



Генеральная Ассамблея

Distr.: General
4 April 2000
Russian
Original: English

Пятьдесят пятая сессия
Пункт 120 первоначального перечня*
Планирование по программам

Предлагаемый среднесрочный план на период 2002-2005 годов

Программа 4 Использование космического пространства в мирных целях

Содержание

| | <i>Стр.</i> |
|-----------------------------------|-------------|
| Общая направленность | 2 |
| Решения директивных органов | 4 |

* A/55/50.

Общая направленность

4.1 Общая задача программы заключается в поощрении использования космической науки и техники в мирных целях в интересах экономического, социального и научного развития. Необходимость международного сотрудничества в области космической деятельности и важность использования космического пространства исключительно в мирных целях были впервые признаны Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 1348 (XIII) от 13 декабря 1958 года. В своей резолюции 1472 (XIV) от 12 декабря 1959 года Ассамблея учредила Комитет по использованию космического пространства в мирных целях. Директивной основой программы служат положения резолюций Ассамблеи и решения Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, его Юридического подкомитета и Научно-технического подкомитета и их вспомогательных органов. Рекомендации, непосредственно относящиеся к деятельности, предусматриваемой в рамках этой программы, содержатся в резолюции, озаглавленной «Космос на рубеже тысячелетий: Венская декларация космической деятельности и развитии человеческого общества», которая была принята на третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС III), состоявшейся в Вене 19-30 июля 1999 года, и одобрена Ассамблеей в ее резолюции 54/68 от 6 декабря 1999 года.

4.2 В этой декларации было признано, что космическая наука и применение космической техники играют важную роль в получении фундаментальных знаний о Вселенной и в области образования, здравоохранения, экологического мониторинга, рационального использования природных ресурсов, принятия мер в случае стихийных бедствий, составления прогнозов погоды и моделирования климата, спутниковой навигации и связи, и в ней также был признан другой важный вклад космической науки и техники в обеспечение благосостояния человека и особенно в экономическое, социальное и культурное развитие.

Цель

4.3 Цель программы заключается в содействии использованию космической науки и техники в решении проблем регионального и глобального значения с уделением особого внимания их применению в интересах обеспечения устойчивого развития.

Стратегия

4.4 В рамках Секретариата основная ответственность за осуществление этой программы возложена на Управление по вопросам космического пространства. Общая стратегия достижения цели программы основана на необходимости международного сотрудничества в области использования космического пространства в мирных целях и будет осуществляться Управлением на основе оказания помощи государствам-членам, в частности развивающимся странам, организациям системы Организации Объединенных Наций, занимающимся вопросами космоса национальным и международным организациям и частному сектору, и сотрудничества с ними в областях космической науки и техники.

4.5 Управление по вопросам космического пространства будет оказывать предусматриваемые для заседающих органов услуги — в том числе готовить аналитические исследования по новым научно-техническим, а также юридическим вопросам и вопросам политики в целях содействия межправительственным переговорам — Комитету по использованию космического пространства в мирных целях, его Юридическому подкомитету и Научно-техническому подкомитету и их вспомогательным органам, которые выполняют функции координационного центра международного сотрудничества в области исследования и использования космического пространства в мирных целях. Управление будет также служить центром координации связанной с космическим пространством деятельности между организациями системы Организации Объединенных Наций и другими международными организациями.

4.6 Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники будет осуществляться на основе создания потенциала и ведения информационно-просветительской работы, оказания технической помощи и распространения информации об использовании космического

пространства в мирных целях. Она будет расширена с целью охвата мероприятий, рассчитанных на молодых специалистов и студентов университетов. Государствам-членам, в частности развивающимся странам, будет оказываться техническая помощь в виде консультирования по вопросам применения космической техники в рамках программ в области развития. Деятельность по созданию потенциала и информационно-просветительская работа будут организованы совместно с региональными центрами просвещения по вопросам космической науки и техники, связанными с Организацией Объединенных Наций. Будет расширяться сотрудничество между развитыми и развивающимися странами, а также между развивающимися странами в области космической науки и техники, и будет укрепляться потенциал развивающихся стран в сфере применения космической технологии на основе обеспечения ее более глубокого понимания и использования в интересах социального и экономического развития и развития людских ресурсов в областях, связанных с применением космической техники. В рамках Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники будет осуществляться программа стажировки, которая позволит представителям развивающихся стран принять участие в практикумах, заседаниях экспертов и учебных курсах по различным темам космической науки и техники и их использования.

4.7 В соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство, Управление будет вести открытый реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, и распространять информацию, предоставляемую государствами-членами. Управление будет также обслуживать и совершенствовать Международную систему космической информации (МСКИ), которая содержит информацию о деятельности Комитета и его вспомогательных органов и мероприятиях в рамках Программы по применению космической техники и обеспечивает доступ к получаемым с помощью спутников данным и международно-правовую основу для регулирования космической деятельности, базирующуюся на соглашениях и договорах, а также декларациях и правовых принципах.

Ожидаемые достижения

4.8 Ожидаемые достижения включают разработку и принятие юридических документов и норм о связанной с космическим пространством деятельности; повышение осведомленности международного сообщества, в том числе молодежи, об эффективном применении космической технологии в интересах экономического, социального и культурного развития; и расширение доступа развивающихся стран к космической технологии.

Показатели достижения результатов

4.9 Показатели достижения результатов включают:

а) увеличение числа государств, которые привели национальное законодательство и положения, регулирующие связанную с космическим пространством деятельность в соответствии с разработанной Организацией Объединенных Наций международно-правовой основой, регулирующей космическую деятельность;

б) увеличение числа новых программ и проектов, предусматривающих использование космической науки и техники в интересах экономического и социального развития, особенно в развивающихся странах; и

с) увеличение числа связанных с космическим пространством мероприятий, осуществляемых на основе двустороннего и многостороннего сотрудничества.

Решения директивных органов

Программа 4

Использование космического пространства в мирных целях

Резолюции Генеральной Ассамблеи

- 1472 (XIV) Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях
- 1721 (XVI)
- 2453 (XXIII)
- 3235 (XXIX) Конвенция о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство
- 37/90 Вторая конференция Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях
- 54/67 Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях
- 54/68 Третья конференция Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях
-