

Distr.: General 13 March 2003 Russian

Original: English

Пятьдесят восьмая сессия

Предлагаемый бюджет по программам на двухгодичный период 2004—2005 годов**

Часть II Политические вопросы

Раздел 6 Использование космического пространства в мирных целях

(Программа 4 среднесрочного плана на период 2002-2005 годов)***

Содержание

	Cmp.
Общий обзор	2
Программа работы	5

^{*} Переиздано по техническим причинам.

^{**} Утвержденный бюджет по программам будет впоследствии опубликован в окончательном виде в качестве Официальных отчетов Генеральной Ассамблеи, пятьдесят восьмая сессия, Дополнение № 6 (A/58/6/Rev.1).

^{***} Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят седьмая сессия, Дополнение № 6 (A/57/6/Rev.1).

Раздел 6 Использование космического пространства в мирных целях

(Программа 4 среднесрочного плана на период 2002-2005 годов)

Общий обзор

- 6.1 После запуска в космос в октябре 1958 года первого искусственного объекта Генеральная Ассамблея признала необходимость создания механизма для обеспечения широкого международного сотрудничества в деле изучения и освоения космического пространства. В своей резолюции 1472 A (XIV) от 12 декабря 1959 года Ассамблея учредила Комитет по использованию космического пространства в мирных целях и поручила ему содействовать международному сотрудничеству в деле изучения и освоения космического пространства, организовывать взаимный обмен и распространение сведений об исследовании космического пространства, поощрять разработку национальных научно-исследовательских программ в области изучения космического пространства и оказывать содействие в их осуществлении и изучать характер правовых проблем, которые могут возникнуть при исследовании космического пространства. Этот мандат был вновь подтвержден Ассамблеей в ее резолюции 1721 В (XVI) от 20 декабря 1961 года, в которой она вновь заявила о своей убежденности в том, что Организация Объединенных Наций должна служить координационным центром для международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях. Ассамблея предложила Комитету, в сотрудничестве с Генеральным секретарем и с максимальным использованием возможностей Секретариата, поддерживать тесную связь с организациями, занимающимися вопросами космического пространства, а также обеспечивать обмен информацией и содействовать изучению мероприятий по поощрению международного сотрудничества в деятельности, связанной с космическим пространством. Эти резолюции, наряду с рекомендациями третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III), состоявшейся в 1999 году, которые были одобрены Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 54/68 от 6 декабря 1999 года, являются основой для мероприятий, разработанных в рамках программы 4 «Использование космического пространства в мирных целях» пересмотренного среднесрочного плана на период 2002-2005 годов. В рамках Секретариата основная ответственность за выполнение программы возложена на Управление по вопросам космического пространства, которое находится в Вене.
- 6.2 Космическая техника имеет большое значение и применяется в целом ряде сфер деятельности человека. Применение космической техники неотъемлемая составляющая оперативной связи; прогнозирования погоды; использования ресурсов суши и океанов; обеспечения готовности к бедствиям, раннего предупреждения о них и смягчения их последствий; оказания чрезвычайной помощи и восстановления; мониторинга окружающей среды; дистанционного обучения; оказания медико-санитарной помощи жителям удаленных и сельских районов; и других видов социально-экономической деятельности во многих странах. Космическая наука и техника стала неотъемлемой частью повседневной жизни людей. Она будет способствовать дальнейшему улучшению условий жизни человечества в предстоящие годы и достижению целей Декларации тысячелетия Организации Объединенных Наций (см. резолюцию 55/2 Генеральной Ассамблеи).
- 6.3 Хотя с окончанием «холодной войны» перспективы международного сотрудничества между различными странами в космической сфере расширились, странам, обладающим возможно-

стями для освоения космоса, бывает сложно изыскать финансовые средства на дорогостоящие космические программы. Необходимость новых инициатив государственного сектора в области космической деятельности гражданского назначения стала все чаще рассматриваться с точки зрения социально-экономических выгод и пользы для общества. В то же время увеличивается объем товаров и услуг в космической сфере, предлагаемых частным сектором на коммерческой основе. Сегодня частный сектор играет важную роль в прикладном использовании достижений космической техники на Земле. В программе использования космического пространства в мирных целях будут учитываться практические результаты и потенциальные возможности коммерческой деятельности частного сектора в плане увеличения выгод для развивающихся стран.

