

مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

11 ديسمبر 2017

الرسالة الإدارية المعممة
CACE/848

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

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

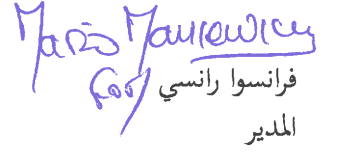
- اعتماد مراجعة 13 توصية لقطاع الاتصالات الراديوية والموافقة عليها في نفس الوقت بالمراسلة وفقاً
للفقرة 4.2.6.A2 من القرار ITU-R 1-7 (إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت بالمراسلة)

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 الموافق 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 الموافق عليها

الوثيقة 3/65

التوصية ITU-R P.1057-5

التوزيعات الاحتمالية المتعلقة بنمذجة انتشار الموجات الراديوية

الوثيقة 3/67

التوصية ITU-R P.530-17

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

الوثيقة 3/69

التوصية ITU-R P.834-9

آثار الانكسار التروبوسفيري على انتشار الموجات الراديوية

الوثيقة 3/70

التوصية ITU-R P.453-13

دليل الانكسار الراديوي: معادلاته وبيانات الانكسارية

الوثيقة 3/73(Rev.1)

التوصية ITU-R P.836-6

بخار الماء: الكثافة عند سطح الأرض والمحتوى الإجمالي العمودي

الوثيقة 3/76(Rev.1)

التوصية ITU-R P.840-7

التوهين الناجم عن السحب والضباب

الوثيقة 3/77(Rev.1)

التوصية ITU-R P.835-6

الأجواء المعيارية المرجعية

الوثيقة 3/80(Rev.1)

التوصية ITU-R P.617-4

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

الوثيقة 3/81

التوصية ITU-R P.618-13

بيانات الانتشار وطرائق التنبؤ المطلوبة
لتصميم أنظمة الاتصالات أرض-فضاء

الوثيقة 3/82

التوصية ITU-R P.681-10

بيانات الانتشار المطلوبة
لتصميم أنظمة الاتصالات البرية المتنقلة أرض-فضاء

الوثيقة 3/84(Rev.2)

التوصية ITU-R P.619-3

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

الوثيقة 3/85(Rev.1)

التوصية ITU-R P.1144-9

دليل تطبيق أساليب الانتشار للجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية

الوثيقة 3/86(Rev.1)

التوصية ITU-R P.311-17

حيازة البيانات في الدراسات المتعلقة
بانتشار الموجات الراديوية وتقديمها وتحليلها
