



Организация Объединенных Наций

Доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях

**Пятьдесят седьмая сессия
(11-20 июня 2014 года)**

**Генеральная Ассамблея
Официальные отчеты
Шестьдесят девятая сессия
Дополнение № 20**

Генеральная Ассамблея
Официальные отчеты
Шестьдесят девятая сессия
Дополнение № 20

**Доклад Комитета по использованию
космического пространства
в мирных целях**

**Пятьдесят седьмая сессия
(11-20 июня 2014 года)**



Организация Объединенных Наций • Нью-Йорк, 2014 год

Примечание

Условные обозначения документов Организации Объединенных Наций состоят из букв и цифр. Когда такое обозначение встречается в тексте, оно служит указанием на соответствующий документ Организации Объединенных Наций.

[1 июля 2014 года]

Содержание

<i>Глава</i>	<i>Стр.</i>
I. Введение	1
А. Заседания вспомогательных органов	1
В. Утверждение повестки дня	1
С. Выборы должностных лиц	2
D. Членский состав	2
Е. Участники	3
F. Заявления общего характера	4
G. Утверждение доклада Комитета	7
II. Рекомендации и решения	8
А. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей	8
В. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его пятьдесят первой сессии ..	12
1. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники	13
2. Космические технологии в интересах социально-экономического развития в контексте Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию и повестки дня в области развития на период после 2015 года	17
3. Вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников, включая его применение в интересах развивающихся стран и мониторинг окружающей среды Земли	18
4. Космический мусор	19
5. Использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	21
6. Последние события, связанные с глобальными навигационными спутниковыми системами	22
7. Космическая погода	23
8. Объекты, сближающиеся с Землей	25
9. Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве ...	27
10. Долгосрочная устойчивость космической деятельности	28
11. Изучение физической природы и технических характеристик геостационарной орбиты и вопросов ее использования и применения, в частности, для целей космической связи, а также других вопросов, касающихся достижений в области космической связи, с уделением особого внимания потребностям и интересам развивающихся стран без ущерба для роли Международного союза электросвязи	33
12. Проект предварительной повестки дня пятьдесят второй сессии Научно-технического подкомитета	34

С.	Доклад Юридического подкомитета о работе его пятьдесят третьей сессии	35
1.	Информация о деятельности международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющей отношение к космическому праву	36
2.	Статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу	36
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	38
4.	Национальное законодательство, имеющее отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях	39
5.	Создание потенциала в области космического права	40
6.	Обзор и возможный пересмотр Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве	41
7.	Общий обмен информацией и мнениями о юридических механизмах, имеющих отношение к принятию мер по предупреждению образования космического мусора, с учетом работы Научно-технического подкомитета	41
8.	Общий обмен информацией о юридически необязательных документах Организации Объединенных Наций по космосу	43
9.	Обзор международных механизмов сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях	44
10.	Проект предварительной повестки дня пятьдесят четвертой сессии Юридического подкомитета	45
D.	Космос и устойчивое развитие	47
E.	Побочные выгоды космических технологий: обзор современного состояния	51
F.	Космос и вода	52
G.	Космос и изменение климата	54
H.	Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций	55
I.	Будущая роль Комитета	58
J.	Прочие вопросы	60
1.	Предлагаемые стратегические рамки для программы по использованию космического пространства в мирных целях на период 2016-2017 годов	61
2.	Состав бюро Комитета и его вспомогательных органов на период 2016-2017 годов	61
3.	Членский состав Комитета	61
4.	Статус наблюдателя	61
5.	Организационные вопросы	62
6.	Проект предварительной повестки дня пятьдесят восьмой сессии Комитета	62
K.	Расписание работы Комитета и его вспомогательных органов	63

Глава I

Введение

1. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях провел свою пятьдесят седьмую сессию с 11 по 20 июня 2014 года в Вене. Должностными лицами Комитета являлись:

Председатель: Аззедин Усседик (Алжир)

Первый заместитель

Председателя: Диего Стейси Морено (Эквадор)

Второй заместитель

Председателя/Докладчик: Самир Мохаммед Рауф (Ирак).

A. Заседания вспомогательных органов

2. Научно-технический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях провел свою пятьдесят первую сессию 10-21 февраля 2014 года в Вене под председательством Элэда Бота (Венгрия). В распоряжении Комитета имелся доклад Подкомитета (A/АС.105/1065).

3. Юридический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях провел свою пятьдесят третью сессию 24 марта – 4 апреля 2014 года в Вене под председательством Кай-Уве Шрогля (Германия). В распоряжении Комитета имелся доклад Подкомитета (A/АС.105/1067).

B. Утверждение повестки дня

4. На своем первом заседании Комитет утвердил следующую повестку дня:

1. Открытие сессии
2. Утверждение повестки дня
3. Выборы должностных лиц
4. Заявление Председателя
5. Общий обмен мнениями
6. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей
7. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его пятьдесят первой сессии
8. Доклад Юридического подкомитета о работе его пятьдесят третьей сессии
9. Космос и устойчивое развитие

10. Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел
11. Космос и вода
12. Космос и изменение климата
13. Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций
14. Будущая роль Комитета
15. Прочие вопросы
16. Доклад Комитета Генеральной Ассамблее.

C. Выборы должностных лиц

5. На 675-м заседании Комитета 11 июня Председателем Комитета и первым заместителем Председателя на двухлетний срок каждый были избраны, соответственно, Азедин Усседик (Алжир) и Диего Стейси Морено (Эквадор). Вторым заместителем Председателя/Докладчиком на 2014 и 2015 годы, соответственно, были избраны Самир Мохаммед Рауф (Ирак) и Синьминь Ма (Китай).

6. Также на своем 675-м заседании Комитет одобрил избрание Элэда Бота (Венгрия) Председателем Научно-технического подкомитета и Кай-Уве Шрогля (Германия) Председателем Юридического подкомитета на двухлетний срок начиная с сессий этих подкомитетов в 2014 году.

D. Членский состав

7. В соответствии с резолюциями Генеральной Ассамблеи 1472 A (XIV), 1721 E (XVI), 3182 (XXVIII), 32/196 B, 35/16, 49/33, 56/51, 57/116, 59/116, 62/217, 65/97, 66/71 и 68/75 и решениями 45/315, 67/412 и 67/528 в состав Комитета по использованию космического пространства в мирных целях входят следующие 76 государств-членов: Австралия, Австрия, Азербайджан, Албания, Алжир, Аргентина, Армения, Беларусь, Бельгия, Бенин, Болгария, Боливия (Многонациональное Государство), Бразилия, Буркина-Фасо, Венгрия, Венесуэла (Боливарианская Республика), Вьетнам, Гана, Германия, Греция, Египет, Индия, Индонезия, Иордания, Ирак, Иран (Исламская Республика), Испания, Италия, Казахстан, Камерун, Канада, Кения, Китай, Колумбия, Коста-Рика, Куба, Ливан, Ливия, Малайзия, Марокко, Мексика, Монголия, Нигер, Нигерия, Нидерланды, Никарагуа, Пакистан, Перу, Польша, Португалия, Республика Корея, Российская Федерация, Румыния, Саудовская Аравия, Сенегал, Сирийская Арабская Республика, Словакия, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Соединенные Штаты Америки, Судан, Сьерра-Леоне, Таиланд, Тунис, Турция, Украина, Уругвай, Филиппины, Франция, Чад, Чешская Республика, Чили, Швейцария, Швеция, Эквадор, Южная Африка и Япония.

Е. Участники

8. На сессии присутствовали представители следующих 63 государств – членов Комитета: Австрии, Азербайджана, Алжира, Аргентины, Армении, Беларуси, Бельгии, Боливии (Многонационального Государства), Бразилии, Буркина-Фасо, Венгрии, Венесуэлы (Боливарианской Республики), Вьетнама, Германии, Греции, Египта, Индии, Индонезии, Иордании, Ирака, Ирана (Исламской Республики), Испании, Италии, Казахстана, Канады, Кении, Китая, Колумбии, Коста-Рики, Кубы, Ливана, Ливии, Малайзии, Марокко, Мексики, Нигерии, Нидерландов, Никарагуа, Пакистана, Польши, Португалии, Республики Корея, Российской Федерации, Румынии, Саудовской Аравии, Сирийской Арабской Республики, Словакии, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов, Судана, Уругвая, Таиланда, Туниса, Турции, Украины, Филиппин, Франции, Чешской Республики, Чили, Швейцарии, Эквадора, Южной Африки и Японии.

9. На своем 675-м заседании 11 июня Комитет по просьбе наблюдателей от Доминиканской Республики, Израиля, Кот-д'Ивуара, Люксембурга, Объединенных Арабских Эмиратов, Омана, Панамы и Сальвадора, а также Святого Престола решил пригласить их принять участие в работе своей пятьдесят седьмой сессии и выступить на ней в случае необходимости при том понимании, что это никоим образом не затронет другие просьбы подобного характера и что это не потребует от Комитета принятия какого-либо решения о статусе.

10. На том же заседании Комитет по просьбе Суверенного военного Мальтийского ордена решил пригласить наблюдателя от этой организации принять участие в работе сессии и выступить на ней в случае необходимости при том понимании, что это никоим образом не затронет дальнейшие просьбы подобного характера и что это не потребует от Комитета принятия какого-либо решения о статусе.

11. На том же заседании Комитет по просьбе Европейского союза решил пригласить наблюдателя от этой организации принять участие в работе сессии и выступить на ней в случае необходимости при том понимании, что это никоим образом не затронет дальнейшие просьбы подобного характера и что это не потребует от Комитета принятия какого-либо решения о статусе.

12. На сессии присутствовали наблюдатели от Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО), Экономической и социальной комиссии для Западной Азии (ЭСКЗА), Управления по вопросам разоружения Секретариата (в Вене) и Международного союза электросвязи (МСЭ).

13. На сессии присутствовали наблюдатели от следующих межправительственных организаций, имеющих статус постоянного наблюдателя при Комитете: Азиатско-тихоокеанской организации космического сотрудничества (АТОКС), Европейского космического агентства (ЕКА), Европейской организации астрономических исследований в Южном полушарии (ЕЮО), Европейской организации спутниковой связи (ЕВТЕЛСАТ-МПО), Международной организации космической связи (Интерспутник), Межисламской сети по космическим наукам и технологиям

(ИСНЕТ) и Регионального центра североафриканских государств по дистанционному зондированию (КРТЕАН).

14. На сессии присутствовали также наблюдатели от следующих неправительственных организаций, имеющих статус постоянного наблюдателя при Комитете: Ассоциации исследователей космоса (АИК), Ассоциации по проведению Всемирной недели космоса (АВНК), ЕВРИСИ, Европейского института космической политики (ЕИКП), Консультативного совета представителей космического поколения (КСПКП), Международной академии астронавтики (МАО), Международной астронавтической федерации (МАФ), Международного института космического права (МИКП), Международного общества фотограмметрии и дистанционного зондирования (МОФДЗ), Фонда "За безопасный мир" и Фонда "Международная премия принца султана бен Абдель Азиза за деятельность в области водных ресурсов" (МПВР).

15. На своем 675-м заседании Комитет по просьбе Африканской ассоциации дистанционного зондирования окружающей среды решил пригласить наблюдателя от этой организации принять участие в работе своей пятьдесят седьмой сессии и выступить на ней в случае необходимости при том понимании, что это никоим образом не затронет дальнейшие просьбы подобного характера и что это не потребует от Комитета принятия какого-либо решения о статусе.

16. Список присутствовавших на сессии представителей государств – членов Комитета, государств, не являющихся членами Комитета, органов системы Организации Объединенных Наций и других организаций содержится в документе A/AC.105/2014/INF/1.

Г. Заявления общего характера

17. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями выступили представители следующих государств – членов Комитета: Австрии, Алжира, Аргентины, Бразилии, Венесуэлы (Боливарианской Республики), Германии, Индии, Индонезии, Ирака, Ирана (Исламской Республики), Италии, Казахстана, Канады, Кении, Китая, Колумбии, Кубы, Малайзии, Пакистана, Польши, Португалии, Республики Корея, Российской Федерации, Румынии, Саудовской Аравии, Сирийской Арабской Республики, Соединенных Штатов, Таиланда, Туниса, Украины, Франции, Чили, Эквадора, Южной Африки и Японии. С заявлениями выступили также представитель Марокко от имени Группы государств Африки и представитель Никарагуа от имени Группы государств Латинской Америки и Карибского бассейна. От имени Европейского союза заявление также сделали представитель Греции вместе с наблюдателем от Европейского союза. С заявлением выступил также наблюдатель от Люксембурга. С заявлениями выступили также наблюдатели от Африканской ассоциации дистанционного зондирования окружающей среды, АВНК, АТОКС, ЕВТЕЛСАТ-МПО, ЕКА, ИСНЕТ, КСПКП, КРТЕАН, МАО, МАФ и ФБМ.

18. На 675-м заседании Председатель выступил с заявлением, посвященным роли Комитета и его подкомитетов как уникальной глобальной платформы для активизации усилий, направленных на укрепление роли космических средств в

обеспечении устойчивого развития для решения стоящих перед человечеством задач. Он подчеркнул необходимость укрепления регионального и международного сотрудничества в области космической деятельности и создания потенциала и необходимость обеспечения более тесной координации между Комитетом и другими межправительственными органами, участвующими в реализации повестки дня в области развития на период после 2015 года и в определении целей в области устойчивого развития. Он также обратил внимание на роль, которую Конференция руководства стран Африки по космической науке и технике в целях устойчивого развития играет в создании основ регионального сотрудничества, способствующего взаимовыгодному использованию имеющихся в африканских странах людских и материальных ресурсов для прояснения вопросов относительно пригодности методов использования космических средств и для решения общих задач экономического, социального и культурного развития Африки.

19. На 675-м заседании Директор Управления по вопросам космического пространства Секретариата выступила с обзором работы, проделанной Управлением за предыдущий год, включая информационно-пропагандистскую деятельность, а также сотрудничество и координацию с учреждениями системы Организации Объединенных Наций и международными межправительственными и неправительственными организациями. Она осветила также текущее финансовое положение Управления и подчеркнула важность наличия финансовых и других ресурсов для успешного осуществления программы работы Управления. Она отметила, что в связи с тем, что в настоящее время мир определяет новые цели устойчивого развития и формулирует глобальную повестку дня в области развития на период после 2015 года, существует уникальная возможность мобилизовать на глобальном уровне поддержку и усилия, направленные на повышение роли космических технологий и информации в качестве средства содействия достижению целей и задач повестки дня в области развития на период после 2015 года.

20. На своем 678-м заседании Комитет предложил Директору-исполнителю Управления Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности и Генеральному директору Отделения Организации Объединенных Наций в Вене Юрию Федотову выступить с заявлением. Он подчеркнул, что мировое сообщество готовится к принятию повестки дня в области развития на период после 2015 года, и поэтому самое время сделать так, чтобы общее управление деятельностью по использованию космического пространства в мирных целях стало неотъемлемым элементом глобальных обязательств международного сообщества в области устойчивого развития. Он особо отметил также растущую необходимость обеспечения признания того, что инфраструктура пространственных данных является одним из средств достижения целей в области развития.

21. Комитет приветствовал избрание Аззедина Усседика (Алжир) в качестве своего Председателя, избрание Диего Стейси Морено (Эквадор) в качестве первого заместителя Председателя и избрание Самира Мохаммеда Рауфа (Ирак) и Синьминь Ма (Китай) на должность второго заместителя Председателя/Докладчика Комитета на 2014 и 2015 годы, соответственно.

22. Комитет выразил признательность покидающим свой пост Председателю Ясуси Хорикаве (Япония), первому заместителю Председателя Филипе Дуарте

Сантушу (Португалия) и второму заместителю Председателя/Докладчику Петру Волански (Польша) за их отличную работу и результаты, достигнутые ими в течение срока выполнения ими своих обязанностей.

23. Комитет приветствовал назначение Симонетты ди Пиппо на должность Директора Управления по вопросам космического пространства.

24. Комитет выразил признательность и благодарность предыдущему Директору Управления по вопросам космического пространства Мазлан Отман за ее приверженность работе Комитета.

25. Комитет приветствовал Беларусь и Гану в качестве новых членов Комитета по использованию космического пространства в мирных целях. Комитет приветствовал также ИСНЕТ в качестве нового постоянного наблюдателя при Комитете.

26. Комитет поздравил Соединенные Штаты Америки с сорок пятой годовщиной полета космического корабля "Аполло-11", впервые доставившего людей на поверхность Луны.

27. Комитет отметил также пятидесятилетие сотрудничества европейских стран в области космонавтики.

28. Комитет с удовлетворением отметил, что состоялся специальный форум по теме "Италия и космос: перспективы, возможности и выгоды пилотируемой космонавтики для устойчивого развития на планете Земля", который был организован итальянской делегацией и проведен под руководством Джорджо Пачифичи (Италия). В работе форума приняли участие посол Филиппо Формика (Италия), Симонетта ди Пиппо (Директор Управления по вопросам космического пространства) и итальянские астронавты Саманта Кристофоретти (ЕКА) и – через спутниковую видеосвязь из Хьюстона, Соединенные Штаты – Лука Пармитано (ЕКА).

