

Distr.: Limited
26 July 1999
Arabic
Original: English



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

فيينا

١٩ - ٣٠ تموز/يوليه ١٩٩٩

اللجنة الثانية

البند ٨ من جدول الأعمال

حالة علوم وتكنولوجيا 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 الى 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 بالغة الفاعلية في القضاء على الأمراض المتوطنة من خلال تحديد مستودعات الأمراض ومجهاتها .

وأصدرت الحلقة الدراسية التوصيات التالية :

(أ) ينبغي للدول أن تعمل على انكفاء الوعي بامكانيات تكنولوجيا الاستشعار عن بعد ، وبشأن التدابير اللازمة لتلبية الحاجة الى 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 بتكاليف البيانات وبتيسر الحصول عليها في الوقت المناسب ؛

(هـ) ينبغي تشجيع استحداث برامجيات ميسورة التكلفة لتنظم المعلومات الجغرافية .
