

**Генеральная Ассамблея**Distr.: Limited  
28 May 2001Russian  
Original: English**Комитет по использованию космического пространства в мирных целях**

Сорок четвертая сессия

Вена, 6–15 июня 2001 года

Пункт 5 предварительной повестки дня\*

**Осуществление рекомендаций третьей****Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III)****Результаты обследования в отношении рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III)****Записка Секретариата****I. Введение**

1. В соответствии с резолюцией 55/122 Генеральной Ассамблеи от 8 декабря 2000 года Научно-технический подкомитет на своей тридцать восьмой сессии в рамках своей Рабочей группы полного состава рассмотрел вопрос об осуществлении рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III)<sup>1</sup>. Подкомитет одобрил рекомендации Рабочей группы полного состава, содержащиеся в ее докладе (см. A/AC.105/761, приложение II).

2. Рабочая группа полного состава достигла согласия в отношении механизма, в рамках которого оценка и осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III могут проводиться на основе добровольного лидерства отдельных государств-членов и их соответствующих правительственных учреждений в отношении конкретных мер. Такой механизм будет открыт для всех заинтересованных государств-членов и должен быть согласован Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях на основе консенсуса.

3. Рабочая группа полного состава решила провести обследование среди государств-членов для определения уровня заинтересованности и

---

\* A/AC.105/L.232.

приоритетности в отношении каждой из мер, образующих основу стратегии решения глобальных задач в будущем, которая изложена в резолюции ЮНИСПЕЙС–III, озаглавленной "Космос на рубеже тысячелетий: Венская декларация о космической деятельности и развитии человеческого общества"<sup>2</sup>. В ходе такого обследования все государства–члены смогут указать, желают ли они принять участие в осуществлении рекомендуемой меры в качестве лидера или члена соответствующей группы, а также указать те неправительственные организации, которые, возможно, желают принять участие в работе таких групп (А/АС.105/761, приложение II, пункт 8). Рабочая группа полного состава поручила Управлению по вопросам космического пространства распространить вопросник для обследования среди государств–членов, обобщить результаты этого обследования и представить их Комитету на его сорок четвертой сессии. Рабочая группа полного состава решила также, что Председатель Научно–технического подкомитета проведет неофициальные консультации, с тем чтобы достичь консенсуса в отношении лидера и определить членов групп по каждой рекомендуемой мере. На сорок четвертой сессии Комитета с учетом результатов этих консультаций могут быть установлены планы работы и графики представления докладов Подкомитету.

## II. Предлагаемая процедура

4. В представленном Научно–техническому подкомитету на его тридцать восьмой сессии предлагаемом плане работы в отношении инициатив по осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III (А/АС.105/С.1/L.252) содержится следующая программа работы для тридцать девятой сессии Подкомитета в 2002 году:

- a) доклад Научно–техническому подкомитету относительно общего хода реализации инициатив по осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III;
- b) формальное утверждение инициативных групп по каждой рекомендации, приоритетов и общего плана работы;
- c) доклад о планах работы по каждой рекомендации;
- d) доклад о ходе работы по каждой рекомендации в стадии активной разработки;

e) выявление пробелов и дублирования и выработка рекомендуемых решений.

5. По итогам тридцать девятой сессии Подкомитета Комитету на его сорок пятой сессии в 2002 году будет представлен доклад относительно общего хода реализации инициатив по осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III. На своей сороковой сессии в 2003 году Подкомитет рассмотрит доклады о практических результатах по реализации приоритетных инициатив и приступит к деятельности по менее приоритетным вопросам.

## III. Формат обследования

6. В соответствии с поручением Рабочей группы полного состава Научно–технического подкомитета Управление по вопросам космического пространства в своей вербальной ноте от 13 марта 2001 года распространило среди государств–членов соответствующий вопросник. В этом вопроснике государствам–членам было предложено указать уровень приоритетности для каждой из 33 перечисленных в вопроснике мер, которые рекомендованы в Венской декларации. В отношении каждой рекомендуемой меры государствам–членам было предложено также указать, желают ли они быть лидером или членом инициативной группы, и перечислить названия неправительственных организаций, которые, возможно, пожелают войти в состав такой группы.

7. В приложении к вербальной ноте изложены согласованные Рабочей группой полного состава соответствующие обязанности лидеров и членов групп. На лидера возлагаются следующие обязанности:

- a) назначение председателя и обеспечение секретариатского обслуживания в целях оценки и осуществления рекомендации;
- b) обеспечение возможностей участвовать в работе для всех правомочных государств–членов и допущенных неправительственных организаций;
- c) планирование, координация и осуществление мероприятий в соответствии с установленными и согласованными графиками.

На членов групп возлагаются следующие обязанности:

- а) обеспечение координации вклада национальных учреждений и передача опыта и специальных знаний в соответствующей области;
- б) активное участие в рассмотрении вопросов в рамках группы в соответствии с установленными планами работы и графиками;
- в) активное содействие достижению консенсуса.

#### IV. Резюме ответов

8. По состоянию на 27 мая 2001 года ответы на вопросник были получены Секретариатом от 18 государств-членов. Резюме всех ответов, полученных после этой даты, и всех ответов, полученных перед сорок четвертой сессией Комитета, будет издано в качестве документа зала заседаний.

##### A. Определение приоритетности

9. При подсчете результатов обследования в отношении уровня приоритетности использовалась следующая система начисления баллов. В каждом случае, когда страна указывала "низкий" уровень приоритетности, соответствующей рекомендации начислялся один балл. В каждом случае, когда страна указывала "средний" уровень приоритетности, рекомендации начислялись два балла. В каждом случае, когда страна указывала "высокий" уровень приоритетности, начислялись четыре балла. Таким образом, учитывая, что ответы представили 18 стран, максимальная сумма баллов, которую могла получить рекомендация, составляет 4 x 18, или 72 балла.

10. В целом 33 рекомендации могут быть разделены на следующие три группы:

- группа 1: рекомендации, набравшие 49 или более баллов;
- группа 2: рекомендации, набравшие от 25 до 48 баллов;
- группа 3: рекомендации, набравшие менее 25 баллов.

В таблице 1 приводится разбивка рекомендаций по этим группам.

##### B. Предложения государств-членов относительно лидерства

11. Несколько государств-членов изъявили готовность быть лидерами групп по отдельным рекомендациям, как это указано в таблице 2.

12. Что касается восьми рекомендаций, включенных (по уровню приоритетности) в группу 1, то не было получено предложений о лидерстве в осуществлении следующих трех рекомендаций: рекомендация 2 "Более рациональное использование природных ресурсов Земли", рекомендация 18 "Повышение осведомленности лиц, ответственных за принятие решений, и общественности о важности космической деятельности" и рекомендация 19 "Создание/укрепление национальных механизмов координации космической деятельности".

