

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: Limited
16 June 2016
Russian
Original: English

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

Вена, 8-17 июня 2016 года

Проект доклада

Добавление

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

1. В соответствии с резолюцией 70/82 Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел пункт повестки дня "Побочные выгоды космических технологий: обзор современного положения дел".
2. С заявлениями по этому пункту выступили представители Индии, Пакистана, Соединенных Штатов, Судана и Японии.
3. Комитет заслушал сообщение представителя Италии на тему "Реализация новых бизнес-идей на базе космических технологий на основе краудсорсинга на примере проекта L.I.V.E Glacier, выдвинутого на конкурс космических приложений НАСА".
4. Комитет принял к сведению информацию государств о национальном опыте использования космических технологий при реализации стратегий управления региональным экономическим развитием. Он также принял к сведению информацию о новшествах в различных научных областях, включая медицину, стоматологию, биологию, химию и материаловедение. Была отмечена успешная практика применения побочных выгод космических технологий в гражданских целях, например применение новейшей робототехники в медицине, использование цветной фотометрии в сельском хозяйстве для мониторинга уровня вод, использование передовых технологий для снижения энергопотребления, совершенствования технологий смазки,

V.16-03616 (R) 170616 170616

Просьба отправить на вторичную переработку 

резки и бурения, повышения эффективности геологоразведки и пожаротушения, улучшения инфраструктуры и повышения точности координатно-навигационного обеспечения и сопровождения персонала поисково-спасательных служб.

5. Комитет признал, что побочные выгоды космических технологий являются мощным стимулятором технического прогресса и роста как в промышленности, так и в сфере обслуживания и что с их помощью стало возможным улучшить предоставление государственных услуг с использованием современных средств связи, открыть новые перспективы инновационной научно-технической деятельности и обеспечить устойчивый рост в глобальной космической отрасли. Комитет также признал, что побочные выгоды космических технологий можно с успехом использовать для решения социально-экономических задач и достижения целей в области устойчивого развития.

6. Комитет отметил, что правительства продолжают разработку 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 отметил, что правительства успешно привлекают частный сектор и научные круги к участию в различных проектах, связанных с использованием побочных выгод космических технологий.

8. Комитет согласился с тем, что следует продолжать содействовать применению побочных продуктов космических технологий, поскольку это благоприятствует развитию инновационных технологий в других отраслях, что, в свою очередь, способствует укреплению национальной экономики и повышению качества жизни.

9. Комитет с интересом принял к сведению публикацию *Spin-off 2016* ("Побочные выгоды: 2016 год"), предоставленную Национальным управлением по аэронавтике и исследованию космического пространства (НАСА).

I. Будущая роль Комитета

10. В соответствии с резолюцией 70/82 Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел пункт повестки дня "Будущая роль Комитета".

11. С заявлениями по этому пункту выступили представители Венесуэлы (Боливарианской Республики), Египта, Китая и Японии. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.

12. Комитет согласился с тем, что он вместе со своими двумя подкомитетами служит уникальной площадкой для развития международного сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях на глобальном уровне, обеспечения верховенства права в космосе и укрепления потенциала

в области разработки и применения космической техники на благо всех, в том числе развивающихся стран.

13. Было высказано мнение, что празднование ЮНИСПЕЙС+50 дает Комитету уникальную возможность сформулировать перспективную программу работы на будущее с учетом приоритетных тем ЮНИСПЕЙС+50 и активизировать свою деятельность по двум основным направлениям – укрепление международного сотрудничества и обеспечение верховенства права в космосе, а также обеспечить более согласованную работу Комитета и его вспомогательных органов для недопущения дублирования усилий и повышения общей отдачи от работы Комитета в целом.

