



# Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited  
15 February 2022  
Russian  
Original: English

**Комитет по использованию космического  
пространства в мирных целях**  
Научно-технический подкомитет  
Пятьдесят девятая сессия  
Вена, 7–18 февраля 2022 года

## Проект доклада

## Приложение IV

### Доклад Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности

1. В соответствии с пунктом 11 резолюции [76/76](#) Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет на своей пятьдесят девятой сессии вновь созвал свою Рабочую группу по долгосрочной устойчивости космической деятельности.
2. В период 8–16 февраля 2022 года Рабочая группа провела заседания под председательством Р. Умамахесварана (Индия).
3. Помимо обеспеченных устным переводом заседаний, состоявшихся в ходе нынешней сессии Подкомитета, Рабочая группа также провела неофициальные заседания на полях сессии.
4. Рабочей группе были представлены следующие документы:
  - а) рабочий документ, подготовленный Председателем Рабочей группы, под названием «Проект круга ведения, методов и плана работы Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности» ([A/AC.105/C.1/L.400](#));
  - б) документ зала заседаний, подготовленный Председателем Рабочей группы, под названием “Draft terms of reference, methods of work and workplan of the Working Group on the Long-term Sustainability of Outer Space Activities” («Проект круга ведения, методов и плана работы Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности») ([A/AC.105/C.1/2022/CRP.13](#));
  - в) документ зала заседаний, представленный Европейским космическим агентством, под названием “Report on the implementation of the Guidelines for the Long-term Sustainability of Outer Space Activities in the European Space Agency” («Доклад об осуществлении Руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности в Европейском космическом агентстве») ([A/AC.105/C.1/2022/CRP.14/Rev.1](#));



d) документ зала заседаний, представленный Францией, под названием “General presentation of French activities and views concerning the long-term sustainability of outer space activities, in relation with the implementation of the 21 guidelines (A/74/20, annex II)” («Общая информация о деятельности и позиции Франции в отношении долгосрочной устойчивости космической деятельности в связи с осуществлением 21 руководящего принципа (A/74/20, приложение II)» (A/AC.105/C.1/2022/CRP.20);

e) документ зала заседаний, представленный Соединенным Королевством, под названием “United Kingdom update on its reporting approach for the voluntary implementation of the Guidelines for the Long-term Sustainability of Outer Space Activities” («Соединенное Королевство: обновленная информация о его подходе к отчетности в рамках добровольного осуществления Руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности») (A/AC.105/C.1/2022/CRP.22).

5. Рабочая группа напомнила о том, что на своей шестьдесят второй сессии в июне 2019 года Комитет по использованию космического пространства в мирных целях принял Руководящие принципы обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности (A/74/20, п. 163 и приложение II) постановил учредить в соответствии с пятилетним планом работы рабочую группу по пункту повестки дня Подкомитета, касающемуся долгосрочной устойчивости космической деятельности (A/74/20, п. 165), а также постановил, что рабочая группа согласует свой круг ведения, методы работы и специальный план работы (A/74/20, п. 167).

6. Рабочая группа напомнила также, что она была созвана на пятьдесят восьмой сессии Подкомитета в апреле 2021 года (A/AC.105/1240, п. 195), провела заседания в ходе шестьдесят четвертой сессии Комитета в августе и сентябре 2021 года (A/76/20, п. 121), провела неофициальные онлайн-консультации 22–24 ноября 2021 года и межсессионное совещание 3 и 4 февраля 2022 года непосредственно перед пятьдесят девятой сессией Подкомитета.

7. Шестнадцатого февраля 2022 года Рабочая группа согласовала и приняла свой круг ведения, методы и план работы, которые изложены в добавлении к настоящему докладу.

8. Рабочая группа решила, что после пятьдесят девятой сессии Подкомитета Председатель при поддержке Секретариата предложит государствам — членам Комитета, организациям, имеющим статус постоянного наблюдателя при Комитете, и соответствующим структурам Организации Объединенных Наций, согласно соответствующим положениям пунктов 15 и 16 круга ведения, методов и плана работы, представить информацию и мнения по темам, указанным в пунктах 4 и 6 круга ведения, методов и плана работы, запросив материалы в формате, который будет сочтен подходящим.

9. Рабочая группа решила также провести неофициальные консультации в смешанном формате в ноябре 2022 года.

10. Рабочая группа рассмотрела и утвердила настоящий доклад 16 февраля 2022 года.

