

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: Limited
18 June 2015
Russian
Original: English

Комитет по использованию космического пространства в мирных целях**Пятьдесят восьмая сессия**

Вена, 10-19 июня 2015 года

Проект доклада**Глава II****Рекомендации и решения****Е. Побочные выгоды космических технологий: обзор современного положения дел**

1. В соответствии с резолюцией 69/85 Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел пункт повестки дня, озаглавленный "Побочные выгоды космических технологий: обзор современного положения дел".
2. С заявлениями по этому пункту выступили представители Бразилии, Индии, Канады, Колумбии, Республики Корея, Соединенных Штатов и Японии.
3. По этому пункту Комитет заслушал следующие доклады технического характера:
 - a) "Космическая биомедицина: использование ее результатов на Земле" (представитель Италии);
 - b) "Примеры канадских спин-офф и спин-ин компаний на основе космических технологий" (представитель Канады).
4. Комитет принял к сведению представленную государствами информацию о национальном опыте использования побочных выгод космических технологий при реализации стратегий управления региональным экономическим развитием. Он принял также к сведению информацию о новшествах в таких различных областях науки, как медицина, биология, химия и материаловедение. Была отмечена практика применения побочных выгод космонавтики в гражданском обществе, например использование передовой

V.15-04408 (R) 190615 190615



Просьба отправить на вторичную переработку



робототехники в медицине, использование цветной фотометрии в сельском хозяйстве для мониторинга уровней воды и использование усовершенствованных технологий для снижения энергопотребления, повышения качества смазки, резки и сверления, повышения эффективности геологоразведки и пожаротушения, улучшения инфраструктуры и повышения точности координатно-навигационного обеспечения и сопровождения персонала поисково-спасательных служб.

5. Комитет признал, что побочные продукты космических технологий являются мощным стимулятором технического прогресса и роста как в промышленности, так и в сфере услуг. Он признал также, что они могут с успехом применяться для решения социально-экономических задач и достижения целей в области устойчивого развития.

6. Комитет отметил разработку правительствами национальных стратегий, непосредственно предусматривающих распространение космических технологий и активное продвижение их побочных продуктов посредством упрощения процедур лицензирования и защиты прав интеллектуальной собственности в целях облегчения и поддержки выхода на рынок продукции молодых компаний, использующих космические технологии.

7. Комитет согласился с тем, что следует продолжать содействовать применению побочных продуктов космических технологий, поскольку это способствует развитию инновационных технологий в других отраслях, тем самым помогая укреплять национальную экономику и повышать качество жизни.

8. Комитет отметил, что правительства успешно привлекают частный сектор и научные круги к участию в различных проектах, в которых используются побочные выгоды космических технологий.

9. Комитету была представлена подготовленная НАСА публикация Spinoff 2015 ("Побочные выгоды: 2015 год").

I. Будущая роль Комитета

10. В соответствии с резолюцией 69/85 Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел пункт повестки дня, озаглавленный "Будущая роль Комитета".

11. С заявлениями по этому пункту выступили представители Венесуэлы (Боливарианской Республики), Вьетнама, Италии, Канады, Китая, Мексики, Польши, Российской Федерации, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов, Чешской Республики, Чили, Швейцарии и Японии. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.

1. Совместное специальное заседание Первого и Четвертого комитетов Генеральной Ассамблеи

12. Комитет приветствовал тот факт, что в соответствии с резолюцией 69/38 Генеральной Ассамблеи будет создано совместное специальное заседание Первого и Четвертого комитетов Генеральной Ассамблеи для рассмотрения

возможных проблем, создающих угрозу безопасности и долгосрочной устойчивости космической деятельности.

13. Комитет отметил, что совместное специальное заседание будет проведено во второй половине дня 22 октября 2015 года под председательством председателей Первого и Четвертого комитетов. В соответствии с правилами процедуры Генеральной Ассамблеи председатели подготовят резюме прений.

14. Комитет отметил, что решение о формате совместного специального заседания примут бюро Первого и Четвертого комитетов. Он поручил Секретариату довести до сведения бюро рекомендации, сформулированные Комитетом, и затем информировать государства – члены Комитета о принятом решении.

