



Генеральная Ассамблея

Distr.: General
29 January 2007

Russian
Original: English

Комитет по использованию космического пространства в мирных целях

Доклад Межучрежденческого совещания по космической деятельности о работе его двадцать седьмой сессии*

(Вена, 17-19 января 2007 года)

Содержание

	<i>Пункты</i>	<i>Стр.</i>
I. Введение	1-3	3
II. Вопросы существа, рассмотренные на Совещании	4-74	3
A. Координация планов и программ и обмен мнениями о текущей деятельности в области практического применения космической техники и в смежных областях	4-37	3
B. Итоги Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию, имеющие отношение к космической деятельности	38-42	10
C. Осуществление рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях	43-49	11
D. Использование системой Организации Объединенных Наций Хартии о сотрудничестве в обеспечении скоординированного использования космической техники в случае природных или техногенных катастроф и методы улучшения оперативного взаимодействия в использовании космической техники для экстренного реагирования	50-56	12
E. Уроки и рациональная практика применения космической техники для уменьшения опасности бедствий и оказания помощи	57-63	13

* Настоящий доклад был принят на двадцать седьмой сессии Межучрежденческого совещания по космической деятельности, проходившей 17-19 января 2007 года.



F.	Участие учреждений системы Организации Объединенных Наций в деятельности Группы по наблюдениям Земли	64-68	15
G.	Разъяснительная работа и обмен информацией для содействия развитию межучрежденческого сотрудничества	69-74	16
III.	Прочие вопросы	75-83	18
A.	Расширение участия учреждений Организации Объединенных Наций в работе Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, его подкомитетов и Межучрежденческого совещания по космической деятельности	75-79	18
B.	Программа дальнейшей работы	80-83	19
Приложения			
I.	Список участников двадцать седьмой сессии Межучрежденческого совещания по космической деятельности, проходившей в Вене 17-19 января 2007 года		21
II.	Повестка дня двадцать седьмой сессии Межучрежденческого совещания по космической деятельности, проходившей в Вене 17-19 января 2007 года		22
III.	Руководящие принципы подготовки материалов для доклада Генерального секретаря о координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций		24
IV.	Повестка дня неофициальной открытой сессии Межучрежденческого совещания по космической деятельности, состоявшейся в Вене 19 января 2007 года		27

I. Введение

1. Межучрежденческое совещание по космической деятельности провело свою двадцать седьмую сессию в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене 17-19 января 2007 года. Председателем была избрана представительница Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО) Иоланда Беренгер. Список участников содержится в приложении I к настоящему докладу.
2. Директор Управления по вопросам космического пространства Секретариата открыл совещание и приветствовал его участников. Он представил информацию о последних мероприятиях Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, содействующих получению выгод для всех от более широкого использования космической техники для обеспечения устойчивого развития. Директор напомнил о том, что в 2007 году Комитет проведет свою пятидесятую сессию и отметит пятидесятую годовщину запуска первого искусственного спутника Земли 4 октября 1957 года и сороковую годовщину вступления в силу Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела¹, 10 октября 1967 года.
3. Совещание утвердило повестку дня, содержащуюся в приложении II 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

1. Текущие и будущие планы, представляющие общий интерес, включая рассмотрение вопроса о том, в какой степени деятельность организаций системы Организации Объединенных Наций в области космической науки и техники и их применения связана с программами, входящими в их сферу ведения
4. Секретарь Совещания ознакомил участников с итогами работы Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и его вспомогательных органов и обратил их внимание на вопросы, касающиеся межучрежденческой координации.
5. На своей сорок третьей сессии в 2006 году Научно-технический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях принял к сведению работу Межучрежденческого совещания, проделанную на его двадцать шестой сессии. На рассмотрение Подкомитета был представлен доклад о работе Совещания (A/АС.105/859) и доклад Генерального секретаря о координации космической деятельности в системе Организации Объединенных

¹ Резолюция 2222 (XXI) Генеральной Ассамблеи, приложение.

Наций: направления деятельности и ожидаемые результаты на период 2006-2007 годов (A/АС.105/858).

6. Представители участвовавших в Совещании учреждений системы Организации Объединенных Наций сообщили о своих мероприятиях и планах на 2007 и 2008 годы. Информация о мероприятиях, предусматривающих тесное сотрудничество между учреждениями Организации Объединенных Наций, включена в доклад Генерального секретаря о координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций: направления деятельности и ожидаемые результаты на период 2007-2008 годов (A/АС.105/886).

7. Совещание приняло к сведению доклад Эксперта по применению космической техники Управления по вопросам космического пространства о мероприятиях, проведенных в 2006 году, и о мероприятиях, которые планируется провести в будущем, а также о направленности Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники². Несколько учреждений Организации Объединенных Наций внесли вклад в определение планов Программы и участвовали в ее мероприятиях. Эксперт по применению космической техники предложил организациям системы Организации Объединенных Наций и далее вносить вклад в интересующие их мероприятия.

8. Совещание приняло к сведению мероприятия Организации Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО), которая стремится активнее участвовать в связанной с космосом деятельности. Так, ЮНИДО рассматривает возможности применения телекоммуникационных систем и дистанционного зондирования для рационального использования природных ресурсов и предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. В настоящее время идет начальная разработка концепций, и ЮНИДО стремится установить сотрудничество с соответствующими организациями.

9. Совещание приняло к сведению планы текущей и будущей деятельности Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО) по осуществлению Региональной программы применения космической техники в целях устойчивого развития (РЕСАП)³, направленной на содействие применению космических технологий в процессе развития на основе регионального сотрудничества. Программа РЕСАП, учрежденная на Конференции на уровне министров по применению космической техники в целях развития в Азии и районе Тихого океана в 1994 году, содействует укреплению региональных механизмов сотрудничества по созданию космических служб поддержки деятельности по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, включая сотрудничество с Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО), Международным союзом электросвязи (МСЭ) и другими региональными инициативами, такими как Азиатско-тихоокеанский региональный форум космических агентств (АТРФКА) и Азиатско-тихоокеанская система многостороннего сотрудничества в области космической техники и ее применения. В 2007 году будет проведена третья Конференция на уровне министров, на которой будут обсуждены вопросы, касающиеся будущего

² См. <http://www.unoosa.org/oosa/en/sapidx.html>.

³ См. http://www.unescap.org/icstd/SPACE/resap/resap_main.asp.

развития, стратегии и плана действий РЕСАП. ЭСКАТО предложила другим учреждениям Организации Объединенных Наций принять участие в реализации этих инициатив в регионе Азии и Тихого океана.

