



الاتحاد الدولي للاتصالات



الوثيقة 10-A
31 يناير 2002
الأصل: بالإنكليزية

المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات
عام 2002

إسطنبول، تركيا، 18 - 27 مارس 2002

اللجنة 4

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

مكتب تنمية الاتصالات، الاتحاد الدولي للاتصالات

المؤتمر الدولي لحركة الاتصالات

مساهمة بشأن أعمال المؤتمر

مشروع مقترن بشأن إعداد دورات تدريبية في مجال هندسة حركة الاتصالات،
استناداً إلى الكتيب الخاص بـهندسة 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 لجئي دراسات التنمية دراستها؛
- يقترح تنفيذ هذا المقترن من خلال الشراكة بين المؤتمر الدولي ومكتب تنمية الاتصالات ومن خلال برنامج مكتب تنمية الاتصالات المتعلق بتنمية الموارد البشرية.

المؤتمر الدولي لحركة الاتصالات

مشروع مقترن بشأن إعداد دورات تدريبية في مجال هندسة حركة الاتصالات،
استناداً إلى الكتيب الخاص بـهندسة حركة الاتصالات

1 بيان الحالة

لا تتوافر للبلدان النامية المعرفة الخاصة بـهندسة حركة الاتصالات إلا بقدر ضئيل. وعملاً على تحسين هذا الوضع، اقترح المؤتمر الدولي لحركة الاتصالات، وهو عضو في قطاع تنمية الاتصالات وقطاع تقدير 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 تسليميه أخيراً باللغة الإنكليزية خلال اجتماع لجنة الدراسات 2 في كاراكاس (فنزويلا)، في الفترة 14-10 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 بـهندسة 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 والمؤتمرون الدوليون لحركة الاتصالات، وذلك باستخدام مراكز التدريب (مثل مراكز التميز) المتاحة لقطاع تنمية الاتصالات.

3 وصف الواقع المتوقع

تمشياً مع اتفاق التعاون المذكور أعلاه، نقترح التواليق التالية:

أ) تنظيم دورات تدريبية بشأن هندسة حركة الاتصالات، يمكن حضورها مادياً وأو من خلال الإنترنوت، والتحكم فيها من مركز معارف مركزي (مثل جامعة الدنمارك 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 ستتمكن من متابعة الدورات التدريبية للمؤتمرون الدوليون لحركة الاتصالات؛
- دورات أساسية في مجال هندسة حركة الاتصالات للمبتدئين؛
- دورات متقدمة في مجال هندسة حركة الاتصالات للمدرسين المؤهلين؛
- دورات متخصصة في مواضيع هندسة حركة الاتصالات (مثل التخطيط الشبكي).

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

4 التوقيت المطلوب

لقد بدأ بالفعل إعداد هذه الدورات التدريبية في اللجنة 3 للمؤتمرون الدوليون لحركة الاتصالات، ويتوقع أن يستمر إعدادها ابتداءً من عام 2002 لدى توافر الكتيب الخاص بـهندسة 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 التدريسي المقترن.

6 مصادر المدخلات

- (أ) أعضاء المؤتمر العالمي لحركة الاتصالات، والمؤسسات والمنظمات المنسبة 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.
-