

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: Limited
12 June 2012
Russian
Original: English

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

Вена, 6-15 июня 2012 года

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

1. Комитет с удовлетворением принял к сведению доклад Юридического подкомитета о работе его пятьдесят первой сессии (A/AC.105/1003), в котором отражены результаты обсуждения пунктов повестки дня, рассмотренных Подкомитетом в соответствии с резолюцией 66/71 Генеральной Ассамблеи.
2. Комитет выразил признательность Таре Чарльзу Бризибе (Нигерия) за умелое руководство работой Подкомитета в ходе его пятьдесят первой сессии.
3. С заявлениями по этому пункту выступили представители Австрии, Алжира, Венесуэлы (Боливарианской Республики), Германии, Индонезии, Канады, Китая, Российской Федерации, Саудовской Аравии, Соединенных Штатов, Чешской Республики, Южной Африки и Японии. С заявлением по этому пункту от имени Группы государств Латинской Америки и Карибского бассейна выступил также представитель Эквадора. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями по этому пункту выступили также другие государства-члены и представитель Южной Африки, сделавший заявление от имени Группы африканских государств.



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

4. 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.105/1003, пункты 34-55).
5. 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 Жана Франсуа Майенса (Бельгия) (A/AC.105/1003, пункт 36 и пункты 10 и 11 приложения I).
6. Некоторые делегации высказали мнение, что Комитету следует пересмотреть, обновить и изменить договоры Организации Объединенных Наций по космосу в целях укрепления руководящих принципов космической деятельности и повышения ответственности правительственных и неправительственных субъектов, осуществляющих космическую деятельность.
7. Некоторые делегации высказали мнение, что существующие правовые рамки должны непрерывно развиваться, в том числе с помощью соглашений, не имеющих обязательной юридической силы.
8. 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.
9. 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.
10. Было высказано мнение, что необходимо выявить недостатки в процессе осуществления существующих договоров и устранить препятствия посредством сотрудничества и, при необходимости, оказания технической помощи.
11. Некоторые делегации высказали мнение, что особого внимания государств заслуживают вопросы, касающиеся перехода прав собственности на объекты в космическом пространстве, значимости не имеющих обязательной силы правовых норм для толкования вопроса об ответственности, концептуального обсуждения Соглашения о деятельности государств на Луне и

других небесных телах¹ и рассмотрения понятия "вины", содержащегося в вопроснике, подготовленном Председателем Рабочей группы.

12. Было высказано мнение, что Соглашение о Луне 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.

13. 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

14. 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.105/1003, пункты 56-64).

15. 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 второй сессии доклады об их деятельности, имеющей отношение к космическому праву.

16. Комитет отметил, что 6 декабря 2011 года Административный совет Постоянной палаты третейского суда принял Факультативные правила арбитражного урегулирования споров, связанных с космической деятельностью, и приветствовал решение Подкомитета предложить Палате представлять Подкомитету на его будущих сессиях информацию о Факультативных правилах.

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

17. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту 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

¹ United Nations, *Treaty Series*, vol. 1363, No. 23002.

Международного союза электросвязи, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/1003, пункты 65-87).

18. Комитет одобрил рекомендации Подкомитета и его Рабочей группы по определению и делимитации космического пространства, которая была вновь созвана под председательством Жозе Монсеррата Фильу (Бразилия) (A/AC.105/1003, пункт 68 и пункты 10 и 11 приложения II).

19. Некоторые делегации высказали мнение, что определение и делимитация космического пространства будут способствовать предупреждению и смягчению возможных споров о космической деятельности среди государств, и этот вопрос следует рассматривать на межправительственном уровне, в частности во взаимодействии с Юридическим подкомитетом, принимая во внимание достижения научно-технического прогресса.

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, 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.

21. Некоторые делегации высказали мнение, что следует рационализировать использование геостационарной орбиты, отдавая предпочтение деятельности, рассчитанной на долгосрочную перспективу, что будет способствовать достижению целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, принимая во внимание принцип равенства всех государств независимо от их текущего космического потенциала.

