

الاتحاد الدولي للاتصالات

المسألة 10-1/2

الاتصالات للمناطق الريفية
والنائية



قطاع تنمية الاتصالات لجنة الدراسات 2 فترة الدراسة الثالثة (2002-2006)

الفوائد الممكنة تحقيقها للاتصالات الريفية

التوصية 18 لقطاع تنمية الاتصالات

لجان الدراسات التابعة لقطاع تنمية الاتصالات (ITU-D) في الاتحاد الدولي للاتصالات

أُنشئت لجنّتا الدراسات التابعتان لقطاع تنمية الاتصالات في الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU-D) وفقاً للقرار 2 الصادر عن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات الذي عقد في بوينس آيرس في الأرجنتين، مارس 1994. وقد كُلفت لجنة الدراسات 1 في الفترة الممتدة بين 2002 – 2006 بدراسة سبع مسائل في ميدان استراتيجيات تنمية الاتصالات وسياساتها، في حين كُلفت لجنة الدراسات 2 بدراسة إحدى عشر مسألة في ميدان تنمية وإدارة خدمات وشبكات الاتصالات. وفي هذه الفترة، وللاستجابة بأكبر سرعة لاهتمامات البلدان النامية، سينشر ناتج كل مسألة كلما توفر بدلاً من الانتظار حتى يوافق عليه المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات.

يرجى الاتصال بالعنوان التالي للحصول على أي معلومات:

السيدة أليساندرا بيليري

مكتب تنمية الاتصالات بالاتحاد الدولي للاتصالات

Place des Nations

CH-1211 GENEVA 20

Switzerland

Telephone: +41 22 730 6698

Fax: +41 22 730 5484

E-mail: alessandra.pileri@itu.int

التفريغ المجاني من الإنترنت:

http://www.itu.int/ITU-D/study_groups/index.html

المكتبة الإلكترونية للاتحاد:

<http://www.itu.int/publications>

© ITU 2006

جميع حقوق النسخ محفوظة. لا يمكن نسخ أي جزء من هذه المنشورة ولا استعماله تحت أي شكل كان ولا بأي وسيلة إلكترونية أو ميكانيكية، بما فيها تصوير النسخ والأفلام الصغيرة، دون الموافقة الكتابية من الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU).

الاتحاد الدولي للاتصالات

المسألة 10-1/2

الاتصالات للمناطق الريفية
والنائية

قطاع تنمية الاتصالات لجنة الدراسات 2 فترة الدراسة الثالثة (2002-2006)

الفوائد الممكنة تحقيقها للاتصالات الريفية

التوصية 18 لقطاع تنمية الاتصالات

جدول المحتويات

الصفحة

1 التوصية 18 لقطاع تنمية الاتصالات الفوائد الممكن تحقيقها للاتصالات الريفية

التوصية 18 لقطاع تنمية الاتصالات

الفوائد الممكن تحقيقها للاتصالات الريفية

(مارس، 2006)

المسألة 10-1/2: الاتصالات للمناطق الريفية والنائية

إن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (الدوحة، 2006)،

إذ يضع في اعتباره

- أ) أن تعزيز خدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات يمكن أن يكون بمثابة قوى حافزة لتحسين نوعية معيشة السكان في المناطق الريفية والنائية وهو ما أصبح موضع إقرار على نطاق واسع؛
- ب) أن من الأمور بالغة الأهمية توفير إرشادات تتعلق بالاختيار المناسب للتكنولوجيات تراعي مختلف الظروف المحلية؛
- ج) أن من الأمور بالغة الأهمية أيضاً تيسير مجموعة من التكنولوجيات والحلول القائمة على المعايير والرامية إلى إطالة عمر التجهيزات وتخفيض متطلبات صيانتها وتخفيض تكاليف رأس المال والتشغيل اللازمة مما يمكن من تسهيل نفاذ العرى المحلية إلى الاتصالات الصوتية والمعطيات؛
- د) أن الحلول المشار إليها في الفقرة ج) ستكون أساسية أيضاً لتسهيل النفاذ المجتمعي أو النفاذ المتكاسم الذي يمكن أن يفيد باعتباره منصة لتوفير التعليم والرعاية الصحية والتجارة والزراعة وما إلى ذلك، كما أنها ستكون وسيلة أساسية للاتصالات في حالات الكوارث الطبيعية؛
- هـ) أن الخبرة المكتسبة فعلاً من تطوير مراكز الاتصالات المجتمعية المتعددة الأغراض (MCT)، ومكاتب المهاتفة العمومية (PCO) ومراكز النفاذ المجتمعية (CAC) يمكن أن تفيد كنموذج من أجل مواصلة تطوير هذه المفاهيم التي تتضمن حلولاً تكنولوجية جديدة،

