

**Комитет по использованию космического  
пространства в мирных целях****Шестидесятая сессия**

Вена, 7-16 июня 2017 года

**Проект доклада**

Добавление

**Глава II****Рекомендации и решения****Н. Использование космических технологий в системе  
Организации Объединенных Наций**

1. В соответствии с резолюцией 71/90 Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел пункт повестки дня, озаглавленный «Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций».
2. С заявлениями по этому пункту выступили представители Индии, Индонезии, Италии, Нигерии и Шри-Ланки. С заявлением выступил также наблюдатель от Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО). В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.
3. По этому пункту Комитет заслушал следующие доклады:
  - а) «Практика использования космической информации для уменьшения опасности бедствий в Китае» (представитель Китая);
  - б) «Будущие запуски научных космических аппаратов Индийской организации космических исследований (ИСРО)» (представитель Индии);
  - в) «Международное сотрудничество с участием Индии в запусках космических аппаратов наблюдения Земли» (представитель Индии).
4. Директор Управления по вопросам космического пространства в своем качестве Председателя Межучрежденческого совещания по космической деятельности («ООН-космос») выступила с заявлением, в котором она уведомила Комитет о ходе подготовки к проведению тридцать седьмой сессии «ООН-космос», которая будет организована в Женеве совместными усилиями Организации Объединенных Наций/Всемирной организации здравоохранения/Швейцарской конференции по укреплению сотрудничества в космосе в интересах глобального здравоохранения с 23 по 25 августа 2017 года.



5. Комитет с удовлетворением принял к сведению специальный доклад «ООН-космос» о событиях в системе Организации Объединенных Наций в связи с космической погодой (A/AC.105/1146). Комитет отметил, что этот доклад оказал ему существенную помощь в проведении подготовительной работы по приоритетной теме ЮНИСПЕЙС+50 «Международная рамочная основа для служб космической погоды», поскольку в нем освещены усилия, предпринимаемые в области космической погоды.
6. Комитет отметил также совместные усилия государств-членов и подразделений Организации Объединенных Наций, направленные на содействие более широкому использованию космических технологий, в том числе в таких областях, как мониторинг засух и опустынивания, уменьшение опасности бедствий и операции по экстренному реагированию на чрезвычайные ситуации, для решения глобальных проблем.
7. Комитет просил Управление по вопросам космического пространства и далее пропагандировать применение достижений космической науки и техники через различные подразделения Организации Объединенных Наций, учитывая, что их применение на практике может сыграть роль катализатора процесса осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.
8. Было высказано мнение, что через постоянное межучрежденческое сотрудничество, включая совместные заседания Первого комитета и Четвертого комитета Генеральной Ассамблеи и Управления по вопросам космического пространства и Международной организации гражданской авиации (ИКАО), подразделения системы Организации Объединенных Наций могут добиваться согласования междисциплинарных подходов к вопросам повышения безопасности, защищенности и устойчивости космической деятельности. Высказавшая это мнение делегация считает также, что материалы работы таких учреждений, как Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) и Всемирная метеорологическая организация (ВМО), могли бы помочь Комитету ускорить его работу по таким нерешенным вопросам, как определение и делимитация космического пространства.

## I. Будущая роль Комитета

9. В соответствии с резолюцией 71/90 Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел пункт повестки дня, озаглавленный «Будущая роль Комитета».
10. С заявлениями по этому пункту выступили представители Венесуэлы (Боливарианской Республики), Индонезии, Китая, Коста-Рики и Российской Федерации. В ходе общего обмена мнениями заявления по этому пункту сделали также представители других государств-членов.
11. 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 наращивания потенциала в области разработки и применения космической техники на благо всех государств, в особенности развивающихся стран.
12. Было высказано мнение, что в связи с необходимостью повышения эффективности деятельности Комитета и его вспомогательных органов определяющее значение имеет координация работы Комитета и его вспомогательных органов, что позволит избегать дублирования работы. Комитету и его подкомитетам следует сформировать свою общую повестку дня на перспективу и содействовать дальнейшему укреплению руководящей роли Комитета в целом в деле стимулирования международного сотрудничества и укрепления верховенства права в космосе. В этом контексте важно прилагать усилия к тому, чтобы не допустить фрагментации международного космического права и обеспечить,

чтобы Комитет надлежащим образом учитывал такие ключевые вопросы, как новые правовые аспекты нынешней и будущей деятельности в космическом пространстве; повышение роли космических субъектов, в том числе неправительственных организаций; и укрепление мероприятий по оказанию технической помощи и обмену технологиями, данными и специальным опытом, особенно в интересах развивающихся стран.