29. Комитет с признательностью отметил, что в ходе его нынешней сессии в Венском международном центре были проведены выставки. В период с 11 по 20 июня Алжиром и Южной Африкой была организована выставка, посвященная их национальной космической деятельности. С 11 по 20 июня Российской Федерацией была организована выставка, посвященная Глобальной навигационной спутниковой системе (ГЛОНАСС).

30. Комитет выразил также признательность Польше за модель спутника Lem из спутниковой группировки BRITe и за портрет Коперника, а также Китаю за полномасштабную модель лунохода Yutu, которые были предоставлены для постоянной выставки Управления по вопросам космического пространства в Венском международном центре, а также за организованную Китаем в связи с передачей модели лунохода Yutu выставку, посвященную его программе лунных исследований.

31. Комитет заслушал следующие доклады:

а) "Будущее космической индустрии в Таиланде и Ассоциация государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН)" (представитель Таиланда);

б) "Обзор космической деятельности Люксембурга и ее нормативно-правовой основы в связи с заявлением о приеме в члены Комитета по

использованию космического пространства в мирных целях" (представитель Люксембурга);

с) "Политика, законодательство и международное сотрудничество Китая в области космической деятельности" (представитель Китая);

d) "Космическая станция и международное сотрудничество Китая" (представитель Китая);

e) "Будущее пилотируемой космонавтики: отмечая юбилей программы "Аполло" и обращая взор к Марсу" (представитель Соединенных Штатов);

f) "Вклад Японии в программу Международной космической станции (МКС)" (представитель Японии);

g) "Результаты двух практикумов по созданию потенциала в области предупреждения стихийных бедствий и реагирования на них в Мезоамерике" (наблюдатель от ФБМ);

h) "Форум представителей космического поколения – 2014: доклад и основные моменты" (наблюдатель от КСПКП).

32. Комитет с удовлетворением отметил успешное завершение шестьдесят четвертого Международного астронавтического конгресса, который проходил в Пекине 23-27 сентября 2013 года. Комитет с благодарностью принял к сведению, что шестьдесят пятый Конгресс, принимающей стороной которого будет Канадский институт авиации и космонавтики, состоится в Торонто 29 сентября – 3 октября 2014 года.

33. Комитет с удовлетворением отметил, что в январе 2014 года в Вашингтоне при большом количестве участвовавших государств был проведен Международный форум по исследованию космоса, принимающими сторонами которого выступили Соединенные Штаты в сотрудничестве с МАА.

G. Утверждение доклада Комитета

34. После рассмотрения различных пунктов своей повестки дня Комитет на 689-м заседании 20 июня 2014 года утвердил свой доклад Генеральной Ассамблее, содержащий рекомендации и решения, которые излагаются ниже.

Глава II

Рекомендации и решения

А. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей

35. В соответствии с пунктом 21 резолюции 68/75 Генеральной Ассамблеи Комитет продолжил рассмотрение в приоритетном порядке путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей, включая рассмотрение путей содействия развитию регионального и межрегионального сотрудничества, а также той роли, которую космические технологии могут играть в осуществлении рекомендаций Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию, проведенной 20-22 июня 2012 года в Рио-де-Жанейро, Бразилия.

36. С заявлениями по этому пункту выступили представители Венесуэлы (Боливарианской Республики), Египта, Индонезии, Италии, Мексики, Пакистана, Республики Корея, Российской Федерации, Соединенных Штатов, Чили и Японии. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов, представитель Марокко от имени Группы государств Африки и представитель Никарагуа от имени Группы государств Латинской Америки и Карибского бассейна.

37. По этому пункту Комитет заслушал следующие доклады:

а) "Индекс космической безопасности в 2014 году" (представитель Канады);

б) "Деятельность Азиатско-тихоокеанского регионального форума космических агентств (АТРФКА) в Азиатско-Тихоокеанском регионе в следующем десятилетии" (представитель Японии);

с) "50 лет европейского сотрудничества в области космонавтики" (наблюдатель от ЕКА).

38. Некоторые делегации особо отметили следующие принципы: равноправный и недискриминационный доступ к космическому пространству и равные условия для всех государств, независимо от уровня их научного, технического и экономического развития; неприсвоение космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, ни путем провозглашения на них суверенитета, ни путем использования или оккупации, ни любыми другими средствами; немилитаризация космического пространства и его использование строго для улучшения жизни и укрепления мира на планете; и региональное сотрудничество для содействия развитию космической деятельности, как это предусмотрено Генеральной Ассамблеей и другими международными форумами.

39. Некоторые делегации высказали мнение, что для продвижения в решении задачи по содействию использованию космического пространства в мирных целях важно, чтобы продолжал действовать принцип, изложенный в статье IV

Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела.

40. Было высказано мнение, что в связи с необходимостью сохранения космического пространства для мирных целей ключевая роль Комитета должна заключаться в распространении информации об использовании космического пространства в мирных целях и в содействии такому использованию, а также в том, чтобы продолжать вносить вклад в дело консолидации и совершенствования этических принципов и правовых инструментов, способных гарантировать недискриминационное использование космического пространства исключительно в мирных целях.

41. Некоторые делегации высказали мнение, что необходимо обеспечить более высокую степень безопасности в космическом пространстве посредством разработки и осуществления мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия.

42. Было высказано мнение, что существует самосформировавшееся недоверие к возможностям работы Комитета в рамках этого приоритетного пункта повестки дня и что работа Комитета не должна ограничиваться лишь повторными заверениями в приверженности делу обеспечения мира в космическом пространстве.

43. Было высказано мнение, что Комитету следует приступить к рассмотрению правовой основы и условий для осуществления, в гипотетическом случае, права на самооборону в соответствии с Уставом Организации Объединенных Наций применительно к космическому пространству, что статьи 2 и 51 Устава Организации Объединенных Наций следует тщательно проанализировать и интерпретировать применительно к космической деятельности с учетом сложной системы сохранения безопасности и в случаях, когда потенциальные конфликты интересов могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций, и что эта работа, логически связанная с ответственным ведением космической деятельности, поможет государствам достичь понимания и наладить партнерские отношения в создании и поддержании системы регулирования с высокой степенью адаптивности, способной надлежащим образом устранять потенциальные ситуации и проблемы, которые могут стать причиной конфликтов в космическом пространстве.

44. Было высказано мнение, что определенную роль в создании условий, при которых будет преобладать прагматическое регулирование, должны сыграть надлежащие договоренности о безопасности космических операций, если они будут достигнуты Научно-техническим подкомитетом в соответствии с концепцией и Руководящими принципами обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности. В этой связи было также высказано мнение, что учет всех аспектов права на самооборону в космическом пространстве будет иметь важное значение для того, чтобы государства могли достичь более высокого уровня восприятия и осмысления современных реалий в сфере безопасности в космосе, а также генезиса, характера и видения будущего хода событий в этой области.

45. Было высказано мнение, что при рассмотрении вопросов в рамках этого пункта повестки дня Комитету следует придерживаться постепенного подхода и начать с рассмотрения менее спорных технических вопросов, а не долгосрочных и слишком политизированных вопросов, таких как разоружение в космическом пространстве.
46. Некоторые делегации высказали мнение, что существующий правовой режим космического пространства недостаточен для предотвращения размещения оружия в космосе и решения вопросов, касающихся космической среды, и что важное значение имеет дальнейшее развитие международного космического права, чтобы сохранить космическое пространство для мирных целей. Эти делегации высказали мнение, что для обеспечения использования космического пространства в мирных целях и предотвращения его милитаризации необходимо разработать международные правовые документы, имеющие обязательную силу.
47. Было высказано мнение, что разработкой юридически обязательного договора о предупреждении гонки вооружений в космическом пространстве следует заниматься без ущерба для текущего обсуждения международного кодекса поведения применительно к космической деятельности.
48. Было высказано мнение, что для сохранения мирного характера космической деятельности и предотвращения размещения оружия в космическом пространстве Комитету необходимо укреплять сотрудничество и координацию с другими органами и механизмами системы Организации Объединенных Наций, такими как Первый комитет Генеральной Ассамблеи и Конференция по разоружению.
49. Было высказано мнение, что Комитет был создан исключительно для содействия развитию международного сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях и что вопросы разоружения целесообразнее рассматривать в рамках других форумов, таких как Первый комитет Генеральной Ассамблеи и Конференция по разоружению. Выразившая эту точку зрения делегация высказала мнение, что от Комитета не требуется принятия каких-либо решений по вопросу о размещении оружия в космосе и что нет недостатка в соответствующих многосторонних механизмах, в рамках которых могут обсуждаться вопросы разоружения.
50. Комитет с удовлетворением отметил принятие Генеральной Ассамблеей резолюции 68/50 от 5 декабря 2013 года, а также доклад Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе (A/68/189).
51. Комитет отметил, что Генеральная Ассамблея в своей резолюции 68/50 рекомендовала соответствующим органам и организациям системы Организации Объединенных Наций соответствующим образом координировать работу в отношении рекомендаций, содержащихся в докладе Группы правительственных экспертов.
52. Комитет отметил, что 10 июня 2014 года Китай и Российская Федерация представили Конференции по разоружению обновленный проект договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов.

53. Было высказано мнение, что работа Конференции по разоружению должна получить полную поддержку Комитета.
54. Некоторые делегации информировали Комитет о продолжающейся работе по разработке международного кодекса поведения для космической деятельности, которая ведется, согласно утверждениям этих делегаций, на открытой, транспарентной и комплексной основе, что дает всем заинтересованным государствам-членам возможность участвовать в этом процессе и делиться своими мнениями. Эти делегации сообщили также Комитету о том, что 27 и 28 мая 2014 года в Люксембурге прошел третий раунд консультаций открытого состава.
55. Некоторые делегации высказали мнение, что консультации по международному кодексу поведения для космического пространства следует проводить в рамках Организации Объединенных Наций.
56. Некоторые делегации высказали мнение, что новые инициативы в области международного космического права и политики должны быть направлены не на подрыв основных принципов, лежащих в основе существующего правового режима, а на повышение содержательности и дальнейшее развитие этих принципов.
57. Некоторые делегации высказали мнение, что наилучшим средством сохранения космического пространства для мирных целей является укрепление международного сотрудничества, в частности по вопросам безопасности и сохранности космического имущества.
58. Некоторые делегации высказали мнение, что Комитет играет заметную роль в развитии космического сотрудничества, является уникальным форумом для обмена информацией между государствами и предлагает реальные возможности для активизации международного сотрудничества в соответствии со своим мандатом.
59. Комитет согласился с тем, что, учитывая проводимую им работу в научно-технической и юридической областях, а также содействие международному диалогу и обмену информацией по различным темам, касающимся исследования и использования космического пространства, он призван играть основополагающую роль в повышении степени прозрачности и доверия между государствами, а также в обеспечении сохранения космического пространства для мирных целей.
60. Комитет подчеркнул, что международное, региональное и межрегиональное сотрудничество и координация в области космической деятельности имеют важнейшее значение для более эффективного использования космического пространства в мирных целях и для содействия развитию государствами собственного космического потенциала.
61. Комитет с удовлетворением отметил постоянный прогресс по ряду международных совместных усилий, которые осуществляются на международном, региональном и межрегиональном уровнях различными участниками, например государствами и международными межправительственными и неправительственными организациями.

62. Комитет с удовлетворением отметил, что пятая Конференция руководства стран Африки по космической науке и технике в целях устойчивого развития была принята правительством Ганы и проведена в Аккре 3-5 декабря 2013 года, а также принял к сведению различные результаты этой Конференции. Кроме того, Комитет с удовлетворением отметил поддержку и вклад Управления по вопросам космического пространства в организацию этой Конференции.
63. Комитет упомянул о Пачукской декларации, принятой на шестой Всеамериканской конференции по космосу, которая была проведена 15-19 ноября 2010 года в Пачуке, Мексика, и в ходе которой была выработана региональная космическая политика на ближайшее будущее и, в частности, была учреждена консультативная группа экспертов по космосу. Комитет отметил, что временный секретариат шестой Всеамериканской конференции по космосу продолжает заниматься вопросами осуществления Пачукской декларации.
64. Комитет с удовлетворением отметил, что 3-6 декабря 2013 года в Ханое была проведена двадцатая сессия Азиатско-тихоокеанского регионального форума космических агентств (АТРФКА) по теме "Выгоды космонавтики: 20 лет азиатско-тихоокеанского опыта". Комитет отметил также, что двадцать первая сессия АТРФКА будет проведена 2-5 декабря 2014 года в Токио.
65. Комитет с удовлетворением отметил, что 5 июля 2013 года в Пекине было проведено седьмое совещание Совета АТОКС, на котором был утвержден ряд новых проектов и рассмотрен ход осуществления проектов, утвержденных ранее, а также было принято решение о проведении следующего совещания в 2014 году.
66. Комитет отметил важную роль двусторонних и многосторонних соглашений в содействии достижению общих целей в области космических исследований и осуществлению совместных и дополняющих друг друга космических научных миссий.
67. Комитет рекомендовал продолжить на своей пятьдесят восьмой сессии в 2015 году рассмотрение в приоритетном порядке вопроса о путях и средствах сохранения космического пространства для мирных целей.

В. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его пятьдесят первой сессии

68. Комитет с удовлетворением принял к сведению доклад Научно-технического подкомитета о работе его пятьдесят первой сессии (A/АС.105/1065), в котором отражены результаты обсуждения пунктов повестки дня, рассмотренных Подкомитетом в соответствии с резолюцией 68/75 Генеральной Ассамблеи.
69. Комитет выразил признательность Элэду Боту (Венгрия) за умелое руководство работой Подкомитета в ходе его пятьдесят первой сессии.
70. С заявлениями по этому пункту повестки дня выступили представители Австрии, Бразилии, Венесуэлы (Боливарианской Республики), Германии,

Италии, Канады, Китая, Пакистана, Республики Корея, Российской Федерации, Соединенных Штатов, Чешской Республики и Японии. С заявлением от имени Группы государств Латинской Америки и Карибского бассейна выступил также представитель Чили. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.

71. Комитет заслушал следующие доклады:

a) "OPS-SAT – усовершенствованный наноспутник Европейского космического агентства" (представитель Австрии);

b) "Китайская программа лунных исследований" (представитель Китая);

c) "Вклад чилийского спутника Fasat-C в развитие Чили" (представитель Чили);

d) "Вклад ДЛР в решение глобальных проблем, особенно в гуманитарной сфере" (представитель Германии);

e) "Научно-информационный центр Итальянского космического агентства (АСИ) как современный многопрофильный информационный центр поддержки стран, обладающих как большим, так и малым опытом в области космической науки" (представитель Италии);

f) "Новая эра глобального мониторинга с помощью спутника ALOS-2: усовершенствованный спутник наблюдения суши Daichi-2" (представитель Японии);

g) "План обеспечения готовности к космическим угрозам в Республике Корея" (представитель Республики Корея).

1. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники

a) Мероприятия Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники

72. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту, касающемуся Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники, которые отражены в докладе Подкомитета (A/АС.105/1065, пункты 33-56).

73. Комитет отметил, что приоритетными направлениями Программы являются: мониторинг окружающей среды; рациональное использование природных ресурсов; применение спутниковой связи для целей дистанционного обучения и телемедицины; уменьшение опасности бедствий; развитие потенциала в области использования глобальных спутниковых систем навигации; Инициатива по фундаментальной космической науке; космическое право; изменение климата; Инициатива по базовой космической технике; и Инициатива по технологии полетов человека в космос.

74. Комитет принял к сведению мероприятия Программы, которые были проведены в 2013 году и информация о которых представлена в докладе

Подкомитета (A/АС.105/1065, пункты 40-45) и докладе Эксперта по применению космической техники (A/АС.105/1062, приложение I).

75. Комитет выразил признательность Управлению по вопросам космического пространства за эффективное осуществление мероприятий Программы. Комитет выразил также признательность правительствам, межправительственным и неправительственным организациям, которые участвовали в финансировании этих мероприятий.

76. Комитет с удовлетворением отметил дальнейший прогресс в осуществлении мероприятий Программы на 2014 год, о которых сообщается в докладе Подкомитета (A/АС.105/1065, пункт 46).

77. Комитет с удовлетворением отметил также, что благодаря помощи со стороны Управления по вопросам космического пространства развивающиеся страны и страны с переходной экономикой могут с пользой для себя участвовать в мероприятиях, проводимых в рамках Программы.

78. Комитет с обеспокоенностью отметил наличие ограниченных финансовых средств для осуществления Программы и призвал государства и организации и далее оказывать поддержку Программе путем внесения добровольных взносов.