15. Комитет рекомендовал включить в совместное специальное заседание групповое обсуждение с последующими общими прениями. В групповом обсуждении следует принять участие Председателю Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе, Высокому представителю по вопросам разоружения и Директору Управления по вопросам космического пространства.

16. Комитет рекомендовал рассмотреть в рамках совместного специального заседания следующие подтемы: космический мусор, космическая погода, долгосрочная устойчивость космической деятельности и меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности.

17. Комитет отметил, что в распоряжение совместного специального заседания будет представлена записка Секретариата, озаглавленная "Рекомендации группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе: мнения государств – членов Комитета по использованию космического пространства в мирных целях" (A/AC.105/1080 и Add.1 и 2).

18. Было высказано мнение, что в соответствии с резолюцией 68/50 Генеральной Ассамблеи, посвященной мерам по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности, Комитет мог бы представить совместному специальному заседанию доклад о принятых государствами-членами практических мерах в связи с рекомендациями Группы правительственных экспертов. Доклад, в котором могут быть обобщены ответы на направленный государствам-членам вопросник относительно таких практических мер, будет заранее распространен среди государств-членов, которые предоставили материалы для доклада, с тем чтобы его можно было обновить и затем представить совместному специальному заседанию.

19. Было высказано мнение, что на совместном специальном заседании могут быть обсуждены, среди прочих, такие вопросы, как осуществление мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия, которые предложены в докладе Группы правительственных экспертов, разработка общеприемлемого международного кодекса поведения и толкование права на самооборону в космосе.

2. "ООН-Космос" и доклад Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе

20. Комитет обратился к просьбой к Секретариату издать для рассмотрения Комитетом на его пятьдесят девятой сессии специальный доклад "ООН-Космос" об осуществлении доклада Группы правительственных экспертов в части, касающейся системы Организации Объединенных Наций, и координировать подготовку этого доклада соответствующими учреждениями Организации Объединенных Наций. В докладе следует отразить то, как учреждения Организации Объединенных Наций в соответствии со своими мандатами поддерживают осуществление мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности и определить то, какую помощь учреждения Организации Объединенных Наций могут оказывать государствам-членам в осуществлении рекомендаций Группы. В докладе следует также рассмотреть механизмы координации работы учреждений Организации Объединенных Наций в соответствии с общими рекомендациями доклада Группы, которые были одобрены Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 68/50.

3. Будущая роль Комитета

21. Комитет согласился с тем, что Научно-техническому подкомитету следует создать группу экспертов по космическим объектам и мероприятиям в области космонавтики. Этой группе экспертов необходимо будет провести совещание "на полях" пятьдесят третьей сессии Подкомитета в целях выработки своего круга ведения, который будет представлен Подкомитету, и назначить докладчика. Комитет согласился с тем, что эта группа экспертов не будет нуждаться в услугах Секретариата, однако Управлению необходимо будет активно участвовать в ее работе. В целях содействия продвижению ее работы в межсессионный период в преддверии пятьдесят третьей сессии Подкомитета, которая состоится в 2016 году, можно обратиться к контактными лицам Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности относительно дальнейших консультаций.

22. Было высказано мнение, что увеличение количества субъектов в космосе и диверсификация космической деятельности привела к возникновению целого ряда межсекторальных вопросов, которые следует рассмотреть Комитету, поскольку он является подходящим форумом для урегулирования вопросов, связанных с космическим правом, обеспечением надежности и безопасности космонавтики, а также обеспечения справедливого распределения потенциальных преимуществ космической науки и техники.

23. Было высказано мнение, что Комитет является основной платформой для разработки эффективного набора инструментов, которые позволят обеспечить безопасное и ответственное ведение космической деятельности, а также для проведения оценки практического применения рекомендаций, изложенных в докладе Группы правительственных экспертов. Многие из этих рекомендаций могли бы быть переведены в меры регулирования и могли бы использоваться в качестве будущих руководящих принципов ведения космической деятельности.

