

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: Limited
8 April 2016
Russian
Original: English

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**
Юридический подкомитет
Пятьдесят пятая сессия
Вена, 4-15 апреля 2016 года

Проект доклада**III. Информация о деятельности международных
межправительственных и неправительственных
организаций, имеющей отношение к космическому
праву**

1. Во исполнение резолюции 70/82 Генеральной Ассамблеи Подкомитет рассмотрел пункт 5 повестки дня, озаглавленный "Информация о деятельности международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющей отношение к космическому праву", в качестве регулярного пункта своей повестки дня.
2. С заявлениями по пункту 5 повестки дня выступили наблюдатели от АМП, ЕЦКП, Иберо-американского института воздушного и космического права и коммерческой авиации и "Интерспутника".
3. Для рассмотрения этого пункта Подкомитету были представлены следующие документы:
 - а) записка Секретариата, содержащая информацию о деятельности, имеющей отношение к космическому праву, полученную от АМП и МИКП (A/AC.105/C.2/108);
 - б) документ зала заседаний, содержащий информацию о деятельности, имеющей отношение к космическому праву, полученную от ЕЦКП (A/AC.105/C.2/2016/CRP.11).
4. Подкомитет заслушал доклад под названием "Консультативный совет представителей космического поколения: информация о проектной группе по космическому праву и космической политике", с которым выступил наблюдатель от КСПКП.

V.16-02059 (R) 120416 130416



Просьба отправить на вторичную переработку



5. Подкомитет с удовлетворением отметил, что деятельность международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющая отношение к космическому праву, продолжает вносить весомый вклад в изучение, разъяснение и развитие космического права и что эти организации продолжают проводить конференции и симпозиумы, готовить публикации и доклады и организовывать учебные семинары для специалистов-практиков и студентов, при этом все эти мероприятия направлены на углубление и улучшение знания космического права.
6. Подкомитет отметил, что международные межправительственные организации призваны играть важную роль в развитии, укреплении и углублении понимания международного космического права.
7. Подкомитет приветствовал представленную наблюдателем от ЕЦКП информацию о деятельности этого Центра, имеющей отношение к космическому праву (см. A/AC.105/C.2/2016/CRP.11), в том числе информацию о Форуме специалистов-практиков-2015, который был проведен в Париже 27 марта 2015 года; о Форуме специалистов-практиков-2016, который был проведен в Париже 18 марта 2016 года; о европейском раунде Конкурса учебных судебных разбирательств в области космического права им. Манфреда Ляхса, проведенном в Белграде 1-5 июня 2015 года; о предстоящем европейском раунде Конкурса учебных судебных разбирательств в области космического права им. Манфреда Ляхса, который состоится в Глазго, Соединенное Королевство, 27-29 апреля 2016 года; и об итогах двадцать четвертых Летних курсов ЕЦКП по космическому праву и космической политике, которые были проведены в Каене, Франция, 31 августа – 11 сентября 2015 года.
8. Подкомитет приветствовал представленную наблюдателем от МИКП информацию о деятельности этого Института, имеющей отношение к космическому праву (см. A/AC.105/C.2/108), в том числе информацию о предстоящем двадцать пятом Конкурсе учебных судебных разбирательств в области космического права им. Манфреда Ляхса, который состоится в Гвадалахаре, Мексика, в 2016 году; о Конференции МАА/МИКП по изменению климата и предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, которая была проведена в Тируванантапуре, Индия, 26-28 февраля 2015 года; и о пятьдесят восьмом Коллоквиуме МИКП по космическому праву, который был проведен в Иерусалиме 12-16 октября 2015 года.
9. Подкомитет приветствовал представленную наблюдателем от АМП информацию о деятельности этой Ассоциации, имеющей отношение к космическому праву (см. A/AC.105/C.2/108), в том числе информацию о подготовке к предстоящей семьдесят седьмой Конференции АМП, которая будет проведена в Йоханнесбурге, Южная Африка, 7-11 августа 2016 года.
10. Подкомитет приветствовал информацию, представленную наблюдателем от Иbero-американского института воздушного и космического права и коммерческой авиации, в том числе информацию о семинаре по космическому праву, который был проведен в Мадриде 10-12 ноября 2015 года, и об Иbero-американской конференции по воздушному и космическому праву и коммерческой авиации, которая была проведена в Асунсьоне 30 сентября – 2 октября 2015 года.