14. Была высказана мысль, что Комитет как единственный руководящий орган по вопросам международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях должен использовать ЮНИСПЕЙС+50 как повод для налаживания взаимодействия и укрепления сотрудничества с другими органами Организации Объединенных Наций, в частности Конференцией по разоружению, для обеспечения сбалансированного и комплексного решения сквозных вопросов, имеющих отношение к использованию космического пространства в мирных целях и разоружению.

15. Было высказано мнение, что Комитету следует и впредь уделять основное внимание следующим трем направлениям работы, определенным в документе для обсуждения "Следующий этап в глобальном руководстве деятельностью по исследованию и использованию космического пространства", представленном Председателем Комитета по использованию космического пространства в мирных целях в период 2012-2013 годов (A/AC.105/2012/CRP.4): а) укрепление собственной роли и роли своих подкомитетов в качестве уникальной глобальной площадки для международного сотрудничества в исследовании и долгосрочном использовании космического пространства; б) развитие диалога и взаимодействия между Комитетом и механизмами регионального и межрегионального сотрудничества; и с) поощрение использования космической науки и техники и их прикладных возможностей на благо всего человечества, в том числе для достижения целей в области устойчивого развития и целей, определенных в Сендайской рамочной программе по снижению риска бедствий на 2015-2030 годы и Парижском соглашении, подписанном на двадцать первой сессии Конференции сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата.

16. Было высказано мнение о необходимости продолжать обсуждение темы долгосрочной устойчивости космической деятельности с учетом увеличения числа и разнообразия участников космической деятельности – как государственных, так и частных. Та же делегация высказала мнение, что Комитету следует подтвердить свой авторитет в данном вопросе и проявить себя в качестве эффективного международного форума, подходящего для своевременной выработки решений.

17. Было высказано мнение, что Комитету следует прилагать еще больше усилий для облегчения использования космических технологий развивающимися странами путем поддержки мероприятий по созданию потенциала, содействия передаче технологий и снятию технологических

эмбарго с целью расширения международного сотрудничества с учетом конкретных нужд развивающихся стран.

Ж. Прочие вопросы

18. В соответствии с резолюцией 70/82 Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел пункт повестки дня "Прочие вопросы".

19. С заявлениями по этому пункту выступили представители Австрии, Алжира, Бразилии, Венгрии, Венесуэлы (Боливарианской Республики), Германии, Египта, Ирана (Исламской Республики), Италии, Канады, Китая, Ливана, Люксембурга, Мексики, Омана, Польши, Португалии, Российской Федерации, Румынии, Саудовской Аравии, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов, Судана, Туниса, Франции, Чили, Швейцарии и Южной Африки. Заявления по данному пункту также сделали представитель Марокко от имени Лиги арабских государств и представитель Люксембурга от имени Группы западноевропейских и других государств. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.

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

20. Комитету были представлены следующие документы:

a) записка Секретариата "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/AC.105/L.297);

b) документ зала заседаний "UNISPACE+50: Thematic priorities and the way ahead towards 2018" ("ЮНИСПЕЙС+50: приоритетные темы и план подготовки к 2018 году" (A/AC.105/2016/CRP.3);

c) документ зала заседаний "Fiftieth anniversary of the United Nations Conference on the Exploration and Peaceful Uses of Outer Space: the Committee on the Peaceful Uses of Outer Space and global space governance" ("Пятидесятая годовщина Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях: Комитет по использованию космического пространства в мирных целях и глобальное управление космической деятельностью" (A/AC.105/2016/CRP.4);

d) документ зала заседаний "'Open Universe" proposal, an initiative under the auspices of the Committee on the Peaceful Uses of Outer Space for expanding availability of and accessibility to open source space science data" ("Проект "Открытая вселенная" – инициатива по повышению доступности открытых данных космических исследований под эгидой Комитета по использованию космического пространства в мирных целях: предложение Италии") (A/AC.105/2016/CRP.6);

е) заявление Директора Управления по вопросам космического пространства от имени Руководящего комитета ЮНИСПЕЙС+50.

