



## مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

9 يناير 2019

الرسالة الإدارية المعممة

CACE/881

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبين إليه  
المشاركين في أعمال لجنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية والهيئات الأكاديمية المنضمة إلى  
الاتحاد

الموضوع: لجنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية (الخدمات العلمية)  
- الموافقة على مراجعة 7 توصيات لقطاع الاتصالات الراديوية

تم بموجب الرسالة الإدارية المعممة CACE/872 المؤرخة 19 أكتوبر 2018، تقديم مشاريع مراجعة 7  
توصيات لقطاع الاتصالات الراديوية للموافقة عليها باتباع الإجراء المنصوص عليه في القرار ITU-R 1-7  
(الفقرة 3.2.6.A2).

وقد تحققت الشروط التي تحكم هذا الإجراء في 19 ديسمبر 2018.

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

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

  
ماريو مانيويتش  
المدير

الملحق: 1

التوزيع:

- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية
- المنتسبون إلى قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 7 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 التوصيات الموافق عليها لقطاع الاتصالات الراديوية

الوثيقة (Rev.1) 7/77

التوصية ITU-R SA.1163-3

معايير التداخل الكلي من أجل وصلات الخدمة في أنظمة جمع البيانات من أجل السواتل المستقرة بالنسبة إلى الأرض في خدمة استكشاف الأرض الساتلية وخدمة الأرصاد الجوية الساتلية

الوثيقة (Rev.1) 7/78

التوصية ITU-R SA.1164-3

معايير التقاسم والتنسيق من أجل وصلات الخدمة لأنظمة جمع البيانات باستخدام السواتل المستقرة بالنسبة إلى الأرض في خدمة استكشاف الأرض الساتلية وخدمة الأرصاد الجوية الساتلية

الوثيقة (Rev.1) 7/79

التوصية ITU-R RS.1165-3

الخصائص التقنية ومعايير الأداء للأنظمة المستعملة في خدمة مساعدات الأرصاد الجوية في النطاقين MHz 403 و MHz 1 680

الوثيقة (Rev.1) 7/80

التوصية ITU-R RS.1263-2

معايير التداخل من أجل مساعدات الأرصاد الجوية العاملة في النطاقين MHz 406-400,15 و MHz 1 700-1 668,4

الوثيقة (Rev.1) 7/81

التوصية ITU-R RS.2042-1

الخصائص التقنية والتشغيلية النمطية لأنظمة السبر الرادارية المحمولة في الفضاء التي تستعمل النطاق MHz 50-40

الوثيقة (Rev.1) 7/82

التوصية ITU-R RS.1883-1

استعمال أنظمة الاستشعار عن بُعد في دراسة تغير المناخ وآثاره

الوثيقة (Rev.2) 7/83

التوصية ITU-R RS.1859-1

استعمال أنظمة الاستشعار عن بُعد لجمع البيانات التي يتعين استخدامها في حال وقوع كوارث طبيعية وحالات طوارئ مماثلة