## Добавление

### Круг ведения, методы и план работы Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности

#### I. Введение

1. На своей шестьдесят второй сессии в 2019 году Комитет по использованию космического пространства в мирных целях принял Руководящие принципы обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности (A/74/20, приложение II). Комитет призвал государства и международные межправительственные организации в добровольном порядке принять меры по обеспечению выполнения Руководящих принципов в максимально возможной и практически осуществимой степени (A/74/20, п. 163).
2. Комитет отметил, что ему надлежит быть главной площадкой для продолжения наделенного официальным статусом диалога по вопросам, касающимся осуществления и обзора Руководящих принципов (A/74/20, п. 164).
3. На той же сессии Комитет постановил учредить в соответствии с пятилетним планом работы рабочую группу по пункту повестки дня Научно-технического подкомитета, касающемуся долгосрочной устойчивости космической деятельности (A/74/20, п. 165).
4. Комитет постановил также, что рабочая группа согласует свой круг ведения, методы работы и специальный план работы и что рабочая группа будет руководствоваться следующими концептуальными рамками (A/74/20, п. 167):
  - а) выявление и изучение проблем и рассмотрение возможных новых руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности. Для этого могут быть приняты во внимание существующие документы, включая, в частности, документы A/AC.105/C.1/L.367 и A/AC.105/2019/CRP.16;
  - б) обмен опытом, практиками и уроками, извлеченными из добровольного осуществления на национальном уровне принятых Руководящих принципов;
  - в) повышение осведомленности и наращивание потенциала, в частности среди государств, выходящих на космическую арену, и развивающихся стран.
5. На своей пятьдесят восьмой сессии в 2021 году Научно-технический подкомитет избрал Р. Умамахесварана (Индия) Председателем Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности и созвал Рабочую группу (A/AC.105/1240, п. 195).

#### II. Круг ведения

6. Рабочая группа будет руководствоваться концептуальными рамками, определенными в докладе Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о работе его шестьдесят второй сессии (A/74/20, п. 167), которые включают следующее:
  - а) выявление и изучение проблем и рассмотрение возможных новых руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности. Для этого могут быть приняты во внимание существующие документы, включая, в частности, документы A/AC.105/C.1/L.367 и A/AC.105/2019/CRP.16;

b) обмен опытом, практиками и уроками, извлеченными из добровольного осуществления на национальном уровне принятых Руководящих принципов;

c) повышение осведомленности и наращивание потенциала, в частности среди государств, выходящих на космическую арену, и развивающихся стран.

7. Рабочая группа будет придавать равное значение каждому из трех элементов концептуальных рамок, изложенных в пункте 6 выше.

8. Рабочая группа в качестве своей правовой основы возьмет существующие договоры Организации Объединенных Наций и принципы деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства.

9. Рабочая группа подготовит подробный доклад о долгосрочной устойчивости космической деятельности, содержащий следующее:

a) информацию о выявлении и изучении проблем и соответствующие рекомендации, а также возможные новые руководящие принципы обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности;

b) информацию об опыте, практиках и уроках, извлеченных из добровольного осуществления принятых Руководящих принципов, и рекомендации по их дальнейшей практической реализации;

c) информацию и рекомендации в отношении мероприятий по наращиванию потенциала и повышению осведомленности, в том числе касающиеся улучшения международного сотрудничества в вопросах развития потенциала, с особым учетом потребностей государств, начинающих заниматься космической деятельностью, и развивающихся стран;

d) рекомендации в отношении дальнейшей деятельности и работы.

### **III. Методы работы**

10. Рабочая группа, под руководством Председателя и при содействии Секретариата, должна руководствоваться в своей работе правилами процедуры, методами работы и сложившейся практикой Комитета по использованию космического пространства в мирных целях. Рабочая группа принимает решения на основе консенсуса и отчитывается перед Научно-техническим подкомитетом. Совещания Рабочей группы, обеспеченные синхронным переводом, будут проводиться в ходе ежегодных сессий Научно-технического подкомитета, при этом она может просить предоставить время для проведения совещания в ходе сессий Комитета по использованию космического пространства в мирных целях.

11. Рабочая группа может просить Научно-технический подкомитет осуществлять координацию с Юридическим подкомитетом по правовым вопросам.

12. В порядке исключения Рабочая группа может принять решение о проведении совещаний в межсессионные периоды для продвижения своей работы. Планирование любых таких совещаний будет заранее согласовываться государствами-членами на официальных сессиях и может предусматривать возможность участвовать в них в онлайн-режиме, при наличии условий, чтобы стимулировать максимально широкое участие.

13. Рабочая группа будет придерживаться последовательного, непараллельного и сбалансированного порядка обсуждения под руководством Председателя, придавая равное значение и уделяя равное количество времени каждому из трех элементов концептуальных рамок.

