|  |
| --- |
| **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)** |
|  |
| الرسالة الإدارية ال‍معممة **CACE/745** | 10 أغسطس 2015 |
|  |
|  |
| **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. ونتيجةً لذلك، ووفقاً للجزء الأول من الحكم رقم 2.1.2.10ب) 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

التوصية ITU‑R P.1321‑5 الوثيقة [3/66(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0066/en)

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

التوصية ITU‑R P.533‑13 الوثيقة [3/67(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0067/en)

طريقة التنبؤ بأداء الدارات العاملة بالموجات الديكامترية (HF)

التوصية ITU‑R P.372‑12 الوثيقة [3/69(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0069/en)

الضوضاء الراديوية

التوصية ITU‑R P.1511‑1 الوثيقة [3/73(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0073/en)

طوبوغرافيا وضع نماذج الانتشار باتجاه أرض-فضاء

التوصية ITU‑R P.1057‑4 الوثيقة [3/74(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0074/en)

التوزيعات الاحتمالية المتعلقة بنمذجة انتشار الموجات الراديوية

التوصية ITU‑R 678‑3 الوثيقة [3/76(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0076/en)

وصف خصائص التغير لظاهرة الانتشار
وتقدير المخاطر المرتبطة بهامش الانتشار

التوصية ITU‑R P.1812‑4 الوثيقة [3/78(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0078/en)

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

التوصية ITU‑R P.1406‑2 الوثيقة [3/79(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0079/en)

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

التوصية ITU‑R P.1816‑3 الوثيقة [3/82(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0082/en)

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

التوصية ITU‑R P.1238‑8 الوثيقة [3/84(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0084/en)

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

التوصية ITU‑R P.1411‑8 الوثيقة [3/85(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0085/en)

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

التوصية ITU‑R P.453‑11 الوثيقة [3/88(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0088/en)

دليل الانكسار الراديوي: عباراته وبيانات الانكسارية

التوصية ITU‑R P.2040‑1 الوثيقة [3/93(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0093/en)

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

التوصية ITU‑R P.530‑16 الوثيقة [3/95(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0095/en)

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

التوصية ITU‑R P.1621‑2 الوثيقة [3/97(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0097/en)

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

التوصية ITU‑R P.2001‑2 الوثيقة [3/98(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0098/en)

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

التوصية ITU‑R P.618‑12 الوثيقة [3/99(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0099/en)

بيانات الانتشار وطرائق التنبؤ المطلوبة لتصميم
أنظمة الاتصالات أرض فضاء

التوصية ITU‑R P.681‑8 الوثيقة [3/100(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0100/en)

معطيات الانتشار المطلوبة لتصميم أنظمة الاتصالات البرية المتنقلة أرض-فضاء

التوصية ITU‑R P.452‑16 الوثيقة [3/102(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0102/en)

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

التوصية ITU‑R P.311‑15 الوثيقة [3/103(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0103/en)

حيازة البيانات في الدراسات المتعلقة بانتشار الموجات
الراديوية وتقديمها وتحليلها

التوصية ITU‑R P.679‑4 الوثيقة [3/104(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0104/en)

بيانات الانتشار المطلوبة لتصميم الأنظمة الإذاعية الساتلية

التوصية ITU‑R P.1144‑7 الوثيقة [3/105(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0105/en)

دليل تطبيق طرائق الانتشار للجنة الدراسات 3
للاتصالات الراديوية

ال‍ملحـق 2

**توصية قطاع الاتصالات الراديوية الملغاة**

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_