- Участники ЮНИСПЕЙС-III признали выгоды от использования космической науки и техники и их прикладного применения с точки зрения содействия достижению различных целей в области устойчивого развития. Однако эти выгоды пока никак не отразились на жизни многих людей, прозябающих в нищете, особенно в развивающихся странах. В рамках программы использования космического пространства в мирных целях основной упор будет делаться на обеспечении взаимоусиливающего сочетания усилий, предпринимаемых во всем мире, в том числе негосударственными субъектами, с тем чтобы наглядно показать, как использование космической науки и техники и их прикладное применение могут содействовать удовлетворению основных потребностей людей и улучшению условий их жизни, сокращая тем самым масштабы нищеты. В рамках программы будет ставиться также цель укрепления и координации усилий, предпринимаемых во всем мире для повышения осведомленности руководящих работников сферы социально-экономического развития и более глубокого понимания ими полезности и экономической эффективности применения космической техники и приносимых ею выгод в краткосрочной и долгосрочной перспективе.
- 6.5 Более широкое использование космической науки и техники в мирных целях посредством международного сотрудничества важная часть усилий Организации Объединенных Наций по достижению целей, сформулированных в Декларации тысячелетия. Это сотрудничество необходимо будет укреплять и в дальнейшем для того, чтобы те блага, которые дают космическая наука и техника и их прикладное применение, были доступными для всех людей и не приводили к увеличению пропасти между богатыми и бедными. В результате расширения и диверсификации космической деятельности и изменения международных политических и экономических условий, включая появление негосударственных субъектов, Организации Объединенных Наций необходимо будет принимать меры для решения новых важных политических, социальных, экономических, технологических и правовых проблем.
- 6.6 В течение двухгодичного периода Управление будет оказывать Комитету по использованию космического пространства в мирных целях и его вспомогательным органам содействие по вопросам существа в ходе их подготовки к проведению Генеральной Ассамблеей на ее пятьдесят девятой сессии обзора итогов выполнения рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III. В соответствии с решением Ассамблеи Управление переключит свое внимание на деятельность в тех областях, где требуется дальнейшее укрепление усилий в направлении полного осуществления рекомендаций и где потребуются дополнительные последующие мероприятия и новые инициативы с опорой на уже достигнутые к тому времени результаты. Стратегия решения глобальных проблем, сформулированная в принятой на ЮНИСПЕЙС-III резолюции «Космос на рубеже тысячелетий: Венская декларация о космической деятельности и развитии человеческого общества», будет и впредь служить директивной основой для программы работы Управления на протяжении двухгодичного периода.
- 6.7 В соответствии с резолюциями Генеральной Ассамблеи 55/122 от 8 декабря 2000 года, 56/51 от 10 декабря 2001 года и 57/116 от 11 декабря 2002 года Управление продолжит свои усилия

для обеспечения того, чтобы внимание конференций, которые организуются в рамках системы Организации Объединенных Наций для рассмотрения глобальных вопросов, касающихся социального, экономического и культурного развития, настойчиво привлекалось к благам, получаемым от космической технологии и ее применения. Особый упор будет делаться на содействии использованию космической науки и техники и их прикладному применению в интересах осуществления Декларации тысячелетия Организации Объединенных Наций и последующих решений Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию.

6.8 Основные ожидаемые достижения в рамках программы и показатели достижения результатов на двухгодичный период 2004–2005 годов подробно указаны вместе с потребностями в ресурсах в разделе «Программа работы» ниже. Общая сводная информация об этих ожидаемых достижениях и показателях достижения результатов приводится в таблице 6.1.

Таблица 6.1

Сводная информация об ожидаемых достижениях и показателях достижения результатов с разбивкой по компонентам

Компонент		Количество показателей достижения результатов
Программа работы	3	4
Итого	3	4

6.9 Вопрос о публикациях был рассмотрен в качестве одной из частей программы работы. Предполагается, как указано в таблице 6.2, издание периодических и непериодических публикаций, описание которых содержится ниже в разделе «Мероприятия».

