

Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited 19 April 2012 Russian

Original: English

Комитет по использованию космического пространства в мирных целях

Пятьдесят пятая сессия

Вена, 6-15 июня 2012 года

Предварительная повестка дня пятьдесят пятой сессии*

І. Предварительная повестка 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
- 7. Осуществление рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III)
- 8. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его сорок девятой сессии
- 9. Доклад Юридического подкомитета о работе его пятьдесят первой сессии
- 10. Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел
- 11. Космос и общество
- 12. Космос и вода

V.12-52645 (R) 020512 030512





^{*} Настоящий документ не был представлен в срок, предусмотренный правилом десяти недель, вследствие необходимости дождаться завершения работы над докладом Юридического подкомитета о работе его пятьдесят первой сессии, которая проходила 19-30 марта 2012 года.

- 13. Космос и изменение климата
- 14. Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций
- 15. Будущая роль Комитета
- 16. Прочие вопросы
- 17. Доклад Комитета Генеральной Ассамблее.

II. Аннотации*

3. Выборы должностных лиц

В соответствии с решением Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, принятым на его пятьдесят четвертой сессии и одобренным Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 66/71, Комитет изберет Ясуси Хорикаву (Япония), Филипе Дуарте Сантуша (Португалия) и Петра Волански (Польша) на должности, соответственно, Председателя, первого заместителя Председателя и второго заместителя Председателя/Докладчика Комитета на период 2012-2013 годов.

На своей сорок девятой сессии в 2012 году Научно-технический подкомитет избрал своим Председателем на двухлетний срок Феликса Клементино Меникоччи (Аргентина) (A/AC.105/1001, пункт 12).

На своей пятьдесят первой сессии в 2012 году Юридический подкомитет избрал своим Председателем на двухлетний срок Таре Чарльза Брисибе (Нигерия) (A/AC.105/1003, пункт 1).

4. Заявление Председателя

После утверждения Комитетом повестки дня и избрания своих должностных лиц Председатель Комитета выступит с заявлением, в котором будет дан обзор имеющих отношение к работе Комитета событий, которые произошли со времени проведения его пятьдесят четвертой сессии.

5. Общий обмен мнениями

Комитет начнет свою работу по вопросам существа с общего обмена мнениями. Как правило, продолжительность выступлений не должна превышать 10 минут.

6. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей

В пункте 19 своей резолюции 66/71 Генеральная Ассамблея просила Комитет продолжить рассмотрение в приоритетном порядке путей и средств дальнейшего использования космического пространства в мирных целях и представить на ее шестьдесят седьмой сессии доклад по этому вопросу и выразила согласие с тем, что в рамках обсуждения этого вопроса Комитет мог

^{*} Аннотации и ориентировочный график работы не являются частью повестки дня, утверждаемой Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях.

бы продолжить рассмотрение путей содействия развитию регионального и межрегионального сотрудничества, а также той роли, которую космические технологии могут играть в осуществлении рекомендаций Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию.

7. Осуществление рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III)

В пункте 35 своей резолюции 65/97 Генеральная Ассамблея предложила Комитету рассмотреть вопрос о том, каким образом он мог бы содействовать реализации целей Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию, которая состоится в Рио-де-Жанейро, Бразилия, в 2012 году.

В этой связи Комитету будет представлен доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях к Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию: использование космических геопространственных данных для содействия устойчивому развитию (A/AC.105/993).

8. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его сорок девятой сессии

В соответствии с пунктом 7 резолюции 66/71 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет на своей сорок девятой сессии рассмотрел следующие основные вопросы:

- а) Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники (см. A/AC.105/1001, пункты 32-52, и приложение I, пункт 2);
- b) осуществление рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III) (см. A/AC.105/1001, пункты 53-61, и приложение I, пункты 3-7);
- с) вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников, включая его применение в интересах развивающихся стран и мониторинг окружающей среды Земли (см. A/AC.105/1001, пункты 62-73);
 - d) космический мусор (см. A/AC.105/1001, пункты 74-95);
- е) использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (см. A/AC.105/1001, пункты 96-112, и приложение I, пункт 8);
- f) последние тенденции, связанные с глобальными навигационными спутниковыми системами (см. A/AC.105/1001, пункты 113-135);
- g) использование ядерных источников энергии в космическом пространстве (см. A/AC.105/1001, пункты 136-151, и приложение II);
- h) объекты, сближающиеся с Землей (см. A/AC.105/1001, пункты 152-169, и приложение III);

V.12-52645 3

- i) Международная инициатива по космической погоде (см. A/AC.105/1001, пункты 170-182);
- j) долгосрочная устойчивость космической деятельности (см. A/AC.105/1001, пункты 183-210, и приложение IV);
- к) 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 (см. А/АС.105/1001, пункты 211-221).

Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники

Комитету будут представлены доклад о работе Совещания экспертов Организации Объединенных Наций/Малайзии по технологии полетов человека в космос, которое было проведено в Путрайя, Малайзия, 14-18 ноября 2011 года (А/АС.105/1017), доклад о работе Практикума Организации Объединенных Наций/Нигерии по Международной инициативе по космической погоде, который был проведен в Абудже 17-21 октября 2011 года (А/АС.105/1018), доклад о работе Международного совещания Организации Объединенных Наций по использованию глобальных навигационных спутниковых систем, которое было проведено в Вене 12-16 декабря 2011 года (А/АС.105/1019), и доклад о работе Практикума Организации Объединенных Наций/Вьетнама по применению космической техники для обеспечения социально-экономических выгод, который был проведен в Ханое 10-14 октября 2011 года (А/АС.105/1020).

В пункте 15 своей резолюции 66/71 Ассамблея выразила согласие с тем, что региональным учебным центрам космической науки и техники, связанным с Организацией Объединенных Наций, следует продолжать представлять Комитету доклады о своей деятельности.

Долгосрочная устойчивость космической деятельности

Рабочая группа по долгосрочной устойчивости космической деятельности решила, что проекты рабочих документов, подготовленных группами представить государствам-членам следует и постоянным наблюдателям при Комитете для получения их замечаний, предпочтительно "на полях" и/или в ходе сессий Комитета в июне 2012 и 2013 годов, и что эти рабочие документы должны иметься в наличии на всех официальных языках Организации Объединенных Наций при том понимании, что эти документы будут представляться Секретариату не позднее, чем за четыре недели до начала сессий Комитета (A/AC.105/1001, приложение IV, пункты 16 (i) и 17). На рассмотрении Комитета будут находиться соответствующие рабочие документы групп экспертов.

Рабочая группа отметила, что Председатель Рабочей группы и председатели и сопредседатели групп экспертов проведут координационные совещания "на полях" пятьдесят пятой сессии Комитета в июне 2012 года. Цель этих совещаний будет заключаться в координации работы групп

экспертов с уделением особого внимания восполнению пробелов, выявлению многодисциплинарных вопросов и недопущению дублирования усилий. Рабочая группа отметила, что некоторые группы экспертов могут принять решение о проведении совместных совещаний для рассмотрения определенных многодисциплинарных вопросов, выявленных в ходе этих координационных совещаний (А/АС.105/1001, приложение IV, пункт 18).

Проект предварительной повестки дня пятидесятой сессии Научно-технического подкомитета

Обсуждение Подкомитетом пункта своей повестки дня, касающегося проекта предварительной повестки дня его пятидесятой сессии, отражено в докладе о работе его сорок девятой сессии (A/AC.105/1001, пункты 222-230, и приложение I, пункты 9 и 10).

На своей сорок девятой сессии Подкомитет принял решение по пунктам, которые будут предложены Комитету по использованию космического пространства в мирных целях для включения в повестку дня пятидесятой сессии Подкомитета (A/AC.105/1001, пункт 224).

Подкомитет отметил, что в соответствии с решением Подкомитета, принятым на его сорок четвертой сессии в 2007 году (A/AC.105/890, приложение I, пункт 24), тема симпозиума, который будет организован в 2013 году Международной астронавтической федерацией, должна быть рассмотрена Комитетом на его пятьдесят пятой сессии в рамках пункта повестки дня "Доклад Научно-технического подкомитета о работе его сорок девятой сессии" (A/AC.105/1001, пункт 225).