10. Совещание приняло к сведению различные связанные с космонавтикой мероприятия Экономической комиссии для Африки (ЭКА). ЭКА оказывает поддержку разработке политики и стратегий развития национальных инфраструктур пространственных данных. В апреле 2007 года ЭКА проведет пятую сессию своего вспомогательного органа, а именно Комитета по информации в целях развития, включая его подкомитеты по информационно-коммуникационным технологиям и геоинформации, обеспечивая директивное и техническое руководство в области использования информации в целях развития.

11. Совещание приняло к сведению мероприятия в рамках Международной стратегии уменьшения опасности бедствий, в основе которой лежит Хиогская рамочная программа действий на 2005-2015 годы: создание потенциала противодействия бедствиям на уровне государств и сообществ⁴. В настоящее время в рамках Стратегии готовятся доклады о ходе работы и о привлечении к ней организаций гражданского общества и частного сектора. Представитель Стратегии указал на существование широких возможностей для сотрудничества с другими учреждениями Организации Объединенных Наций.

12. Совещание отметило далее, что МСЭ, который был основан в 1865 году и является старейшей межправительственной организацией, продолжал работать над стандартизацией и координацией частот в связи с космической деятельностью. В рамках своего мандата МСЭ готовит рекомендации, руководства и доклады, касающиеся применения активных и пассивных датчиков на спутниках наблюдения Земли, включая метеорологические спутники. Представитель МСЭ упомянул о Конвенции Тампере о предоставлении телекоммуникационных ресурсов для смягчения последствий бедствий и осуществления операций по оказанию помощи⁵, которую ратифицировали 35 стран и которая вступила в силу 8 января 2005 года. Конвенция содействует транспортировке и использованию телекоммуникационного оборудования в чрезвычайных ситуациях, что представляет особый интерес для таких организаций, участвующих в предупреждении и ликвидации чрезвычайных ситуаций, как Управление по координации гуманитарной деятельности Секретариата (УКГД) и Управление Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по делам беженцев (УВКБ), в том что касается решения сложных технических вопросов, связанных с практическим использованием такого оборудования. МСЭ выразил заинтересованность в сотрудничестве с другими учреждениями Организации Объединенных Наций в деле использования геопро пространственных данных, в частности с Рабочей группой по географической информации Организации Объединенных Наций (РГГИООН). Представитель Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) указал на готовность ЮНЕП сотрудничать с МСЭ в деле применения географических информационных систем (ГИС) и цифровых моделей рельефа.

⁴ A/CONF.206/6 и Corr.1, глава I, резолюция 2.

⁵ United Nations, *Treaty Series*, vol. 2296, No. 40906.

13. Совещание отметило, что УКГД применяет космические технологии. УКГД использует изображения-карты, подготавливаемые в рамках Программы ЮНИТАР (Учебный и научно-исследовательский институт Организации Объединенных Наций) по применению спутниковой информации в оперативных целях (ЮНОСАТ) и которые распространяются через ReliefWeb⁶, отделения на местах и центры гуманитарной информации. В 2007 и 2008 годах УКГД и УВКБ будут вместе выполнять функции председателя РГГИООН, которая продолжит создавать инфраструктуру пространственных данных Организации Объединенных Наций.

14. Совещание приняло к сведению информацию о связанной с космонавтикой деятельности ЮНЕП и отметило, что в рамках процесса реформ Организации Объединенных Наций ЮНЕП намерена активизировать свои усилия по установлению партнерских отношений с другими учреждениями. В ходе двадцать четвертого Совета управляющих ЮНЕП/Глобального форума по окружающей среде на уровне министров, которые будут проведены 5-9 февраля 2007 года, будут рассмотрены тенденции в области глобальной окружающей среды и новые вопросы, касающиеся политики, координации и международного управления в области экологии, включая идею создания мировой организации по окружающей среде. В 2006 году Отдел раннего предупреждения и оценки ЮНЕП подготовил и опубликовал ряд оценок и докладов по теме раннего предупреждения и продолжит эту работу в 2007 году с целью опубликования четвертого доклада *Глобальная экологическая перспектива*. Кроме того, этот отдел ЮНЕП продолжит руководить сетью центров Базы данных о мировых ресурсах в целях управления данными об окружающей среде и данными ГИС и дистанционного зондирования в рамках предлагаемой стратегии "Экологический дозор".

15. Совещание приняло к сведению доклад ЮНИТАР о программе ЮНОСАТ. В 2006 году ЮНОСАТ оказывала поддержку различным учреждениям системы Организации Объединенных Наций, оперативно составляя карты кризисных ситуаций и предоставляя географическую информацию для обеспечения устойчивого развития и снижения рисков. В Ливане ЮНОСАТ успешно организовала работу сотрудников на местах для подтверждения правильности своих информационных продуктов. Была повышена степень координации с сетью ReliefWeb УКГД.

16. Совещание приняло к сведению информацию о различных связанных с космонавтикой мероприятиях, которые проводит Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ), включая: использование спутниковых снимков в региональном бюро ВОЗ для Юго-Восточной Азии с целью отстаивания необходимости борьбы с загрязнением воздуха и глобальным потеплением; использование бесплатных снимков для повышения качества ряда тематических слоев (дороги и реки); увеличение числа инициатив в области телемедицины; и прогресс в расширении Глобальной защищенной сети ВОЗ. Было сообщено также о разработке новых вспомогательных программных средств и об усилиях по заблаговременному сбору данных.

17. Совещание приняло к сведению доклад Всемирной метеорологической организации (ВМО), содержащий последнюю информацию о ее программе

⁶ См. <http://www.reliefweb.int>.

"Всемирная служба погоды", в том числе о космической Глобальной системе наблюдений, деятельность которой обеспечивают организации-операторы метеорологических спутников. ВМО в сотрудничестве с другими учреждениями системы Организации Объединенных Наций продолжала активно участвовать в таких глобальных инициативах, как Комитет по спутникам наблюдения Земли (КЕОС), Группа на наблюдениям Земли (ГНЗ) и ее Глобальная система систем наблюдения Земли (ГЕОСС) и Глобальная система наблюдений за климатом.

18. Совещание приняло к сведению мероприятия Программы космического образования ЮНЕСКО, которые в 2006 году осуществлялись в сотрудничестве с Управлением по вопросам космического пространства, АТРФКА и Международной астронавтической федерацией. ЮНЕСКО в настоящее время выполняет функции председателя Рабочей группы КЕОС по образованию, профессиональной подготовке и повышению потенциала, а также будет выполнять функции сопредседателя Комитета ГМЗ по созданию потенциала. Совещание приняло также к сведению проводимые в Африке мероприятия ЮНЕСКО в области управления водохозяйственной деятельностью с помощью космической техники в рамках инициативы TIGER Европейского космического агентства и Программы международного партнерства по космической гидрологии ЮНЕСКО.

