

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: Limited
15 June 2015
Russian
Original: English

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

Вена, 10-19 июня 2015 года

Проект доклада

Добавление

Глава II**Рекомендации и решения****C. Доклад Юридического подкомитета о работе его пятьдесят четвертой сессии**

1. Комитет с удовлетворением принял к сведению доклад Юридического подкомитета о работе его пятьдесят четвертой сессии (A/AC.105/1090), в котором отражены результаты обсуждения пунктов повестки дня, рассмотренных Подкомитетом в соответствии с резолюцией 69/85 Генеральной Ассамблеи.
2. Комитет выразил признательность Кай-Уве Шроглю (Германия) за умелое руководство работой Подкомитета в ходе его пятьдесят четвертой сессии.
3. С заявлениями по этому пункту повестки дня выступили представители Австрии, Бразилии, Венесуэлы (Боливарианская Республика), Германии, Канады, Китая, Колумбии, Пакистана, Республики Корея, Российской Федерации, Соединенных Штатов, Чешской Республики, Южной Африки и Японии. С заявлениями по этому пункту выступил также представитель Чили от имени Группы 77 и Китая и от имени Группы государств Латинской Америки и Карибского бассейна. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.
4. Некоторые делегации вновь обратили внимание на необходимость укрепления взаимодействия между Научно-техническим подкомитетом и

V.15-04273 (R) 170615 170615



Просьба отправить на вторичную переработку



Юридическим подкомитетом в целях согласования задач прогрессивного развития космического права с важнейшими научно-техническими достижениями в этой области. Они также высказали мнение, что результаты, достигнутые рабочими группами, созданными под эгидой Научно-технического подкомитета, следует официально препровождать для анализа Юридическому подкомитету.

1. Информация о деятельности международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющей отношение к космическому праву

5. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту, касающемуся информации о деятельности международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющей отношение к космическому праву, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/1090, пункты 35-49).

6. Комитет отметил важную роль международных межправительственных и неправительственных организаций и их вклад в усилия Комитета, направленные на развитие космического права, и одобрил рекомендацию Подкомитета о том, что таким организациям следует вновь предложить представить Подкомитету на его пятьдесят пятой сессии доклады об их деятельности, имеющей отношение к космическому праву.

7. Комитет также отметил, что в соответствии с решением Подкомитета Международный институт по унификации частного права (УНИДРУА) представил Подкомитету информацию о последних событиях, связанных с Протоколом по космическим средствам к Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования (см. A/AC.105/1090, пункт 47).

2. Статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу

8. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту о статусе и применении пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/1090, пункты 50-74).

9. Комитет одобрил решения и рекомендации Подкомитета и его Рабочей группы по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу, которая была вновь созвана под председательством Жан-Франсуа Майенса (Бельгия) (A/AC.105/1090, пункт 53, и приложение I, пункты 13, 15 и 16).

10. Некоторые делегации высказали мнение, что договоры Организации Объединенных Наций по космосу образуют необходимую правовую основу для поддержки все более масштабной космической деятельности и укрепления международного сотрудничества по использованию космического пространства в мирных целях. Эти делегации приветствовали рост числа присоединившихся к договорам государств и призвали те государства, которые еще не присоединились к этим договорам, рассмотреть возможность стать их участниками.

11. Некоторые делегации высказали мнение, что Комитету следует пересмотреть, обновить и изменить пять договоров по космосу в целях укрепления руководящих принципов космической деятельности, в частности принципов, защищающих мирное использование космоса, установить ответственность государств за деятельность правительственных и неправительственных организаций в космосе и содействовать развитию международного сотрудничества.

12. Было высказано мнение, что следует разработать универсальную всеобъемлющую конвенцию по космосу, чтобы найти решения существующим проблемам, что позволит вывести международно-правовой режим космического пространства на следующий уровень его развития.

13. Было высказано мнение, что подход, ориентированный на разработку универсальной всеобъемлющей конвенции по космосу, будет контрпродуктивным, поскольку принципы, зафиксированные в существующих документах по космическому праву, создали основу, способствующую использованию и исследованию космического пространства для государств как осуществляющих, так и не осуществляющих космические программы.

14. Некоторые делегации высказали мнение, что ввиду стремительного расширения масштабов космической деятельности и появления в ней новых участников необходимо добиться более четкой координации и взаимодополняемости деятельности Юридического подкомитета и Научно-технического подкомитета для обеспечения понимания, принятия и применения существующих договоров Организации Объединенных Наций и повышения ответственности государств в рамках их космической деятельности.

3. Вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства и характера и использования геостационарной орбиты, включая рассмотрение путей и средств обеспечения рационального и справедливого использования геостационарной орбиты без ущерба для роли Международного союза электросвязи

15. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту повестки дня о вопросах, касающихся определения и делимитации космического пространства и характера и использования геостационарной орбиты, включая рассмотрение путей и средств обеспечения рационального и справедливого использования геостационарной орбиты без ущерба для роли МСЭ, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/1090, пункты 75-98).

16. Комитет одобрил рекомендации Подкомитета и его Рабочей группы по определению и делимитации космического пространства, которая была вновь создана под председательством Жозе Монсеррата Фильу (Бразилия) (A/AC.105/1090, пункт 78, и приложение II, пункт 17).

17. Ряд делегаций с удовлетворением отметили внесенное Председателем Рабочей группы предложение дать определение термину "космическая деятельность", что является одной из областей, которые должны быть урегулированы в рамках космического права, в целях формирования

консенсуса, пусть даже предварительного, временно отложив задачу определения и делимитации космического пространства.

18. Комитет с удовлетворением отметил, что ИКАО и Управление по вопросам космического пространства совместно организовали аэрокосмический симпозиум на тему "Появление новых видов космической деятельности и гражданская авиация: вызовы и возможности", который был проведен в Монреале, Канада, 18-20 марта 2015 года. Комитет отметил, что последующие симпозиумы состоятся в Объединенных Арабских Эмиратах в 2016 году и в Вене в 2017 году. Комитет также отметил, что Управление по вопросам космического пространства и ИКАО возглавят учебную группу, которая была создана в качестве форума для обсуждения, и что государствам – членам Комитета будет предложено представить кандидатуры их экспертов для работы в качестве членов учебной группы.

19. Некоторые делегации высказали мнение, что научно-технический прогресс, коммерциализация космонавтики, участие частного сектора, возникновение правовых вопросов и все более активное использование космического пространства в целом обуславливают необходимость рассмотрения Подкомитетом вопроса об определении и делимитации космического пространства. По мнению делегаций, высказавших эту точку зрения, определение и делимитация космического пространства помогут установить единый правовой режим регулирования перемещений аэрокосмических объектов и внести правовую определенность в отношении применимости космического права и воздушного права, а также уточнить вопросы суверенитета и международной ответственности государств и линию раздела между воздушным пространством и космическим пространством.

20. Некоторые делегации высказали мнение, что использование геостационарной орбиты – ограниченного природного ресурса, которому явно грозит насыщение, – должно быть рациональным и открытым для всех государств независимо от их нынешнего технического потенциала. Это обеспечит государствам возможность доступа к орбите на справедливых условиях, учитывая, в частности, потребности и интересы развивающихся стран, а также географическое положение некоторых стран, и принимая во внимание процедуры МСЭ и соответствующие нормы и решения Организации Объединенных Наций.

21. Ряд делегаций высказали мнение о том, что геостационарная орбита является ограниченным природным ресурсом, обладающим огромным потенциалом для осуществления широкого круга программ на благо всех государств, и что существует опасность ее насыщения, что, соответственно, угрожает устойчивости космической деятельности в этой среде; что ее использование должно быть рациональным; и что доступ к ней должен предоставляться всем государствам на справедливых условиях, с уделением особого внимания потребностям развивающихся стран. По мнению этих делегаций, важно использовать геостационарную орбиту в соответствии с нормами международного права и решениями МСЭ и опираясь на правовую основу, которую образуют соответствующие договоры Организации Объединенных Наций, при уделении внимания вкладу космической деятельности в обеспечение устойчивого развития и достижение целей, сформулированных в Декларации тысячелетия.

22. Некоторые делегации высказали мнение, что геостационарная орбита является частью космического пространства и не подлежит национальному присвоению ни путем провозглашения суверенитета, ни путем оккупации или любыми другими средствами, в том числе путем использования или многократного использования, что ее использование регулируется положениями Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, а также Устава, Конвенции и Регламента радиосвязи МСЭ.

