



Distr. General
14 June 1999
Russian
Original: Arabic

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

Вена
19-30 июля 1999 года

Резюме национального доклада Египта

1. Египет считает, что космическое пространство является достоянием всего человечества; что выгоды, связанные с применением космической техники, должны быть доступны всему населению Земли; и что усилия Управления по вопросам космического пространства Секретариата Организации Объединенных Наций, а также серии региональных и международных конференций, таких как третья Конференция Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III), направленные на то, чтобы этими выгодами могли пользоваться народы всего мира, имеют важнейшее значение. Египет принимает и будет принимать участие во всех усилиях, связанных с обеспечением доступа народов всех государств к космической технике, возможностям ее применения и соответствующей информации об этом.

2. В настоящем докладе кратко излагаются основные вопросы, касающиеся космической деятельности, которым Египет уделяет особое внимание:

а) Египет находится в регионе Африки и Ближнего Востока и относится к развивающимся странам. В этом качестве Египет стремится к расширению сферы применения и использования космических технологий, с тем чтобы наименее развитые страны могли пользоваться достигнутыми результатами и получать выгоду от космической деятельности;

б) Египет планирует осуществить широкомасштабную программу развития, направленную на повышение эффективности сельского хозяйства и улучшение благосостояния и жилищных условий населения, проживающего в пустынных южных районах страны. Эта программа предусматривает широкомасштабное расширение и развитие сельского хозяйства и инфраструктуры в этих отдаленных районах, и в этой связи ее осуществлению могло бы в значительной мере способствовать применение космической техники;

в) Египет принял стратегию, предусматривающую развитие научно-технического потенциала отечественной космической промышленности. Египет придает важное значение международному космическому сотрудничеству и считает, что помощь развивающимся странам в начальном освоении космической техники может сыграть важную роль в

повышении способности этих стран использовать передовые технологии на благо собственных народов;

d) в этой связи Египет призывает устранить или уменьшить барьеры и ограничения, препятствующие передаче современных космических технологий заинтересованным государствам, и оказать этим государствам помощь в разработке собственных космических программ в мирных целях, что позволило бы расширить сферу применения космической техники в интересах человечества;

e) Египет, как и прежде, особенно заинтересован в выработке точного определения границы между воздушным и космическим пространством над территорией каждого государства. Это один из вопросов международного права, который стоит перед международным сообществом с самого начала космической эры и в отношении которого до сих пор не вынесено удовлетворительного заключения, которое обеспечивало бы интересы, суверенитет и безопасность государств и не препятствовало бы свободному осуществлению космических полетов и использованию космического пространства в интересах всего человечества;

f) Египет стремится к укреплению связей с космическими державами и с этой целью подписал и планирует подписать ряд международных соглашений о сотрудничестве в области использования космической техники и дистанционного зондирования;

g) что касается дистанционного зондирования, то в 2000 году Египет намерен создать наземную станцию приема спутниковых изображений. Это позволит укрепить потенциал в области дистанционного зондирования и обеспечит более оперативный и менее дорогостоящий доступ к спутниковым изображениям и их использованию в целях развития;

h) в апреле 1998 года Египет осуществил запуск своего спутника Nile SAT-1 для непосредственного телевизионного вещания и в настоящее время готовится запустить второй такой спутник Nile SAT-2. Эти два спутника будут обслуживать территорию Египта, арабских государств и стран Ближнего Востока, что позволит ознакомить с культурой Египта все регионы мира.