21. На 711-м заседании 11 июня 2016 года Директор Управления по вопросам космического пространства в качестве Председателя Руководящего комитета ЮНИСПЕЙС+50 проинформировала Комитет о ходе подготовки к празднованию ЮНИСПЕЙС+50 в 2018 году, напомнив о том, что Генеральная Ассамблея в резолюции 70/82 приветствовала предстоящее празднование в 2018 году пятидесятой годовщины Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, которое даст возможность рассмотреть современное положение дел и наметить будущий вклад Комитета в установление принципов управления мировой космической деятельностью и в связи с которым Комитет и его вспомогательные органы начали работу по подготовке к проведению в 2018 году своих тематических заседаний. Она также подчеркнула, что Комитету обязательно нужно согласовать приоритетные темы на нынешней сессии в соответствии с планом работы, утвержденным Комитетом на пятьдесят восьмой сессии в 2015 году (A/AC.105/L.297), для того чтобы у Комитета, его вспомогательных органов и Управления по вопросам космического пространства было время должным образом подготовиться к ЮНИСПЕЙС+50.

22. Комитет отметил, что с момента своего учреждения на пятьдесят восьмой сессии Комитета в 2015 году Руководящий комитет ЮНИСПЕЙС+50 успел провести четыре заседания и обсудить различные организационные и содержательные вопросы, связанные с празднованием ЮНИСПЕЙС+50; он также отметил, что празднование ЮНИСПЕЙС+50 предоставляет уникальную возможность для выработки долгосрочной концепции космической деятельности. Комитет также отметил, что Руководящий комитет ЮНИСПЕЙС+50 утвердил свой круг ведения, который был представлен Комитету в приложении к заявлению Директора Управления по вопросам космического пространства от имени Руководящего комитета ЮНИСПЕЙС+50.

23. Комитет принял к сведению документ A/AC.105/2016/CRP.3, подготовленный Секретариатом в соответствии с вышеупомянутым планом работы по подготовке к ЮНИСПЕЙС+50 (содержится в документе A/AC.105/L.297) по поручению Юридического подкомитета, данному на пятьдесят пятой сессии в 2016 году (A/AC.105/1113, приложение I, пункт 11), и отметил, что в этом документе представлен сводный перечень приоритетных тем, рекомендованных Научно-техническим подкомитетом на пятьдесят третьей сессии (A/AC.105/1109, приложение I, пункт 8) и Юридическим подкомитетом на пятьдесят пятой сессии (документ A/AC.105/1113, приложение I, пункт 10).

24. Комитет одобрил следующие семь приоритетных тем ЮНИСПЕЙС+50, их цели и относящиеся к ним механизмы:

1. Глобальное партнерство в области космических исследований и инновационной деятельности

Цель. Повысить уровень информированности о космических исследованиях и инновациях как важнейших факторах, ведущих к появлению

новых областей космической науки и техники, налаживанию новых партнерских связей и развитию потенциала, обеспечивающего новые возможности для решения глобальных проблем. Налаживать диалог с космической промышленностью и частным сектором. Способствовать расширению сотрудничества между крупными космическими державами и странами, которые лишь начинают развивать свои космические программы. Создать условия для ведения космических исследований на открытой и всеобъемлющей основе в глобальном масштабе. Определить механизмы управления и сотрудничества в поддержку достижения этой цели.

Предлагаемый механизм. Предлагается создать новую инициативную группу с целью разработки плана мероприятий для утверждения в рамках ЮНИСПЕЙС+50 в 2018 году и определения подходящего механизма координации глобальных усилий в области космических исследований. Работой инициативной группы будут на добровольной основе руководить государства – члены Комитета, а ее оперативно-функциональное и секретарское обслуживание будет обеспечивать Управление по вопросам космического пространства. При этом Управление может взять за основу собственный успешный опыт работы с международными механизмами, например связанный с выполнением функций исполнительного секретариата Международного комитета по глобальным навигационным спутниковым системам, который был учрежден инициативной группой, созданной в рамках ЮНИСПЕЙС-III.

