

القرار ITU-R 17-2

تكامل الاتصالات المتنقلة الدولية – 2000 (IMT-2000) والأنظمة التالية لها مع الشبكات القائمة

(2000-1997-1993)

إن جمعية الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

- أ) أن تطور بيئة الاتصالات الراديوية يستدعي المضي قدماً بعملية عالمية للمواءمة التكنولوجية للعمل، من جملة أمور، على كفالة التوصيل البياني وإمكانية التشغيل البياني؛
- ب) أن الأخذ بتكنولوجيات وخدمات جديدة له أهمية كبيرة بالنسبة إلى تحديث شبكات الاتصالات وتوسيعها؛
- ج) أن الاتصالات المتنقلة الدولية IMT-2000 ستكون عنصراً دافعاً رئيسياً لنمو هذه الشبكات؛
- د) أن الاتصالات المتنقلة الدولية IMT-2000 تنطوي على مكونات للأرض ومكونات فضائية على حد سواء؛
- هـ) أنه قد تم تحقيق تقدم لا يأس به في العمل بشأن الاتصالات المتنقلة الدولية IMT-2000 في إطار المسألة 77/8 ITU-R؛
- و) أن الدراسات تتقدم بشأن تطور الاتصالات المتنقلة الدولية IMT-2000 في المستقبل وبشأن أنظمة ما بعد الاتصالات المتنقلة الدولية IMT-2000 في إطار المسائل 77/8 ITU-R و 228/8 ITU-R و 229/8 ITU-R؛

تقرر أن تطلب إلى الأمين العام

- 1 أن يواصل، بالتزامن مع مديري مكاتب الاتصالات الراديوية وتقديرات الاتصالات وتنمية الاتصالات، وضع تدابير ملائمة لتمكين جميع بلدان العالم، ولا سيما البلدان النامية، من وضع خطط أفضل لتحقيق سلامة اندماج الاتصالات المتنقلة الدولية IMT-2000 وأنظمة ما بعد الاتصالات المتنقلة الدولية IMT-2000 في شبكتها العمومية القائمة.