22. Было высказано 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 использования в мирных целях и не присвоения космического пространства.

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

23. 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.105/1003, пункты 88-104).

24. Комитет одобрил рекомендацию Подкомитета по этому пункту (A/AC.105/1003, пункт 104).

25. 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 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 на благо человечества.

26. 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.

27. 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.

28. Было высказано мнение, что с учетом увеличения числа участников космической деятельности следует обновить международно-правовые документы, касающиеся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве.

29. Некоторые делегации призвали Юридический подкомитет 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.

5. Рассмотрение и обзор хода работы над проектом протокола по вопросам, касающимся космического имущества, к Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования

30. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту о рассмотрении и обзоре хода работы над проектом протокола по вопросам, касающимся космического имущества, к Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/1003, пункты 105-116).

31. Комитет с удовлетворением отметил, что дипломатическая Конференция для принятия проекта протокола по космическим средствам к Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования, которая проходила в Берлине 27 февраля – 9 марта 2012 года, приняла Протокол и открыла его для подписания 9 марта. Комитет принял также к сведению информацию о Конференции и Протоколе, содержащуюся в подпунктах (b)-(e) пункта 107 доклада Подкомитета.

32. Комитет поздравил Международный институт по унификации частного права (УНИДРУА) с успешным завершением многолетней работы по

разработке, обсуждению и принятию Протокола. Подкомитет поблагодарил правительство Германии за организацию Конференции и содействие принятию Протокола.

33. Комитет отметил, что наблюдатель от МСЭ на Конференции сообщил о заинтересованности Генерального секретаря МСЭ в рассмотрении вопроса о том, чтобы эта организация стала контролирующим органом, и что эта заинтересованность обусловлена рассмотрением этого вопроса руководящими органами МСЭ, а именно Советом МСЭ и Полномочной конференцией МСЭ, и не предопределяет решения, которое будет принято ими в этой связи. Подкомитет отметил также, что следующая сессия Совета МСЭ состоится в июле 2012 года, а следующая Полномочная конференция МСЭ состоится в 2014 году.

34. Некоторые делегации высказали мнение, что Протокол по космическим средствам, который является первым договором в области космического права, принятым за более чем три десятилетия, и первым соглашением в области международного частного права, касающимся коммерческой космической деятельности, имеет важное значение для полноты международного регулирования космической деятельности и будет способствовать созданию факультативного международного режима в коммерческой космической деятельности.

6. Создание потенциала в области космического права

35. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту, касающемуся создания потенциала в области космического права, которые отражены в докладе Подкомитета (A/АС.105/1003, пункты 117-135).

36. Комитет одобрил рекомендации Подкомитета по этому пункту повестки дня (A/АС.105/1003, пункты 134 и 135).

37. 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.

38. Комитет с удовлетворением отметил, что правительство Аргентины и Национальная комиссия по космической деятельности (КОНАЕ) Аргентины вместе с Управлением по вопросам космического пространства запланировали провести в ноябре 2012 года восьмой практикум Организации Объединенных Наций по космическому праву. Комитет с признательностью отметил далее, что одним из спонсоров этого практикума является Европейское космическое агентство (ЕКА).

39. 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 этой области.

7. Общий обмен информацией о национальных механизмах, имеющих отношение к принятию мер по предупреждению образования космического мусора

40. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту, касающемуся общего обмена информацией о национальных механизмах, имеющих отношение к принятию мер по предупреждению образования космического мусора, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/1003, пункты 136-158).

41. Комитет одобрил рекомендацию Подкомитета по этому пункту (A/AC.105/1003, пункт 158).

42. 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.

43. 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.

44. Некоторые делегации высказали мнение, что расширение сферы охвата этого пункта повестки дня и включение в него вопроса 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, будет способствовать углубленному обсуждению правовых вопросов, касающихся космического мусора.

45. Некоторые делегации высказали мнение, что вопросу о предупреждении образования космического мусора и ограничения его распространения по-прежнему должно придаваться первоочередное значение в работе Комитета и его вспомогательных органов.

