

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: Limited
7 February 2024
Russian
Original: English

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**
Научно-технический подкомитет
Шестьдесят первая сессия
Вена, 29 января — 9 февраля 2024 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 78/72 Генеральной Ассамблеи Подкомитет рассмотрел пункт 15 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 15 повестки дня выступили представители Индии, Индонезии, Китая, Пакистана и Южной Африки. С заявлением выступила также наблюдатель от МСЭ. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями по этому пункту повестки дня выступили представители других государств-членов.
3. Подкомитет заслушал технический доклад «Ассамблея радиосвязи (АР-23) и Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-23): результаты работы и будущая повестка дня», представленный наблюдателем от МСЭ.
4. По просьбе Подкомитета, высказанной на его шестидесятой сессии в 2023 году (A/AC.105/1279, п. 267), 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,



представленную в годовом отчете Бюро радиосвязи МСЭ за 2024 год об использовании геостационарной спутниковой орбиты и других орбит, а также другие документы, указанные в документе зала заседаний A/AC.105/C.1/2024/CRP.19. Подкомитет просил МСЭ и далее представлять ему свои доклады.

5. Некоторые делегации высказали мнение, что геостационарная орбита является ограниченным природным ресурсом и играет незаменимую и важную роль в содействии коммерческому и социально-экономическому развитию, что доступ к ней на справедливой основе должны иметь все государства независимо от уровня их технического или социально-экономического развития и что он должен регламентироваться соответствующими положениями Устава МСЭ, Регламента радиосвязи и Договора по космосу.

6. Было высказано мнение, что роль МСЭ в поиске возможностей рационально использовать ресурсы геостационарной орбиты и его усилия по обеспечению справедливого доступа к этому ограниченному ресурсу для всех государств заслуживают похвалы.

7. Было высказано мнение, что использование геостационарной орбиты обеспечивает содействие развитию социально-экономической сферы, позволяя применять приложения и технологии, при помощи которых осуществляется поддержка программ в таких областях, как телемедицина, дистанционное обучение, предотвращение бедствий, ликвидация их последствий и уменьшение их опасности, а также предоставление оповещений о погоде на море и информации об общественном транспорте, — все это удовлетворяет конкретные потребности различных сегментов общества посредством предоставления услуг связи там, где наземные системы связи еще не имеют достаточного охвата.

8. Было высказано мнение, что геостационарная орбита является ограниченным природным ресурсом, имеющим стратегическую и экономическую ценность, и что с учетом ее особых характеристик и условий и ее уникального места в космическом пространстве необходим специальный технико-управленческий механизм, который бы обеспечивал ее эффективное и рациональное использование государствами.

9. Некоторые делегации высказали мнение, что принятые Комитетом Руководящие принципы обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности (A/74/20, приложение II) способствуют обеспечению справедливого и эффективного использования радиочастотного спектра и зон орбит, занимаемых спутниками, однако в этой области требуется дальнейшая работа. Высказавшие эту точку зрения делегации также настоятельно призвали государства продолжать работать над эффективным осуществлением Руководящих принципов.

10. Было высказано мнение, что, хотя разработанные Комитетом Руководящие принципы обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности защищают область геостационарной орбиты, требуются дополнительные усилия для обеспечения дальнейшего рационального и справедливого распоряжения геостационарной орбитой как ограниченным ресурсом. Кроме того, было предложено усилить координацию между Комитетом и МСЭ для упорядочения обсуждения вопросов, касающихся использования геостационарной орбиты, с тем чтобы все государства — члены Комитета согласовали практику использования геостационарной орбиты и таким образом обеспечили ее рациональное, сбалансированное, эффективное и справедливое распределение и использование.

11. Было высказано мнение, что существующие регламенты МСЭ приводят к возникновению проблем в плане регулирования порядка использования геостационарной орбиты и что некоторые отдельные положения создают трудности в обеспечении беспристрастного распределения этого ограниченного ресурса. Поэтому получение на справедливой основе доступа к частотным и орбитальным ресурсам становится серьезной проблемой для новых участников

коммерческой космической отрасли. Делегация, высказавшая эту точку зрения, также подчеркнула, что существующие в рамках МСЭ процедуры получения участков, использование принципа рассмотрения в порядке получения заявок, практика осуществления деятельности для временного занятия участков ради выполнения правил и последующего маневрирования геостационарных спутников на другие более постоянные участки в целях недопущения использования участков орбиты другими субъектами, вредные помехи, создаваемых крупными группировками спутников на низкой околоземной орбите, — все это приводит к необоснованному ограничению возможностей справедливого и рационального использования геостационарной орбиты всеми государствами.

12. Было высказано мнение о необходимости определить наличие потребности в создании специализированных рабочих групп и межправительственных групп, перед которыми будут поставлены задачи поиска совместных решений проблем, связанных с совместным использованием геостационарной орбиты.
