



# الاتحاد الدولي للاتصالات

مكتب الاتصالات الراديوية  
(فاكس مباشر رقم 85 57 730 22 41+)

31 مارس 2006

النشرة الإدارية  
CACE/376

## إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية المشاركين في أعمال لجان دراسات الاتصالات الراديوية واللجنة الخاصة المعنية بالمسائل التنظيمية والإجرائية

الموضوع: لجنة دراسات الاتصالات الراديوية 8

- الموافقة على 3 توصيات جديدة ومراجعة 8 توصيات

تم بموجب النشرة الإدارية CAR/201 المؤرخة في 19 ديسمبر 2005 تقديم 3 مشاريع توصيات جديدة و 8 مشاريع توصيات منقحة للموافقة عليها باتباع الإجراء المبين في القرار ITU-R 1-4 (الفقرة 5.4.10).

وقد تم استيفاء الشروط التي تحكم الموافقة على هذه التوصيات في 19 مارس 2006، فقد ردت 18 إدارة تؤيد الموافقة على هذه التوصيات.

وبذلك تكون هذه التوصيات قد تمت الموافقة عليها وسينشرها الاتحاد، ويتضمن الملحق 1 لهذه النشرة عناوين التوصيات التي تمت الموافقة عليها مع بيان الأرقام الموزعة لها.

فاليري تيموفيف  
مدير مكتب الاتصالات الراديوية

الملحقات: 1

التوزيع:

- إدارات الدول الأعضاء وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية
- المنتسبون في قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة دراسات الاتصالات الراديوية 8
- رؤساء ونواب رؤساء لجان دراسات الاتصالات الراديوية واللجنة الخاصة المعنية بالمسائل التنظيمية والإجرائية
- رئيس ونواب رئيس الاجتماع التحضيري للمؤتمر
- أعضاء لجنة لوائح الراديو
- الأمين العام للاتحاد ومدير مكتب تقييس الاتصالات ومدير مكتب تنمية الاتصالات

## الملحق 1

### عناوين التوصيات التي تمت الموافقة عليها

الوثيقة 8/BL/21

التوصية ITU-R M.1641-1

منهجية لتقييم التداخل على نفس القناة من أجل تحديد مسافة المبادعة  
بين نظام يستخدم محطات منصة عالية الارتفاع ونظام خلوي لتوفير خدمات الاتصالات  
المتنقلة الدولية-2000 (IMT-2000)

الوثيقة 8/BL/22

التوصية ITU-R M.1039-3

تقاسم التردد المشترك بين المحطات في الخدمة المتنقلة التي تقل قدرتها عن 1 GHz  
واخطات الأرضية المتنقلة والأنظمة الساتلية المتنقلة غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض (أرض-فضاء)  
التي تستخدم النفاذ المتعدد بتقسيم التردد (FDMA)

الوثيقة 8/BL/23

التوصية ITU-R M.1187-1

طريقة لحساب المنطقة التي يحتمل أن تتأثر في شبكة خدمة متنقلة ساتلية في المدى 1-3 GHz  
وتستخدم مدارات دائرية

الوثيقة 8/BL/24

التوصية ITU-R M.1188-1

تأثير الانتشار على تصميم الأنظمة الساتلية المتنقلة غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض  
والتي لا تستخدم التنوع الساتلي وتوفر الخدمة للمعدات المحمولة باليد

الوثيقة 8/BL/25

التوصية ITU-R M.1234-1

مستوى التداخل المسموح به في قناة رقمية لشبكة ساتلية مستقرة بالنسبة إلى الأرض  
في الخدمة المتنقلة الساتلية للطيران (R) في النطاقين 15 55-1 545 MHz و 1 646,5-1 656 MHz  
ووصلات التغذية المصاحبة لها، والذي تسببه شبكات أخرى تابعة لهذه الخدمة  
والخدمة الثابتة الساتلية

الوثيقة 8/BL/26

التوصية ITU-R M.1086-1

تحديد ضرورة التنسيق بين الشبكات الساتلية المتنقلة المستقرة بالنسبة إلى الأرض  
والتي تتقاسم نفس نطاقات التردد

الوثيقة 8/BL/27

التوصية ITU-R M.1233-1

اعتبارات تقنية بشأن تقاسم موارد شبكة ساتلية بين الخدمة المتنقلة الساتلية  
(غير الخدمة المتنقلة الساتلية للطيران (R)) والخدمة المتنقلة الساتلية للطيران (R)

الوثيقة 8/BL/28

التوصية ITU-R M.1186-1

اعتبارات تقنية بشأن التنسيق بين شبكات الخدمة المتنقلة الساتلية التي تستخدم النفاذ  
المتعدد بتقسيم الشفرة وغير ذلك من تقنيات تمديد الطيف في النطاق 3-1 GHz

الوثيقة 8/BL/29

التوصية ITU-R M.1739

معايير الحماية لأنظمة النفاذ اللاسلكي، بما في ذلك شبكات المنطقة  
المحلية الراديوية، العاملة في الخدمة المتنقلة وفقاً للقرار 229 (WRC-03)  
في النطاقات 150-5 250 MHz و 250-5 350 MHz و 470-5 725 MHz

الوثيقة 8/BL/30

التوصية ITU-R M.1740

إرشادات بشأن تطبيق نصوص قطاع الاتصالات الراديوية  
المتعلقة بخدمات الهواة وخدمات الهواة الساتلية

الوثيقة 8/BL/31

التوصية ITU-R M.1741

منهجية لاستخلاص أهداف الأداء واستمثاله من أجل تطبيقات رزم  
بروتوكول الإنترنت في الخدمة المتنقلة الساتلية