##### C. Предложения относительно членства в группах

13. В отношении всех 33 рекомендаций от двух до девяти государств-членов изъявили готовность быть членами соответствующих групп. Полный перечень государств-членов, предложивших войти в состав групп по каждой рекомендации, содержится в приложении к настоящей записке. В таблице 3 перечислены 14 рекомендаций, в состав групп по которым изъявили готовность войти шесть или более государств-членов.

##### D. Неправительственные организации, которые, возможно, пожелают войти в состав групп

14. Был выявлен ряд организаций и учреждений, которые в качестве неправительственных организаций, возможно, пожелают войти в состав групп по рекомендациям, указанным в таблице 4.

##### E. Дополнительные замечания

15. Некоторые государства-члены сообщили о своем намерении вносить вклад в работу инициативных групп через межправительственные организации или

программы. В таблице 5 указаны межправительственные организации или программы, через которые государства-члены могут вносить вклад в работу групп по конкретным мерам.

16. Работа по осуществлению некоторых рекомендаций уже ведется в рамках существующих международных программ или международных органов. Некоторые государства-члены высказали мнение, что во избежание дублирования работы инициативным группам, которые могут быть созданы для осуществления этих рекомендаций, следует сотрудничать с международными программами и международными органами, перечисленными в таблице 6.

17. В таблице 7 изложены некоторые другие замечания, представленные государствами-членами. При рассмотрении вопроса о создании инициативных групп Комитет, возможно, пожелает принять к сведению эти замечания.

## V. Анализ ответов и предложений

18. Для того чтобы создать инициативную группу для осуществления рекомендации, необходимо иметь по крайней мере одну страну, которая взяла бы на себя ответственность быть лидером группы, и одну или несколько других стран, которые в качестве членов группы содействовали бы ее работе. Согласно результатам обследования, могут быть созданы инициативные группы для осуществления тех рекомендаций, в отношении которых по крайней мере одна страна изъявила готовность быть лидером.

19. Для обеспечения реального прогресса в осуществлении рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III к 2004 году, когда Генеральная Ассамблея проведет обзор и оценку осуществления решений ЮНИСПЕЙС-III, Комитет, возможно, пожелает рассмотреть вопрос о создании инициативных групп по нескольким отобраным рекомендациям, с тем чтобы государства-члены могли сконцентрироваться на работе этих отобранных инициативных групп. В соответствии с предлагаемой процедурой (см. раздел II выше) в первую очередь можно было бы создать инициативные группы для осуществления этих отобранных рекомендаций, причем некоторые могли бы быть созданы до окончания сорок четвер-

той сессии Комитета, а другие – к тридцать девятой сессии Научно-технического подкомитета в 2002 году. Инициативные группы для осуществления других рекомендаций могут быть созданы позднее, во вторую очередь к сороковой сессии Подкомитета в 2003 году.

20. При отборе рекомендаций, для осуществления которых следует создать инициативные группы в первую очередь, могут использоваться следующие критерии:

а) осуществление рекомендации принесет прямые выгоды многим странам;

б) другие международные органы не добились или не могут добиться быстрого прогресса в осуществлении рекомендации.

21. Как указано в таблице 5, важное значение для осуществления некоторых рекомендаций будет иметь участие межправительственных организаций. В этой связи обследование по вопросу осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III должно охватывать также межправительственные организации, связанные с комической деятельностью, например учреждения и органы системы Организации Объединенных Наций и другие межправительственные организации, имеющие статус постоянного наблюдателя при Комитете, с тем чтобы определить уровень заинтересованности и приоритетности, а также степень их готовности войти в состав инициативных групп. Равным образом можно было бы провести обследование среди неправительственных организаций, имеющих статус наблюдателя при Комитете.

22. На своей сорок четвертой сессии Комитет, возможно, пожелает рассмотреть вопрос о проведении на систематической основе обследования среди неправительственных организаций в дополнение к установлению контакта с национальными неправительственными организациями через правительства, с тем чтобы определить уровень заинтересованности и приоритетности в том, что касается осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III. Это расширит возможности для определения конкретных международных неправительственных организаций, которые, возможно, желают войти в состав инициативных групп.

Таблица 1  
**Определение приоритетности рекомендаций с разбивкой по группам**

<i>Рекомендация<sup>a</sup></i>	
<b>Группа 1</b> (49–72 балла)	1. Разработка всеобъемлющей всемирной стратегии экологического мониторинга 2. Более рациональное использование природных ресурсов Земли 4. Совершенствование прогнозирования погоды и климата 7. Создание комплексной глобальной системы для принятия мер в целях смягчения последствий и предотвращения стихийных бедствий и оказания помощи 10. Расширение всеобщего доступа к системам навигации и определения местоположения, основанным на использовании космической техники, и обеспечение их совместимости 11. Содействие обеспечению устойчивого развития на основе применения результатов космических исследований 18. Повышение осведомленности лиц, ответственных за принятие решений, и общественности о важности космической деятельности 19. Создание/укрепление национальных механизмов по координации космической деятельности
<b>Группа 2</b> (25–48 баллов)	3. Разработка и осуществление Комплексной стратегии глобальных наблюдений 5. Сведение к минимуму пагубных экологических последствий космической деятельности на местном и глобальном уровнях 6. Совершенствование услуг в области здравоохранения 8. Содействие распространению грамотности и повышению уровня образования в сельских районах на основе дистанционного обучения 9. Совершенствование обмена знаниями путем содействия всеобщему доступу к коммуникационным услугам, основанным на использовании космической техники 12. Расширение научных знаний о ближнем и дальнем космосе путем развития сотрудничества 13. Охрана околоземной космической среды и среды дальнего космоса путем предупреждения образования космического мусора 14. Улучшение международной координации мероприятий, касающихся объектов в околоземном пространстве 15. Охрана околоземной космической среды и среды дальнего космоса на основе дальнейших исследований, касающихся использования ядерных источников энергии 16. Сведение к минимуму создания помех в диапазонах электромагнитного спектра 17. Повышение потенциала на основе развития людских и бюджетных ресурсов 20. Улучшение обмена информацией о побочных результатах космической деятельности и об их использовании 21. Обеспечение для молодежи возможностей получать образование в целях расширения знаний о космической науке и технике и участия в космической деятельности 22. Создание в рамках Комитета по использованию космического пространства в мирных целях консультативного механизма, содействующего участию молодежи в совместной космической деятельности 24. Подтверждение роли Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, его подкомитетов и секретариата в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях 25. Обеспечение механизмов устойчивого финансирования региональных центров, связанных с Организацией Объединенных Наций, и более энергичной поддержки Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники 26. Содействие более широкому использованию космических систем и услуг организациями системы Организации Объединенных Наций и частным сектором 27. Обращение к государствам с предложением ратифицировать договоры по космосу или присоединиться к ним и обращение к межправительственным организациям с предложением заявить о принятии этих договоров 28. Дальнейшее рассмотрение структуры повестки дня и методов работы Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и его подкомитетов 29. Укрепление координации взаимовыгодных видов деятельности, осуществляемой Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях и другими органами системы Организации Объединенных Наций 30. Обращение к международному сообществу с призывом рассмотреть рекомендации региональных подготовительных конференций к ЮНИСПЕЙС-III 32. Выявление новых и нетрадиционных источников финансирования для содействия осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III 33. Дальнейшее содействие использованию космического пространства в мирных целях на основе сотрудничества между космическими державами и другими странами, а также между развивающимися странами, при участии гражданского общества, включая промышленность
<b>Группа 3</b> (1–24 балла)	23. Учреждение премий в знак признания выдающегося вклада в космическую деятельность 31. Учреждение специального добровольного фонда Организации Объединенных Наций для осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III