11. Подкомитет приветствовал представленную наблюдателем от "Интерспутника" информацию о деятельности этой Организации, имеющей отношение к космическому праву, в том числе информацию о профессиональной поддержке, которую "Интерспутник" оказывает своим партнерам, и о планируемых мероприятиях по празднованию предстоящей сорок пятой годовщины Организации, которые состоятся в Москве в ноябре 2016 года.

12. Подкомитет отметил, что Подготовительная комиссия по учреждению Международного регистра космических средств провела свою четвертую сессию в Риме 10 и 11 декабря 2015 года и что Подготовительная комиссия успешно завершила работу над текстом Регламента регистра.

13. Подкомитет согласился с тем, что важно продолжать обмен информацией между Подкомитетом и международными межправительственными и неправительственными организациями о последних событиях в области космического права и что следует вновь предложить таким организациям представить Подкомитету на его пятьдесят шестой сессии доклады об их деятельности, имеющей отношение к космическому праву.

V. 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

14. Во исполнение резолюции 70/82 Генеральной Ассамблеи Подкомитет рассмотрел в качестве регулярного пункта своей повестки дня пункт 7 повестки дня, озаглавленный:

"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".

15. С заявлениями по пункту 7 повестки дня выступили представители Алжира, Индонезии, Ирана (Исламской Республики), Канады, Мексики, Нидерландов, Соединенных Штатов, Франции и Чили. С заявлениями также выступили представитель Чили от имени Группы государств Латинской Америки и Карибского бассейна и представитель Намибии от имени Группы 77 и Китая. С заявлением выступил также наблюдатель от МСЭ. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили представители других государств-членов.

16. На 917-м заседании 4 апреля 2016 года Юридический подкомитет вновь созвал свою Рабочую группу по определению и делимитации космического пространства под председательством Жозе Монсеррата Филью (Бразилия). Во исполнение решения, принятого Подкомитетом на его тридцать девятой сессии и одобренного Комитетом на его сорок третьей сессии в 2000 году, и резолюции 70/82 Генеральной Ассамблеи Рабочая группа была созвана лишь для рассмотрения вопросов, касающихся определения и делимитации космического пространства.

17. Рабочая группа провела [...] заседания. На своем [...] заседании [...] апреля Подкомитет одобрил доклад Председателя Рабочей группы, который содержится в приложении II к настоящему докладу.

18. Для рассмотрения этого пункта Подкомитету были представлены следующие документы:

а) записка Секретариата о национальном законодательстве и практике, имеющих отношение к определению и делимитации космического пространства (A/AC.105/865/Add.16 и 17);

б) записка Секретариата о вопросах, касающихся суборбитальных полетов для решения научных задач и/или пассажирских перевозок (A/AC.105/1039/Add.6);

в) записка Секретариата, озаглавленная "Определение и делимитация космического пространства: мнения государств-членов и постоянных наблюдателей при Комитете" (A/AC.105/1112 и Add.1);

г) документ зала заседаний, озаглавленный "Replies from the Chair of the Space Law Committee of the International Law Association to the Committee on the Peaceful Uses of Outer Space on certain legal aspects of suborbital flights" ("Ответы Председателя Комитета по космическому праву Ассоциации международного права Комитету по использованию космического пространства в мирных целях относительно некоторых правовых аспектов суборбитальных полетов") (A/AC.105/C.2/2016/CRP.10).

19. Подкомитет заслушал следующие доклады:

а) "Новые направления космической деятельности и гражданская авиация" (представитель Мексики);

б) "Необходимость проработки *sui generis* режима для геостационарной орбиты" (представитель Индонезии);

в) "Определение и делимитация космического пространства и безопасность аэрокосмических операций" (наблюдатель от МАПКБ);

г) "Итоги Всемирной конференции радиосвязи-15: некоторые решения, касающиеся космических служб" (наблюдатель от МСЭ).

20. Подкомитет с удовлетворением отметил успешное завершение Аэрокосмического симпозиума Международной организации гражданской авиации и Управления по вопросам космического пространства, который был проведен в Абу-Даби 15-17 марта 2016 года. В работе Симпозиума, который был организован в сотрудничестве с правительством Объединенных Арабских Эмиратов, приняли участие почти 200 представителей международных

межправительственных организаций, правительственных учреждений, неправительственных организаций и коммерческих структур. Подкомитет отметил также, что Симпозиум содействовал установлению более тесного диалога между заинтересованными представителями сообществ авиационных и космических перевозчиков и между соответствующими правовыми и регулируемыми органами и что он является воплощением продолжающихся уникальных координационных усилий двух центральных учреждений системы Организации Объединенных Наций. Подкомитет отметил далее, что третий Симпозиум, завершающий эту серию симпозиумов, будет проведен в Вене в первой половине 2017 года.