14. Рабочая группа предложит государствам — членам Комитета представлять материалы для дальнейшего обсуждения на ее совещаниях.

15. Председатель Рабочей группы при поддержке Секретариата составит и будет вести список контактных лиц каждого государства-члена и постоянного наблюдателя, чтобы способствовать более оперативному и эффективному распространению информации в дополнение к дальнейшему использованию официальных каналов связи.

16. Рабочая группа будет открыта для всех государств — членов Комитета. Международные межправительственные организации, имеющие статус постоянного наблюдателя, будут участвовать на основании соответствующих резолюций Генеральной Ассамблеи. Поскольку Рабочая группа является межправительственной по своему характеру, она может в соответствии со сложившейся практикой Комитета принять решение предложить международным организациям и неправительственным структурам, включая научные круги, промышленность и частный сектор, представлять информацию, а координация сбора материалов будет осуществляться через установленные национальные контактные центры. С этой целью могут проводиться практикумы во время сессий и/или в межсессионные периоды.

17. Официальные документы Рабочей группы будут выпускаться на шести официальных языках Организации Объединенных Наций.

#### **IV. Многолетний план работы**

Пятилетний план работы Рабочей группы на период 2022–2026 годов предусматривает следующее:

##### **2022 год**

Утверждение круга ведения, методов работы и специального плана работы Рабочей группы.

Установление контактных центров для каждого государства-члена и постоянного наблюдателя.

Обращение Председателя, в консультации с Рабочей группой, к государствам — членам Комитета, организациям, имеющим статус постоянного наблюдателя при Комитете, и соответствующим структурам Организации Объединенных Наций, согласно соответствующим положениям пунктов 15 и 16 выше, с просьбой представить информацию и мнения по темам, указанным в пунктах 4 и 6 выше, запросив материалы в формате, который будет сочтен подходящим.

##### **2023 год**

Дальнейшее поступление информации и мнений, как и в 2022 году.

Председатель и Секретариат обобщают полученную информацию, а Рабочая группа начинает проводить консультации и обмен мнениями по ней с целью разработки рекомендаций, как это предусмотрено в пунктах 4, 6 и 9.

Подготовка повестки дня практикума, который будет проведен в 2024 году.

##### **2024 год**

Представление Председателем обновленного проекта сборника полученной информации и мнений для рассмотрения Рабочей группой на шестьдесят первой сессии Научно-технического подкомитета.

Начало разработки Рабочей группой рекомендаций и продолжение консультаций и обмена мнениями, как это предусмотрено в пунктах 4, 6 и 9.

Проведение практикума в рамках имеющихся ресурсов на полях шестьдесят первой сессии Научно-технического подкомитета, повестка дня

которого будет определена в 2023 году, по темам, указанным в пунктах 4 и 6 выше, с использованием материалов, полученных от национальных правительственных организаций, международных межправительственных организаций, неправительственных организаций, частного сектора и научных кругов.

Подготовка Председателем при поддержке Секретариата доклада о работе практикума.

Государства-члены могут организовать дополнительные технические практикумы и/или технические совещания, в том числе на региональном и международном уровнях, и представить их результаты на рассмотрение Рабочей группы.

Подготовка Председателем проекта доклада с учетом деятельности Рабочей группы.

### **2025 год**

Представление Председателем обновленного проекта доклада для рассмотрения Рабочей группой на шестьдесят второй сессии Научно-технического подкомитета.

Рабочая группа:

- a) рассматривает проект доклада;
- b) рассматривает любую дополнительную информацию и представленные мнения;
- c) продолжает готовить подробный доклад, содержащий все указанные в пункте 9 элементы, включая рекомендации, в соответствии с пунктами 4 и 6 выше, с целью их сведения воедино и предоставления Председателю возможности подготовить проект заключительного доклада Рабочей группы.

### **2026 год**

Доработка и представление Научно-техническому подкомитету на его шестьдесят третьей сессии проекта заключительного доклада Рабочей группы, который включает следующее:

- a) информацию о выявлении и изучении проблем и соответствующие рекомендации, а также возможные новые руководящие принципы обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности;
- b) информацию об опыте, практиках и уроках, извлеченных из добровольного осуществления принятых Руководящих принципов, и рекомендации по их дальнейшей практической реализации;
- c) информацию и рекомендации в отношении мероприятий по наращиванию потенциала и повышению осведомленности, в том числе касающиеся улучшения международного сотрудничества в вопросах развития потенциала, с особым учетом потребностей государств, начинающих заниматься космической деятельностью, и развивающихся стран;
- d) рекомендации в отношении дальнейшей деятельности и работы.