19. Совещание отметило, что УВКБ использует снимки высокого разрешения для картирования лагерей беженцев и поселений вынужденных переселенцев. Партнерство с ЮНОСАТ способствовало облегчению доступа к данным и услугам в области дистанционного зондирования.

2. Проект руководящих принципов подготовки материалов для доклада Генерального секретаря о координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций

20. На своей двадцать шестой сессии Совещание решило разработать четкие руководящие принципы, с тем чтобы помочь учреждениям системы Организации Объединенных Наций в подготовке их материалов для доклада Генерального секретаря о координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций, а также помочь Совещанию соблюдать установленные ограничения в отношении объема доклада. Совещание решило, что проект руководящих принципов будет разработан совместно со всеми его координаторами в межсессионный период.

21. В соответствии с этим решением Управление по вопросам космического пространства подготовило предварительный проект руководящих принципов и в мае 2006 года разместило их для обсуждения на веб-борде⁷ Совещания. На основе этого предварительного проекта руководящие принципы были согласованы и использованы при подготовке докладов для рассмотрения Межучрежденческим совещанием на его двадцать седьмой сессии.

22. Совещание рассмотрело и утвердило руководящие принципы, содержащиеся в приложении III к настоящему докладу.

⁷ <http://www.itu.int/jive/index.jspa?categoryID=176>.

3. Структура доклада Генерального секретаря о координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций

23. Совещание рассмотрело существующую структуру доклада Генерального секретаря о координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций, которая была пересмотрена Совещанием на его сессии в 2003 году (см. A/АС.105/791, приложение III).

24. Совещание решило пересмотреть структуру доклада и включить ее в добавление к приложению III к настоящему документу. Было решено, что значение таблицы участников и космических программ системы Организации Объединенных Наций, которая предусмотрена в главе I структуры, Совещание рассмотрит на своей следующей сессии.

4. Доклад Генерального секретаря о координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций: направления деятельности и ожидаемые результаты на период 2007-2008 годов

25. Совещанию был представлен проект доклада Генерального секретаря о координации космической деятельности в рамках системы Организации Объединенных Наций: направления деятельности и ожидаемые результаты на период 2007-2008 годов (A/АС.105/886). Этот доклад, являющийся тридцать первым докладом по данной теме, содержит полученную от учреждений Организации Объединенных Наций информацию о новых крупных инициативах и мероприятиях с участием двух или более учреждений Организации Объединенных Наций и подготовлен в соответствии с руководящими принципами.

26. Совещание решило, что в докладе должны указываться ключевые инициативы и мероприятия, которые способствуют налаживанию и расширению межучрежденческого сотрудничества и координации и вносят ценный вклад. Совещание рассмотрело проект доклада и внесло в него поправки. Окончательный текст доклада будет рассмотрен Научно-техническим подкомитетом на его сорок четвертой сессии.

5. Подготовка доклада об инициативах и прикладных программах для межучрежденческого сотрудничества, связанного с космической деятельностью

27. Совещание напомнило о том, что, основываясь на предложении, внесенном в 2003 году, Комитет по использованию космического пространства в мирных целях и его Научно-технический подкомитет предложили учреждениям системы Организации Объединенных Наций представлять Подкомитету ежегодные доклады по конкретным темам. Совещание напомнило также о договоренности, достигнутой на его двадцать пятой сессии в 2005 году, согласно которой следует подготовить доклад по теме "Новые и разрабатываемые инициативы и прикладные программы для межучрежденческого сотрудничества, связанного с космической деятельностью" для представления Научно-техническому подкомитету на его сорок третьей сессии в 2006 году (см. A/АС.105/842, пункт 19).

28. На своей двадцать шестой сессии Совещание решило приостановить подготовку этого документа, с тем чтобы на своей двадцать седьмой сессии

оценить необходимость и ценность информации, которая будет представлена во втором докладе, и рассмотреть вопрос об изменении направленности доклада с целью охвата конкретных тематических областей.

29. Совещание решило вновь приостановить подготовку доклада по конкретным темам.

6. Средства дальнейшего укрепления межучрежденческой координации и сотрудничества в связанной с космосом деятельности

30. Совещание отметило ряд проектов и инициатив, совместно осуществляемых учреждениями Организации Объединенных Наций. Совещание отметило также, что его участники получили ряд предложений от представителей нескольких учреждений Организации Объединенных Наций о присоединении к совместным инициативам.

31. Совещание приняло к сведению устный доклад секретаря Совещания об установлении более тесных связей между работой Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, направленной на осуществление рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III) и работой Комиссии по устойчивому развитию. Совещание решило, что рассматриваемые Комиссией тематические области обеспечивают основу для внесения его членами ценного вклада в работу Комиссии. Совещание приняло к сведению подготовку доклада Комитета, озаглавленного "Вклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях в работу Комиссии по устойчивому развитию по тематическому блоку вопросов на 2008-2009 годы: значение космонавтики для устойчивого развития".

32. В этой связи Совещание отметило предложение УКГД установить контакт с Департаментом по экономическим и социальным вопросам Секретариата в Нью-Йорке и обратить его внимание на работу Совещания.

33. Совещание приняло к сведению доклад Группы высокого уровня при Генеральном секретаре по вопросу о слаженности в системе Организации Объединенных Наций в области развития, гуманитарной помощи и окружающей среды, озаглавленный "Единство действий" (см. A/61/583). Совещание отметило, что содержащиеся в докладе рекомендации первоначально должны быть осуществлены в качестве экспериментальных проектов в шести странах. Было высказано мнение, что в качестве вклада в эту инициативу в области реформы Совещание, возможно, пожелает стать координатором доклада о связанных с космонавтикой мероприятиях учреждений Организации Объединенных Наций, которые осуществляются в этих странах.

34. Совещание решило рассмотреть на своей следующей сессии тематические блоки вопросов Комиссии по устойчивому развитию и свой возможный вклад в осуществление рекомендаций Группы высокого уровня при Генеральном секретаре в качестве одного из средств дальнейшего укрепления межучрежденческого сотрудничества.

35. Совещание отметило, что темой его четвертой неофициальной открытой сессии с целью обмена информацией между представителями учреждений Организации Объединенных Наций и представителями государств – членов

Комитета по использованию космического пространства в мирных целях будет "Использование в системе Организации Объединенных Наций получаемых из космоса геопространственных данных в целях устойчивого развития".

