комитет с удовлетворением отметил, что 14–15 мая 2024 года в Лиссабоне прошла Конференция Организации Объединенных Наций/Португалии по вопросам управления космической деятельностью и ее устойчивости, которой предшествовали два виртуальных подготовительных симпозиума, посвященных техническим вопросам и вопросам политики, проведенных, соответственно, в ноябре 2023 года и марте 2024 года.

347. Некоторые делегации приветствовали Лиссабонскую декларацию по космосу (A/АС.105/1315, приложение), подготовленную в поддержку Саммита будущего; в ней содержатся шесть пунктов, в которых говорится о значении Комитета и важности мирного использования космического пространства как безопасной, устойчивой и доступной для всех среды, о необходимости координации усилий международного сообщества, важности участия молодежи в космической деятельности и ценности инициатив по развитию сотрудничества и взаимодействия в исследовании и освоении космического пространства.

348. Комитет приветствовал усилия секретариата по организации работы Комитета и подкомитетов путем последовательного рассмотрения пунктов повестки дня.

349. Комитет отметил проведение Управлением по вопросам космического пространства 3 и 4 июня 2024 года «учебных мероприятий по вопросам обеспечения осведомленности об обстановке в космосе».

350. Комитет с признательностью отметил предложение о проведении четвертой Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-IV) в 2027 году и выразил надежду на то, что в межсессионный период и на шестьдесят второй сессии Научно-технического подкомитета будут проведены дальнейшие консультации по этому предложению.

351. Комитет принял решение учредить Инициативную группу по проведению консультаций о деятельности на Луне в соответствии с изложенным в документе зала заседаний A/АС.105/2024/CRP.12/Rev.2 предложением, которое представила Румыния в соавторстве с Австрией, Бельгией, Болгарией, Германией, Польшей, Португалией, Республикой Корея и Швейцарией, и с

признательностью отметил проведенную этими делегациями работу. Комитет далее отметил, что секретариат предложит государствам — членам Комитета представить свои соображения относительно бюро и плана работы Инициативной группы, которые Комитет утвердит на его шестьдесят восьмой сессии в 2025 году.

352. Комитет далее отметил, что мандат, круг ведения и методы работы Инициативной группы по проведению консультаций о деятельности на Луне изложены в приложении IV к настоящему докладу.

353. Некоторые делегации высказали мнение о необходимости продолжать консультации по данному вопросу, в том числе в межсессионный период, и призвали Румынию возглавить этот процесс.

## **Ж. Космические исследования и инновационная деятельность**

354. В соответствии с резолюцией 78/72 Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел пункт повестки дня «Космические исследования и инновационная деятельность».

355. С заявлениями по этому пункту выступили представители Беларуси, Бразилии, Германии, Индии, Индонезии, Италии, Канады, Китая, Люксембурга, Мексики, Республики Корея, Российской Федерации, Румынии, Саудовской Аравии, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов, Таиланда и Японии. Заявления сделали также наблюдатели от АТОКС и КСПКП. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта повестки дня, выступили также представители других государств-членов.

356. Комитету был представлен документ зала заседаний “Reports of the Moon Village Association” («Доклады ассоциации «Лунная деревня») (A/АС.105/2024/CRP.22), подготовленный ассоциацией «Лунная деревня».

357. Комитет заслушал следующие доклады:

- a) «Полезные ископаемые на Луне и международные сложности с их разведкой, разработкой и использованием» (представитель Российской Федерации);
- b) «Усвоенные уроки для безопасного и устойчивого исследования Луны: работа корейского лунного орбитального зонда» (представитель Республики Корея);
- c) «SLIM (“умный” посадочный модуль для исследования Луны): результаты посадки на поверхности Луны» (представитель Японии);
- d) «Итальянский подход к исследованию Луны» (представитель Италии);
- e) «Космические технологии как вспомогательные средства ликвидации последствий стихийного бедствия в Риу-Гранди-ду-Сул» (представитель Бразилии);
- f) «Дорожная карта Индии для исследования космоса» (представитель Индии);
- g) «Контроль формирует порядок, порядок порождает развитие» (представительница Китая);
- h) «Результаты второго Международного дня Луны и перспективы на 2024 год» (наблюдатель от ассоциации «Лунная деревня»);
- i) «Связь между изменением климата и исследованием Луны» (наблюдатель от ассоциации «Лунная деревня»).

358. Комитет напомнил об истории появления этого пункта повестки дня и работе Инициативной группы по исследованиям и инновационной деятельности, которая подготовила самый первый доклад Организации Объединенных Наций, в котором подчеркивается важное значение исследования человечеством космического пространства за пределами низкой околоземной орбиты (см. [A/АС.105/1168](#)).

359. Комитет с признательностью отметил, что на нынешней сессии делегации предоставили информацию и новые сведения о своих начинаниях в области космических исследований и инновационной деятельности, включая подробности о национальной деятельности, программах и достижениях, а также примеры соответствующего двустороннего, регионального и многостороннего сотрудничества. В том числе были освещены, в частности, следующие достижения:

a) рекорд российского космонавта Олега Кононенко, чье суммарное время работы в космосе превысило 1 000 дней;

b) полет в космос первой белорусской женщины-космонавта — Марины Василевской;

c) успешное завершение в феврале 2024 года полета на Международную космическую станцию первого турецкого космонавта Альпера Гезеравджи и недавний суборбитальный полет второго турецкого космонавта — Тувы Джихангиры Атасевы; оба космонавта провели ряд важных для человечества экспериментов;

d) начало реализации в 2023 году программы пилотируемых космических полетов Саудовской Аравии, в рамках которой на Международную космическую станцию совершили полет арабская женщина-космонавт Райяна Барнави и арабский космонавт Али Аль-Карни;

e) успешное возвращение на Землю китайского зонда «Чанъэ-6» с первыми в истории образцами, отобранными на обратной стороне Луны;

f) первая точная посадка на Луну японского «умного» посадочного модуля для исследования Луны;

g) успешная мягкая посадка в районе южного полюса Луны и передвижение по поверхности Луны индийского космического аппарата Chandrayaan-3, а также успешное достижение аппаратом Aditya-L1 точки L1 системы Солнце-Земля;

h) успешная доставка на Землю аппаратом OSIRIS-REx Соединенных Штатов образца с астероида Бенну;

i) успешный запуск Пакистаном в мае 2024 года спутника iCube-Qamar и многоцелевого спутника связи PakSat-MM1.