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 обусловили 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.

22. Было высказано мнение, что определение и делимитация космического пространства важны для обеспечения безопасности аэрокосмических операций и позволяют эффективно решать вопросы ответственности.

23. Некоторые делегации высказали мнение, что принцип государственного суверенитета над воздушным пространством идет вразрез с запретом на присвоение космического пространства или какой-то его части какими-либо средствами, в том числе путем провозглашения суверенитета. По мнению делегаций, высказавших эту точку зрения, делимитация космического пространства позволит гарантировать практическое применение принципа, согласно которому космическое пространство открыто для исследования и использования в мирных целях без какой бы то ни было дискриминации и на основе равенства государств.

24. Было высказано мнение, что в отсутствие определения и делимитации космического пространства можно было бы руководствоваться общим подходом, согласно которому ориентирами для определения космической деятельности будут служить подтверждение запуска объекта в космическое пространство и срок его пребывания в космосе.

25. Было высказано мнение, что существующая практика эксплуатации космических аппаратов и спутников на орбитах с минимальной высотой перигея 100-150 км, по-видимому, является приемлемой для всех государств и что удовлетворению различных интересов государств в связи с определением и делимитацией космического пространства могла бы способствовать договоренность установить минимальную высоту орбитального полета в диапазоне от 100 до 150 км, признавая при этом, что проведение операций ниже этого диапазона высот должно быть предметом соглашений между

государствами, космические объекты которых пролетают над территорией других государств.

26. Было высказано мнение, что высотой, с которой начинается космическое пространство, можно было бы считать высоту 110 км над уровнем моря.

27. Было высказано мнение, что в основе задачи определения и делимитации космического пространства лежит не критерий высоты или местонахождения объекта, а скорее функциональный подход, при котором космическое право будет применимо к любой деятельности, предусматривающей запуск космического объекта на орбиту вокруг Земли или дальше в космическое пространство. По мнению делегации, высказавшей эту точку зрения, такой подход полностью согласуется с Конвенцией о регистрации, в частности ее статьей IV, и с Договором по космосу и Конвенцией об ответственности, в положениях которых не идет речи о критерии высоты. Кроме того, по мнению этой делегации, функциональным подходом к применению космического права руководствуются многие космические державы, в том числе в своем внутреннем законодательстве.

28. Некоторые делегации высказали мнение, что государствам следует и далее действовать в рамках нынешней системы, которая функционирует хорошо, до тех пор, пока не возникнет явная необходимость и практическая основа для разработки определения или делимитации космического пространства. По мнению делегаций, высказавших эту точку зрения, существующие правовые рамки не вызывают никаких практических трудностей, и поэтому любая попытка определить или делимитировать космическое пространство в настоящее время представляла бы собой чисто теоретическое мероприятие, которое может непреднамеренно осложнить осуществляемую деятельность и в рамках которого, вероятно, будет невозможно предугадать перспективы развития техники.

29. Некоторые делегации высказали мнение, что нет никаких свидетельств, указывающих на то, что отсутствие определения или делимитации космического пространства являлось препятствием или ограничением для развития авиации или исследования космоса, и что Подкомитет не получал никаких сообщений о конкретных случаях практического характера, способных подтвердить, что отсутствие определения воздушного пространства или космического пространства угрожало безопасности авиации.

30. Некоторые делегации высказали мнение, что прогресс в деле определения и делимитации космического пространства может быть достигнут на основе сотрудничества с ИКАО.

31. Было высказано мнение, что, вводя определение космического пространства, Подкомитет, возможно, косвенно сформулирует определение воздушного пространства, что выйдет за рамки его мандата.

32. Некоторые делегации высказали мнение, что Подкомитету следует активизировать свои усилия для достижения консенсуса по вопросу об определении и делимитации космического пространства, и призвали государства приложить все необходимые усилия для выработки положительного и юридически обоснованного решения.

33. 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 получения доступа к геостационарной орбите на справедливых условиях с учетом, в частности, потребностей и интересов развивающихся стран и географического положения определенных стран, а также принимая во внимание процедуры МСЭ и соответствующие нормы и решения Организации Объединенных Наций.

34. Некоторые делегации высказали мнение, что геостационарная орбита является ограниченным природным ресурсом, обладающим огромным потенциалом для осуществления разнообразных программ на благо всех государств, что существует опасность ее насыщения и, следовательно, угроза для устойчивости космической деятельности в этой среде и что необходимо упорядочить ее использование и обеспечить доступ к ней на справедливых условиях всем государствам, особо учитывая потребности 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.