36. Координаторы Межучрежденческого совещания договорились об этой теме ввиду того, что в повестку дня Комитета по использованию космического пространства в мирных целях будет включен новый пункт об использовании получаемых из космоса геопространственных данных в целях устойчивого развития, который будет рассматриваться в рамках многолетнего плана работы начиная с пятидесятой сессии Комитета, которая состоится 6-15 июня 2007 года. Работа Комитета в течение первого года этого плана работы будет направлена на выявление и оценку возможности взаимодействия между существующими международными форумами, в рамках которых страны проводят обсуждение вопросов, касающихся создания инфраструктур космических геопространственных данных, с тем чтобы избежать дублирования усилий в области международного сотрудничества.

37. Совещание подготовило окончательный вариант повестки дня открытой неофициальной сессии, которая содержится в приложении IV к настоящему докладу.

В. Итоги Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию, имеющие отношение к космической деятельности

38. Управление по вопросам космического пространства представило обновленный перечень связанных с космонавтикой инициатив и программ, осуществляемых государствами – членами Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, а также в рамках системы Организации Объединенных Наций, которые отвечают конкретным рекомендациям, содержащимся в Плате выполнения решений Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию⁸; с этим перечнем можно ознакомиться на веб-сайте, посвященном координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций⁹.

39. В соответствии с решением, принятым Совещанием на его двадцать шестой сессии, Управление по вопросам космического пространства в письме от 3 апреля 2006 года представило этот перечень и информацию о его потенциальной пользе вниманию секретариата ГЕОСС, работа которого тесно связана с итогами Всемирной встречи на высшем уровне.

40. Учреждениям системы Организации Объединенных Наций было рекомендовано и далее представлять обновленную информацию для включения в этот перечень. Управление по вопросам космического пространства, выполняющее функции секретариата Совещания, будет и далее предлагать координаторам участников Межучрежденческого совещания на ежеквартальной основе представлять обновленную информацию для этого перечня. Было

⁸ Доклад Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию, Йоханнесбург, Южная Африка, 26 августа – 4 сентября 2002 года (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.03.II.A.1 и исправление), глава I, резолюция 2, приложение.

⁹ <http://www.uncosa.unvienna.org/uncosa/en/wssd/index.html>.

предложено, в частности, включить в перечень прямую контактную информацию о лицах, отвечающих за проекты, и прямые ссылки на веб-сайты проектов, с тем чтобы содействовать улучшению взаимодействия.

41. Совещание с удовлетворением отметило, что Управление по вопросам космического пространства создало удобную в пользовании веб-страницу на веб-сайте по координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций, которая облегчает выход на различные инициативы и рекомендации Всемирной встречи на высшем уровне.

42. Было высказано мнение, что организациям следует на своих веб-сайтах дать ссылку на этот веб-сайт по координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций.

С. Осуществление рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях

43. Управление по вопросам космического пространства кратко проинформировало Совещание о ходе осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III, в частности в контексте работы, проделанной некоторыми инициативными группами, и последующих мероприятий, проведенных в рамках Плана действий, принятого в результате пятилетнего обзора Генеральной Ассамблеей хода осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III (см. A/59/174).

44. В этой связи Совещание с удовлетворением отметило, что в своей резолюции 61/110 Генеральная Ассамблея постановила создать Платформу Организации Объединенных Наций для использования космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (СПАЙДЕР) и осуществлять ее в качестве одной из программ Управления по вопросам космического пространства во главе с директором этого Управления, а также постановила, что эта программа должна быть подотчетна Комитету по использованию космического пространства в мирных целях через Управление по вопросам космического пространства и действовать под руководством этого Комитета.

45. Совещание отметило, что эта программа призвана предоставить всеобщий доступ всем странам и всем соответствующим и региональным организациям ко всем видам космической информации и услуг в поддержку полного цикла мероприятий в связи с чрезвычайными ситуациями и что она будет направлена на выполнение трех основных функций: центра передачи космической информации для содействия предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций; связующего звена между сообществами, отвечающими за предупреждение и ликвидацию чрезвычайных ситуаций и космические вопросы; и координатора деятельности по созданию потенциала и укреплению институциональной структуры, в частности в развивающихся странах. Отделения программы будут находиться в Пекине и Бонне, Германия, при этом региональную поддержку программе предложили оказывать 12 государств.

46. Совещание отметило важность усиления координации, выявления эффектов синергии и недопущения дублирования усилий с другими

существующими инициативами, такими, как ГЕОСС, инициатива по Глобальному мониторингу в интересах охраны окружающей среды и безопасности, Партнерство по комплексной стратегии глобальных наблюдений, КЕОС, Хартия о сотрудничестве в обеспечении скоординированного использования космических средств в случае природных или техногенных катастроф (Международная хартия по космосу и крупным катастрофам) и Международная стратегия уменьшения опасности бедствий.

47. Совещание отметило, что отсутствие информации в чрезвычайных ситуациях затрудняет принятие эффективных мер и что некоторые государства не знают, как получить доступ к имеющимся для них данным и вспомогательным средствам. Новая программа СПАЙДЕР может помочь в этом отношении. Совещание отметило также потенциальную роль программы СПАЙДЕР в создании международных глобальных систем раннего оповещения.

48. Совещание отметило возможность взаимодействия программы СПАЙДЕР и ряда таких учреждений Организации Объединенных Наций, как ЭСКАТО, Международная стратегия уменьшения опасности бедствий, МСЭ, УКГД, ЮНЕП, УВКБ, ЮНОСАТ и ВОЗ.

49. Совещание с удовлетворением отметило также, что 1 и 2 ноября 2006 года в Вене было проведено первое совещание Международного комитета по глобальным навигационным спутниковым системам, который был создан в 2005 году в качестве неофициального органа для содействия использованию глобальных навигационных спутниковых систем и обеспечению функциональной совместимости Глобальной системы позиционирования (GPS) Соединенных Штатов Америки, Глобальной навигационной спутниковой системы (ГЛОНАСС) Российской Федерации и будущей спутниковой навигационной системы (Galileo) Европейского союза.

D. Использование системой Организации Объединенных Наций Хартии о сотрудничестве в обеспечении скоординированного использования космической техники в случае природных или техногенных катастроф и методы улучшения оперативного взаимодействия в использовании космической техники для экстренного реагирования

50. Совещание отметило, что в 2006 году механизм Международной хартии по космосу и крупным катастрофам использовался 25 раз такими учреждениями Организации Объединенных Наций, как УКГД, Мировая продовольственная программа, ФАО, ЮНЕП и Программа развития Организации Объединенных Наций (ПРООН) через Управление по вопросам космического пространства в сотрудничестве с ЮНОСАТ. В 2006 году учреждения Организации Объединенных Наций использовали механизм Хартии прежде всего в связи с наводнениями, а также в связи с оползнем, ураганом и разливом нефти в развивающихся странах.

