|  |
| --- |
| **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)** |
| الرسالة الإدارية المعممة**CACE/816** | 29 يونيو 2017 |
|  |
|  |
| **إلى إدارات الدول الأعضاء في الات‍حاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية وال‍منتسبين إليهالمشاركين في أعمال لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية والهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد** |
|  |
|  |
| الموضوع: | **لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية (انتشار الموجات الراديوية)****- اعتماد توصيتين جديدتين ومراجعة 9 توصيات لقطاع الاتصالات الراديوية والموافقة عليها في نفس الوقت بالمراسلة وفقاً للفقرة 4.2.6.A2 من القرار ITU‑R 1‑7 (إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت بالمراسلة)** |

تم بموجب الرسالة الإدارية المعممة CACE/806 المؤرخة 20 أبريل 2017، تقديم مشروعي توصيتين جديدتين ومشاريع مراجعة 9 توصيات لقطاع الاتصالات الراديوية لاعتمادها والموافقة عليها في نفس الوقت عن طريق المراسلة (PSAA) وفقاً للإجراء المنصوص عليه في القرار ITU−R 1‑7 (الفقرة 4.2.6.A2).

وقد استوفيت الشروط التي تحكم هذا الإجراء في 20 يونيو 2017.

وسينشر الاتحاد التوصيات الموافَق عليها، ويتضمن الملحق بهذه الرسالة المعممة عناوين هذه التوصيات والأرقام المخصصة لها.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

فرانسوا رانسي
المدير

**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 الاتحاد

- رؤساء لجان دراسات الاتصالات الراديوية ونوابهم

- رئيس الاجتماع التحضيري للمؤتمر ونوابه

- أعضاء لجنة لوائح الراديو

- الأمين العام للاتحاد ومدير مكتب تقييس الاتصالات ومدير مكتب تنمية الاتصالات

الملحق

عناوين توصيات قطاع الاتصالات الراديوية الموافَق عليها

التوصية ITU-R P.2108-0 الوثيقة [3/51(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG03-C-0051/en)

التنبؤ بالخسارة الناجمة عن الجلبة

التوصية ITU-R P.2109-0 الوثيقة [3/57(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG03-C-0057/en)

التنبؤ بالخسارة الناجمة عن الدخول إلى المباني

التوصية ITU-R P.1510-1 الوثيقة [3/43](https://www.itu.int/md/R15-SG03-C-0043/en)

متوسط درجة الحرارة على سطح الأرض

التوصية ITU-R P.837-7 الوثيقة [3/44(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG03-C-0044/en)

خصائص هطول الأمطار لأغراض وضع نماذج الانتشار

التوصية ITU-R P.1407-6 الوثيقة [3/46](https://www.itu.int/md/R15-SG03-C-0046/en)

الانتشار عبر مسيرات متعددة وتحديد معلمات خصائصه

التوصية ITU-R P.527-4 الوثيقة [3/47](https://www.itu.int/md/R15-SG03-C-0047/en)

الخصائص الكهربائية لسطح الأرض

التوصية ITU-R P.619-2 الوثيقة [3/49(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG03-C-0049/en)

بيانات الانتشار المطلوبة لتقييم التداخل بين محطات في الفضاء
ومحطات على سطح الأرض

التوصية ITU-R P.620-7 الوثيقة [3/50(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG03-C-0050/en)

بيانات الانتشار المطلوبة لتقدير مسافات التنسيق
في مدى الترددات من MHz 100 إلى GHz 105

التوصية ITU-R P.1144-8 الوثيقة [3/53](https://www.itu.int/md/R15-SG03-C-0053/en)

دليل تطبيق طرائق الانتشار للجنة الدراسات 3
للاتصالات الراديوية

التوصية ITU-R P.1411-9 الوثيقة [3/54(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG03-C-0054/en)

بيانات الانتشار وطرائق التنبؤ من أجل تخطيط أنظمة الاتصالات الراديوية قصيرة المدى العاملة خارج المباني وشبكات المنطقة المحلية الراديوية العاملة في مدى الترددات بين MHz 300 وGHz 100

التوصية ITU-R P.1238-9 الوثيقة [3/55](https://www.itu.int/md/R15-SG03-C-0055/en)

بيانات الانتشار وطرائق التنبؤ من أجل تخطيط أنظمة الاتصالات الراديوية
العاملة داخل المباني وشبكات المنطقة المحلية الراديوية
العاملة في مدى الترددات بين MHz 300 وGHz 100

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