24. Было высказано мнение, что основополагающими направлениями деятельности Комитета являются укрепление верховенства права в космосе,

содействие развитию международного сотрудничества в космосе, наращиванию потенциала и обеспечению долгосрочной устойчивости космической деятельности. Было высказано мнение, что Комитету следует повысить эффективность и результативность своей работы за счет ориентации на то новое, что происходит в космической деятельности, с тем чтобы добиваться прогресса в следующих областях: укрепление верховенства права в космосе путем направления усилий на содействие практическому применению существующих международных договоров по космосу; более эффективное наращивание потенциала на основе поощрения всестороннего использования инициатив Управления по вопросам космического пространства, в частности Инициативы по фундаментальной космической науке, Инициативы по технологии полетов человека в космос, а также участия в семинарах по космическому праву, проводимых Управлением; обеспечение возможностей обмена технологиями и снятие технологических эмбарго; и предоставление поддержки Управлением региональным центрам космической науки и техники, связанным с Организацией Объединенных Наций, в целях расширения международного сотрудничества с уделением особого внимания потребностям развивающихся стран, а также содействию развитию направленного на конкретные действия, равноправного и взаимовыгодного сотрудничества на основе осуществления проектов в целях создания благоприятных условий для дальнейшего развития космической деятельности.

25. Было высказано мнение, что Комитету следует и впредь способствовать развитию регионального и межрегионального сотрудничества и более активно участвовать в связанных с космосом региональных механизмах и инициативах, а также изучать новые формы сотрудничества в целях более широкого использования космоса, уделяя особое внимание сотрудничеству космических держав со странами, которые лишь начинают развивать свои космические программы, в целях сокращения разрыва между уровнями развития и совместного осуществления повестки дня в области развития на период после 2015 года.

26. Было высказано мнение, что Комитету следует продолжить работу по установлению и применению будущих процедур в целях обеспечения более высокой степени эффективности и прозрачности его работы.

J. Прочие вопросы

27. В соответствии с резолюцией 69/85 Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел пункт повестки дня, озаглавленный "Прочие вопросы".

28. С заявлениями по этому пункту повестки дня выступили представители Австралии, Австрии, Алжира, Аргентины, Болгарии, Бразилии, Венгрии, Германии, Египта, Индонезии, Ирана (Исламской Республики), Италии, Канады, Кении, Китая, Колумбии, Коста-Рики, Кубы, Ливана, Люксембурга, Мексики, Нидерландов, Перу, Польши, Португалии, Российской Федерации, Румынии, Саудовской Аравии, Сирийской Арабской Республики, Словакии, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов, Судана, Туниса, Турции, Франции, Чешской Республики, Чили, Швейцарии, Эквадора и Японии. С заявлениями по этому пункту выступили также представитель Египта от

имени Лиги арабских государств и представитель Люксембурга от имени Европейского союза. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.

29. Комитет заслушал доклад под названием "Космическое образование для молодежи" (представитель Франции).

1. Пятидесятая годовщина Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях

30. Комитету была представлена записка Секретариата под названием "Пятидесятая годовщина Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях: тема сессий Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и его Научно-технического подкомитета и Юридического подкомитета в 2018 году" (A/АС.105/L.297).

31. Комитет с удовлетворением принял к сведению содержащиеся в этой записке предложения и одобрил изложенный в нем план работы, согласившись с тем, что Секретариат приступит к подготовительной работе в преддверии пятидесятой годовщины Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях в 2018 году ("ЮНИСПЕЙС+50"), в тесном взаимодействии с группой, состоящей из членов бюро Комитета и его вспомогательных органов (Группа 15), которая будет выполнять функции комитета по подготовке к "ЮНИСПЕЙС+50". Комитет также призвал Секретариат при подготовке справочных документов для "ЮНИСПЕЙС+50" взаимодействовать с Комитетом по исследованию космического пространства, Международной авиационной федерацией и Международной академией астронавтики.

32. Комитет просил Секретариат представить Комитету и его подкомитетам на их соответствующих сессиях в 2016 году доклад о ходе подготовительной работы.