<sup>a</sup>Нумерация рекомендаций соответствует их нумерации в вопроснике, в котором они перечислены в том же порядке, что и в Венской декларации.

Таблица 2

## Рекомендации, в отношении которых поступили предложения о лидерстве

	<i>Рекомендация<sup>a</sup></i>	<i>Страна, предлагающая быть лидером</i>	<i>Уровень приоритетности (группа)</i>
1.	Разработка всеобъемлющей всемирной стратегии экологического мониторинга	Португалия	1
4.	Совершенствование прогнозирования погоды и климата	Португалия	1
6.	Совершенствование услуг в области здравоохранения	Иран (Исламская Республика), Канада <sup>b</sup>	2
7.	Создание комплексной глобальной системы для принятия мер в целях смягчения последствий и предотвращения стихийных бедствий и оказания помощи	Канада, Португалия, Франция	1
8.	Содействие распространению грамотности и повышению уровня образования в сельских районах на основе дистанционного обучения	Канада <sup>b</sup> , Португалия	2
10.	Расширение всеобщего доступа к системам навигации и определения местоположения, основанным на использовании космической техники, и обеспечение их совместимости	Португалия	1
11.	Содействие обеспечению устойчивого развития на основе применения результатов космических исследований	Португалия	1
14.	Улучшение международной координации мероприятий, касающихся объектов в околоземном пространстве	Соединенное Королевство	2
32.	Выявление новых и нетрадиционных источников финансирования для содействия осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III	Франция	2

<sup>a</sup>Нумерация рекомендаций соответствует их нумерации в вопросе, в котором они перечислены в том же порядке, что и в Венской декларации.

<sup>b</sup>Канада изъявила готовность быть лидером группы по одной из этих тем.

Таблица 3  
Рекомендации, в состав групп по которым готовы войти шесть или более государств-членов

Рекомендация <sup>a</sup>	Государства-члены,		Уровень приоритетности (группа)	
	готовые быть членами группы	Всего		
2. Более рациональное использование природных ресурсов Земли	Азербайджан, Бразилия, Иран (Исламская Республика), Канада, Пакистан, Португалия, Соединенное Королевство <sup>b</sup> , Франция, Чешская Республика	9	–	1
7. Создание комплексной глобальной системы для принятия мер в целях смягчения последствий и предотвращения стихийных бедствий и оказания помощи	Аргентина, Иран (Исламская Республика), Пакистан, Португалия, Соединенное Королевство <sup>b</sup> , Финляндия, Франция, Чешская Республика, Чили	9	Канада, Португалия, Франция	1
3. Разработка и осуществление комплексной стратегии глобальных наблюдений	Азербайджан, Аргентина, Иран (Исламская Республика), Пакистан, Португалия, Соединенное Королевство <sup>b</sup> , Франция, Чешская Республика	8	–	2
4. Совершенствование прогнозирования погоды и климата	Азербайджан, Аргентина, Бразилия, Иран (Исламская Республика), Канада, Пакистан, Португалия, Чешская Республика	8	Португалия	2
10. Расширение всеобщего доступа к системам навигации и определения местоположения, основанным на использовании космической техники, и обеспечение их совместимости	Бразилия, Иран (Исламская Республика), Канада, Колумбия, Пакистан, Португалия, Республика Корея, Франция	8	Португалия	2
21. Обеспечение для молодежи возможностей получать образование в целях расширения знаний о космической науке и технике и участия в космической деятельности	Азербайджан, Аргентина, Бразилия, Венгрия, Иран (Исламская Республика), Пакистан, Португалия, Чешская Республика	8	–	2
11. Содействие обеспечению устойчивого развития на основе применения результатов космических исследований	Азербайджан, Бразилия, Иран (Исламская Республика), Монако, Пакистан, Португалия, Чешская Республика	7	Португалия	1
17. Повышение потенциала на основе развития людских и бюджетных ресурсов	Азербайджан, Аргентина, Бразилия, Иран (Исламская Республика), Пакистан, Португалия, Франция	7	–	2
22. Создание в рамках Комитета по использованию космического пространства в мирных целях консультативного механизма, содействующего участию молодежи в совместной космической деятельности	Азербайджан, Аргентина, Бразилия, Иран (Исламская Республика), Пакистан, Португалия, Чешская Республика	7	–	2
1. Разработка всеобъемлющей всемирной стратегии экологического мониторинга	Аргентина, Иран (Исламская Республика), Пакистан, Португалия, Соединенное Королевство <sup>b</sup> , Франция	6	Португалия	1
9. Совершенствование обмена знаниями путем содействия всеобщему доступу к коммуникационным услугам, основанным на использовании космической техники	Бразилия, Иран (Исламская Республика), Колумбия, Монако, Пакистан, Португалия	6	–	2
18. Повышение осведомленности лиц, ответственных за принятие решений, и общественности о важности космической деятельности	Бразилия, Иран (Исламская Республика), Пакистан, Португалия, Франция, Чешская Республика	6	–	1
20. Улучшение обмена информацией о побочных результатах космической деятельности и об их использовании	Аргентина, Бразилия, Канада, Пакистан, Португалия, Чешская Республика	6	–	2
33. Дальнейшее содействие использованию космического пространства в мирных целях на основе сотрудничества между космическими державами и другими странами, а также между развивающимися странами, при участии гражданского общества, включая промышленность	Аргентина, Бразилия, Иран (Исламская Республика), Пакистан, Португалия, Чешская Республика	6	–	2

<sup>a</sup>Нумерация рекомендаций соответствует их нумерации в вопроснике, в котором они перечислены в том же порядке, что и в Венской декларации.

