



Генеральная Ассамблея

Distr.  
GENERAL  
A/AC.105/662  
13 December 1996  
RUSSIAN  
Original: ENGLISH

КОМИТЕТ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КОСМИЧЕСКОГО  
ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ

ВОПРОСЫ, КАСАЮЩИЕСЯ ПЛАНИРОВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ СЕССИИ  
КОМИТЕТА ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КОСМИЧЕСКОГО  
ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ (ЮНИСПЕЙС-III)

Доклад Секретариата

СОДЕРЖАНИЕ

	<u>Пункты</u>	<u>Страница</u>
ВВЕДЕНИЕ .....	1-6	2
I. КРУГ ВОПРОСОВ, РАССМАТРИВАЕМЫХ В НАСТОЯЩЕМ ДОКЛАДЕ	7-8	3
II. РЕЗЮМЕ РЕКОМЕНДАЦИЙ И РЕШЕНИЙ КОМИТЕТА, ОДОБРЕННЫХ ГЕНЕРАЛЬНОЙ АССАМБЛЕЕЙ .....	9-20	3
A. Цели ЮНИСПЕЙС-III .....	9-10	3
B. Организация ЮНИСПЕЙС-III .....	11-20	4
III. ПОТРЕБНОСТИ В КОНФЕРЕНЦИОННОМ ОБСЛУЖИВАНИИ .....	21-30	5
A. Продолжительность сессий в год проведения ЮНИСПЕЙС-III .....	21-23	5
B. Конференционная документация .....	24-28	6
C. Место проведения конференции .....	29	6
D. Секретариат конференции .....	30	6
IV. МЕРОПРИЯТИЯ В РАМКАХ ПОДГОТОВКИ К ЮНИСПЕЙС-III: РЕГИОНАЛЬНЫЕ СЕМИНАРЫ И ПРАКТИКУМЫ .....	31-39	7
V. ПРОГРАММА РАБОТЫ ЮНИСПЕЙС-III .....	40-51	8
A. Вопросы, которые надлежит рассмотреть при подготовке повестки дня .....	41-43	8

V.	Возможная организация работы . . . . .	44-48	9
C.	Ориентировочный план мероприятий . . . . .	49	9
D.	Дополнительные предложения для рассмотрения . . . . .	50-51	10

### Приложения

I.	Документы, касающиеся ЮНИСПЕЙС-III . . . . .	11
II.	Возможные подходы и вопросы для обсуждения в рамках ЮНИСПЕЙС-III . . . . .	13
III.	Предварительные отклики, полученные от организаций системы Организации Объединенных Наций . . . . .	16

### Таблицы

1.	Документы, содержащие результаты обсуждений по вопросу о проведении ЮНИСПЕЙС-III в Комитете по использованию космического пространства в мирных целях и его Научно-техническом подкомитете . . . . .	11
2.	Документы, содержащие предложения государств-членов в отношении проведения ЮНИСПЕЙС-III . . . . .	11
3.	Доклады по вопросу о проведении ЮНИСПЕЙС-III, подготовленные Секретариатом . . . . .	12

## **ВВЕДЕНИЕ**

1. В своей резолюции 47/67 от 14 декабря 1992 года Генеральная Ассамблея рекомендовала государствам-членам обсудить в ходе следующих сессий Комитета по использованию космического пространства в мирных целях возможность проведения третьей конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III). С тех пор, как была дана эта рекомендация, Комитет и его Научно-технический подкомитет продолжали рассматривать этот вопрос (см. приложение I).

2. Рассмотрев работу, проделанную Комитетом и его Научно-техническим подкомитетом в 1995 году, Ассамблея в своей резолюции 50/27 от 6 декабря 1995 года согласилась с тем, что такая конференция может быть созвана до конца нынешнего столетия. В той же резолюции Ассамблея рекомендовала Подкомитету продолжить работу, с тем чтобы завершить разработку и уточнение рамок, которые позволили бы провести оценку предложений Комитета на его тридцать девятой сессии в 1996 году и рассмотреть все возможности достижения окончательных целей такой конференции.

3. В своей резолюции Ассамблея согласилась также с тем, что на основе работы, которая должна быть проделана Научно-техническим подкомитетом на его сессии в 1996 году, Комитету следует рассмотреть все вопросы, относящиеся к возможному созыву третьей конференции ЮНИСПЕЙС, с тем чтобы вынести окончательную рекомендацию Генеральной Ассамблее на ее пятьдесят первой сессии.

4. Рассмотрев доклад Комитета о работе его тридцать девятой сессии (A/51/20)<sup>1</sup>, Ассамблея в своей резолюции 51/123 от 13 декабря 1996 года одобрила рекомендацию относительно того, что специальную сессию Комитета, открытую для участия всех государств - членов Организации Объединенных Наций (ЮНИСПЕЙС-III), следует провести в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене, желательно в 1999 году, если только в ходе согласования повестки дня на тридцать четвертой сессии Научно-технического подкомитета в 1997 году не станет ясно, что эту сессию целесообразнее провести в 2000 году.

5. В той же резолюции Ассамблея предложила также Комитету и Научно-техническому подкомитету взять на себя функции Подготовительного комитета и Консультативного комитета, а Управлению по вопросам космического пространства - функции исполнительного секретариата ЮНИСПЕЙС-III. Подготовительному комитету и Консультативному комитету было также предложено выполнять

обязанности, возложенные на них в пунктах 178-185 доклада Комитета о работе его тридцать девятой сессии.

6. В целях оказания помощи Научно-техническому подкомитету в выполнении им функций Консультативного комитета в пункте 182 вышеуказанного доклада Комитет просил Секретариат представить информацию о планировании и проведении ЮНИСПЕЙС-III.

## **I. КРУГ ВОПРОСОВ, РАССМАТРИВАЕМЫХ В НАСТОЯЩЕМ ДОКЛАДЕ**

7. Настоящий доклад состоит из пяти частей. В разделе II изложены одобренные Генеральной Ассамблеей решения и рекомендации Комитета и его Научно-технического подкомитета, касающиеся проведения ЮНИСПЕЙС-III. В разделе III содержится анализ объема ресурсов на конференционное обслуживание, который может быть предоставлен в рамках имеющихся ресурсов, выделяемых в настоящее время Комитету и его вспомогательным органам. В разделе IV обсуждаются возможные региональные и международные мероприятия, организацию и координацию которых будет осуществлять Управление по вопросам космического пространства в рамках Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники. В разделе V приводится информация о возможной программе работы ЮНИСПЕЙС-III, в том числе о некоторых вопросах, которые планируется обсудить в рамках этой программы, и об организации работы.

