



## Генеральная Ассамблея

Distr.: General  
7 February 2000  
Russian  
Original: English

### Комитет по использованию космического пространства в мирных целях

#### **Доклад Межучрежденческого совещания по космической деятельности**

(Отделение Организации Объединенных Наций в Вене, 2-4 февраля 2000 года)

#### Содержание

	<u>Пункты</u>	<u>Страница</u>
I. Введение .....	1-3	3
II. Вопросы существа, рассмотренные на Совещании .....	4-32	3
A. Координация планов и программ и обмен мнениями о текущей деятельности в области практического применения космической техники и в смежных областях (пункт 4 повестки дня) .....	4-18	3
B. Углубленный анализ сотрудничества организаций системы Организации Объединенных Наций в области дистанционного зондирования и соответствующих мероприятий по использованию географической информационной системы: политика в отношении данных дистанционного зондирования в целях удовлетворения потребностей организаций системы Организации Объединенных Наций и осуществление рекомендаций, содержащихся в Повестке дня на XXI век (пункт 5 повестки дня) .....	19-22	6
C. Совершенствование координации между организациями системы Организации Объединенных Наций на основе использования современных информационных технологий (пункт 6 повестки дня)	23-27	7
D. Обзор плана действий третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III) и осуществление последующих мероприятий (пункт 7 повестки дня) .....	28-32	8
III. Программа дальнейшей работы .....	33-36	9

## Приложения

I.	Пересмотренная структура доклада Генерального секретаря о координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций .....	11
II.	Список участников Межурожденческого совещания по космической деятельности, проведенного в Вене 2-4 февраля 2000 года .....	13
III.	Повестка дня двадцатой сессии Межурожденческого совещания по космической деятельности .....	14

## I. Введение

1. Межучрежденческое совещание по космической деятельности провело свою двадцатую сессию в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене 2-4 февраля 2000 года. Председателем был избран представитель Организации Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО) В. Кожарнович. Список участников содержится в приложении II к настоящему докладу.
2. Совещание открыла Директор Управления по вопросам космического пространства, которая поблагодарила всех участников за внесенный ими вклад в работу третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III), которая была проведена 19-30 июля 1999 года. Она отметила важность проводимой в рамках Межучрежденческого совещания работы по содействию реализации основополагающих принципов, содержащихся в Уставе Организации Объединенных Наций, включая содействие развитию международного сотрудничества. Она подчеркнула, что на третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III) государства-члены рекомендовали усилить координацию связанной с космосом деятельности в системе Организации Объединенных Наций и использовать новые методы, включая информационную технологию, чтобы повысить полезность для Генеральной Ассамблеи доклада Генерального секретаря о координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций.
3. Совещание утвердило повестку дня, содержащуюся в приложении III к настоящему докладу.

## II. Вопросы существа, рассмотренные на Совещании

- A. Координация планов и программ и обмен мнениями о текущей деятельности в области практического применения космической техники и в смежных областях (пункт 4 повестки дня)**
1. Обсуждение текущих и будущих планов, представляющих общий интерес, включая рассмотрение практической деятельности организаций системы Организации Объединенных Наций в области космической науки и техники и их применения с учетом программ, входящих в их сферу ведения (пункт 4(а) повестки дня)
  4. Секретарь Совещания проинформировал участников об итогах ЮНИСПЕЙС-III и о работе Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и его вспомогательных органов в 1999 году и обратил внимание Совещания на рекомендации ЮНИСПЕЙС-III, касающиеся межучрежденческой координации связанной с космосом деятельности. Эксперт по применению космической техники информировал Совещание о будущей направленности Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники и о планируемых мероприятиях в контексте осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III. Он отметил также, что ежегодный план мероприятий Программы будет предложен вниманию организаций системы Организации Объединенных Наций и что им будет предложено принять участие в тех мероприятиях, которые представляют для них интерес.

5. Представители организаций сообщили о текущих мероприятиях и планах на 2000 и 2001 годы и последующий период. Состоялся обмен мнениями о том, как улучшить координацию деятельности в будущем.