<sup>b</sup>Как минимум участие с использованием электронной почты и телефонной связи.

Таблица 4

**Неправительственные организации, которые, возможно, пожелают быть членами групп**

<i>Рекомендация<sup>a</sup></i>	<i>Неправительственные организации, которые, возможно, пожелают быть членами групп</i>
4. Совершенствование прогнозирования погоды и климата	Спутниковая геодезическая обсерватория, Институт геодезии, картографии и дистанционного зондирования, Венгрия
7. Создание комплексной глобальной системы для принятия мер в целях смягчения последствий и предотвращения стихийных бедствий и оказания помощи	Спутниковая геодезическая обсерватория, Институт геодезии, картографии и дистанционного зондирования, Венгрия
9. Совершенствование обмена знаниями путем содействия всеобщему доступу к коммуникационным услугам, основанным на использовании космической техники	"Монако телеком" (Монако)
10. Расширение всеобщего доступа к системам навигации и определения местоположения, основанным на использовании космической техники, и обеспечение их совместимости	Спутниковая геодезическая обсерватория, Институт геодезии, картографии и дистанционного зондирования, Венгрия
12. Расширение научных знаний о ближнем и дальнем космосе путем развития сотрудничества	Комитет по исследованию космического пространства; НИИ геодезии и геофизики Венгерской Академии наук, Венгрия
13. Охрана околоземной космической среды и среды дальнего космоса путем предупреждения образования космического мусора	Соданкюльская геофизическая обсерватория, Университет Оулу, Финляндия
14. Улучшение международной координации мероприятий, касающихся объектов в околоземном пространстве	Хельсинкский университет
16. Сведение к минимуму создания помех в диапазонах электромагнитного спектра	Спутниковая геодезическая обсерватория, Институт геодезии, картографии и дистанционного зондирования, Венгрия
21. Обеспечение для молодежи возможностей получать образование в целях расширения знаний о космической науке и технике и участия в космической деятельности	Венгерское астронавтическое общество, Венгрия

<sup>a</sup> Нумерация рекомендаций соответствует их нумерации в вопроснике, в котором они перечислены в том же порядке, что и в Венской декларации.



Таблица 5  
**Межправительственные организации и программы, через которые государства–члены могут вносить вклад**

<i>Межправительственная организация или программа</i>	<i>Рекомендация<sup>a</sup></i>
Европейская комиссия	7. Создание комплексной глобальной системы для принятия мер в целях смягчения последствий и предотвращения стихийных бедствий и оказания помощи
Европейская организация по эксплуатации метеорологических спутников	4. Совершенствование прогнозирования погоды и климата 7. Создание комплексной глобальной системы для принятия мер в целях смягчения последствий и предотвращения стихийных бедствий и оказания помощи
Европейское космическое агентство	3. Разработка и осуществление комплексной стратегии глобальных наблюдений 5. Сведение к минимуму пагубных экологических последствий космической деятельности на местном и глобальном уровнях 7. Создание комплексной глобальной системы для принятия мер в целях смягчения последствий и предотвращения стихийных бедствий и оказания помощи 12. Расширение научных знаний о ближнем и дальнем космосе путем развития сотрудничества 13. Охрана околоземной космической среды и среды дальнего космоса путем предупреждения образования космического мусора 20. Улучшение обмена информацией о побочных результатах космической деятельности и об их использовании 21. Обеспечение для молодежи возможностей получать образование в целях расширения знаний о космической науке и технике и участия в космической деятельности
Международный союз электросвязи	16. Сведение к минимуму создания помех в диапазонах электромагнитного спектра
Всемирная метеорологическая организация	4. Совершенствование прогнозирования погоды и климата
"Галилео" <sup>nb</sup>	10. Расширение всеобщего доступа к системам навигации и определения местоположения, основанным на использовании космической техники, и обеспечение их совместимости

<sup>a</sup> Нумерация рекомендаций соответствует их нумерации в вопроснике, в котором они перечислены в том же порядке, что и в Венской декларации.

<sup>b</sup> Применительно к вкладу Европы.

Таблица 6  
**Координация с существующими международными организациями и программами**

<i>Международная организация или программа</i>	<i>Рекомендация<sup>a</sup></i>
Комитет по спутникам наблюдения Земли	2. Более рациональное использование природных ресурсов Земли 7. Создание комплексной глобальной системы для принятия мер в целях смягчения последствий и предотвращения стихийных бедствий и оказания помощи
Комплексная стратегия глобальных наблюдений – партнерство	1. Разработка всеобъемлющей всемирной стратегии экологического мониторинга 2. Более рациональное использование природных ресурсов Земли 7. Создание комплексной глобальной системы для принятия мер в целях смягчения последствий и предотвращения стихийных бедствий и оказания помощи
Глобальный мониторинг для обеспечения экологической безопасности	1. Разработка всеобъемлющей всемирной стратегии экологического мониторинга 2. Более рациональное использование природных ресурсов Земли 7. Создание комплексной глобальной системы для принятия мер в целях смягчения последствий и предотвращения стихийных бедствий и оказания помощи
Программа Организации экономического сотрудничества и развития	16. Сведение к минимуму создания помех в диапазонах электромагнитного спектра <sup>b</sup>
Межагентский координационный комитет по космическому мусору	13. Охрана околоземной космической среды и среды дальнего космоса путем предупреждения образования космического мусора

<sup>a</sup> Нумерация рекомендаций соответствует их нумерации в вопроснике, в котором они перечислены в том же порядке, что и в Венской декларации.

<sup>b</sup> Было указано на возможное отсутствие необходимости в новом руководстве.