360. Комитет с признательностью отметил, что в ходе обсуждения была представлена, в частности, информация об исследованиях и разработках; запусках космических объектов; ходе реализации программ пилотируемых космических полетов; включении пробиотиков и лактоферрина в пищу космонавтов с использованием технологии четырехмерной биопечати; исследованиях в области гравитационной физиологии; деятельности и возможностях сотрудничества, связанных с Международной космической станцией, включая информационно-просветительскую деятельность с борта Международной космической станции с использованием радиосвязи для популяризации научного образования, проведение в условиях микрогравитации физиологических экспериментов, экспериментов с мозгом и нервной системой и накопление опыта в строительстве модулей космической станции; первом успешном испытательном полете корабля НАСА Starliner с экипажем к Международной космической станции; переводе Китайской космической станции в режим нормального функционирования; развертывании новых орбитальных станций; исследованиях ближайших к Земле астероидов и других небесных тел с использованием робототехнических средств, в том

числе с применением миниатюризированных роботов и нанотехнологий; многочисленных полетах к Луне, включая большое количество успешных посадок; инициативе «От Луны до Марса»; разработке обитаемого модуля для поверхности Луны и универсального обитаемого модуля; исследовательских полетах к полярным районам Луны с целью изучения водяного льда и использования ресурсов; полетах к Марсу, включая выпуск глобальных карт Марса на основе полученных снимков, подтверждение наличия на Марсе жидкой воды, поиск жизни на Марсе, составление карты льда на Марсе; полетах от спутников Марса к ледяным спутникам Юпитера; изучении Солнца и мониторинге солнечной радиации; полетах к астероидам; инициативах по предоставлению данных о многочисленных полетах к Луне и в дальний космос; проектах астрономических наблюдений с поверхностями Земли и Луны и проектах создания рентгеновских обсерваторий; развивающейся экосистеме космического предпринимательства и передаче освоенных технологий для развития инноваций; разработке аппарата для посадки на Луну с акцентом на принципе взаимозаменяемости; финансировании проектов бизнес-акселераторов для разработки новых технологий; трудностях с очисткой воды при применении технологий обеспечения полетов на Луну и в дальний космос; извлечении кислорода из лунного реголита и использовании лунных ресурсов на месте; сборе образцов и их доставке на Землю; планах создания окололунной станции Gateway; планах создания международной лунной исследовательской станции и росте числа международных партнеров по этому проекту; координатно-временном и навигационном обеспечении на Луне; источниках электроэнергии длительного действия; системах для демонстрации использования ресурсов на местах; засева облаков с низкой околоземной орбиты с возможным извлечением уроков для вызывания искусственных дождей на Луне и Марсе; центре инноваций и космических ресурсов; «конкурсе по космическим ресурсам»; неделе мероприятий, посвященных космическим ресурсам; государственной поддержке коммерческих стартапов в области освоения космических ресурсов; образовательных инициативах по исследованию космоса; строительстве космодрома и создании другой необходимой инфраструктуры для осуществления космических полетов; инициативах по планетарной защите; «Китайском дне космоса»; успехах компаний-стартапов в космической отрасли; стимулировании предпринимательства и инноваций в космическом секторе; выращивании сельскохозяйственных культур в космосе; увеличении объема кадровых и финансовых ресурсов, направляемых на космические исследования и инновационную деятельность.

361. 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.

362. Комитет с признательностью отметил организацию первой Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивой деятельности на Луне, которая состоялась 18 июня 2024 года, и отметил, что представители международных лунных программ и миссий обменялись мнениями о целях, приоритетах и методах безопасного и устойчивого исследования Луны с целью найти точки соприкосновения между всеми сторонами. По мнению Комитета, Конференция, работа которой опиралась на основополагающие принципы Договора по космосу, благодаря использованию методологии аналитических центров способствовала конструктивному, содержательному и открытому обмену мнениями и позволила установить наличие взаимопонимания по таким важнейшим вопросам, как международное сотрудничество, обмен информацией, создание потенциала, консультации, взаимодополняемость, долгосрочная устойчивость, должный учет интересов и научные исследования.

363. Некоторые делегации высказали мнение, что Конференция по устойчивой деятельности на Луне продемонстрировала, что стороны, подписавшие Соглашение по программе «Артемиды», и партнеры проекта по созданию

Международной лунной исследовательской станции сходятся в том, что космическая деятельность должна осуществляться в соответствии с международным правом на безопасной, устойчивой и мирной основе. По мнению высказавших эту точку зрения делегаций, Конференция показала, что обмен информацией — важный способ международного сотрудничества, который будет иметь решающее значение для предотвращения помех и создания условий для проведения надлежащих международных консультаций по деятельности на Луне.

364. Комитет отметил, что важным шагом к проведению международных консультаций, которые обеспечат безопасное, мирное и транспарентное осуществление деятельности на Луне, станет создание Инициативной группы по проведению консультаций о деятельности на Луне.

## **К. Повестка дня «Космос-2030»**

365. В соответствии с резолюцией 78/72 Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел пункт повестки дня «Повестка дня “Космос-2030”».

366. С заявлениями по этому пункту выступили представители Австрии, Бразилии, Германии, Индонезии, Италии, Китая, Мексики, Норвегии, Республики Корея, Филиппин и Франции. С заявлением выступил также наблюдатель от Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.

367. Комитет заслушал следующие доклады:

а) «Биорегенеративные системы жизнеобеспечения: какую пользу способны принести космические технологии в сельском хозяйстве и для решения задач устойчивого развития на Земле» (представительница Италии);

б) «Оценка представлений о гендерных барьерах в космической отрасли Республики Корея» (представительница Республики Корея).

368. Комитет напомнил, что «Повестка дня «Космос-2030»: космос как двигатель устойчивого развития» и план ее осуществления, утвержденные Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 76/3, представляют собой политический документ высокого уровня, в котором приведены данные о вкладе космической деятельности и космических технологий в достижение целей в области устойчивого развития, существенных выгодах, которые космическая деятельность приносит обществу, и важнейшей роли космических технологий, результатов их прикладного применения и получаемых с их помощью данных в обеспечении экономического роста и благополучия.

369. Комитет напомнил, что на его шестьдесят восьмой сессии в 2025 году будет проведен среднесрочный обзор хода осуществления повестки дня «Космос-2030» и что государствам-членам и организациям — наблюдателям при Комитете будет предложено представить доклады об основных видах деятельности, которую они осуществляют для реализации повестки дня «Космос-2030» в поддержку достижения целей в области устойчивого развития и в соответствии с четырьмя общими задачами повестки дня «Космос-2030», которые соотносятся с четырьмя основными темами: космическая экономика, космическое общество, доступность космоса и космическая дипломатия.

370. Комитет с признательностью отметил, что Управление по вопросам космического пространства издало повестку дня «Космос-2030» и план ее осуществления в виде публикации (ST/SPACE/88) и в преддверии среднесрочного обзора разместило ее на своем сайте на всех официальных языках Организации Объединенных Наций, чтобы привлечь больше внимания к повестке дня «Космос-2030», ее пользе для международного сообщества в целом и ее связи с достижением целей в области устойчивого развития.

371. Комитет отметил, что успешность повестки дня «Космос-2030» зависит от воплощения этого документа в конкретные действия с использованием партнерских связей и инструментария, описанных в плане осуществления повестки дня «Космос-2030». В этой связи Комитет отметил, что, осуществляя повестку дня «Космос-2030», государства вносят вклад в работу целого ряда связанных с космосом международных и региональных механизмов, программ, проектов и форумов и пользуются предоставляемыми ими возможностями, равно как и возможностями инструментария и инициатив, разработанных или разрабатываемых Управлением по вопросам космического пространства.

372. Комитет отметил, что осуществление повестки дня «Космос-2030» странами и международным космическим сообществом демонстрирует важный вклад космической техники и прикладных космических технологий в реализацию таких глобальных программных документов, как Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, Сендайская рамочная программа по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы и Парижское соглашение.

373. Комитет отметил далее, что решающее значение для осуществления повестки дня «Космос-2030» имеют партнерские отношения и сотрудничество между государствами-членами, неправительственными организациями и частным сектором.

374. Комитет отметил, что 3–5 декабря 2024 года в Бонне (Германия) будет проведен Всемирный космический форум 2024 года, организованный в сотрудничестве с Германией, Объединенными Арабскими Эмиратами и Перу и посвященный теме «Устойчивая космическая деятельность в интересах устойчивого развития на Земле»; на форуме ожидается присутствие большого количества участников космической деятельности и открытый диалог всех заинтересованных сторон, в ходе которого в том числе будут рассмотрены вопросы осуществления связанных с космосом разделов Пакта во имя будущего и среднесрочный обзор повестки дня «Космос-2030».