8. Представленная в разделе III информация основана на предположении о том, что Комитету и его вспомогательным органам в двухгодичном периоде 1998-1999 годов будет выделен такой же объем ресурсов на конференционное обслуживание, какой был одобрен Пятым комитетом на двухгодичный период 1996-1997 годов. Следует отметить, что любое сокращение продолжительности сессий Комитета и его вспомогательных органов в год проведения ЮНИСПЕЙС-III в результате проводимых неофициальных консультаций о методах работы этих органов приведет к возникновению дополнительных потребностей в ресурсах на проведение ЮНИСПЕЙС-III.

## **II. РЕЗЮМЕ РЕКОМЕНДАЦИЙ И РЕШЕНИЙ КОМИТЕТА, ОДОБРЕННЫХ ГЕНЕРАЛЬНОЙ АССАМБЛЕЕЙ\***

### **A. Цели ЮНИСПЕЙС-III**

9. Основная цель ЮНИСПЕЙС-III состоит в том, чтобы содействовать обеспечению эффективных средств применения космической техники для оказания помощи в решении проблем регионального или глобального характера; и укрепить потенциал государств-членов, особенно развивающихся стран, в области практического применения результатов космических исследований для целей экономического, социального и культурного развития.

10. Другие цели ЮНИСПЕЙС-III состоят в том, чтобы: предоставить развивающимся странам возможность определить свои потребности в области применения космической техники для целей развития до проведения ЮНИСПЕЙС-III; рассмотреть возможности оказания содействия применению космической техники государствами-членами в целях содействия устойчивому развитию, особенно в рамках осуществления рекомендаций, содержащихся в Повестке дня на XXI век, принятой на Конференции Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию (ЮНСЕД)<sup>2</sup>, путем привлечения большего числа развивающихся стран к участию в таких международных программах исследований, как программа изучения глобальных изменений; и стать важным форумом, позволяющим критически оценить значение космической деятельности и повысить осведомленность широкой общественности о выгодах применения космической техники.

---

\*Генеральная Ассамблея в своей резолюции 51/123 одобрила рекомендации и решения Комитета в отношении ЮНИСПЕЙС-III, содержащиеся в докладе Комитета о работе его тридцать девятой сессии (A/51/20, пункты 176-184) и докладе Научно-технического подкомитета о работе его тридцать третьей сессии (A/АС.105/637, приложение II, пункты 19-32).

## **В. Организация ЮНИСПЕЙС-III**

### **1. Форма проведения ЮНИСПЕЙС-III**

11. Как указано в пункте 4 выше, конференция ЮНИСПЕЙС-III будет проведена в форме специальной сессии Комитета, открытой для участия всех государств - членов Организации Объединенных Наций. Она состоится в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене и продлится не более 10 дней. ЮНИСПЕЙС-III было бы желательно провести в 1999 году, если только в ходе согласования повестки дня на тридцать четвертой сессии Научно-технического подкомитета не станет ясно, что ее целесообразнее провести в 2000 году. В своей резолюции 51/123 Генеральная Ассамблея просила Подкомитет в качестве Консультативного комитета ЮНИСПЕЙС-III на его тридцать четвертой сессии завершить подготовку повестки дня и договориться о конкретных сроках.

### **2. Подготовительные мероприятия и вопросы, которые следует учесть при подготовке повестки дня ЮНИСПЕЙС-III**

12. Консультативному комитету было предложено проработать организационные аспекты ЮНИСПЕЙС-III и расписание мероприятий, принимая во внимание необходимость обеспечения как можно более широкого участия в них, в том числе участия частных промышленных кругов.

13. При выполнении этой задачи Консультативный комитет должен учитывать соответствующие договоренности и решения Комитета и Генеральной Ассамблеи, принятые на их сессиях в 1996 году. Эти договоренности и решения приводятся в пунктах 14-19 ниже.

14. В рамках ЮНИСПЕЙС-III следует тщательно проанализировать вопросы, связанные с международным сотрудничеством в деле развития и применения космической науки и техники, в частности тех областях, в которых космонавтика может внести существенный и экономически эффективный вклад в основные области развития.

15. С целью определения нескольких конкретных тем для рассмотрения в рамках ЮНИСПЕЙС-III можно использовать форумы, проводимые специализированными группами, а также другие региональные или международные конференции, симпозиумы и совещания. К организации ЮНИСПЕЙС-III следует привлечь соответствующие межправительственные и неправительственные организации, отвечающие за конкретные области космической деятельности, а также потенциальные финансирующие организации. Следует постараться, чтобы все такие организации приняли также участие в подготовительных мероприятиях с целью обеспечить осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III. Повестка дня ЮНИСПЕЙС-III должна быть достаточно подробной, чтобы эти организации могли принять участие в ее планировании и проведении.

16. Учитывая, что ежегодно в мире проводится значительное количество конференций и учебных курсов, многие из которых ориентированы на удовлетворение потребностей развивающихся стран, ни ЮНИСПЕЙС-III, ни любые другие возможные тематические совещания, организуемые в рамках Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники, не должны дублировать или подменять такие проводимые на регулярной и постоянной основе мероприятия. Для обсуждения вопросов, имеющих особое значение или представляющих особый интерес для какого-либо региона, могут быть проведены региональные конференции или мероприятия, и любые сделанные на них выводы могут быть соответствующим образом переданы на рассмотрение ЮНИСПЕЙС-III.

17. Следует тщательно проанализировать потребности Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники в ресурсах для обеспечения того, чтобы деятельность Программы на протяжении восемнадцати месяцев, предшествующих созыву ЮНИСПЕЙС-III, можно было эффективно направить на подготовку конференции.

18. Комитету по исследованию космического пространства (КОСПАР), Международной астронавтической федерации (МАФ), Международному астрономическому союзу (МАС) и Международному обществу фотограмметрии и дистанционного зондирования (МОФДЗ), а также другим соответствующим организациям следует предложить подготовить справочные документы. Этим

организациям можно также предложить организовать в сотрудничестве с исполнительным секретариатом форум ЮНИСПЕЙС, который будет проведен в рамках ЮНИСПЕЙС-III.

