



الاتحاد الدولي للاتصالات



الوثيقة 10-A
31 يناير 2002
الأصل: بالإنكليزية

المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات
لعام 2002

إسطنبول، تركيا، 18 - 27 مارس 2002

اللجنة 4

البندهان الأول (و) والثالث (د) من جدول الأعمال

مكتب تنمية الاتصالات، الاتحاد الدولي للاتصالات

المؤتمر الدولي لحركة الاتصالات

مساهمة بشأن أعمال المؤتمر

مشروع مقترح بشأن إعداد دورات تدريبية في مجال هندسة حركة الاتصالات،
استناداً إلى الكتيب الخاص بهندسة حركة الاتصالات

مذكرة من أمانة مكتب تنمية الاتصالات

أبدى الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات في اجتماعه السابع (جنيف، 16-18 يناير 2002) التعليقات التالية على مشروع الاقتراح:

- تحظى فكرة الدورات التدريبية بالتأييد الكامل ولكن ينبغي ألا تعتبر بالضرورة إحدى المسائل التي يتعين على لجنتي دراسات التنمية دراستها؛
- يقترح تنفيذ هذا المقترح من خلال الشراكة بين المؤتمر الدولي ومكتب تنمية الاتصالات ومن خلال برنامج مكتب تنمية الاتصالات المتعلق بتنمية الموارد البشرية.

المؤتمر الدولي لحركة الاتصالات

مشروع مقترح بشأن إعداد دورات تدريبية في مجال هندسة حركة الاتصالات،
استناداً إلى الكتيب الخاص بهندسة حركة الاتصالات

1 بيان الحالة

لا تتوفر للبلدان النامية المعارف الخاصة بهندسة حركة الاتصالات إلا بقدر ضئيل. وعملاً على تحسين هذا الوضع، اقترح المؤتمر الدولي لحركة الاتصالات، وهو عضو في قطاع تنمية الاتصالات وقطاع تقييس الاتصالات، أن يضع قطاع تنمية الاتصالات كتيباً بشأن هندسة حركة الاتصالات لصالح البلدان النامية.

وتم إعداد هذا الكتيب خلال العامين - الثلاثة أعوام الماضية في إطار لجنة الدراسات 2 التابعة لقطاع تنمية الاتصالات، المسألة 16/2. وتم تسليمه أخيراً باللغة الإنكليزية خلال اجتماع لجنة الدراسات 2 في كاراكاس (فنزويلا)، في الفترة 10-14 سبتمبر 2001. وتجري حالياً ترجمته إلى الفرنسية والإسبانية. ومن المزمع توفير هاتين النسختين في يونيو 2002.

وسيقوم المؤتمر الدولي لحركة الاتصالات والجهات المتعاونة معه، باستخدام هذا الكتيب، بإعداد دورات تدريبية ملائمة على مستويات مختلفة من المعرفة، وسيجري توفيرها للتدريب المنظم في مجال هندسة حركة الاتصالات باللغات الإنكليزية والفرنسية والإسبانية.

2 المسألة المقدمة للدراسة

بعد استكمال الكتيب الخاص بهندسة حركة الاتصالات، فإن الوقت قد حان لتنظيم برامج تدريبية للبلدان النامية على نطاق العالم. ويقترح تنظيم هذه البرامج التدريبية بالتعاون مع قطاع تنمية الاتصالات، باعتبارها جزءاً من اتفاق التعاون المبرم في 24 يناير 2001 بين قطاع تنمية الاتصالات والمؤتمر الدولي لحركة الاتصالات، وذلك باستخدام مراكز التدريب (مثل مراكز التميز) المتاحة لقطاع تنمية الاتصالات.

3 وصف النواتج المتوقعة

تمشياً مع اتفاق التعاون المذكور أعلاه، نقترح النواتج التالية:

(أ) تنظيم دورات تدريبية بشأن هندسة حركة الاتصالات، يمكن حضورها مادياً و/أو من خلال الإنترنت، والتحكم فيها من مركز معارف مركزي (مثل جامعة الدانمارك في كوبنهاغن)، وذلك في مراكز التميز التابعة لقطاع تنمية الاتصالات، أو في مراكز تدريب أخرى في البلدان المعنية، باستخدام الخبرة المتاحة في المنظمات الأعضاء في المؤتمر الدولي لحركة الاتصالات، بحيث تشمل عدداً كبيراً من البلدان واللغات.

(ب) إعداد دورات تشمل:

- "دورات تأهيلية" في الرياضيات والإحصاء، بهدف اختيار مرشحين من البلدان التي ستمكن من متابعة الدورات التدريبية للمؤتمر الدولي لحركة الاتصالات؛
- دورات أساسية في مجال هندسة حركة الاتصالات للمبتدئين؛
- دورات متقدمة في مجال هندسة حركة الاتصالات للمدرّبين المؤهلين؛
- دورات متخصصة في مواضيع هندسة حركة الاتصالات (مثل التخطيط الشبكي).

(ج) خبرة متخصصة في إعداد المشورة للإدارات/الوكالات التنفيذية في البلدان النامية بشأن كيفية إنشاء و/أو تحسين منظمة هندسة حركة الاتصالات في الحالات التي لا تتوفر فيها هذه المنظمات، أو التي تتوفر فيها هذه المنظمات بقدر غير كافٍ، بشكلها الحالي.

4 التوقيت المطلوب

لقد بدأ بالفعل إعداد هذه الدورات التدريبية في اللجنة 3 للمؤتمر الدولي لحركة الاتصالات، ويتوقع أن يستمر إعدادها ابتداءً من عام 2002 لدى توافر الكتيب الخاص بهندسة حركة الاتصالات.

5 جهات اقتراح/رعاية النشاط

المؤتمر الدولي لحركة الاتصالات. بما له من خبرة متخصصة عالمية في مجالات هندسة حركة الاتصالات. وستنشئ اللجنة 3 للمؤتمر الدولي لحركة الاتصالات، والتي تستهدف البلدان النامية، لجنة تنسيقية مؤلفة من أخصائيين من المؤتمر الدولي لحركة الاتصالات والاتحاد الدولي للاتصالات لتنسيق العمل بشأن هذا البرنامج التدريبي المقترح.

6 مصادر المدخلات

- أ) أعضاء المؤتمر العالمي لحركة الاتصالات، والمؤسسات والمنظمات المنتسبة له؛
- ب) أخصائيون في هندسة حركة الاتصالات من الجامعات؛
- ج) أخصائيون من الدول الأعضاء في الاتحاد الدولي للاتصالات وأعضاء القطاعات (باستثناء المؤتمر الدولي لحركة الاتصالات)؛
- د) أخصائيون من الاتحاد الدولي للاتصالات في مجال هندسة حركة الاتصالات، في المكاتب الإقليمية ومراكز التدريب التابعة له.