Таблица 6.2

Сводная информация о публикациях

Публикации	Фактические данные за 2000—2001 гг.	Смета на 2002–2003 гг.	Смета на 2004–2005 гг.
Периодические	5	6	_
Непериодические	10	18	10
Итого	15	24	10

6.10 Общий объем ресурсов на двухгодичный период 2004—2005 годов составляет до пересчета 4 573 600 долл. США, что на 258 300 долл. США (5,9 процента) больше, чем в предыдущем периоде.

Программа работы

6.11 Распределение ресурсов в общем виде показано в таблицах 6.3 и 6.4.

Таблица 6.3

Потребности в ресурсах с разбивкой по компонентам

(В тыс. долл. США)

1) Регулярный бюджет

	Pagyodiina	Ассигно-	Рост объем	а ресурсов	Итого до	Course Course	
Компонент		Расходы за вания на 2000—2001 гг. 2002—2003 гг. Сумма В проце		В процентах	пересчета	Сумма пересчета 2	Смета на 2004–2005 гг.
Программа работы	3 370,0	4 315,3	258,3	5,9	4 573,6	233,5	4 807,1
Итого	3 370,0	4 315,3	258,3	5,9	4 573,6	233,5	4 807,1

2) Внебюджетные ресурсы

	Расходы за 2000–2001 гг.	Смета на 2002–2003 гг.	Смета на 2004-2005 гг.
Итого	535,1	826,0	700,0
Всего (1) и (2)	3 905,1	5 141,3	5 507,1

Таблица 6.4

Потребности в должностях

	Штатные должности Регулярный бюджет		Временные должности					
			Регулярный бюджет		Внебюджетные ресурсы		Итого	
Категория	2002- 2003 гг.	2004- 2005 гг.	2002- 2003 гг.	2004- 2005 гг.	2002- 2003 гг.	2004– 2005 гг.	2002- 2003 гг.	2004— 2005 гг.
Категория специалистов и выше								
Д-2	1	1	_	_	_	_	1	1
Д-1	1	1	-	_	_	_	1	1
C-5	2	2	_	_	_	_	2	2
C-4/3	8	8	_	_	_	_	8	8
C-2/1	3	3	=	_	=	=	3	3
Итого	15	15	_	_	_	-	15	15
Категория общего обслуживания								
Прочие разряды	5	5	-	_	_	_	5	5
Итого	5	5	-	_	-	-	5	5
Всего	20	20	-	_	-	-	20	20

Потребности в ресурсах (до пересчета): 4 573 600 долл. США

- 6.12 В течение двухгодичного периода Управление будет оказывать Комитету по использованию космического пространства в мирных целях и его вспомогательным органам содействие в проведении оценки выполнения рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III, в частности рекомендаций, сформулированных в Венской декларации. В ходе оценки будут выявлены рекомендации, которые не были выполнены и поэтому требуют усилий на глобальном уровне, и те рекомендации, которые больше не считаются необходимыми в связи с последними изменениями в рамках сообщества, занимающегося вопросами космоса. Управление будет оказывать Комитету и его вспомогательным органам содействие в разработке и осуществлении плана действий, в котором будут учтены результаты проводимого Генеральной Ассамблеей на ее пятьдесят девятой сессии в 2004 году обзора итогов выполнения рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III. В соответствии с этим планом Управление внесет также любые необходимые коррективы в свою предстоящую деятельность в рамках Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники. Деятельность, проводимая в рамках Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники, будет направлена на создание потенциала развивающихся стран в области прикладного применения космической техники в интересах их устойчивого развития.
- 6.13 Управление будет по-прежнему служить центром для координации и сотрудничества в области космической деятельности в рамках системы Организации Объединенных Наций. Управление будет добиваться укрепления своих усилий по налаживанию взаимовыгодного взаимодействия между различными подразделениями системы Организации Объединенных Наций в целях повышения осведомленности руководящих работников о полезности космической науки и техники и их прикладного применения при осуществлении рекомендаций глобальных конференций, касающихся различных вопросов социального, экономического и культурного развития.