Таблица 7  
**Замечания, которые следует учесть при создании инициативных групп**

<i>Рекомендация<sup>a</sup></i>	<i>Замечание</i>
Охрана земной среды и рациональное использование земных ресурсов	При осуществлении рекомендаций в этой области (рекомендации 1–5) следует учитывать заключения Комиссии по устойчивому развитию, принятые на ее девятой сессии.
1. Разработка всеобъемлющей всемирной стратегии экологического мониторинга	Это высокоприоритетная задача, решение которой может принести прямые выгоды многим государствам–членам. Во взаимодействии с программой партнерства по Комплексной стратегии глобальных наблюдений можно произвести учет уже существующих элементов такой стратегии.
3. Разработка и осуществление Комплексной стратегии глобальных наблюдений	Рекомендацию 3 следует осуществлять вместе с рекомендацией 1. Рекомендация 3 – это средство выполнения рекомендации 1, которая устанавливает цель.
5. Сведение к минимуму пагубных экологических последствий космической деятельности на местном и глобальном уровнях	Это высокоприоритетная задача, решение которой может принести прямые выгоды многим государствам–членам.
6. Совершенствование услуг в области здравоохранения	Это высокоприоритетная задача, решение которой может принести прямые выгоды многим государствам–членам.
7. Создание комплексной глобальной системы для принятия мер в целях смягчения последствий и предотвращения стихийных бедствий и оказания помощи	Это высокоприоритетная задача, решение которой может принести прямые выгоды многим государствам–членам. Научно–технический подкомитет на своей сессии в 2001 году решил создать группу экспертов. Можно рассмотреть, в частности, вопрос о создании системы обнаружения лесных пожаров и сигнализации о них.
8. Содействие распространению грамотности и повышению уровня образования в сельских районах на основе дистанционного обучения	Это высокоприоритетная задача, решение которой может принести прямые выгоды многим государствам–членам. О проводимой в рамках некоторых проектов работе сообщается в докладах Научно–техническому подкомитету.

Рекомендация <sup>a</sup>	Замечание
9. Совершенствование обмена знаниями путем содействия всеобщему доступу к коммуникационным услугам, основанным на использовании космической техники	Уже принимаются определенные меры. Необходимо усилить поддержку региональным учебным центрам космической науки и техники, связанным с Организацией Объединенных Наций. Очень многое делают коммерческие организации.
10. Расширение всеобщего доступа к системам навигации и определения местоположения, основанным на использовании космической техники, и обеспечение их совместимости	Это высокоприоритетная задача, решение которой может принести прямые выгоды многим государствам-членам.
11. Содействие обеспечению устойчивого развития на основе применения результатов космических исследований	Эта цель является очень широкой и тесно связана с рекомендациями 9 и 32. Этот вопрос относится к компетенции не только Комитета по использованию космического пространства в мирных целях. Этот вопрос мог бы стать предметом для обсуждения на всемирном саммите по устойчивому развитию, который будет проведен в 2002 году.
12. Расширение научных знаний о ближнем и дальнем космосе путем развития сотрудничества	Это важная рекомендация, однако ее выполнение не является безотлагательным.
13. Охрана околоземной космической среды и среды дальнего космоса путем предупреждения образования космического мусора	Это уже является пунктом повестки дня Научно-технического подкомитета, в рассмотрении которого участвует Межагентский координационный комитет по космическому мусору. Это высокоприоритетная задача, решение которой может принести прямые выгоды многим государствам-членам.
15. Охрана околоземной космической среды и среды дальнего космоса на основе дальнейших исследований, касающихся использования ядерных источников энергии	В новом руководстве нет необходимости. В рамках соответствующего пункта повестки дня уже проводится работа Научно-техническим подкомитетом и его рабочей группой.
16. Сведение к минимуму создания помех в диапазонах электромагнитного спектра	В этой рекомендации необходимо отделить вопросы, касающиеся частот, которые уже решаются в рамках Международного союза электросвязи, от вопроса об источниках паразитической светимости.
17. Повышение потенциала на основе развития людских и бюджетных ресурсов	Меры следует принимать через региональные учебные центры космической науки и техники, связанные с Организацией Объединенных Наций.
19. Создание/укрепление национальных механизмов по координации космической деятельности	В некоторых странах это осуществляется на национальном уровне. Желателен обмен информацией между государствами-членами.
20. Улучшение обмена информацией о побочных результатах космической деятельности и об их использовании	Этот вопрос уже рассматривается Комитетом.
21. Обеспечение для молодежи возможностей получать образование в целях расширения знаний о космической науке и технике и участия в космической деятельности	Это важная рекомендация, однако ее выполнение не является безотлагательным. Уже принимаются меры через Организацию Объединенных Наций и Международную ассоциацию по проведению недели космоса.
22. Создание в рамках Комитета по использованию космического пространства в мирных целях консультативного механизма, содействующего участию молодежи в совместной космической деятельности	Задача уже выполнена.
24. Подтверждение роли Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, его подкомитетов и секретариата в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях	Роль Комитета будут определять государства-члены.
25. Обеспечение механизмов устойчивого финансирования региональных центров, связанных с Организацией Объединенных Наций, и более энергичной поддержки Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники	Эта мера должна осуществляться в рамках рекомендаций 9, 17 и 31.
26. Содействие более широкому использованию космических систем и услуг организациями системы Организации Объединенных Наций и частным сектором	Необходимость в новом руководстве отсутствует. Работу в этой области при контроле со стороны Комитета возглавляет Управление по вопросам космического пространства.

<i>Рекомендация<sup>a</sup></i>	<i>Замечание</i>
27. Обращение к государствам с предложением ратифицировать договоры по космосу или присоединиться к ним и обращение к межправительственным организациям с предложением заявить о принятии этих договоров	Этот вопрос относится к компетенции Организации Объединенных Наций или Генеральной Ассамблеи; Комитет мог бы проводить обзор хода работы.
28. Дальнейшее рассмотрение структуры повестки дня и методов работы Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и его подкомитетов	Этот вопрос требует изучения в рамках очередных сессий Комитета; следует создать рабочую группу.
29. Укрепление координации взаимовыгодных видов деятельности, осуществляемой Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях и другими органами системы Организации Объединенных Наций	Необходимость в новом руководстве отсутствует. Управлению по вопросам космического пространства следует и далее возглавлять работу в этой области. Эту рекомендацию следует увязать с рекомендацией 26.
30. Обращение к международному сообществу с призывом рассмотреть рекомендации региональных подготовительных конференций к ЮНИСПЕЙС-III	Одним из ключевых факторов достижения прогресса будет отношение государств-членов Комитета.
31. Учреждение специального добровольного фонда Организации Объединенных Наций для осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III	Такой фонд уже существует.
32. Выявление новых и нетрадиционных источников финансирования для содействия осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III	Без финансирования многие рекомендации не будут осуществлены.
33. Дальнейшее содействие использованию космического пространства в мирных целях на основе сотрудничества между космическими державами и другими странами, а также между развивающимися странами, при участии гражданского общества, включая промышленность	Это вопрос доброй воли. Государствам-членам следует предложить представлять доклады о применении положений Декларации о международном сотрудничестве в исследовании и использовании космического пространства на благо и в интересах всех государств, с особым учетом потребностей развивающихся стран (резолюция 51/122 Генеральной Ассамблеи)

<sup>a</sup> Нумерация рекомендаций соответствует их нумерации в вопроснике, в котором они перечислены в том же порядке, что и в Венской декларации.

