



# Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited  
23 April 2024  
Russian  
Original: English

**Комитет по использованию космического  
пространства в мирных целях**  
Юридический подкомитет  
Шестьдесят третья сессия  
Вена, 15–26 апреля 2024 года

## Проект доклада

Добавление

### **XI. Общий обмен мнениями о применении международного права в отношении использования малых спутников**

1. В соответствии с резолюцией 78/72 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет рассмотрел пункт 13 повестки дня «Общий обмен мнениями о применении международного права в отношении использования малых спутников» в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения.
2. С заявлениями по пункту 13 повестки дня выступили представители Индии, Индонезии, Ирана (Исламская Республика), Китая, Малайзии, Мексики, Российской Федерации и Франции. Представительница Колумбии выступила с заявлением от имени Группы 77 и Китая. С заявлением по этому пункту выступил также наблюдатель от СКАО. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.
3. Подкомитет заслушал доклад представительницы Бразилии на тему «Бразильское представление об эпохе малых спутников».
4. Подкомитет принял к сведению вопросник о применимости международного права к деятельности, связанной с использованием малых спутников (A/AC.105/1285, приложение I, добавление II), который был рассмотрен Рабочей группой по обзору статуса и применения пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу. Подкомитет отметил, что вопросник и полученные на него ответы (см. A/AC.105/C.2/2024/CRP.20) представляют собой ценный вклад в обсуждение на международном уровне правовых вопросов, связанных с использованием малых спутников.
5. Подкомитет напомнил о совместно подготовленном МСЭ и Управлением по вопросам космического пространства руководстве по регистрации космических объектов и распределению частот для малых и сверхмалых спутников и о подготовленном Секретариатом справочном документе «Регистрация крупных и мегагруппировок спутников» (A/AC.105/C.2/L.322).



6. Подкомитет отметил, что ввиду увеличения масштабов использования малых спутников и в целях обеспечения безопасности и устойчивости космической деятельности запуски малых спутников должны осуществляться в соответствии с действующей международно-правовой базой, которую образуют договоры и принципы Организации Объединенных Наций, касающиеся космического пространства, Устав, Конвенция и Регламент радиосвязи МСЭ, а также не имеющие обязательной юридической силы документы, включая разработанные Комитетом Руководящие принципы предупреждения образования космического мусора и Руководящие принципы обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности (A/74/20, приложение II).

7. Подкомитет подтвердил, что использование малых спутников дает возможности доступа к космосу и связанные с этим преимущества, в особенности развивающимся государствам и соответствующим правительственным и неправительственным организациям, включая университеты и научно-образовательные учреждения, а также частным промышленным предприятиям, располагающим ограниченными ресурсами.

8. Некоторые делегации высказали мнение, что, поскольку космические объекты независимо от их размера играют важную роль в социально-экономическом развитии государств-членов, в создании особого правового режима, равно как и иных связанных с малыми спутниками правовых механизмов, которые могут накладывать ограничения на проектирование, конструирование, запуск или эксплуатацию космических объектов развивающимися странами, нет необходимости. Высказавшие эту точку зрения делегации вновь заявили о необходимости обеспечить гарантированный и справедливый доступ к орбитальным позициям на геостационарной орбите сообразно потребностям всех стран, в частности развивающихся стран, и что удаление или уничтожение спутников должно производиться ответственным образом и ни один космический объект не должен ни удаляться, ни уничтожаться без предварительного согласия государства регистрации.

9. Некоторые делегации высказали мнение, что, несмотря на преимущества использования малых спутников, растет обеспокоенность тем влиянием, которое деятельность с использованием малых спутников оказывает на безопасность и устойчивость космической деятельности, в том числе обеспокоенность ухудшением доступа к космосу, поскольку в связи с ростом загруженности низкой околоземной орбиты и околоземного пространства прогнозирование и предотвращение столкновений космических объектов становится непростой задачей, возможным образованием нового космического мусора в связи с небольшим сроком службы малых спутников и их отрицательным влиянием на астрономические наблюдения, проводимые наземными обсерваториями, и на сохранность темного неба.

10. Было высказано мнение, что, хотя в Договоре по космосу закреплены основные принципы проведения деятельности с использованием малых спутников, важно и далее совершенствовать управление этой деятельностью и рассматривать данный вопрос во взаимосвязи с другими пунктами повестки дня обоих подкомитетов, включая пункты о долгосрочной устойчивости космической деятельности, управлении космическим движением и космическом мусоре. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, для эффективного управления деятельностью, связанной с использованием малых спутников, большое значение имеет сотрудничество с МСЭ и другими соответствующими международными организациями.

11. Было высказано мнение, что деятельность, связанная с использованием всех космических объектов, включая малые спутники, должна осуществляться в полном соответствии с нормами международного космического права, в том числе в соответствии с требованиями о регистрации космических аппаратов и требованиями статьи IX Договора по космосу. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, необходимо внедрять в национальное законодательство

согласованные на международном уровне рекомендации, касающиеся использования малых спутников. К таким рекомендациям относятся входящие в комплекс руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности руководящий принцип В.8, касающийся проектирования и эксплуатации космических объектов независимо от их физических и эксплуатационных характеристик, и руководящий принцип А.5, касающийся совершенствования практики регистрации космических объектов независимо от их размера.

12. Некоторые делегации высказали мнение, что с учетом тенденций развития крупных группировок важно продолжать рассмотрение таких вопросов, как рациональное и справедливое использование низкой околоземной орбиты и частотных спектров, способы предотвращения помех и снижения рисков столкновений в результате операций, международное взаимодействие и раскрытие информации и данных о деятельности по обеспечению осведомленности об обстановке в космосе, наиболее эффективные способы регистрации крупных группировок.

13. Подкомитет согласился с тем, что продолжение работы по данному пункту дает хорошую возможность обсудить ряд актуальных вопросов, касающихся международной и национальной политики и мер регулирования в области использования малых спутников.

---