6. Совещание с удовлетворением отметило, что Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО) пригласила другие организации принять участие в предстоящей Международной конференции по информационному обеспечению и средствам поддержки принятия решений в интересах рационального природопользования, в том числе в качестве спонсоров и организаторов.

7. Совещание с удовлетворением отметило также, что Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО) направила другим организациям приглашение принять участие в региональном семинаре по содействию применению космической техники в рамках второго этапа Региональной программы применения космической техники, который состоится в Бангкоке в марте 2000 года. Совещание отметило, что вопрос об использовании ядерных источников энергии будет рассмотрен в ходе тридцать седьмой сессии Научно-технического подкомитета в рамках четырехлетнего плана работы, принятого в 1998 году. Совещание отметило также, что на этой сессии Подкомитета будет вновь создана Рабочая группа по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве и что в соответствии с планом работы Рабочая группа выявит наземные процессы и технические стандарты, которые могут иметь отношение к ядерным источникам энергии, включая факторы, позволяющие отличить использование ядерных источников энергии в космическом пространстве от наземного применения ядерной энергии.

9. Совещание подчеркнуло, что вопрос безопасного использования радиоактивных и ядерных источников энергии в космическом пространстве нельзя рассматривать без учета существующего международного режима обеспечения радиационной и ядерной безопасности. Совещание поручило Управлению по вопросам космического пространства довести до сведения Подкомитета мнение Совещания о том, что Рабочей группе по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве следует учитывать международный режим обеспечения радиационной и ядерной безопасности, который составляют, в частности, Конвенция об оперативном оповещении о ядерной аварии<sup>1</sup>, Конвенция о помощи в случае ядерной аварии или радиационной аварийной ситуации<sup>2</sup> и Конвенция о ядерной безопасности<sup>3</sup>; принципы, содержащиеся в таких публикациях категории "Основы безопасности" Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ), как "Радиационная защита и безопасность обращения с источниками излучения", "Безопасность ядерных установок" и "Принципы обращения с радиоактивными отходами"; "Международные основные нормы безопасности для защиты от ионизирующих излучений и безопасного обращения с источниками излучения"; и публикация в Серии изданий по безопасности МАГАТЭ по теме "Планирование мероприятий и готовность на случай аварийного возвращения в атмосферу спутника с ядерным источником энергии". Совещание рекомендовало Подкомитету в рамках его работы по вопросу об использовании ядерных источников энергии в космическом пространстве активнее сотрудничать с МАГАТЭ и принимать во внимание работу Научного комитета Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации и Международной комиссии по радиологической защите.

**2. Рассмотрение вопросов, которые должны быть включены в доклад Генерального секретаря о программе работы организаций системы Организации Объединенных Наций (пункт 4 (b) повестки дня)**

10. На рассмотрение Совещания был представлен проект доклада Генерального секретаря о координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций: программа работы на 2000, 2001 годы и последующий период (A/AC.105/726). Это двадцать

четвертый по счету доклад по данному вопросу, в котором обобщена полученная от организаций системы Организации Объединенных Наций информация о планируемых мероприятиях с разбивкой по областям прикладного применения.

11. Совещание отметило, что в соответствии с договоренностью, достигнутой в ходе его ежегодной сессии в 1984 году (ACC/1984/PG/8, пункт 13), этот проект доклада состоит из двух основных разделов: в первом содержится резюме основных планируемых мероприятий и программ без ссылки на соответствующие организации, а во втором - описание будущих программ каждой из соответствующих организаций в отдельности.

