



Distr.: General
15 July 1999
Russian
Original: Spanish

**ТРЕТЬЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
ПО ИССЛЕДОВАНИЮ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ
ЦЕЛЯХ**

Вена
19-30 июля 1999 года

Резюме национального доклада Мексики

I. Информация общего характера

1. Использование космической техники в мирных целях является одним из элементов стратегии Мексики, направленной на содействие национальному развитию. Основными областями применения этой техники являются следующие: воздушная и морская навигация, телекоммуникации, социально-экономическое развитие, расширение национальных возможностей в плане разработки стратегий устойчивого развития и решения проблем в таких областях, как здравоохранение и образование, окружающая среда, предупреждение стихийных бедствий и ослабление их последствий.

2. Что касается норм и положений космического права, то, по мнению Мексики, укрепление правового режима, регулирующего космическую деятельность на основе справедливых условий, служит для всех государств дополнительной гарантией возможности использования космического пространства в мирных целях. В этой связи Мексика поддерживает двусторонние и многосторонние инициативы и сама прилагает значительные усилия к тому, чтобы адаптировать внутреннее законодательство к появлению новых прикладных технологий и направлений деятельности в области применения космических ресурсов. По мнению Мексики, ключевым фактором, обеспечивающим наиболее сбалансированный доступ государств к технологиям, которые позволят им эффективно использовать космические ресурсы и получать от них максимальную выгоду, является научно-техническое сотрудничество. Поэтому Мексика считает, что на национальном и международном уровнях следует поощрять распространение знаний о космосе и о технических возможностях его применения в прикладных целях, поскольку эти знания являются частью культурного наследия нынешнего и будущего поколений, и способствовать выработке всеобъемлющей и комплексной картины этой среды и более глубокого понимания потенциальных возможностей использования этого ресурса и необходимости его сохранения.

II. Развитие спутников

3. В период с 1985 года Мексика, используя особенности геостационарной орбиты, разместила на ней шесть спутников, относящихся к трем поколениям: а) первое поколение -

"Morelos I" (точка стояния 113,5 град. з.д.; дата запуска - июнь 1985 года; окончание срока службы - март 1994 года) и "Morelos II" (116,8 град. з.д.; дата запуска - ноябрь 1985 года; еще находится на наклонной орбите); б) второе поколение - "Solidaridad I" (109,2 град. з.д.; дата запуска - ноябрь 1993 года; окончание срока службы - 2007 год), "Solidaridad II" (113,0 град. з.д.; дата запуска - октябрь 1994 года; окончание срока службы - 2008 год) и спутник UNAMSAT-B, который был создан Национальным автономным университетом Мексики (УНАМ) и выведен на околоземную орбиту с космодрома "Плесецк" (Российская Федерация) 5 сентября 1996 года; и с) третье поколение - "Satmex 5" (116,8 град. з.д.; дата запуска - декабрь 1998 года; окончание срока службы - 2013 год).

III. Космическая деятельность

4. В ноябре 1985 года мексиканский астронавт впервые принял участие в космическом полете, в ходе которого на орбите был размещен спутник "Morelos II". В этой связи были проведены также различные эксперименты, которые были разработаны мексиканскими учеными.

IV. Использование телекоммуникаций в сфере здравоохранения

A. Просвещение в области здравоохранения: подготовка руководящих кадров и непрерывное образование

5. Министерство общественного просвещения, Национальный политехнический институт и УНАМ на основе сотрудничества разрабатывают управленческие, научные и социальные подпрограммы, касающиеся технологии, законодательства, финансов и медицинского просвещения.

B. Телемедицина

6. В качестве одного из направлений применения телекоммуникационной и информационной технологий в сфере образования в Мексике стала осуществляться национальная программа в области телемедицины. Эта программа призвана содействовать обмену информацией между более стандартными и высокоспециализированными медицинскими отделениями в целях расширения диапазона услуг и повышения способности принимать надлежащие меры, а также в целях эффективного использования ресурсов, выделяемых на здравоохранение. В качестве одного из первопроходцев в области телемедицины правительство Мексики обменивается накопленным опытом с Францией, Коста-Рикой и другими странами.

7. Начало программе в области телемедицины было положено в 1994 году в Мехико в Национальном медицинском центре им. 20 ноября при Институте социального обеспечения и услуг для государственных служащих. Эта программа действует с 1996 года и направлена на разработку ряда стратегий и мер в целях внедрения компьютеризованной системы межкомпонентной связи для передачи и получения данных, касающихся лечения, обучения и управления, с помощью спутниковых или волоконно-оптических линий связи.

V. Программа дистанционного обучения

8. Программа дистанционного обучения на базе государственной Учебно-образовательной телевизионной спутниковой сети (Edusat) была начата в декабре 1995 года в целях расширения вклада телекоммуникационных и информационных средств в усилия,

направленные на преодоление разрыва в уровне образования, расширение охвата аудитории и повышение качества образования. Стремясь расширить охват стран континента, сеть Edusat использует спутники "Solidaridad I" и "Satmex 5" для подключения к системам общественного и кабельного телевидения, системам микроволновой и телефонной связи и радиовещательным сетям.

9. Программы системы Edusat, которые транслируются по восьми каналам, охватывают культурные, социальные, научные и просветительские темы и призваны в увлекательной форме содействовать расширению знаний зрительской аудитории. В Мексике насчитывается 24 000 приемников сети Edusat, которые установлены в различных учебно-просветительских центрах, включая дошкольные учреждения, начальные и средние школы, профессионально-технические училища, вузы, учреждения для обучения взрослых и учреждения, обеспечивающие непрерывное образование и обучение по месту работы, в интересах детей, молодежи, родителей и преподавателей.

VI. Космическое право

10. В 1996 году делегация Мексики представила на рассмотрение Юридического подкомитета Комитета по использованию космического пространства в мирных целях предложение провести обзор статуса пяти международно-правовых документов по космосу, с тем чтобы обеспечить универсальность космического права путем принятия соответствующих мер, направленных на присоединение большего числа государств к действующим международным конвенциям. В 1997 году после проведения широких консультаций между государствами-членами Юридический подкомитет включил этот вопрос в качестве нового пункта своей повестки дня.

VII. Региональный учебный центр космической науки и техники в Латинской Америке и Карибском бассейне

11. 18 августа 1998 года в газете "Official Gazette of the Federation" был опубликован указ о подписании соглашения между правительствами Мексики и Бразилии относительно создания регионального учебного центра космической науки и техники в Латинской Америке и Карибском бассейне.

12. В настоящее время Мексика проводит анализ всех факторов в целях выполнения условий, необходимых для развертывания деятельности центра в этой стране.