



**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**
Юридический подкомитет
Шестьдесят вторая сессия
Вена, 20–30 марта 2023 года

Проект доклада

Добавление

XIII. Общий обмен мнениями о применении международного права в отношении использования малых спутников

1. В соответствии с резолюцией [77/121](#) Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет рассмотрел пункт 14 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 14 повестки дня выступили представители Индии, Индонезии, Китая, Колумбии, Мексики, Российской Федерации и Японии. С заявлением от имени Группы 77 и Китая выступил представитель Пакистана. С заявлением по данному пункту выступил также наблюдатель от обсерватории «Антенная решетка площадью в квадратный километр». В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.
3. Подкомитет принял к сведению вопросник о применимости международного права к деятельности, связанной с использованием малых спутников ([A/AC.105/1260](#), приложение I, добавление II), который был рассмотрен Рабочей группой по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу. Подкомитет отметил, что вопросник и полученные на него ответы (см. [A/AC.105/C.2/2023/CRP.29](#)) представляют собой ценный вклад в обсуждение на международном уровне правовых вопросов, связанных с использованием малых спутников.
4. Подкомитет с признательностью 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](#)).
5. 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.

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 принятые Комитетом Руководящие принципы предупреждения образования космического мусора и Руководящие принципы обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности (A/74/20, приложение II).

7. Подкомитет был проинформирован о реализуемых государствами и международными организациями программами по разработке и эксплуатации малых спутников, в том числе о таких связанных с малыми спутниками программах Управления по вопросам космического пространства, как известная под названием «KiboCUBE» Программа сотрудничества Организации Объединенных Наций и Японии по запуску кубсатов с японского экспериментального модуля «Кибо» и программа «Академия KiboCUBE», участникам которой оказывается помощь в разработке планов проектов.

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, создание, запуск и 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 также обеспокоенность тем влиянием, которое деятельность с использованием малых спутников оказывает на астрономические наблюдения, проводимые наземными обсерваториями, и на доступ к космосу, поскольку в связи с ростом загруженности низкой околоземной орбиты и околоземного пространства прогнозирование и предотвращение столкновений космических объектов становится непростой задачей.

10. Было высказано мнение, что с учетом тенденций развития мегагруппировок предметом дальнейших дискуссий в рамках данного пункта повестки дня должны стать такие вопросы, 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 мегагруппировок.

11. 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.

12. Было высказано мнение, что необходимо также внедрять в национальное законодательство согласованные на международном уровне рекомендации, касающиеся использования малых спутников. К таким рекомендациям относятся, среди прочих, 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.

13. Прозвучало мнение, что для выработки базовых руководящих принципов, способствующих безопасному и ответственному выполнению операций всеми субъектами, занимающимися разработкой и эксплуатацией малых спутников, необходимо применять более систематический и стандартизированный подход и при этом следить за тем, чтобы он не носил чрезмерно ограничительный характер и не лишал новых участников желания реализовывать космические проекты. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, для формулирования подобных руководящих принципов необходимы многосторонние консультации.

14. 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.