46. 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.

47. Некоторые делегации высказали мнение, что Подкомитету следует включить в свою повестку дня вопрос о рассмотрении юридических аспектов Руководящих принципов предупреждения образования космического мусора, принятых Комитетом, с целью преобразования Руководящих принципов в свод принципов для принятия Генеральной Ассамблеей.

48. Было высказано мнение, что преобразование принятых Комитетом Руководящих принципов предупреждения образования космического мусора в

документ, имеющий обязательную юридическую силу, не оправдано ввиду отсутствия юридических определений основополагающих концепций, касающихся космического пространства, и того факта, что в Руководящих принципах отсутствуют какие-либо технические нормы или характеристики, касающиеся космического мусора, и они не охватывают определенных видов деятельности, таких как удаление космического мусора. По мнению той же делегации от Межучрежденческого координационного комитета по космическому мусору и Научно-технического подкомитета, следует ожидать разработки таких технических норм и стандартов по удалению космического мусора в рамках пункта по долгосрочной устойчивости космической деятельности.

49. Было высказано мнение, что для решения связанных с предупреждением засорения космоса задач, обусловленных интенсификацией космической деятельности, Юридическому подкомитету следует изучить возможность разработки соответствующих новых правил, в том числе принципов и руководящих положений, не имеющих обязательной силы.

50. Было высказано мнение, что необходимо разработать более совершенные механизмы обмена информацией о национальных и региональных наилучших видах практики по уменьшению образования и распространения космического мусора.

8. Общий обмен информацией о национальном законодательстве, имеющем отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях

51. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту, касающемуся общего обмена информацией о национальном законодательстве, имеющем отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/1003, пункты 159-172).

52. Комитет одобрил рекомендации Подкомитета и его Рабочей группы по национальному законодательству, имеющему отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, которая была вновь созвана под председательством Иргард Марбё (Австрия) (A/AC.105/1003, пункты 163-165 и 170 и пункт 6 приложения III).

53. Комитет с удовлетворением отметил, что обсуждение в рамках Рабочей группы дало возможность государствам получить представление о существующих национальных системах правового регулирования, поделиться опытом практической деятельности и обменяться информацией о внутренних правовых рамках на пользу государств, находящихся в процессе принятия законодательства о национальной космической деятельности.

54. Комитет выразил глубокую признательность Председателю Рабочей группы за ее самоотверженную работу и профессионализм в управлении деятельностью Рабочей группы. Подкомитет согласился с тем, что доклад Рабочей группы по национальному законодательству, имеющему отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, о работе, проведенной в соответствии с ее многолетним планом работы (A/AC.105/C.2/101), станет важным источником информации для государств,

создающих национальные системы правового регулирования космической деятельности.

55. Комитет согласился с тем, что сформулированные Рабочей группой и одобренные Юридическим подкомитетом рекомендации по национальному законодательству, имеющему отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (A/AC.105/1003, приложение III, добавление), являются здоровой основой для отдельного проекта резолюции Генеральной Ассамблеи или приложения к представляемому Ассамблее проекту резолюции о международном сотрудничестве в использовании космического пространства в мирных целях.

56. Комитет принял к сведению пересмотренный текст рекомендаций по национальному законодательству, имеющему отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, в котором отражены поправки, предложенные государствами-членами на нынешней сессии, и который содержится в документе A/AC.105/2012/CRP.21, и отметил, что Имгард Марбё (Австрия) продолжит в межсессионный период консультации с государствами-членами по тексту рекомендаций.

57. Комитет решил, что пересмотренный на основе этих консультаций текст следует представить на согласование Подкомитету на его пятьдесят второй сессии на шести официальных языках Организации Объединенных Наций в рамках регулярного пункта под названием "Национальное законодательство, имеющее отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях", и что Подкомитету следует также обдумать то, в какой форме согласованный текст будет представлен Генеральной Ассамблее для принятия на ее шестьдесят восьмой сессии.