Таблица 6.5

Цели на двухгодичный период, ожидаемые достижения, показатели достижения результатов и показатели эффективности

Цель: Цель программы — углублять знания международного сообщества о нынешней космической деятельности и той роли, которую космическая технология может сыграть в экономическом и социальном развитии. Программа призвана способствовать применению космической науки и техники для решения проблем регионального и глобального масштаба, делая акцент на их применении в интересах устойчивого развития в рамках и за пределами системы Организации Объединенных Наций. Для достижения этой цели в программе учитывается стратегия решения глобальных проблем в будущем, сформулированная в Венской декларации о космической деятельности и развитии человеческого общества, а также меры по выполнению рекомендаций Конференции, одобренные Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях.

Ожидаемые достижения

Показатели достижения результатов

- а) Более полное соблюдение международным сообществом международно-правового режима, введенного Организацией Объединенных Наций для регулирования космической деятельности
- а) Увеличение числа государств, ратифицировавших пять основных договоров Организации Объединенных Наций, регулирующих космическую деятельность^а

- а) Более полное соблюдение международным сообществом международно-правового режима, введенного Организацией Объединенных Наций для регулирования космической деятельности
- а) Увеличение числа государств, ратифицировавших пять основных договоров Организации Объединенных Наций, регулирующих космическую деятельность^а

Показатели эффективности:

2000–2001 годы: 321 ратификация (по всем пяти договорам)

Оценка на 2002–2003 годы: 325 ратификаций (по всем пяти договорам)

Цель на 2004–2005 годы: 330 ратификаций (по всем пяти договорам)

b) Повышение осведомленности международного сообщества об эффективных видах применения космической науки и техники в области экономического, социального и культурного развития i) Увеличение числа глобальных конференций, организуемых в рамках системы Организации Объединенных Наций, на которых рассматриваются вопросы социального, экономического и культурного развития и в итоговых рекомендациях или политических декларациях которых содержатся конкретные ссылки на космическую науку и технику или их прикладное применение как эффективные инструменты достижения целей конференций

Показатели эффективности:

2000-2001 годы: 0 конференций

Оценка на 2002-2003 годы: 1 конференция

Цель на 2004-2005 годы: 2 конференции

іі) Увеличение числа последующих инициатив по итогам глобальных конференций, организованных в рамках системы Организации Объединенных Наций для рассмотрения вопросов социального, экономического и культурного развития, в которых говорится об использовании космической науки и техники или их прикладном применении

Показатели эффективности:

2000-2001 годы: 0 последующих инициатив по итогам глобальных конференций

Оценка на 2002-2003 годы: 3 последующие

іі) Увеличение числа последующих инициатив по итогам глобальных конференций, организованных в рамках системы Организации Объединенных Наций для рассмотрения вопросов социального, экономического и культурного развития, в которых говорится об использовании космической науки и техники или их прикладном применении

Показатели эффективности:

2000–2001 годы: 0 последующих инициатив по итогам глобальных конференций

Оценка на 2002–2003 годы: 3 последующие инициативы по итогам глобальных конференций

Цель на 2004–2005 годы: 5 последующих инициатив по итогам глобальных конференций

с) Получение развивающимися странами бо́льших социально-экономических выгод в результате выполнения некоторых рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III, в частности рекомендаций, содержащихся в Венской декларации

с) Новые экспериментальные проекты или возможности для получения образования и подготовки, созданные по инициативе или при содействии Управления по вопросам космического пространства для расширения возможностей развивающихся стран в области использования космической технологии в их оперативных программах и проектах в поддержку социально-экономического развития

Показатели эффективности:

2000–2001 годы: 0 экспериментальных проектов или возможностей для подготовки, созданных по инициативе или при содействии Управления по вопросам космического пространства

Оценка на 2002—2003 годы: 2 экспериментальных проекта или возможностей для подготовки, созданных по инициативе или при содействии Управления по вопросам космического пространства

Цель на 2004—2005 годы: 5 экспериментальных проектов или возможностей для подготовки, созданных по инициативе или при содействии Управления по вопросам космического пространства

^а Этими пятью договорами являются: i) Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела (резолюция 2222 (XXI) Генеральной Ассамблеи, приложение); ii) Соглашение о спасении космонавтов, возвращении космонавтов и возвращении объектов, запущенных в космическое пространство (резолюция 2345 (XXII) Ассамблеи, приложение); iii) Конвенция о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами (резолюция 2777 (XXVI) Ассамблеи, приложение); iv) Конвенция о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция 3235 (XXIX) Ассамблеи, приложение); и v) Соглашение о деятельности государств на Луне и других небесных телах (резолюция 34/68 Ассамблеи, приложение).