51. Совещание с удовлетворением отметило, что Международная хартия на постоянной основе бесплатно предоставляла спутниковые данные, которые часто использовались в рамках различных операций по оказанию гуманитарной

помощи, и что учреждения Организации Объединенных Наций все активнее участвуют в использовании механизма Хартии.

52. Совещание приняло к сведению, что 20 марта 2006 года в Женеве было проведено третье общее для Организации Объединенных Наций совещание по теме "Организация Объединенных Наций и Международная хартия по космосу и крупным катастрофам", принимающими сторонами которого выступили ЮНОСАТ и Управление по вопросам космического пространства.

53. Совещание отметило, что Международная хартия, в рамках которой сотрудничают девять космических агентств и Спутниковая система мониторинга чрезвычайных ситуаций (ДМС) (членами которой являются Алжир, Нигерия, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии и Турция), является полезным механизмом и оказывает прямое влияние на порядок работы Организации Объединенных Наций в случае природных и техногенных катастроф.

54. Совещание отметило, что сфера действия Международной хартии является очень конкретной и охватывает лишь предоставление необработанных данных в случае природных или техногенных катастроф. При использовании механизма Хартии учреждениями Организации Объединенных Наций функции руководителя проекта внутри Организации Объединенных Наций выполняет ЮНОСАТ, которая, используя исходные данные, производит информационные продукты для конечных пользователей. Преимущество этого подхода состоит в том, что ЮНОСАТ обычно осведомлена о потребностях пользователей из числа учреждений Организации Объединенных Наций и предоставляет первые продукты в течение первых шести часов после возникновения чрезвычайной ситуации. Совещание обратилось с просьбой к Управлению по вопросам космического пространства рекомендовать Международной хартии рассмотреть возможность использования механизма Хартии применительно к сложным гуманитарным катастрофам, если в этом возникнет необходимость, в период 2007-2008 годов.

55. Совещание отметило, что программа СПАЙДЕР может стать полезным механизмом для реагирования на чрезвычайные ситуации, не относящиеся к природным или техногенным катастрофам.

56. Совещание отметило также ограничения в обмене необработанными данными между учреждениями Организации Объединенных Наций через механизм Международной хартии, которые связаны с существующим порядком лицензирования и нормами информационной политики, и приняло к сведению, что эти лимитирующие обстоятельства учитываются в рамках различных инициатив, таких как РГГИООН и в рамках ГЕОСС.

Е. Уроки и рациональная практика применения космической техники для уменьшения опасности бедствий и оказания помощи

57. На своей сессии в 2006 году Межучрежденческое совещание решило предложить учреждениям Организации Объединенных Наций по оказанию гуманитарной помощи представить на его двадцать седьмой сессии сообщения

об уроках и рациональной практике применения космических данных для оказания помощи в случае чрезвычайных ситуаций.

58. Представитель УВКБ рассказал о деятельности этого органа по картированию лагерей беженцев на основе использования спутниковых снимков, GPS-приемников, существующих карт и данных о регистрации беженцев для создания ГИС. Уже проведено картирование лагерей в Кении, Намибии, Объединенной Республике Танзания, Руанде, Сьерра-Леоне и Чаде. Для иллюстрации применения руководящих принципов картирования лагерей были использованы два лагеря в Лугуфу, Объединенная Республика Танзания, в которых в период осуществления проекта проживало 95 000 человек. Кроме того, для демонстрации использования этой технологии для управления лагерями и координации их деятельности проектом было предусмотрено развитие возможностей для постоянного обновления данных ГИС. ГИС в Лугуфу включала такие слои основных структур и сооружений в лагерях, как уличная сеть, системы водоснабжения и канализации, учебные и медицинские учреждения и учреждения системы безопасности. Для целей планирования в ГИС представлены также стандарты и показатели, разработанные для мониторинга жилищно-бытовых условий в лагерях.

59. УВКБ хотело бы распространить применение пространственного анализа на оценку факторов воздействия на окружающую среду и социально-экономическое положение, а также на разработку планов действий в чрезвычайных обстоятельствах. Опробование и адаптация руководящих принципов картирования проводится также применительно к вынужденным переселенцам в северных районах Уганды и таким крупным городским агломерациям, как Каир и Найроби.

60. Представители УКГД поделились следующими уроками и опытом применения космической техники для уменьшения опасности бедствий и оказания помощи: а) большое значение имеет использование спутниковых снимков и спутниковой связи; б) важнейшее значение имеет доступ к данным и снимкам в первые 24-48 часов после того, как произошло бедствие; в) учитывая облачность, спутниковых данных, получаемых в видимой части электромагнитного спектра, часто бывает недостаточно, и поэтому следует использовать также радиолокационные снимки с высоким разрешением, которые будут поступать со спутников в будущем; г) поскольку бедствия часто происходят в одних и тех же районах, планы необходимо готовить заранее, например, путем создания или выявления архивных данных по районам особого риска; д) учреждения системы Организации Объединенных Наций могли бы координировать покупку спутниковых снимков для получения более выгодных цен и условий распространения; е) поскольку в старых спутниковых данных не содержится информации о новых дорожных и коммуникационных сетях, росте городов и других элементах землепользования, работа по извлечению информации должна быть сосредоточена на новых спутниковых данных; ж) средства связи не должны полагаться лишь на существующую наземную инфраструктуру, которая часто выходит из строя в случае катастроф; вместо этого следует использовать антенны прямой спутниковой связи и вещания; з) важно поддерживать партнерские отношения с частным сектором, поскольку иногда компании являются наилучшими или единственными поставщиками необходимых технологий или коммерческих услуг.

61. Межучрежденческое совещание согласилось с тем, что применение космической техники позволяет службам, реагирующим на чрезвычайные ситуации более эффективно и оперативно оказывать необходимую экстренную помощь.

62. Вместе с тем Совещание отметило, что потенциал в области использования этих технологий в конкретных ситуациях еще только формируется и совершенствуется. В частности, еще только создаются возможности для оперативного получения оценок численности населения, извлечения информации, необходимой для ликвидации последствий крупномасштабных бедствий (создание лагерей) и для составления планов действий в чрезвычайных ситуациях, а также для создания эффективных механизмов обмена данными. Совещание согласилось с тем, что для решения этой задачи требуется устойчивое вложение людских и финансовых ресурсов и что к этой ситуации следует привлечь внимание руководства учреждений, занимающихся гуманитарными вопросами и имеющих дело с соответствующими финансирующими институтами или программами.