13. Было высказано мнение, что Комитету следует адаптироваться к новым реалиям и отстаивать свою позицию как координационного центра связи и взаимодействия между государствами по вопросам, касающимся регулирования космической деятельности, и в то же время результативно заниматься поиском решений для повышения эффективности и активизации усилий при решении ряда важных вопросов его повестки дня, касающихся прежде всего защищенности и безопасности в космосе. Высказавшая это мнение делегация также считает, что Комитету в ближайшем будущем следует приступить к обсуждению путей и средств формирования ряда реалистичных ожиданий в отношении взаимосвязи междисциплинарных вопросов, касающихся безопасности и защищенности космической деятельности, включая подход к толкованию права на самооборону в космосе и проблемы опасного вмешательства в мирную деятельность по освоению космического пространства. Научно-техническому подкомитету следует создать рабочую группу, которая могла бы заняться вопросами обеспечения эффективного и ответственного национального надзора и контроля со стороны государств за космической деятельностью, осуществляемой их частными компаниями и корпорациями.

14. Некоторые делегации высказали мнение, что вектор рассмотрения будущей роли Комитета следует направить на укрепление руководящей роли Комитета и его подкомитетов и что вопросы, относящиеся к методам работы Комитета, следует тщательно взвесить, с тем чтобы постараться улучшить его общую работу и производительность как межправительственной платформы. Эти же делегации высказали мнение, что ряд мер, касающихся улучшения организационной составляющей работы Комитета и его подкомитетов, следует надлежащим образом рассмотреть и всесторонне проанализировать в качестве составной части усилий по укреплению руководящей роли Комитета в целом. Для укрепления потенциала Комитета как межправительственной платформы, предназначенной для рассмотрения в будущем научных, технологических, политических и правовых аспектов космической деятельности, чрезвычайно важно поднять ее методы работы до современного уровня.

15. Некоторые делегации высказали мнение, что Комитету как единственному руководящему органу, занимающемуся вопросами развития международного сотрудничества в области использования и исследования космического пространства в мирных целях, следует внимательнейшим образом изучить междисциплинарные вопросы использования космического пространства в мирных целях, включая вопросы космической безопасности. Междисциплинарный характер носят нынешние вопросы, стоящие в повестке дня двух подкомитетов, в частности пункты, касающиеся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, уменьшения образования космического мусора и геостационарной орбиты, – и поэтому они могут служить примерами областей, с которыми обоим подкомитетам следует улучшить координацию своей деятельности.

16. Комитет отметил, что обсуждение в рамках пункта повестки дня о будущей роли Комитета тесно связано с процессом ЮНИСПЕЙС+50 и что в этой связи необходимо, чтобы Комитет увязал свою работу с общими соображениями, касающимися ЮНИСПЕЙС+50, с тем чтобы укрепить свою роль как органа, обеспечивающего глобальное руководство в области космической деятельности.

