



# Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited  
26 June 2024  
Russian  
Original: English

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

## Проект доклада

Добавление

## Глава II

## Рекомендации и решения

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

#### **7. Долгосрочная устойчивость космической деятельности**

1. Комитет принял к сведению отчет о результатах обсуждения Подкомитетом пункта «Долгосрочная устойчивость космической деятельности», представленный в докладе Подкомитета ([A/AC.105/1307](#), pp. 159–183), и одобрил решения Подкомитета и Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности, которая была вновь созвана под председательством г-на Р. Умамахесварана ([A/AC.105/1279](#), п. 183 и приложение II, pp. 10–11 и 14–16).

2. Комитету были представлены следующие документы:

a) 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](#));

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

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

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

3. 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).

4. Комитет отметил, что 16 мая 2024 года Рабочая группа по долгосрочной устойчивости космической деятельности 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.

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

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

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

8. 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.

9. 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.

10. 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.

11. 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.

12. 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 они, по их мнению, испытывают, и что большое значение в этой работе имеют критерии, обоснования и аргументы, используемые для определения трудностей.

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

14. 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.

15. 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.

16. 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.

17. 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.

18. 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.

---