9. Доклад Юридического подкомитета о работе его пятьдесят первой сессии

- В соответствии с пунктом 4 резолюции 66/71 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет на своей пятьдесят первой сессии рассмотрел следующие основные вопросы:
- а) статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу (см. A/AC.105/1003, пункты 34-55, и приложение I);
- b) информация о деятельности международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющей отношение к космическому праву (см. A/AC.105/1003, пункты 56-64);
- с) 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 (см. A/AC.105/1003, пункты 65-87, и приложение II);
- d) обзор и возможный пересмотр Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве (см. A/AC.105/1003, пункты 88-104);
- е) рассмотрение и обзор хода работы над проектом протокола по вопросам, касающимся космического имущества, к Конвенции о

V.12-52645 5

международных гарантиях в отношении подвижного оборудования (см. А/АС.105/1003, пункты 105-116);

- f) создание потенциала в области космического права (см. A/AC.105/1003, пункты 117-135);
- g) общий обмен информацией о национальных механизмах, имеющих отношение к принятию мер по предупреждению образования космического мусора (см. A/AC.105/1003, пункты 136-158);
- h) общий обмен информацией о национальном законодательстве, имеющем отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (см. A/AC.105/1003, пункты 159-172, и приложение III).

Статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу

Подкомитет одобрил рекомендацию о продлении мандата Рабочей группы по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу еще на один год. Было решено, что на своей пятьдесят второй сессии в 2013 году Подкомитет рассмотрит вопрос о необходимости продления мандата Рабочей группы на дальнейший период (A/AC.105/1003, пункт 36, и приложение I, пункт 11).

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

Подкомитет рекомендовал Комитету на его пятьдесят пятой сессии рассмотреть рекомендации по национальному законодательству, имеющему отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, содержащиеся в добавлении к докладу Рабочей группы (А/АС.105/1003, приложение III), и принять решение о том, в какой форме этот текст следует представить Генеральной Ассамблее в соответствии с рекомендацией Рабочей группы (А/АС.105/1003, пункт 165, и приложение III, пункт 6 и добавление).

Комитету будут представлены специальный доклад Рабочей группы по национальному законодательству, имеющему отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, о работе, проведенной в соответствии с многолетним планом работы (A/AC.105/C.2/101).

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

Обсуждение Юридическим подкомитетом пункта своей повестки дня, касающегося предложений Комитету по использованию космического пространства в мирных целях относительно новых пунктов для рассмотрения Юридическим подкомитетом на его пятьдесят второй сессии, отражено в его докладе (A/AC.105/1003, пункты 175-194).

На своей пятьдесят первой сессии Подкомитет принял решение по пунктам, которые будут предложены Комитету по использованию космического пространства в мирных целях для включения в повестку дня пятьдесят второй сессии Подкомитета (A/AC.105/1003, пункт 180).

10. Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел

Обсуждение Комитетом пункта своей повестки дня, озаглавленного "Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел", на его пятьдесят четвертой сессии отражено в его докладе (A/66/20, пункты 219-227).

11. Космос и общество

Обсуждение Комитетом пункта своей повестки дня, касающегося космоса и общества, на его пятьдесят четвертой сессии отражено в его докладе (A/66/20, пункты 228-238).

12. Космос и вода

Обсуждение Комитетом пункта своей повестки дня, касающегося космоса и воды, на его пятьдесят четвертой сессии отражено в его докладе (A/66/20, пункты 239-247).

13. Космос и изменение климата

Обсуждение Комитетом пункта своей повестки дня, касающегося космоса и изменения климата, на его пятьдесят четвертой сессии отражено в его докладе (A/66/20, пункты 248-259).

14. Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций

Обсуждение Комитетом пункта своей повестки дня, касающегося использования космических технологий в системе Организации Объединенных Наций, на его пятьдесят четвертой сессии отражено в его докладе (A/66/20, пункты 260-269).

Комитету будут представлены доклад Генерального секретаря о координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций: направления деятельности и ожидаемые результаты на период 2012-2013 годов – использование космических геопространственных данных в целях устойчивого развития (А/АС.105/1014) и доклад Межучрежденческого совещания по космической деятельности о работе его тридцать второй сессии (А/АС.105/1015).

15. Будущая роль Комитета

Обсуждение Комитетом пункта своей повестки дня, касающегося будущей роли Комитета, на его пятьдесят четвертой сессии отражено в его докладе (A/66/20, пункты 270-279).