79. Комитет принял к сведению документы зала заседаний "Инициатива по базовой космической технике: мероприятия в 2013-2014 годах и планы на 2015 год и последующий период" (A/АС.105/2014/CRP.6) и "Инициатива по технологии полетов человека в космос: мероприятия в 2011-2013 годах и планы на 2014 год и последующий период" (A/АС.105/2013/CRP.16).

i) Конференции, учебные курсы и практикумы Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники

80. Комитет одобрил запланированные на оставшуюся часть 2014 года практикумы, учебные курсы, симпозиумы и совещания экспертов и выразил признательность Австрии, Канаде, Китаю, Марокко, Мексике и Эквадору, а также Международному центру теоретической физики им. Абдуса Салама в Триесте, Италия, АТОКС, ФАИ и Международному комитету по глобальным навигационным спутниковым системам (МКГ) за участие в финансировании и проведение у себя этих мероприятий (см. A/АС.105/1062, приложение II). Комитет отметил, что практикум Организации Объединенных Наций/Российской Федерации по использованию глобальных навигационных спутниковых систем был перенесен с мая 2014 года на май 2015 года.

81. Комитет одобрил запланированную на 2015 год программу практикумов, учебных курсов, симпозиумов и совещаний экспертов в интересах развивающихся стран по темам, касающимся мониторинга окружающей среды, рационального использования природных ресурсов, мирового здравоохранения, глобальных навигационных спутниковых систем (ГНСС), фундаментальной космической науки, базовой космической техники, космического права, изменения климата, технологии полетов человека в космос и социально-экономических выгод от космической деятельности.

ii) Длительные стажировки для углубленной подготовки специалистов

82. Комитет выразил признательность правительству Италии, которое через Туринский политехнический институт и Институт высшего образования им. Марио Боэлла и при содействии Национального электротехнического института им. Галилео Феррарис продолжало предоставлять стипендии для получения последиplomного образования по ГНСС и связанным с ними прикладным технологиям.

83. Комитет выразил признательность правительству Японии, которое через Технологический институт Кюсю продолжало предоставлять четыре докторские и две магистерские стипендии в рамках Долгосрочной программы стипендий Организации Объединенных Наций/Японии для изучения наноспутниковых технологий.

84. Комитет выразил признательность правительству Германии, которое в сотрудничестве с Центром прикладных космических технологий и микрогравитации и Германским аэрокосмическим центром (ДЛР) учредило новую стипендиальную программу, которая дает группе исследователей возможность провести собственные микрогравитологические эксперименты на испытательном стенде-башне в Бремене в Германии.

85. Комитет с удовлетворением отметил успешный запуск проекта по аппаратуре моделирования невесомости в рамках инициативы по технологии полетов человека в космос по линии Программы. Данный проект способствовал наращиванию потенциала в области образования и научных исследований по микрогравитации, в частности в развивающихся странах.

86. Комитет отметил важность расширения возможностей для углубленной подготовки во всех областях космической науки, техники и их применения и в области космического права на основе длительных стажировок и настоятельно призвал государства-члены обеспечивать такие возможности на базе их соответствующих институтов.

iii) Консультативно-технические услуги

87. Комитет с удовлетворением принял к сведению информацию о консультативно-технических услугах, предоставляемых в рамках Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники для поддержки мероприятий и проектов, направленных на развитие регионального сотрудничества в области применения космической техники, которая содержится в докладе Эксперта по применению космической техники (A/АС.105/1062, пункты 38-46).

iv) Региональные центры подготовки в области космической науки и техники, связанные с Организацией Объединенных Наций

88. Комитет с удовлетворением отметил, что в рамках Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники по-прежнему большое внимание уделяется развитию и активизации сотрудничества с государствами-членами на региональном и глобальном уровнях в целях оказания поддержки региональным центрам подготовки в области космической науки и техники, связанным с Организацией

Объединенных Наций. Основные мероприятия региональных центров, которым оказывалась поддержка в рамках Программы в 2012-2014 годах, отражены в докладе Эксперта по применению космической техники (A/АС.105/1062, приложение III).

89. Комитет отметил, что "на полях" нынешней сессии Комитета 13 июня 2014 года было проведено совещание директоров региональных центров подготовки в области космической науки и техники, связанных с Организацией Объединенных Наций. Комитет отметил, что на этом совещании директора договорились укреплять связи между региональными центрами и между региональными центрами и Программой по применению космической техники. Комитет отметил также, что региональные центры приветствовали недавно разработанные учебные программы по ГНСС и космическому праву и проявили значительный интерес к участию в разработке новой учебной программы, касающейся базовой космической техники.

90. Комитет с признательностью отметил, что страны, в которых расположены региональные центры подготовки в области космической науки и техники, связанные с Организацией Объединенных Наций, в соответствии со своими обязательствами принимающих стран продолжают оказывать финансовую и иную поддержку деятельности этих центров.

91. Комитет с озабоченностью отметил ограниченность финансовых ресурсов у некоторых региональных центров и призвал государства-члены и организации в регионах, где эти центры расположены, поддерживать деятельность этих центров путем финансовых взносов и взносов натурой.

92. Комитет с удовлетворением отметил прогресс, достигнутый в деле создания нового регионального центра подготовки в области космической науки и техники в Азиатско-Тихоокеанском регионе, расположенного в Бэйханском университете в Пекине, после успешного завершения оценочной миссии в Бэйханский университет, предпринятой Управлением по вопросам космического пространства в сентябре 2013 года.

b) Международная спутниковая система поиска и спасания

93. Комитет с удовлетворением отметил, что в настоящее время членами Международной спутниковой системы поиска и спасания (КОСПАС-САРСАТ) являются 41 государство и две участвующие организации и что еще несколько сторон заинтересованы в присоединении к этой программе. Комитет с удовлетворением отметил, что возможность охвата аварийных радиомаяков во всем мире обеспечивается космическим сегментом, который включает в себя шесть спутников на полярной орбите и шесть геостационарных спутников, предоставленных Индией, Канадой, Российской Федерацией, Соединенными Штатами и Францией вместе с Европейской организацией по эксплуатации метеорологических спутников (ЕВМЕТСАТ), а также наземным сегментом, в который вносят вклад еще 26 стран. Комитет отметил также, что со времени начала работы системы КОСПАС-САРСАТ в 1982 году благодаря ей в ходе 10 400 поисково-спасательных операций была оказана помощь в спасении по меньшей мере 37 000 человек и что в 2013 году благодаря полученной системой информации о бедствиях в ходе 741 поисково-спасательной операции во всем мире удалось спасти 1 900 человек.

94. Комитет отметил также, что продолжается изучение вопроса об использовании спутников на средней околоземной орбите для повышения эффективности международных поисково-спасательных операций с использованием спутниковых систем. Комитет приветствовал пробное использование спутников глобальной системы позиционирования (GPS) для совершенствования характеристик радиомаяков с целью оптимального использования возможностей среднеорбитальных спутников.

95. Комитет также отметил, что в январе 2013 года Соединенные Штаты совместно с другими государствами приступили к этапу разработки и оценки использования Среднеорбитальной системы поиска и спасания (MEOSAR) с помощью спутников GPS, а также аналогичных систем, эксплуатируемых сотрудничающими государствами. Этап разработки и оценки даст возможность проанализировать готовность системы к эксплуатации и, при соответствии заранее установленным критериям, позволит ввести новую систему MEOSAR в эксплуатацию.

2. Космические технологии в интересах социально-экономического развития в контексте Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию и повестки дня в области развития на период после 2015 года

96. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту, касающемуся космических технологий в интересах социально-экономического развития в контексте Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию и повестки дня в области развития на период после 2015 года, как это отражено в докладе Подкомитета (A/AC.105/1065, пункты 57-67).

97. Комитет одобрил относящиеся к этому пункту рекомендации и решения Подкомитета и его Рабочей группы полного состава (A/AC.105/1065, пункт 67, и приложение I, пункты 3-6).

98. Комитет напомнил о том, что Генеральная Ассамблея в своей резолюции 68/75 вновь заявила, что на выгоды, получаемые от космических технологий и их применения, следует по-прежнему обращать особое внимание, в частности в ходе крупных конференций и встреч на высшем уровне Организации Объединенных Наций по вопросам социального, экономического и культурного развития и в смежных областях, и что следует содействовать применению космических технологий в интересах достижения целей этих конференций и встреч на высшем уровне, включая осуществление Декларации тысячелетия и содействие реализации процесса осуществления повестки дня в области развития на период после 2015 года.

99. Признавая, что космическая наука и техника и прикладные космические технологии находят широкое применение в таких областях, как телемедицина и телеэпидемиология, Комитет одобрил сформулированную Научно-техническим подкомитетом на его пятьдесят первой сессии рекомендацию относительно создания специальной группы экспертов по космосу и здравоохранению для рассмотрения вопросов, связанных с использованием космической техники в сфере здравоохранения (A/AC.105/1065, приложение I,

пункт 6). Комитет решил, что группе следует разработать под руководством Канады методику, программу и график своей работы и представить их на рассмотрение Рабочей группы полного состава Подкомитета на следующей сессии Подкомитета в 2015 году. Комитет отметил, что группа экспертов будет вести работу под руководством д-ра Паскаля Мишеля (Агентство по здравоохранению Канады) и что специальная группа экспертов не будет нуждаться в услугах Секретариата.

100. В этой связи Комитет отметил, что Практикум Организации Объединенных Наций/МАФ по применению космической техники для обеспечения социально-экономических выгод, который состоится в Торонто, Канада, 26-28 сентября 2014 года, будет посвящен применению космической техники в области здравоохранения и на море.

3. Вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников, включая его применение в интересах развивающихся стран и мониторинг окружающей среды Земли

101. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по вопросам, касающимся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников, включая его применение в интересах развивающихся стран и мониторинг окружающей среды Земли, которые отражены в докладе Подкомитета (A/АС.105/1065, пункты 68-80).

102. В ходе обсуждения делегации провели обзор национальных и совместных программ в области дистанционного зондирования. Были приведены примеры осуществления национальных, двусторонних, региональных и международных программ в целях дальнейшего и устойчивого социально-экономического развития, в частности, в следующих областях: сельское хозяйство и рыболовство; мониторинг изменения климата; предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций; гидрология и мониторинг засух; управление экосистемами и природными ресурсами; мониторинг качества воздуха и воды; картирование ресурсов биоразнообразия, прибрежных зон, землепользования, заброшенных земель и водно-болотных угодий; мониторинг ледяного покрова; океанография; развитие сельских районов и городское планирование; безопасность и здравоохранение.

103. Комитет отметил важную роль в развитии регионального сотрудничества в области использования технологии дистанционного зондирования, которую играют такие региональные организации и инициативы, как АТРФКА, и его проект "Сентинел-Азия" и Программа по применению космической техники в интересах окружающей среды.

104. Комитет принял к сведению информацию о продолжении запусков ряда спутников наблюдения Земли и о проведении инновационных исследований на основе данных с таких спутников, которые можно использовать для создания усовершенствованных всеобъемлющих системных моделей Земли.

105. Комитет с удовлетворением отметил рост числа развивающихся стран, которые активно разрабатывают и развертывают собственные спутниковые системы дистанционного зондирования и применяют спутниковые данные в целях ускорения социально-экономического развития, и подчеркнул

необходимость дальнейшего наращивания потенциала развивающихся стран в области использования технологии дистанционного зондирования.

4. Космический мусор

106. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту, касающемуся космического мусора, которые отражены в докладе Подкомитета (A/АС.105/1065, пункты 81-104).

107. Комитет одобрил решения и рекомендации Подкомитета по этому пункту (A/АС.105/1065, пункты 86 и 101-104).

108. Комитет с удовлетворением отметил, что некоторые государства уже принимают меры по предупреждению образования космического мусора в соответствии с Руководящими принципами предупреждения образования космического мусора, принятыми Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях, и/или Руководящими принципами предупреждения образования космического мусора, принятыми Межагентским координационным комитетом по космическому мусору (МККМ), и что другие государства разработали собственные стандарты по предупреждению образования космического мусора на основе этих руководящих принципов. Комитет отметил также, что другие государства применяют Руководящие принципы МККМ и Европейский кодекс поведения в отношении предупреждения образования космического мусора в качестве справочных документов в своих системах правового регулирования национальной космической деятельности. Комитет отметил далее, что другие государства сотрудничают в решении проблемы космического мусора в рамках осуществляемой ЕКА программы обеспечения осведомленности об обстановке в космосе.

109. Комитет настоятельно призвал те страны, которые еще не сделали этого, рассмотреть возможность применения в добровольном порядке Руководящих принципов предупреждения образования космического мусора, принятых Комитетом, и/или Руководящих принципов предупреждения образования космического мусора, принятых МККМ.

110. Комитет отметил, что подготовленный Германией, Канадой и Чешской Республикой сборник стандартов по предупреждению образования космического мусора, принятых государствами и международными организациями, будет способствовать улучшению знания стандартов по предупреждению засорения космоса и систем правового регулирования в этой области.

111. Комитет отметил создание Европейским союзом механизма поддержки космического наблюдения и слежения для содействия сетевому взаимодействию и операциям средств космического наблюдения и слежения.

112. Комитет с удовлетворением отметил проводимые государствами специальные исследования по уменьшению влияния космического мусора.

113. Некоторые делегации высказали мнение, что на национальном и международном уровнях следует активнее прилагать усилия по уменьшению образования и распространения космического мусора.

114. Некоторые делегации высказали мнение, что проблема космического мусора должна решаться таким образом, чтобы не поставить под угрозу развитие космического потенциала развивающихся стран.

115. Некоторые делегации призвали Подкомитет продолжать всесторонне рассматривать вопрос о предупреждении засорения космического пространства и, в частности, уделять более пристальное внимание проблеме мусора от платформ с ядерными источниками энергии в космическом пространстве и столкновениям космических объектов с космическим мусором и их производными, а также путям совершенствования технологии и совместных сетей мониторинга космического мусора.

116. Некоторые делегации высказали мнение, что Научно-техническому подкомитету и Юридическому подкомитету следует сотрудничать с целью разработки юридически обязательных норм, касающихся космического мусора.

117. Некоторые делегации высказали мнение, что вопросы защиты от космического мусора и ограничения его образования следует рассматривать в качестве одного из приоритетов работы Комитета.

118. Некоторые делегации высказали мнение, что государствам-членам был бы полезен обмен информацией относительно мер по уменьшению образования и распространения космического мусора и по ослаблению его воздействия; относительно сбора, совместного использования и распространения данных о космических объектах; и относительно уведомлений о возвращении космических объектов в атмосферу.

119. Некоторые делегации высказали мнение, что для целей предупреждения образования и защиты от космического мусора необходимо рассмотреть следующие вопросы информационно-коммуникационной тематики: установление общей международной практики обмена информацией и создание единого центра мониторинга космического мусора; создание общепризнанной международной базы данных о всех известных космических объектах и общеприемлемого стандарта для расчета риска столкновения; и осуществление более тесного сотрудничества на этапе запуска между запускающими субъектами и субъектами, ведущими наблюдение за космическим мусором.

120. Некоторые делегации высказали мнение, что государствам, особенно тем, которые несут основную ответственность за ситуацию с космическим мусором, и тем, которые способны принимать меры по недопущению засорения космоса, следует распространять информацию о принимаемых мерах для уменьшения образования космического мусора.

121. Было высказано мнение, что государствам, особенно тем, которые несут основную ответственность за ситуацию с космическим мусором, следует помогать странам с формирующимся космическим потенциалом в применении руководящих принципов или стандартов предупреждения образования и защиты от космического мусора путем предоставления систем анализа риска опасных сближений и систем обеспечения осведомленности об обстановке в космосе.

122. Было высказано мнение, что государствам, особенно тем, которые несут основную ответственность за ситуацию с космическим мусором, следует

предоставлять развивающимся странам помощь в виде оказания научно-технической поддержки, включая передачу соответствующих технологий без неоправданных издержек.

123. Было высказано мнение, что принятые Комитетом Руководящие принципы предупреждения образования космического мусора следует усовершенствовать, чтобы устранить в их содержании любые неопределенности, на основании которых страны могли бы продолжать практику, ведущую к засорению космического пространства.

124. Было высказано мнение, что государствам, располагающим космическими объектами, следует сопровождать и постоянно контролировать их.

5. Использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

125. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту, касающемуся использования космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, которые отражены в докладе Подкомитета (A/АС.105/1065, пункты 105-125).

126. В распоряжении Комитета имелись документы зала заседаний о пятом совещании сети региональных отделений поддержки Платформы Организации Объединенных Наций для использования космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (СПАЙДЕР-ООН), которое было проведено 13 и 14 февраля 2014 года (A/АС.105/2014/CRP.10), и о плане работы сети региональных отделений поддержки СПАЙДЕР-ООН на 2014 и 2015 годы (A/АС.105/2014/CRP.11). Комитету было сообщено об установлении более тесной координации между региональными отделениями поддержки и о вносимом ими вкладе в программу мероприятий СПАЙДЕР-ООН.

127. Комитет заслушал выступление координатора программы СПАЙДЕР-ООН, представляющего Управление по вопросам космического пространства, и с удовлетворением отметил предоставление государствами-членами добровольных взносов, включая принятие вновь Германией и Китаем обязательства по денежным взносам на 2015 год, и призвал государства-члены оказывать на добровольной основе всяческую, в том числе финансовую поддержку программе СПАЙДЕР-ООН. Комитет с признательностью отметил, что в рамках этой программы использовались также услуги младших экспертов и экспертов, которые были предоставлены Австрией, Германией и Китаем.

