

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 كفاءة التوصيل البيئي وإمكانية التشغيل البيئي؛
- 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 بأس به في العمل بشأن الاتصالات المتنقلة الدولية IMT-2000 في إطار المسألة ITU-R 77/8؛
- 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 ITU-R 77/8 و ITU-R 228/8 و ITU-R 229/8؛

تقرر أن تطلب إلى الأمين العام

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