23. Как и в отношении рекомендации относительно создания комплексной глобальной системы для принятия мер в целях смягчения последствий и предотвращения стихийных бедствий и оказания помощи (рекомендация 7), может быть рассмотрена также возможность создания инициативных групп или подгрупп экспертов для осуществления некоторых рекомендаций, которые являются всеобъемлющими и широкими по своему охвату. Такие группы или подгруппы экспертов могли бы использоваться в качестве источников информации или могли бы выполнять часть работы, запланированной инициативной группой.

#### *Примечания*

<sup>1</sup> Доклад третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, Вена, 19–30 июля 1999 года (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.00.1.3).

<sup>2</sup> Там же, глава I, резолюция 1.

## Приложение

### Резюме ответов, полученных от государств–членов

Рекомендация	Приоритетность <sup>a</sup>	Государства–члены,		Неправительственные организации, которые, возможно, пожелают быть членом группы
		готовые быть лидерам группы	готовые быть членом группы	
<b>Охрана земной среды и рациональное использование земных ресурсов</b>				
1. Разработка всеобъемлющей всемирной стратегии экологического мониторинга	В	Азербайджан, Аргентина, Иран (Исламская Республика), Канада <sup>b</sup> , Колумбия, Науру, Нидерланды, Пакистан, Португалия, Республика Корея, Соединенное Королевство, Франция, Чили	Португалия	Аргентина, Иран (Исламская Республика), Пакистан, Португалия, Соединенное Королевство <sup>c</sup> , Франция
2. Более рациональное использование природных ресурсов Земли	В	Азербайджан, Бразилия, Иран (Исламская Республика), Канада, Колумбия, Науру, Нидерланды, Пакистан, Португалия, Соединенное Королевство, Франция, Чешская Республика, Чили		Азербайджан, Бразилия, Иран (Исламская Республика), Канада, Португалия, Соединенное Королевство <sup>c</sup> , Франция, Чешская Республика
	С	Аргентина		
	Н	Республика Корея		
3. Разработка и осуществление комплексной стратегии глобальных наблюдений	В	Азербайджан, Аргентина, Иран (Исламская Республика), Колумбия, Пакистан, Португалия, Республика Корея, Соединенное Королевство, Франция		Азербайджан, Аргентина, Иран (Исламская Республика), Португалия, Соединенное Королевство <sup>c</sup> , Франция, Чешская Республика
	С	Канада, Науру, Чили		
	Н	Нидерланды, Чешская Республика		

Рекомендация	Приоритетность <sup>a</sup>	Государства-члены,			Неправительственные организации, которые, возможно, пожелают быть членом группы
		готовые быть лидером группы	готовые быть членом группы		
4. Совершенствование прогнозирования погоды и климата	V	Азербайджан, Аргентина, Бразилия, Иран (Исламская Республика), Нидерланды, Пакистан, Португалия, Соединенное Королевство, Чешская Республика, Чили	Португалия	Азербайджан, Аргентина, Бразилия, Иран (Исламская Республика), Канада, Пакистан, Португалия, Чешская Республика	Спутниковая геодезическая обсерватория, Институт геодезии, картографии и дистанционного управления, Венгрия
	C	Канада, Колумбия, Науру, Республика Корея			
	H	Венгрия			
5. Сведение к минимуму пагубных экологических последствий космической деятельности на местном и глобальном уровнях	V	Азербайджан, Бразилия, Иран (Исламская Республика), Канада <sup>b</sup> , Пакистан, Соединенное Королевство, Чили		Бразилия, Венгрия, Иран (Исламская Республика), Пакистан, Португалия	
	C	Аргентина, Науру, Португалия, Республика Корея			
	H	Колумбия, Нидерланды			
<b>Использование космической техники для обеспечения безопасности, развития и благосостояния человека</b>					
6. Совершенствование услуг в области здравоохранения	V	Иран (Исламская Республика), Канада <sup>b</sup> , Канада <sup>d</sup> , Колумбия, Пакистан, Португалия		Иран (Исламская Республика), Пакистан, Португалия, Франция	
	C	Азербайджан, Аргентина, Науру, Нидерланды, Чили			
	H	Республика Корея			
7. Создание комплексной глобальной системы для принятия мер в целях смягчения последствий и предотвращения стихийных бедствий и оказания помощи	V	Азербайджан, Аргентина, Иран (Исламская Республика), Канада <sup>b</sup> , Колумбия, Науру, Нидерланды, Пакистан, Португалия, Республика Корея, Соединенное Королевство, Финляндия, Франция, Чешская Республика, Чили	Канада, Португалия, Франция	Аргентина, Иран (Исламская Республика), Пакистан, Португалия, Соединенное Королевство <sup>c</sup> , Финляндия, Франция, Чешская Республика, Чили	Спутниковая геодезическая обсерватория, Институт геодезии, картографии и дистанционного управления, Венгрия

Рекомендация	Приоритетность <sup>a</sup>	Государства-члены,			Неправительственные организации, которые, возможно, пожелают быть членом группы
		готовые быть лидером группы	готовые быть членом группы		
	C Венгрия				
8. Содействие распространению грамотности и повышению уровня образования в сельских районах на основе дистанционного обучения	В Иран (Исламская Республика), Канада <sup>b</sup> , Канада <sup>d</sup> , Колумбия, Пакистан, Португалия, Соединенное Королевство, Франция	Португалия	Иран (Исламская Республика), Пакистан, Португалия, Франция		
	C Азербайджан, Аргентина, Чили				
	H Науру, Нидерланды, Республика Корея				
9. Совершенствование обмена знаниями путем содействия всеобщему доступу к коммуникационным услугам, основанным на использовании космической техники	В Бразилия, Иран (Исламская Республика), Канада, Колумбия, Монако, Пакистан, Республика Корея, Соединенное Королевство		Бразилия, Иран (Исламская Республика), Колумбия, Монако, Пакистан, Португалия	"Монако телеком"	
	C Азербайджан, Аргентина, Науру, Португалия, Чили				
	H Нидерланды				
10. Расширение всеобщего доступа к системам навигации и определения местоположения, основанным на использовании космической техники, и обеспечение их совместимости	В Аргентина, Бразилия, Венгрия, Иран (Исламская Республика), Канада <sup>b</sup> , Колумбия, Пакистан, Республика Корея, Соединенное Королевство, Франция, Чили	Португалия	Бразилия, Иран (Исламская Республика), Колумбия, Пакистан, Португалия, Республика Корея, Франция	Спутниковая геодезическая обсерватория, Институт геодезии, картографии и дистанционного управления, Венгрия	
	C Азербайджан, Науру, Нидерланды, Португалия				
11. Содействие обеспечению устойчивого развития на основе применения результатов космических исследований	В Азербайджан, Аргентина, Бразилия, Иран (Исламская Республика), Канада, Монако, Науру, Пакистан, Португалия, Соединенное Королевство, Франция, Чешская Республика	Португалия	Азербайджан, Бразилия, Иран (Исламская Республика), Монако, Пакистан, Португалия, Чешская Республика		
	C Нидерланды, Республика Корея, Чили				

