



## Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited  
15 Decembert 1998  
Russian  
Original: English

---

### КОМИТЕТ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ

Научно-технический подкомитет  
Тридцать шестая сессия  
Вена, 22-26 февраля 1999 года

#### ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПОВЕСТКА ДНЯ\*

1. Утверждение повестки дня
2. Заявление Председателя
3. Подготовительная работа Консультативного комитета ЮНИСПЕЙС-III к третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III)
4. Космический мусор
5. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники и координация космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций
6. Другие вопросы:
  - a) план работы Научно-технического подкомитета на его тридцать седьмой сессии в 2000 году;
  - b) другие доклады
7. Доклад Комитету по использованию космического пространства в мирных целях.

---

\*В соответствии с пунктом 13 резолюции 53/45 Генеральной Ассамблеи от 3 декабря 1998 года пункты 3-5 следует рассмотреть в первоочередном порядке.

## АННОТАЦИИ

### Пункт 2. Заявление Председателя

После утверждения Подкомитетом повестки дня Председатель сделает заявление с обзором событий со времени тридцать пятой сессии Подкомитета, имеющих отношение к его работе. После заявления Председателя Подкомитет установит порядок работы (ориентировочный план работы, при следовании которому будет проявлена гибкость, содержится в приложении к настоящей аннотированной предварительной повестке дня).

### Пункт 3. Подготовительная работа Консультативного комитета ЮНИСПЕЙС-III к третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III)

В пункте 18 резолюции 53/45 от 3 декабря 1998 года Генеральная Ассамблея согласилась с тем, что Консультативному комитету следует вновь создать на своей сессии в 1999 году Рабочую группу полного состава в целях завершения своей подготовительной работы<sup>1</sup>.

Консультативному комитету будут представлены следующие документы:

а) пересмотренный проект доклада третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III), в котором содержится также текст "Космос на рубеже тысячелетий: Венская декларация о космической деятельности и развитии человеческого общества", который был пересмотрен Подготовительным комитетом на его сессии в 1998 году, и текст резюме, который был пересмотрен исполнительным секретариатом на основе замечаний, полученных от государств-членов в ходе сессии Подготовительного комитета в 1998 году (A/CONF.184/PC/1);

б) доклад по организационным вопросам, связанным с проведением ЮНИСПЕЙС-III; подготовлен исполнительным секретариатом по поручению Подготовительного комитета (A/CONF.184/PC/L.4);

в) свод рекомендаций, вынесенных на региональных подготовительных конференциях для Азии и района Тихого океана, для Латинской Америки и Карибского бассейна и для Африки и Ближнего Востока (A/CONF.184/PC/L.5);

г) документ, содержащий рекомендации, вынесенные на региональной подготовительной конференции для Восточной Европы (A/CONF.184/PC/L.5/Add.1);

е) доклады вышеуказанных региональных конференций (A/CONF.184/PC/2-5);

---

<sup>1</sup>Учитывая, что Рабочей группе полного состава предстоит рассмотреть много вопросов, в частности вопрос подготовки проекта доклада Конференции и организационные вопросы, по которым Консультативный комитет должен принять решения, следует рассмотреть возможность следующей организации работы Рабочей группы полного состава: на своем первом заседании Рабочая группа обсудит организационные вопросы и выслушает мнения делегаций по общим вопросам. Затем может быть созвана неофициальная редакционная группа для обсуждения и доработки всех нерешенных аспектов организационных вопросов, в то время как Рабочая группа продолжит анализ и обсуждение проекта доклада ЮНИСПЕЙС-III. На более позднем этапе Рабочая группа могла бы заслушать результаты обсуждения организационных вопросов неофициальной редакционной группой, а затем завершить работу над своим докладом Консультативному комитету.

f) документ, содержащий соответствующие материалы, полученные из других источников для рассмотрения Консультативным комитетом (A/CONF.184/PC/CRP.9);

g) перечень конкретных мер, предлагаемых в проекте доклада (A/CONF.184/PC/CRP.10). Текст предварительных правил процедуры Конференции ЮНИСПЕЙС-III содержится в приложении к докладу Комитета о работе его сорок первой сессии<sup>2</sup>.

#### **Пункт 4. Космический мусор**

В пункте 31 своей резолюции 53/45 Генеральная Ассамблея сочла, что государствам-членам крайне необходимо уделять больше внимания проблеме столкновений космических объектов, в том числе с ядерными источниками энергии, с космическим мусором и другим аспектам проблемы космического мусора, и призвала продолжать национальные исследования по этому вопросу. Подкомитету будет представлен документ (A/AC.105/708), содержащий доклады по этой теме, полученные Секретариатом от государств-членов. Любые дополнительные доклады, которые могут быть получены Секретариатом после подготовки данной аннотированной предварительной повестки дня, будут предложены вниманию Подкомитета.

