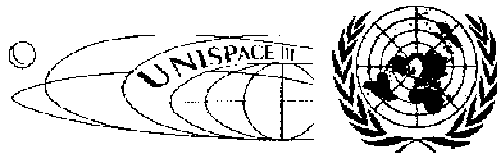


Distr.: General



2 June 1999  
ARABIC  
Original: French

**مؤتمر الأمم المتحدة الثالث المعني باستكشاف الفضاء الخارجي  
واستخدامه في الأغراض السلمية (اليونيسبيس ٣)**

فيينا

١٩٩٩ - ٣٠ تموز/يوليه

**خلاصة الورقة الوطنية المقدمة من تونس**

١ - لقد بادرت تونس منذ مرحلة مبكرة بانتهاز الفرص ومواجهة التحديات فيما يتعلق بالفضاء الخارجي ، وذلك بانشاء لجنة وطنية للفضاء الخارجي بعد فترة وجيزة من انعقاد مؤتمر الأمم المتحدة الثاني المعني باستكشاف الفضاء الخارجي واستخدامه في الأغراض السلمية عام ١٩٨٢ .

٢ - وتمثلت الأهداف الرئيسية لهذه اللجنة في :

- (أ) اقتراح سياسة وطنية بشأن استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية ؛  
(ب) تنسيق أنشطة مختلف الادارات الوزارية والمنظمات المعنية بالتطبيقات الفضائية وتقنولوجيا الفضاء ؛  
(ج) ايجاد وعي لدى وسائل الاعلام والجمهور عامة بالفوائد الجانبية للفضاء فيما يتعلق بتنمية البلد العلمية والاجتماعية - الاقتصادية .

٣ - وقد أفضت الأنشطة التي اضطاعت بها اللجنة ما بين عامي ١٩٨٤ و ١٩٨٧ الى انشاء المركز الوطني للاستشعار عن بعد عام ١٩٨٨ .

٤ - وسعيا كذلك الى التحكم في تقنيات وتقنولوجيا الفضاء ، اضطاعت كتابة الدولة للبحث العلمي والتكنولوجيا بعدد من الأنشطة منذ عام ١٩٩٢ ، يذكر منها بوجه خاص ما يلي :

- (أ) القيام سنة ١٩٩٣ بتنشيط وانعاش اللجنة الوطنية للفضاء الخارجي ، وذلك بتزويدها بهيكل جديد واعادة تحديد طرائق تشغيلها ؛

(ب) اقامة صلات في مجال التعاون الدولي من أجل تطوير المهارات من خلال التدريب على تقنيات الفضاء والملاحة الجوية والتحقيق في مجال تطبيقات تكنولوجيا الفضاء ؛

(ج) انشاء خلية للفضاء ، داخل المعهد الاقليمي للعلوم الاعلامية والاتصالات عن بعد و هذه الوحدة مسؤولة عن تنسيق أنشطة مختلف المؤسسات المعنية بهذا القطاع (المعهد الوطني للرصد الجوي والادارة العامة للاتصالات عن بعد والمركز الوطني للاستشعار عن بعد والمنظمة العربية للاتصالات بواسطة السواتل ، والجامعات ، الخ) ؛

(د) تنظيم حلقات للتوعية بالرهانات والتطبيقات والتكنولوجيات ذات الصلة بالفضاء .

٥ - عملا بتعليمات كتابة الدولة للبحث العلمي والتكنولوجيا ، أخذت أنشطة اللجنة الوطنية للفضاء الخارجي في الاعتبار في الخطط الانمائية الخمسية على شكل برنامج وطني بشأن الفضاء .

٦ - وقد مكّن تنفيذ هذا البرنامج من :

(أ) استخدام موارد فضائية لتوفير خدمات مختلفة كالاتصالات السلكية واللاسلكية والأرصاد الجوية والاستشعار عن بعد ؛

(ب) انشاء البنية التحتية والمؤسسات التي تكفل الاستفادة من التطبيقات ذات الصلة بالفضاء ؛

(ج) ايجاد مجموعة من القدرات والخبرات الفنية في مجال تقنيات وتكنولوجيات الفضاء ؛

(د) المساهمة على المستويين الاقليمي والدولي في استحداث تطبيقات فضائية ذات فائدة متبادلة واقامة اواصر تعاون مع المراكز والمنظمات المتخصصة .

٧ - واستنادا الى القدرات المكتسبة التي ستচنان وتطور باستمرار ، سوف تتخذ تونس تدابير للتشجيع على تبادل الخبرات في مجال علوم وتكنولوجيا الفضاء بين البلدان النامية والبلدان المتقدمة ، وهي تأمل في أن يتمخض مؤتمر الأمم المتحدة الثالث المعنى باستكشاف الفضاء الخارجي واستخدامه في الأغراض السلمية (يونيسبيس الثالث) عن اجراءات تمكّن من زيادة ترويج تطبيقات تكنولوجيا الفضاء في البلدان النامية من أجل تقليص البون في المستويات والخلف مقارنة بالبلدان النامية .