Рекомендация	Приоритетность <sup>a</sup>	Государства-члены,			Неправительственные организации, которые, возможно, пожелают быть членом группы
		готовые быть лидером группы	готовые быть членом группы		
	Н	Колумбия			
<b>Расширение научных знаний в области космоса и охрана космической среды</b>					
12. Расширение научных знаний о ближнем и дальнем космосе путем развития сотрудничества	В	Азербайджан, Аргентина, Иран (Исламская Республика), Нидерланды, Пакистан, Соединенное Королевство		Азербайджан, Аргентина, Венгрия, Иран (Исламская Республика)	Комитет по исследованию космического пространства; НИИ геодезии и геофизики Венгерской Академии наук, Венгрия
	С	Канада, Республика Корея, Франция, Чили			
	Н	Колумбия, Науру, Португалия			
13. Охрана околоземной космической среды и среды дальнего космоса путем предупреждения образования космического мусора	В	Канада <sup>b</sup> , Пакистан, Соединенное Королевство, Финляндия, Франция, Чешская Республика, Чили		Иран (Исламская Республика), Пакистан, Республика Корея, Франция, Чешская Республика	Соданкюльская геофизическая обсерватория, Университет Оулу, Финляндия
	С	Азербайджан, Аргентина, Иран (Исламская Республика), Нидерланды, Португалия, Республика Корея			
	Н	Колумбия, Науру			
14. Улучшение международной координации мероприятий, касающихся объектов в околоземном пространстве	В	Бразилия, Пакистан, Соединенное Королевство, Финляндия	Соединенное Королевство	Бразилия, Иран (Исламская Республика), Пакистан, Финляндия	Хельсинкский университет
	С	Азербайджан, Иран (Исламская Республика), Канада, Республика Корея, Чили			
	Н	Аргентина, Колумбия, Науру, Нидерланды, Португалия, Франция			



Рекомендация	Приоритетность <sup>a</sup>	Государства-члены,		
		готовые быть лидером группы	готовые быть членом группы	Неправительственные организации, которые, возможно, пожелают быть членом группы
15. Охрана околоземной космической среды и среды дальнего космоса на основе дальнейших исследований, касающихся использования ядерных источников энергии	V	Аргентина, Бразилия, Иран (Исламская Республика), Канада, Пакистан, Соединенное Королевство, Франция, Чили	Аргентина, Бразилия, Иран (Исламская Республика)	
	C	Азербайджан		
	H	Колумбия, Науру, Нидерланды, Португалия, Республика Корея		
16. Сведение к минимуму создания помех в диапазонах электромагнитного спектра	V	Азербайджан, Бразилия, Венгрия, Иран (Исламская Республика), Канада, Колумбия, Пакистан, Соединенное Королевство, Чили	Бразилия, Иран (Исламская Республика), Колумбия, Пакистан	Спутниковая геодезическая обсерватория, Институт геодезии, картографии и дистанционного управления, Венгрия
	C	Аргентина, Нидерланды, Республика Корея, Франция		
	H	Науру, Португалия		
<b>Расширение возможностей в области образования и подготовки кадров и повышение осведомленности населения о важном значении космической деятельности</b>				
17. Повышение потенциала на основе развития людских и бюджетных ресурсов	V	Азербайджан, Аргентина, Венгрия, Иран (Исламская Республика), Канада, Нидерланды, Пакистан, Португалия, Франция	Азербайджан, Аргентина, Бразилия, Иран (Исламская Республика), Пакистан, Португалия, Франция	Спутниковая геодезическая обсерватория, Институт геодезии, картографии и дистанционного управления, Венгрия
	C	Бразилия, Науру, Республика Корея, Финляндия, Чили		
	H	Колумбия		

Рекомендация	Приоритетность <sup>a</sup>	Государства-члены,		
		готовые быть лидерам группы	готовые быть членом группы	Неправительственные организации, которые, возможно, пожелают быть членом группы
18. Повышение осведомленности лиц, ответственных за принятие решений, и общественности о важности космической деятельности	В С Н	Азербайджан, Аргентина, Бразилия, Иран (Исламская Республика), Канада, Пакистан, Португалия, Соединенное Королевство, Франция, Чешская Республика, Чили Нидерланды, Республика Корея, Финляндия Колумбия, Науру	Бразилия, Иран (Исламская Республика), Пакистан, Португалия, Франция, Чешская Республика	
19. Создание/укрепление национальных механизмов по координации космической деятельности	В С Н	Азербайджан, Аргентина, Бразилия, Иран (Исламская Республика), Колумбия, Пакистан, Соединенное Королевство, Франция, Чешская Республика, Чили Канада, Нидерланды, Португалия, Республика Корея, Финляндия Науру	Бразилия, Иран (Исламская Республика), Пакистан, Португалия, Чешская Республика	
20. Улучшение обмена информацией о побочных результатах космической деятельности и об их использовании	В С Н	Азербайджан, Аргентина, Бразилия, Иран (Исламская Республика), Канада, Пакистан, Республика Корея, Соединенное Королевство, Финляндия Нидерланды, Португалия, Чешская Республика, Чили Колумбия, Науру	Аргентина, Бразилия, Канада, Пакистан, Португалия, Чешская Республика	
21. Обеспечение для молодежи возможностей получать образование в целях расширения знаний о космической науке и технике и участия в космической деятельности	В	Азербайджан, Аргентина, Бразилия, Колумбия, Нидерланды, Пакистан, Финляндия	Азербайджан, Аргентина, Бразилия, Венгрия, Иран (Исламская Республика), Пакистан, Португалия, Чешская Республика	Венгерское австронавтическое общество, Венгрия; НИИ геодезии и геофизики Венгерской Академии наук, Венгрия