В пункте 11 той же резолюции Генеральная Ассамблея с удовлетворением отметила, что Подкомитет на своей тридцать пятой сессии сосредоточил внимание на рассмотрении вопроса, касающегося мер, направленных на уменьшение загрязнения космического пространства, на основе многолетнего плана работы, принятого Подкомитетом на его тридцать второй сессии (A/AC.105/605, пункт 83). В пункте 12 той же резолюции Генеральная Ассамблея отметила, что Подкомитет на своей тридцать шестой сессии сосредоточит внимание на окончательной доработке полного технического доклада по вопросу космического мусора в целях его утверждения. Подкомитету будет представлен документ, содержащий текст полного технического доклада о космическом мусоре (A/AC.105/707), который был рассмотрен и отредактирован соответствующими организациями, такими, как Межагентский координационный комитет по космическому мусору и Международная академия астронавтики, в соответствии с решением тридцать пятой сессии Подкомитета (A/AC.105/697 и Согг.1, пункт 95).

#### **Пункт 5. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники и координация космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций**

Мнения Подкомитета относительно Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники на 1997-1999 годы изложены в докладе о работе его тридцать пятой сессии (A/AC.105/697 и Согг.1, пункты 21-32). Мнения Комитета в отношении части доклада Подкомитета, касающейся этого вопроса, отражены в пунктах 48-67 доклада Комитета о его сорок первой сессии<sup>2</sup>. В пункте 19 своей резолюции 53/45 Генеральная Ассамблея одобрила Программу на 1999 год, предложенную Комитету Экспертом по применению космической техники (A/AC.105/693 и Согг.1, раздел I). Подкомитету будет представлен доклад Эксперта об осуществлении Программы в 1998 и 1999 годах (A/AC.105/715). В своем докладе Эксперт отмечает, что мероприятия Программы на 2000 год будут определены на основе рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III. В докладе освещены также достигнутые Секретариатом договоренности с другими органами, учреждениями и организациями системы Организации Объединенных Наций и Европейским космическим агентством относительно мероприятий Программы. В докладе Эксперта Подкомитету будет представлена также дополнительная информация о региональных учебных центрах космической науки и техники и о региональных конференциях, проведенных в рамках подготовки к ЮНИСПЕЙС-III.

---

<sup>2</sup>Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят третья сессия, Дополнение № 20 (A/53/20).

Кроме того, Подкомитету будут представлены следующие доклады об учебных курсах, симпозиумах и практикумах, проведенных под эгидой Программы в 1998 году:

- a) доклад о работе второго Международного практикума Организации Объединенных Наций по побочным выгодам космической технологии: проблемы и возможности, проходившего в Тампе, Соединенные Штаты Америки, 30 марта - 3 апреля 1998 года (A/AC.105/706);
- b) доклад о работе восьмых Международных учебных курсов Организации Объединенных Наций по вопросам дистанционного зондирования для преподавателей, проходивших в Стокгольме и Кируне, Швеция, 4 мая - 12 июня 1998 года (A/AC.105/704);
- c) доклад о работе Симпозиума Организации Объединенных Наций/Европейского космического агентства по экономическим выгодам применения прикладных космических технологий в развивающихся странах, проходившего в Граце, Австрия, 7-10 сентября 1998 года (A/AC.105/712);
- d) доклад о работе Практикума Организации Объединенных Наций по космической технике для оказания помощи в чрезвычайных ситуациях/спутниковой системе поиска и спасения аварийных судов, проходившего в Маспаломасе, Испания, 24-25 сентября 1998 года (A/AC.105/713);
- e) доклад о работе Практикума Организации Объединенных Наций/Международной астронавтической федерации по расширению круга пользователей космической технологии в развивающихся странах, проходившего в Мельбурне, Австралия, 24-27 сентября 1998 года (A/AC.105/714);
- f) доклад о работе Практикума по оценке Международных учебных курсов Организации Объединенных Наций/Швеции по вопросам дистанционного зондирования для преподавателей, проходившего в Габороне, 18-21 октября (A/AC.105/709);
- g) Seminars of the United Nations Programme on space Applications: Selected Papers on Remote Sensing, Space Science and Information Technology, 1999 (A/AC.105/711).

