

**Комитет по использованию космического пространства в мирных целях****Научно-технический подкомитет****Шестьдесят вторая сессия**

Вена, 3–14 февраля 2025 года

Пункт 10 предварительной повестки дня*

Долгосрочная устойчивость космической деятельности**Проект доклада Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности****Рабочий документ, подготовленный Председателем Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности**

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, п. 163 и приложение II). 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). Нынешняя Рабочая группа по долгосрочной устойчивости космической деятельности работает в соответствии со своим кругом ведения, методами и планом работы (A/AC.105/1258, приложение II, добавление).

2. В этой связи Рабочей группе было поручено (A/AC.105/1258, приложение II, добавление, п. 9) подготовить подробный доклад о долгосрочной устойчивости космической деятельности, содержащий следующее:

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

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

в) информацию и рекомендации в отношении мероприятий по наращиванию потенциала и повышению осведомленности, в том числе касающиеся улучшения международного сотрудничества в вопросах развития потенциала,

* A/AC.105/C.1/L.418.



с особым учетом потребностей государств, начинающих заниматься космической деятельностью, и развивающихся стран;

d) рекомендации в отношении дальнейшей деятельности и работы.

3. В соответствии с многолетним планом работы Председателю Рабочей группы было поручено подготовить в 2024 году проект доклада с учетом деятельности Рабочей группы, а в 2025 году представить обновленный проект доклада для рассмотрения Рабочей группой на шестьдесят второй сессии Научно-технического подкомитета (A/AC.105/1258, приложение II, добавление, п. 18).

4. На своей шестьдесят седьмой сессии в июне 2024 года Комитет отметил, что Рабочая группа решила в качестве основы для последующих дискуссий по существу использовать таблицы, в которых представлены сведения о трудностях с осуществлением Руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности и трудностях с созданием потенциала в контексте Руководящих принципов, а также определены и рассмотрены новые трудности с обеспечением долгосрочной устойчивости космической деятельности. На той же сессии Рабочая группа постановила провести неофициальное онлайн-новое совещание в межсессионный период и решила, что 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. Затем Председатель и секретариат сведут воедино полученные сведения и заблаговременно до межсессионного совещания распространят обобщенную информацию по таблицам для содействия дискуссиям в межсессионный период (см. A/79/20, пп. 142–144).

5. Собранные воедино сведения в форме таблиц образовали объемный рабочий документ на 90 с лишним страниц¹, который был направлен контактными лицам Рабочей группы 10 октября 2024 года².

6. Затем Председатель подготовил и распространил дополнительный неофициальный документ для межсессионного неофициального онлайн-совещания, которое состоялось 12 и 13 ноября 2024 года.

7. Подготовленный Председателем неофициальный документ, в котором отражены схожие и во многом перекликающиеся идеи и темы, был использован в качестве основы для обсуждения на неофициальном онлайн-совещании. В ходе коллективного обмена идеями в основном обсуждались семь возможных групп вопросов, а именно:

a) спутниковые группировки, включая соответствующее регулирование и регистрацию, пункты оперативной связи, влияние на наземную астрономию и необходимость в определениях;

b) осведомленность об обстановке в космосе, включая обмен соответствующей информацией и координацию;

c) маневрирование космических аппаратов — правила и требования;

d) проектирование и эксплуатация малых космических объектов;

e) активное удаление мусора и операции на орбите;

¹ Ознакомиться с составленными таблицами и со всей другой соответствующей документацией члены Рабочей группы могут на специальной веб-странице Рабочей группы.

² Обновленная версия таблиц, включающая письменные материалы, полученные от одного из членов Рабочей группы после неофициального онлайн-совещания, была распространена 22 ноября 2024 года.

f) обеспечение инклюзивного участия всех стран, в том числе начинающих осуществлять космические программы, в космической деятельности и в реализации Руководящих принципов; и

g) наращивание потенциала и международное сотрудничество.

8. Члены Рабочей группы высказались по существу обозначенных вопросов, обсудили возможность реорганизации выделенных групп вопросов и отметили взаимосвязь с другой работой, проводимой в рамках Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и его вспомогательных органов.

9. В ходе онлайн-совещания было подчеркнуто, что важно по-прежнему уделять внимание трем элементам круга ведения Рабочей группы, а именно: выявлению и изучению проблем и рассмотрению возможных новых руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности; обмену опытом, практиками и уроками, извлеченными из добровольного осуществления на национальном уровне принятых Руководящих принципов; повышению осведомленности и наращиванию потенциала, в частности среди государств, выходящих на космическую арену, и развивающихся стран.

10. Приняв во внимание детализацию и объем информации и предложений, содержащихся в составленных таблицах, Рабочая группа сочла, что таблицы нельзя считать завершенными или безусловно готовыми к публикации в их нынешнем виде, но их содержание следует и впредь использовать в качестве основы для текущей работы.

11. В ходе межсессионного совещания членам Рабочей группы был задан вопрос о том, что, по их мнению, должно быть включено в проект доклада, который подготовит Председатель для шестьдесят второй сессии Научно-технического подкомитета. Были высказаны различные мнения и предложены разные подходы.

12. Если не будет принято официальное решение о том, что Рабочей группе следует дополнительно провести работу в межсессионный период, то перед тем, как она представит результаты своей работы Научно-техническому подкомитету на его шестьдесят третьей сессии в 2026 году, последняя предусмотренная возможность для Рабочей группы — это провести совещания в ходе шестьдесят второй сессии Подкомитета в 2025 году. Учитывая столь сжатые сроки для достижения консенсуса и представления результатов, Председатель подготовил к процедурному резюме приложение, содержащее возможный набросок плана доклада и примерное содержание каждого раздела, в качестве возможной основы для дальнейшей подготовки подробного доклада. Приложение было призвано содействовать продвижению дискуссий и достижению консенсуса. Рабочий проект доклада, включая приложение, был направлен 22 ноября 2024 года контактными лицам Рабочей группы для оценки. Согласно полученным отзывам, предложенный набросок плана не получил общей поддержки. В связи с этим приложение к рабочему проекту было исключено из настоящего доклада, а членам Рабочей группы предлагается продумать пути достижения консенсуса в преддверии шестьдесят второй сессии Научно-технического подкомитета.