



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited
1 February 2017
Russian
Original: English

Комитет по использованию космического пространства в мирных целях

Научно-технический подкомитет

Пятьдесят четвертая сессия

Вена, 30 января – 10 февраля 2017 года

Проект доклада

I. Введение

1. Научно-технический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях провел свою пятьдесят четвертую сессию в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене с 30 января по 10 февраля 2017 года под председательством Тиаки Мукаи (Япония).
2. Подкомитет провел [20] заседаний.

A. Участники

3. На сессии присутствовали представители следующих 73 государств – членов Комитета: Австралии, Австрии, Азербайджана, Албании, Алжира, Аргентины, Армении, Беларуси, Бельгии, Болгарии, Боливии (Многонациональное Государство), Бразилии, Буркина-Фасо, Венгрии, Венесуэлы (Боливарианская Республика), Вьетнама, Германии, Греции, Египта, Израиля, Индии, Индонезии, Иордании, Ирака, Ирана (Исламская Республика), Испании, Италии, Канады, Катара, Китая, Колумбии, Коста-Рики, Кубы, Ливана, Люксембурга, Малайзии, Марокко, Мексики, Монголии, Нигерии, Нидерландов, Новой Зеландии, Объединенных Арабских Эмиратов, Омана, Пакистана, Перу, Польши, Португалии, Республики Корея, Российской Федерации, Румынии, Сальвадора, Саудовской Аравии, Сирийской Арабской Республики, Словакии, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Соединенных Штатов Америки, Судана, Таиланда, Туниса, Турции, Украины, Уругвая, Филиппин, Франции, Чешской Республики, Чили, Швейцарии, Швеции, Шри-Ланки, Эквадора, Южной Африки и Японии.
4. На 855-м и 860-м заседаниях Подкомитет по просьбе наблюдателей от Гватемалы, Доминиканской Республики, Кипра, Мальты, Мьянмы, Намибии, Норвегии и Парагвая решил пригласить их принять участие в работе сессии и в случае необходимости выступить на ней при том понимании, что это никак не повлияет на дальнейшие просьбы подобного рода и не потребует от Комитета принятия какого-либо решения о статусе.



5. На своем 855-м заседании Подкомитет по просьбе наблюдателя от Европейского союза решил пригласить его принять участие в работе сессии в соответствии с резолюцией 65/276 Генеральной Ассамблеи, озаглавленной «Участие Европейского союза в работе Организации Объединенных Наций», и в случае необходимости выступить на ней при том понимании, что это никак не повлияет на дальнейшие просьбы подобного рода и не потребует от Комитета принятия какого-либо решения о статусе.
6. На том же заседании Подкомитет по просьбе наблюдателя от Суверенного военного Мальтийского ордена решил пригласить его принять участие в работе сессии и в случае необходимости выступить на ней при том понимании, что это никак не повлияет на дальнейшие просьбы подобного рода и не потребует от Комитета принятия какого-либо решения о статусе.
7. На сессии присутствовали наблюдатели от Управления по вопросам разоружения Секретариата, Всемирной метеорологической организации (ВМО), Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), Международной организации гражданской авиации (ИКАО) и Международного союза электросвязи (МСЭ).
8. На сессии присутствовали наблюдатели от следующих межправительственных организаций, имеющих статус постоянного наблюдателя при Комитете: Азиатско-тихоокеанской организации космического сотрудничества (АТОКС), Европейского космического агентства (ЕКА), Европейской организации астрономических исследований в Южном полушарии (ЕЮО), Европейской организации спутниковой связи (ЕВТЕЛСАТ МПО), Международной организации подвижной спутниковой связи (ИМСО), Международной организации спутниковой связи (ИТСО) и Межисламской сети по космическим наукам и технологиям (ИСНЕТ).
9. В соответствии с решением, принятым Подкомитетом на его пятьдесят третьей сессии (A/AC.105/1109, пункт 182), на сессии присутствовали наблюдатели от Консультативной группы по планированию космических миссий (КППКМ) и Международной сети оповещения об астероидах (МСОА).
10. На 855-м заседании Подкомитет по просьбе наблюдателей от Комиссии Африканского союза и Международного института по унификации частного права (МИУЧП) решил пригласить их принять участие в работе сессии и в случае необходимости выступить на ней при том понимании, что это никак не повлияет на дальнейшие просьбы подобного рода и не потребует от Комитета принятия какого-либо решения о статусе.
11. На сессии присутствовали также наблюдатели от следующих неправительственных организаций, имеющих статус постоянного наблюдателя при Комитете: Ассоциации исследователей космоса (АИК), Ассоциации по проведению Всемирной недели космоса (АВНК), Африканской ассоциации дистанционного зондирования окружающей среды (ААДЗОС), ЕВРИСИ, Европейского института космической политики (ЕИКП), Комитета по исследованию космического пространства (КОСПАР), Консультативного совета представителей космического поколения (КСПКП), Международной академии авиации и космонавтики (МКАК), Международной ассоциации по повышению космической безопасности (МАПКБ), Международной авиационно-космической федерации (МАФ), Международного астрономического союза (МАС), Международного космического университета (МКУ), Международного общества фотограмметрии и дистанционного зондирования (МОФДЗ), Научного комитета по солнечно-земной физике (СКОСТЕП), Национального космического общества (НКО), Регионального центра североафриканских государств по дистанционному зондированию

(КРТЕАН), Фонда «Международная премия принца султана бен Абдель Азиза за деятельность в области водных ресурсов» (МПВР) и Фонда «За безопасный мир» (ФБМ).