Внешние факторы

- 6.14 Цели и ожидаемые достижения в рамках данной программы могут быть реализованы при условии, что:
 - важные политические решения, принимаемые космическими державами, не приведут к сокращению общего объема ресурсов, выделяемых в государственном секторе на космическую деятельность гражданского назначения;
 - b) правительства будут продолжать выполнение своих международных обязанностей и обязательств по международным договорам, регулирующим космическую деятельность, несмотря на более широкое участие в такой деятельности негосударственных субъектов;
 - связанные с космосом отрасли экономики будут развиваться устойчивыми темпами, несмотря на возможность возникновения в течение двухгодичного периода экономического спада и финансового кризиса.

Мероприятия

- 6.15 В течение двухгодичного периода 2004—2005 годов будут проведены следующие мероприятия:
 - а) обслуживание межправительственных/экспертных органов (регулярный бюджет):
 - і) Генеральная Ассамблея:
 - а. основное обслуживание заседаний: пленарные заседания по пункту повестки дня, озаглавленному «Обзор хода осуществления рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях» (3);
 - b. документация для заседающих органов: ежегодный доклад Генерального секретаря об осуществлении рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III; доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях об осуществлении рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III; и доклады Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о работе его сорок седьмой и сорок восьмой сессий;
 - іі) Комитет по специальным политическим вопросам и вопросам деколонизации (Четвертый комитет): основное обслуживание: обеспечение основного секретариатского обслуживания Рабочей группы полного состава по касающимся космического пространства пунктам повестки дня Четвертого комитета (3-4 заседания в год) (6) и обеспечение основного обслуживания пленарных заседаний Комитета (12–15 заседаний в год) (30);

ііі) Комитет по использованию космического пространства в мирных целях: документация для заседающих органов: документы залов заседаний; другие документы, подготовленные для запланированных заседаний; доклады Юридического подкомитета Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о работе его сорок третьей и сорок четвертой сессий; и доклады Научнотехнического подкомитета Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о работе его сорок первой и сорок второй сессий;

iv) Научно-технический подкомитет:

- а. основное обслуживание: организация симпозиума космической промышленности в ходе сорок первой сессии Подкомитета (1) и обеспечение основного секретариатского обслуживания пленарных заседаний и заседаний рабочих групп (18–20 заседаний в год) (40);
- b. документация для заседающих органов: документы залов заседаний; итоговые доклады инициативных групп, учрежденных Комитетом для выполнения рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III; другие документы, подготовленные для запланированных заседаний; доклад Эксперта Организации Объединенных Наций по применению космической техники; доклады, содержащие представленные государствами-членами и международными организациями материалы для рассмотрения пунктов повестки дня Подкомитета, запрашиваемые Подкомитетом; доклады, содержащие представленные государствамичленами и международными организациями материалы для рассмотрения пунктов повестки дня Подкомитета, запрашиваемые Подкомитетом (2-3 доклада в год); доклады, содержащие материалы государств-членов и международных организаций об их космической деятельности (2-3 доклада, содержащих 10-12 представленных материалов в год); доклады о работе практикумов, учебных курсов, симпозиумов, конференций и семинаров, организуемых под эгидой Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники (6-8 докладов в год); и технические доклады, касающиеся пунктов повестки дня Подкомитета;

v) Юридический подкомитет:

- а. основное обслуживание заседаний: обеспечение основного секретариатского обслуживания пленарных заседаний и заседаний рабочих групп Подкомитета (18–20 заседаний в год) (40);
- b. документация для заседающих органов: документы залов заседаний; юридические исследования, касающиеся пунктов повестки дня Подкомитета и/или содержащие результаты исследований национальных и международных норм, касающихся деятельности в области космоса; и другие документы, подготовленные для запланированных заседаний;

vi) Специальная группа экспертов:

- а. оказание помощи председателям инициативных групп, учрежденных Комитетом для выполнения рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III;
- b. услуги депозитария: распространение информации, предоставляемой государствам-членам в соответствии с Соглашением о спасении космонавтов, возвращении космонавтов и возвращении объектов, запущенных в космическое пространство; и ведение открытого реестра и базы данных, предоставляемых государствам-членам в документах серии A/AC.105/INF и

ST/SG/SER.Е в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство;

- b) прочие основные мероприятия:
 - i) периодические публикации: "Highlights in Space"; "Seminars of the United Nations Programme on Space Applications: <u>Selected Papers</u>"; и обновленная редакция сборника «Договоры и принципы Организации Объединенных Наций, касающиеся космического пространства»;
 - непериодические публикации: публикации, наглядные и учебные материалы для распространения на семинарах и практикумах Организации Объединенных Наций; и специальные публикации, статьи и обзоры по вопросам космической деятельности Организации Объединенных Наций;
 - выставки, экскурсии и лекции: организация постоянной выставки «Выгоды применения космической техники для улучшения жизни на Земле и защиты окружающей среды»; организация презентаций для государств-членов и организаций, занимающихся космической деятельностью, и презентаций для государств-членов, межправительственных и неправительственных организаций, посвященных работе Организации Объединенных Наций в области космической деятельности;
 - iv) буклеты, бюллетени, плакаты и комплекты информационных материалов: буклет о деятельности Управления по вопросам космического пространства; буклет о мероприятиях, осуществленных в контексте выполнения рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III; и плакат, посвященный Всемирной неделе космоса;
 - специальные мероприятия: осуществление программы посещений астронавтами и занимающимися космосом учеными; организация и координация специальных мероприятий в рамках Всемирной недели космоса; организация форума руководящих работников и экспертов по вопросам использования космической науки и техники в рамках системы Организации Объединенных Наций в интересах достижения целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия Организации Объединенных Наций; организация форума по политике в области космоса; организация ежегодного публичного форума для информирования общественности в целом о прошлой, текущей и планируемой космической деятельности и о будущих направлениях такой деятельности; и организация временной экспозиции «Выгоды применения космической науки и техники для общества» в Центральных учреждениях в связи с проведением Генеральной Ассамблеей обзора итогов выполнения рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III;
 - vi) технические материалы: совершенствование веб-страницы и баз данных Международной службы космической информации по различным аспектам космической науки и техники для широкого пользования, а также учебных материалов на КД-ПЗУ с применением средств «мультимедиа»; ведение веб-сайта, посвященного работе Межучрежденческого совещания по космической деятельности и межучрежденческому сотрудничеству в области космической деятельности; и ведение веб-сайтов инициативных групп, учрежденных Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях для выполнения рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III;
 - vii) семинары для внешних пользователей: участие в международных совещаниях неправительственных организаций, занимающихся космическими вопросами, и в со-