19. Конференция ЮНИСПЕЙС-III не должна быть лишь повторением второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-82), поскольку с тех пор в области космической деятельности произошли существенные изменения и многие из рассматривавшихся тогда проблем в настоящее время решаются с помощью других средств.

### **3. Финансовые аспекты**

20. В соответствии с рекомендацией Комитета в отношении финансовых аспектов, которая была одобрена Генеральной Ассамблеей, при планировании и проведении ЮНИСПЕЙС-III необходимо принять все меры для ограничения расходов в рамках имеющихся у Комитета и его секретариата ресурсов за счет сокращения продолжительности сессий Комитета и его вспомогательных органов в течение года проведения ЮНИСПЕЙС-III. Дополнительные мероприятия могут быть проведены за счет добровольных взносов государств-членов и международных организаций путем предоставления наличных средств или людских и других ресурсов.

## **III. ПОТРЕБНОСТИ В КОНФЕРЕНЦИОННОМ ОБСЛУЖИВАНИИ**

### **A. Продолжительность сессий в год проведения ЮНИСПЕЙС-III**

21. В соответствии с рекомендацией Комитета и в целях обеспечения указанного в пунктах 24-30 ниже конференционного обслуживания ЮНИСПЕЙС-III, не выходя при этом за рамки бюджета Организации Объединенных Наций, а также с учетом плана конференций и общего объема ресурсов, которые будут выделены Генеральной Ассамблеей на конференционное обслуживание в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене на двухгодичный период, в рамках которого будет проводиться ЮНИСПЕЙС-III, в виде исключения можно предложить следующий график совещаний в год проведения ЮНИСПЕЙС-III:

<u>Сессия</u>	<u>Продолжительность в днях</u>	<u>Сроки</u>
Научно-технический подкомитет	5	начало февраля
Юридический подкомитет	8	сразу после сессии Научно-технического подкомитета
Комитет по использованию космического пространства в мирных целях	3	начало апреля
ЮНИСПЕЙС-III	10	июнь или август (будет утверждено позднее)

22. В год проведения ЮНИСПЕЙС-III деятельность Научно-технического подкомитета будет посвящена завершению его работы в качестве Консультативного комитета ЮНИСПЕЙС-III, а рассмотрение пунктов очередной повестки дня будет отложено. Сессию Юридического подкомитета можно провести непосредственно после окончания сессии Научно-технического подкомитета, поскольку в отличие от других лет не ожидается никакой информации от Научно-технического подкомитета Юридическому подкомитету по вопросам, представляющим интерес для обоих органов. В год проведения ЮНИСПЕЙС-III планируемая общая продолжительность сессий, указанная в пункте 21, не превысит общей продолжительности сессий, предусмотренной текущим графиком совещаний.

23. Комитет мог бы провести свою сессию примерно через месяц после сессии Юридического подкомитета и за два-четыре месяца до ЮНИСПЕЙС-III. Комитет мог бы посвятить первые полтора дня рассмотрению и принятию доклада Юридического подкомитета и еще полтора дня - выполнению

своих функций в качестве Подготовительного комитета в целях принятия доклада Консультативного комитета и завершения подготовки к ЮНИСПЕЙС-III.

### **В. Конференционная документация**

24. Документация для ЮНИСПЕЙС-III делится на предсессионную, сессионную и послесессионную документацию. В предсессионную документацию ЮНИСПЕЙС-III входят: резюме национальных докладов, которые будут представлены заинтересованными государствами-членами; справочные документы, в том числе представленные по просьбе Консультативного комитета, по конкретным вопросам, которые будут обсуждаться в рамках ЮНИСПЕЙС-III, и другие справочные документы, представленные заинтересованными межправительственными и неправительственными организациями; проекты докладов вспомогательных органов (см. пункты 44-48 ниже), которые предстоит принять на конференции ЮНИСПЕЙС-III; и другие документы, касающиеся организационных аспектов ЮНИСПЕЙС-III, включая предварительную повестку дня и правила процедуры. Доклады Консультативного комитета и Подготовительного комитета, которые должны быть подготовлены до проведения ЮНИСПЕЙС-III, следует включить в очередные доклады Научно-технического подкомитета и Комитета.

25. Представляемые национальные документы должны сопровождаться резюме объемом в одну или две страницы, составленными на одном из официальных языков Организации Объединенных Наций. Резюме национальных документов будут переведены и изданы на всех официальных языках. Национальные документы будут изданы лишь на тех языках, на которых они будут представлены.

26. Справочные документы будут разделены на заказанные и незаказанные документы. Заказанные документы, которые готовятся по конкретным темам по просьбе Консультативного комитета, будут переведены и изданы на всех официальных языках Организации Объединенных Наций. Незаказанные документы, которые будут представлены заинтересованными межправительственными и неправительственными организациями по их собственной инициативе, должны предоставляться в достаточном количестве для распространения среди делегаций.

27. В сессионную документацию входят рабочие документы, представляемые государствами-членами и межправительственными и неправительственными организациями в ходе ЮНИСПЕЙС-III, доклады вспомогательных органов, принимаемые в ходе ЮНИСПЕЙС-III (см. пункты 44-48 ниже), и документы зала заседаний, подготавливаемые Секретариатом. В послесессионную документацию в основном входят окончательные документы, которые будут приняты в рамках ЮНИСПЕЙС-III. Рабочие документы, доклады вспомогательных органов и окончательные документы будут издаваться на всех официальных языках.

28. Если сопоставить необходимый Комитету и его Подкомитетам ежегодный средний объем документации и ожидаемый объем документации для очередных сессий этих органов, которые в год созыва ЮНИСПЕЙС-III будут проводиться по особому плану совещаний, приведенному в пункте 21, то, как предполагается, общий объем документации в этот год, включая документацию ЮНИСПЕЙС-III, может быть равен среднему объему документации в предыдущие годы.