12. На 855-м и 860-м заседаниях Подкомитет по просьбе наблюдателей от ассоциации «Женщины в аэрокосмонавтике – Европа», Европейского научного фонда и компании «Спейс траст» решил пригласить их принять участие в работе сессии и в случае необходимости выступить на ней при том понимании, что это никак не повлияет на дальнейшие просьбы подобного рода и не потребует от Комитета принятия какого-либо решения о статусе.

13. Подкомитет принял к сведению заявление Европейского научного фонда, представленного Европейским комитетом по космическим наукам, о предоставлении статуса постоянного наблюдателя при Комитете ([A/AC.105/C.1/2017/CRP.3](#)).

14. Список представителей государств, организаций системы Организации Объединенных Наций и других международных организаций, которые приняли участие в работе сессии, содержится в документе [A/AC.105/C.1/2017/INF/\[...\]](#).

В. Утверждение повестки дня

15. На 855-м заседании 30 января Подкомитет утвердил следующую повестку дня:

1. Утверждение повестки дня
2. Заявление Председателя
3. Общий обмен мнениями и краткое ознакомление с представленными докладами о деятельности государств
4. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники
5. Космические технологии в интересах социально-экономического развития
6. Вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников, включая его применение в интересах развивающихся стран и мониторинг окружающей среды Земли
7. Космический мусор
8. Использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
9. Последние события, связанные с глобальными навигационными спутниковыми системами
10. Космическая погода
11. Объекты, сближающиеся с Землей
12. Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве
13. Долгосрочная устойчивость космической деятельности
14. 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

15. Проект предварительной повестки дня пятьдесят пятой сессии Научно-технического подкомитета
16. Доклад Комитету по использованию космического пространства в мирных целях.

С. Заявления общего характера

16. [см. *A/AC.105/C.1/L.356/Add.2*]

Д. Национальные доклады

17. Подкомитет с удовлетворением принял к сведению доклады государств-членов ([A/AC.105/1133](#) и Add.1-2, документы зала заседаний [A/AC.105/C.1/2017/CRP.4](#), [A/AC.105/C.1/2017/CRP.10](#), [A/AC.105/C.1/2017/CRP.11](#) и [A/AC.105/C.1/2017/CRP.12](#)), представленные на его рассмотрение по пункту 3 повестки дня, озаглавленному «Общий обмен мнениями и краткое ознакомление с представленными докладами о деятельности государств». Подкомитет рекомендовал Секретариату и впредь предлагать государствам-членам представлять ежегодные доклады об осуществляемой ими космической деятельности.

Е. Симпозиум

18. В соответствии с решением, принятым Подкомитетом на сорок четвертой сессии в 2007 году ([A/AC.105/890](#), приложение I, пункт 24) и пятьдесят второй сессии в 2015 году ([A/AC.105/1109](#), пункт 263), 8 февраля 2017 года был проведен симпозиум на тему «Космос: что на кону в 2017 и 2018 годах», организованный Управлением по вопросам космического пространства.

19. Симпозиум, организованный в форме публичной дискуссии, открыли президент ФАИ Жан-Ив ле-Галль, выступивший с приветственным словом, и исполнительный директор Американского института аэронавтики и астронавтики (АИАА) Сандра Магнус, выступившая с основным докладом. В 1-й дискуссии на тему «Взгляды на космонавтику: что манит нас в космос» участвовали: Сандра Магнус (АИАА), Сергей Крикалев (исполнительный директор по пилотируемым космическим программам, Роскосмос), Ян Вёрнер (генеральный директор ЕКА), Сака Цунета (вице-президент Японского агентства аэрокосмических исследований (ДЖАКСА), М. Аннадурай (директор Спутникового центра Индийской организации космических исследований (ИСРО), Симонетта Ди Пиппо (директор Управления по вопросам космического пространства) и Юй Ци (заместитель генерального директора Департамента системной инженерии Китайского национального космического управления (КНКУ). Во 2-й дискуссии на тему «Польза космонавтики для международного сообщества» участвовали: Роберто Баттистон (президент Итальянского космического агентства), Зоан Ха Тханг (директор секретариата Вьетнамского комитета по космосу), Франциско Хавьер Мендьета (генеральный директор Мексиканского космического агентства), Мину Ратнасабати (исполнительный директор КСПКП), Халед аль-Хашми (директор по космическим полетам Космического агентства Объединенных Арабских Эмиратов), Итумеленг Маколой (директор по космическим

полетам Национального космического агентства Южно-Африканской Республики), Ави Бласбергер (генеральный директор Израильского космического агентства) и Ли Хунбо (Китайская аэрокосмическая научно-техническая корпорация (КАНТК)).

Е. Утверждение доклада Научно-технического подкомитета

20. Рассмотрев пункты повестки дня, Подкомитет на [...] -м заседании [...] февраля 2017 года утвердил доклад Комитету по использованию космического пространства в мирных целях, содержащий его мнения и рекомендации, изложенные в нижеследующих пунктах.