128. Комитет с удовлетворением отметил продолжающуюся деятельность государств-членов, которая способствует расширению доступности использования предлагаемых космонавтикой решений для поддержки мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также поддерживает программу СПАЙДЕР-ООН, в частности: осуществление проекта "Сентинел-Азия" и координацию выполнения просьб в отношении наблюдения за чрезвычайными ситуациями через Азиатский центр по уменьшению опасности бедствий; работу службы картографии чрезвычайных ситуаций Европейской программы наблюдения Земли ("Коперникус"); и деятельность Хартии о сотрудничестве в обеспечении скоординированного использования космических средств в случае природных или техногенных

катастроф (именуемой также Международной хартией по космосу и крупным катастрофам).

129. Комитет отметил, что информация и услуги, предоставляемые в рамках программы СПАЙДЕР-ООН, вносят ценный вклад в ослабление последствий стихийных бедствий, и призвал государства-члены и далее оказывать поддержку этой программе.

130. Комитет с удовлетворением отметил готовность содействовать широкому использованию космических данных и продуктов в целях устойчивого развития, выраженную на высоком уровне в выступлении президента Доминиканской Республики Данило Медины на состоявшемся в Мексике в апреле 2014 года шестом саммите Ассоциации карибских государств, которое было доведено до сведения Комитета с помощью видеозаписи, предоставленной Управлением по вопросам космического пространства.

6. Последние события, связанные с глобальными навигационными спутниковыми системами

131. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту, касающемуся последних событий, связанных с ГНСС, которые отражены в докладе Подкомитета (A/АС.105/1065, пункты 126-148).

132. Комитет с удовлетворением отметил, что МКГ, учрежденный в 2005 году под эгидой Организации Объединенных Наций, продолжал весьма успешно содействовать обеспечению совместимости и взаимодополняемости глобальных и региональных космических систем координатно-временной и навигационной поддержки, а также более широкому использованию возможностей ГНСС в целях обеспечения устойчивого развития, особенно с учетом интересов развивающихся стран.

133. Комитет выразил признательность Управлению по вопросам космического пространства за его постоянную поддержку в качестве исполнительного секретариата МКГ и Форума поставщиков и за организацию практикумов и учебных курсов по вопросам, связанным с наращиванием потенциала в использовании сопряженных с ГНСС технологий в разнообразных отраслях науки и промышленности, в том числе по вопросу эффектов космической погоды в ионосфере и их влияния на определение местоположения.

134. Комитет с удовлетворением отметил, что восьмое совещание МКГ и одиннадцатое совещание его Форума поставщиков состоялись 9-14 ноября 2013 года в Дубае (Объединенные Арабские Эмираты), что двенадцатое совещание Форума поставщиков было проведено в Вене 10 июня 2014 года и что девятое совещание МКГ состоится в Праге 10-14 ноября 2014 года. Комитет отметил также, что Соединенные Штаты заявили о своей заинтересованности принять у себя десятое совещание МКГ в 2015 году.

135. Комитет отметил, что Индия, Китай, Российская Федерация, Соединенные Штаты, Япония и Европейский союз регулярно проводили встречи для обсуждения возможностей повышения взаимодополняемости поставщиков ГНСС и совершенствования услуг, предоставляемых мировому сообществу пользователей.

136. Комитет отметил непрерывно прилагаемые Российской Федерацией усилия по развитию сотрудничества в области ГНСС, включая сотрудничество и координацию действий по достижению взаимодополняемости поставщиков ГНСС на благо всего человечества.

137. Комитет отметил также, что в ходе нынешней сессии Комитета в рамках космической выставки Управления по вопросам космического пространства была развернута экспозиция, посвященная ГЛОНАСС, и что согласно плану она будет открыта в течение длительного периода времени.

138. Комитет отметил, что целью программы "Галилео" – европейской инициативы по созданию современной ГНСС – является предоставление гарантированных услуг по высокоточному глобальному координатному обеспечению под гражданским контролем.

139. Комитет отметил также, что Европейский союз принял новый регламент в отношении европейских программ ГНСС на период 2014-2020 годов. Было отмечено далее, что успешно запущен спутник Astra 5B с работающей в L-диапазоне аппаратурой для Европейской геостационарной службы навигационного покрытия (EGNOS) и что на 2014 год запланирован запуск еще четырех спутников.

140. Комитет отметил, что благодаря спутниковой навигационной системе "Галилео" повысится качество услуг, связанных, например, с использованием автомобильных систем точного местоположения, эффективным управлением автомобильным транспортом, деятельностью поисково-спасательных служб, безопасным осуществлением банковских операций и надежным энергоснабжением. Было отмечено также, что 14 мая 2013 года в Мадриде был открыт сервис-центр ГНСС, благодаря которому пользователи будут иметь возможность регулярно получать информацию о состоянии спутниковой группировки "Галилео".

141. Комитет отметил, что навигационная спутниковая система "Бейдоу" широко используется в таких областях, как транспорт, туризм, образование, подготовка кадров и мониторинг и оценка систем, и что в 2015 году планируется осуществить запуск навигационных спутников нового поколения.

142. Комитет отметил, что орбитальная группировка Индийской региональной навигационной спутниковой системы (IRNSS) является независимой системой, которая создается для предоставления данных о местоположении на всей территории Индии, и что на целевую орбиту были точно выведены спутники IRNSS-1A и IRNSS-1B – первые два спутника орбитальной группировки. Было отмечено также, что в 15 пунктах на территории страны уже созданы наземные станции, требуемые для определения и передачи навигационных параметров. Комитет отметил далее, что полное создание группировки из семи спутников планируется завершить к 2015/2016 году.

7. Космическая погода

143. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту, касающемуся космической погоды, которые отражены в докладе Подкомитета (A/АС.105/1065, пункты 149-157).

144. Комитет отметил, что пункт повестки дня, касающийся космической погоды, позволил государствам – членам Комитета и международным организациям, имеющим статус постоянных наблюдателей при Комитете, обменяться мнениями относительно национальных, региональных и международных мероприятий в области изучения космической погоды и проведения исследований с целью расширения международного сотрудничества в этой области.

145. Комитет с удовлетворением отметил, что "на полях" пятьдесят первой сессии Научно-технического подкомитета было проведено совещание экспертов по совершенствованию прогнозирования космической погоды в следующем десятилетии, в котором приняли участие занимающиеся исследованиями в области космической погоды 42 ученых из 21 страны, чтобы обсудить пути совершенствования прогнозирования космической погоды в течение следующего десятилетия.

146. Комитет одобрил вынесенную Научно-техническим подкомитетом на его пятьдесят первой сессии рекомендацию о том, что следует создать группу экспертов и назначить докладчиков по пункту повестки дня "Космическая погода" Научно-технического подкомитета с учетом положительного опыта работы группы экспертов С по космической погоде, созданной при Рабочей группе по долгосрочной устойчивости космической деятельности, а программу работы следует рассмотреть на пятьдесят второй сессии в 2015 году (A/АС.105/1065, приложение I, пункт 10). Комитет отметил, что программа работы новой группы экспертов будет подготовлена под руководством Канады и представлена Подкомитету на его следующей сессии в 2015 году. Было отмечено, что эта группа экспертов должна будет критически оценить имеющиеся в мире технологии, информацию и системы наблюдения и подготовить рекомендации, в том числе относительно областей будущих исследований. Комитет отметил далее, что группа экспертов не будет нуждаться в услугах Секретариата.

147. Комитет отметил, что Международный научно-образовательный центр по космической погоде (МНОЦКП) при Университете Кюсю (Япония) продолжал поддерживать исследования космической погоды, включая работу глобальной сети магнитометров Системы сбора магнитометрических данных (MAGDAS), и содействовать образованию по вопросам космической погоды, включая обучение применению приборов MAGDAS в целях наращивания потенциала. Было отмечено также, что МНОЦКП продолжает издавать бюллетень, посвященный Международной инициативе по космической погоде.

148. Комитет с удовлетворением отметил, что в марте 2015 года состоится практикум Организации Объединенных Наций/Японии по научным материалам и информационным продуктам, получаемым благодаря инструментарию Международной инициативы по космической погоде, принимающей стороной которого от имени правительства Японии выступит МНОЦКП.

149. Комитет отметил, что Национальный институт информационно-коммуникационных технологий (НИКТ) Японии, выполняющий функции регионального центра оповещения, входящего в Международную службу космической среды (МСКС), продолжал распространять информацию о

космической погоде. Было отмечено также, что НИКТ создал наземную Низкоширотную ионосферную сеть в Юго-Восточной Азии (SEALION) для мониторинга и прогнозирования экваториальных ионосферных возмущений.

150. Комитет отметил, что начиная с 2011 года в регионе Азии и Океании совместные мероприятия проводит расположенное в Токио Объединение по космической погоде Азии и Океании (ОКПАО), в состав которого входят 26 учреждений из 13 стран.

151. Комитет отметил, что в Китае созданы сеть мониторинга космической среды и система прогнозирования космической погоды с целью раннего оповещения о катастрофических явлениях космической погоды и обеспечения сохранности космических средств.

8. Объекты, сближающиеся с Землей

152. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту, касающемуся объектов, сближающихся с Землей, которые отражены в докладе Подкомитета (A/АС.105/1065, пункты 158-173).

153. Комитет отметил, что Генеральная Ассамблея в своей резолюции 68/75 с удовлетворением отметила рекомендации в отношении международного противодействия угрозе столкновения с объектами, сближающимися с Землей (ОСЗ), которые изложены в документе A/АС.105/1038, приложение III, пункты 11-14.

154. Комитет упомянул о том, что на пятидесятой сессии Подкомитета его Рабочая группа по объектам, сближающимся с Землей, рекомендовала следующее:

а) создать международную сеть оповещения об астероидах (МСОА), открытую для взносов широкого круга организаций, наладив связи между учреждениями, которые, насколько возможно, уже выполняют необходимые функции;

б) государствам – членам Организации Объединенных Наций, у которых есть космические агентства, следует создать консультативную группу по планированию космических миссий (КГПКМ).

155. Комитет отметил, что Инициативной группе по объектам, сближающимся с Землей, следует содействовать созданию МСОА и КГПКМ. После того, как МСОА и КГПКМ будут созданы, они должны ежегодно представлять Подкомитету доклад о своей работе.

156. Комитет отметил, что 11 июня 2014 года "на полях" пятьдесят седьмой сессии Комитета Инициативная группа провела совещание для составления плана будущей работы по созданию МСОА и подготовке ко второму совещанию КГПКМ, намеченному на 12 и 13 июня 2014 года.

157. Комитету было сообщено о том, что 13 и 14 января 2014 года на базе Центра малых планет в Кембридже, Соединенные Штаты, состоялось первое совещание специального руководящего комитета МСОА. На этом совещании был сформирован базовый состав специального руководящего комитета (A/АС.105/1065, пункт 171). Члены специального руководящего комитета признали, что необходимо поощрять более широкое участие в МСОА на основе

присоединения других организаций, способных вносить вклад в усилия этой сети.

158. Комитету было сообщено также о том, что на состоявшемся 11 июня 2014 года совещании Инициативной группы ее членам был передан проект письма о намерении участвовать в МСОА с просьбой к учреждениям сообщить специальному руководящему комитету МСОА о своем намерении участвовать в работе сети.

159. Комитету далее было сообщено о том, что Инициативная группа в сотрудничестве с Национальным управлением по аэронавтике и исследованию космического пространства (НАСА) и ФБМ организует практикум по стратегиям информационного обмена по угрозам столкновения с ОСЗ, который состоится в Брумфилде, Колорадо, Соединенные Штаты, 9 и 10 сентября 2014 года.

160. Комитету было сообщено о том, что 6 и 7 февраля 2014 года в принадлежащем ЕКА Европейском центре космических операций в Дармштадте, Германия, было проведено первое совещание КГПКМ (А/АС.105/1065, пункт 172). На этом совещании было отмечено, что главной задачей КГПКМ является подготовка международных мер противодействия угрозе ОСЗ. Эта группа должна состоять из представителей космических держав и призвана установить рамки, сроки и варианты организации и осуществления космических миссий по противодействию угрозе.

161. Комитету было сообщено также о том, что на втором совещании КГПКМ, проведенном 12 и 13 июня 2014 года "на полях" его пятьдесят седьмой сессии, было сделано следующее:

а) доработан круг ведения КГПКМ и согласован вариант, считающийся окончательным, пока не будет получено подтверждение экспертов по правовым вопросам организаций-членов;

б) Национальный центр космических исследований (КНЕС) Франции, ДЛР, ЕКА, Японское агентство аэрокосмических исследований (ДЖАКСА), Космическое агентство Соединенного Королевства и НАСА представили доклады о текущей деятельности, имеющей отношение к планетарной защите;

в) временным Председателем КГПКМ были получены письма, подтверждающие участие в КГПКМ и содержащие фамилии членов и глав делегаций в качестве членов руководящего комитета. Ожидается, что будут получены еще письменные подтверждения;

г) Председателем КГПКМ на следующие два года официально и единогласно было избрано ЕКА;

д) была подчеркнута необходимость транспарентности и открытого общения. В этой связи было решено допускать на совещания КГПКМ наблюдателей, обладающих экспертными знаниями в областях, имеющих отношение к теме планетарной защиты;

е) был составлен проект перечня задач, на основе которого будет подготовлен документ с планом работы. Решено назначить руководителей направлений для координации деятельности по различным направлениям и

подготовки доклада. Некоторые члены уже вызвались быть руководителем направления;

g) было решено, что следующее совещание руководящего комитета КГПКМ состоится "на полях" пятьдесят второй сессии Научно-технического подкомитета и что следующее полноценное совещание КГПКМ состоится во Фраскати, Италия, 9 и 10 апреля 2015 года непосредственно перед Конференцией по планетарной защите 2015 года.

9. Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве

162. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту, касающемуся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, которые отражены в докладе Подкомитета (A/АС.105/1065, пункты 174-187).

163. Комитет одобрил решения и рекомендации Подкомитета и Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве, которая была вновь создана под председательством Сэма А. Харбисона (Соединенное Королевство) (A/АС.105/1065, пункт 187, и приложение II, пункт 9).

164. Комитет отметил деятельность Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве, проводимую в соответствии с ее продленным многолетним планом работы.

165. Было высказано мнение, что Рабочей группе по ядерным источникам энергии следует работать в сочетании с Рабочей группой по долгосрочной устойчивости космической деятельности Подкомитета.

166. Было высказано мнение, что поощрение осуществления на национальном уровне Рамок обеспечения безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве должно оставаться одной из первоочередных задач Подкомитета.

167. Некоторые делегации высказали мнение, что для обеспечения безопасного использования ядерных источников энергии важно, чтобы участники космической деятельности, обладающие реальным потенциалом в этой области, предоставляли имеющиеся в их распоряжении ноу-хау и информацию о принимаемых мерах, гарантирующих безопасность космических объектов с ядерными источниками энергии.

168. 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. По мнению этих делегаций, международно-правовую ответственность за национальную деятельность, связанную с использованием ядерных источников энергии в космическом пространстве, которую осуществляют правительственные и неправительственные организации, несут правительства и эта деятельность должна быть во благо, а не во вред человечеству.

169. Некоторые делегации высказали мнение, что вопросу использования ядерных источников энергии на околоземных орбитах следует уделять более пристальное внимание для решения проблемы потенциальных столкновений на орбите объектов, несущих ядерные источники энергии, а также их аварийного возвращения в атмосферу Земли. По мнению этих делегаций, этому вопросу следует уделять больше внимания посредством принятия адекватных стратегий, долгосрочного планирования, регулирования и содействия применению обязательных стандартов, а также использования Рамок обеспечения безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве.

10. Долгосрочная устойчивость космической деятельности

170. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту, касающемуся долгосрочной устойчивости космической деятельности, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/1065, пункты 188-222).

171. Комитет одобрил относящиеся к этому пункту рекомендации и решения Подкомитета и Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности, которая была вновь создана под председательством Петера Мартинеса (Южная Африка) (A/AC.105/1065, пункт 222, и приложение III, пункты 12, 17 и 20).

172. На рассмотрение Комитета были представлены резолюция A/68/50 Генеральной Ассамблеи под названием "Меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности"; доклад Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе (A/68/189); рабочий документ, представленный Российской Федерацией, под названием "Долгосрочная устойчивость космической деятельности (основные элементы концепции создания под эгидой Организации Объединенных Наций единого Центра информации по мониторингу околоземного космического пространства и актуальные аспекты тематики)" (A/AC.105/L.290); предложение в отношении проекта доклада и предварительный свод проектов руководящих принципов Рабочей группы (A/AC.105/C.1/L.339), который был ранее передан в распоряжение делегаций на пятьдесят первой сессии Научно-технического подкомитета; предложение Председателя Рабочей группы о сведении воедино свода проектов руководящих принципов долгосрочной устойчивости космической деятельности (A/AC.105/2014/CRP.5); представленные Пакистаном предлагаемые изменения к содержащемуся в документе A/AC.105/C.1/L.339 предложению в отношении доклада и проекта свода руководящих принципов (A/AC.105/2014/CRP.12); рабочий доклад группы экспертов В (A/AC.105/2014/CRP.14); представленные Боливарианской Республикой Венесуэла предлагаемые изменения к предложению в отношении сведения воедино свода проектов руководящих принципов (A/AC.105/2014/CRP.16); и представленные Нидерландами комментарий по предложению в отношении сведения воедино свода проектов руководящих принципов и предлагаемые к нему изменения (A/AC.105/2014/CRP.22).