9. Проект предварительной повестки дня пятьдесят второй сессии Юридического подкомитета

58. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту, касающемуся проекта предварительной повестки дня пятьдесят второй сессии Юридического подкомитета, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/1003, пункты 175-194).

59. На основе обсуждений, состоявшихся в Юридическом подкомитете на его пятьдесят первой сессии, Комитет решил, что Подкомитету на его пятьдесят второй сессии следует рассмотреть следующие основные пункты:

1. Общий обмен мнениями
2. Статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу
3. Информация о деятельности международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющей отношение к космическому праву
4. 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
5. Национальное законодательство, имеющее отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях
 6. Отдельные вопросы/пункты для обсуждения:
 - a) обзор и возможный пересмотр Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве;
 - b) рассмотрение и обзор событий, касающихся Протокола по космическим средствам к Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования;
 - c) создание потенциала в области космического права;
 - d) общий обмен информацией и мнениями о юридических механизмах, имеющих отношение к принятию мер по предупреждению образования космического мусора, с учетом работы Научно-технического подкомитета
 7. Пункты, рассматриваемые в соответствии с планами работы: обзор международных механизмов сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях (предусмотренная на 2013 год работа согласно многолетнему плану работы, содержащемуся в пункте 179 доклада Юридического подкомитета о работе ее пятьдесят первой сессии (A/AC.105/1003))
 8. Предложения Комитету по использованию космического пространства в мирных целях относительно новых пунктов для рассмотрения Юридическим подкомитетом на его пятьдесят третьей сессии.
60. Комитет решил, что Юридическому подкомитету следует вновь создать на своей пятьдесят второй сессии Рабочую группу по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу и Рабочую группу по вопросам, касающимся определения и делимитации космического пространства.
61. Комитет решил также, что Подкомитету на его пятьдесят второй сессии следует рассмотреть вопрос о необходимости продления мандата Рабочей группы по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу.
62. Кроме того, Комитет решил, что на период 2014-2017 годов следует создать рабочую группу в соответствии с планом работы по пункту, касающемуся обзора международных механизмов сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях.

63. Комитет решил предложить Международному институту космического права и Европейскому центру по космическому праву организовать симпозиум по космическому праву в ходе пятьдесят второй сессии Подкомитета.

64. Было высказано мнение, что предложение Чешской Республики о включении в повестку дня Подкомитета пункта, озаглавленного "Обзор правовых аспектов Руководящих принципов по предупреждению образования космического мусора Комитета по использованию космического пространства в мирных целях с целью преобразования Руководящих принципов в свод принципов для принятия Генеральной Ассамблеей", позволит разработать удовлетворительный международно-правовой документ по космическому мусору для использования в настоящее время и в ближайшем будущем и что такая работа должна предусматривать тесное сотрудничество с Научно-техническим подкомитетом.

65. Было высказано мнение, что в повестку дня Подкомитета следует включить пункт, касающийся регулирования распространения через Всемирную паутину снимков со спутников наблюдения Земли.

G. Космос и вода

66. В соответствии с резолюцией 66/71 Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел пункт повестки дня, озаглавленный "Космос и вода".

67. С заявлениями по этому пункту выступили представители Индии, Индонезии, Саудовской Аравии, Соединенных Штатов и Японии. С заявлением от Группы государств Латинской Америки и Карибского бассейна выступил представитель Эквадора. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями по этому пункту выступили и другие государства-члены. По этому пункту повестки дня выступил также наблюдатель от фонда "Международная премия принца Султана ибн Абдель Азиза за деятельность в области водных ресурсов".

68. Комитет заслушал следующие доклады:

а) "GCOM-W1 "SHIZUKU", первый полет по программе наблюдения за глобальными изменениями водных ресурсов" (представитель Японии);

б) "Безопасные и надежные методы навигации на судах в открытом море, у побережий и в гаванях с помощью ГНСС и систем дополнения" (представитель Германии).