وإذ يلاحظ

- أ) أن التوصيات 1-6، و1-7، و1-8، و1-9، و1-10 الناجمة عن فترة الدراسة 1998-2002 لقطاع تنمية الاتصالات تحتوي فعلاً على معلومات وإرشادات هامة بشأن مختلف قضايا الاتصالات الريفية وبأنه يتوقع أن يتم تحديث هذه التوصيات بصفة منتظمة؛
- ب) نتائج الأعمال التي أدتها لجنة الدراسات 2 لقطاع تنمية الاتصالات أثناء فترة الدراسة 2002-2006، بما في ذلك تحليل الدراسات الاستقصائية العالمية لخدمات الاتصالات الريفية وتحليل دراسات الحالات المجمع من الدول الأعضاء ومن أعضاء قطاعات الاتحاد الدولي للاتصالات؛
- ج) أن من المفيد في مرحلة التخطيط لمشاريع الاتصالات في المناطق الريفية والنائية أن تؤخذ في الاعتبار الممارسات الناجحة الواردة في التقارير التحليلية الصادرة عن لجنة الدراسات 2 لقطاع تنمية الاتصالات؛
- د) أن منح الأولوية لمشاريع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، والمشاركة المنسقة للحكومات والصناعة يمكن أن يشجع عملية التمويل وبذلك يساعد في التعجيل بتنمية الاتصالات في المجتمعات الريفية؛
- هـ) أن البنية التحتية للاتصالات تعتمد اعتماداً بالغاً على تيسر الخدمات المساعدة، بما في ذلك الإمداد الموثوق بالطاقة الكهربائية اللازمة،

يوصي

- 1 بأن يخطط مخططو البنية التحتية للاتصالات الريفية علماً بالفوائد المحتملة التي يمكن أن تستمد من تحرير أسواق الاتصالات حيث يمكن لمشاركة الكيانات الخاصة أن تسهم في جوانب كثيرة لتطوير البنية التحتية للاتصالات بما في ذلك إسهامها بالتمويل؛
 - 2 بتشجيع إقامة الشراكات بين الحكومات والوكالات الدولية ومنظمات الصناعة من أجل التخطيط والتنفيذ الأولي لمشاريع الاتصالات الريفية حتى في الحالات التي يكون الغرض منها هو تسليمها فيما بعد إلى الإدارات المحلية أو إلى مشغلي الخدمات المحليين أو المجتمعات المحلية ذاتها؛
 - 3 بتعزيز مشاركة أعضاء المجتمع المحلي المعنيين في جميع جوانب تطوير البنية التحتية للاتصالات المحلية، بما في ذلك تحديد الخدمات والتطبيقات اللازمة، ضماناً لتحقيق أقصى استفادة مستدامة من تلك البنية التحتية؛
 - 4 بتعزيز التدريب على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لجميع أعضاء المجتمع المحلي بغض النظر عن السن ونوع الجنس باعتبار ذلك أفضل وسيلة لضمان المساواة في النفاذ إلى موارد البنية التحتية للاتصالات المحلية والاستفادة من تلك الموارد والإمكانيات الإضافية التي تتيحها.
-

طُبِعَ فِي سويسرا
جنيف، 2006

إعداد الصور: ITU Photo Library