173. Комитет с удовлетворением отметил прогресс, достигнутый в рамках этого пункта повестки дня Рабочей группой, и напомнил о том, что группы

экспертов А, С и D окончательно доработали свои рабочие доклады на пятьдесят первой сессии Научно-технического подкомитета.

174. Комитет напомнил также о том, что группа экспертов В провела совещание в рамках текущей сессии Комитета, и с удовлетворением отметил, что теперь ее рабочий доклад окончательно доработан.

175. Комитет выразил признательность сопредседателям четырех групп экспертов и всем экспертам, которые участвовали в совещании, за их добросовестную работу.

176. Комитет отметил, что в соответствии с договоренностью, достигнутой на его пятьдесят шестой сессии, Председатель Рабочей группы проинформировал Юридический подкомитет на его пятьдесят третьей сессии о прогрессе, достигнутом Рабочей группой до пятьдесят первой сессии Подкомитета и во время этой сессии.

177. Комитет с удовлетворением отметил предложение Председателя Рабочей группы о сведении воедино свода проектов руководящих принципов, подготовленных в соответствии с договоренностью, достигнутой в рамках Научно-технического подкомитета.

178. Комитет отметил, что Рабочая группа провела совещание в ходе текущей сессии Комитета и была обеспечена синхронным переводом.

179. Комитет отметил также, что на текущей сессии Председатель провел неофициальные консультации с заинтересованными делегациями, что в ходе этих консультаций делегации предложили внести изменения к предложению Председателя Рабочей группы о сведении воедино свода проектов руководящих принципов и что некоторые делегации предложили также новые руководящие принципы. Все предложения Председатель представил Рабочей группе в неофициальном документе, который поможет делегациям в работе по рассмотрению дальнейшего развития свода проектов руководящих принципов.

180. Комитет отметил, что в соответствии с договоренностью, достигнутой Рабочей группой на пятьдесят первой сессии Научно-технического подкомитета, Рабочая группа обсудила выводы, содержащиеся в докладе Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе (A/68/189), для выявления взаимосвязанных аспектов в рекомендациях, содержащихся в этом докладе, и в работе, проводимой Рабочей группой. Комитет отметил также, что такие взаимосвязанные аспекты включают обмен информацией и направление уведомлений о космической деятельности, регистрацию космических объектов, обмен информацией, касающейся прогнозирования опасных природных явлений в космическом пространстве, и международное сотрудничество в области наращивания потенциала и что некоторые аспекты этих тем рассматриваются в нынешнем своде проектов руководящих принципов Рабочей группы.

181. Некоторые делегации высказали мнение, что предложение Председателя Рабочей группы о сведении воедино проектов руководящих принципов представляет собой важный шаг вперед в деле разработки Рабочей группой проекта свода руководящих принципов.

182. Некоторые делегации высказали мнение, что, хотя предложение Председателя Рабочей группы о сведении воедино свода проектов руководящих принципов является шагом в правильном направлении, необходимо объективно проанализировать достигнутые результаты и что для решения вопросов, еще не охваченных нынешними руководящими принципами, необходимы дальнейшее обсуждение и конструктивные усилия.

183. Комитет принял к сведению рабочий документ Российской Федерации A/AC.105/L.290, который включает предложение о создании под эгидой Организации Объединенных Наций единого центра информации по мониторингу околоземного космического пространства.

184. Было выражено мнение, что предложенный к созданию под эгидой Организации Объединенных Наций (возможно, на базе Управления по вопросам космического пространства) единый центр информации по мониторингу объектов и событий на околоземной космической орбите был бы способен поднять на качественно более высокий уровень решение задачи предоставления в общее пользование информации и обеспечения возможно более полного совокупного представления относительно ситуации в космосе. Подобная информационная платформа логически обеспечивала бы существенное повышение уровня доверия в космической деятельности и способствовала целям охраны общей космической среды.

185. Было высказано мнение, что Управление по вопросам космического пространства могло бы рассмотреть возможность проведения неофициальных межсессионных консультаций с назначенными экспертами из заинтересованных государств-членов по вопросам, касающимся предварительного и неофициального определения существующих и возможных вариантов организации информационной платформы Организации Объединенных Наций на базе Управления, которая позволила бы в конечном счете оказывать поддержку государствам в их целенаправленных усилиях по обеспечению эффективного практического осуществления руководящих принципов долгосрочной устойчивости космической деятельности. С практической точки зрения было бы полезным, если бы страны представили концепцию такой платформы в своих материалах для обсуждения вопросов долгосрочной устойчивости космической деятельности.

186. Было высказано мнение, что никаких согласованных на международном уровне процедур присвоения международных обозначений космическим запускам и космическим объектам не существует и что Управление по вопросам космического пространства могло бы организовать консультации по разработке новой международной системы присвоения международных обозначений.

187. Некоторые делегации высказали мнение, что для рассмотрения новых предложенных руководящих принципов необходимо выделить больше времени в целях более полного понимания содержащихся в них концепций и элементов.

188. Некоторые делегации высказали мнение, что метод работы Рабочей группы, в рамках которого определяются четкие задачи, подлежащие решению в течение установленного срока, и используются группы экспертов, оказался эффективным и действенным средством достижения прогресса в ее работе.

189. Некоторые делегации высказали мнение, что работе групп экспертов уделяется слишком много внимания и что обсуждения должны проводиться на уровне Рабочей группы с предоставлением услуг синхронного перевода.

190. Некоторые делегации высказали мнение, что в своде руководящих принципов следует надлежащим образом отразить интересы формирующихся космических держав и развивающихся стран.

191. Некоторые делегации высказали мнение, что проект руководящих принципов никоим образом и ни при каких обстоятельствах не должен создавать препятствий на пути осуществления космических программ новых космических субъектов и что притом, что признается важность обеспечения устойчивости космической деятельности в качестве постоянной цели, страны, в которых разрабатываются космические программы, не должны нести бремя ответственности за деятельность признанных космических держав, берущую начало в 1950-х годах.

192. Некоторые делегации высказали мнение, что в свод руководящих принципов следует включить рекомендацию, касающуюся малых спутников и их операторов.

193. Ряд делегаций высказали мнение, что важнейшее значение имеет более тесное согласование с работой, которую проводит Группа правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе.

194. Было высказано мнение, что руководящие принципы не должны быть сформулированы настолько обтекаемо и упрощенно, что их формулировки более не будут содержать в себе практические решения реальных проблем, касающихся долгосрочной устойчивости космической деятельности.

195. Было высказано мнение, что использование ядерных источников энергии в космическом пространстве следует также рассматривать с точки зрения последствий для безопасного и устойчивого использования космического пространства и что следует наладить взаимодействие между Рабочей группой по долгосрочной устойчивости космической деятельности и Рабочей группой по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве.

196. Было высказано мнение, что проект свода руководящих принципов содержит ряд принципов, которые уже отражены в других международных документах, и что Рабочей группе следует рассмотреть этот вопрос в ходе своих обсуждений.

197. Было высказано мнение, что Юридическому подкомитету следует также рассмотреть определенные элементы долгосрочной устойчивости космической деятельности, такие как уменьшение космического мусора и активное удаление мусора.

198. Было высказано мнение, что, хотя свод руководящих принципов будет носить добровольный характер, государства, которые намерены осуществлять их, могут также обеспечить их соблюдение неправительственными организациями посредством принятия национального космического законодательства.

199. С учетом текущего статуса работы над сводом проекта руководящих принципов долгосрочной устойчивости космической деятельности Комитет

согласился с тем, что государствам-членам, возможно, следует рекомендовать приложить все усилия к тому, чтобы завершить эту работу и подготовить проект руководящих принципов для одобрения Комитетом и препровождения Генеральной Ассамблее для принятия в 2016 году. Комитет согласовал следующую программу работы для завершения подготовки доклада Рабочей группы и свода руководящих принципов:

a) государствам-членам, намеревающимся представить предложения, содержащие существенные новые элементы, предложения относительно внесения структурных изменений в существующие руководящие принципы и/или дополнительных руководящих принципов, настоятельно рекомендуется сделать это, предпочтительно, до начала пятьдесят второй сессии Научно-технического подкомитета в феврале 2015 года;

b) на пятьдесят второй сессии Научно-технического подкомитета в 2015 году Рабочая группа рассмотрит пересмотренный вариант проекта доклада Рабочей группы и обновленный свод проекта руководящих принципов, а также дополнительные предложения, касающиеся руководящих принципов, при том понимании, что в ходе этой сессии Рабочей группе необходимо будет подготовить свод проектов руководящих принципов до ее окончания, насколько это практически возможно. При этом учитывается необходимость надлежащего рассмотрения любых существенных новых элементов для включения в существующие руководящие принципы и/или дополнительных проектов руководящих принципов, которые могут быть представлены. Рабочая группа приложит все усилия к тому, чтобы подготовить свод руководящих принципов и доклад, и, по получении такого свода, ей необходимо будет подтвердить в ходе этой сессии, что она может в полной мере продолжать работу по этому плану и что пересмотра этого плана работы не требуется;

c) существенные новые элементы для внесения в существующие руководящие принципы и/или дополнительные руководящие принципы необходимо будет представить до крайнего срока, которым является срок проведения пятьдесят восьмой сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях в 2015 году. Рабочая группа рассмотрит пересмотренный вариант проекта доклада Рабочей группы и обновленный свод проекта руководящих принципов, а также дополнительные предложения, касающиеся руководящих принципов;

d) на пятьдесят третьей сессии Научно-технического подкомитета в 2016 году Рабочая группа рассмотрит проект доклада Рабочей группы и обновленный свод руководящих принципов, чтобы определенно продвинуться к завершению работы по их подготовке;

e) на своей пятьдесят девятой сессии в 2016 году Комитет:

i) рассмотрит при необходимости нерешенные вопросы, затронутые в докладе Рабочей группы и своде руководящих принципов;

ii) рассмотрит и согласует форму, в которой руководящие принципы будут представлены Генеральной Ассамблее;

iii) рассмотрит темы для дальнейшего обсуждения вопросов долгосрочной устойчивости космической деятельности.

200. Комитет отметил, что Председатель Рабочей группы призвал государства-члены включить в их делегации на пятьдесят второй сессии Научно-технического подкомитета и на пятьдесят восьмой сессии Комитета экспертов, которые смогут предоставить поддержку и консультации своим соответствующим делегациям в деле дальнейшей разработки свода руководящих принципов.

201. Комитет отметил, что в соответствии с договоренностью, достигнутой Рабочей группой на пятьдесят первой сессии Научно-технического подкомитета, Председатель Рабочей группы подготовит проект доклада Рабочей группы и обновленный свод проектов руководящих принципов, отражающие все высказанные мнения и все материалы, полученные до и в ходе нынешней сессии, для представления на пятьдесят второй сессии Научно-технического подкомитета в 2015 году и что этот доклад будет представлен делегациям на шести официальных языках Организации Объединенных Наций до начала этой сессии.

202. Комитет согласился с тем, что в ходе разработки проекта доклада Рабочей группы и обновленного свода руководящих принципов Председатель проведет консультации с компетентной группой по письменному переводу и терминологии в составе сопредседателей четырех групп экспертов и представителей, являющихся носителями шести официальных языков Организации Объединенных Наций, для выявления и решения вопросов, конкретно касающихся письменного перевода и употребления терминологии в своде проектов руководящих принципов.

11. Изучение физической природы и технических характеристик геостационарной орбиты и вопросов ее использования и применения, в частности, для целей космической связи, а также других вопросов, касающихся достижений в области космической связи, с уделением особого внимания потребностям и интересам развивающихся стран без ущерба для роли Международного союза электросвязи

203. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту, касающемуся изучения физической природы и технических характеристик геостационарной орбиты и вопросов ее использования и применения, в частности, для целей космической связи, а также других вопросов, касающихся достижений в области космической связи, с уделением особого внимания потребностям и интересам развивающихся стран без ущерба для роли Международного союза электросвязи, которые отражены в докладе Подкомитета (A/АС.105/1065, пункты 223-230).

204. Комитет принял к сведению представленный Российской Федерацией доклад "Влияние величины критерия допустимой единичной помехи на эффективность использования ресурса геостационарной орбиты".

205. Некоторые делегации высказали мнение, что геостационарная орбита является ограниченным природным ресурсом, что существуют опасность ее насыщения и, следовательно, угроза для устойчивости космической деятельности в этой среде и что необходимо упорядочить использование геостационарной орбиты и обеспечить доступ к ней на справедливых условиях всем государствам, независимо от их нынешнего технического потенциала,

особо учитывая нужды развивающихся стран и географическое положение определенных 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.

206. Некоторые делегации высказали мнение, что геостационарная орбита обеспечивает уникальные возможности доступа к связи и информации, в частности для оказания развивающимся странам помощи в реализации социальных программ и образовательных проектов, а также при оказании медицинской помощи.

12. Проект предварительной повестки дня пятьдесят второй сессии Научно-технического подкомитета

207. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту, касающемуся проекта предварительной повестки дня пятьдесят второй сессии Научно-технического подкомитета, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/1065, пункты 231-234).

208. Комитет одобрил относящиеся к этому пункту рекомендации и решения Подкомитета и его Рабочей группы полного состава (A/AC.105/1065, пункты 233 и 234, и приложение I, пункты 8-10).

209. На основе обсуждений, состоявшихся в Подкомитете на его пятьдесят первой сессии, Комитет решил, что Подкомитету на его пятьдесят второй сессии следует рассмотреть следующие пункты:

1. Общий обмен мнениями и краткое ознакомление с представленными докладами о деятельности государств
2. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники
3. Космические технологии в интересах социально-экономического развития в контексте Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию и повестки дня в области развития на период после 2015 года
4. Вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников, включая его применение в интересах развивающихся стран и мониторинг окружающей среды Земли
5. Космический мусор
6. Использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
7. Последние события, связанные с глобальными навигационными спутниковыми системами
8. Космическая погода
9. Объекты, сближающиеся с Землей
10. Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве

(Работа, предусмотренная на 2015 год в соответствии с продленным многолетним планом работы Рабочей группы (см. A/АС.105/1065, пункт 187, и приложение II, пункт 9))

11. Долгосрочная устойчивость космической деятельности

(Работа, предусмотренная на 2015 год в соответствии с продленным многолетним планом работы Рабочей группы (см. пункт 199 (b) и (c) выше))

12. Изучение физической природы и технических характеристик геостационарной орбиты и вопросов ее использования и применения, в частности для целей космической связи, а также других вопросов, касающихся достижений в области космической связи, с уделением особого внимания потребностям и интересам развивающихся стран без ущерба для роли Международного союза электросвязи

(Отдельный вопрос/пункт для обсуждения)

13. Проект предварительной повестки дня пятьдесят третьей сессии Научно-технического подкомитета, включая определение тем для рассмотрения в качестве отдельных вопросов/пунктов для обсуждения или в соответствии с многолетними планами работы.

210. Комитет решил, что на пятьдесят второй сессии Научно-технического подкомитета следует вновь создать Рабочую группу полного состава, Рабочую группу по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве и Рабочую группу по долгосрочной устойчивости космической деятельности.

211. Комитет решил, что симпозиум, который будет организован в 2015 году Комитетом по исследованию космического пространства в соответствии с решением Подкомитета, принятым на его сорок четвертой сессии в 2007 году (A/АС.105/890, приложение I, пункт 24), будет посвящен теме "Измерение Вселенной: взгляд в прошлое с помощью современной астрономии".

С. Доклад Юридического подкомитета о работе его пятьдесят третьей сессии

212. Комитет с удовлетворением принял к сведению доклад Юридического подкомитета о работе его пятьдесят третьей сессии (A/АС.105/1067), в котором отражены результаты обсуждения пунктов повестки дня, рассмотренных Подкомитетом в соответствии с резолюцией 68/75 Генеральной Ассамблеи.

213. Комитет выразил признательность Кай-Уве Шроглю (Германия) за умелое руководство работой Подкомитета в ходе его пятьдесят третьей сессии.

214. С заявлениями по этому пункту повестки дня выступили представители Австрии, Бразилии, Венесуэлы (Боливарианской Республики), Германии, Италии, Канады, Мексики, Республики Корея, Российской Федерации, 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 Чили. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также другие государства-члены и представитель Марокко от имени Группы государств Африки.

215. В рамках этого пункта Комитет заслушал доклад под названием "Исследования по космическому праву в Китае", с которым выступил представитель Китая.

216. Некоторые делегации обратили внимание на необходимость укрепления взаимодействия между Научно-техническим подкомитетом и Юридическим подкомитетом в целях своевременного учета в рамках прогрессивного развития космического права основных научно-технических разработок в этой области. Они также высказали мнение, что результаты, достигнутые рабочими группами, созданными под эгидой Научно-технического подкомитета, следует официально препровождать для анализа Юридическому подкомитету.

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

217. 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/АС.105/1067, пункты 33-45).

218. 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 четвертой сессии доклады об их деятельности, имеющей отношение к космическому праву.

