

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: Limited
17 June 2013
Russian
Original: English

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

Пятьдесят шестая сессия
Вена, 12-21 июня 2013 года

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

1. Комитет с удовлетворением принял к сведению доклад Юридического подкомитета о работе его пятьдесят второй сессии (A/AC.105/1045), в котором отражены результаты обсуждения пунктов повестки дня, рассмотренных Подкомитетом в соответствии с резолюцией 67/113 Генеральной Ассамблеи.
2. Комитет выразил признательность Таре Чарльзу Бризибе (Нигерия) за умелое руководство работой Подкомитета в ходе его пятьдесят второй сессии.
3. С заявлениями по этому пункту выступили представители Австрии, Алжира, Венесуэлы (Боливарианской Республики), Германии, Греции, Индонезии, Канады, Китая, Российской Федерации, Соединенных Штатов, Франции, Чешской Республики и Южной Африки. С заявлением по этому пункту от имени Группы государств Латинской Америки и Карибского бассейна выступил также представитель Чили. Заявление по этому пункту сделал также наблюдатель от Унидруа. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также другие государства-члены.
4. В рамках этого пункта Комитет заслушал доклад представителя Китая под названием "Современное положение дел в области образования и исследований по космическому праву в Китае".



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

5. 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.105/1045, пункты 32-50).

6. 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.105/1045, пункт 34, и приложение I, пункты 9, 10, 14 и 15).

7. Комитет с удовлетворением отметил, что на своем 38-м совещании, состоявшемся 15 и 16 мая 2013 года, Ассамблея сторон ЕВТЕЛСАТ-МПО отметила, что большинство государств-членов этой организации являются участниками Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство, и Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, и поручила Исполнительному секретарю ЕВТЕЛСАТ-МПО от имени организации и в соответствии со статьей VII Конвенции о регистрации заявить, что она принимает на себя права и обязанности, предусмотренные в этой Конвенции.

8. Некоторые делегации высказали мнение, что необходимо пересмотреть, обновить и усилить пять договоров Организации Объединенных Наций по космосу в целях повышения актуальности руководящих принципов, определяющих космическую деятельность государств, укрепления международного сотрудничества и обеспечения доступности космических технологий для всех людей. По мнению этих делегаций, такие пересмотр и обновление должны быть направлены не на подрыв основных принципов, лежащих в основе существующего правового режима, а на повышение содержательности и дальнейшее развитие этих принципов.

9. Некоторые делегации высказали мнение, что договоры Организации Объединенных Наций по космосу представляют собой прочную юридическую основу, имеющую решающее значение для поддержки стремительного развития космической деятельности и укрепления международного сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях. Эти делегации приветствовали продолжение процесса присоединения к договорам и выразили надежду на то, что государства, которые еще не ратифицировали эти договоры или не присоединились к ним, рассмотрят возможность стать их участниками.

10. Некоторые делегации высказали мнение, что правовой режим, регулирующий деятельность в космическом пространстве, должен обеспечивать вклад космических исследований и космической деятельности в повышение качества жизни и благосостояния людей и в процветание нынешнего и будущего поколений.

11. 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.

12. 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 обоих подкомитетов для обеспечения понимания, принятия и применения существующих договоров Организации Объединенных Наций и повышения ответственности государств в рамках их космической деятельности.

13. Было высказано мнение, что Соглашение о деятельности государств на Луне и других небесных телах четко отражает заинтересованность всех государств в использовании космического пространства в мирных целях на основе принципов равенства и сотрудничества и что обсуждения Соглашения о Луне не должны сводиться к его рассмотрению с коммерческой точки зрения.

14. Было высказано мнение, что международно-правовые нормы, регулирующие осуществление космической деятельности, не должны ограничивать доступ к космическим технологиям каких-либо государств, особенно развивающихся стран, желающих неуклонно развивать свой космический потенциал.

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

15. 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.105/1045, пункты 51-59).

16. 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 третьей сессии доклады об их деятельности, имеющей отношение к космическому праву.

17. Комитет с удовлетворением отметил, что 26-28 июня 2013 года в Пекине состоится форум по космическому праву и политике, принимающей стороной которого выступит АТОКС.