### **С. Место проведения конференции**

29. В соответствии с решением Генеральной Ассамблеи, содержащимся в ее резолюции 51/123, специальная сессия Комитета (ЮНИСПЕЙС-III) будет проведена в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене. Помещения и средства для проведения ЮНИСПЕЙС-III будут предоставлены в соответствии с практикой, существующей в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене.

### **Д. Секретариат конференции**

30. Управление по вопросам космического пространства будет выполнять функции исполнительного секретариата и назначит исполнительного секретаря ЮНИСПЕЙС-III. В рамках имеющихся кадровых ресурсов Управление способно обеспечить компиляцию резюме национальных документов, подготовку

справочных документов и докладов ЮНИСПЕЙС-III, а также координацию мероприятий по подготовке к ЮНИСПЕЙС-III в рамках Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники. В целях повышения эффективности работы Управления заинтересованные государства-члены, межправительственные и неправительственные организации могли бы предоставить трех-четыре эксперта для выполнения обязанностей технических редакторов или составителей справочных документов и другой технической документации и для оказания, при необходимости, помощи в организации тематических семинаров и выставок.

#### **IV. МЕРОПРИЯТИЯ В РАМКАХ ПОДГОТОВКИ К ЮНИСПЕЙС-III: РЕГИОНАЛЬНЫЕ СЕМИНАРЫ И ПРАКТИКУМЫ**

31. После того как Консультативный комитет определит основные темы ЮНИСПЕЙС-III, ресурсы и эксперты Управления, в частности ресурсы и эксперты Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники, будут направлены на организацию серии взаимосвязанных региональных семинаров и практикумов, направленных на достижение взаимопонимания между участниками международной космической деятельности по основным вопросам, которые будут обсуждаться в рамках ЮНИСПЕЙС-III.

32. Проведение семинаров и практикумов позволит привлечь все соответствующие национальные и международные организации из промышленно развитых и развивающихся стран к участию в мероприятиях по подготовке ЮНИСПЕЙС-III в целях повышения вероятности того, что одним из главных результатов ЮНИСПЕЙС-III станет осуществление согласованных последующих действий. В принципе достичь эту цель позволит проведение трех типов семинаров и практикумов.

33. В ходе описанных ниже семинаров и практикумов их участники будут ознакомлены с общими задачами и темами, которые будут рассмотрены в рамках ЮНИСПЕЙС-III, при этом особое внимание будет уделено темам, имеющим отношение к программе семинара или практикума. Для Консультативного комитета будут подготовлены доклады об этих мероприятиях, которые можно использовать в качестве справочной документации для ЮНИСПЕЙС-III.

34. Семинары или практикумы первого типа могли бы способствовать выявлению ряда конкретных проблем, представляющих значительный интерес для многих стран, которым применение космической техники может обеспечить экономичное решение проблем. Будут приглашаться участники с опытом работы в областях, имеющих отношение к теме семинара или практикума. В результате обсуждений в ходе семинаров и практикумов могут быть выделены также вопросы фундаментальных исследований, образования и промышленных предприятий, к которым проявляется значительный международный интерес.

35. Эти семинары и практикумы будут организованы Управлением по вопросам космического пространства в сотрудничестве с заинтересованными правительствами и учреждениями, которые будут выступать в качестве принимающих или финансирующих сторон. За исключением большего числа участников, представляющих более широкий спектр дисциплин, эти мероприятия будут весьма похожи на мероприятия, которые в настоящее время организуются в рамках Программы по применению космической техники.

36. Семинары или практикумы второго типа можно было бы организовать в рамках проведения или параллельно проведению очередных научных совещаний международных и региональных научных организаций, таких, как КОСПАР, МАФ и МОФДЗ. Цель этих практикумов будет состоять в том, чтобы информировать их участников о целях и темах ЮНИСПЕЙС-III, а также дать возможность научно-техническим организациям заявить о своих интересах. Такие практикумы потребуют менее напряженных усилий и обеспечат охват весьма значительного числа участников. Вместе с тем для обеспечения должного участия представителей научно-технических кругов из развивающихся стран потребуются дополнительные добровольные взносы.

37. Семинары или практикумы третьего типа можно было бы организовать в сотрудничестве с частными предприятиями. Деятельность по организации этих мероприятий Управление по вопросам

космического пространства будет координировать вместе с космическими агентствами, соответствующими правительственными учреждениями, а также профессиональными и промышленными объединениями аэрокосмической отрасли. Их участниками станут: компании-производители космической техники, программного, информационного и другого материального обеспечения; компании-производители продукции с добавленной стоимостью; компании, связанные с разработкой и коммерциализацией побочной продукции; космические агентства (как создатели значительной доли техники, которая используется в коммерческих целях); занимающиеся предпринимательской деятельностью компании или частные лица, которые могут быть заинтересованы в выявлении новых перспективных побочных продуктов или видов применения космической техники; и представители высшего руководства и руководители проектов правительственных учреждений (в таких областях, как торговля, образование, здравоохранение, связь, сельское хозяйство, транспорт, экология и внутренний доход).

38. Эти семинары-практикумы позволят: углубить понимание потребностей в области применения космической техники в целях выполнения текущих программ национального развития и шире информировать о наличии различных космических технологий, способных удовлетворить эти потребности; предварительно выявить области, в которых благодаря побочным выгодам от применения космической техники могут быть получены новые промышленные товары или услуги или в которых предприятия из развитых стран могли бы организовать совместные предприятия с развивающимися странами; определить роли, которые частному сектору выгодно было бы играть в осуществлении рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III и в развитии международного сотрудничества в области космической деятельности.

39. Хорошо скоординированные подготовительные мероприятия должны способствовать созданию конструктивной и деловой атмосферы для проведения ЮНИСПЕЙС-III. Семинары и практикумы должны стимулировать инициативное участие в ЮНИСПЕЙС-III различных участников космической деятельности в целях достижения взаимопонимания в отношении проведения последующих мероприятий, отвечающих их интересам. Кроме того, если сведения о результатах этих мероприятий получат широкое распространение, это позволит мировой общественности лучше оценить уже приносимые космической наукой и техникой многочисленные выгоды и получить более ясное представление о том, что можно ожидать в перспективе.