375. Было высказано мнение, что для полного выполнения всех общих задач повестки дня «Космос-2030», которые предусматривают участие космического сектора в достижении целей в области устойчивого развития, необходимы установление экономических и финансовых приоритетов, наличие политической ответственности, высокий уровень технического развития, международное сотрудничество и солидарность. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, чтобы действовать в духе Повестки дня «Космос-2030» и целей в области устойчивого развития, важно поддерживать и пропагандировать принцип признания космоса достоянием человечества и принцип беспрепятственного доступа всех стран к космической деятельности, включая доступ к технологиям, справедливое использование орбит, доступ к космосу и совместное использование выгод.

376. Было высказано мнение, что повестка дня «Космос-2030» представляет важность в том числе и потому, что имеет целью, помимо прочего, поощрение и расширение использования космического пространства для обеспечения устойчивости экономики мирового океана, что для ряда стран имеет жизненно важное значение.

## **L. Прочие вопросы**

377. В соответствии с резолюцией 78/72 Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел пункт повестки дня «Прочие вопросы».

378. С заявлениями по этому пункту повестки дня выступили представители Аргентины, Бразилии, Индонезии, Италии, Колумбии, Малайзии, Мексики, Пакистана, Парагвая, Перу, Российской Федерации, Чили, Эквадора и Японии. С заявлением от имени Европейского союза и его государств-членов выступил также представитель Европейского союза, имеющего статус постоянного

наблюдателя. Кроме того, с заявлением выступила Латвия в своем качестве специального наблюдателя. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.

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

379. 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.

380. Комитет отметил, что установленная схема ротации предусматривает следующее распределение кандидатур, представляемых на 2026–2027 годы, между региональными группами:

Председатель Комитета: государства Западной Европы и другие государства;

первый заместитель Председателя Комитета: государства Восточной Европы;

второй заместитель Председателя/Докладчик Комитета: государства Африки;

Председатель Научно-технического подкомитета: государства Азиатско-Тихоокеанского региона;

Председатель Юридического подкомитета: государства Латинской Америки и Карибского бассейна.

381. Комитет отметил, что государства Западной Европы и другие государства одобрили кандидатуру г-на Теодоро Валенте (Италия) на должность Председателя Комитета на период 2026–2027 годов (A/АС.105/2024/CRP.13).

### **2. Членский состав Комитета**

382. Комитет отметил, что были получены заявления о приеме в члены Комитета от Джибути (заявление представлено в документе зала заседаний A/АС.105/2024/CRP.4) и от Латвии (документ зала заседаний A/АС.105/2024/CRP.17).

### **3. Статус наблюдателя**

383. 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.

384. Комитет принял к сведению заявление Африканского астрономического общества о предоставлении статуса постоянного наблюдателя при Комитете. Заявление и соответствующая переписка были представлены Комитету в документе зала заседаний A/АС.105/2024/CRP.5.

385. Комитет постановил предоставить Африканскому астрономическому обществу 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.

386. Комитет принял к сведению заявление Глобальной ассоциации спутниковых операторов о предоставлении статуса постоянного наблюдателя при Комитете. Заявление и соответствующая переписка были представлены Комитету в документе зала заседаний A/AC.105/2024/CRP.6.

387. Комитет постановил предоставить Глобальной ассоциации спутниковых операторов 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.

388. Комитет принял к сведению заявление Института космического пространства о предоставлении статуса постоянного наблюдателя при Комитете. Заявление и соответствующая переписка были представлены Комитету в документе зала заседаний A/AC.105/2024/CRP.7.

389. Комитет постановил предоставить Институту космического пространства 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.

390. Комитет принял к сведению заявление Ассоциации поставщиков космических данных о предоставлении статуса постоянного наблюдателя при Комитете. Заявление и соответствующая переписка были представлены Комитету в документе зала заседаний A/AC.105/2024/CRP.8.

391. Комитет постановил предоставить Ассоциации поставщиков космических данных 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.

392. Комитет принял к сведению заявление ассоциации «Спейс ренейсанс интернэшнл» о предоставлении статуса постоянного наблюдателя при Комитете. Заявление и соответствующая переписка были представлены Комитету в документе зала заседаний A/AC.105/2024/CRP.9.

393. Комитет постановил предоставить ассоциации «Спейс ренейсанс интернэшнл» 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.

#### **4. Программа 5 «Использование космического пространства в мирных целях»: предлагаемый план по программе на 2025 год и выполнение программ за 2023 год**

394. Комитету были представлены следующие документы:

a) документ зала заседаний «Programme 5, ‘Peaceful uses of outer space’: proposed programme plan for the period 2025» («Программа 5 «Использование космического пространства в мирных целях»: предлагаемый план по программе на 2025 год») (A/AC.105/2024/CRP.3);

b) «Предлагаемый бюджет по программам на 2025 год» (A/79/6 (Sect.6)).

395. Комитет отметил, что предлагаемый план по программе на 2025 год был рассмотрен вспомогательным органом Генеральной Ассамблеи по планированию, программированию и координации, а именно Комитетом по программе и координации, на его шестьдесят четвертой сессии, прошедшей 13 мая — 14 июня 2024 года, и что выводы и рекомендации этого Комитета относительно программы 5 изложены в документе E/AC.51/2024/L.4/Add.5.

396. Комитет принял к сведению презентацию заместителя директора Управления по вопросам космического пространства о предлагаемом плане по программе на 2025 год, а также представленную Управлением информацию об основных направлениях работы.

397. Комитет отметил, что, поскольку Комитет по программе и координации уже завершил работу, любые материалы, которые будут согласованы Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях на текущей сессии, будут использованы при подготовке проектов будущих планов по программе.

398. Было высказано мнение, что продолжительность сессий Комитета может быть увеличена на два дня, чтобы каждая сессия длилась в общей сложности 10 рабочих дней.

399. Было высказано мнение, что на два дня, до восьми рабочих дней, можно сократить продолжительность сессий Юридического комитета и отвести эти два дня на сессии Комитета, чтобы общая продолжительность каждой его сессии составляла 10 дней.

400. Было высказано мнение, что с учетом графика работы Юридического подкомитета продолжительность его сессий следует оставить прежней — 10 рабочих дней. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, прежде чем рассматривать вопрос об увеличении продолжительности сессий Комитета, государствам-членам следует обеспечить необходимый бюджет для выполнения текущего графика работы Комитета и его вспомогательных органов.

401. Некоторые делегации высказали мнение, что следует отдать должное Управлению по вопросам космического пространства за его неоценимый труд, особенно с учетом широкого охвата и постоянно увеличивающегося объема услуг по наращиванию потенциала и техническому консультированию в области космического права, предоставляемых Управлением государствам — членам Комитета, например, в рамках проекта «Космическое право для новых участников космической деятельности», который помог большому количеству стран начать осуществлять космическую деятельность и который является основным источником практических рекомендаций о применении принципов международной системы регулирования космической деятельности на национальном уровне, которые в значительной степени способствуют обеспечению долгосрочной устойчивости космической деятельности для всеобщего блага, а также за чрезвычайно важную поддержку в развитии национального потенциала в области смягчения разрушительных последствий стихийных бедствий и повышении устойчивости к ним, которую Управление оказывает по линии СПАЙДЕР-ООН.