23. Некоторые делегации высказали мнение, что в целях обеспечения устойчивой деятельности на геостационарной орбите необходимо сохранять этот вопрос в повестке дня Подкомитета и продолжать изучать его на основе создания, при необходимости, соответствующих рабочих групп и межправительственных групп юридических и технических экспертов. Эти делегации высказали мнение, что для содействия обеспечению равного доступа к геостационарной орбите следует создать рабочие группы или межправительственные группы экспертов по техническим и юридическим вопросам, и призвали МСЭ активнее участвовать в работе Подкомитета по этим вопросам.

4. Национальное законодательство, имеющее отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях

24. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Юридическом подкомитете обсуждений по пункту о национальном законодательстве, имеющем отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, как это отражено в докладе Подкомитета (A/AC.105/1090, пункты 99-110).

25. Комитет с удовлетворением отметил, что некоторые государства – члены Комитета уже приступили к выполнению содержащихся в резолюции 68/74 Генеральной Ассамблеи рекомендаций по национальному законодательству, имеющему отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях.

26. Комитет высоко оценил инициативу Управления по вопросам космического пространства и МСЭ по разработке справочника по вопросам, касающимся регистрации, выдачи разрешений, предупреждения образования мусора и распределения радиочастот в отношении малых спутников и мини-спутников, который станет важным источником информации для участников космической деятельности, намеревающихся эксплуатировать такие спутники.

27. Комитет отметил, что государства-члены осуществляют различные виды деятельности в целях укрепления или разработки их национальных законодательств и политики по космосу, а также реформирования или создания структур для управления национальной космической деятельностью. В этой связи Комитет отметил также, что эти виды деятельности направлены на совершенствование систем управления, повышение конкурентоспособности, вовлечение научных кругов, более эффективное противостояние вызовам, вытекающим из развития космической деятельности, и повышение эффективности выполнения международных обязательств.

28. Комитет с удовлетворением отметил рост числа связанных с космосом международных программ и проектов сотрудничества и подчеркнул важность разработки государствами космического законодательства, поскольку национальные системы правового регулирования играют значительную роль в регулировании и поощрении такого сотрудничества.

29. Было высказано мнение о том, что при разработке национальной нормативно-правовой базы для регулирования космической деятельности особенно в той ее части, которая касается обязанностей государств в связи с их национальной космической деятельностью, важно учитывать возросший уровень коммерческой и частной деятельности в космосе.

30. Комитет согласился с тем, что общий обмен информацией о национальном законодательстве, имеющем отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, позволил государствам всесторонне ознакомиться с современным состоянием национальных законов и нормативных актов, имеющих отношение к космонавтике, и помог им понять принятые на национальном уровне различные подходы к созданию связанных с космонавтикой национальных систем правового регулирования.

5. Создание потенциала в области космического права

31. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту о создании потенциала в области космического права, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/1090, пункты 111-134).

32. Комитет одобрил рекомендацию Подкомитета по этому пункту повестки дня (A/AC.105/1090, пункт 134).

33. Комитет согласился с тем, что для дальнейшего развития космической деятельности и повышения осведомленности о правовых рамках, в которых осуществляется космическая деятельность, важную роль играет международное сотрудничество в области исследований, подготовки кадров и образования по вопросам космического права.

34. Комитет отметил, что для повышения осведомленности о космическом праве и его важности для осуществления космической деятельности и космических программ требуется прилагать больше усилий. Важную роль в деле наращивания соответствующего потенциала играют такие мероприятия в этой области, как проведение практикумов по космическому праву и разработка учебной программы.

35. Комитет вновь подтвердил, что важную роль в обеспечении возможностей в области образования и подготовки кадров по космическому праву играют региональные центры подготовки в области космической науки и техники, связанные с Организацией Объединенных Наций. Комитет указал, что для создания новых возможностей по укреплению академических связей можно было бы шире использовать региональные центры.

36. Комитет с удовлетворением отметил проведение девятого Практикума Организации Объединенных Наций по космическому праву по теме "Роль национального космического законодательства в укреплении верховенства права". Практикум, принимающей стороной которого выступило

правительство Китая и который был организован совместно с Управлением по вопросам космического пространства, АТОКС и Китайским национальным космическим управлением, был проведен в Пекине 17-21 ноября 2014 года.

37. Комитет с удовлетворением воспринял тот факт, что следующий Форум по космическому праву и космической политике состоится в Пекине 21-23 сентября 2015 года и будут проводить совместно АТОКС и Институт космического права при Пекинском технологическом институте. Основными темами Форума будут региональное сотрудничество в космосе и последние события в области космического права и космической политике.