12. В проекте доклада содержится информация о мероприятиях и программах, связанных с применением космической техники в таких областях, как дистанционное зондирование и географические информационные системы (ГИС), связь и навигация, метеорология и гидрология, фундаментальная космическая наука, обеспечение безопасности и смягчение последствий стихийных бедствий, а также в других смежных областях. Особое внимание уделено совместным мероприятиям соответствующих организаций, осуществляемым в рамках программ сотрудничества, а также мероприятиям, осуществляемым самостоятельно этими организациями в рамках их сферы компетенции. Применительно к вышеуказанным областям эти мероприятия включали в себя проведение учебно-просветительских курсов, практикумов и семинаров, а также выделение стипендий; предоставление экспертных услуг и проведение обследовательских миссий в соответствующих странах, а также проведение исследований по экспериментальным проектам или осуществление проектов, предусматривающих функциональное применение техники; и распространение информации о развитии техники или функциональных систем или обмен такой информацией.

13. Совещание рассмотрело проект доклада и внесло свои предложения и замечания. Совещание утвердило доклад с внесенными в него поправками. Совещание было проинформировано о том, что окончательный текст будет представлен государствам - членам Научно-технического подкомитета Комитета по использованию космического пространства в мирных целях в документе A/AC.105/726 в ходе тридцать седьмой сессии Подкомитета, которая состоится 7-18 февраля 2000 года.

14. Совещание напомнило о принятом на его восемнадцатой сессии решении о том, что следует рассмотреть вопрос о возможности реклассификации космической деятельности, с тем чтобы в ежегодном докладе Генерального секретаря о программах работы организаций системы Организации Объединенных Наций лучше отразить приоритетные области прикладного применения, определяемые государствами-членами, в том числе рассмотреть возможность включения в доклад нового раздела, в котором будут анализироваться результаты координации проводимых мероприятий.

15. Совещание с интересом отметило предложение Управления по вопросам космического пространства в отношении пересмотренной структуры доклада Генерального секретаря о координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций. Совещание внесло свои предложения и замечания в отношении предлагаемой структуры доклада и одобрило пересмотренную структуру, содержащуюся в приложении I к настоящему докладу.

16. В целях подготовки следующего доклада о координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций, который будет представлен Научно-техническому подкомитету на его тридцать восьмой сессии в феврале 2001 года, Совещание просило Управление по вопросам космического пространства подготовить первый проект доклада в соответствии с пересмотренной структурой доклада на основе информации, содержащейся в документе A/AC.105/726. Совещание просило также Управление

распространить этот проект доклада среди организаций системы Организации Объединенных Наций до обращения к ним с просьбой представить свои материалы для этого доклада, с тем чтобы организации могли подготовить такие материалы для следующего доклада Генерального секретаря. Совещание согласилось также с тем, что на своей следующей сессии в 2001 году ему следует вновь рассмотреть пересмотренную структуру с целью ее возможного улучшения.

17. Совещание решило, что в ходе будущих сессий ему следует в рамках отдельного пункта повестки дня рассматривать методы дальнейшего совершенствования межурожденческой координации космической деятельности.

18. Совещание признало, что ежегодный доклад Генерального секретаря о координации космической деятельности является уникальным источником информации о связанных с космосом различных мероприятиях, проводимых в системе Организации Объединенных Наций, и согласилось с необходимостью широкого распространения этого доклада. В этой связи Совещание рекомендовало размещать доклад на Web-сайте Управления по вопросам космического пространства, а другим органам системы Организации Объединенных Наций делать ссылки на этот доклад с целью широкого ознакомления с ним. Совещание согласилось с тем, что доклад следует и далее использовать в качестве средства, повышающего действенность его работы по координации связанной с космосом деятельности в системе Организации Объединенных Наций.

**B. Углубленный анализ сотрудничества организаций системы Организации Объединенных Наций в области дистанционного зондирования и соответствующих мероприятий по использованию географической информационной системы: политика в отношении данных дистанционного зондирования в целях удовлетворения потребностей организаций системы Организации Объединенных Наций и осуществление рекомендаций, содержащихся в Повестке дня на XXI век (пункт 5 повестки дня)**

19. В рамках пункта 5 повестки дня Совещание подтвердило, что неизменно важным является поддержание связей между учреждениями системы Организации Объединенных Наций, занимающимися связанной с космосом деятельностью, и учреждениями, занимающимися вопросами устойчивого развития. Совещание отметило, что в рамках ЮНИСПЕЙС-III была подчеркнута важность применения космической техники в целях устойчивого развития, в том числе для охраны земной среды и рационального использования ресурсов Земли. В этой связи Совещание выразило обеспокоенность по поводу того, что на важность применения космической техники не было должным образом указано в Повестке дня на XXI век<sup>4</sup>.

