



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.