## **V. ПРОГРАММА РАБОТЫ ЮНИСПЕЙС-III**

40. В пунктах 41-49 представлена предварительная программа работы ЮНИСПЕЙС-III. На своей сессии в 1996 году Комитет предложил Консультативному комитету завершить подготовку повестки дня и договориться о конкретных сроках проведения ЮНИСПЕЙС-III (A/51/20, пункт 178). Идеи, изложенные, в частности, в пунктах 41-43, могут быть рассмотрены Консультативным комитетом при подготовке повестки дня.

### **A. Вопросы, которые надлежит рассмотреть при подготовке повестки дня**

41. На своей сессии в 1997 году Научно-технический подкомитет, выполняя функции Консультативного комитета ЮНИСПЕЙС-III, должен рассмотреть все представленные ему предложения и завершить подготовку повестки дня ЮНИСПЕЙС-III. Возможная повестка дня содержится в предложении Группы 77, которое было представлено на сессии Подкомитета в 1996 году (см. A/AC.105/637, приложение II, добавление I). В дополнение к имеющимся у Консультативного комитета предложениям в приложении II к настоящему документу представлены два сценария, которые могли бы быть рассмотрены Консультативным комитетом при подготовке повестки дня.

42. Для указания возможного направления действий, которого в целях осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III следует придерживаться соответственно заинтересованным государствам-членам, межправительственным и неправительственным организациям и частному сектору, можно подготовить план последующих действий. В таком плане должны быть намечены цели, указаны тематические области и возможные подходы, а также ожидаемые результаты. В плане должны быть указаны также механизмы для осуществления последующих действий и существующие источники финансирования, которые могли бы обеспечить поддержку мероприятиям.



43. Поскольку план последующих действий должен предусматривать достижение в ближайшем будущем конкретных результатов в области применения космической техники на основе расширения международного сотрудничества, важное значение имеет то, чтобы последующие мероприятия, которые будут включены в план, были реально осуществимыми, особенно в том, что касается финансовых потребностей. Можно было бы рассмотреть вопрос скорее об активизации некоторых из осуществляемых международных и региональных мероприятий в соответствующих областях космической деятельности, уже получивших поддержку от стран и организаций, чем о выдвигании множества новых инициатив. К числу таких осуществляемых мероприятий относятся мероприятия Организации Объединенных Наций, в том числе те, которые осуществляются в рамках ее Программы применения космической техники, мероприятия по выполнению рекомендаций региональных конференций, в том числе Конференции на уровне министров по применению космической техники в целях развития в Азии и районе Тихого океана, которая проходила в Пекине с 19 по 24 сентября 1994 года, и третьей Всеамериканской конференции по космосу, которая проходила в Пунта-дель-Эсте, Уругвай, с 4 по 8 ноября 1996 года, а также мероприятия других организаций как в рамках, так и вне системы Организации Объединенных Наций. Эти усилия направлены, в частности, на содействие применению космической техники, на расширение информационных сетей в целях борьбы со стихийными бедствиями, на расширение сетей астрономических обсерваторий на глобальном уровне, а также на координацию на региональном уровне учебно-образовательных программ в области космической науки и техники для представителей директивных органов, широкой общественности и молодежи.

#### **В. Возможная организация работы**

44. Рассмотрение основных вопросов в рамках ЮНИСПЕЙС-III может быть проведено на пленарных заседаниях, а также в рамках двух или трех комитетов и рабочей группы полного состава. Количество комитетов будет зависеть от повестки дня ЮНИСПЕЙС-III, при этом следует учитывать, что имеющиеся ресурсы на конференционное обслуживание позволяют проводить заседания лишь двух комитетов. Учитывая максимальную продолжительность ЮНИСПЕЙС-III, количество возможных вопросов, которым будет уделено основное внимание, и максимальное число заседаний (по четыре ежедневно), которое позволяют провести имеющиеся ресурсы, оптимальным вариантом могло бы стать рассмотрение основных вопросов ЮНИСПЕЙС-III в рамках трех комитетов, что позволит в полной мере использовать выделенные на конференцию ресурсы. В пунктах 45-48 ниже содержатся предложения в отношении возможного распределения основной работы между вышеуказанными органами.

45. Открытие и закрытие ЮНИСПЕЙС-III должно состояться на первом и последнем пленарных заседаниях. Вопросы, касающиеся организации работы ЮНИСПЕЙС-III, включая вопросы избрания должностных лиц, утверждения повестки дня и правил процедуры, а также создания комитетов, должны рассматриваться на пленарных заседаниях. Доклад ЮНИСПЕЙС-III должен быть принят также на пленарном заседании. Кроме того, на пленарных заседаниях будут сделаны заявления глав национальных делегаций и с заявлениями общего характера выступят представители межправительственных и неправительственных организаций.

46. Основная задача комитетов будет состоять в том, чтобы, учитывая мнения экспертов и представителей директивных органов, провести всесторонний анализ конкретных вопросов в рамках соответствующих тем. Остальные вопросы будут рассматриваться на пленарных заседаниях. Результаты специальных сессий, практикумов и семинаров по этим вопросам, которые могут быть организованы в качестве подготовительных мероприятий, будут рассмотрены также в рамках соответствующих комитетов.

47. В задачу комитетов будет входить также подготовка окончательных вариантов документов, которые будут приняты в рамках ЮНИСПЕЙС-III. После завершения своей работы каждый комитет представит доклад на пленарном заседании.

48. Основной задачей рабочей группы полного состава будет подготовка полного доклада о работе ЮНИСПЕЙС-III, в котором будут отражены результаты обсуждений и рекомендации комитетов. Рабочая группа полного состава подготовит также подборку планов последующих действий, представленных комитетами для принятия в рамках ЮНИСПЕЙС-III.

**С. Ориентировочный план мероприятий**

49. Исходя из того, что ЮНИСПЕЙС-III продлится 10 дней, работу можно спланировать следующим образом:

<u>Дни</u>	<u>Мероприятия</u>
1-3	Пленарные заседания Открытие Выборы должностных лиц Утверждение повестки дня и правил процедуры Создание комитетов Заявления национальных делегаций и заявления общего характера представителей межправительственных и неправительственных организаций
1-9	Заседания комитетов (Комитеты приступят к работе во второй половине первого дня) Заседания Рабочей группы полного состава (при необходимости)
9 и 10	Пленарные заседания Утверждение доклада

#### **Д. Дополнительные предложения для рассмотрения**

50. Для того чтобы проведение ЮНИСПЕЙС-III принесло конкретную пользу международному сотрудничеству в области использования космического пространства в мирных целях, следует уделить должное внимание планированию целесообразных и реальных последующих мероприятий, которые могут быть осуществлены во исполнение рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III. Рекомендации должны иметь четкую направленность и в них могут быть определены некоторые конкретные цели, которые можно достичь за короткое время. В этой связи проект рекомендаций предлагается подготовить и должным образом рассмотреть заблаговременно на этапе подготовки к проведению ЮНИСПЕЙС-III, особенно в том, что касается возможных финансовых последствий и возможности осуществления этих рекомендаций.