2. Состав бюро Комитета и его вспомогательных органов на период 2016-2017 годов

33. Комитет принял к сведению кандидатуры на должности Председателя Научно-технического подкомитета, первого заместителя Председателя Комитета, Председателя Юридического подкомитета и Председателя Комитета на период 2016-2017 годов, выдвинутые, соответственно, Группой государств Азиатско-Тихоокеанского региона, Группой восточноевропейских государств, Группой государств Латинской Америки и Карибского бассейна и Группой западноевропейских и других государств согласно пункту 29 резолюции 69/85 Генеральной Ассамблеи.

34. Комитет также принял к сведению решение Группы африканских государств уполномочить Судан выдвинуть своего представителя на должность второго заместителя Председателя/Докладчика Комитета на период 2016-2017 годов. В этой связи Комитет обратился к Судану с просьбой

представить кандидатуру своего представителя на эту должность до начала семидесятой сессии Генеральной Ассамблеи.

3. Членский состав Комитета

35. На рассмотрение Комитета были представлены заявления о приеме в члены Комитета, которые подали следующие шесть государств – членов Организации Объединенных Наций: Израиль (A/AC.105/2015/CRP.8), Катар (A/AC.105/2015/CRP.3), Объединенные Арабские Эмираты (A/AC.105/2015/CRP.6), Оман (A/AC.105/2015/CRP.7), Сальвадор (A/AC.105/2015/CRP.4) и Шри-Ланка (A/AC.105/2015/CRP.5).

36. Несколько делегаций высказали мнение, что заявления о приеме в члены следует рассматривать по существу в индивидуальном порядке. Рассматривать сразу все шесть заявлений в совокупности недопустимо, поскольку вопрос о членстве в межправительственном органе необходимо, в принципе, принимать отдельно по каждому государству, подавшему соответствующую заявку.

37. Другие делегации высказали мнение, что все шесть заявлений следует рассматривать вместе, а принимать по каждому из них отдельное решение не требуется. Такой порядок рассмотрения важен для сохранения универсального и всеохватывающего характера работы Комитета, а также с учетом сложившейся в нем традиции решения всех вопросов на основе консенсуса.

38. Несколько делегаций высказали мнение, что в заявлении Израиля следует отказать, так как оно поднимает целый ряд тонких политических вопросов и затрагивает фундаментальные принципы поддержания международного мира и безопасности, которые выходят за компетенцию Комитета. Эти делегации также высказали мнение, что Израиль своими действиями нарушает эти фундаментальные принципы и, обладая мощным военным потенциалом, может использовать членство в Комитете в милитаристских целях, что противоречит задачам Комитета по использованию космического пространства в мирных целях.

39. Несколько делегаций высказали мнение, что кандидатуры всех шести государств, в том числе кандидатуру Израиля, в котором осуществляется активная программа космической деятельности, следует рекомендовать для принятия в члены Комитета, который от этого только укрепится. Эти делегации также высказали мнение, что вопрос о членстве не следует переводить в политическую плоскость, не имеющую непосредственного отношения к деятельности Комитета, и что Комитет лишь выиграет от активного участия этих стран в своей работе, которое будет способствовать выполнению его основной задачи — содействовать международному сотрудничеству в использовании космического пространства в мирных целях.

40. Несколько делегаций высказали мнение, что членство в Комитете должно быть обусловлено присоединением к договорам Организации Объединенных Наций по космосу и что для государств, претендующих на членство в Комитете, должно действовать требование о присоединении к одному или нескольким из этих договоров, как минимум к Договору о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, если они до сих пор к ним не присоединились.

41. Было высказано мнение, что кандидатуры Катара, Объединенных Арабских Эмиратов, Омана, Сальвадора и Шри-Ланки следует совокупно рекомендовать для принятия в члены Комитета, так как по ним не было высказано никаких возражений, а заявление Израиля, кандидатура которого вызвала возражения, следует препроводить Генеральной Ассамблее без каких-либо комментариев со стороны Комитета для принятия по нему соответствующего решения.