20. Совещание отметило, что международное сообщество продолжает уделять внимание Повестке дня на XXI век и сочло, что этим можно воспользоваться, чтобы повысить осведомленность о важности применения космической техники в целях устойчивого развития. Совещание с интересом отметило, в частности, что в 2001 году Комиссия по устойчивому развитию намерена пересмотреть главу 40 "Информация для принятия решений" Повестки дня на XXI век и что, возможно, будет проведено крупное мероприятие в 2002 году, т.е. спустя десятилетие после того, как в Рио-де-Жанейро, Бразилия, была проведена Конференция Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию<sup>5</sup>.

21. Совещание согласилось с тем, что ему следует вносить вклад в работу Комиссии по устойчивому развитию, с тем чтобы стимулировать признание важности применения космической техники в целях устойчивого развития, и решило изучить возможность включения Комиссией соответствующего пункта в ее Повестку дня. Совещание согласилось также с тем, что ему следует содействовать любому пересмотру в будущем соответствующих положений Повестки дня на XXI век, включая пересмотр главы 40 в 2001 году, а также возможному проведению мероприятия в 2002 году.

22. Совещание согласилось с тем, что вопрос об углубленном анализе сотрудничества организаций системы Организации Объединенных Наций в области дистанционного зондирования и соответствующих мероприятий по использованию географической информационной системы должен оставаться в его повестке дня.

**C. Совершенствование координации между организациями системы Организации Объединенных Наций на основе использования современных информационных технологий (пункт 6 повестки дня)**

23. Совещание с удовлетворением отметило, что использование электронной почты значительно упростило процесс подготовки доклада Генерального секретаря о координации космической деятельности.

24. Совещание с интересом отметило предложение в отношении использования современных информационных технологий, представленное Управлением по вопросам космического пространства, и согласилось с тем, что оно может стать основой для обсуждения этой темы. Совещание согласилось, в частности, с тем, что участвующие организации могли бы принять ск coординированный подход в отношении распространения информации о космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций, используя сеть "Интернет".

25. Совещание согласилось с необходимостью обеспечения доступа через "Интернет" к сводной информации о связанной с космосом работе, проводимой в системе Организации Объединенных Наций. Совещание решило, что в качестве первого шага на Web-сайте Управления по вопросам космического пространства следует поместить и с 2001 года на регулярной основе обновлять календарь связанных с космосом мероприятий в системе Организации Объединенных Наций, который в соответствии с пересмотренной структурой (см. приложение I к настоящему докладу) должен включаться в приложение I к докладу Генерального секретаря о координации космической деятельности. Календарь будет основываться на информации, предоставляемой в Управление в электронной форме участвующими организациями. Участвующие организации смогут предоставлять любую дополнительную информацию о своей космической деятельности для размещения на Web-сайте Управления и в любое время обновлять информацию, касающуюся вопросов их организации. Управление предложило создать дублирующие сайты на исходных страницах заинтересованных организаций.

26. Совещание согласилось с тем, что благодаря использованию современных информационных технологий, таких, как web-технология проведения телеконференций, можно повысить эффективность работы Межурядчденческого совещания, в том числе эффективность подготовки и утверждения доклада Генерального секретаря о координации космической деятельности. Вместе с тем Совещание отметило наличие технических факторов, препятствующих немедленному применению web-технологии проведения телеконференций при подготовке доклада Генерального секретаря. В этой связи Совещание приняло решение, что эта технология будет опробована в рамках рабочей группы, которая

будет создана перед проведением следующей сессии Межучрежденческого совещания. В эту рабочую группу войдут представители таких участвующих организаций, как Управление по вопросам космического пространства, Всемирная метеорологическая организация, а также других организаций на добровольной основе. Рабочая группа представит Межучрежденческому совещанию на его следующей сессии доклад о приобретенном ею опыте использования web-технологии проведения телеконференций.