2. *Правовой режим космического пространства и глобальное управление космической деятельностью: настоящее и будущее*

Цель. Содействовать достижению универсальности пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу. Оценить состояние этих договоров и их связь с другими соответствующими международно-правовыми инструментами, включая принципы, резолюции и руководящие принципы, регулирующие космическую деятельность. Проанализировать эффективность правового режима космического пространства в XXI веке с целью выявить области, возможно, требующие дополнительного регулирования. Провести оценку, основу которой составит:

а) разработка вопросника Рабочей группы по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу для всесторонней оценки правового режима космического пространства как одной из основ глобального управления космической деятельностью. Вопросник надлежит использовать в период до 2018 года для содействия рассмотрению Юридическим подкомитетом статуса и сферы охвата правового режима космического пространства и возможных пробелов в нем;

б) изучение возможных будущих правовых и институциональных инициатив, направленных на гарантирование исследования и использования космического пространства в мирных целях и сохранение открытого и свободного доступа в космос на благо всех стран ради обеспечения того, чтобы международное космическое право было важным элементом глобального управления космической деятельностью в XXI веке, учитывая значительные достижения в науке и технике, влияющие на космическую деятельность;

с) изучение правовых механизмов для содействия применению международного режима юридической и материальной ответственности с целью преодоления современных и будущих вызовов в сфере сохранности, безопасности и устойчивости космической деятельности, включая механизмы для управления космическим движением и возросший обмен информацией об объектах и событиях в космосе. Особое внимание следует уделить таким вызывающим озабоченность международного сообщества практическим проблемам, как столкновения и помехи на орбите. Следует оценить, в частности, необходимость совершенствования процедур регистрации и уведомления и ужесточения связанных с ними формальных требований в рамках механизма регистрации и уведомления, который находится в ведении Управления по вопросам космического пространства;

д) определение к 2018 году критериев для разработки к 2020 году руководства, которое будет издано Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях и будет содержать необходимую информацию о состоянии правового режима космического пространства, в том числе о соответствующих документах, применимых в рамках национальных систем правового регулирования и международных механизмов сотрудничества. Такой документ станет ценным руководством для государств, желающих присоединиться к пяти договорам Организации Объединенных Наций по космосу;

е) рассмотрение средств, позволяющих укрепить сложившуюся практику и перспективы Юридического подкомитета как важнейшего многостороннего органа, задача которого – содействовать прогрессивному развитию международного права, включая совершенствование процедурных и организационных аспектов и установление более тесного сотрудничества с Научно-техническим подкомитетом.

Предлагаемый механизм. Существующая Рабочая группа Юридического подкомитета по обзору статуса и применения пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу.

3. *Активизация обмена информацией об объектах и событиях в космосе*

Цель. Определить и разработать требования в отношении активизации обмена информацией и процедур уведомления, обмена информацией и активизации в рамках Реестра объектов, запускаемых в космическое пространство, Организации Объединенных Наций, с учетом рекомендаций, изложенных в докладе Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе (A/68/189) и будущих руководящих принципов долгосрочной устойчивости космической деятельности, касающихся непосредственно потребностей в уведомлениях, направляемых в целях уменьшения опасности. Определить механизмы сотрудничества в поддержку достижения этой цели. Содействовать наращиванию потенциала и проведению информационно-просветительской деятельности в отношении мер транспарентности и укрепления доверия.

Предлагаемый механизм. На пятьдесят четвертой сессии Научно-технического подкомитета в 2017 году предлагается рассмотреть вопрос о включении в повестку дня нового пункта "Активизация обмена информацией

об объектах и событиях в космосе" и вопрос о создании рабочей группы с многолетним планом работы на 2018-2020 годы, которая будет должна координировать свою деятельность с Юридическим подкомитетом и Рабочей группой по долгосрочной устойчивости космической деятельности.