402. Некоторые делегации высказали мнение, что дефицит финансовых и кадровых ресурсов, необходимых для выполнения мандата Управления, недопустим, и в этой связи призвали выделять для Управления больше ресурсов, обратившись к странам, которые способны увеличить объем своих добровольных взносов, с просьбой сделать это без промедления. По мнению высказавших эту точку зрения делегаций, в Центральных учреждениях Организации Объединенных Наций должны быть приняты необходимые меры для укрепления Управления, чтобы оно имело возможность удовлетворять потребности государств-членов, в частности развивающихся стран, в получении разнообразной пользы от освоения космоса.

## **5. Проект предварительной повестки дня шестьдесят восьмой сессии Комитета**

403. Комитет рекомендовал рассмотреть на своей шестьдесят восьмой сессии в 2025 году следующие пункты:

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 Ассамблее.

#### **М. Расписание работы Комитета и его вспомогательных органов**

404. Комитет согласовал следующее предварительное расписание своей сессии и сессий своих подкомитетов на 2025 год:

<i>Орган</i>	<i>Дата</i>	<i>Место проведения</i>
Научно-технический подкомитет	3–14 февраля 2025 года	Вена
Юридический подкомитет	5–16 мая 2025 года	Вена
Комитет по использованию космического пространства в мирных целях	25 июня — 4 июля 2025 года	Вена

## Приложение I

### Проект резолюции об объявлении Организацией Объединенных Наций 2029 года международным годом информирования об астероидах и планетарной защиты

#### 2029 год — Международный год информирования об астероидах и планетарной защиты

*Генеральная Ассамблея,*

*учитывая,* что Комитет по использованию космического пространства в мирных целях и его Научно-технический и Юридический подкомитеты, которым оказывает содействие Управление по вопросам космического пространства Секретариата, представляют собой уникальную площадку мирового уровня для международного сотрудничества в сфере космической деятельности,

*ссылаясь* на «Повестку дня “Космос-2030”: космос как двигатель устойчивого развития»<sup>1</sup> и план ее осуществления, в которых государства-члены признали, что исследование и использование космического пространства в мирных целях обогатило наши коллективные познания и коренным образом изменило жизнь на Земле, что нашу повседневную жизнь невозможно представить без космической науки и технологий, которые открывают жителям Земли множество уникальных и фундаментальных возможностей, и что по мере проведения космическим сообществом дальнейших космических исследований космос будет продолжать служить источником вдохновения, инноваций и прикладных решений в интересах всего человечества,

*ссылаясь также* на свою резолюцию 54/68 от 6 декабря 1999 года об организованной Комитетом третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III) и на принятую Конференцией резолюцию «Космос на рубеже тысячелетий: Венская декларация о космической деятельности и развитии человеческого общества»<sup>2</sup>, в которой государства-участники призвали, в частности, улучшить международную координацию мероприятий, касающихся объектов, сближающихся с Землей, путем согласования предпринимаемых в мировых масштабах усилий, направленных на их идентификацию, последующее слежение и прогнозирование орбит, и одновременного рассмотрения возможности разработки общей стратегии, включающей будущие мероприятия в отношении сближающихся с Землей объектов,

*отмечая,* что в соответствии с рекомендацией, вынесенной на третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях<sup>3</sup>, в целях рассмотрения международных процедур противодействия угрозе столкновения с объектами, сближающимися с Землей, и взаимодействия с международными заинтересованными сторонами в составе Комитета по использованию космического пространства в мирных целях была учреждена Инициативная группа по объектам, сближающимся с Землей, а в составе Научно-технического подкомитета — Рабочая группа по объектам, сближающимся с Землей,

*ссылаясь* на свою резолюцию 68/75 от 11 декабря 2013 года, в которой она с удовлетворением отметила подготовленные Рабочей группой по объектам, сближающимся с Землей, рекомендации в отношении международного

<sup>1</sup> Резолюция 76/3.

<sup>2</sup> Доклад третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, Вена, 19–30 июля 1999 года (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.00.I.3), гл. I, резолюция 1.

<sup>3</sup> Там же.

противодействия угрозе столкновения с объектами, сближающимися с Землей, одобренные Научно-техническим подкомитетом на его пятидесятой сессии и Комитетом на его пятьдесят шестой сессии<sup>4</sup>,

*признавая* важность обмена информацией в обнаружении и отслеживании потенциально опасных объектов, сближающихся с Землей, и определения их физических характеристик для обеспечения того, чтобы все страны, особенно развивающиеся страны с ограниченными возможностями для прогнозирования и митигации столкновения с объектами, сближающимися с Землей, знали о потенциальных угрозах, и подчеркивая необходимость наращивания потенциала для эффективного экстренного реагирования и предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в случае столкновения с объектами, сближающимися с Землей,

*ссылаясь* на свои резолюции [70/82](#) от 9 декабря 2015 года и [71/90](#) от 6 декабря 2016 года, в которых она с удовлетворением отметила создание Международной сети оповещения об астероидах и Консультативной группы по планированию космических миссий для выполнения рекомендаций относительно международного противодействия угрозе столкновения с объектами, сближающимися с Землей, и работу, проводимую ими при поддержке Управления по вопросам космического пространства, выполняющего функции постоянного секретаря Консультативной группы по планированию космических миссий;

*отмечая*, что сближающиеся с Землей объекты представляют собой астероиды и кометы, которые при движении по своей орбите приближаются к Солнцу на расстояние менее 1,3 астрономической единицы, или приблизительно 195 млн километров,

*отмечая также*, что потенциально опасные объекты являются подмножеством сближающихся с Землей объектов, минимальное расстояние между орбитой которых и орбитой Земли составляет менее 0,05 астрономической единицы, или приблизительно 7,5 млн километров, и размер которых, косвенно определяемый по яркости объекта, приблизительно составляет более 140 метров,

*отмечая далее* важность повышения уровня осведомленности об астероидах и кометах как небесных телах, которые хранят сведения о ранней истории и формировании Солнечной системы и потенциально могут создавать угрозу столкновения с Землей, и ссылаясь в этой связи на провозглашение в своей резолюции [71/90](#) 30 июня Международным днем астероида, который будет отмечаться ежегодно на международном уровне в годовщину Тунгусского феномена над Сибирью (Российская Федерация), произошедшего 30 июня 1908 года, в целях повышения информированности общественности об опасности столкновения с астероидами,

*отмечая*, что 13 апреля 2029 года астероид 99942 Апофис пройдет на безопасном, но очень близком расстоянии от Земли, приблизительно в 32 000 километрах от поверхности нашей планеты, т. е. в пределах геостационарной орбиты, не представляя никакой угрозы для Земли, что с астрономической точки зрения является чрезвычайно близким сближением, которое позволит миллиардам людей увидеть этот астероид в ясном ночном небе невооруженным глазом,

*отмечая также*, что это сближение станет одним из тех событий, которые происходят раз в тысячелетие, и представит уникальную возможность для проведения всемирной кампании по повышению уровня осведомленности об астероидах, их научной и ресурсной ценности и о потенциальной исходящей от них угрозе,

*вновь подтверждая* свои резолюции [53/199](#) от 15 декабря 1998 года и [61/185](#) от 20 декабря 2006 года о провозглашении международных годов и резолюцию [1980/67](#) Экономического и Социального Совета от 25 июля 1980 года

<sup>4</sup> *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят восьмая сессия, Дополнение № 20 (A/68/20), п. 144, и A/AC.105/1038, п. 198 и приложение III.*