38. Комитет вновь с удовлетворением отметил завершение работы над учебным курсом по космическому праву и размещение на веб-сайте Управления по вопросам космического пространства обновленного сборника материалов для чтения и приветствовал недавно осуществленный перевод программы этого курса на все официальные языки Организации Объединенных Наций.

6. Обзор и возможный пересмотр Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве

39. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту об обзоре и возможном пересмотре Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, как это отражено в докладе Подкомитета (A/AC.105/1090, пункты 135-153).

40. Некоторые делегации высказали мнение, что обязанность регулировать деятельность, связанную с использованием ядерных источников энергии в космическом пространстве, и согласовывать внутреннее законодательство с соответствующими международными стандартами лежит исключительно на государствах, независимо от уровня их социально-экономического и научно-технического развития. Эти делегации высказали также мнение, что правительства несут международно-правовую ответственность за национальную деятельность, связанную с использованием ядерных источников энергии в космическом пространстве, которую осуществляют правительственные и неправительственные организации, и что такая деятельность должна быть не во вред, а во благо человечества.

41. Некоторые делегации просили Юридический подкомитет провести обзор Рамок обеспечения безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве и содействовать принятию имеющих обязательную силу стандартов с целью обеспечения ответственного использования таких источников энергии.

42. Некоторые делегации высказали мнение, что следует усилить координацию и взаимодействие между Научно-техническим подкомитетом и Юридическим подкомитетом в целях содействия более глубокому пониманию, принятию и применению правовых документов и разработке новых правовых документов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве.

43. Некоторые делегации высказали мнение, что рассмотрению использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, в частности на геостационарной орбите и в нижней части атмосферы Земли, следует уделять больше внимания в целях урегулирования правовых аспектов проблемы возможных столкновений на орбите космических объектов с ядерными источниками энергии на борту, происшествий или чрезвычайных ситуаций, которые могли бы возникнуть в результате аварийного возвращения таких объектов в атмосферу Земли и их падения на ее поверхность, а также последствий для здоровья и жизни людей и для экосистемы.

7. Общий обмен информацией и мнениями о юридических механизмах, имеющих отношение к принятию мер по предупреждению образования космического мусора, с учетом работы Научно-технического подкомитета

44. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Юридическом подкомитете обсуждений по пункту об общем обмене информацией и мнениями о юридических механизмах, имеющих отношение к принятию мер по предупреждению образования космического мусора, с учетом работы Научно-технического подкомитета, которые отражены в докладе Юридического подкомитета (A/АС.105/1090, пункты 154-184).

45. Комитет одобрил решения Подкомитета, содержащиеся в его докладе (A/АС.105/1090, пункт 184).

46. Комитет обратил внимание на рост засоренности космического пространства и с удовлетворением отметил, что одобрение Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 62/217 Руководящих принципов предупреждения образования космического мусора, принятых Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях¹, стало ключевым шагом в создании для всех космических держав руководящей основы по методам решения проблемы космического мусора, и призвал государства-члены рассмотреть вопрос о применении этих Руководящих принципов на добровольной основе.

47. Комитет с удовлетворением отметил, что некоторые государства приняли меры для обеспечения осуществления международно признанных принципов и стандартов, касающихся космического мусора, путем их включения в соответствующие положения своего внутреннего законодательства.

48. Комитет выразил признательность Германии, Канаде и Чешской Республике за выдвижение ими инициативы и принятие мер по подготовке сборника стандартов по предупреждению образования космического мусора, принятых государствами и международными организациями, и Секретариату за размещение этого сборника на специальной странице веб-сайта Управления по вопросам космического пространства.

49. Комитет решил, что следует предложить государствам – членам Комитета и международным межправительственным организациям, имеющим статус постоянного наблюдателя при Комитете, продолжать пополнять сборник

¹ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/62/20), пункты 117 и 118 и приложение.*

стандартов по предупреждению образования космического мусора, принятых государствами и международными организациями, путем представления и обновления, с использованием предоставленного для этой цели образца, информации о законодательстве или любых стандартах, принятых в целях предупреждения образования космического мусора. Комитет решил также предложить всем государствам – членам Организации Объединенных Наций внести свой вклад в работу над этим сборником и призвал государства, которые приняли такие положения или стандарты, представить о них информацию.