4. *Международная рамочная основа для служб космической погоды*

Цель. Повысить надежность космических систем и их способность реагировать на неблагоприятную космическую погоду. Разработать план действий по международной координации и обмену информацией о космических погодных явлениях и уменьшению их воздействия путем анализа рисков и оценки потребностей пользователей. Признать космическую погоду одной из глобальных угроз, а также необходимость уменьшения уязвимости общества в целом. Повысить уровень информированности путем использования имеющихся средств и способов связи, наращивания потенциала и проведения информационно-просветительских мероприятий. Определить механизмы управления и сотрудничества в поддержку достижения этой цели.

Предлагаемый механизм. Существующая Группа экспертов по космической погоде Научно-технического подкомитета при оперативно-функциональной поддержке Управления по вопросам космического пространства. Мероприятия по теме космической погоды будет проводить также Управление по вопросам космического пространства в рамках работы по созданию потенциала и в рамках выполнения функций исполнительного секретариата Международного комитета по глобальным навигационным спутниковым системам (МКГ) с учетом имеющегося плана работы Группы экспертов (содержится в документе A/AC.105/1088, пункт 169).

5. *Расширение космического сотрудничества в интересах мирового здравоохранения*

Цель. Повысить эффективность использования космической техники и космической информации и систем в области глобального здравоохранения. Содействовать расширению сотрудничества и обмену информацией в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и событий, требующих раннего оповещения, а также о параметрах окружающей среды. Расширять возможности включения данных в области здравоохранения в планы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. Способствовать наращиванию потенциала в деле более широкого применения космических технологий в области глобального здравоохранения. Определить механизмы управления и сотрудничества в поддержку достижения этой цели.

Предлагаемый механизм. Существующая Группа экспертов по космосу и глобальному здравоохранению Научно-технического подкомитета при оперативно-функциональной поддержке Управления по вопросам космического пространства. Мероприятия на тему использования космической техники в интересах здравоохранения будет проводить также Управление по вопросам космического пространства в рамках работы по созданию потенциала с учетом имеющегося плана работы Группы экспертов (содержится в документе A/AC.105/1088, приложение I, пункт 7).

6. *Международное сотрудничество в целях формирования устойчивого к внешним воздействиям общества, использующего технологии с низким уровнем выбросов*

Цель. Определить взаимосвязи между усилиями по смягчению последствий изменения климата, деятельностью по снижению риска бедствий и глобальным развитием. Разработать план действий по повышению устойчивости космических систем к внешним воздействиям и привлечению существующих и будущих группировок спутников наблюдения Земли и связи и глобальных навигационных спутниковых систем к решению задач по снижению риска бедствий и по мониторингу изменений климата и смягчению их последствий. Совершенствовать комплексные подходы к использованию космической техники и повышать совместимость космических систем и наземных/местных систем. Информировать новых разработчиков о потребностях в отношении покрытия в географических районах, недостаточно охваченных мониторингом, или прикладных технологий, нуждающихся в доработке. Определить механизмы управления и сотрудничества в поддержку достижения этой цели.

Предлагаемый механизм. Управлению по вопросам космического пространства надлежит проводить работу по этой приоритетной теме и регулярно представлять Комитету и его подкомитетам доклады о работе по этой приоритетной теме.

7. *Развитие потенциала в XXI веке*

Цель. Определить в качестве одного из основополагающих компонентов глобального управления космической деятельностью новые инновационные и эффективные подходы к удовлетворению общих потребностей в наращивании потенциала и развитии. Повышать эффективность комплексных мероприятий по наращиванию потенциала и информационно-просветительских мероприятий Управления по вопросам космического пространства. Развивать инфраструктуру для межсекторальных и комплексных прикладных технологий, позволяющих получать одновременно научно-технические, юридические и политические результаты. Активизировать существующие и налаживать новые партнерские связи в целях более эффективного и целенаправленного проведения мероприятий по наращиванию потенциала и консультированию по техническим вопросам исходя из оценки потребностей. Содействовать усилиям, направленным на поощрение получения научно-технического, инженерного и математического образования, особенно женщинами в развивающихся странах.