219. Комитет отметил, что в соответствии с решением Подкомитета наблюдатель от Международного института по унификации частного права (УНИДРУА) проинформировал Подкомитет о последних событиях, связанных с Протоколом по космическим средствам к Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования (A/АС.105/1067, пункт 43).

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

220. 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/АС.105/1067, пункты 46-67).

221. 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/АС.105/1067, пункт 48, и приложение I, пункты 7, 9, 10, 15 и 16).

222. Комитет с удовлетворением отметил, что ЕВТЕЛСАТ-МПО заявила о принятии прав и обязанностей, предусмотренных в Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство.

223. Некоторые делегации высказали мнение, что Комитету следует пересмотреть, обновить и изменить пять договоров по космосу в целях укрепления руководящих принципов космической деятельности, в частности принципов, предусматривающих гарантирование мирного использования космоса, укрепление международного сотрудничества, обеспечение доступности космических технологий для человечества и укрепление ответственности государств за деятельность правительственных и неправительственных организаций в космосе.

224. 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.

225. Было высказано мнение, что работа Юридического подкомитета должна быть направлена прежде всего на повышение эффективности существующих договоров по космосу и преследовать следующие основные цели: во-первых, поощрение всеобщего признания и соблюдения договоров по космосу; во-вторых, активизация осуществления договоров по космосу; и, в-третьих, активное наращивание потенциала государств в области космического права.

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

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

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

229. Было высказано мнение, что в документе A/AC.105/C.2/2014/CRP.18 и Согг.1 зала заседаний, который был представлен на пятьдесят третьей сессии

Юридического подкомитета, содержатся неточности и необоснованная квалификация космической политики другого государства-члена.

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

230. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту повестки дня, посвященному вопросам, касающимся определения и делимитации космического пространства и характера 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 (АС/АС.105/1067, пункты 68-85).

231. Комитет одобрил рекомендации Подкомитета и его Рабочей группы по определению и делимитации космического пространства, которая была вновь созвана под председательством Жозе Монсеррата Филью (Бразилия) (АС/АС.105/1067, пункт 71, и приложение II, пункт 15).

232. 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.

233. Было высказано мнение, что оценку роли обычного права и потенциал норм, не носящих обязательного характера, можно было бы подробнее отразить в рамках таких конкретных тем, как право, применимое к суборбитальным полетам, и определение и делимитация космического пространства.

234. Некоторые делегации высказали мнение, что Рабочей группе по определению и делимитации космического пространства следует пересмотреть термин "космическая деятельность" с целью достижения консенсуса, пусть даже предварительного, временно отложив задачу определения и делимитации космического пространства, с тем чтобы сосредоточиться на задаче определения космической деятельности, являющейся одной из областей регулирования космического права.

235. 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, а также географическое положение определенных стран, и принимая во внимание процедуры МСЭ и соответствующие нормы и решения Организации Объединенных Наций.

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

237. Было высказано мнение, что государствам-членам следует изыскать альтернативные пути использования геостационарной орбиты, которые являются более рациональными и сбалансированными.

238. 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 и с учетом потребностей и интересов развивающихся стран.

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

239. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Юридическом подкомитете обсуждений по пункту о национальном законодательстве, имеющем отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, как это отражено в докладе Подкомитета (АС/АС.105/1067, пункты 86-99).

240. Комитет приветствовал принятие Генеральной Ассамблеей резолюции 68/74 о рекомендациях по национальному законодательству, имеющему отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях.

241. 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.

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

5. Создание потенциала в области космического права

243. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту, касающемуся создания потенциала в области космического права, которые отражены в докладе Подкомитета (АС/АС.105/1067, пункты 100-120).

244. Комитет одобрил рекомендации Подкомитета по этому пункту повестки дня (АС/АС.105/1067, пункты 110 и 119-120).

245. Комитет согласился с тем, что создание потенциала, подготовка кадров и образование в области космического права имеют важнейшее значение для национальных, региональных и международных усилий, направленных на дальнейшее развитие практических аспектов применения космической науки и техники, особенно в развивающихся странах, и на повышение осведомленности о правовых рамках, в которых осуществляется космическая деятельность.

246. Комитет отметил, что обмен мнениями о национальных и международных усилиях по содействию более широкому признанию космического права и такие мероприятия, как серия практикумов Организации Объединенных Наций по космическому праву и разработка учебной программы по космическому праву, играют важнейшую роль в деле создания потенциала в области космического права.

247. Комитет отметил, что в Аккре 3-5 декабря 2013 года состоялась Конференция руководства стран Африки по космической науке и технике в целях устойчивого развития, в рамках которой в ходе заседания, посвященного космическому праву, основное внимание было уделено созданию потенциала, правовым аспектам проблемы космического мусора, обязательствам государств по международным договорам по космосу и национальному законодательству, имеющему отношение к использованию космического пространства в мирных целях, с точки зрения Африки.

248. Комитет с удовлетворением отметил, что Управление по вопросам космического пространства совместно с правительством Китая, Китайским национальным космическим управлением и АТОКС ведут подготовку к девятому практикуму Организации Объединенных Наций по космическому праву, который будет проведен в Пекине 17-21 ноября 2014 года.

249. Комитет с удовлетворением отметил завершение работы над учебной программой по космическому праву, которая представляет собой динамичный образовательный инструмент, которым смогут легко пользоваться преподаватели с различной профессиональной подготовкой.

250. Комитет приветствовал также тот факт, что на веб-сайте Управления по вопросам космического пространства размещен доступный сборник материалов для чтения, который будет обновляться по мере появления новых или дополнительных материалов.

251. Комитет с удовлетворением отметил предложение Канады, сделанное от имени Института воздушного и космического права университета Макгилл, внести вклад в представление и преподавание учебной программы в региональных центрах подготовки в области космической науки и техники,

связанных с Организацией Объединенных Наций, без каких-либо расходов для Управления по вопросам космического пространства.

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

252. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту об обзоре и возможном пересмотре Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, как это отражено в докладе Подкомитета (A/АС.105/1067, пункты 121-132).

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

254. 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.

255. 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.

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

256. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Юридическом 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/АС.105/1067, пункты 133-156).

257. Комитет одобрил решения Подкомитета, содержащиеся в его докладе (A/АС.105/1067, пункты 154-156).

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

259. 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.

260. В распоряжении Комитета имелся документ зала заседаний, содержащий представленный Канадой, Германией и Чешской Республикой сборник стандартов по предупреждению образования космического мусора, принятых государствами и международными организациями (A/АС.105/2014/CRP.13).

261. Комитет выразил признательность Канаде, Германии и Чешской Республике за подготовку сборника стандартов и просил Секретариат разместить этот сборник на специальной странице веб-сайта Управления по вопросам космического пространства.

262. Комитет решил, что следует предложить государствам – членам Комитета и международным межправительственным организациям, имеющим статус постоянного наблюдателя при Комитете, представить или обновить с использованием предоставленного для этой цели образца информацию о законодательстве или любых стандартах, принятых в целях предупреждения образования космического мусора. Комитет также решил предложить всем государствам – членам Организации Объединенных Наций внести свой вклад в работу над этим сборником, призвав государства, которые приняли такие положения или стандарты, сообщить о них. Обновленный сборник должен быть представлен Юридическому подкомитету на его пятьдесят четвертой сессии в 2015 году.

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

264. Некоторые делегации высказали мнение, что Юридическому подкомитету следует разработать юридические механизмы для решения вопросов,

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

связанных с проблемой космического мусора и последствиями столкновений с космическим мусором или его возвращением в атмосферу.

265. 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.

266. Было высказано мнение, что принятые Комитетом Руководящие принципы предупреждения образования космического мусора зарекомендовали себя важным механизмом международного сотрудничества, способствующим реализации широких возможностей и задач в области исследования и использования космического пространства в мирных целях.

267. Было высказано мнение, что космическим державам следует принимать меры безопасности, гарантирующие ограничение и предупреждение образования космического мусора, и предоставлять достоверную информацию для своевременной оценки рисков, связанных с возвращением в атмосферу фрагментов космического мусора.

268. Было высказано мнение, что Юридическому подкомитету следует рассмотреть вопросы, касающиеся активного удаления космического мусора и дальнейшей разработки норм противодействия засорению космоса.

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

269. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту, касающемуся общего обмена информацией о юридически необязательных документах Организации Объединенных Наций по космосу, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/1067, пункты 157-174 и 192-197).

270. Комитет одобрил решения Подкомитета, содержащиеся в его докладе (A/AC.105/1067, пункты 169-197).

271. Комитет с удовлетворением отметил, что некоторые государства приняли меры для осуществления международно признанных рекомендаций, принципов и стандартов на основе соответствующих положений их внутреннего законодательства, и таким образом международные нормы, не имеющие обязательной силы, стали неотъемлемой частью их внутреннего законодательства.

272. Некоторые делегации высказали мнение, что существующие юридически необязательные документы Организации Объединенных Наций, касающиеся космической деятельности, выполняли важную функцию дополнения и поддержки договоров Организации Объединенных Наций по космосу и что они продолжают играть важную роль в качестве эффективного средства решения возникающих вопросов и служат основой для обеспечения безопасного и устойчивого использования космического пространства.

273. Было высказано мнение, что разработанные Комитетом юридически необязательные принципы и технические руководства, такие как Руководящие принципы Комитета по предупреждению образования космического мусора и

Принципы, касающиеся дистанционного зондирования Земли из космического пространства, зарекомендовали себя важными механизмами международного сотрудничества, способствующими реализации широких возможностей и задач в области исследования и использования космического пространства в мирных целях.

274. Было высказано мнение, что при обсуждении этого пункта следует уделять основное внимание обмену информацией и опытом государств в отношении норм космического "мягкого права" и избегать негативного воздействия на волю стран принимать и применять такие нормы. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, разработка и применение юридически необязательных документов по космосу должны осуществляться на основе действующих договоров, принципов и деклараций Организации Объединенных Наций по космосу, должны в полной мере учитывать потребности и интересы развивающихся стран, не должны выходить за рамки существующего потенциала стран в области разработки космических технологий или за рамки их уровня управления космической деятельностью и не должны предусматривать внедрение трудновыполнимых стандартов или требований.

275. Было высказано мнение, что юридически необязательные документы способны играть важную роль, восполняя недостаток действующих международно-правовых документов по космосу, и что принятие таких юридически необязательных документов должно происходить на основе консенсуса между всеми государствами – членами Комитета, для того чтобы такие документы были применимы к странам, как осуществляющим, так и не осуществляющим космические программы.

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

276. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Юридическом подкомитете в соответствии с его пятилетним планом работы обсуждений по пункту, касающемуся обзора международных механизмов сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях, которые отражены в докладе Подкомитета (A/АС.105/1067, пункты 175-187).

277. Комитет одобрил решения и рекомендации Подкомитета и его Рабочей группы по обзору международных механизмов сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях, которая была создана Подкомитетом на его пятьдесят третьей сессии под председательством Сэцуко Аоки (Япония) (A/АС.105/1067, пункт 177, и приложение III, пункты 9 и 10).

278. Комитет отметил, что обзор механизмов сотрудничества в области космонавтики будет и далее содействовать пониманию государствами различных подходов к такому сотрудничеству и способствовать дальнейшему развитию международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях. В этой связи Подкомитет напомнил, что на 2017 год – последний год рассмотрения этого пункта повестки дня согласно его плану работы – приходится также пятидесятилетие Договора по космосу.

279. Комитет отметил широкий спектр и разнообразие механизмов сотрудничества в области космонавтики, включая многосторонние и двусторонние юридически обязательные соглашения; юридически необязательные договоренности, принципы и технические руководства; многосторонние механизмы координации, с помощью которых операторы космических систем координируют разработку прикладных видов применения космических систем в интересах окружающей среды, безопасности и благополучия человека и развития; и различные международные и региональные форумы.

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

281. Комитет отметил, что подготовленный Рабочей группой перечень вопросов (A/АС.105/1067, приложение III, пункт 10) представляет собой инструмент, с помощью которого Рабочая группа сможет достичь поставленные цели в рамках своего многолетнего плана работы, и что государствам-членам и постоянным наблюдателям при Комитете было рекомендовано, в соответствующих случаях и на добровольной основе, использовать перечень вопросов в качестве ориентира при подготовке ими материалов, являющихся вкладом в работу Рабочей группы.

10. Проект предварительной повестки дня пятьдесят четвертой сессии Юридического подкомитета

282. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту, касающемуся проекта предварительной повестки дня пятьдесят четвертой сессии Юридического подкомитета, которые отражены в докладе Подкомитета (A/АС.105/1067, пункты 191-202).

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

Регулярные пункты

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

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

Отдельные вопросы/пункты для обсуждения

- 7. Обзор и возможный пересмотр Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве
- 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
- 9. Общий обмен информацией о юридически необязательных документах Организации Объединенных Наций по космосу

Пункты, рассматриваемые в соответствии с планами работы

- 10. Обзор международных механизмов сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях
(предусмотренная на 2015 год работа согласно многолетнему плану работы, содержащемуся в докладе Юридического подкомитета о работе его пятьдесят первой сессии (A/АС.105/1003, пункт 179))

Новые пункты

- 11. Предложения Комитету по использованию космического пространства в мирных целях относительно новых пунктов для рассмотрения Юридическим подкомитетом на его пятьдесят пятой сессии.

284. Комитет решил, что на пятьдесят четвертой сессии Юридического подкомитета следует вновь созвать Рабочую группу по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу, Рабочую группу по вопросам, касающимся определения и делимитации космического пространства, и Рабочую группу по обзору международных механизмов сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях.

285. Комитет решил также, что Подкомитету на его пятьдесят четвертой 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.

286. Некоторые делегации высказали мнение, что предложение Германии об обновлении структуры повестки дня и организации работы Юридического подкомитета, изложенное в документе A/AC.105/C.2/L.293/Rev.2, является своевременной и конструктивной попыткой упростить структуру повестки дня Подкомитета и повысить отдачу от работы его сессий.

287. Некоторые делегации приветствовали предложение Германии в качестве первого шага по активизации и укреплению деятельности Юридического подкомитета и высказали мнение, что потребуются провести дальнейшие консультации по этому предложению, с тем чтобы Юридический подкомитет мог достичь консенсуса.

288. Некоторые делегации высказали просьбы создать форумы, необходимые для продолжения и расширения обсуждений между государствами в ходе пятьдесят седьмой и будущих сессий в целях установления официального диалога, который позволил бы повысить эффективность и активизировать деятельность Юридического подкомитета.

289. Некоторые делегации призвали рационализировать и усовершенствовать работу Комитета и его вспомогательных органов. Эти делегации высказали мнение о необходимости усиления работы Юридического подкомитета за счет рассмотрения в первоочередном порядке основных вопросов, направленных на укрепление международно-правовой базы.

290. Было высказано мнение, что работа Юридического подкомитета должна быть направлена прежде всего на поощрение всеобщего присоединения к договорам по космосу, обеспечение их строгого осуществления и активное наращивание потенциала в области космического права, и что решения в Подкомитете должны приниматься на основе консенсуса.

291. Было высказано мнение, что для повышения продуктивности Юридического подкомитета, следует пересмотреть организацию работы по каждому пункту повестки дня, а также установить четкие цели и сроки для их достижения.

292. Было высказано мнение, что в целях дальнейшей разработки юридически обязательных норм космического права следует рассмотреть возможность принятия документов квалифицированным большинством, а не консенсусом.

293. Было высказано мнение, что продолжительность сессий Юридического подкомитета следует оставить без изменений.

294. Комитет решил, что следует предложить МИКП и Европейскому центру по космическому праву организовать симпозиум по космическому праву в ходе пятьдесят четвертой сессии Подкомитета.

D. Космос и устойчивое развитие

295. В соответствии с резолюцией 68/75 Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел пункт повестки дня, озаглавленный "Космос и устойчивое развитие".

296. С заявлениями по этому пункту выступили представители Венесуэлы (Боливарианской Республики), Германии, Египта, Индии, Ирана (Исламской Республики), Канады, Мексики, Пакистана, Республики Корея, Румынии, Соединенных Штатов и Японии. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.

297. Комитету был представлен документ зала заседаний, озаглавленный "Информация о последних событиях в контексте Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию и повестки дня в области развития на период после 2015 года" (A/AC.105/2014/CRP.15).

298. Комитет заслушал следующие доклады:

а) "Опыт использования Индией данных наблюдения Земли для сохранения ресурсов и планирования устойчивого развития" (представитель Индии);

б) "Развитие космической инфраструктуры для удовлетворения социальных потребностей" (представитель Мексики);

в) "Использование данных наблюдения Земли для управления чрезвычайными ситуациями и обеспечения ситуационной осведомленности" (представитель Италии).

299. Комитет вновь отметил, что в пункте 274 итогового документа Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию под названием "Будущее, которого мы хотим" (резолюция 66/288 Генеральной Ассамблеи, приложение) Конференция признала важность данных, получаемых с помощью космической техники, наземного мониторинга и надежной геопространственной информации для формирования политики, разработки программ и осуществления проектов в области устойчивого развития.