V.12-52645 7

Комитет решил продолжить рассмотрение этого пункта на своей пятьдесят пятой сессии в 2012 году – в течение лишь одного года – и рассмотреть представленные по этому пункту материалы, включая планируемый обновленный вариант рабочего документа, содержащегося в документе A/AC.105/L.278 (A/66/20, пункт 279).

16. Прочие вопросы

Обсуждение Комитетом пункта своей повестки дня, касающегося прочих вопросов, на его пятьдесят четвертой сессии отражено в его докладе (A/66/20, пункты 280-307).

Состав бюро Комитета и его вспомогательных органов на период 2014-2015 годов

В пункте 11 своей резолюции 58/89 Генеральная Ассамблея одобрила достигнутую Комитетом договоренность в отношении будущего состава бюро Комитета и его вспомогательных органов (А/58/20, приложение II, пункты 5-9) на основе мер, касающихся методов работы Комитета и его вспомогательных органов (см. А/52/20, приложение I, и А/58/20, приложение II, добавление III), которые были одобрены Ассамблеей в ее резолюции 52/56.

В соответствии с мерами, касающимися будущего состава бюро Комитета и его вспомогательных органов, Комитету на его пятьдесят пятой сессии следует достичь согласия в отношении всех должностных лиц бюро Комитета и его вспомогательных органов на период 2014-2015 годов.

Юридический подкомитет на своей пятьдесят первой сессии отметил, что Группа африканских государств выдвинула кандидатуру Аззедина Усседика (Алжир) на должность Председателя Комитета по использованию космического пространства в мирных целях на период 2014-2015 годов (А/АС.105/1003, пункт 21).

Комитет на своей пятьдесят четвертой сессии отметил, что Группа восточноевропейских государств выдвинула кандидатуру Элёда Бота (Венгрия) на должность Председателя Научно-технического подкомитета на период 2014-2015 годов (A/66/20, пункт 287).

Членский состав Комитета

Научно-технический подкомитет и Юридический подкомитет на своих сессиях в 2012 году приняли к сведению заявления о приеме в члены Комитета от Иордании и Коста-Рики (A/AC.105/1001, пункт 4, и A/AC.105/1003, пункт 11) и от Армении (A/AC.105/1003, пункт 11). На рассмотрение Комитета будут представлены эти заявления о приеме в члены Комитета.

Статус наблюдателя

Научно-технический подкомитет и Юридический подкомитет на своих сессиях в 2012 году приняли к сведению заявления о предоставлении статуса постоянного наблюдателя при Комитете от следующих международных неправительственных организаций: Научного комитета по солнечно-земной физике (A/AC.105/1001, пункт 9, и A/AC.105/1003, пункт 12) и Иберо-

американского института воздушного и космического права и коммерческой авиации (A/AC.105/1003, пункт 12). На рассмотрение Комитета будут представлены эти заявления о предоставлении статуса постоянного наблюдателя при Комитете.

Организационные вопросы

Во исполнение просьбы, высказанной Комитетом на его пятьдесят третьей сессии, Юридический подкомитет на своей пятидесятой сессии и Комитет на своей пятьдесят четвертой сессии рассмотрели представленный Секретариатом рабочий документ, содержащий предложение о прекращении практики использования неотредактированных стенограмм Подкомитетом и Комитетом, начиная с их сессий в 2012 году (А/АС.105/С.2/L.282), и в соответствии с этим предложением рекомендовали прекратить использование неотредактированных стенограмм начиная со своих сессий в 2012 году (А/АС.105/990, пункт 198, и А/66/20, пункт 297).

Комитет на своей пятьдесят четвертой сессии одобрил рекомендации, изложенные Научно-техническим подкомитетом на его сорок восьмой сессии (А/АС.105/987, пункты 216-220), и рекомендации, изложенные Юридическим подкомитетом на его пятидесятой сессии (А/АС.105/990, пункты 194 и 196-198), которые касаются совершенствования и оптимизации методов работы этих вспомогательных органов. Комитет решил использовать при организации своей работы те же методы, которые были предложены Научно-техническим и Юридическим подкомитетами. В этой связи Комитет решил (А/66/20, пункт 298), что:

- а) при планировании сроков рассмотрения пунктов следует проявлять максимальную гибкость;
- b) как правило, продолжительность выступлений не должна превышать 10 минут, а продолжительность научно-технических докладов, которые должны быть тесно увязаны с пунктами повестки дня Комитета, не должна превышать 15 минут. В соответствующих случаях Председателю следует напоминать делегациям о превышении лимита времени;
- с) государствам членам Комитета и наблюдателям при нем следует сообщать Секретариату до начала сессии о своем желании представить научнотехнические доклады и о том, по какому пункту будет сделан доклад, что позволит оптимизировать план работы сессии. Список докладов должен предоставляться всем делегациям в первый день работы сессии с целью возможного обновления, а запись в него должна прекращаться до закрытия последнего пленарного заседания в этот день. Для облегчения синхронного перевода следует предоставлять конспекты таких докладов.

