|  |
| --- |
| **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)** |
|  |
| الرسالة الإدارية المعممة**CACE/848** | 11 ديسمبر 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 مراجَعة 13 توصية 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)** |

تحية طيبة وبعد،

تم بموجب الرسالة الإدارية المعممة CACE/834 المؤرخة 2 أكتوبر 2017، تقديم مشاريع مراجعة 13 توصية 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 4 ديسمبر 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

**الملحق**: 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.1057-5 الوثيقة 3/65

التوزيعات الاحتمالية المتعلقة بنمذجة انتشار الموجات الراديوية

التوصية ITU-R P.530-17 الوثيقة 3/67

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

التوصية ITU-R P.834-9 الوثيقة 3/69

آثار الانكسار التروبوسفيري على انتشار الموجات الراديوية

التوصية ITU-R P.453-13 الوثيقة 3/70

دليل الانكسار الراديوي: معادلاته وبيانات الانكسارية

التوصية ITU-R P.836-6 الوثيقة 3/73(Rev.1)

بخار الماء: الكثافة عند سطح الأرض والمحتوى الإجمالي العمودي

التوصية ITU-R P.840-7 الوثيقة 3/76(Rev.1)

التوهين الناجم عن السحب والضباب

التوصية ITU-R P.835-6 الوثيقة 3/77(Rev.1)

الأجواء المعيارية المرجعية

التوصية ITU-R P.617-4 الوثيقة 3/80(Rev.1)

تقنيات التنبؤ بالانتشار والبيانات المطلوبة
من أجل تصميم أنظمة الترحيل الراديوي العابرة للأفق

التوصية ITU-R P.618-13 الوثيقة 3/81

بيانات الانتشار وطرائق التنبؤ المطلوبة
لتصميم أنظمة الاتصالات أرض-فضاء

التوصية ITU-R P.681-10 الوثيقة 3/82

بيانات الانتشار المطلوبة
لتصميم أنظمة الاتصالات البرية المتنقلة أرض-فضاء

التوصية ITU-R P.619-3 الوثيقة 3/84(Rev.2)

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

التوصية ITU-R P.1144-9 الوثيقة 3/85(Rev.1)

دليل تطبيق أساليب الانتشار للجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية

التوصية ITU-R P.311-17 الوثيقة 3/86(Rev.1)

حيازة البيانات في الدراسات المتعلقة
بانتشار الموجات الراديوية وتقديمها وتحليلها

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