50. Некоторые делегации высказали мнение, что при обсуждении правовых вопросов, связанных с образованием космического мусора и регулированием деятельности по его уменьшению и удалению, чрезвычайно важно продолжать уделять внимание правовым аспектам вопросов, связанных с космическим мусором, в первоочередном порядке. По мнению этих делегаций, меры по предупреждению образования космического мусора не должны вести к принятию чрезмерно высоких стандартов или установлению пороговых требований, препятствующих созданию потенциала в развивающихся странах.

51. Некоторые делегации высказали мнение, что необходимо укреплять взаимодействие между Научно-техническим подкомитетом и Юридическим подкомитетом в целях синхронизации поступательного развития космического права и общего научно-технического прогресса в области космонавтики и что документы, подготовленные рабочими группами Подкомитета, в частности принятые Комитетом Руководящие принципы предупреждения образования космического мусора, следует официально представить Юридическому подкомитету для правового анализа на предмет их соответствия принципам, касающимся космического права.

8. Общий обмен информацией о юридически необязательных документах Организации Объединенных Наций по космосу

52. Комитет принял к сведению информацию об обсуждении Подкомитетом пункта повестки дня "Общий обмен информацией о юридически необязательных документах Организации Объединенных Наций по космосу", результаты которого отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/1090, пункты 185-203), и одобрил содержащиеся в этом докладе решения Подкомитета (A/AC.105/1090, пункт 203) относительно сохранения данного пункта в повестке дня пятьдесят пятой сессии Подкомитета, которая состоится в 2016 году.

53. Комитет отметил, что юридически необязательные документы Организации Объединенных Наций, касающиеся космической деятельности, выполняют важную функцию, дополняя и подкрепляя договоры Организации Объединенных Наций по космосу, и являются эффективным средством решения проблем, возникающих в связи с необходимостью обеспечения безопасного и устойчивого использования космического пространства.

54. Комитет приветствовал усилия делегации Японии по содействию обмену мнениями по данному пункту повестки дня Подкомитета путем упрощения вопросника, содержащегося в документе A/AC.105/C.2/2015/CRP.24/Rev.1, и побуждения государств – членов Комитета и международных

межправительственных организаций, имеющих статус постоянного наблюдателя при Комитете, к тому, чтобы добровольно и надлежащим образом заполнить вопросник и направить свои ответы японской делегации. Делегации Японии было ранее предложено подготовить подборку ответов для представления Подкомитету на пятьдесят пятой сессии в 2016 году (A/АС.105/1090, пункт 191).

55. Несколько делегаций указали на сохранение значительных разногласий по поводу того, какие темы следует обсуждать в рамках данного пункта повестки дня Подкомитета. Эти делегации приветствовали решение Подкомитета сохранить данный пункт в повестке дня своей пятьдесят пятой сессии с целью дальнейшего обсуждения этого пункта и вопроса о его тематическом охвате.

56. Несколько делегаций высказали мнение, что при обсуждении данного пункта повестки дня не следует ограничиваться рассмотрением только юридически необязательных документов Организации Объединенных Наций, а надо рассматривать все юридически необязательные документы, имеющие отношение к космической деятельности, – как действующие, так и находящиеся на стадии разработки. Необходимо рассмотреть, в частности, инициативу Европейского союза по разработке проекта международного кодекса поведения при осуществлении космической деятельности, обсуждение которого должно проходить на открытой основе в рамках Организации Объединенных Наций, в частности в рамках Юридического подкомитета Комитета по использованию космического пространства в мирных целях.

57. Несколько делегаций высказали мнение, что Подкомитету не следует останавливаться на обсуждении юридически необязательных документов, а нужно постараться разработать новые юридически обязательные правила космической деятельности для устранения правовой неопределенности, от которой страдают как традиционные, так и новые космические державы.

9. Обзор международных механизмов сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях

58. Комитет принял к сведению информацию об обсуждении пункта повестки дня, посвященного обзору международных механизмов сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях, которое было проведено Юридическим подкомитетом в соответствии с его пятилетним планом работы и результаты которого отражены в докладе Подкомитета (A/АС.105/1090, пункты 204-216).

59. Комитет одобрил решения и рекомендации Подкомитета и его Рабочей группы по обзору международных механизмов сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях, которая была вновь созвана Подкомитетом на пятьдесят четвертой сессии под председательством Сэцуко Аоки (Япония) (A/АС.105/1090, пункт 206, и приложение III, пункты 9-10).

