

## مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

10 أغسطس 2015

الرسالة الإدارية المعممة  
CACE/745

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

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

- اعتماد مراجعة 22 توصية لقطاع الاتصالات الراديوية والموافقة عليها في نفس الوقت بالمراسلة وفقاً للفقرة 3.10 من القرار ITU-R 1-6 (إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت عن طريق المراسلة)
- إلغاء توصية لقطاع الاتصالات الراديوية

تحية طيبة وبعد،

تم بموجب الرسالة الإدارية المعممة CACE/728 المؤرخة 29 مايو 2015، تقديم مشاريع مراجعة 23 توصية لقطاع الاتصالات الراديوية لاعتمادها والموافقة عليها في نفس الوقت عن طريق المراسلة (PSAA) وفقاً للإجراء المنصوص عليه في القرار ITU-R 1-6 (الفقرة 3.10). كما اقترحت لجنة الدراسات إلغاء توصية لقطاع الاتصالات الراديوية.

وقد استوفيت الشروط التي تحكم مراجعة مشاريع 22 توصية وإلغاء توصية واحدة لقطاع الاتصالات الراديوية في 29 يوليو 2015. وجدير بالإشارة أنه ورد اعتراض على مشروع مراجعة التوصية ITU-R P.834-7، وبالتالي لم يتم اعتماده. ونتيجة لذلك، ووفقاً للجزء الأول من الحكم رقم 2.1.2.10 (ب) من القرار ITU-R 1-6 سيحال مشروع مراجعة هذه التوصية مقروناً مع سبب الاعتراض إلى جمعية الاتصالات الراديوية لعام 2015 للنظر فيهما.

وسينشر الاتحاد التوصيات التي تمت الموافقة عليها، ويتضمن الملحق 1 بهذه الرسالة المعممة عناوين هذه التوصيات والأرقام المخصصة لها. ويبين الملحق 2 التوصية الملغاة.

وتفضلوا بقول فائق التقدير والاحترام.



فرانسوا رانسي  
المدير

## الملحقات: 2

### 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
- 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 تقييس الاتصالات ومدير مكتب تنمية الاتصالات

الملحق 1

عناوين التوصيات الموافق عليها

[3/66\(Rev.1\)](#) الوثيقة

[التوصية ITU-R P.1321-5](#)

عوامل الانتشار التي تؤثر في الأنظمة التي تستعمل تقنيات التشكيل الرقمي  
في نطاقات الموجات الكيلومترية (LF) والهكطومترية (MF)

[3/67\(Rev.1\)](#) الوثيقة

[التوصية ITU-R P.533-13](#)

طريقة التنبؤ بأداء الدارات العاملة بالموجات الديكامترية (HF)

[3/69\(Rev.1\)](#) الوثيقة

[التوصية ITU-R P.372-12](#)

الضوضاء الراديوية

[3/73\(Rev.1\)](#) الوثيقة

[التوصية ITU-R P.1511-1](#)

طوبوغرافيا وضع نماذج الانتشار باتجاه أرض-فضاء

[3/74\(Rev.1\)](#) الوثيقة

[التوصية ITU-R P.1057-4](#)

التوزيعات الاحتمالية المتعلقة بنمذجة انتشار الموجات الراديوية

[3/76\(Rev.1\)](#) الوثيقة

[التوصية ITU-R 678-3](#)

وصف خصائص التغير لظاهرة الانتشار  
وتقدير المخاطر المرتبطة بهامش الانتشار

[3/78\(Rev.1\)](#) الوثيقة

[التوصية ITU-R P.1812-4](#)

طريقة تنبؤ بانتشار خاصة بمسير لخدمات الأرض من نقطة-إلى-منطقة  
في نطاقات الموجات المترية (VHF) والموجات الديسيمترية (UHF)

[3/79\(Rev.1\)](#) الوثيقة

[ITU-R P.1406-2](#) التوصية

آثار الانتشار المتعلقة بالخدمة المتنقلة البرية للأرض والخدمة الإذاعية  
في نطاقات الموجات المترية (VHF) والديسيمترية (UHF)

[3/82\(Rev.1\)](#) الوثيقة

[ITU-R P.1816-3](#) التوصية

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

[3/84\(Rev.1\)](#) الوثيقة

[ITU-R P.1238-8](#) التوصية

معطيات الانتشار وطرائق التنبؤ لتخطيط أنظمة الاتصالات الراديوية العاملة  
داخل المباني وشبكات المنطقة المحلية الراديوية العاملة  
في مدى الترددات بين 300 MHz و 100 GHz

[3/85\(Rev.1\)](#) الوثيقة

[ITU-R P.1411-8](#) التوصية

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

[3/88\(Rev.1\)](#) الوثيقة

[ITU-R P.453-11](#) التوصية

دليل الانكسار الراديوي: عباراته وبيانات الانكسارية

[3/93\(Rev.1\)](#) الوثيقة

[ITU-R P.2040-1](#) التوصية

آثار مواد البناء وهياكل المباني على انتشار  
الموجات الراديوية فوق 100 MHz تقريباً

[3/95\(Rev.1\)](#) الوثيقة

[ITU-R P.530-16](#) التوصية

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

[3/97\(Rev.1\)](#) الوثيقة

[ITU-R P.1621-2](#) التوصية

بيانات الانتشار المطلوبة لتصميم الأنظمة باتجاه أرض-فضاء  
العاملة بين 20 THz و 375 THz

[3/98\(Rev.1\)](#) الوثيقة

[ITU-R P.2001-2](#) التوصية

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

[3/99\(Rev.1\)](#) الوثيقة

[ITU-R P.618-12](#) التوصية

بيانات الانتشار وطرائق التنبؤ المطلوبة لتصميم  
أنظمة الاتصالات أرض فضاء

[3/100\(Rev.1\)](#) الوثيقة

[ITU-R P.681-8](#) التوصية

معطيات الانتشار المطلوبة لتصميم أنظمة الاتصالات البرية المتنقلة أرض-فضاء

[3/102\(Rev.1\)](#) الوثيقة

[ITU-R P.452-16](#) التوصية

إجراء التنبؤ لتقدير التداخل بين المحطات على سطح الأرض  
عند ترددات تفوق 0,1 GHz تقريباً

[3/103\(Rev.1\)](#) الوثيقة

[ITU-R P.311-15](#) التوصية

حيازة البيانات في الدراسات المتعلقة بانتشار الموجات  
الراديوية وتقديمها وتحليلها

[3/104\(Rev.1\)](#) الوثيقة

[ITU-R P.679-4](#) التوصية

بيانات الانتشار المطلوبة لتصميم الأنظمة الإذاعية الساتلية

[3/105\(Rev.1\)](#) الوثيقة

[ITU-R P.1144-7](#) التوصية

دليل تطبيق طرائق الانتشار للجنة الدراسات 3  
للاتصالات الراديوية

الملحق 2

توصية قطاع الاتصالات الراديوية الملغاة

عنوان التوصية	توصية قطاع الاتصالات الراديوية (ITU-R)
التقدير الإشعاعي للتوهين الجوي	P.1322

\_\_\_\_\_