



الاتحاد الدولي للاتصالات

مكتب الاتصالات الراديوية

(فاكس مباشر رقم +41 22 730 57 85)

2 مارس 2012

الرسالة الإدارية المعممة

CACE/563

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبين إليه،
المشاركين في أعمال لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية
والهيئات الأكاديمية المنضمة إلى قطاع الاتصالات الراديوية

الموضوع: لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية (انتشار الموجات الراديوية)

– اعتماد توصية جديدة ومراجعة 27 توصية والموافقة عليها في نفس الوقت بالمراسلة وفقاً للفقرة 3.10 من القرار ITU-R 1-6 (إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت بالمراسلة)

تم بموجب الرسالة الإدارية المعممة CAR/328 المؤرخة 23 نوفمبر 2011، تقديم مشروع توصية جديدة ومشاريع مراجعة 27 توصية لاعتمادها والموافقة عليها في نفس الوقت عن طريق المراسلة (PSAA) وفقاً للإجراء المنصوص عليه في القرار ITU-R 1-6 (الفقرة 3.10).

وقد استوفيت الشروط التي ينص عليها هذا الإجراء في 23 فبراير 2012.

وسينشر الاتحاد التوصيات التي تمت الموافقة عليها، ويتضمن الملحق 1 بهذه الرسالة عناوين هذه التوصيات والأرقام المخصصة لها.

فرانسوا رانسي

مدير مكتب الاتصالات الراديوية

الملحقات: 1

التوزيع:

- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية
- المنتسبون إلى قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية
- الهيئات الأكاديمية المنضمة إلى قطاع الاتصالات الراديوية
- رؤساء لجان دراسات الاتصالات الراديوية واللجنة الخاصة المعنية بالمسائل التنظيمية والإجرائية ونوابهم
- رئيس الاجتماع التحضيري للمؤتمر ونوابه
- أعضاء لجنة لوائح الراديو
- الأمين العام للاتحاد ومدير مكتب تقييم الاتصالات ومدير مكتب تنمية الاتصالات

الملحق 1

عناوين التوصيات الموافق عليها

الوثيقة 3/95(Rev.1)

التوصية ITU-R P.2001

نموذج انتشار أرضي واسع المدى للأغراض العامة
في مدى الترددات من 30 MHz إلى 50 GHz

الوثيقة 3/60(Rev.1)

التوصية ITU-R P.1410-5

معطيات الانتشار وطرائق التنبؤ المطلوبة
لتصميم أنظمة النفاذ الراديوية عريضة النطاق للأرض
العاملة في مدى الترددات من 3 إلى 60 GHz

الوثيقة 3/61(Rev.1)

التوصية ITU-R P.1411-6

معطيات الانتشار وطرائق التنبؤ لتخطيط أنظمة الاتصالات الراديوية قصيرة المدى
المعدة للعمل خارج المباني والشبكات المحلية الراديوية في مدى الترددات
المتراوحة بين 300 MHz و 100 GHz

الوثيقة 3/64(Rev.2)

التوصية ITU-R P.835-5

الأجواء المعيارية المرجعية

الوثيقة 3/65(Rev.1)

التوصية ITU-R P.676-9

التوهين الناجم عن الغازات الجوية

الوثيقة 3/67(Rev.1)

التوصية ITU-R P.837-6

خصائص تماطل الأمطار بالنسبة إلى نمذجة الانتشار

الوثيقة 3/69(Rev.1)

التوصية ITU-R P.453-10

دليل الانكسار الراديوي: عباراته ومعطيات الانكسارية

الوثيقة 3/70(Rev.1)

التوصية ITU-R P.833-7

التوهين الناتج عن الغطاء النباتي

الوثيقة 3/71(Rev.1)

التوصية ITU-R P.840-5

التوهين الناجم عن السحب والضباب

الوثيقة 3/72(Rev.1)

التوصية ITU-R P.526-12

الانتشار بالانعراج

الوثيقة 3/73(Rev.1)

