



الاتحاد الدولي للاتصالات

مكتب الاتصالات الراديوية

(فاكس مباشر رقم +41 22 730 57 85)

14 سبتمبر 2007

النشرة الإدارية
CACE/432

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 الدراسات 3 للاتصالات الراديوية

- اعتماد مراجعة 8 توصيات واعتماد 4 توصيات جديدة والموافقة عليها في نفس الوقت عن طريق المراسلة وفقاً للفقرة 3.10 من القرار ITU-R 1-4 (إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت بالمراسلة)

انتشار الموجات الراديوية

قدمت بموجب النشرة الإدارية CAR/241 المؤرخة 31 مايو 2007، 8 مشاريع مراجعة توصيات و4 مشاريع توصيات جديدة لاعتمادها والموافقة عليها عن طريق المراسلة وفقاً للفقرة 3.10 من إجراء القرار ITU-R 1-4. وقد تحققت الشروط التي تحكم هذا الإجراء في 31 أغسطس 2007، عندما أعربت ثماني إدارات عن تأييدها للموافقة على التوصيات. 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 في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية
- رؤساء ونواب رؤساء لجان الدراسات واللجنة الخاصة المعنية بالمسائل التنظيمية والإجرائية
- رئيس ونواب رئيس الاجتماع التحضيري للمؤتمر
- أعضاء لجنة لوائح الراديو
- المنتسبون إلى قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية
- الأمين العام للاتحاد، ومدير مكتب تقييس الاتصالات، ومدير مكتب تنمية الاتصالات.

الملحق 1

عناوين التوصيات التي تمت الموافقة عليها

الوثيقة 3/94(Rev.1)

التوصية ITU-R P.452-13

إجراء التنبؤ الخاص بتقدير التداخل في الموجات الصغيرة
بين المحطات على سطح الأرض عند ترددات
تفوق 0,7 GHz تقريباً

الوثيقة 3/97(Rev.1)

التوصية ITU-R P.1814

طرائق التنبؤ المطلوبة لتصميم الوصلات البصرية للأرض
في الفضاء الحر

الوثيقة 3/98(Rev.1)

التوصية ITU-R P.1815

التوهين التفاضلي للمطر

الوثيقة 3/102(Rev.1)

التوصية ITU-R P.618-9

بيانات الانتشار وطرائق التنبؤ المطلوبة لتصميم
أنظمة الاتصالات أرض-فضاء

الوثيقة 3/106(Rev.1)

التوصية ITU-R P.372-9

الضوضاء الراديوية

الوثيقة 3/107(Rev.1)

التوصية ITU-R P.1816

التنبؤ بالجانبية الزمانية والمكانية للخدمات المتنقلة البرية عريضة النطاق
التي تستعمل النطاقات الديسيمترية (UHF) والسنتيمترية (SHF)

الوثيقة 3/108(Rev.1)

التوصية ITU-R P.1411-4

بيانات الانتشار وطرائق التنبؤ لتخطيط أنظمة الاتصالات الراديوية قصيرة المدى
المعدة للعمل خارج المباني والشبكات المحلية الراديوية في مدى
الترددات من 300 MHz إلى 100 GHz

الوثيقة 3/109(Rev.1)

التوصية ITU-R P.1817

بيانات الانتشار المطلوبة لتصميم الوصلات البصرية للأرض
في الفضاء الحر

الوثيقة 3/110(Rev.1)

التوصية ITU-R P.1406-1

آثار الانتشار المتصلة بالخدمات المتنقلة البرية للأرض والخدمات الإذاعية
في النطاقات المترية (VHF) والديسيمترية (UHF)

الوثيقة 3/111(Rev.1)

التوصية ITU-R P.837-5

خصائص الهواطل لنمذجة الانتشار

الوثيقة 3/113(Rev.1)

التوصية ITU-R P.1057-2

توزيعات الاحتمال المتعلقة بنمذجة انتشار الموجات الراديوية

الوثيقة 3/115(Rev.1)

التوصية ITU-R P.1147-4

التنبؤ بشدة مجال الموجة الأيونوسفيرية عند ترددات
بين 150 و 1700 kHz تقريباً