## Приложение

### **Проект декларации по случаю пятидесятой годовщины Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела**

Мы, государства – члены Организации Объединенных Наций, по случаю пятидесятой годовщины Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела<sup>1</sup>,

1. подтверждаем важность принципов, содержащихся в резолюции 1962 (XVIII) Генеральной Ассамблеи от 13 декабря 1963 года, озаглавленной «Декларация правовых принципов в деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства»;

2. напоминаем о том, что Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, был принят Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 2222 (XXI) от 19 декабря 1966 года, открыт для подписания в Лондоне, Москве и Вашингтоне, О.К., 27 января 1967 года и вступил в силу 10 октября 1967 года;

3. отмечаем, что по состоянию на 1 января 2017 года участниками Договора являются 105 государств, а еще 25 государств подписали его;

4. вновь подтверждаем основополагающую роль Договора в сохранении космического пространства для мирных целей и в содействии осуществлению целей и принципов Устава Организации Объединенных Наций в интересах поддержания международного мира и безопасности и развития международного сотрудничества и взаимопонимания;

5. убеждены в том, что Договор и изложенные в его статьях I–XIII принципы будут и впредь служить необходимой основой для ведения космической деятельности, у которой сохраняется огромный потенциал для обеспечения дальнейшего развития человеческих знаний, стимулирования социально-экономического прогресса на благо всего человечества и содействия достижению целей в области устойчивого развития к 2030 году;

6. признаем, что достигнутые результаты в области космических исследований и в развитии космической науки и техники на благо всего человечества и международные инициативы по сотрудничеству в этих целях превзошли все ожидания, существовавшие на момент принятия Договора;

7. сознаем, что прикладное применение космической науки и техники приобретает существенно более важное значение для государств, поскольку позволяет получить более глубокое понимание вселенной и Земли и содействует прогрессу, в частности, в таких областях, как образование, здравоохранение, мониторинг состояния окружающей среды, рациональное использование природных ресурсов Земли, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций, прогнозирование погоды, моделирование климата, охрана культурного наследия, информатика и спутниковая навигация и связь, а также содействует росту благосостояния человечества на основе экономического, социального и культурного развития;

8. глубоко убеждены в том, что для повышения долгосрочной устойчивости космической деятельности требуются усилия на национальном, региональном, межрегиональном и международном уровнях;

<sup>1</sup> United Nations, *Treaty Series*, vol. 610, No. 8843.

9. обращаем особое внимание на непрерывно эволюционирующий и все более многогранный характер международного сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях в условиях в полном смысле комплексного научно-технического прогресса в области космонавтики и все большего разнообразия участников космической деятельности и в этой связи рекомендуем налаживать более тесные партнерские связи, сотрудничество и координацию;

10. призываем все государства, стороны Договора, осуществляющие космическую деятельность, руководствоваться принципами сотрудничества и взаимной помощи при должном учете соответствующих интересов других участников Договора;

11. воодушевлены теми перспективами для человечества, которые продолжают открываться благодаря деятельности человека в космосе;

12. настоятельно призываем государства, которые еще не стали участниками Договора, в частности государства, которые являются членами Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, рассмотреть возможность присоединения к нему;

13. подчеркиваем в этой связи, что присоединение к Договору, являющемуся частью правового режима космического пространства, весьма выгодно для всех государств независимо от степени их экономического или научного развития и что участие в Договоре расширяет возможности интеграции государств в международные усилия по сотрудничеству в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях;

14. вновь отмечаем роль Договора в качестве краеугольного камня международно-правового режима, регулирующего космическую деятельность, и то, что в Договоре закреплены основополагающие принципы международного космического права;

15. свидетельствуем, что у Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, включая его Юридический подкомитет и Научно-технический подкомитет, славная история установления и дальнейшего развития международно-правового режима, регулирующего космическую деятельность, что при этом режиме космическая деятельность государств, международных межправительственных организаций и неправительственных организаций успешно развивается и что, как следствие, космическая наука и техника и их прикладное применение и сервисные функции вносят весомый вклад в обеспечение экономического роста и повышение качества жизни во всем мире;

16. призываем Комитет по использованию космического пространства в мирных целях и его Юридический подкомитет продолжать, при поддержке со стороны Управления по вопросам космического пространства Секретариата, поощрять самое широкое присоединение к Договору и его применение государствами и способствовать прогрессивному развитию международного космического права;

17. просим Управление по вопросам космического пространства и далее содействовать наращиванию потенциала в области космического права и космической политики на благо всех стран и продолжать оказывать развивающимся странам, по их просьбе, помощь в разработке национальной космической политики и законодательства в соответствии с нормами международного космического права.