69. В ходе обсуждения делегации обсудили национальные и совместные водохозяйственные мероприятия и привели примеры национальных программ и проектов, осуществляемых на основе двустороннего, регионального и международного сотрудничества.

70. Комитет отметил, что связанные с водой вопросы становятся одними из наиболее острых экологических проблем, с которыми сталкивается человечество и которые нередко имеют политические последствия, и что сохранение и надлежащее использование существующих водных ресурсов имеет первостепенное значение для сохранения жизни на Земле. В этой связи полученные из космоса данные могли бы помочь лицам, ответственным за

разработку политики, в принятии обоснованных решений по вопросам управления водными ресурсами.

71. Комитет с удовлетворением отметил, что Генеральная Ассамблея в резолюции 58/217 провозгласила период 2005-2015 годов Международным десятилетием действий "Вода для жизни", что свидетельствует о растущем осознании проблемы водных ресурсов.

72. Комитет отметил, что решать проблемы водных ресурсов призван целый ряд космических платформ и что получаемые из космоса данные широко используются в управлении водохозяйственной деятельностью. Комитет отметил также, что космическая наука и техника в сочетании с некосмическими технологиями играют важную роль в решении большинства проблем, связанных с водными ресурсами, помогая наблюдать и изучать процессы, связанные с глобальным круговоротом воды и необычными климатическими явлениями, вести картирование водных ресурсов, осуществлять мониторинг наводнений, засухи и землетрясений и ликвидировать их последствия, а также повышать оперативность и точность прогнозов.

73. Некоторые делегации высказали мнение, что многие страны, особенно развивающиеся, сталкиваются с трудностями в деле получения необходимых данных для эффективного управления своими водными ресурсами и своевременного реагирования на происходящие события и что с помощью международного сотрудничества следует расширять обмен данными по вопросам, касающимся водных ресурсов, и доступ к космическим технологиям.

74. В связи со специальной темой "Космос и управление экосистемами", избранной для рассмотрения на пятьдесят пятой сессии, Комитет отметил усилия по использованию спутниковых данных для составления карт прибрежных зон и карт распространения флоры и фауны в прибрежных экосистемах, а также исследования экологического состояния коралловых рифов планеты и влияния повышения уровня Мирового океана на состояние окружающей среды в прибрежных зонах.

75. Комитет отметил открытие Международного портала по водным ресурсам – интерактивной базы данных для организаций, компаний и специалистов, занимающихся водными ресурсами и преследующих цель расширения международного сотрудничества, связи и доступа к информации по водным ресурсам. Портал создан в соответствии с рекомендациями двух конференций Организации Объединенных Наций по использованию космической техники для управления водными ресурсами, организованных в сотрудничестве с фондом "Международная премия принца Султана ибн Абдель Азиза за деятельность в области водных ресурсов" и проведенных, соответственно, в Саудовской Аравии и Аргентине в 2008 и 2011 годах.

76. Комитет отметил также, что третья Международная конференция Организации Объединенных Наций по использованию космической техники для управления водными ресурсами, намеченная на 2013 год, будет организована силами Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники в сотрудничестве с вышеупомянутым фондом.

Н. Космос и изменение климата

77. В соответствии с резолюцией 66/71 Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел пункт повестки дня, озаглавленный "Космос и изменение климата".

78. С заявлениями по этому пункту выступили представители Австралии, Германии, Индии, Индонезии, Италии, Нигерии, Пакистана, Республики Корея, Соединенных Штатов, Швейцарии, Южной Африки и Японии. Были заслушаны совместные заявления представителей Франции и Германии. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями по этому пункту выступили также представители других государств-членов и представитель Эквадора, сделавший заявление от имени Группы государств Латинской Америки и Карибского бассейна.

79. Комитет заслушал следующие доклады по этому пункту:

а) "Решение глобальных проблем с помощью японской спутниковой техники" (представитель Японии);

б) "Использование Индонезией космических данных в рамках деятельности, связанной с наблюдениями за изменением климата и наблюдениями Земли" (представитель Индонезии).