#### **Пункт 6. Другие вопросы**

##### **a) План работы Научно-технического подкомитета на его тридцать седьмой сессии в 2000 году**

В пункте 14 резолюции 53/45 Генеральная Ассамблея одобрила рекомендацию Комитета о том, что ввиду сокращенного графика работы Подкомитета на его тридцать шестой сессии и с учетом мероприятий по подготовке к ЮНИСПЕЙС-III Подкомитету в порядке исключения следует отложить на один год рассмотрение следующих пунктов и возобновить их рассмотрение на его тридцать седьмой сессии:

- a) общий обмен мнениями;
- b) вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников, включая, в частности, его применение в интересах развивающихся стран;
- c) использование ядерных источников энергии в космическом пространстве;
- d) вопросы, касающиеся космических транспортных систем, и их значение для будущей деятельности в космосе;
- e) изучение физической природы и технических характеристик геостационарной орбиты и вопросов ее использования и применения, в том числе для целей космической связи, а также других

вопросов, касающихся достижений в области космической связи, с уделением особого внимания потребностям и интересам развивающихся стран;

f) вопросы, касающиеся биологических наук, включая космическую медицину;

g) ход осуществления национальных и международных космических мероприятий, касающихся земной среды, в частности ход осуществления Международной программы по геосфере-биосфере (глобальные изменения);

h) вопросы, касающиеся исследования планет;

i) вопросы, касающиеся астрономии;

j) тема особого внимания Подкомитета: Комитету по исследованию космического пространства и Международной астронавтической федерации следует предложить организовать во взаимодействии с государствами-членами - при обеспечении максимально широкого участия - симпозиум, который должен быть проведен в течение первой недели сессии Подкомитета в целях дополнения обсуждения специальной темы в рамках Подкомитета.

Что касается пункта (j) выше, то в пункте 15 резолюции 53/45 Ассамблея отметила, что тема особого внимания на тридцать седьмой сессии Подкомитета будет определена Подкомитетом на его тридцать шестой сессии.

#### **b) Другие доклады**

В распоряжение Подкомитета будет передан также документ, озаглавленный Highlights in Space: Progress in Space Science, Technology and Applications, International Cooperation and Space Law, 1998 - доклады, представленные Комитетом по исследованию космического пространства, Международной астронавтической федерацией и Международным институтом космического права и опубликованные в виде сводного документа (A/AC.105/710).

Подкомитету могут быть также представлены другие доклады.

## Приложение

ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ<sup>а</sup>

Дата	Утренние заседания	Дневные заседания
Понедельник, 22 февраля 1999 года	Пункт 1. Утверждение повестки дня Пункт 2. Заявление Председателя Пункт 3. ЮНИСПЕЙС-III <sup>б</sup>	Пункт 4. Космический мусор Пункт 3. ЮНИСПЕЙС-III
Вторник, 23 февраля 1999 года	Пункт 4. Космический мусор Пункт 3. ЮНИСПЕЙС-III	Пункт 4. Космический мусор Пункт 3. ЮНИСПЕЙС-III
Среда, 24 февраля 1999 года	Пункт 4. Космический мусор Пункт 3. ЮНИСПЕЙС-III	Пункт 4. Космический мусор Пункт 5. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники Пункт 3. ЮНИСПЕЙС-III

<sup>а</sup>На своей тридцать восьмой сессии Комитет по использованию космического пространства в мирных целях согласился с тем, что государствам-членам будет и впредь предоставляться ориентировочный план работы, не предопределяющий фактических сроков рассмотрения конкретных пунктов повестки дня (Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятидесятая сессия, Дополнение № 20 (A/50/20), пункты 168 и 169 (b)). На своей сороковой сессии Комитет принял решение о том, что тридцать шестая сессия Подкомитета в 1999 году будет работать в течение пяти дней, и с учетом повестки дня тридцать шестой сессии Подкомитета, а также его роли в качестве Консультативного комитета Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III) решил также, что эту сессию можно, при необходимости, продлить еще на три дня, с тем чтобы завершить работу Подкомитета и Консультативного комитета (Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят третья сессия, Дополнение № 20 (A/53/20), пункт 179).

<sup>б</sup>В соответствии с пунктом 29 резолюции 51/123 Генеральной Ассамблеи от 13 декабря 1996 года Подкомитет будет выполнять функции Консультативного комитета ЮНИСПЕЙС-III. В соответствии с пунктом 18 резолюции 53/45 Генеральной Ассамблеи начиная с 22 февраля Рабочая группа полного состава будет вновь созвана для оказания содействия Консультативному комитету в завершении подготовительной работы, как это предусмотрено в пункте 21 той же резолюции, и проведет свои заседания в период, указанный для рассмотрения пункта 3. Подкомитет, выполняющий функции Консультативного комитета, 25 февраля возобновит рассмотрение пункта 3 повестки дня с целью утвердить доклад Рабочей группы полного состава.

---

Дата	Утренние заседания	Дневные заседания
Четверг, 25 февраля 1999 года	Пункт 5. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники	Пункт 3. ЮНИСПЕЙС-III (утверждение Консультативным комитетом доклада Рабочей группы полного состава)
	Пункт 3. ЮНИСПЕЙС-III	
Пятница, 26 февраля 1999 года	Пункт 7. Доклад Комитету	Пункт 7. Доклад Комитету

---