18. Комитет отметил, что на семьдесят пятой Конференции АМП, состоявшейся 30 августа 2012 года, были приняты Софийские руководящие указания в отношении типового закона о национальном космическом законодательстве.

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

19. 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.105/1045, пункты 60-80).

20. Комитет одобрил рекомендации Подкомитета и его Рабочей группы по определению и делимитации космического пространства, которая была вновь созвана под председательством Жозе Монсеррата Филью (Бразилия) (A/AC.105/1045, пункты 62 и 63, и приложение II, пункт 8).

21. 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 активизации Подкомитетом своей работы по вопросу об определении и делимитации космического пространства.

22. Было высказано мнение, что динамика статуса территорий, космических технологий и космической деятельности требует четкого определения, чтобы имелась основа для соглашений о территориальном суверенитете, и что наличие даже минимального консенсуса могло бы содействовать прогрессу работы в рамках других соответствующих многосторонних форумов.

23. Некоторые делегации высказали мнение, что отсутствие определения или делимитации космического пространства создает правовую неопределенность в отношении применимости космического права и воздушного права и что для снижения возможности возникновения споров между государствами необходимо прояснить вопросы, касающиеся государственного суверенитета и линии раздела между воздушным пространством и космическим пространством.

24. Некоторые делегации высказали мнение, что вопрос об определении и делимитации космического пространства имеет важное значение в связи с вопросом об ответственности государств и других субъектов космической деятельности. Этот вопрос стал особенно актуальным в свете наблюдаемой интенсификации и диверсификации космической деятельности.

25. 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, нужды и интересы развивающихся стран и географическое положение определенных стран, а также принимая во

внимание процедуры МСЭ и соответствующие нормы и решения Организации Объединенных Наций.

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

27. Было высказано мнение, что государствам-членам следует искать более рациональные и сбалансированные альтернативные пути использования геостационарной орбиты.

28. Некоторые делегации высказали мнение, что использование государствами геостационарной орбиты на основе принципа "первым прибыл – первым обслужен" является неприемлемым, и поэтому Подкомитету следует разработать правовой режим, гарантирующий государствам справедливый доступ к орбитальным позициям, в соответствии с принципами мирного использования и неприсвоения космического пространства.

29. Некоторые делегации высказали мнение, что в целях обеспечения устойчивости деятельности на геостационарной орбите необходимо сохранять этот вопрос в повестке дня Подкомитета и продолжать изучать его на основе создания, по мере необходимости, соответствующих рабочих групп и межправительственных групп, обладающих экспертными техническими и юридическими знаниями, для содействия обеспечению равного доступа к геостационарной орбите.

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

30. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту о национальном законодательстве, имеющем отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/1045, пункты 81-93).

31. Комитет одобрил рекомендацию Подкомитета о том, чтобы комплекс рекомендаций по законодательству, имеющему отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, который содержится в приложении III к докладу Подкомитета, был представлен в качестве отдельного проекта резолюции на рассмотрение Генеральной Ассамблеи на ее шестьдесят восьмой сессии.

32. Комитет с удовлетворением отметил, что государства продолжают прилагать усилия, направленные на создание национальных систем правового регулирования космической деятельности в соответствии с договорами Организации Объединенных Наций по космосу.

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

34. 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, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/1045, пункты 94-106).

35. Комитет одобрил рекомендацию Подкомитета по этому пункту (A/AC.105/1045, пункт 106).

36. Некоторые делегации высказали мнение, что обязанность обеспечивать регулирование деятельности, связанной с использованием ядерных источников энергии в космическом пространстве, лежит исключительно на государствах независимо от уровня их социально-экономического и научно-технического развития и что этот вопрос касается всего человечества. 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.

37. Некоторые делегации подчеркнули, что, учитывая сообщения о неполадках и столкновениях, создающих серьезную угрозу человечеству, следует уделять больше внимания правовым вопросам, связанным с использованием на околоземных орбитах спутниковых платформ с ядерными источниками энергии.

38. 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.