التوصية ITU-R P.1144-6

دليل تطبيق طرائق الانتشار للجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية

الوثيقة 3/74(Rev.1)

التوصية ITU-R P.528-3

منحنيات الانتشار للخدمات المتنقلة للطيران وخدمات الملاحة الراديوية العاملة في نطاقات
الموجات المترية (VHF) والموجات الديسيمترية (UHF) والموجات السنتمترية (SHF)

الوثيقة 3/75(Rev.1)

التوصية ITU-R P.1816-1

التنبؤ بالمواصفتين الزمنية والمكانية للخدمات المتنقلة البرية عريضة النطاق التي تستعمل
نطاقات ترددات الموجات الديسيمترية (UHF) والموجات السنتمترية (SHF)

الوثيقة 3/76(Rev.1)

التوصية ITU-R P.1238-7

معطيات الانتشار وطرائق التنبؤ لتخطيط أنظمة الاتصالات الراديوية
العاملة داخل المباني وشبكات المنطقة المحلية الراديوية
العاملة في مدى الترددات بين 900 MHz و 100 GHz

الوثيقة 3/78(Rev.1)

التوصية ITU-R P.684-6

التنبؤ بشدة المجال عند الترددات تحت 150 kHz تقريباً

الوثيقة 3/79(Rev.1)

التوصية ITU-R P.534-5

طريقة حساب شدة مجال الطبقة E المتفرقة

الوثيقة 3/80(Rev.1)

التوصية ITU-R P.832-3

الأطلس العالمي لإيصالية الأرض

الوثيقة 3/81(Rev.1)

التوصية ITU-R P.533-11

طريقة التنبؤ بأداء الدارات العاملة بالموجات الديكامتريية (HF)

الوثيقة 3/82(Rev.1)

التوصية ITU-R P.1239-3

الخصائص الأيونوسفيرية المرجعية لقطاع الاتصالات الراديوية

الوثيقة 3/92(Rev.1)

التوصية ITU-R P.531-11

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

الوثيقة 3/94(Rev.2)

التوصية ITU-R P.1812-2

طريقة تنبؤ بالانتشار محددة بالمسير لخدمات الأرض من نقطة-إلى-منطقة
في نطاقات الموجات المترية (VHF) والموجات الديسيمترية (UHF)

الوثيقة 3/97(Rev.1)

التوصية ITU-R P.682-3

معطيات الانتشار المطلوبة لتصميم
أنظمة الاتصالات المتنقلة للطيران أرض-فضاء

الوثيقة 3/98(Rev.1)

التوصية ITU-R P.1817-1

بيانات الانتشار اللازمة لتصميم الوصلات البصرية للأرض في الفضاء الحر

الوثيقة 3/100(Rev.1)

التوصية ITU-R P.530-14

معطيات الانتشار وطرائق التنبؤ المطلوبة
لتصميم أنظمة راديوية للأرض في خط البصر

الوثيقة 3/102(Rev.1)

التوصية ITU-R P.1409-1

معطيات الانتشار وطرائق التنبؤ للأنظمة التي تستخدم محطات
على منصات عالية الارتفاع وغيرها من المحطات المرفوعة
في طبقة الاستراتوسفير عند الترددات التي تزيد عن 1 GHz تقريباً

الوثيقة 3/103(Rev.1)

التوصية ITU-R P.617-2

تقنيات التنبؤ بالانتشار ومعطيات الانتشار اللازمة
لتصميم أنظمة مراحل راديوية عبر الأفق

الوثيقة 3/104(Rev.1)

التوصية ITU-R P.1853-1

تركيب السلاسل الزمنية للتوهين التروبوسفيري

الوثيقة 3/107(Rev.1)

التوصية ITU-R P.313-11

تبادل المعلومات لأغراض التنبؤات قصيرة الأجل
وإرسال الإنذارات حول الاضطرابات الأيونوسفيرية