



Генеральная Ассамблея

Distr.
GENERAL

A/39/515
28 September 1984
RUSSIAN
ORIGINAL: ENGLISH

Тридцать девятая сессия
Пункт 72b повестки дня

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ
КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ:
ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ВТОРОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ПО ИССЛЕДОВАНИЮ
И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА В
МИРНЫХ ЦЕЛЯХ

Доклад Генерального секретаря

1. Генеральная Ассамблея в своей резолюции 38/80 от 15 декабря 1983 года просила Генерального секретаря представить Ассамблее на ее тридцать девятой сессии доклад о выполнении рекомендаций второй Конференции Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-82) 1/.
2. В ответ на эту просьбу в настоящем докладе представлена информация о прогрессе, достигнутом в области осуществления рекомендаций Конференции.
3. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях и его Научно-технический подкомитет рассмотрели вопрос о выполнении рекомендаций Конференции в ходе своих сессий 1984 года. Соответственно, информация, содержащаяся в настоящем докладе, отражает в основном результаты работы Комитета, доклад которого также представлен на рассмотрение Генеральной Ассамблеи 2/.

I. МЕЖУЧРЕЖДЕНЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

4. В пункте 21 своей резолюции 38/80 Генеральная Ассамблея просила все органы, организации и учреждения системы Организации Объединенных Наций и другие межправительственные организации, которые занимаются проблемами космического пространства или вопросами, связанными с космосом, сотрудничать в осуществление рекомендаций Конференции. В этой связи в октябре 1984 года в Женеве планируется провести шестую сессию Межучрежденческого совещания по космической деятельности для обсуждения, в частности, вопроса об осуществлении рекомендаций Конференции.

II. ИССЛЕДОВАНИЯ

5. В пункте 17 своей резолюции 38/80 Генеральная Ассамблея одобрила рекомендацию Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о том, чтобы из предложенных Конференцией исследовательских проектов следующие три исследования были проведены в первоочередном порядке:

а) помощь странам в изучении их потребностей в дистанционном зондировании Земли и в оценке систем, необходимых для удовлетворения таких потребностей (Организация Объединенных Наций, Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП), Программа развития Организации Объединенных Наций (ПРООН) и Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО);

б) возможность использования спутников непосредственного вещания для целей образования и совместных международных или региональных космических сегментов (Организация Объединенных Наций, Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО) и Международный союз электросвязи (МСЭ);

с) возможность более тесного размещения спутников на геостационарной орбите и их удовлетворительного совместного функционирования, включая более глубокое изучение технико-экономических последствий, особенно для развивающихся стран, с тем чтобы обеспечить наиболее эффективное использование этой орбиты в интересах всех стран (Организация Объединенных Наций, МСЭ и другие организации).

6. В соответствии с процедурами, одобренными Генеральной Ассамблеей, для осуществления каждого из исследований была создана группа экспертов. Государствам-членам Комитета, отобранным для обеспечения справедливого географического представительства каждой группы, было предложено представить экспертов. Эксперты были назначены Генеральным секретарем, и их путевые расходы были оплачены Организацией Объединенных Наций. В работе групп участвовали также представители заинтересованных специализированных учреждений.

7. Каждая группа провела по шесть заседаний в течение четырехдневного периода и рассмотрела предварительный проект исследования, подготовленный Секретариатом. Группа экспертов по дистанционному зондированию провела свои заседания в Нью-Йорке с 21 по 24 февраля 1984 года в ходе двадцать первой сессии Научно-технического подкомитета; Группа экспертов по геостационарным орбитам провела свои заседания в Женеве с 20 по 23 марта в ходе двадцать третьей сессии Юридического подкомитета; и Группа экспертов по использованию спутников непосредственного телевидения в учебных целях провела свои заседания в Вене с 12 по 15 июня в ходе двадцать седьмой сессии Комитета.

/...

8. Окончательные проекты исследований, рассмотренные и одобренные тремя группами экспертов, будут представлены для рассмотрения и оценки Научно-техническому подкомитету на его двадцать второй сессии и через него Комитету для вынесения рекомендаций и принятия соответствующих действий.

III. ПРОГРАММА ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ

9. В своей резолюции 37/90 от 10 декабря 1982 года Генеральная Ассамблея одобрила рекомендации Конференции о том, что Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники должна быть направлена на выполнение семи конкретных задач (пункты 7a-7g). Планы действий в отношении осуществления этой деятельности содержатся в документе A/АС.105/313, озаглавленном "Перевод в оперативные программы рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях".