63. Совещание проявило интерес к создаваемой по инициативе РГГИООН инфраструктуре пространственных данных Организации Объединенных Наций, поскольку она обеспечивает комплексную основу для стратегий, технологий, данных, общих стандартов, стандартной практики, протоколов и спецификаций, способствующих обнаружению, доступности, оценке и надежному применению геопространственных данных, включая спутниковые снимки и производные информационные продукты. В этой связи участники признали также важное значение расширения созданной базы пространственных метаданных с открытыми кодами в сети GeoNetwork и использования программ визуализации карт в организациях системы Организации Объединенных Наций и соответствующих учреждениях в государствах-членах, особенно учитывая, что эта платформа позволяет вести поиск геопространственных данных по ключевому слову во всех узлах сети GeoNetwork. Совещание рекомендовало будущим сопредседателям РГГИООН, а именно УКГД и УВКБ, установить тесные рабочие отношения с Управлением по вопросам космического пространства, выполняющим функции секретариата Межучрежденческого совещания.

Ф. Участие учреждений системы Организации Объединенных Наций в деятельности Группы по наблюдениям Земли

64. Председатель Совещания напомнил о процессе образования ГНЗ и о ее десятилетнем плане создания ГЕОСС. Создание ГНЗ прямо связано с выполнением рекомендаций Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию, состоявшейся в Йоханнесбурге в 2002 году, на которой было указано на безотлагательную необходимость координации наблюдений, касающихся состояния Земли. В настоящее время в состав ГНЗ входят

66 государств, Европейская комиссия и 46 участвующих организаций, в том числе целый ряд органов системы Организации Объединенных Наций¹⁰.

65. Совещание отметило создание Межучрежденческого комитета по координации и планированию для ГНЗ/ГЕОСС в составе ФАО, ЮНЕСКО, включая ее Межправительственную океанографическую комиссию, ЮНЕП и ВМО, а также Международного совета по науке в качестве наблюдателя.

66. Совещание отметило, что в рамках ГЕОСС был создан ряд механизмов, с помощью которых пользователи могут вносить свой вклад. К числу таких механизмов относятся Комитет ГНЗ по созданию потенциала¹¹, Комитет пользовательского интерфейса¹² и сообщества специалистов-практиков. Вместе с тем несколько участников указали также на организационные трудности в установлении взаимодействия со сложной структурой деятельности ГНЗ/ГЕОСС и ее многочисленными комитетами и рабочими группами, а также на необходимость создания эффективного механизма для координации действий с этой инициативой. Совещание вновь отметило, что было бы весьма желательно, чтобы учреждения – члены Межучрежденческого комитета по координации и планированию для ГНЗ/ГЕОСС привлекали другие органы системы Организации Объединенных Наций к участию в консультациях.

67. Совещание решило, что представителям ЮНЕП, ВМО и ЮНЕСКО следует связаться с соответствующими представителями этих организаций для получения информации о статусе Межучрежденческого комитета по координации и планированию для ГНЗ/ГЕОСС.

68. Совещание обратилось с просьбой к ВМО подготовить для его следующей сессии, при содействии Управления по вопросам космического пространства, доклад о деятельности ГНЗ, имеющей отношение к работе Совещания, включая обзор задач, в решении которых участвуют учреждения системы Организации Объединенных Наций.

G. Разъяснительная работа и обмен информацией для содействия развитию межучрежденческого сотрудничества

69. Управление по вопросам космического пространства проинформировало Совещание об изменении дизайна веб-сайта, посвященного координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций¹³. На пересмотренном веб-сайте представлены новости и объявления, касающиеся межучрежденческой координации, расписание мероприятий и указатель организаций, информация о ежегодно проводимом Межучрежденческом совещании, архив докладов и ссылка на обновленный перечень связанных с космосом инициатив и программ, осуществляемых государствами – членами

¹⁰ ФАО, Управление по вопросам космического пространства, ЮНЕП, ЮНЕСКО, Межправительственная океанографическая комиссия ЮНЕСКО, Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата, ЮНИТАР и ВМО.

¹¹ http://www.earthobservations.org/roles/cmtes_wgs/cbc.html.

¹² http://www.earthobservations.org/roles/cmtes_wgs/uic.html.

¹³ <http://www.uncosa.unvienna.org/uncosa/index.html>.

Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и в рамках системы Организации Объединенных Наций во исполнение конкретных рекомендаций, содержащихся в Планах выполнения решений Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию, о которых говорится в разделе В выше.

70. Совещание решило, что его координаторам следует на регулярной основе предоставлять Управлению по вопросам космического пространства обновленную информацию об осуществлении связанных с космосом программ и мероприятий, в том числе адреса соответствующих веб-сайтов и информацию о предстоящих мероприятиях, с целью ее размещения на сайте. Кроме того, Управление, выполняющее функции секретариата Совещания, будет и далее напоминать координаторам о ежеквартальном представлении обновленной информации для размещения на веб-сайте.

71. Совещание напомнило о том, что на своих двадцать четвертой и двадцать пятой сессиях оно приняло решение о создании, при участии членов Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, описей оборудования, учебно-образовательных материалов, наборов спутниковых данных и других ресурсов для создания потенциала, предоставляемых учреждениями системы Организации Объединенных Наций, которые осуществляют национальные или региональные проекты технического сотрудничества. В соответствии с этим решением Управление по вопросам космического пространства создало веб-страницу, содержащую ссылки на ресурсы в следующих категориях: оборудование; учебно-образовательные материалы; спутниковые и иные данные; ресурсы для создания потенциала и связанные с космосом публикации в системе Организации Объединенных Наций¹⁴.

72. Секретариат кратко проинформировал представителей учреждений о базе данных по описям ресурсов. Совещание решило, что для наполнения веб-страницы содержанием учреждениям системы Организации Объединенных Наций следует предоставить Управлению по вопросам космического пространства информацию о ссылках на соответствующие веб-ресурсы, которые можно включить в онлайн-опись ресурсов, связанных с космической деятельностью. В этой связи Совещание отметило потенциальную пользу включения информации о создаваемой ЭСКАТО региональной описи связанных с космонавтикой возможностей, средств и мероприятий, в том числе оптимальных видов практики, и о создании объектов, оборудованных терминалами с очень малой апертурой, для содействия полевым операциям УКГД.

73. Совещание отметило полезность созданного МСЭ веб-борда для обмена мнениями и проектами документов, подготовленных для Совещания. Выйти на этот веб-борт можно также через веб-сайт, посвященный координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций¹⁵. Совещание рекомендовало координаторам учреждений Организации Объединенных Наций использовать веб-борт при подготовке будущих сессий

¹⁴ <http://www.uncosa.unvienna.org/inventories/index.html>.

¹⁵ <http://www.uncosa.unvienna.org/uncosa/en/iamos/index.html>.

Совещания. Совещание выразило признательность МСЭ за ведение этого веб-борда.

