



# Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited  
28 March 2023  
Russian  
Original: English

**Комитет по использованию космического  
пространства в мирных целях**  
Юридический подкомитет  
Шестьдесят вторая сессия  
Вена, 20–31 марта 2023 года

## Проект доклада

Добавление

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

1. В соответствии с резолюцией [77/121](#) Генеральной Ассамблеи Подкомитет рассмотрел пункт 12 повестки дня «Общий обмен информацией о юридически необязательных документах Организации Объединенных Наций по космосу» в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения.
2. С заявлениями по пункту 12 повестки дня выступили представители Австрии, Бельгии, Венесуэлы (Боливарианская Республика), Индонезии, Российской Федерации, Соединенного Королевства, Филиппин и Японии. С заявлением от имени Группы 77 и Китая выступил представитель Пакистана. С заявлением по этому пункту выступила также наблюдатель от организации «Лунное наследие для всего человечества». В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.
3. Подкомитету был представлен документ зала заседаний “Compendium on mechanisms adopted in relation to non-legally binding United Nations instruments on outer space: submissions by Hungary, Japan and Slovakia” («Справочник по механизмам, принятым в связи с юридически необязательными документами Организации Объединенных Наций по космосу: сведения, представленные Венгрией, Словакией и Японией») (A/AC.105/C.2/2023/CRP.30).
4. Подкомитет 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.



5. Подкомитет отметил, что юридически необязательные документы Организации Объединенных Наций по космосу дополняют и поддерживают существующие договоры Организации Объединенных Наций по космосу и служат важными механизмами для дальнейшего повышения безопасности, защищенности и устойчивости космической деятельности.
6. Подкомитет отметил, что некоторые государства применяют юридически необязательные документы Организации Объединенных Наций по космосу в рамках своего национального законодательства и что дальнейшее развитие потенциала в этом отношении имеет важное значение.
7. Было высказано мнение, что юридически необязательные документы Организации Объединенных Наций в сочетании с признанной на международном уровне практикой и унификацией технических стандартов составляют новый источник международного космического права.
8. Прозвучало мнение, что важно продолжать разрабатывать юридически необязательные документы Организации Объединенных Наций по космосу, избегая при этом каких бы то ни было потенциальных противоречий между уже существующими и только что принятыми документами. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, разработка юридически необязательных документов Организации Объединенных Наций не должна иметь приоритет перед разработкой юридически обязательных международных договоров и соглашений, поскольку некоторые виды космической деятельности, например, управление космическим движением, активное удаление космического мусора, деятельность, связанная с добычей и использованием космических ресурсов, могут осуществляться только на основе юридически обязательных международных соглашений, предусматривающих международную ответственность за невыполнение их положений.
9. Было высказано мнение, что всем субъектам космической деятельности следует и далее эффективно применять существующие юридически необязательные документы Организации Объединенных Наций по космосу, разработанные Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях, поскольку они составляют важную основу для ответственного осуществления космической деятельности; к таким документам, в частности, относятся Руководящие принципы обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности, принятые Комитетом (A/74/20, приложение II); Руководящие принципы предупреждения образования космического мусора, также принятые Комитетом; Принципы, касающиеся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве; Рамки обеспечения безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве; Принципы, касающиеся дистанционного зондирования Земли из космического пространства.
10. Некоторые делегации высказали мнение, что необходимо активнее побуждать государства к применению принятых Комитетом Руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности — недавно разработанного, не имеющего юридической силы важного документа Организации Объединенных Наций, призванного обеспечить безопасное и устойчивое осуществление космической деятельности.
11. Подкомитет принял к сведению работу, проводимую в рамках проекта Управления по вопросам космического пространства «Повышение осведомленности и создание потенциала в связи с осуществлением Руководящих принципов обеспечения ДСУ», финансируемого Соединенным Королевством.
12. Прозвучало мнение, что государствам, желающим в полном объеме осуществлять принятые Комитетом Руководящие принципы обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности, необходимо провести для этого определенную работу в правовой, законодательной и регулятивной сферах. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, вопрос о транспонировании правовых норм Руководящих принципов обеспечения долгосрочной

устойчивости космической деятельности, принятых Комитетом, должен обсуждаться как в рамках работы по данному пункту повестки дня, так и в рамках работы по пункту "Общий обмен мнениями о возможных моделях правового регулирования деятельности по исследованию, освоению и использованию космических ресурсов".

13. В связи с данным пунктом повестки дня некоторые делегации сослались на резолюции 1721 А и В (XVI) Генеральной Ассамблеи о международном сотрудничестве в использовании космического пространства в мирных целях и Декларацию правовых принципов, регулирующих деятельность государств по исследованию и использованию космического пространства (резолюция 1962 (XVIII) Ассамблеи), и призвали государства, запускающие объекты на орбиту, предоставлять информацию об этих объектах Генеральному секретарю и рассмотреть возможность создания, при необходимости, национального регистра для обмена информацией о космических объектах.

14. В связи с данным пунктом повестки дня некоторые делегации сослались на Принципы, касающиеся дистанционного зондирования Земли из космического пространства, и подчеркнули важность содействия предоставлению на недискриминационной основе доступа к данным дистанционного зондирования, поскольку такие данные имеют важнейшее значение для устойчивого развития и способствуют повышению прозрачности и укреплению доверия между государствами.

15. В связи с данным пунктом повестки дня некоторые делегации сослались на Декларацию о международном сотрудничестве в исследовании и использовании космического пространства на благо и в интересах всех государств, с особым учетом потребностей развивающихся стран, и высказали мнение, что она является важным документом для дальнейшего развития международного сотрудничества с целью получения всеми государствами максимальных выгод от использования прикладных космических технологий, указав на то, что в Декларации содержится призыв ко всем странам, осуществляющим космическую деятельность, содействовать поощрению и укреплению международного сотрудничества на справедливой основе.

16. Прозвучало мнение, что в контексте данного пункта повестки дня важно подтверждать приверженность мирному использованию и исследованию космического пространства и соблюдению таких провозглашенных Генеральной Ассамблеей принципов, как принцип равноправного и недискриминационного доступа к космическому пространству на справедливых условиях для всех государств, независимо от уровня их научно-технического и экономического развития; принцип неприисвоения космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, ни путем провозглашения суверенитета, ни путем использования или оккупации, ни любыми другими средствами; принцип немилитаризации космического пространства; принцип о том, что исследование космического пространства должно преследовать единственную цель — улучшение условий жизни людей и укрепление мира на планете.

17. Было высказано мнение, что развитие исследований космоса, в частности, вновь возросший интерес к исследованию Луны, диктуют необходимость рассмотрения вопроса о разработке юридически необязательного документа Организации Объединенных Наций, в котором признавались бы и поощрялись меры защиты определенных зон на Луне и других небесных телах Солнечной системы в силу их исторического, культурного и экологического значения.