о международных годах и годовщинах, в частности пункты 1–10 приложения к ней о согласованных критериях объявления международных годов, а также пункты 13 и 14 этого приложения, в которых говорится, что международный год не следует провозглашать до принятия основных мер, необходимых для его финансирования и организации,

1. *постановляет* объявить 2029 год Международным годом информирования об астероидах и планетарной защиты, чтобы воспользоваться таким уникальным событием, как сближение с Землей астероида 99942 Апофис в 2029 году, для проведения всемирной кампании по повышению уровня осведомленности об астероидах и информированию о коллективных усилиях, прилагаемых Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях для уменьшения потенциальной угрозы столкновения с Землей сближающихся с ней объектов, а также чтобы использовать его в качестве прекрасной возможности для проведения глобальной образовательной кампании о сближающихся с Землей объектах;

2. *предлагает* государствам-членам, космическим агентствам, учреждениям Организации Объединенных Наций, межправительственным и неправительственным организациям и другим соответствующим заинтересованным сторонам, включая гражданское общество, частный сектор, астрономов, местные сообщества и научную общественность, надлежащим образом провести Международный год, осуществляя такие виды деятельности, как астрономические наблюдения и распространение научной информации об астероидах, содействие обеспечению широкого доступа к новым знаниям об астероидах и участию в наблюдениях за ними, воодушевление молодежи и расширение возможностей научных сообществ, особенно в развивающихся странах, и оказание помощи гражданам всего мира в понимании природы сближающихся с Землей объектов, а также укреплять существующие и налаживать новые связи с тем, чтобы знакомить широкую общественность с астрономами-любителями, преподавателями, учеными и специалистами по коммуникации в рамках местных, региональных, национальных и международных мероприятий;

3. *предлагает*, чтобы Управление по вопросам космического пространства Секретариата, принимая во внимание положения приложения к резолюции 1980/67 Экономического и Социального Совета, в сотрудничестве с правительствами, космическими агентствами, соответствующими организациями системы Организации Объединенных Наций, международными и региональными организациями и другими соответствующими заинтересованными сторонами содействовало проведению этого Международного года;

4. *подчеркивает*, что расходы на все мероприятия, которые могут проводиться в связи с осуществлением настоящей резолюции, должны покрываться за счет добровольных взносов, в том числе добровольных взносов частного сектора;

5. *просит* Управление по вопросам космического пространства Секретариата с учетом положений пунктов 23–27 приложения к резолюции 1980/67 Экономического и Социального Совета информировать Генеральную Ассамблею на ее восемьдесят пятой сессии об осуществлении настоящей резолюции, в том числе об оценке проведения этого Международного года;

6. *предлагает* всем соответствующим заинтересованным сторонам вносить добровольные взносы и иным образом поддерживать проведение этого Международного года.

## Приложение II

### **Доклад Председателя Рабочей группы Юридического подкомитета по обзору статуса и применения пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу**

1. На своем 1054-м заседании 15 апреля Юридический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях вновь созвал Рабочую группу по обзору статуса и применения пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу во главе с председателем г-жой Франциской Кнур (Германия).

2. С 16 по 24 апреля Рабочая группа провела шесть заседаний. Рабочая группа рассмотрела следующие пункты:

- a) название и круг ведения Рабочей группы;
- b) статус пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу;
- c) перечень вопросов Рабочей группы по обзору статуса и применения пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу и вопросник о применимости международного права к деятельности, связанной с использованием малых спутников;
- d) обмен мнениями об осуществлении статьи XI Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела;
- e) темы для рассмотрения Рабочей группой в будущем.

3. Рабочей группе были представлены следующие документы:

- a) доклад о работе Конференции Организации Объединенных Наций по космическому праву и космической политике на тему «Договор по космосу для XXI века», проведенной в режиме онлайн 28–30 ноября 2023 года ([A/AC.105/1322](#));
- b) документ зала заседаний о статусе международных соглашений, касающихся деятельности в космическом пространстве, по состоянию на 1 января 2024 года ([A/AC.105/C.2/2024/CRP.3](#));
- c) документ зала заседаний, который содержит справочник по возможностям получения образования в области космического права ([A/AC.105/C.2/2024/CRP.7](#));
- d) документ зала заседаний с полученными от Анголы, Аргентины, Армении, Бахрейна, Ганы, Марокко и Словакии ответами на перечень вопросов, подготовленный Председателем Рабочей группы по обзору статуса и применения пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу ([A/AC.105/C.2/2024/CRP.8](#));
- e) документ зала заседаний со схематичным обзором национальных систем правового регулирования космической деятельности ([A/AC.105/C.2/2024/CRP.10](#));
- f) представленный Фондом «За безопасный мир» документ зала заседаний “Growth of the Committee membership and universalisation of the five United Nations treaties on space law” («Увеличение членского состава Комитета и придание универсального характера пяти договорам Организации Объединенных Наций по космосу») ([A/AC.105/C.2/2024/CRP.19](#));

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

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

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

4. Рабочая группа решила, что по практическим соображениям ее название останется прежним, а именно «Рабочая группа по обзору статуса и применения пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу», при том понимании, что государства-члены могут доводить до сведения Рабочей группы любой вопрос по любой из тем, охватываемых новым пунктом повестки дня «Статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу, а также способы и средства содействия их осуществлению, включая создание потенциала».

5. Рабочая группа отметила, что благодаря полученным замечаниям и ответам на перечень вопросов, подготовленный Председателем Рабочей группы, а также на вопросник о применимости международного права к деятельности, связанной с использованием малых спутников, был накоплен большой объем знаний, и приняла решение приостановить действие предложения к государствам-членам и постоянным наблюдателям при Комитете о представлении замечаний и ответов на вопросы при том понимании, что Рабочая группа может вернуться к этим вопросам и пересмотреть их, а также вновь предложить представить ответы на них, когда сочтет это необходимым.

6. Рабочая группа с удовлетворением отметила, что секретариат разработал для нее отдельную веб-страницу, которая позволит следить за дискуссиями в Рабочей группе и соответствующими документами, которые находятся на ее рассмотрении.

7. Рабочая группа приступила к обмену мнениями относительно осуществления статьи XI Договора по космосу, согласно которой государства-члены соглашаются в максимально возможной и практически осуществимой степени информировать Генерального секретаря Организации Объединенных Наций, а также общественность и международное научное сообщество о характере, ходе, местах и результатах деятельности в космическом пространстве, включая Луну и другие небесные тела. Рабочая группа приняла к сведению следующие вопросы, предложенные Председателем в информационном циркуляре от 15 марта 2024 года:

*Раздел 1. Назначение статьи XI Договора по космосу*

1.1. Каким образом предоставление информации о космической деятельности способствует международному сотрудничеству в мирном исследовании и использовании космического пространства?

1.2. Помогает ли осуществление статьи XI осуществлению документов Организации Объединенных Наций по международному космическому праву в целом, и если да, то в какой степени?

*Раздел 2. Сфера применения статьи XI Договора по космосу*

2.1. О какого рода информации идет речь в статье XI?

2.2. Когда следует предоставлять такую информацию и в каком формате?

*Раздел 3. Способы осуществления статьи XI Договора по космосу*

3.1. Каковы в целом способы осуществления статьи XI?

3.2. Как осуществляет или планирует осуществлять статью XI ваша страна?

3.3. Целесообразно ли создать специальный механизм для предоставления информации, о которой идет речь в статье XI, и если да, то какую форму должен иметь такой механизм?