Предлагаемый механизм. Управлению по вопросам космического пространства надлежит проводить работу по этой приоритетной теме и регулярно представлять Комитету и его подкомитетам доклады о работе по этой приоритетной теме.

25. Комитет отметил, что для того, чтобы можно было своевременно подготовиться к ЮНИСПЕЙС+50 в 2018 году, соответствующие механизмы по каждой приоритетной теме в координации с Секретариатом приступят в межсессионный период к подготовительным мероприятиям для дальнейшей проработки ожидаемых итоговых документов и планов работы со сроками

по каждой приоритетной теме для рассмотрения и согласования делегациями на сессиях Комитета и его подкомитетов в 2017 году и в дальнейшем.

26. Комитет призвал государства – члены Комитета представить Секретариату до конца июля 2016 года в письменной форме кандидатуры на должности руководителя и соруководителя новой инициативной группы, которая будет создана в рамках приоритетной темы, посвященной глобальному партнерству в области космических исследований и инновационной деятельности.

27. Комитет приветствовал изложенное в документе зала заседаний А/АС.105/2016/CRP.6 предложение Италии под названием "Предложение "Открытая Вселенная" – инициатива по повышению доступности открытых данных космических исследований под эгидой Комитета по использованию космического пространства в мирных целях", и решил, что эта инициатива будет включена в мероприятия по подготовке к ЮНИСПЕЙС+50.

28. Комитет одобрил предложенную МАФ тему "Космос: что на кону в 2017 и 2018 годах" для симпозиума, который будет проведен в ходе пятьдесят четвертой сессии Научно-технического подкомитета в 2017 году в соответствии с решением Научно-технического подкомитета, принятым на его пятьдесят третьей сессии (документ А/АС.105/1109, пункт 263), и решил, что в межсессионный период Секретариат свяжется с МАФ для согласования содержания симпозиума с тематикой ЮНИСПЕЙС+50.

29. Комитет отметил ряд предложений, касающихся празднования ЮНИСПЕЙС+50 в 2018 году, которое будет проходить в привязке к шестьдесят первой сессии Комитета, предварительно запланированной на 20-29 июня 2018 года, при этом дополнительно выделены два дня (18 и 19 июня 2018 года) на проведение симпозиума и информационно-просветительских мероприятий (см. А/АС.105/2016/CRP.3, пункты 13-18).

30. Комитет отметил также, что во время шестьдесят первой сессии Комитета в 2018 году предлагается провести выставку и что Управление по вопросам космического пространства во взаимодействии с государствами-членами и другими заинтересованными сторонами должно приступить к организации выставки ЮНИСПЕЙС+50, посвященной теме "Вклад космонавтики в устойчивое развитие", которая будет проходить 18-29 июня 2018 года в Венском международном центре.

31. Комитет приветствовал предложения Управления по вопросам космического пространства относительно подготовительной работы в преддверии ЮНИСПЕЙС+50 и предложил государствам – членам Комитета выдаться провести у себя практикумы и конференции Организации Объединенных Наций в период с июня 2016 года по декабрь 2017 года, которые позволят представить приоритетные темы государствам-членам и другим имеющим отношение к космонавтике региональным и международным структурам и привлечь их к более активному участию в решении стоящих задач. Государствам – членам Комитета было предложено до конца июля 2016 года сообщить Секретариату о готовности провести у себя такие мероприятия.