39. Некоторые делегации высказали мнение, что Юридическому подкомитету следует провести обзор Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, с целью разработки норм, имеющих обязательную силу.

40. Некоторые делегации высказали мнение, что Юридическому подкомитету следует провести обзор Рамок обеспечения безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве и содействовать принятию имеющих обязательную силу норм для обеспечения того, чтобы при осуществлении любой деятельности в космическом пространстве соблюдались принципы сохранения жизни и поддержания мира.

41. Было высказано мнение, что следует и далее прилагать усилия на международном и национальном уровнях с целью сведения к минимуму рисков, связанных с использованием в космосе спутниковых платформ с ядерными источниками энергии, в частности на геостационарной орбите и на низких околоземных орбитах, и работать над решением правовых вопросов, касающихся столкновений таких объектов и других аварийных и нестандартных ситуаций.

6. Рассмотрение и обзор событий, касающихся Протокола по космическим средствам к Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования

42. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту о рассмотрении и обзоре событий, касающихся Протокола по космическим средствам к Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/1045, пункты 107-114).

43. Комитет принял к сведению информацию о предпринимаемых Унидруа усилиях по содействию скорейшему вступлению Протокола в силу.

44. Комитет отметил, что с момента принятия Протокола 9 марта 2012 года его подписали Буркина-Фасо, Германия, Зимбабве и Саудовская Аравия и что для вступления его в силу требуется сдача десяти документов о ратификации, принятии, утверждении или присоединении и сдача контролирующим органом сертификата, подтверждающего, что международный регистр космических средств полностью функционирует.

45. Комитет отметил также, что в ожидании вступления Протокола в силу была создана Подготовительная комиссия по учреждению международного регистра космических средств, которая будет полноправно действовать в качестве временного контролирующего органа для будущего международного регистра, и что Подготовительная комиссия функционирует под руководством Генеральной ассамблеи Унидруа. В этой связи Комитет отметил, что свою первую сессию Подготовительная комиссия провела в штаб-квартире Унидруа в Риме 6 и 7 мая 2013 года и что она учредила две рабочие группы: одну для разработки проекта нормативных положений, которые будут регулировать будущий международный регистр космических средств, а другую для разработки проекта запроса предложений для отбора стороны, которая будет вести этот регистр.

46. Комитет отметил далее, что представители МСЭ сообщили Подготовительной комиссии о том, что со времени завершения в Берлине дипломатической конференции для принятия проекта протокола Генеральный секретарь МСЭ неизменно выражал заинтересованность в возможном принятии МСЭ на себя роли контролирующего органа при условии получения окончательного одобрения руководящих органов МСЭ и санкционировал участие представителей МСЭ в работе Подготовительной комиссии. В этой связи Комитет отметил, что Подготовительная комиссия на своей сессии в мае 2013 года согласовала строгий график будущей работы, который предусматривает обсуждение доработанного варианта регламента регистра не

позднее начала 2014 года заблаговременно до проведения сессии Совета и Полномочной конференции МСЭ в 2014 году.

7. Создание потенциала в области космического права

47. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту, касающемуся создания потенциала в области космического права, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/1045, пункты 115-133).

48. Комитет одобрил рекомендации Подкомитета по этому пункту повестки дня (A/AC.105/1045, пункты 131 и 133).

49. Комитет согласился с тем, что исследования, подготовка кадров и образование в области космического права имеют важнейшее значение для национальных, региональных и международных усилий, направленных на дальнейшее развитие космической деятельности и повышение осведомленности о правовых рамках, в которых осуществляется космическая деятельность.

50. Комитет отметил, что обмен мнениями о национальных и международных усилиях по содействию более широкому признанию космического права и такие мероприятия, как ежегодные практикумы по космическому праву и разработка учебной программы по космическому праву, играют важнейшую роль в деле наращивания потенциала в области космического права.

51. Комитет с удовлетворением отметил проведение восьмого практикума Организации Объединенных Наций по космическому праву по теме "Вклад космического права в экономическое и социальное развитие". Этот практикум, принимающей стороной которого выступило правительство Аргентины, был совместно организован Управлением по вопросам космического пространства и Национальной комиссией по космической деятельности (КОНАЕ) Аргентины при поддержке ЕКА и проведен в Буэнос-Айресе 5-8 ноября 2012 года.