8. Рабочая группа приняла решения взять эти вопросы за основу для обмена мнениями после первоначального обзора видов практики, применяемой государствами-членами.

9. Рабочая группа отметила, что некоторые государства направили официальные уведомления Генеральному секретарю в соответствии со статьей XI Договора по космосу и что представление Генеральному секретарю регистрационных данных в соответствии с договорными обязательствами и дополнительной регистрационной информации в соответствии с рекомендациями, сформулированными в резолюции 62/101 Генеральной Ассамблеи «Рекомендации по совершенствованию практики регистрации космических объектов государствами и международными межправительственными организациями», способствует обмену информацией, в частности о характере, ходе и местах проведения космической деятельности (см. [A/АС.105/С.2/117](#), п. 43).

10. Рабочая группа отметила также, что ряд государств публикуют информацию о космической деятельности на национальных сайтах, предоставляют ее в заявлениях, докладах и технических презентациях на сессиях Комитета и его подкомитетов или передают ее в рамках других инициатив и другими способами.

11. Рабочая группа подтвердила, что предоставление информации — один из главных факторов, стимулирующих и поддерживающих международное сотрудничество между государствами-членами, и что статья XI Договора по космосу обладает потенциалом для дальнейшего развития такого сотрудничества и содействия наращиванию потенциала, расширению доступа к космосу и космической деятельности в интересах всех стран. Кроме того, Рабочая группа отметила важное значение обмена информацией для обеспечения прозрачности и укрепления доверия, а также для координации действий и предотвращения создания вредных помех.

12. Было высказано мнение, что предоставление информации в соответствии со статьей XI Договора по космосу нельзя считать одним из обязательных условий выполнения обязательств по статье IX Договора.

13. Рабочая группа подчеркнула, что на Генерального секретаря уже возложена обязанность получения информации, о которой идет речь в статье XI Договора по космосу, и немедленного и эффективного ее распространения.

14. Некоторые делегации высказали мнение, что определение тех сведений, которые могут быть представлены Генеральному секретарю, будет способствовать осуществлению статьи XI. Высказавшие эту точку зрения делегации заявили также, что в силу разнообразия осуществляемой деятельности могут различаться и основные представляемые сведения, поэтому необходимо обсудить вопрос о том, должны ли такие основные сведения определяться характером деятельности.

15. Было высказано мнение, что целесообразно размещать всю актуальную информацию на одной веб-странице, поскольку это поможет государствам-членам узнавать о деятельности, осуществляемой в космическом пространстве.
16. Некоторые делегации высказали мнение, что более активному применению статьи XI Договора по космосу может способствовать разработка соответствующей формы или форм (в зависимости от дальнейшего обсуждения вопроса об определении основных сведений), которые также могут служить своего рода ориентиром в отношении того, какие сведения можно сообщать Генеральному секретарю.
17. Некоторые делегации высказали мнение, что типовая регистрационная форма, разработанная Управлением по вопросам космического пространства в помощь государствам и организациям в соответствии с резолюцией 62/101, упрощает процесс регистрации космических объектов, особенно для стран, начинающих осуществлять космическую деятельность, и что эта форма помогает таким странам готовить проекты национальных законодательных и нормативных актов по космосу.
18. Некоторые делегации высказали мнение, что форма или формы, хоть и могут служить ориентиром, не должны препятствовать государствам-членам использовать собственные шаблоны при предоставлении информации в соответствии со статьей XI Договора по космосу.
19. Некоторые делегации высказали мнение, что можно разработать инструментарий для создания оснащенного функцией поиска хранилища информации, представляемой Генеральному секретарю.
20. Рабочая группа положительно оценила презентацию секретариата о том, как Управление по вопросам космического пространства принимает и обрабатывает сообщения об осуществлении договоров, включая сообщения, представляемые в соответствии со статьей XI, и сообщения о регистрации космических объектов; в презентации была описана также работа Управления над порталом для онлайн-регистрации, который повысит эффективность представления регистрационных данных.
21. Рабочая группа была также проинформирована, что к настоящему времени государства-члены представили Генеральному секретарю около 65 сообщений в соответствии со статьей XI, в которых содержатся сведения о лунных миссиях, космических объектах и безопасности космических объектов с ядерными источниками энергии.
22. Рабочая группа отметила, что представление, обработка и распространение информация от государств в соответствии со статьей XI Договора по космосу не должны дублировать работу, связанную с Реестром объектов, запускаемых в космическое пространство, Организации Объединенных Наций, который ведется Управлением по вопросам космического пространства. В этой связи Рабочая группа обратилась к секретариату с просьбой подготовить справочный документ о возможностях осуществления статьи XI Договора по космоса независимо от реестра и одновременного обеспечения синергии между этими видами деятельности.
23. На своем 5-м заседании 22 апреля Рабочая группа согласовала следующий многолетний план работы:
- 2025 год Продолжение обмена мнениями об осуществлении статьи XI Договора по космосу, включающего предоставление государствами дополнительной и новой информации о практике передачи или планировании передачи информации о космической деятельности Генеральному секретарю, а также общественности и международному научному сообществу

Подготовка Председателем Рабочей группы при содействии секретариата резюме мнений об осуществлении статьи XI Договора по космосу на всех официальных языках Организации Объединенных Наций, которое будет рассмотрено Рабочей группой на шестьдесят четвертой сессии Подкомитета. В резюме могут быть также указаны дискуссионные вопросы, взятые Рабочей группой за основу для обмена информацией на шестьдесят третьей сессии

Начало подготовки шаблона или типовой формы для сообщений, которые могут быть предложены государствам и международным межправительственным организациям в качестве добровольно используемого средства представления Генеральному секретарю информации о характере, ходе, местах и результатах деятельности в космическом пространстве, включая Луну и другие небесные тела, не ограничивающего возможности использования любых других способов информирования Генерального секретаря

- 2026 год Продолжение обмена мнениями об осуществлении статьи XI Договора по космосу, включающего предоставление государствами дополнительной и новой информации о практике передачи или планировании передачи информации о космической деятельности Генеральному секретарю, а также общественности и международному научному сообществу

Представление Председателем Рабочей группы проекта шаблона на рассмотрение Рабочей группы

Обсуждение возможных новых инструментов и видов практики, способных улучшить обмен информацией о космической деятельности в соответствии со статьей XI Договора по космосу и другими соответствующими положениями документов Организации Объединенных Наций по космическому праву, например, доступного хранилища подобной информации, оснащенного функцией поиска и отображающего сведения в единообразной и легко сопоставимой форме, которое будет иметь практическую пользу и может служить добровольно используемым средством повышения прозрачности, укрепления доверия и развития потенциала

- 2027 год Завершение работы над шаблоном и подготовка заключительного доклада Рабочей группы, включающего описание результатов деятельности, выполненной в соответствии с настоящим многолетним планом работы.

24. На своем 6-м заседании, 24 апреля, во время шестьдесят третьей сессии Юридического подкомитета Рабочая группа утвердила настоящий доклад.

## Приложение III

### Доклад Председателя и заместителя Председателя Рабочей группы Юридического подкомитета по правовым аспектам деятельности, связанной с космическими ресурсами

1. На своем 1054-м заседании 15 апреля 2024 года Юридический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях вновь созвал свою Рабочую группу по правовым аспектам деятельности, связанной с космическими ресурсами, учрежденную для рассмотрения пункта повестки дня Юридического подкомитета «Общий обмен мнениями о возможных моделях правового регулирования деятельности по исследованию, освоению и использованию космических ресурсов»; функции Председателя группы выполнял г-н Анджей Мишталь (Польша), заместителя Председателя — г-н Стивен Фрилэнд (Австралия).