35. Было высказано мнение, что геостационарная орбита является ограниченным природным ресурсом с характеристиками *sui generis*, для которой существует опасность насыщения, и что поэтому справедливый доступ к этой орбите должен гарантироваться всем государствам, учитывая, в частности, нужды и интересы развивающихся стран и географическое положение определенных стран. По мнению делегаций, высказавших эту точку зрения, Подкомитету следует дополнительно проработать рекомендацию относительно некоторых аспектов, касающихся использования геостационарной орбиты, сформулированную Подкомитетом на его тридцать девятой сессии (A/AC.105/738, приложение III), в целях развития международного сотрудничества для обеспечения применения принципа справедливого доступа для всех государств с учетом потребностей развивающихся стран и географического положения некоторых стран.

36. Было высказано мнение, что Подкомитету следует поручить дополнительно проработать некоторые аспекты, касающиеся использования геостационарной орбиты, в целях развития международного сотрудничества, в том числе путем определения особых потребностей развивающихся стран и географического положения некоторых стран, которое должно охватывать также экваториальные страны.

37. Некоторые делегации высказали мнение, что геостационарная орбита является частью космического пространства и не подлежит национальному присвоению ни путем провозглашения суверенитета, ни путем использования, ни путем многократного использования или оккупации, ни любыми другими средствами и что ее использование регулируется положениями Договора по космосу и договоров МСЭ. По мнению делегаций, высказавших эту точку зрения, положения статей I и II Договора по космосу ясно указывают на то, что

стороны Договора не могут присваивать какую-либо часть космического пространства, например место на геостационарной орбите, ни путем провозглашения суверенитета, ни путем использования, включая многократное использование, ни любыми другими средствами.

38. Было высказано мнение, что геостационарная орбита как ограниченный природный ресурс, которому явно грозит насыщение, должна использоваться на рациональной, эффективной, экономной и справедливой основе. Этот принцип считается основополагающим для защиты интересов развивающихся стран и стран, имеющих особое географическое положение, как это предусмотрено в пункте 196.2 статьи 44 Устава МСЭ с поправками, внесенными в него на Конференции полномочных представителей, состоявшейся в 1998 году.

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

40. Некоторые делегации высказали мнение, что особое внимание следует уделить обеспечению для всех государств справедливого доступа к орбитальным и спектральным ресурсам на геостационарной орбите, признавая их потенциальное значение для реализации социальных программ в интересах наименее обеспеченных общин, которые позволяют осуществлять проекты в области образования и медицины, гарантируют доступ к информационно-коммуникационным технологиям и улучшают связи с необходимыми источниками информации с целью укрепления организации общества, а также способствуют распространению знаний и обмену ими.

41. 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.

XII. Общий обмен мнениями о применении международного права в отношении использования малых спутников

42. Во исполнение резолюции 70/82 Генеральной Ассамблеи Подкомитет рассмотрел пункт 14 повестки дня "Общий обмен мнениями о применении международного права в отношении использования малых спутников" в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения.

43. С заявлениями по пункту 14 повестки дня выступили представители Австралии, Австрии, Бельгии, Бразилии, Германии, Индонезии, Ирана (Исламской Республики), Коста-Рики, Мексики, Нидерландов, Словакии, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Соединенных Штатов Америки и Японии. Заявление от имени Группы 77 и Китая сделал представитель Аргентины. С заявлениями по данному пункту повестки дня также выступили наблюдатели от ЕКА и МСЭ. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями по данному пункту также выступили представители других государств-членов.

44. Для рассмотрения в рамках данного пункта повестки дня Подкомитету был представлен документ зала заседаний "Европейское космическое агентство и использование малых спутников" (A/AC.105/C.2/2016/CRP.19).

45. Подкомитет с удовлетворением отметил включение данного нового пункта в свою повестку дня и согласился с тем, что его рассмотрение даст хорошую возможность для обсуждения важных вопросов, касающихся международной и национальной политики и мер регулирования в области использования малых спутников различными субъектами космической деятельности.

46. Подкомитет признал, что для многих государств малые спутники являются первым шагом к освоению космоса, что их можно использовать для удовлетворения растущих запросов на осуществление космических проектов в интересах разных регионов и государств и что они постепенно превращаются в важный инструмент, благодаря которому многие развивающиеся государства и их государственные и неправительственные организации, включая университеты, образовательные и исследовательские учреждения и частные промышленные предприятия, располагающие ограниченными финансовыми ресурсами, получают возможность участвовать в деятельности по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях и разработке космической техники.