27. Совещание согласилось с тем, что рассмотрение вопроса об использовании информационных технологий в целях совершенствования работы Межучрежденческого совещания следует продолжить.

**D. Обзор плана действий третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III) и осуществление последующих мероприятий (пункт 7 повестки дня)**

28. Совещание с удовлетворением отметило, что вклад различных организаций системы Организации Объединенных Наций способствовал успешному проведению ЮНИСПЕЙС-III. Совещание отметило также, что в ходе Конференции ЮНИСПЕЙС-III была подчеркнута важность укрепления межучрежденческой координации и сотрудничества в области космической деятельности, что отражено в ее докладе<sup>6</sup>, в частности в резолюции ЮНИСПЕЙС-III, озаглавленной "Космос на рубеже тысячелетий: Венская декларация о космической деятельности и развитии человеческого общества"<sup>7</sup>, которую позднее Генеральная Ассамблея одобрила в своей резолюции 54/68 от 6 декабря 1999 года.

29. Совещание было проинформировано о том, что Генеральная Ассамблея в своей резолюции 54/68 предложила всем соответствующим руководящим органам организаций системы Организации Объединенных Наций, занимающихся связанный с космосом космической деятельностью, учредить специальную межправительственную консультативную группу для рассмотрения вопроса о состоянии межучрежденческой координации связанных с космосом мероприятий в целях повышения эффективности работы Межучрежденческого совещания по космической деятельности. Совещание отметило, что в пункте 409(с)(и) доклада ЮНИСПЕЙС-III указывается на то, что такая межправительственная консультативная группа может состоять из председателей межправительственных органов, ответственных за космическую деятельность организаций системы Организации Объединенных Наций, и проводить однодневное совещание для рассмотрения вопроса о межучрежденческой координации.

30. Однако Совещание согласилось с тем, что бывает трудно определить руководящие органы, ответственные за космическую деятельность некоторых организаций системы Организации Объединенных Наций, и что у некоторых организаций такого руководящего органа не существует. По мнению Совещания, следует заново сформулировать рекомендацию относительно учреждения специальной межправительственной консультативной группы. В этой связи оно рекомендовало Комитету по использованию космического пространства в мирных целях при анализе осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III учредить рабочую группу для изучения этого вопроса, и в частности для рассмотрения вопроса о координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций, в полной мере принимая во внимание доклад Генерального секретаря по этой теме. Кроме того, после учреждения такой рабочей группы Межучрежденческому совещанию следует информировать ее о методах работы организаций системы Организации Объединенных Наций, которые занимаются связанный с космосом деятельностью.

31. Совещание согласилось с тем, что следует добиваться более пристального внимания к его работе со стороны глав организаций системы Организации Объединенных Наций. В этой связи Совещание согласилось, что Управлению по вопросам космического пространства следует изучить возможность обращения к Административному комитету по координации с просьбой возобновить рассмотрение им вопроса о координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций.
32. Совещание решило продолжить рассмотрение этого пункта на своей следующей сессии.

### **III. Программа дальнейшей работы**

33. Совещание подтвердило важность дальнейшего ежегодного проведения своих сессий в целях обеспечения более эффективной координации деятельности системы Организации Объединенных Наций, касающейся космического пространства. Совещание было проинформировано о том, что государства - члены Комитета по использованию космического пространства в мирных целях стали уделять больше внимания важности обеспечения межучрежденческой координации связанных с космосом мероприятий. В этой связи Совещание согласилось с тем, что Комитету и его Научно-техническому подкомитету следует в полной мере использовать информацию, содержащуюся в докладе Межучрежденческого совещания и в докладе Генерального секретаря о координации космической деятельности, в целях оптимизации работы по совершенствованию межучрежденческой координации связанных с космосом мероприятий. Совещание согласилось также с тем, что оба доклада должны иметься в наличии заблаговременно до проведения ежегодной сессии Научно-технического подкомитета и что сессию Межучрежденческого совещания следует проводить по крайней мере за несколько недель до ежегодной сессии Подкомитета.