42. Комитет заметил, что вопрос о членстве в Комитете имеет долгую и сложную историю, которая была отмечена в прошлом практикой поочередного занятия мест разными государствами на основе ротации и соглашением об ограничении роста членского состава и справедливом географическом распределении мест среди членов пяти региональных групп, и что в течение долгих лет Комитет препровождал заявления о членстве непосредственно Генеральной Ассамблее для принятия соответствующих решений без предварительного рассмотрения и вынесения каких бы то ни было рекомендаций. Комитет также заметил, что за многие годы практика приема новых членов претерпела изменения и что с момента отмены принципа справедливого географического распределения и ограничения числа членов в 2004 году никакого жесткого порядка рассмотрения кандидатур больше не существует. Комитет согласился, что в силу возникших на сессии разногласий относительно порядка рассмотрения заявлений о членстве у него остается только один выход – не давать никаких рекомендаций или комментариев ни по одному из поданных заявлений. В этой связи Комитет отметил, что заявления о членстве следует направить в Четвертый комитет Генеральной Ассамблеи для принятия по ним соответствующего решения на основе отдельного проекта решения Генеральной Ассамблеи, который должно представить государство-претендент или группа государств-претендентов, в то время как в проекте резолюции о международном сотрудничестве в использовании космического пространства в мирных целях вопрос о приеме новых членов поднимать не следует.

4. Организационные вопросы

43. Комитет одобрил решение Юридического подкомитета, принятое на пятьдесят четвертой сессии в 2015 году (A/АС.105/1090, пункт 235), относительно прекращения практики использования неотредактированных стенограмм и использования вместо них на постоянной основе цифровых записей при том условии, что система цифровой записи будет усовершенствована.

44. В соответствии со своим решением, принятым в 2011 году (A/66/20, пункт 297), и на основе внесенного Секретариатом предложения о прекращении практики использования неотредактированных стенограмм (A/АС.105/C.2/L.282) Комитет решил использовать на постоянной основе цифровые записи и согласился с тем, что система цифровой записи требует дальнейшей доработки.

45. Комитет одобрил решение Научно-технического подкомитета, принятое на пятьдесят второй сессии в 2015 году (A/АС.105/1088, пункт 275), относительно пересмотра критериев, установленных Комитетом на пятьдесят четвертой сессии в 2011 году (A/66/20, пункт 298), и решения, принятого

Подкомитетом на пятидесятой сессии в 2013 году (A/AC.105/1038, пункт 242), с целью гарантировать выделение необходимого времени для работы рабочих групп, и относительно необходимости поручить Секретариату применять эти критерии на практике. В этой связи Комитет одобрил рекомендацию Подкомитета о том, что в соответствующих случаях те же самые критерии следует применять и к организации работы Комитета, в котором, как и в Подкомитете, также регулярно представляется большое число научно-технических докладов.

46. Комитет просил Секретариат продемонстрировать Научно-техническому подкомитету на пятьдесят третьей сессии в 2016 году различные технические средства, которые должны помочь делегациям отслеживать продолжительность выступлений и докладов.

47. Комитет просил Секретариат подготовить к сессиям Комитета и его подкомитетов в 2016 году справочник, содержащий правила и информацию о процедурах и практике работы Комитета и его вспомогательных органов, в том числе в области обработки документации.

5. Проект предварительной повестки дня пятьдесят девятой сессии Комитета

48. Комитет рекомендовал рассмотреть на своей пятьдесят девятой сессии в 2016 году следующие пункты:

1. Выборы должностных лиц
2. Общий обмен мнениями
3. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей
4. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его пятьдесят третьей сессии
5. Доклад Юридического подкомитета о работе его пятьдесят пятой сессии
6. Космос и устойчивое развитие
7. Побочные выгоды космических технологий: обзор современного положения дел
8. Космос и вода
9. Космос и изменение климата
10. Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций
11. Будущая роль Комитета
12. Прочие вопросы.

К. Расписание работы Комитета и его вспомогательных органов

49. Комитет согласовал следующее предварительное расписание своей сессии и сессий своих подкомитетов на 2016 год:

	<i>Сроки</i>	<i>Место проведения</i>
Научно-технический подкомитет	15-26 февраля 2016 года	Вена
Юридический подкомитет	4-15 апреля 2016 года	Вена
Комитет по использованию космического пространства в мирных целях	8-17 июня 2016 года	Вена