47. Подкомитет также признал, что по мере развития техники разработка, запуск и эксплуатация малых спутников становится все более доступной и что такие спутники могут успешно использоваться в таких областях, как образование, связь и предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций, а также для испытания и демонстрации возможностей новых технологий, и, таким образом, играют важную роль в стимулировании технического прогресса в космической сфере.

48. Подкомитет отметил, что рост числа малых спутников вызывает тревогу за долгосрочную устойчивость космической деятельности. В этой связи Подкомитет отметил, что беспокойство вызывают такие вопросы, как управляемость и маневренность малых спутников и образование мусора в процессе связанной с ними космической деятельности, и подчеркнул, что при использовании малых спутников необходимо соблюдать положения, касающиеся срока службы, защиты от помех, регистрации и порядка вывода из эксплуатации. Подкомитет также отметил, что новые субъекты космической деятельности, занимающиеся эксплуатацией малых спутников, зачастую не знакомы с международными нормами, регулирующими использование космического пространства.

49. Подкомитет отметил, что использование малых спутников порождает целый ряд правовых вопросов, и обсудил сложившуюся и формирующуюся практику и нормативно-правовую базу в этой области. Подкомитет также принял к сведению информацию о программах разработки и использования малых спутников, осуществляемых государствами и международными организациями.
50. Подкомитет согласился с тем, что для того, чтобы обеспечить безопасное и ответственное использование космического пространства в будущем, проекты малых спутников необходимо подвести под действие международной и национальной нормативно-правовой базы.
51. Несколько делегаций высказали мнение, что все международные права и обязательства государств в отношении крупногабаритных спутников в равной мере относятся и к осуществлению космической деятельности с использованием малых спутников и что, таким образом, ко всем космическим объектам, включая малые спутники, должна применяться общая правовая база, которую образуют договоры и принципы Организации Объединенных Наций, касающиеся космического пространства, Устав, Конвенция и Регламент радиосвязи МСЭ, а также такие не имеющие обязательной юридической силы документы, как Руководящие принципы предупреждения образования космического мусора.
52. Ряд делегаций высказали мнение, что обеспечивать безопасность и прозрачность использования малых спутников нужно таким образом, чтобы не создавать препятствий для доступа к космосу и новым технологиям.
53. Подкомитету была представлена информация о симпозиуме и семинаре-практикуме МСЭ по вопросам регулирования и системам связи малых спутников, который был проведен в Праге 2–4 марта 2015 года. Итогом данного мероприятия стало принятие Пражской декларации по регулированию и системам связи малых спутников, в которой участники признали настоятельную необходимость того, чтобы сообщество разработчиков и пользователей малых спутников соблюдало международные законы, нормативные положения и процедуры, принятые, в частности, Генеральной Ассамблеей, Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях и МСЭ, в отношении регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство, координации радиочастот, регистрации присвоенных частот спутниковым сетям и соблюдения руководящих принципов предупреждения образования космического мусора, и было готово придерживаться имеющихся и будущих рекомендаций и практики по обеспечению долгосрочной устойчивости космической деятельности.
54. Подкомитет с удовлетворением отметил, что Управление по вопросам космического пространства продолжает работать над осуществлением Инициативы по базовой космической технике, имеющей целью содействовать развитию образования и созданию потенциала в области разработки космической техники и способствовать осознанию необходимости соблюдения национальных и международных стандартов и норм, касающихся малых спутников.
55. Подкомитет с удовлетворением отметил, что на веб-сайте Управления по вопросам космического пространства был размещен информационный буклет

"Руководство по регистрации космических объектов и распределению частот для мини- и микроспутников", который Управление подготовило совместно с МСЭ в 2015 году. Подкомитет отметил, что в данном документе изложены основные нормативные требования, предъявляемые к микроспутникам, включая требования о получении разрешения, регистрации, распределении радиочастот и предупреждении образования космического мусора, и согласился с тем, что этот документ можно успешно использовать для информирования сообщества разработчиков и пользователей малых спутников о нормативно-правовой базе космической деятельности. Подкомитет согласился с тем, что Управлению и МСЭ следует продолжать сотрудничество в данной области.

56. Подкомитет просил Секретариат подготовить вопросник для государств-членов и постоянных наблюдателей при Комитете, содержащий вопросы о практике разработки и использования малых спутников, проводимой политике в данной области и правовых аспектах соответствующей деятельности. Подкомитет отметил, что Секретариат представит проект вопросника Комитету в виде документа зала заседаний на пятьдесят девятой сессии в июне 2016 года.