52. Комитет отметил, что Управление по вопросам космического пространства планирует организовать сессию по космическому праву "на полях" пятой Конференции руководства стран Африки по космической науке и технике в целях устойчивого развития, которая состоится в Гане в 2013 году.

53. Комитет с удовлетворением отметил, что в 2013 году будет окончательно доработан учебный курс по космическому праву и что он будет представлять собой динамичный образовательный инструмент, которым смогут легко пользоваться методисты и преподаватели с различной профессиональной подготовкой. Комитет приветствовал тот факт, что учебный курс предусматривает также наличие доступного через сеть сборника материалов для чтения, который будет размещен на веб-сайте Управления по вопросам космического пространства и будет обновляться по мере появления новых или дополнительных материалов.

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

54. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту, касающемуся общего обмена 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/AC.105/1045, пункты 134-160).

55. Комитет выразил обеспокоенность в связи с ростом 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 целях, 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.

56. Комитет с удовлетворением отметил, что некоторые государства приняли меры для обеспечения осуществления международно признанных принципов и стандартов, касающихся космического мусора, на основе соответствующих положений своего национального законодательства.

57. Некоторые делегации высказали мнение, что Юридическому подкомитету следует разработать юридические механизмы для решения вопросов, связанных с проблемой космического мусора и последствиями столкновений с космическим мусором или его возвращением в атмосферу.

58. Некоторые делегации высказали мнение, что Юридическому подкомитету следует рассмотреть правовые последствия удаления космического мусора и связанные с этим озабоченности.

59. 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 по проблеме космического мусора.

60. Некоторые делегации высказали мнение, что Руководящим принципам предупреждения образования космического мусора, принятым Комитетом, следует придать более высокий правовой статус, что могло бы способствовать укреплению нормативной базы на глобальном уровне.

61. Было высказано мнение, что составление документа с информацией о национальных видах практики и законодательстве на основе руководящих принципов и документов по предупреждению образования космического мусора, принятых государствами-членами и региональными организациями, стимулировало бы разработку новых национальных мер и видов практики.

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

62. Комитет отметил результаты обсуждений в Юридическом подкомитете, состоявшихся в соответствии с его пятилетним планом работы, по пункту, касающемуся обзора международных механизмов сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях, и проведенного Подкомитетом в 2013 году обмена информацией о различных существующих механизмах международного космического сотрудничества, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/1045, пункты 161-174).

63. Комитет одобрил решения Подкомитета, содержащиеся в пунктах 163 и 174 документа A/AC.105/1045.

64. Комитет с удовлетворением отметил, что Подкомитет избрал г-жу Сэцую Аоки (Япония) Председателем рабочей группы по обзору международных механизмов сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях, которая будет созвана в 2014 году.

65. Комитет с удовлетворением отметил, что организованный в рамках этого нового пункта повестки дня обмен информацией о применяемых государствами-членами различных международных механизмах взаимодействия с целью определить общие принципы и процедуры имеет важное значение для государств-членов, поскольку они рассматривают соответствующие механизмы с точки зрения содействия будущему сотрудничеству в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях.

66. Комитет отметил, что обзор механизмов сотрудничества в области космической деятельности будет способствовать дальнейшему развитию международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях. В этой связи Комитет отметил также, что на 2017 год – последний год рассмотрения этого пункта повестки дня согласно его плану работы – приходится также пятидесятилетие Договора по космосу.

10. Проект предварительной повестки дня пятьдесят третьей сессии Юридического подкомитета

67. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту, касающемуся проекта предварительной повестки дня пятьдесят третьей сессии Юридического подкомитета, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/1045, пункты 177-194).

68. Комитет решил включить в повестку дня Юридического подкомитета для рассмотрения пункт под названием "Общий обмен информацией о юридически необязательных документах Организации Объединенных Наций по космосу", предложенный Японией, к которой присоединились Австрия, Канада, Нигерия, Соединенные Штаты и Франция, информация о котором содержится в документе зала заседаний A/AC.105/2013/CRP.6/Rev.3.

