



الاتحاد الدولي للاتصالات



الوثيقة A(Rev.1)-266
30 أبريل 2002
الأصل: بالإنكليزية

المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات
لعام 2002

إسطنبول، تركيا، 18 - 27 مارس 2002

[COM 4-13] القرار

الصحة الإلكترونية (بما في ذلك الصحة عن بعد/الطب عن بعد)

إن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (إسطنبول، 2002)،

وإذ يأخذ في اعتباره

أ) أن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (فالجنة، 1998) قد أوصى بأن يواصل الاتحاد الدولي للاتصالات دراسة إمكانية الاستفادة من الاتصالات لأغراض الصحة الإلكترونية لتلبية بعض احتياجات البلدان النامية واعتمد نتيجة لذلك المسألة 2/14 المتعلقة "بتشجيع تطبيق الاتصالات في الرعاية الصحية؟"

ب) أن قطاع تنمية الاتصالات في الاتحاد قد أعد تقريراً عن "الطب عن بعد والبلدان النامية-الدروس المستفادة" اعتمدته لجنة الدراسات 2 التابعة لقطاع التنمية في سبتمبر 2000، ودليلًا عن الطب عن بعد تم اعتماده في سبتمبر 2001؛

ج) أن الندوة العالمية الثانية المعنية بالطب عن بعد في البلدان النامية التي نظمها مكتب تنمية الاتصالات في بونيس أيريس، 1998، قد أوصت مكتب تنمية الاتصالات بأن يختص اعتماداً محدداً في الميزانية من فوائض إيرادات معارض "تليكوم" التي ينظمها الاتحاد ومن ميزانية المكتب لتمويل وسائل الاتصالات في المشروعات الرائدة المعنية بالصحة الإلكترونية والمهام التي يقوم بها الخبراء في مجال الطب عن بعد لمساعدة البلدان النامية في صياغة الاقتراحات، كما أوصى أن يواصل قطاع التنمية دراسته عن الاحتياجات الازمة من وسائل الاتصالات لأغراض الصحة الإلكترونية وأن يقوم خاصة بتعيين المشروعات الرائدة وتحليل نتائج هذه المشروعات ومساعدة البلدان على وضع سياسة واستراتيجية تتعلق بتنفيذ الطب عن بعد،

وإذ يأخذ في اعتباره كذلك

أ) المزايا الممكن تحقيقها والمشار إليها في التقرير المعنون "الطب عن بعد والبلدان النامية - الدروس المستفادة"؛

ب) المسألة الجديدة المتعلقة بالإجراءات التي ينبغي اتخاذها لتسهيل تطبيقات الصحة الإلكترونية في البلدان النامية؛

وإذ يعترف

أ) بأن تنفيذ تطبيقات الصحة الإلكترونية يتم تعزيزه إذا ما توفرت الأطر التنظيمية/التشريعية والقانونية والظروف السياسية الملائمة في قطاعي الاتصالات والخدمات الصحية؛

ب) أن تقاسم البنية التحتية باهظة التكاليف القائمة في الاتصالات مع تطبيقات أخرى مثل التجارة الإلكترونية والتعليم عن بعد وغيرها يمكن أن يؤدي إلى تحسين إمكانية توفير تطبيقات الصحة الإلكترونية واستدامتها؛

ج) أنه يهدف نشر استعمال هذه التطبيقات، يلزم اعتماد فوج متعدد التخصصات يجمع بين خبرات متخصصة من قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وقطاع الخدمات الصحية؛

يقرر أن يقوم مكتب تنمية الاتصالات

1 بمواصلة الجهد لزيادة الوعي بالازايا التي يمكن أن تجنيها تطبيقات الصحة الإلكترونية من الاتصالات، بين صفوف صانعي القرار والمتخصصين في مجال الخدمات الصحية والشركاء المعينين والمستفيدون وغيرهم من الأطراف الفاعلة الأساسية؛

2 بمواصلة الدعم المقدم لمشاريع الصحة الإلكترونية بالتعاون مع شركاء من الحكومات ومن القطاعين العام والخاص ومع الشركاء الوطنيين والدوليين لا سيما منظمة الصحة العالمية؛

3 بالتعاون مع المبادرات الدولية والوطنية في مجال الصحة الإلكترونية، مثل مشروع الألصبة للأمم المتحدة: الشبكة الدولية للصحة، الذي تشرف عليه منظمة الصحة العالمية؛

4 بتشجيع التعاون على الصعيدين الوطني والإقليمي لتنفيذ مشاريع الصحة الإلكترونية، ودعم هذه البرامج من خلال اعتمادات من فوائض إيرادات تليكوم وموارد أخرى؛

5 بإنشاء صندوق ضمن حدود الموارد المتوفرة في الميزانية لأغراض إتاحة إمكانيات الاتصالات لتطبيقات الصحة الإلكترونية، وإدخال التدريب على الصحة الإلكترونية في مراكز التميز؛

6 بتعزيز وتسهيل وتوفير الدعم التقني والتدريب على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لأغراض الصحة الإلكترونية؛

7 بالعمل مع قطاع الخدمات الصحية لتحديد النماذج المناسبة لتحقيق استدامة تطبيقات الصحة الإلكترونية لا سيما في المناطق النائية والمناطق الريفية من البلدان النامية، واستكشاف إمكانيات تقاسم البنية التحتية مع خدمات وتطبيقات أخرى؛

يلدعر

1 الدول الأعضاء إلى النظر في تأليف لجنة وطنية/فريق مهم وطني يتضمن ممثلين من قطاعي الاتصالات والرعاية الصحية للمساعدة في زيادة التوعية على الصعيد الوطني والمساعدة في وضع معاً مشاريع الطب عن بعد التي يمكن تفيذها؛

2 مؤسسات التمويل الدولية والوكالات المانحة، للإسهام في تنمية التطبيقات والمشاريع والبرامج المنفذة في مجال الطب عن بعد / الصحة عن بعد في البلدان النامية.