300. Комитет отметил, что космическая техника, прикладные космические технологии и космические данные вносят ценный вклад в устойчивое развитие и находят применение в таких областях, как землеустройство, водопользование, охрана морских и прибрежных экосистем, здравоохранение, учет изменения климата, уменьшение опасности бедствий и экстренное реагирование на чрезвычайные ситуации, энергетика, навигация, сейсмический мониторинг, рациональное использование природных ресурсов, защита биоразнообразия, сельское хозяйство и обеспечение продовольственной безопасности.

301. В рамках рассмотрения специальной темы о морских и прибрежных экосистемах Комитет обратил внимание на проводимое в Канаде предварительное экономическое исследование, в ходе которого микроспутник будет оценивать состояние прибрежных и внутренних вод путем сбора экологической информации о прибрежных водах; мониторинга опасных явлений, сбросов, сточных вод и случаев загрязнения; оценки состояния морских прибрежных экосистем; и обнаружения, мониторинга и прогнозирования вредоносного цветения воды.

302. Комитет выразил признательность Секретариату за непрерывное представление обновленной информации о выполнении решений Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию на межправительственном уровне и о разработке повестки дня в области развития на период после 2015 года, которая изложена в документах зала заседаний A/AC.105/2013/CRP.7, A/AC.105/2014/CRP.15 и A/AC.105/C.1/2014/CRP.21.

303. Комитет рекомендовал государствам-членам наладить взаимодействие между соответствующими национальными органами и ведомствами, которые отвечают за межправительственные процессы, связанные с Конференцией и повесткой дня в области развития на период после 2015 года, с тем чтобы содействовать учету в этих процессах возможностей применения космической науки и техники и использования космических геопространственных данных.

304. В этой связи Комитет признал основополагающее значение космических данных и информации для управления деятельностью по обеспечению устойчивого развития на глобальном, региональном, национальном и местном уровнях и подчеркнул необходимость признания вклада космонавтики в разработку политики и программ действий и в их последующее осуществление. В этой связи Комитет согласился с тем, что необходимо направить письмо государствам-членам и основным директивным органам и учреждениям Организации Объединенных Наций, отвечающим за устойчивое развитие и использование природных и экологических ресурсов человечества, с целью содействовать созданию надлежащих моделей представленности космического потенциала и его институциональной интеграции в международные, региональные, национальные и местные процессы устойчивого развития.

305. Комитет просил Управление по вопросам космического пространства продолжать активно участвовать в работе Целевой группы системы Организации Объединенных Наций по повестке дня Организации Объединенных Наций в области развития на период после 2015 года и в работе других межучрежденческих механизмов в связи с процессами, имеющими отношение к Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию и повестке дня в области развития на период после 2015 года, с целью содействия включению упоминаний и тем, относящихся к космической деятельности, в документацию, готовящуюся в рамках этих процессов Секретариатом Организации Объединенных Наций.

306. Комитет одобрил рекомендацию Научно-технического подкомитета, сформулированную на его пятьдесят первой сессии (A/AC.105/1065, приложение I, пункт 3) в отношении представленного Японией документа для обсуждения, озаглавленного "Проект предлагаемого плана мероприятий в рамках механизма совместного рассмотрения темы "Космос и устойчивое развитие": координация деятельности Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и Научно-технического подкомитета" (A/AC.105/C.1/2014/CRP.22).

307. В этой связи Комитет решил, что Рабочая группа полного состава на пятьдесят второй сессии Научно-технического подкомитета возобновит обсуждение порядка работы на основе многолетнего плана. Комитет решил обратиться к Секретариату с просьбой подготовить в консультации с

делегацией Японии документ зала заседаний с изложением предлагаемого порядка работы в соответствии с многолетним планом для рассмотрения Рабочей группой полного состава на пятьдесят второй сессии Подкомитета с учетом хода двух параллельных глобальных процессов в Нью-Йорке и положений итогового документа Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию ввиду предстоящей разработки целей в области устойчивого развития и повестки дня в области развития на период после 2015 года.

308. Было высказано мнение, что синхронность определения повестки дня в области развития на период после 2015 года с программой действий по уменьшению опасности бедствий на период после 2015 года и подготовкой и планируемым принятием соглашения об изменении климата в Париже в 2015 году обеспечивает ценные возможности для согласования и упрощения.

309. Было высказано мнение, что Комитету следует обратиться к органам и учреждениям, несущим глобальную ответственность за обеспечение устойчивости, с просьбой учитывать космическую тематику на институциональном уровне в соответствующих структурах, процессах и сферах ответственности. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, Комитету следует также призвать региональные организации создавать и укреплять космический потенциал и интегрировать его в процессы регионального сотрудничества, связанного с обеспечением устойчивости; правительства стран и местные органы – повышать способность национальных и местных органов власти использовать в своей работе возможности космонавтики на комплексной основе; а международное космическое сообщество – признать новое лицо космоса как "пространства для людей и с людьми".

310. Комитет с удовлетворением отметил, что Секретариат создал на своем веб-сайте страницу, посвященную космонавтике и развитию, на которой размещены документы по вопросам использования космической техники в интересах устойчивого развития.

311. Комитет отметил, что важную роль в пропаганде космического образования и налаживании связей с учебными заведениями во всем мире продолжает играть Международная космическая станция.

312. Комитет с удовлетворением отметил, что на региональном уровне проводится большое число информационно-просветительских мероприятий, направленных на развитие местного потенциала благодаря организации обучения и подготовке кадров по вопросам использования достижений космической науки и техники для содействия устойчивому развитию. Комитет положительно оценил роль региональных учебных центров космической науки и техники, связанных с Организацией Объединенных Наций, в области космического образования.

313. Комитет принял к сведению сообщения государств об осуществляемых ими мероприятиях и программах по информированию населения о возможностях применения космической науки и техники для решения задач в области развития.

314. Комитет принял к сведению информацию о проведении в разных странах мира конференций, конкурсов, выставок, симпозиумов и семинаров по космической тематике, которые способствовали налаживанию контактов между преподавателями и учащимися и обеспечили дополнительные возможности для профессиональной подготовки и обучения.

315. Комитет отметил, что правительство Японии пригласило делегации внести свой вклад в работу Всемирной конференции по уменьшению опасности бедствий, которая состоится в Сендаи, Япония, 14-18 марта 2015 года, в целях содействия более широкому признанию роли космической техники в деле уменьшения степени уязвимости населения и инфраструктуры.

Е. Побочные выгоды космических технологий: обзор современного состояния

316. В соответствии с резолюцией 68/75 Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел пункт повестки дня, озаглавленный "Побочные выгоды космических технологий: обзор современного положения дел".

317. С заявлениями по этому пункту повестки дня выступили представители Буркина-Фасо, Германии, Италии, Канады, Франции, Мексики, Российской Федерации, Соединенных Штатов и Японии. С заявлением по этому пункту выступил также наблюдатель от ЕВРИСИ.

318. Комитет заслушал по этому пункту доклад представителя Буркина-Фасо под названием "Сеть постоянно действующих опорных станций Глобальной навигационной спутниковой системы (КОРС ГНСС) в Буркина-Фасо".

319. Комитет принял к сведению представленную государствами информацию об опыте использования побочных выгод космических технологий при реализации стратегий управления региональным экономическим развитием и внедрении полезных новшеств в различных сферах научной и практической деятельности гражданского общества, таких как медицина, биология, химия, нанотехнология, астрономия, сельское хозяйство, геология, картография, авиационные, наземные, морские и коммерческие космические перевозки, охрана прав интеллектуальной собственности и коммерческое лицензирование, планирование землепользования для целей развития городов и сельских районов, робототехника, борьба с пожарами, разработка технических и программных средств обработки данных, добыча полезных ископаемых, охрана природы, возобновляемая энергия и производство и передача энергии.

320. Комитет отметил, что побочные выгоды космических технологий особенно важны и чрезвычайно полезны для реализации усилий развивающихся стран, направленных на обеспечение своевременного оказания медицинской помощи за счет расширения доступа к службам телеэпидемиологии и телемедицины, а также на проведение картографических и геологических исследований, обеспечивающих более эффективную защиту прав землепользования. Комитет отметил также, что результаты космической деятельности способствуют развитию инфраструктуры и мирному разрешению имущественных споров.

321. Комитет признал, что побочные выгоды космических технологий являются мощным стимулятором технического прогресса и роста как в промышленности, так и в секторе услуг и могут с успехом применяться для решения социальных и экономических задач и развития национальной инфраструктуры связи, а также в проектах, направленных на достижение устойчивого развития.

322. Комитет отметил, что правительства разрабатывают национальные программы, нацеленные непосредственно на внедрение космических технологий с целью налаживания связи между отдельными регионами своих стран и повышения эффективности инфраструктуры, транспортной системы и промышленных секторов.

323. Комитет согласился с тем, что следует продолжать содействовать применению побочных выгод космических технологий, поскольку они способствуют развитию инновационных технологий в других отраслях, содействуя тем самым укреплению экономики и повышению качества жизни.

324. Комитет отметил, что правительства успешно вовлекают неправительственные субъекты в проведение исследований в целях измерения экономической важности побочных выгод космической отрасли и в осуществление различных проектов для оценки потребностей конечных пользователей и коммерческого и промышленного применения на практике побочных выгод космических технологий.

325. Комитету была представлена публикация *Spinoff 2013* ("Побочные выгоды: 2013 год"), подготовленная НАСА.

Г. Космос и вода

326. В соответствии с резолюцией 68/75 Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел пункт повестки дня, озаглавленный "Космос и вода".

327. С заявлениями по этому пункту выступили представители Египта, Индии, Ирака, Республики Корея, Сирийской Арабской Республики, Соединенных Штатов и Японии. От имени Группы государств Латинской Америки и Карибского бассейна с заявлением выступил представитель Чили. С заявлением выступил также наблюдатель от МПВР. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.

328. Комитет заслушал следующие доклады:

а) "Использование данных наблюдения Земли для оценки и рационального использования водных ресурсов в Индии" (представитель Индии);

б) "Управление водными ресурсами с помощью дистанционного зондирования в Сирии" (представитель Сирийской Арабской Республики).

329. В ходе обсуждения делегации провели обзор национальных и совместных водохозяйственных мероприятий и привели примеры национальных программ

и проектов, осуществляемых в рамках двустороннего, регионального и международного сотрудничества.

330. Комитет отметил, что связанные с водой вопросы становятся одной 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 было отмечено, что данные, полученные с помощью космических технологий, могут помочь лицам, ответственным за разработку политики, в принятии обоснованных решений по вопросам управления водными ресурсами.

331. 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, засух и землетрясений и ликвидировать их последствия, а также повышать оперативность и точность прогнозов.

332. Комитет с удовлетворением отметил успешное завершение третьей Международной конференции по использованию космической техники для управления водными ресурсами, которая была совместно организована Организацией Объединенных Наций, Марокко и МПВР при участии ЕКА, ИСНЕТ и Группой по наблюдениям Земли (ГНЗ) и проведена в Рабате 1-4 апреля 2014 года. Комитет отметил далее, что Конференция предоставила ученым, исследователям и специалистам со всего мира прекрасную возможность обсудить вопросы сотрудничества, деятельность по наращиванию потенциала и будущие задачи в области управления водными ресурсами.

333. Комитет с удовлетворением отметил также успешное завершение совещания экспертов стран Центральной Америки по использованию космической информации в системах раннего предупреждения, которое было проведено в Сан-Сальвадоре 31 марта и 1 апреля 2014 года, а также отметил, что совершенствование систем раннего предупреждения, действующих на национальном уровне и на уровне местных общин, имеет важное значение для уменьшения опасности наводнений и иных связанных с водой рисков для уязвимых групп населения и для разработки эффективных мер реагирования на стихийные бедствия.

334. Комитет отметил, что в рамках Азиатской инициативы по регулированию водопользования, организатором которой является ГНЗ, создается объединенная информационная система для содействия комплексному управлению водными ресурсами за счет интеграции данных и обмена информацией в качестве основы для принятия рациональных решений в области государственной политики водопользования в двадцати странах Азии. Комитет отметил далее, что 25-27 ноября 2013 года в Токио был проведен организованный Токийским университетом и ГНЗ первый Совместный азиатско-африканский симпозиум Глобальной системы систем наблюдения

Земли (ГЕОСС) по гидрологическому циклу, основное внимание в ходе которого было уделено координации и общим подходам в деятельности по комплексному управлению водными ресурсами в контексте изменения климата.

G. Космос и изменение климата

335. В соответствии с резолюцией 68/75 Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел пункт повестки дня, озаглавленный "Космос и изменение климата".

336. С заявлениями по этому пункту выступили представители Египта, Индии, Мексики, Португалии, Соединенных Штатов и Японии. От имени Группы государств Латинской Америки и Карибского бассейна с заявлением выступил представитель Чили. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.

337. Комитет отметил, что изменение климата является насущной проблемой и одним из главных испытаний современности. Негативное влияние этой общей проблемы на все регионы мира, особенно на развивающиеся страны, проявляется в форме различных процессов, таких как глобальное потепление, повышение уровня моря, таяние ледников и морского льда в полярных областях и более интенсивные погодные и климатические явления, включая засухи, внетропические ураганы и тропические циклоны, ведущие к более масштабным наводнениям и оползням. В этой связи Комитет отметил, что изменение климата серьезно затрудняет достижение устойчивого развития.

338. Комитет признал, что он призван играть важную роль и должен уделять больше внимания пропаганде использования прикладных космических технологий для адаптации к изменению климата с целью сведения к минимуму его отрицательных последствий, а также использовать предлагаемые космическим сообществом возможности, особенно в наиболее уязвимых секторах, таких как водные ресурсы, сельское хозяйство, леса и прибрежные зоны, и в деле уменьшения рисков, связанных со стихийными бедствиями.

339. Комитет отметил, что спутниковые наблюдения и космические данные играют ключевую роль в наблюдении проявлений изменения климата и его воздействия на биогеофизические системы и социально-экономическую сферу. Данные космических наблюдений необходимы для понимания и моделирования земной системы и будут играть ее более важную роль по мере документирования дополнительных индикаторов изменения климата. Вместе с наземными наблюдениями космические данные дают всестороннее представление об изменении окружающей среды Земли и обеспечивают понимание последствий глобального изменения климата для человечества. В этой связи Комитет отметил незаменимость спутниковых данных при составлении международных оценок, таких, как пятый доклад об оценке, подготовленный Межправительственной группой экспертов по изменению климата (МГЭИК).

340. Комитет признал, что такие инициативы, как программа "Применение космической техники в интересах окружающей среды" (SAFE), учрежденная в результате деятельности АТФКА, имеют важное значение для поощрения мониторинга окружающей среды с помощью космической техники для изучения возможностей смягчения последствий изменения климата и адаптации к ним.

341. Комитет отметил предпринимаемые усилия по оказанию поддержки связанной с изменением климата деятельности ГНЗ и Комитета по спутникам наблюдения Земли и по содействию мероприятиям, направленным на смягчение последствий глобального изменения климата и на адаптацию к ним, которые осуществляются согласно Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата и Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием в тех странах, которые испытывают серьезную засуху и/или опустынивание, особенно в Африке.

342. Комитет отметил осуществляемую государствами-членами деятельность по использованию спутников для мониторинга выбросов парниковых газов и аэрозолей, для измерения диоксида углерода и метана и ряда других основных климатических переменных и для мониторинга лесов, океанов и засух. Комитет отметил, что благодаря запуску спутников многими странами с начала 1970-х годов были зафиксированы долгосрочные глобальные показатели изменения климата, которые свидетельствуют о тревожных глобальных тенденциях.

343. Комитет отметил, что ряд государств-членов вывели на орбиту или планируют осуществить запуски спутников наблюдения Земли с целью наблюдения за проявлениями и последствиями изменения климата. Комитет отметил также предпринимаемые космическими агентствами ряда стран совместные усилия с целью запуска спутников для наблюдения за последствиями изменения климата и связанными с ним параметрами.

344. Было высказано мнение, что Комитет может содействовать укреплению потенциала государств-членов в области использования космической науки и техники и прикладных космических технологий для мониторинга последствий изменения климата и адаптации к ним в различных системах и секторах. Обсуждения в Комитете имеют важное значение для укрепления сотрудничества на мировом уровне в деле обмена информацией и использования космических технологий для понимания проблемы изменения климата и ее решения.

Н. Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций

345. В соответствии с резолюцией 68/75 Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел пункт повестки дня, озаглавленный "Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций".

346. С заявлениями по данному пункту выступили представители Германии и Японии. С заявлениями выступили также наблюдатели от ЭСКАТО и ЭСКЗА.

В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.

347. Комитет заслушал доклад "Содействие региональному сотрудничеству для эффективного использования космических технологий в целях устойчивого развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе", с которым выступил наблюдатель от ЭСКАТО.

348. Директор Управления по вопросам космического пространства в своем выступлении сообщила Комитету о результатах работы тридцать четвертой сессии Межучрежденческого совещания по космической деятельности ("ООН-космос"), которое было проведено 13 и 14 мая 2014 года в Нью-Йорке. Комитету был представлен доклад Межучрежденческого совещания о работе этой сессии (A/АС.105/1064).