69. Комитет отметил, что цели этого пункта повестки дня состоят в том, чтобы содействовать обмену мнениями о таких юридически необязательных документах Организации Объединенных Наций по космосу, как декларации,

принципы, резолюции, руководящие принципы и рамки, касающиеся космического пространства, и поделиться информацией о конкретных мерах, принимаемых государствами и международными организациями в связи с этими документами, и об их вкладе в исследование и использование космического пространства в мирных целях, и, если потребуется, провести исследование с целью выработки общего понимания путей продвижения этих документов для решения современных проблем в области исследования и использования космического пространства.

70. Комитет отметил также, что этот пункт повестки дня не предусматривает уделения особого внимания какому-либо конкретному документу, т.к. вопросы, имеющие отношение к этим документам, рассматривает Юридический подкомитет или Научно-технический подкомитет.

71. Комитет отметил далее, что государствам-членам в первую очередь будет предложено изложить свое мнение и поделиться опытом в связи с целями этого пункта и что после того, как завершится обмен мнениями, Юридическому подкомитету следует рассмотреть вопрос о том, потребуется ли рабочая группа для будущей работы.

72. Комитет отметил, что рабочая группа, если она будет создана, должна быть открыта для государств-членов и постоянных наблюдателей при Комитете и учитывать работу, проводимую в рамках других соответствующих пунктов повестки дня и другими рабочими группами подкомитетов, в целях обмена, при необходимости, мнениями и информацией и недопущения дублирования в работе.

73. На основе обсуждений в ходе текущей сессии и обсуждений, состоявшихся в Юридическом подкомитете на его пятьдесят второй сессии, Комитет решил, что Подкомитету на его пятьдесят третьей сессии следует рассмотреть следующие основные пункты:

Регулярные пункты

1. Выборы Председателя
2. Общий обмен мнениями
3. Информация о деятельности международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющей отношение к космическому праву
4. Статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу
5. Вопросы, касающиеся:
 - a) 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

6. Национальное законодательство, имеющее отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях
7. Создание потенциала в области космического права

Отдельные вопросы/пункты для обсуждения

8. Обзор и возможный пересмотр Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве
9. Общий обмен информацией и мнениями о юридических механизмах, имеющих отношение к принятию мер по предупреждению образования космического мусора, с учетом работы Научно-технического подкомитета
10. Общий обмен информацией о юридически необязательных документах Организации Объединенных Наций по космосу

Пункты, рассматриваемые в соответствии с планами работы

11. Обзор международных механизмов сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях
(предусмотренная на 2014 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

12. Предложения Комитету по использованию космического пространства в мирных целях относительно новых пунктов для рассмотрения Юридическим подкомитетом на его пятьдесят четвертой сессии.
74. Комитет решил, что на пятьдесят третьей сессии Юридического подкомитета следует вновь созвать Рабочую группу по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу и Рабочую группу по вопросам, касающимся определения и делимитации космического пространства, и что следует созвать Рабочую группу по обзору международных механизмов сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях, чтобы она приступила к работе на этой сессии.
75. Комитет решил также, что Подкомитету на его пятьдесят третьей сессии следует вновь рассмотреть вопрос о необходимости продления мандата Рабочей группы по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу на период после завершения этой сессии.
76. Комитет решил, что следует предложить МИКП и Европейскому центру по космическому праву организовать симпозиум по космическому праву в ходе пятьдесят третьей сессии Подкомитета.

77. Было высказано мнение, что пересмотр повестки дня Подкомитета мог бы помочь сделать работу Подкомитета более структурированной и эффективной и мог бы охватывать сокращенное число пунктов, отражающих суть всех существующих пунктов повестки дня Подкомитета. Можно было бы попробовать разделить сессии Подкомитета на две части, посвятив одну неделю обсуждению группами экспертов тем, выбранных в ходе предыдущей сессии, а вторую неделю – обмену мнениями между представителями правительств.