34. Совещание приняло решение о том, что на его следующей сессии в 2001 году следует рассмотреть следующие вопросы:

1. Координация планов и программ и обмен мнениями о текущей деятельности в области практического применения космической техники и в смежных областях:
  - a) обсуждение текущих и будущих планов, представляющих общий интерес, включая рассмотрение практической деятельности организаций системы Организации Объединенных Наций в области космической науки и техники и их применения с учетом программ, входящих в их сферу ведения;
  - b) методы дальнейшего укрепления межучрежденческой координации и сотрудничества в области космической деятельности;
  - c) рассмотрение вопросов, которые должны быть включены в доклад Генерального секретаря о программе работы организаций системы Организации Объединенных Наций.
2. Углубленный анализ сотрудничества организаций системы Организации Объединенных Наций в области дистанционного зондирования и соответствующих мероприятий по использованию географической информационной системы: осуществление рекомендаций, содержащихся в Повестке дня на XXI век.
3. Совершенствование координации между организациями системы Организации Объединенных Наций на основе использования современных информационных технологий.
4. Обзор плана действий третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III) и осуществление последующих мероприятий.
5. Прочие вопросы.

35. Участники согласились с тем, что им следует продолжать рассмотрение вопросов сотрудничества между организациями системы Организации Объединенных Наций в приоритетных областях применения космической техники, указанных в пересмотренной

структуре доклада Генерального секретаря о координации космической деятельности, чтобы обеспечить более эффективное объединение усилий системы Организации Объединенных Наций в этих областях и чтобы услуги, оказываемые государствам-членам, в полной мере отвечали их потребностям и были эффективными с точки зрения затрат.

36. Совещание приняло решение провести свою следующую сессию в Вене с 22 по 24 января 2001 года.

#### Примечания

<sup>1</sup> United Nations, Treaty Series, vol. 1439, No. 24404.

<sup>2</sup> Там же, vol. 1457, No. 24643.

<sup>3</sup> IAEA INFCIRC449.

<sup>4</sup> Доклад Конференции Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию, Рио-де-Жанейро, 3-14 июня 1992 года (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.93.I.8 и исправления), том I: Резолюции, принятые Конференцией, резолюция I, приложение II.

<sup>5</sup> См. ENERGY/1999/7.

<sup>6</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.I.3).

<sup>7</sup> Там же, глава I, резолюция 1.

## Приложение I

### Пересмотренная структура доклада Генерального секретаря о координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций

#### I. Введение

- Сведения общего характера по докладу о координации
- Рамки и структура доклада
- Применение космической техники в области экологии и устойчивого развития

#### II. Участники космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций и таблица космических программ

#### III. Политика и стратегии, касающиеся координации связанных с космосом мероприятий

- Политика и стратегии системы Организации Объединенных Наций
- Значение для межучрежденческой координации
- Механизмы дальнейшего совершенствования межучрежденческой координации (включая меморандумы о договоренности)

#### IV. Текущая деятельность, связанная с космосом

##### A. Охрана земной среды и рациональное использование ресурсов

1. Развитие наук о Земле (включая исследовательскую деятельность в области геологии, климатологии, океанографии, метеорологии и гидрологии)
2. Мониторинг и оценка состояния земной среды
3. Рациональное использование природных ресурсов

##### B. Использование космической техники для обеспечения безопасности, развития и благосостояния человека

1. Расширение возможностей по уменьшению опасности стихийных бедствий (включая мероприятия, касающиеся предотвращения стихийных бедствий или антропогенных катастроф, раннего предупреждения о них и ослабления их последствий, оценки риска, оказания чрезвычайной помощи, поиска и спасения, а также восстановления)
2. Повышение экономической, социальной и культурной безопасности (включая мероприятия, касающиеся продовольственной безопасности, мониторинга незаконного культивирования растений, искоренения нищеты и служб общественного здравоохранения/медицинской помощи)