32. Комитет выразил признательность Управлению по вопросам космического пространства за оперативную подготовку документации в рамках процесса подготовки к ЮНИСПЕЙС+50, включая публикацию документа зала заседаний, посвященного Комитету по использованию космического пространства в мирных целях и глобальному управлению космической деятельностью (A/AC.105/2016/CRP.4). В этом документе содержится исторический обзор конференций ЮНИСПЕЙС, а сформулированные по их итогам мандаты и программы увязываются с подготовкой к ЮНИСПЕЙС+50. Комитет отметил, что этот документ был представлен Комитету и его подкомитетам на их сессиях в 2016 году и что впоследствии в нем дополнительно будут отражены предложения, внесенные в ходе этих сессий. Окончательный вариант будет распространен на шести официальных языках Организации Объединенных Наций на сессиях Комитета и его подкомитетов в 2017 году.

33. Комитет с удовлетворением приветствовал также придание большого значения информационно-пропагандистскому компоненту ЮНИСПЕЙС+50, призванному добиться того, чтобы все соответствующие заинтересованные стороны, в том числе государства, пока не являющиеся членами Комитета, постоянные наблюдатели, частный сектор и, в соответствующих случаях, гражданское общество и средства массовой информации всемерно содействовали глобальному управлению космической деятельностью в XXI веке. В этой связи Комитет рекомендовал Управлению по вопросам космического пространства и Руководящему комитету ЮНИСПЕЙС+50 продолжать информационно-пропагандистскую деятельность в рамках подготовки к ЮНИСПЕЙС+50 посредством участия в конференциях, лекциях и других мероприятиях по повышению осведомленности с целью информировать широкую аудиторию о приоритетных темах и материалах ЮНИСПЕЙС+50.

34. Комитет с удовлетворением отметил также, что Директор Управления по вопросам космического пространства представила символику ЮНИСПЕЙС+50.

35. Комитет высоко оценил участие Управления по вопросам космического пространства в организации работы по подготовке к ЮНИСПЕЙС+50 в 2018 году и отметил, что, для того чтобы укрепить кадровые ресурсы и финансовую основу Управления и суметь организовать все подготовительные мероприятия в связи с ЮНИСПЕЙС+50, Управление выступило с инициативой "Многодонорская стратегическая поддержка ЮНИСПЕЙС+50", направленной на обеспечение гибкого, скоординированного и прогнозируемого финансирования на добровольной основе.

36. Комитет отметил, что Управление по вопросам космического пространства предложило государствам-членам и постоянным наблюдателям при Комитете поддержать эту инициативу в целях подготовки, организации и проведения мероприятий по пропаганде применения космических средств и технологий для инновационных и своевременных действий в поддержку достижения государствами-членами целей глобальной повестки дня в области развития.

2. Предлагаемые стратегические рамки для программы по использованию космического пространства в мирных целях на период 2018-2019 годов

37. Комитету на рассмотрение были представлены предлагаемые стратегические рамки для программы по использованию космического пространства в мирных целях на период 2018-2019 годов (A/71/6 (Prog. 5)). Комитет согласился с предлагаемыми стратегическими рамками.

3. Состав бюро Комитета и его вспомогательных органов на период 2018-2019 годов

38. В соответствии с резолюцией 70/82 Генеральной Ассамблеи и во исполнение мер, касающихся методов работы Комитета и его вспомогательных органов¹, одобренных Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 52/56, Комитет рассмотрел вопрос о составе бюро Комитета и его вспомогательных органов на период 2018-2019 годов.

39. Председатель Комитета обратил внимание делегаций на то, что на нынешней сессии не все региональные группы представили кандидатуры. В этой связи Председатель обратился ко всем региональным группам с просьбой представить кандидатуры как можно скорее, но не позднее даты открытия шестидесятой сессии Комитета в 2017 году.

4. Членский состав Комитета

40. Комитет с удовлетворением принял заявление Новой Зеландии о приеме в члены Комитета (см. A/AC.105/2016/CRP.7).

41. Комитет решил рекомендовать Генеральной Ассамблее на ее семьдесят первой сессии в 2016 году принять Новую Зеландию в члены Комитета.

