



الاتّحاد الدُولِي للاِتصالات

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 جان 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 بمحض 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 جان دراسات واللجنة الخاصة المعنية بالمسائل التنظيمية والإجرائية
- رئيس ونواب رئيس الاجتماع التحضيري للمؤتمر
- أعضاء لجنة لوائح الرadio
- المنسقون إلى قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية
- الأمين العام للاتحاد، ومدير مكتب تقدير الاتصالات، ومدير مكتب تنمية الاتصالات.

الملحق 1

عناوين التوصيات المعتمدة

الوثيقة 3/57(Rev.1)

النوصية 1 ITU-R P.1239-1

الخصائص الأيونوسفيرية المرجعية للقطاع ITU-R

الوثيقة 3/58(Rev.1)

النوصية 1 ITU-R P.1240-1

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

الوثيقة 3/59(Rev.1)

النوصية 4 ITU-R P.842-4

حساب اعتمادية ومواءمة الأنظمة الراديوية بالمجات الديكارتية (HF)

الوثيقة 3/60(Rev.1)

النوصية 12 ITU-R P.530-12

معطيات الانتشار وطائق التنبؤ المطلوبة لتصميم أنظمة للأرض في خط البصر

الوثيقة 3/61(Rev.1)

النوصية 2 ITU-R P.682-2

معطيات الانتشار المطلوبة لتصميم أنظمة الاتصالات المتنقلة للطيران أرض-فضاء

الوثيقة 3/62(Rev.1)

النوصية 10 ITU-R P.526-10

الانتشار بالانبعاث

الوثيقة 3/63(Rev.1)

النوصية 2 ITU-R P.1321-2

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

الوثيقة (Rev.1) 3/64

التوصية 9 ITU-R P.368-9

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

الوثيقة (Rev.1) 3/65

التوصية 6 ITU-R P.833-6

التوهين الناتج عن الغطاء الباقي

الوثيقة (Rev.1) 3/67

التوصية 45 ITU-R P.1238-45

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

الوثيقة (Rev.1) 3/75

التوصية 4 ITU-R P.1144-4

**دليل تطبيق طرائق الانتشار للجنة الدراسات 3
الخاصة بالاتصالات الراديوية**

الوثيقة (Rev.1) 3/77

التوصية 4 ITU-R P.1410-4

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

الوثيقة (Rev.1) 3/79

التوصية 9 ITU-R P.531-9

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

الوثيقة (Rev.1) 3/83

التوصية 3 ITU-R P.1407-3

الانتشار عبر مسارات متعددة وتحديد معلمات خصائصه

الوثيقة (Rev.1) 3/84

التوصية 7 ITU-R P.676-7

التوهين بالغازات الجوية