51. Для обеспечения адекватного обсуждения научно-технических вопросов предлагается предусмотреть организацию дополнительного научно-технического компонента на основе добровольных взносов в следующей форме:

а) выставки плакатов: на протяжении всей работы ЮНИСПЕЙС-III в помещениях, где она будет проходить, для участников и наблюдателей можно организовать серию выставок научно-технических плакатов;

б) публичные вечерние лекции: видные ученые в различных областях науки, связанных с космосом, и известные в сфере космической деятельности лица выступят с лекциями по темам, представляющим интерес для участников конференции и широкой общественности;

в) космическая выставка: космическая выставка будет организована в сотрудничестве с заинтересованными космическими агентствами, межправительственными и неправительственными организациями и частными предприятиями, связанными с космической деятельностью, без каких-либо расходов со стороны Организации Объединенных Наций;

г) форум ЮНИСПЕЙС: в ходе ЮНИСПЕЙС-III в пределах определенного срока межправительственные и неправительственные научно-технические организации, в том числе входящие в систему Организации Объединенных Наций, проведут форум ЮНИСПЕЙС.

#### **Примечания**

<sup>1</sup>Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят первая сессия, Дополнение № 20 (A/51/20).

<sup>2</sup>Доклад Конференции Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию, Рио-де-Жанейро, 3-14 июня 1992 года (A/CONF.151/26/Rev.1 (том I и том I/Согл.1, том II, том III и

том III/Согг.1)) (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.93.1.8 и исправления), том I: Резолюции, принятые Конференцией, резолюция 1, приложение II.

**Приложение I**

**ДОКУМЕНТЫ, КАСАЮЩИЕСЯ ЮНИСПЕЙС-III**

**Таблица 1. Документы, содержащие результаты обсуждений по вопросу о проведении ЮНИСПЕЙС-III в Комитете по использованию космического пространства в мирных целях и его Научно-техническом подкомитете (1993-1996 годы)**

	Комитет	Научно-технический подкомитет
1993 год	A/48/20 <sup>a</sup> , пункты 123-124	A/AC.105/543, приложение II, пункт 20
1994 год	A/49/20 <sup>b</sup> , пункты 144-149	A/AC.105/571, пункты 109-116; и приложение II, пункты 20-21
1995 год	A/50/20 <sup>c</sup> , пункты 157-165	A/AC.105/605, пункты 129-131; приложение II, пункты 13-59; и добавление к приложению II
1996 год	A/51/20, пункты 170-185	A/AC.105/637, пункты 183-186; и приложение II, пункты 14-43

<sup>a</sup>Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, сорок восьмая сессия, Дополнение № 20.

<sup>b</sup>Там же, сорок девятая сессия, Дополнение № 20.

<sup>c</sup>Там же, пятидесятая сессия, Дополнение № 20.

**Таблица 2. Документы, содержащие предложения государств-членов в отношении проведения ЮНИСПЕЙС-III**

	Документ	Название	Представившая сторона
1994 год	A/AC.105/C.1/L.191	Другие вопросы: третья конференция Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях	Пакистан
	A/AC.105/C.1/L.195	Предварительный концептуальный документ для ЮНИСПЕЙС-III	Индия
	A/AC.105/C.1/L.199	Рабочий документ, представленный Группой 77	Группа 77
	A/AC.105/1994/CRP.5	Possible provisional agenda for a third UNISPACE conference	Председатель Комитета
1996 год	A/AC.105/637, приложение II, добавление I	Мнения стран Группы 77, являющихся членами КОПУОС по вопросу о созыве третьей конференции ЮНИСПЕЙС	Группа 77
	A/AC.105/637, приложение II, добавление II	Предложение о проведении конференции ЮНИСПЕЙС-III	Чешская Республика

Документ	Название	Представившая сторона
A/AC.105/637, приложение II, добавление III	Другие средства	Соединенное Королевство

**Таблица 3. Доклады по вопросу о проведении ЮНИСПЕЙС-III, подготовленные Секретариатом**

Документ	Название
1994 год A/AC.105/575	Вопросы, касающиеся возможного проведения третьей конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (содержание: возможное обоснование целесообразности проведения; анализ ЮНИСПЕЙС-82; возможная организация ЮНИСПЕЙС-III)
1995 год A/AC.105/575/Add.1	Вопросы, касающиеся возможного проведения третьей конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (содержание: возможная повестка дня ЮНИСПЕЙС-III; дополнительные идеи в отношении ЮНИСПЕЙС-III)
A/AC.105/1995/CRP.7	Вопросы, касающиеся возможного проведения третьей конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (содержание: технические семинары-практикумы)
1996 год Неофициальный документ	Общие идеи в отношении проведения третьей конференции ЮНИСПЕЙС или альтернативных вариантов (содержание: альтернативные средства достижения целей ЮНИСПЕЙС-III)

## Приложение II

### **ВОЗМОЖНЫЕ ПОДХОДЫ И ВОПРОСЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ В РАМКАХ ЮНИСПЕЙС-III**

#### **A. Сценарий I**

1. В рамках ЮНИСПЕЙС-III основное внимание можно сосредоточить на нескольких областях космической науки и техники и их применения. Указанные ниже в подпунктах (a)-(d) темы выбраны с учетом последних обсуждений, состоявшихся в Комитете по использованию космического пространства в мирных целях и его Научно-техническом подкомитете; приоритетов, выделенных участниками практикумов, конференций и семинаров Организации Объединенных Наций, организованных в рамках Программы по применению космической техники; а также мнений государств-членов, которые были собраны в рамках анализа эффективности деятельности, проведенного Управлением по вопросам космического пространства в ходе сессий Научно-технического подкомитета и Юридического подкомитета в 1996 году. Вместе с тем следует отметить, что представленный ниже перечень тем, обсуждению которых в рамках ЮНИСПЕЙС-III можно было бы уделить основное внимание, является всего лишь ориентировочным. Перечень вопросов в каждой из тем является открытым. Темы эти таковы:

- a) применение технологии спутникового дистанционного зондирования:
  - i) наблюдение Земли: мониторинг глобальной окружающей среды;
  - ii) совершенствование прогнозирования погоды и мониторинга стихийных бедствий;
  - iii) эксплуатация земельных и водных ресурсов;
- b) применение космической техники в области связи и навигации:
  - i) системы вещания;
  - ii) системы подвижной связи;
  - iii) телеобразование и телемедицина;
  - iv) системы, используемые в чрезвычайных ситуациях: системы раннего предупреждения и поисково-спасательные системы наземного и космического базирования;
  - v) управление воздушным, морским и наземным движением;
- c) прогресс космической науки:
  - i) система астрономических наблюдений;
  - ii) программы в области планетоведения;
  - iii) биологические науки и космическая медицина;
  - iv) необходимые технические требования для развития космической науки;
- d) вторичные и побочные результаты космической деятельности:
  - i) побочные выгоды космической технологии, включая побочное применение космической техники в интересах обеспечения общественной безопасности, здравоохранения и медицины, промышленного производства, развития информационной технологии и обеспечения досуга;
  - ii) расширение масштабов космической деятельности и ее влияния на земную и космическую среду:
    - a) космический мусор;
    - b) использование ядерных источников энергии.

2. В связи с каждой из тем, перечисленных в подпунктах (а)-(d) выше, можно рассмотреть следующие три вопроса:

а) существующая космическая техника, применение этой космической техники, а также осуществляемые и планируемые программы и проекты;

б) конкретные потребности развивающихся стран, возможные модели международного сотрудничества в целях удовлетворения этих потребностей и ожидаемые результаты такого сотрудничества;

с) трудности, с которыми сталкиваются космические державы или развитые страны при осуществлении космической деятельности, и роль международного сотрудничества.

## **В. Сценарий II**

3. Работа ЮНИСПЕЙС-III может быть построена на обсуждении следующих трех тем, касающихся международного сотрудничества в области космической деятельности: пути и средства расширения космической деятельности; глобальные и региональные проблемы, для решения которых может применяться космическая техника; и конкретные необходимые условия, особенно в развивающихся странах, для получения дальнейших выгод от космической деятельности. В свете вышеизложенного ниже предлагается ориентировочный список тем, причем вопросы по каждой из них включены лишь в качестве примеров. Темы эти таковы:

а) достижения в области космических исследований и прикладных программ:

- i) основы космонавтики;
- ii) крупномасштабные программы;
- iii) глобальные исследования: изменение климата (истощение озонового слоя и парниковый эффект);
- iv) технический прогресс и связанные с ним побочные выгоды;

б) применение космической техники для решения проблем, вызывающих всеобщую озабоченность:

- i) предупреждение, оповещение, смягчение последствий и оказание помощи в случае стихийных бедствий;
- ii) просвещение и медицинское обслуживание в сельских районах;
- iii) продовольственная безопасность;
- iv) опустынивание;
- v) развитие городов;

с) создание потенциала и повышение осведомленности о выгодах космонавтики:

- i) обучение и подготовка кадров;
- ii) экспериментальные проекты как средство ознакомления с космической технологией;
- iii) осведомленность о выгодах космонавтики: директивные органы и широкая общественность.

4. Планируемые обсуждения вышеуказанных трех тем являются взаимосвязанными. В рамках обсуждений по теме (а) основное внимание будет уделено последним достижениям в области космических исследований и прикладных программ, в том числе технологическим возможностям космических держав осуществлять космическую деятельность и совершать связанные с ней научные открытия. Обсуждения по теме (б) позволят определить сочетания космических технологий, которые могут быть использованы для решения проблем, вызывающих всеобщую озабоченность. Поскольку некоторые решения могут быть связаны с применением космической техники, важнейшее значение будет иметь подготовка людских ресурсов к использованию имеющихся и перспективных космических технологий. В то же время необходимо, чтобы представители директивных органов и широкая

общественность были убеждены в том, что применение космической техники может обеспечить экономичное решение проблем, вызывающих всеобщую обеспокоенность, и дополнительно обогатить их жизнь. В этой связи обсуждения по теме (с) дополняют обсуждения по темам (а) и (b).

5. Следует отметить, что в обсуждениях по каждой из вышеуказанных тем должны принять участие как представители директивных органов, так и эксперты. При принятии решения относительно организации работы ЮНИСПЕЙС-III следует уделить должное внимание планированию заседаний комитетов, которые будут созданы для рассмотрения этих трех тем.



### Приложение III

## **ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ОТКЛИКИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ОТ ОРГАНИЗАЦИЙ СИСТЕМЫ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ**

### **A. Вопросы, представляющие интерес для организаций**

1. Определены следующие основные вопросы, представляющие интерес:

а) применение технологии дистанционного зондирования для мониторинга глобальной окружающей среды и в целях устойчивого развития (Департамент по поддержке развития и управленческому обеспечению (ДПРУО), Европейская экономическая комиссия (ЕЭК), Экономическая комиссия для Латинской Америки и Карибского бассейна (ЭКЛАК), Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) и Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО));

i) ущерб лесам вследствие антропогенных и естественных факторов; загрязнение озерных и прибрежных вод; истощение водных ресурсов; газовый состав атмосферы; и изменения в землепользовании (ЕЭК);

ii) применение космической техники в рамках осуществления Повестки дня на XXI век (ЮНЕП, Учебный и научно-исследовательских институт Организации Объединенных Наций (ЮНИТАР));

а. координация мероприятий, связанных с передачей технологии (ЮНИТАР, для стран Африки);

б. координация мероприятий, связанных с осуществлением различных конвенций, которые были приняты после Конференции Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию, проходившей в Рио-де-Жанейро, Бразилия, с 3 по 14 июня 1992 года (включая конвенции, касающиеся изменения климата, биологического разнообразия и опустынивания) (ЮНИТАР);

