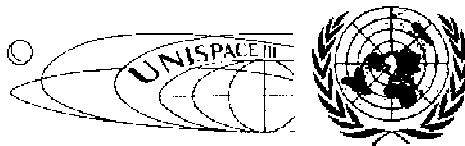


Distr.: Limited
26 July 1999
Arabic
Original: English



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

فيينا

١٩٩٩ - ٣٠ تموز/يوليه

اللجنة الثانية

البند ٨ من جدول الأعمال

حالة علوم وتقنيات الفضاء وتطبيقاتها

الملتقى التقني

استنتاجات واقتراحات الحلقة الدراسية المتعلقة بالصحة العالمية

نظرت الحلقة الدراسية المتعلقة بالصحة العالمية في مسائل ذات صلة باستخدام الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية في تحسين صحة البشر في كل أنحاء العالم .

وتوصلت الحلقة الدراسية إلى الاستنتاجين التاليين :

(أ) أن استخدام الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية يمكن أن يساعد على الوقاية من الأمراض المعدية ، خصوصا في البلدان النامية ؛

(ب) أن عمليات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية باللغة الفاعلية في القضاء على الأمراض المتوضّطة من خلال تحديد مستودعات الأمراض ومتوجهاتها .

وأصدرت الحلقة الدراسية التوصيات التالية :

(أ) ينبغي للدول أن تعمل على إذكاء الوعي بامكانيات تكنولوجيا الاستشعار عن بعد ، وب شأن التدابير اللازم اتخاذها لتلبية الحاجة إلى التوعية بذلك على أعلى المستويات . وفي ذلك السياق ، يعتبر اشراك موظفين مدربين ، مثل أخصائيي الاحصاء والانتشار الوبائي ، وسيلة فعالة وضرورية لتعجيل عملية بناء القدرات ؛

(ب) ينبغي الاعتراف بأن للدعم المؤسسي والتعاون بين المؤسسات دورا أساسيا في ما يضطلع به من برامج ؛

(ج) ينبغي انشاء برامج على الصعيد الاقليمي لمنع نشوء الأمراض ؛

(د) ينبغي معالجة المسائل المتعلقة بتكليف البيانات وتبسيط الحصول عليها في الوقت المناسب؛

(ه) ينبغي تشجيع استخدام برامجيات ميسورة التكلفة لنظم المعلومات الجغرافية.
