



# الاتحاد الدولي للاتصالات



الوثيقة 99-A  
4 مارس 2002  
الأصل: بالإنكليزية

المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات  
لعام 2002

إسطنبول، تركيا، 18 - 27 مارس 2002

اللجنة 4

البند 3 (د) من جدول الأعمال

## الاتحاد آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات

### مساهمة في أعمال المؤتمر

#### استراتيجيات التحول من الشبكات الموروثة إلى شبكات الجيل القادم القائمة على بروتوكول الإنترنت

يعرض اتحاد آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات هذه الوثيقة على المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2002 للنظر فيها. والمقترن الوارد في هذه الوثيقة قد حظي بتأييد عام من جانب أعضاء اتحاد آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات التالي ذكرهم، والذين هم أعضاء في الاتحاد الدولي للاتصالات<sup>1</sup>:

مقترن مقدم من أستراليا، وبوتان، والهند، وإيران واليابان، والفلبين، وسريلانكا، وفيجي، والهيئة التنظيمية للاتصالات في الهند، وتايلاند، وมาيلزيا، وبنغلادش، وسنغافورة، وبيتنام.

إن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (إسطنبول، 2002)،

إذ يدرك

- (أ) أن عدداً كبيراً من الم هيئات المشغولة لا تزال تستخدم الأغلبية العظمى من الشبكات الموروثة؛  
(ب) التقارب الحاصل بين خدمات الإذاعة والجهاز والترفيه والاتصالات؛  
(ج) التحول إلى شبكات القائمة على بروتوكول الإنترنت؛

وإذ يعترف

- (أ) بالاستثمارات الضخمة التي أجريت في هذه الشبكات الموروثة؛  
(ب) بأن المشغلين يتطلعون إلى حلول تجمع بين نوعي الشبكات المذكورين؛

<sup>1</sup> أعضاء اتحاد آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات التالي ذكرهم يؤيدون أيضاً المقترن: (هونغ كونغ، التابعة للصين).

بحث الإدارات

- أ) على أن تضع في اعتبارها وضع الأساس اللازم لشبكات الجيل القادم العاملة بتكنولوجيا محايدة، والتي من شأنها أن تيسر التحول من شبكات الاتصالات العمومية المبدلة إلى شبكات الجيل القادم القائمة على بروتوكول الإنترنت من خلال إجراء التغييرات اللازمة في أنظمتها وترخيصها وما إلى ذلك؛
- ويبحث المصممين
- أ) على أن يقدموا حلولاً للتحول، ومعدات فعالة من حيث التكلفة؛
- ويكلف مكتب تنمية الاتصالات بالاتحاد
- أ) مساعدة البلدان النامية في إعداد استراتيجيات للتحول من شبكات الاتصالات العمومية المبدلة إلى شبكات الجيل القادم القائمة على بروتوكول الإنترنت، وذلك فيما يتعلق بالمسائل التقنية والتصميمية والاقتصادية والمسائل الخاصة بالسياسة العامة.
-