10. В 1984 году в рамках Программы было проведено два краткосрочных учебных курса по различным аспектам дистанционного зондирования. Первый курс, посвященный лесному хозяйству, был организован в сотрудничестве с правительством Союза Советских Социалистических Республик; второй — по проблемам сельского хозяйства был организован в сотрудничестве с правительством Италии и ФАО. Также в сотрудничестве с Комитетом по исследованию космического пространства (КОСПАР) было проведено два семинара-практикума: i) по проблемам дистанционного зондирования в интересах развивающихся стран и ii) по вопросу о содействии научным космическим исследованиям в развивающихся странах. В 1985 году планируется провести два краткосрочных учебных курса по дистанционному зондированию (по оперативной агрометеорологии и лесоводству), один семинар-практикум (по приборам дистанционного зондирования и их использованию в сборе и анализе данных) и одно совещание (по прогрессу в области космической науки и техники).

11. В области развития национальных возможностей в рамках Программы в 1984 году было предоставлено четырнадцать долгосрочных стипендий для всесторонней подготовки участников из развивающихся стран в областях дистанционной связи, космической метеорологии и дистанционного зондирования (информационные системы и воздушная фотогеодезия). Эти стипендии были предоставлены государствами-членами (две Австрией и девять СССР, который предложил 10 стипендий) и Европейским космическим агентством (ЕКА). Ожидается, что предложения о предоставлении стипендий будут сделаны и в 1985 году. Правительство Бразилии предложило предоставить в 1985 году десять аналогичных долгосрочных стипендий для всесторонней подготовки кандидатов из развивающихся стран в области дистанционного зондирования.

12. В ходе планируемой серии международных семинаров-практикумов Организации Объединенных Наций по различным аспектам применения космической техники в рамках учебных сетей будут тщательно рассмотрены другие пути развития национальных возможностей на местном уровне.

/...

Первый из этих семинаров-практикумов планируется на 1985 год и будет организован в сотрудничестве с правительством Индии для государств-членов в регионе Экономической комиссии для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО). В нем будут участвовать преподаватели технических институтов и университетов, а также представители правительственных учреждений, отвечающие за планирование и разработку национальных учебных программ. В ходе этих семинаров-практикумов участники будут ознакомлены с ролью космической техники в национальном развитии и в процессе внедрения аспектов этой технологии в национальные и учебные программы. На этих семинарах-практикумах также будут, в частности, рассмотрены нынешние и будущие тенденции использования космической технологии и наличие потенциальных ресурсов, которые могут использоваться в качестве учебных материалов в области космической науки и техники.

13. В том что касается мандата в отношении предоставления технических консультативных услуг, Генеральная Ассамблея просила государства-члены предоставить информацию об их потребностях и просьбах в конкретных областях применения космической техники. Ответы государств-членов по данному вопросу были рассмотрены и опубликованы в документах A/АС.105/L.141-A/АС.105/L.144. Эти документы используются в качестве справочной информации для межправительственных совещаний экспертов по космической науке и технике и ее применению, которые созываются под эгидой Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники в различных регионах. На этих межправительственных совещаниях основное внимание уделяется соответствующим проектам по применению космической техники на региональном уровне, включая установление первоочередности этих проектов и разработку процедур финансирования для их осуществления. Первое из этих совещаний экспертов было проведено с 23 по 25 мая 1984 года для государств-членов в регионе ЭСКАТО в Джакарте. В 1984 году были направлены технические консультативные миссии в Колумбию, Коста-Рику, Кипр, Эквадор и Мексику по просьбе правительств соответствующих стран. На вторую половину 1984 года и на 1985 год планируется направление дополнительных консультативных миссий в регионы Экономической комиссии для Африки (ЭКА), Экономической комиссии для Западной Азии (ЭКЗА) и ЭСКАТО.

IV. МЕЖДУНАРОДНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

14. В пункте 8 своей резолюции 37/90 Генеральная Ассамблея постановила создать международную службу космической информации, которая первоначально будет состоять из справочника источников информации и служб данных для отсылки, по просьбе, к имеющимся банкам данных и источникам информации. Мероприятия, направленные на внедрение Службы, приводятся в пунктах 17 и 18 документа A/АС.105/313. При осуществлении этого мандата Организация Объединенных Наций провела международное

/...