80. Комитет отметил, что изменение климата негативно отражается на всех регионах мира в результате многочисленных процессов, в частности глобального потепления, сокращения площади морского льда и уменьшения массы льда, повышения уровня моря, изменения в системах крупных океанических течений и таких экстремальных погодных явлений, как ураганы, тропические циклоны, наводнения и засухи.

81. Комитет отметил также, что для контролирования различных проявлений изменения климата и факторов, способствующих изменению климата, необходимо на постоянной основе вести комплексные, согласованные и последовательные наблюдения и что космические наблюдения, дополняемые наземными наблюдениями, обладают огромным потенциалом в плане формирования и развития фундаментальных знаний об изменении мирового климата.

82. Комитет отметил усилия различных стран по размещению в космосе спутников с разнообразной аппаратурой для мониторинга динамики атмосферных явлений и наблюдения за океаном, поверхностью суши, биосферой и другими компонентами климатической системы. В рамках смежных наблюдений ведется, в частности, оценка изменений парниковых газов, аэрозолей и параметров качества атмосферы; почвенно-растительного покрова и землепользования, обезлесения, в том числе в результате лесных пожаров, деградации почвы и опустынивания; изменений лесной биомассы и утраты биоразнообразия; отступления и пульсации ледников; и изменений уровня моря, осадков, облачности и изменений в мировом круговороте воды.

83. Комитет принял к сведению совместные усилия космических агентств ряда стран по запуску спутников для мониторинга последствий изменения климата и связанных с ним параметров, а также по совместному

использованию собираемых с космических платформ данных для более основательного изучения последствий изменения климата.

84. Комитет принял к сведению мероприятия, осуществляемые в рамках инициативы Азиатско-тихоокеанского регионального форума космических агентств "Обзор региональной готовности к проведению важнейших климатических мероприятий" ("Climate R3"), нацеленной на укрепление национального потенциала стран в использовании космических данных в целях принятия обоснованных решений по проблемам окружающей среды и изменения климата. На восемнадцатом совещании Азиатско-тихоокеанского регионального форума космических агентств, состоявшемся в декабре 2011 года в Сингапуре, был признан значительный потенциал инициативы "Climate R3" в деле улучшения связи между поставщиками спутниковых данных и пользователями климатической информации, а также повышения ее роли в содействии разработке в странах Азиатско-Тихоокеанского региона выверенной политики в отношении климата.

85. Некоторые делегации сообщили о предпринимаемых их странами усилиях по оказанию поддержки деятельности по борьбе с изменением климата, которую осуществляет Группа по наблюдениям Земли, КЕОС, Глобальная система систем наблюдения Земли, Глобальная система наблюдений за климатом и Координационная группа по метеорологическим спутникам (КГМС), а также по содействию контролю за достижением целей Киотского протокола к Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата и принятию мер по смягчению последствий изменения климата и адаптации согласно этой конвенции.

86. Некоторые делегации сообщили о прилагаемых ими усилиях по распространению данных об изменении климата, которые могли бы быть полезными для анализа происходящего изменения климата и понимания опасностей, связанных со стихийными бедствиями, а также смягчения их последствий и адаптации к ним.

87. Некоторые делегации высказали мнение, что основополагающий вклад в решение вызванных изменением климата проблем вносит международное сотрудничество в области наблюдения из космоса океанов, атмосферы, суши и солнечно-земных связей.

88. Было высказано мнение, что для развития систем наблюдения Земли на благо всего человечества необходимо обеспечить своевременный, полный и свободный доступ к данным со спутников гражданского назначения, а также распространение соответствующих средств и знаний для использования таких данных.

89. Было высказано мнение, что всем космическим державам следует предоставить развивающимся странам свободный доступ к надежным данным космических наблюдений Земли, которые будут способствовать реализации глобальных усилий по борьбе с последствиями изменений климата и смягчению их последствий, а также адаптации к ним.

I. Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций

90. В соответствии с резолюцией 66/71 Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел пункт повестки дня, озаглавленный "Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций".

