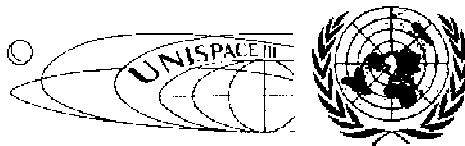


Distr.: Limited
27 July 1999
Arabic
Original: English



مؤتمر الأمم المتحدة الثالث المعنى باستكشاف الفضاء الخارجي واستخدامه في الأغراض السلمية (اليونيسبيس الثالث)

فيينا
١٩٩٩ - ٣٠ تموز/يوليه
اللجنة الأولى
البند ٩ من جدول الأعمال
فوائد علوم الفضاء الأساسية وبناء القدرات

الملتقى التقني

استنتاجات واقتراحات الندوة المتعلقة باسهام تكنيات الفضاء في استكشاف الكون

١ - ان المشاركين في الندوة المتعلقة باسهام تكنيات الفضاء في استكشاف الكون ، التي نظمتها لجنة أبحاث الفضاء ، يلاحظون مع الارتياح ما يلي :

(أ) لقد أحرز استكشاف الكون باستخدام تكنيات الفضاء تقدماً مذهلاً منذ مؤتمر الأمم المتحدة الثاني المعنى باستكشاف الفضاء الخارجي واستخدامه في الأغراض السلمية ، الذي عقد في عام ١٩٨٢ ، وقد تحققت اكتشافات جوهرية كبرى في دراسة كامل الطيف الكهرومغناطيسي فيما يتعلق بعده من المواضيع العلمية :

(ب) وعكف مؤتمر الأمم المتحدة الثالث المعنى باستكشاف الفضاء الخارجي واستخدامه في الأغراض السلمية على معالجة تحديات جديدة لضمان استمرار التطور التكنولوجي ، فيما يتمنى الاضطلاع بمهام أكثر تعقداً في المستقبل . وبحكم تعقد أبحاث الفضاء لاستكشاف الكون ، فإنها تمثل مسعى دولياً يتطلب تعاوناً عالمياً :

(ج) كما ان قواعد البيانات المستفيضة التي صارت متوفرة حالياً للعموم أو التي ستتصير متوفرة لهم من المرادفات الفضائية أتاحت أيضاً مشاركة عالمية في التحليل والتفسير العلميين ، بما في ذلك مشاركة البلدان النامية .

* أعيد اصدارها لأسباب فنية .

٢ - وبناء على ذلك ، يوصي المشاركون في ندوة لجنة أبحاث الفضاء بما يلي (أرقام الفقرات الواردة بين أقواس تشير إلى فقرات واردة في تقرير اليونيسبيس الثالث (A/CONF.184/3 و Corr.1 و Corr.2) :

(أ) ينبغي مواصلة دعم الأنشطة الحالية ، مثل تلك السلسلة الناجحة من حلقات العمل المشتركة بين الأمم المتحدة ووكالة الفضاء الأوروبية بشأن علوم الفضاء الأساسية ، والتي جرى تنظيمها أثناء الفترة ١٩٩١ - ١٩٩٩ (الفقرتان ١٩٩ و ٢١٥) ؛

(ب) ينبغي تشجيع مبادرات جديدة مثل التي اتخذتها لجنة أبحاث الفضاء والاتحاد الفلكي الدولي بهدف القيام ، مع المراكز الإقليمية لتدريس علوم وتكنولوجيا الفضاء ، بتنظيم حلقات عمل بشأن مواضيع أكثر تحديدا (الفقرتان ٢٢٢ و ٢٢٣) .