



الاتحاد الدولي للاتصالات

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

4 أبريل 2006

النشرة الإدارية
CACE/377

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

الموضوع: لجنة الدراسات 8 للاتصالات الراديوية

- اعتماد مراجعة ست توصيات وثلاث توصيات جديدة بالمراسلة، والموافقة عليها في نفس الوقت طبقاً للفقرة 3.10 من القرار ITU-R 1-4 (إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت بالمراسلة)

الخدمات المتنقلة، وخدمات الاستدلال الراديوي، وخدمات الهواة، والخدمات ذات الصلة بالسواتل

قُدمت بموجب النشرة الإدارية CAR/203 المؤرخة 20 ديسمبر 2005 مشاريع مراجعة ست توصيات ومشاريع ثلاث توصيات جديدة لاعتمادها والموافقة عليها في نفس الوقت بالمراسلة، وفقاً للإجراء المبين في القرار ITU-R 1-4 (الفقرة 3.10).

وقد أمكن استيفاء الشروط المبينة في هذا الإجراء في 20 مارس 2006، عندما أعربت إحدى عشرة إدارة عن تأييدها لاعتماد هذه التوصيات والموافقة عليها.

وسينشر الاتحاد التوصيات الموافق عليها، ويتضمن الملحق 1 لهذه النشرة عناوينها والأرقام المخصصة لها.

فاليري تيموفيف
مدير مكتب الاتصالات الراديوية

الملحقات: 1

التوزيع:

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

Place des Nations
CH-1211 Geneva 20
Switzerland

Telephone +41 22 730 51 11
Telefax Gr3: +41 22 733 72 56
Gr4: +41 22 730 65 00

Telex 421 000 uit ch
Telegram ITU GENEVE

E-mail: itumail@itu.int
<http://www.itu.int/>

الملحق 1

عناوين التوصيات التي تمت الموافقة عليها

الوثيقة 8/100(Rev.1)

التوصية ITU-R M.828-2

تعريف توافر دارات الاتصالات الراديوية
في الخدمة المتنقلة الساتلية

الوثيقة 8/107(Rev.1)

التوصية ITU-R M.823-3

المواصفات التقنية للإرسال التفاضلي لأنظمة الملاحة العالمية الساتلية
من صوة راديوية بحرية في نطاق تردد 315-283,5 kHz في الإقليم 1
وفي نطاق تردد 325-285 kHz في الإقليمين 2 و 3

الوثيقة 8/108(Rev.1)

التوصية ITU-R M.1371-2

المواصفات التقنية لنظام عالمي للتعرف الأتوماتي محمول على السفن
باستعمال النفاذ المتعدد بتقسيم الزمن في النطاق البحري VHF المتنقل

الوثيقة 8/109(Rev.1)

التوصية ITU-R M.628-4

المواصفات التقنية لأجهزة الإرسال والاستجابة الرادارية
المستعملة في البحث والإنقاذ

الوثيقة 8/110(Rev.1)

التوصية ITU-R M.1467-1

التنبؤ بالمنطقة البحرية A2 ونطاقات NAVTEX
وحماية نظام الوقاية من الكوارث البحرية العالمية والسلامة وقناة مراقبة الكوارث

الوثيقة 8/111(Rev.1)

التوصية ITU-R M.1460-1

المواصفات التقنية والتشغيلية لإدارات الاستدلال الراديوي
في النطاق 3 100-2 900 MHz ومعايير حمايتها

الوثيقة 8/95(Rev.1)

التوصية ITU-R M.1746

خطط قنوات الترددات المنسقة لحماية حقوق الملكية باستعمال نقل البيانات

الوثيقة 8/101(Rev.1)

التوصية ITU-R M.1747

حماية خدمة استكشاف الأرض الساتلية (المنفصلة) في النطاق MHz 1 427-1 400
من الانبعاثات غير المرغوبة من وصلات تغذية الخدمة البحرية الساتلية
التي قد تعمل في النطاق MHz 1 392-1 390 (أرض-فضاء)
والنطاق MHz 1 432-1 430 (فضاء-أرض)

الوثيقة 8/102(Rev.1)

التوصية ITU-R M.1748

حماية خدمة علم الفلك الراديوي في النطاق MHz 1 427-1 400
من الانبعاثات غير المرغوبة من وصلات تغذية الخدمة البحرية الساتلية
التي قد تعمل في النطاق MHz 1 392-1 390 (أرض-فضاء)
والنطاق MHz 1 432-1 430 (فضاء-أرض)