Рассмотрение организационных вопросов Научно-техническим подкомитетом на его сорок девятой сессии отражено в докладе Рабочей группы полного состава (A/AC.105/1001, приложение I, пункт 10), а рассмотрение этих вопросов Юридическим подкомитетом на его пятьдесят первой сессии отражено в докладе о работе этой сессии (A/AC.105/1003, пункты 195-210).

Прочие вопросы

Комитет, возможно, пожелает обсудить дополнительные соответствующие вопросы помимо перечисленных выше.

Приложение

Ориентировочный график работы Комитета по использованию космического пространства в мирных целях на его пятьдесят пятой сессии*

В приводимом ниже графике работы указаны общие сроки и время рассмотрения пунктов повестки дня в ходе сессии. В зависимости от потребностей членов Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и любых организационных проблем, которые могут возникнуть в ходе сессии, время рассмотрения всех пунктов может быть сокращено, продлено или перенесено на более поздние сроки.

Сроки	Пункт повестки дня	Утренние заседания	Пункт повестки дня	Дневные заседания
Среда, 6 июня 2012 года	1	Открытие сессии		Специальное заседание,
	2	Утверждение повестки дня		посвященное 40-летию программы "Лэндсат" и
	3	Выборы должностных лиц		программы лэндсаг и общемировой эволюции дистанционного зондирования из космоса
	4	Заявление Председателя		
	5	Общий обмен мнениями		
Четверг, 7 июня 2012 года	5	Общий обмен мнениями	5	Общий обмен мнениями
	6	Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей	6	Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей
	8	Доклад Научно-технического подкомитета о работе его сорок девятой сессии	8	Доклад Научно-технического подкомитета о работе его сорок девятой сессии
Пятница, 8 июня 2012 года	5	Общий обмен мнениями	9	Доклад Юридического подкомитета о работе его пятьдесят первой сессии
	6	Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей	12	Космос и вода
	8	Доклад Научно-технического подкомитета о работе его сорок девятой сессии	13	Космос и изменение климата
		Технические доклады		Технические доклады
Понедельник,	9	Доклад Юридического подкомитета о работе его	9	Доклад Юридического подкомитета о работе его

^{*} На своей тридцать восьмой сессии Комитет согласился с тем, что государствам-членам будет и впредь представляться ориентировочный график работы, не предопределяющий фактических сроков рассмотрения конкретных пунктов повестки дня (Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятидесятая сессия, Дополнение № 20 (A/50/20), пункт 169 (b)).

Сроки	Пункт повестки дня	Утренние заседания	Пункт повестки дня	Дневные заседания
11 июня 2012 года		пятьдесят первой сессии		пятьдесят первой сессии
	12	Космос и вода	12	Космос и вода
	13	* *		, ,
	13	Космос и изменение климата	13	Космос и изменение климата
		Технические доклады		Технические доклады
Вторник, 12 июня 2012 года	14	Использование космических технологий в системе	14	Использование космических технологий в системе
		Организации Объединенных Наций		Организации Объединенных Наций
	15	Будущая роль Комитета	15	Будущая роль Комитета
	16	Прочие вопросы	16	Прочие вопросы
		Технические доклады		Технические доклады
Среда, 13 июня 2012 года	14	Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций	7	Осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III
	15	Будущая роль Комитета	10	Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел
	16	Прочие вопросы	11	Космос и общество
		Технические доклады		Технические доклады
Четверг, 14 июня 2012 года	7	Осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III	7	Осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III
	10	Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел	10	Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел
	11	Космос и общество	11	Космос и общество
		Технические доклады		Технические доклады
Пятница, 15 июня 2012 года	17	Доклад Комитета Генеральной Ассамблее	17	Доклад Комитета Генеральной Ассамблее