91. С заявлением по этому пункту выступил представитель Японии. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.

92. Директор Управления по вопросам космического пространства в своем выступлении проинформировал Комитет о результатах работы тридцать второй сессии Межучрежденческого совещания по космической деятельности, состоявшейся в Риме 7-9 марта 2012 года. Комитету был представлен доклад Межучрежденческого совещания по космической деятельности о работе этой сессии (A/AC.105/1015).

93. Комитет с удовлетворением принял к сведению доклад Генерального секретаря о координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций: направления деятельности и ожидаемые результаты на период 2012-2013 годов – использование космических геопространственных данных в целях устойчивого развития (A/AC.105/1014). Комитет принял к сведению рекомендации, направленные на расширение использования космических геопространственных данных в системе Организации Объединенных Наций, изложенные в пункте 86 (a)-(f) этого доклада.

94. Комитет сослался на записку Секретариата, озаглавленную "Космическая техника на службе Африки: вклад системы Организации Объединенных Наций" (A/AC.105/941) и подготовленную совместно с Экономической комиссией для Африки и в консультации с участниками Межучрежденческого совещания по космической деятельности, а также на специальный доклад Межучрежденческого совещания, озаглавленный "Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций в целях решения проблем, связанных с изменением климата" (A/AC.105/991). Комитет отметил, что следующий специальный доклад Межучрежденческого совещания, который планируется издать в 2013 году, будет посвящен использованию космической техники в интересах сельского хозяйства и продовольственной безопасности.

95. Комитет с удовлетворением отметил издание публикации "Космос и изменение климата", подготовленной совместно с Всемирной метеорологической организацией и Управлением по вопросам космического пространства на основе вышеупомянутого доклада об использовании космических технологий в системе Организации Объединенных Наций в целях решения проблем, связанных с изменением климата. Комитет отметил, что эта публикация активно распространялась в ходе Конференции Организации Объединенных Наций по изменению климата, проходившей в ноябре-декабре 2011 года в Дурбане, Южная Африка, и была предоставлена для ознакомления делегациям в ходе нынешней сессии Комитета.

96. Комитет отметил, что непосредственно после тридцать второй сессии Межучрежденческого совещания 9 марта 2012 года в Риме состоялась открытая неофициальная сессия государств-членов и наблюдателей Комитета по теме "Использование космонавтики в интересах сельского хозяйства и продовольственной безопасности". Комитет согласился с тем, что такие неофициальные сессии дают возможность получить больше информации и обменяться мнениями по темам, связанным с использованием космических технологий в системе Организации Объединенных Наций, и призвал государства-члены более активно участвовать в работе этих сессий.

97. Комитет отметил, что Управление по вопросам космического пространства, выполняющее функции секретариата Межучрежденческого совещания, вместе с учреждениями Организации Объединенных Наций, базирующимися в Женеве, будет координировать работу по организации тридцать третьей сессии Межучрежденческого совещания, которая состоится в 2013 году.

98. Комитет принял к сведению совместные усилия государств-членов и учреждений Организации Объединенных Наций, направленные на содействие более широкому использованию космических технологий в целях решения глобальных проблем, с которыми сталкивается человечество. В этой связи Комитет отметил резолюцию, озаглавленную "Годы действий в Азиатско-Тихоокеанском регионе по применению космической технологии и географических информационных систем для уменьшения опасности бедствий и устойчивого развития, 2012-2017 годы", принятую Экономической и социальной комиссией для Азии и Тихого океана на ее шестьдесят восьмой сессии в Бангкоке в мае 2012 года.

99. Комитет с удовлетворением отметил, что Секретариат продолжает поддерживать веб-сайт, посвященный координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций (www.uncosa.unvienna.org). На этом сайте можно ознакомиться с докладами, сделанными в ходе тридцать второй сессии Межучрежденческого совещания, и на состоявшейся затем открытой неофициальной сессии, а также с другой информацией о текущей космической деятельности органов системы Организации Объединенных Наций.