б) применение космических данных и технологии географических информационных систем (ГИС) в области статистико-информационных систем (ЕЭК);

с) предоставление спутниковых данных развивающимся странам (ЭКЛАК):

i) доступ к спутниковым данным;

ii) расширение технических возможностей развивающихся стран в области дешифрования и использования спутниковых данных (также ЮНИТАР, для стран Африки);

д) расширение регионального сотрудничества в области дистанционного зондирования (ЭКЛАК, ЮНИТАР):

i) повышение эффективности спутникового дистанционного зондирования (ЭКЛАК);

ii) координация деятельности приемных станций (ЭКЛАК);

е) Конвенция об оперативном оповещении о ядерной аварии<sup>а</sup> и Конвенция о помощи в случае ядерной аварии или радиационной аварийной ситуации<sup>б</sup> и их взаимосвязь с договорами и принципами Организации Объединенных Наций, касающимися космического пространства (Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ));

ф) связь и навигация:

i) управление воздушным движением (Международная организация гражданской авиации (ИКАО));

ii) управление морским движением (Международная морская организация (ИМО));

- g) наука, образование, коммуникация и культура (Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО));
- h) вопросы защиты интеллектуальной собственности, связанные с космической деятельностью (Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС));
- i) расширение/начало применения космической технологии в рамках уставной деятельности организаций на основе усиления межучрежденческой координации (Программа Организации Объединенных Наций по международному контролю над наркотиками (ЮНДКП), ЮНИТАР);
- j) побочные выгоды высоких технологий (Организация Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО)):
  - i) укрепление технологического потенциала развивающихся стран в целях обеспечения устойчивой конкурентоспособности посредством передачи технологии, содействия инвестированию и разработки соответствующей национальной политики.

## **В. Модели участия**

2. Основные модели участия являются следующими:

- a) организация подготовительных мероприятий:
  - i) организация под руководством ЭСКАТО подготовительного совещания для Азии и района Тихого океана (в качестве специального форума для обмена мнениями и информацией о подготовке государств к ЮНИСПЕЙС-III можно использовать Межправительственный консультативный комитет ЭСКАТО);
- b) оказание помощи в организации специальных сессий, семинаров и практикумов в ходе проведения ЮНИСПЕЙС-III:
  - i) ЕЭК - по темам, которые охватываются пунктом 1(b) (демонстрация систем ГИС);
  - ii) ЭСКАТО;
  - iii) ФАО - по темам, которые охватываются пунктом 1(a) и по вопросам, относящимся к ее компетенции (например, мониторинг, оценка состояния и рациональное использование окружающей среды, возобновляемые природные ресурсы, лесное, рыбное и сельское хозяйство);
  - iv) ИКАО - по темам, которые охватываются подпунктом (i) пункта 1(f), а также по концепции Глобальной навигационной спутниковой системы и ее эксплуатационным, юридическим и институциональным аспектам;
  - v) ЮНИДО - по темам, которые охватываются пунктом 1(j);
- c) демонстрация техники в ходе проведения ЮНИСПЕЙС-III:
  - i) ЮНЕП - по темам, которые охватываются подпунктом (ii) пункта 1(a) (особенно по реализации проекта "Меркурий");
- d) участие в выставках плакатов/экспозициях в ходе проведения ЮНИСПЕЙС-III:
  - i) ЕЭК - по темам, которые охватываются пунктом 1(b);
  - ii) МАГАТЭ - по темам, которые охватываются пунктом 1(e), а также доклад, касающийся аварийного планирования и готовности при возвращении в атмосферу спутников с ядерными источниками энергии;
  - iii) ЮНЕСКО - по темам, которые охватываются пунктом 1(g);

- е) представление справочных документов для ЮНИСПЕЙС-III:
- i) ЭСКАТО - по всеобъемлющей региональной описи разработок в области космической техники и программ ее применения;
  - ii) МАГАТЭ - по темам, которые охватываются пунктом 1(е), а также доклад, касающийся аварийного планирования и готовности при возвращении в атмосферу спутников с ядерными источниками энергии;
  - iii) ИКАО - по своей деятельности в области связи, навигации и наблюдения/управления воздушным движением.

### **С. Другие предложения**

3. Другие основные предложения заключаются в следующем:

а) рассмотрение результатов Международного совещания за круглым столом по глобальному картированию в целях наблюдения за глобальными изменениями окружающей среды, которое было организовано Японией и Соединенными Штатами Америки и состоялось 13-16 ноября 1996 года в Санта-Барбаре, Калифорния, (ДПРУО):

- i) применение спутниковых данных в картографии, их архивизация и распространение;
- ii) согласование мероприятий в целях охраны окружающей среды;

б) включение международных и региональных конференций, проводимых и координируемых организациями системы Организации Объединенных Наций, в качестве составного элемента в подготовительные и послесессионные мероприятия ЮНИСПЕЙС-III. В качестве элемента подготовительных мероприятий такие конференции могли бы стать источником информации для обсуждения в рамках ЮНИСПЕЙС-III, а в качестве элемента последующих мероприятий в их рамках могли бы рассматриваться вопросы осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III. Конференциями, призванными повысить эффективность работы ЮНИСПЕЙС-III (Управление по вопросам космического пространства), можно считать:

- i) вторую Конференцию на уровне министров по применению космической техники в целях развития в Азии и районе Тихого океана, которая будет проведена в 1999 году (ЭСКАТО);
- ii) Конференцию АФРИКАГИС-97, которая будет проведена в июне 1997 года в Габороне, Ботсвана, в рамках региональных подготовительных мероприятий в Африке (ЮНИТАР);

с) составление программы семинаров-практикумов таким образом, чтобы наряду с техническим содержанием было обеспечено эффективное взаимодействие с представителями директивных органов. Семинары-практикумы следует рассматривать в качестве неотъемлемого элемента ЮНИСПЕЙС-III, а не в качестве самостоятельных мероприятий (Всемирная метеорологическая организация (ВМО)).

### **Примечания**

<sup>a</sup>Международное агентство по атомной энергии, Заключительный документ: Резолюции и конвенции, принятые на первой специальной сессии Генеральной конференции, 24-26 сентября 1986 года (GC(SPL.1)/ РЕЗОЛЮЦИИ (1986 год)), глава III.

<sup>b</sup>Там же, глава IV.