##### C. Использование и содействие применению информационной и коммуникационной технологий в целях развития (включая положения, регулирующие использование и распределение орбитальных позиций/спектра частот и создание информационных сетей)

##### D. Использование и совершенствование спутниковых систем определения и обнаружения местоположения (включая применение навигационных спутников для сухопутных/морских/воздушных перевозок и путешествий, составления карт и научных

исследований, но исключая их применение для операций по оказанию помощи в чрезвычайных ситуациях (см. раздел В))

E. Создание потенциала в области применения космической техники в целях устойчивого развития (мероприятия по обучению и подготовке кадров (необязательно по темам, перечисленным в разделах А-Д), повышение информированности, создание институциональной структуры и пропаганда космической науки и техники).

F. Расширение научных знаний о космосе и охрана космической среды

G. Другие мероприятия

V. Обзор вопросов, касающихся координации мероприятий в системе Организации Объединенных Наций

A. Состояние межурожденческой координации

B. Приобретенный опыт, извлеченные уроки и рекомендации

#### Приложения

I. Календарь важных мероприятий (название, сроки и место проведения)

II. Перечень важных материалов (по несколько отобранных материалов от каждой организации, включая, по возможности, адреса URL)

## Приложение II

### Список участников Межурядческого совещания по космической деятельности, проведенного в Вене 2-4 февраля 2000 года

Председатель: **В. Кожарнович** (Организация Объединенных Наций по промышленному развитию)

Секретарь: **Т. Чику** (Управление по вопросам космического пространства)

#### Секретариат Организации Объединенных Наций

Управление по вопросам космического пространства

М. Отман  
С. Камачо  
П. Лала  
С. Черников  
К. Давье

Программа Организации Объединенных Наций по международному контролю над наркотиками

К. Буан

Экономическая комиссия для Африки

А. Гулаид

Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана

Н. Ратанавонг

Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде

Р.Г. Витт

#### Специализированные учреждения

Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций

Хе Чангчуи

Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры

М. Абтахи  
Р. Миссоттен

Всемирная метеорологическая организация

Д. Хинсман

Всемирная организация интеллектуальной собственности

Т. Миямото

Организация Объединенных Наций по промышленному развитию

М. Ногуэйра да Сильва

Международное агентство по атомной энергии

А.Х. Гонсалес  
Д. Делаттр

## Приложение III

### **Повестка дня двадцатой сессии Межурядческого совещания по космической деятельности (Вена, 2-4 февраля 2000 года)**

1. Открытие Совещания
2. Выборы Председателя
3. Утверждение повестки дня
4. Координация планов и программ и обмен мнениями о текущей деятельности в области практического применения космической техники и в смежных областях:
  - a) обсуждение текущих и будущих планов, представляющих общий интерес, включая рассмотрение практической деятельности организаций системы Организации Объединенных Наций в области космической науки и техники и их применения с учетом программ, входящих в их сферу ведения:
    - i) Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники;
    - ii) программы других организаций;
  - b) рассмотрение вопросов, которые должны быть включены в доклад Генерального секретаря о программе работы организаций системы Организации Объединенных Наций
5. Углубленный анализ сотрудничества организаций системы Организации Объединенных Наций в области дистанционного зондирования и соответствующих мероприятий по использованию географической информационной системы: политика в отношении данных дистанционного зондирования в целях удовлетворения потребностей организаций системы Организации Объединенных Наций и осуществление рекомендаций, содержащихся в Повестке дня на XXI век
6. Совершенствование координации между организациями системы Организации Объединенных Наций на основе использования современных информационных технологий
7. Обзор плана действий третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III) и осуществление последующих мероприятий
8. Прочие вопросы:
  - a) будущие совещания;
  - b) дополнительные вопросы.