совещание по информационным системам дистанционного зондирования в Фелдафинге и Оберпфaffenхофене с 7 по 11 мая 1984 года, которое было принято и совместно организовано с правительством Федеративной Республики Германии. На этом совещании были рассмотрены механизмы для создания информационных центров первоначально в отношении информационных систем дистанционного зондирования, а также были рекомендованы программы действий для достижения этой цели. В качестве непосредственного последующего мероприятия и на основе добровольных взносов государств-членов и заинтересованных международных космических агентств Организация Объединенных Наций планирует создать в Секретариате оперативный терминал, с тем чтобы Организация могла иметь доступ к существующим источникам данных и информационным центрам по различным аспектам космической науки и техники, для того чтобы иметь возможность предоставлять информацию государствам-членам по их просьбе.

У. УКРЕПЛЕНИЕ ОТДЕЛА ПО ВОПРОСАМ КОСМИЧЕСКОГО
ПРОСТРАНСТВА СЕКРЕТАРИАТА

15. В пункте 9 своей резолюции 37/90 Генеральная Ассамблея просила Генерального секретаря укрепить Отдел по вопросам космического пространства путем соответствующего увеличения технического персонала. На основании этой резолюции на 1983 год была учреждена временная должность С-5 для технического специалиста по космической науке и технике в целях координации трех исследований, упомянутых в пункте 5 выше. Эта временная должность была сохранена на двухгодичный период 1984-1985 годов для осуществления последующей деятельности в рамках Конференции, включая эти исследования.

VI. ДОБРОВОЛЬНЫЕ ВЗНОСЫ

16. В пункте 10 своей резолюции 37/90 Генеральная Ассамблея призвала все правительства делать добровольные взносы наличными или натурой для осуществления рекомендаций Конференции. В своей вербальной ноте от 11 марта 1983 года Генеральный секретарь довел этот пункт до сведения государств-членов, особенно в отношении нового мандата и расширения деятельности Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники. В последнем докладе Генерального секретаря по данному подпункту (А/38/412) содержится перечень государств-членов и одной межправительственной организации, которые внесли взносы в ответ на эту просьбу до 31 августа 1983 года. Впоследствии дополнительные взносы были получены от Австрии, Камеруна и Пакистана.

17. В пункте 10 своей резолюции 38/80 Генеральная Ассамблея подчеркнула срочность и важность полного осуществления рекомендаций Конференции в возможно кратчайшие сроки. Научно-технический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях в ответ на эту резолюцию просил Секретариат предложить государствам-членам представить их мнения относительно будущих проектов, с тем чтобы содействовать дальнейшему осуществлению рекомендаций Конференции и представить соответствующий доклад Комитету по использованию космического пространства в мирных целях на его двадцать седьмой сессии. Подкомитет в свою очередь настоятельно призвал государства-члены рассмотреть вопрос о предоставлении дополнительных добровольных взносов для этой цели.

18. В соответствии с просьбой Подкомитета Генеральный секретарь в вербальной ноте от 2 марта 1984 года просил государства-члены сообщить их мнения по вышеуказанным вопросам. По состоянию на 10 августа 1984 года были получены ответы от Бельгии, Буркина Фасо, Кубы, Венгрии, Сент-Винсента и Гренадин и Уганды (см. документы А/АС.105/L.147 и Add.1 и 2). После того как в июле 1984 года Комитет по использованию космического пространства в мирных целях

/...

обратился с призывом к государствам-членам на его двадцать седьмой сессии, Генеральный секретарь в своей вербальной ноте от 24 августа 1984 года просил государства-члены сообщить ему их мнение по данным вопросам.

VII. РЕГИОНАЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ СОТРУДНИЧЕСТВА

19. В соответствии с резолюцией 38/80 Генеральной Ассамблеи Секретариат продолжал свою деятельность по укреплению региональных механизмов сотрудничества в целях осуществления различных мероприятий по выполнению рекомендаций Конференции, в частности мероприятий, связанных с Программой Организации Объединенных Наций по применению космической техники.

20. Как отмечалось в пункте 13 выше, Организация Объединенных Наций организовала региональные совещания экспертов по космической науке и технике и ее применению в Джакарте в 1984 году для государств-членов в регионе ЭСКАТО. Аналогичное совещание экспертов в регионе Экономической комиссии для Латинской Америки (ЭКЛА), которое должно быть принято правительством Аргентины и первоначально было запланировано на март 1984 года, будет организовано в 1985 году.

21. Правительство Польши предложило принять международный центр по дистанционному зондированию, который оно хочет создать в сотрудничестве с Департаментом по техническому сотрудничеству в целях развития Секретариата (ДТСП) и ПРООН.

Примечания

1/ Доклад Второй конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, Вена, 9-21 августа 1982 года (A/CONF.101/10 и Corr.1 и 2).

2/ Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, тридцать девятая сессия, Дополнение № 20 (A/39/20).