60. Комитет отметил широкий спектр и разнообразие механизмов сотрудничества в области космонавтики, которые включают многосторонние и двусторонние юридически обязательные соглашения; юридически необязательные договоренности, принципы и технические руководства; многосторонние механизмы взаимодействия, с помощью которых операторы

космических систем координируют разработку прикладных видов применения космических систем в интересах охраны окружающей среды, обеспечения безопасности и благополучия человека и стимулирования развития; а также механизмы, облегчающие работу различных международных и региональных организаций и форумов.

61. Комитет также отметил, что обзор механизмов сотрудничества в сфере космической деятельности позволяет составить ясное представление о различных формах международного сотрудничества в космической сфере и оценить их эффективность. Комитет отметил, что проведение такого обзора будет способствовать укреплению международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях.

62. Комитет с удовлетворением отметил, что осуществляемый в рамках этого пункта повестки дня обмен информацией свидетельствует о том, что государства – члены Комитета используют самые разные механизмы международного сотрудничества, и что подобный обмен информацией способствует формированию общих принципов и процедур по мере того, как государства-члены изучают возможность применения различных механизмов для облегчения будущего сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях.

10. Проект предварительной повестки дня пятьдесят пятой сессии Юридического подкомитета

63. Комитет принял к сведению информацию об обсуждении Подкомитетом пункта повестки дня под названием "Предложения Комитету по использованию космического пространства в мирных целях относительно новых пунктов для рассмотрения Юридическим подкомитетом на его пятьдесят пятой сессии", результаты которого отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/1090, пункты 220-225).

64. На основе обсуждений, состоявшихся в Юридическом подкомитете на пятьдесят четвертой сессии, Комитет решил, что на пятьдесят пятой сессии Подкомитету следует рассмотреть следующие основные пункты:

Регулярные пункты

1. Утверждение повестки дня
2. Выборы Председателя
3. Заявление Председателя
4. Общий обмен мнениями
5. Информация о деятельности международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющей отношение к космическому праву
6. Статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу
7. Вопросы, касающиеся:
 - а) определения и делимитации космического пространства;

- b) характера и использования геостационарной орбиты, включая рассмотрение путей и средств обеспечения рационального и справедливого использования геостационарной орбиты без ущерба для роли Международного союза электросвязи
- 8. Национальное законодательство, имеющее отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях
- 9. Создание потенциала в области космического права

Отдельные вопросы/пункты для обсуждения

- 10. Обзор и возможный пересмотр Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве
- 11. Общий обмен информацией и мнениями о юридических механизмах, имеющих отношение к принятию мер по предупреждению образования космического мусора, с учетом работы Научно-технического подкомитета
- 12. Общий обмен информацией о юридически необязательных документах Организации Объединенных Наций по космосу
- 13. Общий обмен мнениями по правовым аспектам управления космическим движением
- 14. Общий обмен мнениями о применении международного права в отношении использования малых спутников

Пункты, рассматриваемые в соответствии с планами работы

- 15. Обзор международных механизмов сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях
(предусмотренная на 2016 год работа согласно многолетнему плану работы, изложенному в докладе Юридического подкомитета о работе его пятьдесят первой сессии (A/AC.105/1003, пункт 179))

Новые пункты

- 16. Предложения Комитету по использованию космического пространства в мирных целях относительно новых пунктов для рассмотрения Юридическим подкомитетом на его пятьдесят шестой сессии.
- 65. Комитет решил, что на пятьдесят пятой сессии Юридического подкомитета следует вновь созвать Рабочую группу по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу, Рабочую группу по определению и делимитации космического пространства и Рабочую группу по обзору международных механизмов сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях.
- 66. Комитет также решил, что на пятьдесят пятой сессии Подкомитету следует вновь рассмотреть вопрос о целесообразности продления мандата

Рабочей группы по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу на период после завершения сессии.

67. Комитет выразил признательность Жану-Франсуа Майенсу (Бельгия), который покидает пост Председателя Рабочей группы по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу, за его самоотверженную работу на этом посту и за его неустанные усилия по стимулированию обсуждений в Рабочей группе.

68. Комитет одобрил договоренность западноевропейских и других государств о том, что пост Председателя Рабочей группы по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу займет Бернхард Шмидт-Тедд (Германия).

69. Комитет решил предложить МИКП и Европейскому центру по космическому праву организовать симпозиум по космическому праву в ходе пятьдесят пятой сессии Подкомитета.