5. Статус наблюдателя

42. Комитет принял к сведению заявление Международной ассоциации воздушного транспорта (ИАТА) о предоставлении ей статуса постоянного наблюдателя при Комитете. Заявление и соответствующая переписка были представлены Комитету в документе зала заседаний A/AC.105/2016/CRP.8.

43. Комитет решил рекомендовать Генеральной Ассамблее на ее семьдесят первой сессии в 2016 году предоставить Международной ассоциации воздушного транспорта статус постоянного наблюдателя при Комитете.

44. В соответствии с просьбой, высказанной Комитетом на его пятьдесят шестой сессии в 2013 году, Секретариат подготовил информацию о консультативном статусе при Экономическом и Социальном Совете неправительственных организаций, которые имеют статус постоянного наблюдателя при Комитете (A/AC.105/2016/CRP.9). Комитет настоятельно призвал те неправительственные организации со статусом постоянного наблюдателя при Комитете, которые еще не подали заявления о

¹ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/52/20), приложение I; см. также Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят восьмая сессия, Дополнение № 20 (A/58/20), приложение II, добавление III.*

предоставлении им консультативного статуса при Совете, сделать это в ближайшем будущем.

6. Организационные вопросы

45. Комитет с удовлетворением отметил, что во исполнение его просьбы, высказанной в 2015 году (A/70/20, пункт 359), Секретариат подготовил сборник правил процедуры и методов работы Комитета и его вспомогательных органов, содержащийся в документе зала заседаний A/AC.105/2016/CRP.5.

7. Предварительная повестка дня шестидесятой сессии Комитета

46. Комитет рекомендовал рассмотреть на своей шестидесятой сессии в 2017 году следующие пункты:

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

47. Комитет одобрил сформулированную Юридическим подкомитетом на его пятьдесят пятой сессии рекомендацию провести дискуссию высокого уровня во второй половине первого дня работы шестидесятой сессии Комитета для обсуждения правовых, политических и научно-технических аспектов Договора по космосу, которая будет организована Управлением по вопросам космического пространства с учетом справедливой географической и гендерной представленности в дискуссионной группе (A/AC.105/1113, приложение I, пункт 19 (b)).

48. Некоторые делегации высказали мнение, что Комитету следует включить в повестку дня новый пункт под названием "Использование космических технологий для борьбы с терроризмом" и что для борьбы с угрозой международного терроризма космическим державам следует безвозмездно предоставлять снимки высокого разрешения тем странам, которые таких возможностей не имеют. В этой связи Комитету был представлен документ

зала заседаний с подробным изложением содержания и ожидаемых итогов рассмотрения предлагаемого пункта повестки дня (A/AC.105/2016/CRP.18).

49. Некоторые делегации высказали мнение, что задача борьбы с терроризмом является крайне важной для международного мира и безопасности и что предложение рассмотреть этот вопрос в Комитете заслуживает внимательного изучения и рассмотрения на предстоящей сессии Комитета.

50. Было высказано мнение, что с учетом уникального положения Комитета в деле содействия международному сотрудничеству в использовании космического пространства в мирных целях и с учетом его уникального состава, включающего представителей дипломатических и научных кругов, Комитету в будущем следует рассмотреть актуальный вопрос использования космических технологий в борьбе с терроризмом.

51. Некоторые делегации высказали мнение, что в системе Организации Объединенных Наций существуют другие механизмы, которые в рамках своих мандатов уже эффективно рассматривают этот вопрос.

К. Расписание работы Комитета и его вспомогательных органов

52. Комитет согласовал следующее предварительное расписание своей сессии и сессий своих подкомитетов на 2017 год:

	<i>Сроки</i>	<i>Место проведения</i>
Научно-технический подкомитет	30 января – 10 февраля 2017 года	Вена
Юридический подкомитет	27 марта – 7 апреля 2017 года	Вена
Комитет по использованию космического пространства в мирных целях	7-16 июня 2017 года	Вена