349. Комитет отметил, что тридцать четвертая сессия "ООН-космос" была проведена в связи с четырнадцатым пленарным заседанием Рабочей группы Организации Объединенных Наций по географической информации (РГГИООН). Комитет отметил также, что во второй половине дня 14 мая 2014 года было проведено совместное заседание "ООН-космос" и РГГИООН.

350. Комитет с удовлетворением принял к сведению доклад Генерального секретаря "Координация космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций: направления деятельности и ожидаемые результаты на период 2014-2015 годов – рассмотрение повестки дня в области развития на период после 2015 года" (A/АС.105/1063). Комитет принял к сведению рекомендации в отношении освоения космических технологий для достижения целей повестки дня в области развития на период после 2015 года, содержащиеся в пункте 78 этого доклада.

351. Комитет приветствовал решение "ООН-космос" о том, что его следующий специальный доклад, который будет подготовлен в 2015 году, следует посвятить теме использования космонавтики для глобального здравоохранения. Комитет напомнил о том, что предыдущие специальные доклады Межучрежденческого совещания были посвящены следующим темам: "Новые и новейшие технологии и виды их применения и инициативы в области межучрежденческого сотрудничества, связанного с космосом" (A/АС.105/843), "Космическая техника на службе Африки: вклад системы Организации Объединенных Наций" (A/АС.105/941), "Космос и изменение климата" (A/АС.105/991) и "Космос на службе сельскохозяйственного развития и продовольственной безопасности" (A/АС.105/1042).

352. Комитет отметил, что совещание "ООН-космос" руководствовалось гибким подходом к определению своей повестки дня, с тем чтобы эффективнее реагировать на нынешние потребности и интересы участвующих подразделений Организации Объединенных Наций. Комитет отметил также, что "ООН-космос" решило включить в повестку дня своей следующей сессии в 2015 году пункт об обмене мнениями и информацией по докладу Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе (A/68/189), имеющим отношение к координации деятельности подразделений Организации Объединенных Наций в соответствии с общими рекомендациями доклада, которые были одобрены Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 68/50.

353. Комитет с удовлетворением отметил, что 14 мая 2014 года в Нью-Йорке было проведено одиннадцатое открытое неофициальное заседание Межучрежденческого совещания по космической деятельности, посвященное теме "Использование космических средств для развития на Земле: вклад космических технологий и прикладных программ в реализацию повестки дня в области развития на период после 2015 года" (см. A/AC.105/2014/CRP.9).

354. Комитет отметил, что это открытое неофициальное заседание позволило получить комплексное представление о примерах того, каким образом самые разные космические технологии, включая наблюдение Земли, ГНСС, телекоммуникационное оборудование и телемедицина, а также другие источники геопространственной информации используются в качестве инструментов и средств достижения целей устойчивого развития, в том числе для повышения устойчивости населения и инфраструктур, и в осуществлении повестки дня в области развития на период после 2015 года. Комитет призвал государства-члены и впредь активно участвовать в работе неофициальных открытых заседаний Межучрежденческого совещания.

355. Комитет отметил совместные усилия государств-членов и подразделений Организации Объединенных Наций, направленных на содействие более широкому использованию космических технологий в целях решения глобальных проблем, с которыми сталкивается человечество, в том числе при обеспечении устойчивости стран ко многим потрясениям. В этой связи Комитет принял к сведению Азиатско-тихоокеанский план действий по применению космических технологий и географических информационных систем для уменьшения опасности бедствий и устойчивого развития на 2012-2017 годы, принятый ЭСКАТО на ее шестьдесят девятой сессии, а также мероприятия, осуществляемые в рамках подпрограммы ЭСКЗА по информационным и коммуникационным технологиям в интересах региональной интеграции.

356. Комитет отметил, что ЭСКАТО проведет конференцию на уровне министров для оценки прогресса, достигнутого в осуществлении вышеупомянутого Азиатско-тихоокеанского плана действий. Комитет отметил также, что в 2015 году ЭСКЗА проведет первое региональное совещание группы экспертов по космическим и спутниковым технологиям в интересах развития арабского региона.

357. Комитет отметил, что тридцать пятая сессия "ООН-космос" может быть организована совместно с РГГИООН и/или секретариатом Инициативы Организации Объединенных Наций по управлению глобальной геопространственной информацией или может быть принята у себя ЭСКАТО в случае ее проведения совместно с совещанием Комиссии с участием его государств-членов. В этой связи Комитет с удовлетворением принял к сведению предложение ЭСКАТО выступить принимающей стороной тридцать пятой сессии в 2015 году. Комитет отметил, что Управление по вопросам космического пространства, выступая в качестве секретариата Межучрежденческого совещания, определит принимающую сторону тридцать пятой сессии "ООН-космос".

358. Комитет согласился с тем, что в случае невозможности проведения тридцать пятой сессии "ООН-космос" до пятьдесят восьмой сессии Комитета в

2015 году доклад "ООН-космос" о работе его тридцать пятой сессии должен быть представлен Комитету на его сессии в 2016 году.

359. Комитет просил Управление по вопросам космического пространства и далее содействовать через подразделения Организации Объединенных Наций более широкому практическому применению космической науки и технологий в целях развития с учетом той роли катализатора, которую такое применение может играть в контексте развития в период после 2015 года.

I. Будущая роль Комитета

360. В соответствии с резолюцией 68/75 Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел пункт повестки дня, озаглавленный "Будущая роль Комитета".

361. С заявлениями по этому пункту выступили представители Австрии, Алжира, Бельгии, Венесуэлы (Боливарианской Республики), Канады, Китая, Мексики, Российской Федерации, Румынии, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов, Швейцарии и Японии. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.

362. Комитет отметил, что многие вопросы, касающиеся его будущей роли, уже были затронуты в связи с рассмотрением других пунктов повестки дня и поэтому будут отражены в других частях настоящего доклада.

363. Комитет согласился с тем, что вместе со своим Научно-техническим подкомитетом и Юридическим подкомитетом он образует уникальную общую платформу для развития международного сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях на глобальном уровне, и поэтому следует соответствующим образом активизировать взаимодействие между этими тремя органами по рассматриваемым ими сквозным вопросам.

364. Было высказано мнение, что Комитету и его подкомитетам следует стараться установить более тесный диалог с основными региональными механизмами, определяющими политику сотрудничества и координации в области космонавтики, и продолжать оценивать их роль и деятельность с учетом непрерывно меняющихся условий использования космического пространства в мирных целях и все большего числа участвующих стран и неправительственных субъектов. В этой связи Комитету важно проанализировать формы сотрудничества для дальнейшего использования космонавтики с уделением особого внимания взаимодействию стран, как осуществляющих, так и не осуществляющих космические программы, для преодоления разрыва в области развития и оценить возможность предоставления на глобальном уровне, по просьбе новых космических держав, специальных знаний и опыта.

365. Было высказано мнение, что Комитету следует поощрять и поддерживать новые межсекторальные совместные подходы с целью получения результатов, включая новые совместные мероприятия, предусматривающие использование как ГНСС, так и спутников наблюдения Земли.

366. Было высказано мнение, что в связи с быстрыми темпами развития космической науки и техники и усилением тенденции к приватизации и

коммерциализации космической деятельности Комитет сталкивается со всё большими вызовами и поэтому ему надо адаптироваться к таким новым обстоятельствам с целью укрепления его главной функции – быть движущей силой в области развития космического права и регулирования космической деятельности.

367. Было высказано мнение, что Комитету следует и далее сохранять и укреплять свою ведущую роль в установлении норм космического права, координации международного сотрудничества в области космической деятельности и создании потенциала в области применения космической науки и техники.

368. Было высказано мнение, что Комитету следует поощрять объединение усилий различных связанных с космонавтикой организаций и механизмов посредством установления более тесных связей и взаимодействия и посредством развития международного сотрудничества, передачи технологий, обмена информацией и проведения образовательных и информационно-просветительских мероприятий более энергичным и прагматичным образом для обеспечения устойчивого сотрудничества в области космонавтики и расширения возможностей для развивающихся стран пользоваться плодами прогресса космической науки и техники.

369. Было высказано мнение, что существует объективная и логическая необходимость в более ясном понимании важности юридического обоснования и определения форм принятия принудительных мер в космическом пространстве для реализации, в гипотетическом случае, права на самооборону в космосе. Существует необходимость в серьезном рассмотрении этой темы в Комитете и Юридическом подкомитете как с целью более ясного понимания, так и с целью принятия совместного политического решения. Без рассмотрения и толкования механизма обращения к самообороне в космосе и без подготовки по меньшей мере базовых документов по ключевым аспектам самообороны механизм регулирования вопросов безопасности космических операций, который в настоящее время разрабатывают Комитет и его Научно-технический подкомитет, будет оставаться крайне уязвимым.

370. Некоторые делегации высказали мнение, что Комитету не следует подробно и основательно рассматривать вопросы размещения и использования вооружений в космосе.

371. Было высказано мнение, что предложение о создании под эгидой Организации Объединенных Наций компактного и эффективного единого центра информации по мониторингу объектов и событий в околоземном космическом пространстве прямо соответствует задачам, которые определены в докладе Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе (A/68/189).

372. Комитет согласился с тем, что в рамках пункта его повестки дня, озаглавленного "Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей", важно прагматичным образом и без ущерба для мандата других межправительственных форумов рассмотреть в более широком плане тему космической безопасности и связанные с нею вопросы, что будет способствовать обеспечению безопасного и ответственного проведения космической деятельности, и определить эффективный инструментарий,

потенциально способный дать Комитету новые ориентиры. В этой связи Комитет отметил, что, возможно, было бы полезно целенаправленно рассмотреть вопросы, касающиеся применения норм международного права, которые имеют значение для сохранения космического пространства для мирных целей.

373. В полном соответствии с резолюцией 68/50 Генеральной Ассамблеи о мерах по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности Комитет решил, что на своей пятьдесят восьмой сессии в 2015 году он рассмотрит по пункту своей повестки дня "Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей" рекомендации, содержащиеся в докладе Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности, с тем чтобы определить те рекомендации, которые могли бы, по возможности, быть адаптированы и использованы в целях обеспечения безопасности космических операций и долгосрочной устойчивости космической деятельности в целом.

374. Комитет просил Секретариат предложить государствам – членам Комитета сообщить их мнения о возможностях практического использования рекомендаций, содержащихся в докладе Группы правительственных экспертов, в той мере, в какой они касаются и/или могут быть полезны для обеспечения безопасности космических операций, и в контексте текущей работы Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности Научно-технического подкомитета, при этом ответы государств-членов следует представить на пятьдесят второй сессии Научно-технического подкомитета и пятьдесят четвертой сессии Юридического подкомитета в 2015 году.

375. Было высказано мнение, что в докладе Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности также содержатся рекомендации, касающиеся, если не долгосрочной устойчивости космической деятельности, то путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей, и что поэтому Комитету следует также рассматривать такие рекомендации в качестве полезных мер транспарентности и укрепления доверия.

376. Комитет решил продолжить рассмотрение этого пункта на своей пятьдесят восьмой сессии в 2015 году в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения.

Ж. Прочие вопросы

377. В соответствии с резолюцией 68/75 Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел пункт повестки дня, озаглавленный "Прочие вопросы".

378. С заявлениями по этому пункту выступили представители Венесуэлы (Боливарианской Республики), Канады и Соединенных Штатов. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.

1. Предлагаемые стратегические рамки для программы по использованию космического пространства в мирных целях на период 2016-2017 годов

379. Комитету на рассмотрение были представлены предлагаемые стратегические рамки для программы по использованию космического пространства в мирных целях на период 2016-2017 годов (A/69/6 (Prog. 5)). Комитет согласился с предлагаемыми стратегическими рамками.

2. Состав бюро Комитета и его вспомогательных органов на период 2016-2017 годов

380. В соответствии с резолюцией 68/75 Генеральной Ассамблеи и во исполнение мер, касающихся методов работы Комитета и его вспомогательных органов², одобренных Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 52/56, Комитет рассмотрел вопрос о составе бюро Комитета и его вспомогательных органов на период 2016-2017 годов.

381. Комитет отметил, что западноевропейские и другие государства одобрили кандидатуру Дейвида Кендалла (Канада) на должность Председателя Юридического подкомитета на период 2016-2017 годов (A/АС.105/2014/CRP.17).

382. Комитет также отметил, что государства Латинской Америки и Карибского бассейна одобрили кандидатуру Хельмута Лагоса Коллера (Чили) на должность Председателя Юридического подкомитета на период 2016-2017 годов (A/АС.105/2014/CRP.18).

383. Комитет отметил, что восточноевропейские государства, африканские государства и азиатско-тихоокеанские государства выдвинули своих кандидатов на должности первого заместителя Председателя Комитета, второго заместителя Председателя/Докладчика Комитета и Председателя Научно-технического подкомитета, соответственно, на период 2016-2017 годов до следующей сессии Комитета, которая состоится в 2015 году.

3. Членский состав Комитета

384. Комитет с удовлетворением принял заявление Люксембурга о приеме в члены Комитета (см. A/АС.105/2014/CRP.3).

385. Комитет решил рекомендовать Генеральной Ассамблее на ее шестьдесят девятой сессии в 2014 году принять Люксембург в члены Комитета.

4. Статус наблюдателя

386. Комитет принял к сведению заявление Африканской ассоциации дистанционного зондирования окружающей среды о предоставлении ей статуса постоянного наблюдателя при Комитете. Заявление и соответствующая переписка были представлены Комитету в документе A/АС.105/2014/CRP.4 зала заседаний.

² *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/52/20), приложение I; см. также Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят восьмая сессия, Дополнение № 20 (A/58/20), приложение II, добавление III.*

387. Комитет решил рекомендовать Генеральной Ассамблее на ее шестьдесят девятой сессии в 2014 году предоставить Африканской ассоциации дистанционного зондирования окружающей среды статус постоянного наблюдателя при Комитете.

388. В соответствии с просьбой, выраженной Комитетом на его пятьдесят шестой сессии в 2013 году, Секретариат подготовил информацию о консультативном статусе при Экономическом и Социальном Совете неправительственных организаций, которые имеют статус постоянного наблюдателя при Комитете (A/AC.105/2014/CRP.8). Комитет настоятельно призвал те неправительственные организации со статусом постоянного наблюдателя при Комитете, которые еще не подали заявления о предоставлении им консультативного статуса при Совете, сделать это в ближайшем будущем.

5. Организационные вопросы

389. Комитет отметил, что организационные вопросы и методы работы Комитета и его подкомитетов были рассмотрены в рамках других пунктов повестки дня и поэтому будут отражены в других частях настоящего доклада.

390. Комитет подчеркнул, что необходимо постоянно проявлять максимальную гибкость при планировании сроков рассмотрения пунктов повестки дня сессий Комитета и его подкомитетов для обеспечения оптимального распределения времени, отводимого на рассмотрение пунктов повестки дня на пленарных заседаниях и на проведение работы в рамках рабочих групп.

391. Комитет напомнил о том, что в 2015 году истекает пробный период, в который было прекращено использование неотредактированных стенограмм, и что Комитет на своей пятьдесят восьмой сессии и Юридический подкомитет на своей пятьдесят четвертой сессии проведут оценку использования цифровых записей (см. A/66/20, пункт 297, и A/AC.105/C.2/L.282).

392. Комитет с удовлетворением отметил проводимую Управлением по вопросам космического пространства работу по обновлению и совершенствованию веб-сайта Управления.

6. Проект предварительной повестки дня пятьдесят восьмой сессии Комитета

393. Комитет рекомендовал рассмотреть на своей пятьдесят восьмой сессии в 2015 году следующие пункты:

1. Общий обмен мнениями
2. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей
3. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его пятьдесят второй сессии
4. Доклад Юридического подкомитета о работе его пятьдесят четвертой сессии
5. Космос и устойчивое развитие

6. Побочные выгоды космических технологий: обзор современного положения дел
7. Космос и вода
8. Космос и изменение климата
9. Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций
10. Будущая роль Комитета
11. Прочие вопросы.

394. Комитет решил, что Секретариату следует составить расписание работы в ходе следующей сессии Комитета в 2015 году таким образом, чтобы Рабочая группа по долгосрочной устойчивости космической деятельности Научно-технического подкомитета была обеспечена синхронным переводом.

395. Комитет с удовлетворением отметил, что "на полях" пятьдесят второй сессии Научно-технического подкомитета в 2015 году планируется провести специальный практикум по космической погоде.

396. Комитет решил, что Управлению по вопросам космического пространства следует организовать дискуссионный форум по вопросам устойчивого развития в контексте повестки дня в области развития на период после 2015 года и провести его в Четвертом комитете Генеральной Ассамблеи в ходе шестьдесят девятой сессии Ассамблеи в рамках рассмотрения ею пункта "Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях" и что конкретная тема дискуссионного форума должна быть определена Управлением.

К. Расписание работы Комитета и его вспомогательных органов

397. Комитет согласовал следующее предварительное расписание своей сессии и сессий своих подкомитетов в 2015 году:

	<i>Сроки</i>	<i>Место проведения</i>
Научно-технический подкомитет	2-13 февраля 2015 года	Вена
Юридический подкомитет	13-24 апреля 2015 года	Вена
Комитет по использованию космического пространства в мирных целях	10-19 июня 2015 года	Вена