



الاتحاد الدولي للاتصالات

مكتب الاتصالات الراديوية

(فاكس مباشر رقم +41 22 730 57 85)

16 مارس 2007

النشرة الإدارية
CACE/419

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 15 توصية مراجعة 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/230 المؤرخة 17 نوفمبر 2006، 15 مشروع مراجعة توصيات 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 17 فبراير 2007، عندما أعربت سبع 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 المعتمدة

الوثيقة 3/57(Rev.1)

التوصية ITU-R P.1239-1

الخصائص الأيونوسفيرية المرجعية للقطاع ITU-R

الوثيقة 3/58(Rev.1)

التوصية ITU-R P.1240-1

طرائق القطاع ITU-R للتنبؤ بالتردد MUF المرجعي
و MUF للتشغيل ومسير الأشعة

الوثيقة 3/59(Rev.1)

التوصية ITU-R P.842-4

حساب اعتمادية ومواءمة الأنظمة الراديوية بالموجات الديكامترية (HF)

الوثيقة 3/60(Rev.1)

التوصية ITU-R P.530-12

معطيات الانتشار وطرائق التنبؤ المطلوبة لتصميم
أنظمة للأرض في خط البصر

الوثيقة 3/61(Rev.1)

التوصية ITU-R P.682-2

معطيات الانتشار المطلوبة لتصميم أنظمة الاتصالات
المتنقلة للطيران أرض-فضاء

الوثيقة 3/62(Rev.1)

التوصية ITU-R P.526-10

الانتشار بالانعراج

الوثيقة 3/63(Rev.1)

التوصية ITU-R P.1321-2

عوامل الانتشار التي تؤثر في الأنظمة التي تستعمل تقنيات تشكيل رقمية
في نطاقات الموجات الكيلومترية (LF) والهكومتريية (MF)

الوثيقة 3/64(Rev.1)

التوصية ITU-R P.368-9

منحنيات انتشار الموجة الأرضية للترددات
ما بين 10 kHz و 30 MHz

الوثيقة 3/65(Rev.1)

التوصية ITU-R P.833-6

التوهين الناتج عن الغطاء النباتي

الوثيقة 3/67(Rev.1)

التوصية ITU-R P.1238-45

معطيات الانتشار ونماذج التنبؤ لتخطيط أنظمة الاتصالات الراديوية الداخلية
وشبكات المنطقة المحلية الراديوية في مدى الترددات 900 MHz إلى 100 GHz

الوثيقة 3/75(Rev.1)

التوصية ITU-R P.1144-4

دليل تطبيق طرائق الانتشار للجنة الدراسات 3
الخاصة بالاتصالات الراديوية

الوثيقة 3/77(Rev.1)

التوصية ITU-R P.1410-4

معطيات الانتشار وطرائق التنبؤ المطلوبة
لتصميم أنظمة النفاذ الراديوي للأرض العريضة النطاق
العامة في نطاق التردد بين 3 و 66 GHz تقريباً

الوثيقة 3/79(Rev.1)

التوصية ITU-R P.531-9

معطيات الانتشار الأيونوسفيري وطرائق التنبؤ المطلوبة
من أجل تصميم الخدمات والأنظمة الساتلية

الوثيقة 3/83(Rev.1)

التوصية ITU-R P.1407-3

الانتشار عبر مسيرات متعددة وتحديد معالم خصائصه

الوثيقة 3/84(Rev.1)

التوصية ITU-R P.676-7

التوهين بالغازات الجوية