2. С 16 по 24 апреля 2024 года Рабочая группа провела шесть официальных и четыре неофициальных заседания. Рабочая группа рассмотрела следующие пункты своего пятилетнего плана работы (A/AC.105/1260, приложение II, добавление):

«а) обзор новых ответов, полученных от государств в межсессионный период, и продолжение сбора соответствующей информации и обмена мнениями в соответствии с задачами на 2023 год, изложенными выше;

б) пересмотр и обновление подготовленного Председателем предварительного резюме собранной информации и высказанных мнений и обобщение любой новой представленной информации и мнений с целью передачи всех указанных материалов Рабочей группе для последующего рассмотрения;

с) оценка преимуществ дальнейшего развития основы такой деятельности, в том числе посредством разработки дополнительных международных руководящих документов;

д) проведение, при наличии внебюджетных ресурсов, международной конференции с участием правительств, приглашенных ученых и других заинтересованных сторон, которую желательно приурочить к шестидесяти третьей сессии Юридического подкомитета. Доклад о работе конференции будет подготовлен Председателем и заместителем Председателя Рабочей группы при содействии секретариата и представлен Рабочей группе для последующего рассмотрения».

3. Рабочей группе были представлены следующие документы:

а) «Подготовленное Председателем и заместителем Председателя обновленное резюме полученных мнений и материалов относительно мандата и назначения Рабочей группы по правовым аспектам деятельности, связанной с космическими ресурсами» (A/AC.105/C.2/L.328);

б) представленный Китаем документ зала заседаний, в котором изложен ответ Китая на предложение о предоставлении замечаний относительно мандата и назначения Рабочей группы по правовым аспектам деятельности, связанной с космическими ресурсами (A/AC.105/C.2/2024/CRP.5);

с) документ зала заседаний «Summary of the Expert meeting collecting preliminary inputs for consideration at the international conference in Vienna in 2024» («Краткий отчет о работе совещания экспертов для сбора предварительных материалов, которые будут рассмотрены на международной конференции в Вене в 2024 году») (A/AC.105/C.2/2024/CRP.15);

d) представленный Республикой Корея документ зала заседаний, в котором изложен ответ Республики Корея на предложение о предоставлении замечаний относительно мандата и назначения Рабочей группы по правовым аспектам деятельности, связанной с космическими ресурсами (A/AC.105/C.2/2024/CRP.17);

e) документ зала заседаний «Information on the International Conference on Space Resources of the Working Group on Legal Aspects of Space Resource Activities» («Информация о международной конференции по космическим ресурсам, проведенной Рабочей группой по правовым аспектам деятельности, связанной с космическими ресурсами») (A/AC.105/C.2/2024/CRP.23);

f) представленный Австралией документ зала заседаний «Consideration of general themes and obligations, commitments or guidelines to an activity contributing to exploration and scientific investigation of the Moon» («Рассмотрение общих тем и связанных с ними обязанностей, обязательств или руководящих принципов применительно к проекту, способствующему освоению и научному исследованию Луны») (A/AC.105/C.2/2024/CRP.24);

g) представленный Люксембургом документ зала заседаний с сообщением Европейского центра инноваций в области космических ресурсов о его взглядах на текущее положение дел и приоритетные задачи в отдельных ключевых областях, связанных с использованием космических ресурсов (A/AC.105/C.2/2024/CRP.29);

h) представленный Люксембургом и Бельгией документ зала заседаний «Expert meeting collecting preliminary inputs for consideration at the international conference in Vienna in 2024, held on 26 March 2024 in Luxembourg. Luxembourg and Belgium Review» («Совещание экспертов для сбора предварительных материалов, рассмотренных на международной конференции в Вене в 2024 году, состоявшееся 26 марта 2024 года в Люксембурге. Обзор, проведенный Люксембургом и Бельгией») (A/AC.105/C.2/2024/CRP.31).

4. Рабочая группа с признательностью отметила проведение 15 апреля 2024 года, во время шестьдесят третьей сессии Юридического подкомитета, Международной конференции по космическим ресурсам, а также проведение 26 марта 2024 года Бельгией и Люксембургом совещания экспертов для сбора предварительных материалов для рассмотрения на международной конференции в Вене в 2024 году, организованного в сотрудничестве с Организацией Объединенных Наций. В этой связи Рабочая группа приняла к сведению информацию об этих двух мероприятиях, опубликованную в документах зала заседаний A/AC.105/2024/C.2/CRP.15, A/AC.105/2024/C.2/CRP.23 и A/AC.105/2024/C.2/CRP.31, и отметила, что к шестьдесят седьмой сессии Комитета, которая пройдет в июне 2024 года, будет подготовлен на шести официальных языках Организации Объединенных Наций единый доклад об итогах международной конференции, в который будет включена информация о результатах совещания экспертов (A/78/20, п. 233).

5. Рабочая группа отметила, что представленные государствами — членами Комитета новые материалы стали важным вкладом в работу Рабочей группы, выполняемую в соответствии с ее пятилетним планом, и в содержательные дискуссии, проведенные на ее заседаниях в ходе нынешней сессии Подкомитета с целью оценки преимуществ дальнейшей разработки рамочной основы для деятельности, связанной с космическими ресурсами.

6. Рабочая группа отметила, что в ходе дискуссий обсуждались в том числе пять тем, согласованных Рабочей группой на шестьдесят шестой сессии Комитета в июне 2023 года (A/78/20, п. 234) в качестве основы для работы Международной конференции: значение нормативно-правовой базы для деятельности, связанной с космическими ресурсами; роль управления, включая обмен информацией, в поддержке деятельности, связанной с космическими ресурсами; сфера охвата будущей деятельности, связанной с космическими ресурсами;

экологические и социально-экономические аспекты деятельности, связанной с космическими ресурсами; международное сотрудничество в проведении научных исследований и развитии технологий для осуществления деятельности, связанной с космическими ресурсами.

7. Рабочая группа отметила ряд возможных элементов и вопросов, требующих обсуждения при разработке рекомендуемого комплекса первоначальных принципов осуществления деятельности, связанной с космическими ресурсами, в соответствии с планом работы Рабочей группы; к таким элементам и вопросам в том числе относятся: главенство положений Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела; связь с другими существующими договорами Организации Объединенных Наций по космическому пространству и с принципами неприсвоения и мирного использования космического пространства; вопросы определений; вопросы, касающиеся характера и назначения космических ресурсов и их потенциальной пользы, в том числе для научных исследований и экономического развития; экономические, экологические и касающиеся справедливости аспекты деятельности, связанной с космическими ресурсами; защита интересов нынешних и будущих участников космической деятельности; аспекты, связанные с этикой, коренными народами и разными поколениями; меры по международной координации действий и проведению консультаций; механизмы функционирования органов лицензирования; роль частного сектора и надзор за его деятельностью; предоставление информации; возможные аспекты, касающиеся инвестиций и международной торговли; аспекты, касающиеся совместного извлечения выгод; интересы развивающихся стран.