- вещаниях межправительственных организаций, занимающихся космическими вопросами;
- viii) основное обслуживание межучрежденческих совещаний: основное обслуживание ежегодного Межучрежденческого совещания по космической деятельности;
- ix) документация для межучрежденческих совещаний: ежегодный доклад о работе Межучрежденческого совещания по космической деятельности и доклады о координации космической деятельности в рамках системы Организации Объединенных Наций: программа работы на 2004 и 2005 годы и на последующие годы;
- с) техническое сотрудничество (регулярный бюджет):
 - і) консультативные услуги:
 - а. предоставление помощи государствам-членам, в частности развивающимся странам, по их просьбе, в деле разработки национального космического законодательства и ратификации существующих международных договоров в области космоса;
 - b. предоставление государствам-членам и межправительственным и неправительственным организациям, по их просьбе, консультативных технических услуг в поддержку национальных и региональных программ и проектов в различных областях космической науки и техники;
 - с. предоставление технической и финансовой помощи ограниченному числу отобранных участников программы долгосрочных стипендий, осуществляемой Программой Организации Объединенных Наций по применению космической техники;
 - d. предоставление технической помощи и номинальной финансовой помощи в поддержку образовательных и учебных мероприятий и деятельности учебных региональных центров по вопросам космической науки и техники;
 - е. предоставление технической помощи в целях расширения возможностей использования космической техники в области борьбы с бедствиями или в целях расширения возможностей использования глобальной навигационной спутниковой системы в интересах устойчивого развития;
 - іі) учебные курсы, семинары и практикумы:
 - а. учебные курсы для участников из развивающихся стран по отдельным вопросам, касающимся дистанционного зондирования, связи, спутниковой метеорологии и космической науки;
 - b. практикумы и совещания экспертов для руководителей директивных органов и программ по вопросам использования космической науки и техники и их прикладного применения в поддержку различных аспектов устойчивого развития;
 - с. практикумы и совещания экспертов в различных регионах мира для участников из развивающихся стран по отдельным вопросам космической науки и техники и их прикладного применения;
 - d. практикумы по правовым аспектам космической деятельности;
 - iii) стипендии и субсидии: предоставление долгосрочных международных стипендий в области космической науки и техники, предлагаемых государствами-членами и

- межправительственными и неправительственными организациями, занимающимися вопросами космической деятельности;
- iv) проекты на местах: проведение практических демонстрационных мероприятий для включения вопросов практического применения космической науки и техники в университетские учебные планы в развивающихся странах, осуществление проектов в развивающихся странах и предоставление финансовой поддержки ограниченному числу участников региональных практикумов по вопросам применения космической техники в области борьбы с бедствиями и использования и прикладного применения глобальной навигационной спутниковой системы в интересах устойчивого развития;
- d) конференционное обслуживание, управление и надзор (регулярный бюджет): консультативные услуги: обеспечение информационного, справочного и прочего библиотечного обслуживания через справочную службу Управления по вопросам космического пространства по научным, техническим, политическим и юридическим вопросам, связанным с космической деятельностью.

Часть II Политические вопросы

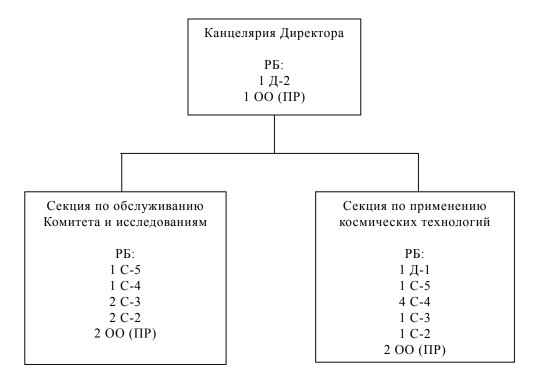
Таблица 6.6 **Потребности в ресурсах: программа работы**

	Ресурсы (в тыс. д	олл. США)	Должности		
Категория	2002–2003 гг.	2004—2005 гг. до пересчета	2002–2003 гг.	2004–2005 гг.	
Регулярный бюджет					
Должности	3 508,3	3 637,3	20	20	
Расходы, не связанные с должностями	807,0	936,3	=	_	
Итого	4 315,3	4 573,6	20	20	
Внебюджетные ресурсы	826,0	700,0	_	_	

6.16 Ассигнования в размере 4 573 600 долл. США предназначены для финансирования сохраняющихся 20 штатных должностей и покрытия соответствующих расходов, не связанных с должностями (см. таблицу 6.6). Увеличение объема ассигнований по статьям расходов, не связанных с должностями, главным образом необходимо для финансирования услуг по контрактам (внешние типографские работы), которые ранее отражались в бюджете по программам по статье конференционного обслуживания Отделения Организации Объединенных Наций в Вене, и по статьям мебели и оборудования и субсидий и стипендий.

Управление по вопросам космического пространства

Организационная структура и распределение должностей на двухгодичный период 2004—2005 годов^а



 $\it Cокращения$: РБ — регулярный бюджет; ОО (ПР) — категория общего обслуживания (прочие разряды).

^а Изменений в нынешней организационной структуре и распределении должностей не предлагается.