74. Совещание с удовлетворением отметило, что в соответствии с решением, принятым на его двадцать шестой сессии, Управление по вопросам космического пространства отредактировало и опубликовало брошюру, озаглавленную "Решение мировых проблем с помощью космонавтики: как сообщество Организации Объединенных Наций использует космические технологии для достижения целей в области развития". Совещание с удовлетворением отметило также, что эта брошюра была выпущена на английском, арабском, испанском и французском языках. Она размещена также в электронном формате на веб-сайте, посвященном координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций.

III. Прочие вопросы

A. Расширение участия учреждений Организации Объединенных Наций в работе Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, его подкомитетов и Межучрежденческого совещания по космической деятельности

75. Совещание отметило, что в своей резолюции 61/111 (пункты 30-34) Генеральная Ассамблея признала работу Межучрежденческого совещания и рекомендовала органам системы Организации Объединенных Наций в полной мере принимать участие в работе Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, его Научно-технического подкомитета и Межучрежденческого совещания.

76. Совещание отметило также, что Комитет приветствовал укрепление сотрудничества с органами системы Организации Объединенных Наций, о чем свидетельствует интерес, проявляемый государствами-членами к открытым неофициальным сессиям Совещания, которые проводились в последние годы сразу после его очередных сессий.

77. Было отмечено, что следует поощрять участие Организации по Договору о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний, ФАО и ПРООН.

78. Совещание с удовлетворением отметило, что представитель УКГД намерен связаться с представителем ПРООН в штаб-квартире этой организации, с тем чтобы призвать ПРООН участвовать в работе Совещания.

79. Управление по вопросам космического пространства, выполняющее функции секретариата Совещания, будет и далее рекомендовать и предлагать учреждениям системы Организации Объединенных Наций, не представленным на сессиях Совещания, рассмотреть возможность участия в них.

В. Программа дальнейшей работы

80. Совещание решило, что на своей двадцать восьмой сессии в 2008 году оно рассмотрит следующие вопросы:

1. Координация планов и программ и обмен мнениями о текущей деятельности в области практического применения космической техники и в смежных областях:
 - a) текущие и будущие планы, представляющие общий интерес, включая рассмотрение вопроса о том, в какой степени деятельность организаций системы Организации Объединенных Наций в области космической науки и техники и их применения связана с программами, входящими в их сферу ведения;
 - b) доклад Генерального секретаря о координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций: направления деятельности и ожидаемые результаты на период 2008-2009 годов;
 - c) подготовка доклада об инициативах и прикладных программах для межучрежденческого сотрудничества, связанного с космической деятельностью;
 - d) средства дальнейшего укрепления межучрежденческой координации и сотрудничества в связанной с космосом деятельности
2. Итоги Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию, имеющие отношение к космической деятельности
3. Осуществление рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях
4. Использование системой Организации Объединенных Наций Хартии о сотрудничестве в обеспечении скоординированного использования космической техники в случае природных или техногенных катастроф и методы улучшения оперативного взаимодействия в использовании космической техники для экстренного реагирования
5. Уроки и рациональная практика применения космической техники для уменьшения опасности бедствий и оказания помощи
6. Участие учреждений системы Организации Объединенных Наций в деятельности Группы по наблюдениям Земли
7. Разъяснительная работа и обмен информацией для содействия развитию межучрежденческого сотрудничества
8. Прочие вопросы.

81. Совещание решило, что для обеспечения учета важных событий или изменения обстановки в течение года органы системы Организации Объединенных Наций могли бы в межсессионный период вносить предложения

о включении в повестку дня новых пунктов или исключении из повестки дня каких-либо пунктов.

82. Участники выразили признательность Управлению по вопросам космического пространства как принимающей стороне двадцать седьмой сессии Совещания. Совещание напомнило о своем решении учредить проведение ежегодных сессий в Вене и других городах, и отметило, что принимающей стороной двадцать восьмой сессии будет ЮНОСАТ и что эта сессия состоится в Женеве 16-18 января 2008 года.

83. Совещание с признательностью отметило предложение Управления по вопросам космического пространства принять у себя двадцать девятую сессию в Вене в 2009 году.

Приложение I

Список участников двадцать седьмой сессии Межучрежденческого совещания по космической деятельности, проходившей в Вене 17-19 января 2007 года

<i>Председатель:</i>	И. Беренгер (Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры)	
<i>Секретарь:</i>	Н. Хедман (Управление по вопросам космического пространства)	
<i>Заместители секретаря:</i>	В. Балог (Управление по вопросам космического пространства)	
	Я. Газиев (Управление по вопросам космического пространства)	
<i>Секретариат Организации Объединенных Наций</i>		
Управление по координации гуманитарной деятельности		С. Улген Л. Царан
Секретариат Международной стратегии уменьшения опасности бедствий		Д. Патти
Управление по вопросам космического пространства		С. Камачо А. Ли Д. Стивенс С. Гадимова
Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана		Г. Ву
Экономическая комиссия для Африки		А. Нонгиерма
<i>Программы и фонды Организации Объединенных Наций</i>		
Управление Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по делам беженцев		Л. Сент-Пьерр
Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде		Р. Уитт
Учебный и научно-исследовательский институт Организации Объединенных Наций, Программа Организации Объединенных Наций по применению спутниковой информации в оперативных целях		Ф. Писано
<i>Специализированные учреждения и другие организации системы Организации Объединенных Наций</i>		
Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры		И. Беренгер
Международный союз электросвязи		А. Матас
Всемирная организация здравоохранения		С. Эбенер
Всемирная метеорологическая организация		Ц. Лю
Организация Объединенных Наций по промышленному развитию		В. Кожарнович

Приложение II

Повестка дня двадцать седьмой сессии Межучрежденческого совещания по космической деятельности, проходившей в Вене 17-19 января 2007 года

1. Открытие сессии
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) текущие и будущие планы, представляющие общий интерес, включая рассмотрение вопроса о том, в какой степени деятельность организаций системы Организации Объединенных Наций в области космической науки и техники и их применения связана с программами, входящими в их сферу ведения;
 - b) проект руководящих принципов подготовки материалов для доклада Генерального секретаря о координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций;
 - c) структура доклада Генерального секретаря о координации;
 - d) доклад Генерального секретаря о координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций: направления деятельности и ожидаемые результаты на период 2007-2008 годов;
 - e) подготовка доклада об инициативах и прикладных программах для межучрежденческого сотрудничества, связанного с космической деятельностью;
 - f) средства дальнейшего укрепления межучрежденческой координации и сотрудничества в связанной с космосом деятельности
5. Итоги Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию, имеющие отношение к космической деятельности
6. Осуществление рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях
7. Использование системой Организации Объединенных Наций Хартии о сотрудничестве в обеспечении скоординированного использования космической техники в случае природных или техногенных катастроф и методы улучшения оперативного взаимодействия в использовании космической техники для экстренного реагирования
8. Уроки и рациональная практика применения космической техники для уменьшения опасности бедствий и оказания помощи

9. Участие учреждений системы Организации Объединенных Наций в деятельности Группы по наблюдениям Земли
10. Разъяснительная работа и обмен информацией для содействия развитию межучрежденческого сотрудничества
11. Прочие вопросы.