8. Рабочая группа решила, что в целях продолжения работы в соответствии с ее планом работы Председатель и заместитель Председателя Рабочей группы предложат государствам-членам и организациям, имеющим статус постоянного наблюдателя при Комитете, представить до 16 сентября 2024 года любые другие материалы, которые они сочтут актуальными для подготовки элементов проекта рекомендуемого комплекса первоначальных принципов осуществления деятельности, связанной с космическими ресурсами, в ответ на предложение, которое секретариат направит всем сторонам до конца мая 2024 года.

9. Рабочая группа решила также, что на основе дискуссий, состоявшихся на заседаниях нынешней сессии Подкомитета, и полученных материалов Председатель и заместитель Председателя Рабочей группы подготовят проект рекомендуемого комплекса первоначальных принципов осуществления деятельности, связанной с космическими ресурсами, который будет своевременно распространен среди государств — членов Комитета в начале января 2025 года. Рабочая группа решила до конца января 2025 года провести онлайн-совещание, чтобы начать обсуждение проекта рекомендуемого комплекса первоначальных принципов.

10. Рабочая группа отметила далее, что в соответствии с ее планом работы Председатель и/или заместитель Председателя Рабочей группы представят Научно-техническому подкомитету информацию о работе, проделанной Рабочей группой к настоящему времени, в заявлении, с которым они выступят на его шестьдесят второй сессии в рамках работы по пункту повестки дня «Будущая роль и методы работы Комитета», и что в 2025 году Рабочая группа в соответствии со своим планом работы продолжит, помимо прочего, обмен мнениями о разработке проекта рекомендуемого комплекса первоначальных принципов осуществления деятельности, связанной с космическими ресурсами, с учетом исходного проекта, подготовленного Председателем и заместителем Председателя Рабочей группы.

11. Некоторые делегации высказали мнение, что пять основных тем, рассмотренных на международной конференции и совещании экспертов, представляют собой прочную основу для проекта рекомендуемого комплекса первоначальных

---

принципов, однако при разработке таких принципов не следует ограничиваться только этими пятью темами.

12. Было высказано мнение, что проект рекомендуемого комплекса первоначальных принципов мог бы состоять из основной части, которая будет содержать принципы, взятые из существующих договоров международного космического права, любые другие элементы, пользующиеся максимально широкой поддержкой, и термины, в отношении которых достигнуто взаимопонимание между всеми сторонами, и приложений, в которых будут представлены перечни терминов и принципов, в отношении которых мнения расходятся.

13. На своем 6-м заседании, 24 апреля 2024 года, во время шестьдесят третьей сессии Юридического подкомитета Рабочая группа утвердила настоящий доклад.

## Приложение IV

### Мандат, круг ведения и методы работы Инициативной группы по проведению консультаций о деятельности на Луне

#### I. Мандат

1. Инициативная группа по проведению консультаций о деятельности на Луне будет осуществлять предметный обмен мнениями на уровне экспертов для разработки рекомендаций, призванных улучшить процесс консультаций о деятельности на Луне, рассматривая различные варианты действий, в том числе, например, вопрос о том, следует ли рекомендовать создание соответствующего международного механизма. Инициативная группа будет стремиться подготовить итоговый доклад с рекомендациями, которые будут представлены на рассмотрение Комитета по использованию космического пространства в мирных целях либо на его семидесятой сессии в 2027 году, либо на семьдесят первой сессии в 2028 году, в зависимости от обстоятельств. В зависимости от хода работы Инициативной группы она начиная с шестидесятой сессии Комитета, которая состоится в 2026 году, может представлять ему на рассмотрение различные предложения. После одобрения доклада Инициативной группы Комитет примет решение о том, какую последующую работу необходимо провести.

2. В дополнение к своим предложениям Инициативная группа может формулировать имеющие отношение к ее мандату приоритетные темы, которые впоследствии могут быть рассмотрены в рамках работы предложенного ею международного механизма. В дискуссиях по любым относящимся к существу темам Инициативная группа будет ограничиваться обсуждением тех вопросов, рассмотрение которых необходимо для выполнения ее мандата.

3. Работа Инициативной группы 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 (Договор по космосу), и соответствующей деятельности, осуществляемой в рамках Комитета и его подкомитетов для расширения неофициального сотрудничества и взаимного обмена информацией, в частности работы Рабочей группы по правовым аспектам деятельности, связанной с космическими ресурсами, и Рабочей группы по обзору статуса и применения пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу.

#### II. Круг ведения

4. Участие в работе Инициативной группы должно быть открыто для всех государств — членов Комитета. При формировании Инициативной группы Управление по вопросам космического пространства предложит государствам-членам, желающим участвовать в ее работе, назначить не более четырех представителей, предпочтительно с различной специализацией и профессиональным опытом, с возможностью их замены и назначения в отдельных случаях других экспертов для участия в тех или иных конкретных совещаниях.

5. Инициативная группа может приглашать к участию в своих совещаниях, как на постоянной основе, так и в отдельных случаях, организации, имеющие статус постоянного наблюдателя при Комитете и осуществляющие деятельность, которая имеет отношение к мандату Группы. Будучи приглашены к участию в работе, такие организации могут иметь только одного представителя. Кроме того, Инициативная группа может по необходимости приглашать к участию в своей работе авторитетных экспертов по техническим, политическим и

правовым вопросам, а также любую другую организацию, чей вклад в работу она сочтет полезным.

6. Чтобы иметь возможность ознакомиться с мнениями экспертов и учесть различные точки зрения, Инициативная группа может предлагать организациям, имеющим статус постоянного наблюдателя при Комитете, а также представителям промышленности, научной общественности и гражданского общества и авторитетным экспертам по техническим, политическим и правовым вопросам представить письменные материалы по темам, имеющим отношение к ее мандату. Объем подобных материалов не должен превышать пяти страниц.

7. Председатель и заместитель Председателя Рабочей группы по правовым аспектам деятельности, связанной с космическими ресурсами, и Председатель Рабочей группы по обзору статуса и применения пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу будут регулярно получать информацию о ходе работы Инициативной группы, и члены Группы будут периодически консультироваться с ними, используя возможности неофициального сотрудничества.

### III. Методы работы

8. Инициативная группа будет учреждена в составе Комитета. Она будет работать на основе консенсуса между государствами — членами Комитета и докладывать о ходе работы на сессиях Комитета и его подкомитетов в рамках пункта повестки дня «Будущая роль и методы работы Комитета».

9. Инициативная группа будет встречаться для работы во время сессий Комитета и его подкомитетов, а также в межсессионный период. Чтобы обеспечить широкое участие в работе Инициативной группы и оптимально использовать имеющееся время, Группа будет проводить совещания онлайн, когда будут позволять имеющиеся ресурсы, и в соответствующих случаях — в смешанном формате, в том числе с устным переводом, при условии поступления внебюджетных взносов.

10. Управление по вопросам космического пространства при условии поступления внебюджетных взносов и без затрат для своего регулярного бюджета будет содействовать работе Инициативной группы, в том числе посредством предоставления основных секретариатских услуг, организации и обслуживания совещаний и неофициальных встреч. Государства-члены и неправительственные организации, в том числе представляющие частный сектор, для содействия работе Инициативной группы могут оказывать финансовую поддержку и поддержку в натуральной форме.

11. При учреждении Инициативной группы Комитет утвердит Председателя и заместителя (заместителей) Председателя Группы, кандидатуры которых будут предложены государствами-членами. После этого Управление по вопросам космического пространства назначит докладчика и секретаря для поддержки работы Инициативной группы. Затем Инициативная группа подготовит и утвердит многолетний план своей работы и представит его на одобрение Комитета на его шестьдесят восьмой сессии в 2025 году.