Рекомендация	Приоритетность <sup>a</sup>	Государства-члены,		Неправительственные организации, которые, возможно, пожелают быть членом группы
		готовые быть лидером группы	готовые быть членом группы	
	С Канада, Португалия, Республика Корея, Соединенное Королевство, Франция, Чешская Республика, Чили			
	Н Науру			
22. Создание в рамках Комитета по использованию космического пространства в мирных целях консультативного механизма, содействующего участию молодежи в совместной космической деятельности	В Азербайджан, Аргентина, Иран (Исламская Республика)		Азербайджан, Аргентина, Бразилия, Иран (Исламская Республика), Пакистан, Португалия, Чешская Республика	
	С Канада, Пакистан, Португалия, Республика Корея, Чешская Республика, Чили			
	Н Бразилия, Колумбия, Науру, Нидерланды, Финляндия			
23. Учреждение премий в знак признания выдающегося вклада в космическую деятельность	В Азербайджан, Иран (Исламская Республика)		Азербайджан, Иран (Исламская Республика), Пакистан, Португалия, Чешская Республика	
	С Аргентина, Канада, Чили			
	Н Колумбия, Науру, Нидерланды, Пакистан, Португалия, Республика Корея, Франция, Чешская Республика			
<b>Укрепление и изменение статуса космической деятельности в рамках системы Организации Объединенных Наций</b>				
24. Подтверждение роли Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, его подкомитетов и секретариата в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях	В Азербайджан, Аргентина, Бразилия, Иран (Исламская Республика), Канада, Пакистан		Бразилия, Иран (Исламская Республика), Пакистан, Португалия	
	С Науру, Нидерланды, Португалия, Республика Корея, Чили			

Рекомендация	Приоритетность <sup>a</sup>	Государства-члены,		
		готовые быть лидерам группы	готовые быть членом группы	Неправительственные организации, которые, возможно, пожелают быть членом группы
	Н	Колумбия		
25. Обеспечение механизмов устойчивого финансирования региональных центров, связанных с Организацией Объединенных Наций, и более энергичной поддержки Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники	В	Азербайджан, Аргентина, Иран (Исламская Республика), Канада, Пакистан, Чили		Иран (Исламская Республика), Канада, Пакистан, Португалия, Чешская Республика
	С	Нидерланды, Республика Корея, Чешская Республика		
	Н	Колумбия, Науру, Португалия		
26. Содействие более широкому использованию космических систем и услуг организациями системы Организации Объединенных Наций и частным сектором	В	Азербайджан, Иран (Исламская Республика), Канада, Нидерланды, Пакистан, Соединенное Королевство, Чешская Республика, Чили		Иран (Исламская Республика), Пакистан, Чешская Республика
	С	Аргентина, Науру, Франция		
	Н	Колумбия, Республика Корея, Португалия		
27. Обращение к государствам с предложением ратифицировать договоры по космосу или присоединиться к ним и обращение к межправительственным организациям с предложением заявить о принятии этих договоров	В	Аргентина, Иран (Исламская Республика), Пакистан, Португалия, Соединенное Королевство, Чешская Республика, Чили		Иран (Исламская Республика), Пакистан, Португалия, Чешская Республика
	С	Азербайджан, Канада, Науру, Нидерланды, Республика Корея		
	Н	Колумбия		

Рекомендация	Приоритетность <sup>a</sup>	Государства-члены,		Неправительственные организации, которые, возможно, пожелают быть членом группы
		готовые быть лидером группы	готовые быть членом группы	
28. Дальнейшее рассмотрение структуры повестки дня и методов работы Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и его подкомитетов	V	Азербайджан, Аргентина, Иран (Исламская Республика), Канада, Пакистан, Чешская Республика		Аргентина, Иран (Исламская Республика), Пакистан, Португалия, Чешская Республика
	C	Колумбия, Нидерланды, Португалия, Республика Корея, Соединенное Королевство, Чили		
	H	Науру		
29. Укрепление координации взаимовыгодных видов деятельности, осуществляемой Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях и другими органами системы Организации Объединенных Наций	V	Азербайджан, Аргентина, Иран (Исламская Республика), Нидерланды, Пакистан, Португалия, Соединенное Королевство, Чешская Республика		Иран (Исламская Республика), Пакистан, Португалия, Чешская Республика
	C	Канада, Науру, Чили		
	H	Колумбия, Республика Корея		
<b>Содействие расширению международного сотрудничества</b>				
30. Обращение к международному сообществу с призывом рассмотреть рекомендации региональных подготовительных конференций к ЮНСИПЕЙС-III	V	Азербайджан, Иран (Исламская Республика), Нидерланды, Чили		Иран (Исламская Республика), Пакистан, Франция, Чешская Республика
	C	Аргентина, Канада, Пакистан, Республика Корея, Чешская Республика		
	H	Колумбия, Науру		
31. Учреждение специального добровольного фонда Организации Объединенных Наций для осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III	V	Азербайджан, Иран (Исламская Республика), Пакистан		Иран (Исламская Республика), Пакистан

Рекомендация	Приоритетность <sup>a</sup>	Государства-члены,		
		готовые быть лидерам группы	готовые быть членом группы	Неправительственные организации, которые, возможно, пожелают быть членом группы
	C	Аргентина, Канада, Нидерланды, Чили		
	H	Колумбия, Науру, Португалия, Республика Корея		
32. Выявление новых и нетрадиционных источников финансирования для содействия осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III	V	Азербайджан, Аргентина, Иран (Исламская Республика), Пакистан, Франция, Чили	Франция	Иран (Исламская Республика), Пакистан, Чешская Республика
	C	Нидерланды, Португалия, Чешская Республика		
	H	Колумбия, Науру, Республика Корея		
33. Дальнейшее содействие использованию космического пространства в мирных целях на основе сотрудничества между космическими державами и другими странами, а также между развивающимися странами, при участии гражданского общества, включая промышленность	V	Азербайджан, Аргентина, Бразилия, Иран (Исламская Республика), Пакистан, Соединенное Королевство, Чили		Аргентина, Бразилия, Иран (Исламская Республика), Пакистан, Португалия, Чешская Республика
	C	Нидерланды, Португалия, Республика Корея, Чешская Республика		
	H	Колумбия, Науру, Республика Корея		

<sup>a</sup> В – высокий уровень; С – средний уровень; Н – низкий уровень.

<sup>b</sup> По мнению Канады, этот пункт является высокоприоритетным и его выполнение может принести прямые выгоды многим государствам-членам.

<sup>c</sup> Как минимум участие с использованием электронной почты и телефонной связи.

<sup>d</sup> Канада изъявила готовность быть лидером группы по одной из этих тем.