Приложение III

Руководящие принципы подготовки материалов для доклада Генерального секретаря о координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций

1. В 1975 году Комитет по использованию космического пространства в мирных целях попросил Генерального секретаря подготавливать ежегодные сводные доклады о связанных с космической деятельностью планах и программах учреждений Организации Объединенных Наций. Ежегодный доклад рассматривается Научно-техническим подкомитетом Комитета. С 1975 года Межучрежденческое совещание оказывает помощь в подготовке доклада. Межучрежденческое совещание также одобряет доклад, выпуск которого затем санкционирует Генеральный секретарь.
2. Ежегодный доклад Генерального секретаря о координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций призван служить для учреждений Организации Объединенных Наций стратегическим инструментом, способствующим дальнейшему укреплению межучрежденческого сотрудничества и позволяющим избегать дублирования усилий, связанных с различными видами применения космической техники. В докладе содержится представляемая учреждениями Организации Объединенных Наций обновленная информация об их планах связанной с космосом деятельности на последующий двухгодичный период.
3. Структура ежегодного доклада Генерального секретаря о координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций была пересмотрена Межучрежденческим совещанием по космической деятельности на его сессии в 2003 году (A/AC.105/791, приложение III). Структура доклада представлена в добавлении к настоящим руководящим принципам.
4. Управление по вопросам космического пространства собирает материалы, представленные учреждениями системы Организации Объединенных Наций по каждой теме доклада Генерального секретаря, и готовит окончательный проект для рассмотрения Межучрежденческим совещанием на его последующей сессии. При компилировании представленных материалов Управление руководствуется инструкциями, разосланными Генеральным секретарем в апреле 2002 года, согласно которым Управление должно придерживаться максимального объема в 16 страниц (8 500 слов), установленного для всех подготавливаемых в Секретариате докладов.
5. Управление по вопросам космического пространства готовит проекты резюме и главу I доклада Генерального секретаря. В главах II, III и IV содержатся материалы, представленные учреждениями Организации Объединенных Наций. Включаемая в материалы информация должна основываться на следующих общих критериях: крупные новые инициативы и мероприятия, осуществляемые при координации и в сотрудничестве двух или более учреждений Организации Объединенных Наций (см. A/AC.105/791, пункт 28).

6. Принимая во внимание инструкции Генерального секретаря (см. пункт 4 выше), следует прилагать максимальные усилия для того, чтобы объем каждого представляемого учреждением материала не превышал трех страниц. В материале должны быть четко указаны разделы проекта доклада, в которые следует включить каждый пункт.

7. Имена и названия проектов, программ и учреждений, которые впервые встречаются в представляемых материалах, особенно если они не фигурировали в предыдущих докладах, должны даваться в развернутом виде перед их акронимами и сокращениями.

Добавление

Структура доклада Генерального секретаря о координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций

(пересмотренная Межучрежденческим совещанием по космической деятельности на его двадцать седьмой сессии в 2007 году)

Резюме

(Материалы, представляемые участвующими учреждениями Организации Объединенных Наций, должны носить общий характер и отражать важные достижения и новые возможности в системе Организации Объединенных Наций)

I. Введение

(Пункты вступительной части, включая таблицу участников космической деятельности и связанных с космосом программ системы Организации Объединенных Наций)

II. Политика и стратегии, касающиеся координации связанной с космосом деятельности

III. Текущая и предстоящая координация связанной с космосом деятельности

(Материалы, представляемые участвующими учреждениями Организации Объединенных Наций, должны отражать текущие или планируемые усилия в области координации двух или более учреждений Организации Объединенных Наций по каждому подразделу)

- A. Охрана земной среды и рациональное использование ресурсов
- B. Безопасность и благополучие человека, гуманитарная помощь и предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций
- C. Создание потенциала, подготовка кадров и образование
- D. Технологии, создающие возможности для развития, включая информационно-коммуникационные технологии и глобальные навигационные спутниковые системы
- E. Расширение научных знаний о космосе и охрана космической среды

IV. Другие направления деятельности

(Материалы, представляемые участвующими учреждениями Организации Объединенных Наций, должны кратко, в объеме до пяти строк, отражать новые крупномасштабные инициативы, связанные с космической деятельностью, которые предполагают межучрежденческую координацию и сотрудничество)

Приложение IV

Повестка дня неофициальной открытой сессии Межучрежденческого совещания по космической деятельности, состоявшейся в Вене 19 января 2007 года

Тема: "Использование в системе Организации Объединенных Наций получаемых из космоса геопространственных данных в целях устойчивого развития"

Вступительные замечания	Председатель Межучрежденческого совещания по космической деятельности
Представление участников	Все участники
Использование в системе Организации Объединенных Наций получаемых из космоса геопространственных данных в целях устойчивого развития	
- Представление темы и ее актуальность в связи с планом работы Комитета по использованию космического пространства в мирных целях	Управление по вопросам космического пространства
- Инфраструктура пространственных данных Организации Объединенных Наций	Рабочая группа по географической информации Организации Объединенных Наций/Управление по координации гуманитарной деятельности
- Деятельность по использованию получаемых из космоса геопространственных данных в рамках Программы по применению спутниковой информации в оперативных целях (ЮНОСАТ) Учебного и научно-исследовательского института Организации Объединенных Наций (ЮНИТАР)	ЮНОСАТ
- Пример использования получаемых из космоса геопространственных данных в контексте проекта <i>Atlas of Disaster Risk</i> Восточносредиземноморского регионального отделения Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ)	ВОЗ

- Пример использования получаемых из космоса геопространственных данных для картирования лагерей в Управлении Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по делам беженцев (УВКБ)

УВКБ

Сообщения об инициативах и мероприятиях, связанных с использованием получаемых из космоса геопространственных данных в целях устойчивого развития

- Международный комитет по глобальным навигационным спутниковым системам
- Платформа Организации Объединенных Наций для использования космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (СПАЙДЕР)

К. Ходжкинс, Соединенные Штаты Америки

Управление по вопросам космического пространства и Германский аэрокосмический центр

Резюме вопросов, вызывающих интерес и озабоченность учреждений системы Организации Объединенных Наций и членов Комитета по использованию космического пространства в мирных целях

Председатель Межучрежденческого совещания по космической деятельности

Обсуждения между представителями учреждений Организации Объединенных Наций и государств – членов Комитета и заключительные замечания
