

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: Limited
11 February 2025
Russian
Original: English

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**
Научно-технический подкомитет
Шестьдесят вторая сессия
Вена, 3–14 февраля 2025 года

Проект доклада

Добавление

ХII. Изучение физической природы и технических характеристик геостационарной орбиты и вопросов ее использования и применения, в частности для целей космической связи, а также других вопросов, касающихся достижений в области космической связи, с уделением особого внимания потребностям и интересам развивающихся стран без ущерба для роли Международного союза электросвязи

1. В соответствии с резолюцией [79/87](#) Генеральной Ассамблеи Подкомитет рассмотрел пункт 14 повестки дня «Изучение физической природы и технических характеристик геостационарной орбиты и вопросов ее использования и применения, в частности для целей космической связи, а также других вопросов, касающихся достижений в области космической связи, с уделением особого внимания потребностям и интересам развивающихся стран без ущерба для роли Международного союза электросвязи» в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения.

2. С заявлениями по пункту 14 повестки дня выступили представители Венесуэлы (Боливарианской Республики), Индии, Индонезии, Ирана (Исламская Республика), Китая, Пакистана, Российской Федерации, Соединенного Королевства и Эквадора. С заявлением выступила также наблюдатель от МСЭ. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили представители других государств-членов.

3. По просьбе Подкомитета, высказанной на его шестьдесят первой сессии в 2024 году ([A/AC.105/1307](#), п. 245), наблюдатель от МСЭ представила доклад о вкладе МСЭ в использование космического пространства в мирных целях, в том числе об использовании геостационарной спутниковой орбиты и других орбит. В этой связи Подкомитет с удовлетворением принял к сведению информацию об использовании геостационарной спутниковой орбиты и других орбит, представленную в годовом отчете Бюро радиосвязи МСЭ за 2024 год, а также другие



документы, указанные в документе зала заседаний A/AC.105/C.1/2025/CRP.25. Подкомитет просил МСЭ и далее представлять ему свои доклады.

4. Некоторые делегации высказали мнение, что, поскольку геостационарная орбита является ограниченным естественным космическим ресурсом и играет незаменимую и важную роль, поддерживая коммерческое и социально-экономическое развитие, и поскольку ее использование регламентируется Договором по космосу и соответствующими положениями Устава МСЭ и Регламента радиосвязи МСЭ, доступ к ней на справедливой основе должны иметь все государства, независимо от уровня их технического или социально-экономического развития.
5. Некоторые делегации высказали мнение, что применение МСЭ принципа «первым прибыл, первым занял» на практике приводит к необъективному распределению радиочастотного спектра и все более затрудняет реализацию справедливого доступа к геостационарной орбите, в результате чего дефицитные орбиты становятся чрезмерно загруженными. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, поскольку геостационарная орбита является ограниченным естественным ресурсом, имеющим стратегическую и экономическую ценность, необходим специальный технико-управленческий механизм для рационального, сбалансированного, эффективного и справедливого регулирования ее эксплуатации, чтобы обеспечить ее устойчивое использование.
6. Было высказано мнение, что Научно-техническому подкомитету и Комитету необходимо рассмотреть способы решения проблем, не связанных с конкретными вопросами, относящимися к сфере компетенции МСЭ, такие как использование технологий только в юрисдикциях, которые в явной форме дали согласие на подобное использование, или возможность в любое время отказать в доступе на свою территорию иностранной спутниковой системе, не находящейся на геостационарной орбите, для защиты своих национальных интересов.
7. Прозвучало мнение, что вопросы использования радиочастотного спектра и координации позиций на геостационарной орбите относятся к сфере компетенции МСЭ, и вопросы, поднимаемые в Комитете и его подкомитетах, не должны дублировать дискуссии, которые в большей степени соответствуют компетенции других международных организаций.
8. Было высказано мнение, что использование геостационарной орбиты дает важнейшие социально-экономические преимущества, позволяя применять технологии и приложения, которые используются для осуществления разнообразных программ в таких областях, как телемедицина, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций и экстренное реагирование, а также применять средства рассылки сообщений для оповещений о погоде на море и передачи информации об общественном транспорте, что приносит пользу представителям всех слоев общества.
9. Было высказано мнение, что, поскольку геостационарная орбита является ограниченным естественным ресурсом, неразрывно связанным с Землей, ее участки являются частью территории, над которой осуществляют свой суверенитет экваториальные государства, и это позволяет им соответствующим образом закреплять свои права на свой участок геостационарной орбиты в национальных конституциях.