

## مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

13 يونيو 2019

الرسالة الإدارية المعممة  
CACE/898

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبين إليه  
المشاركين في أعمال لجنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية والهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد

الموضوع: لجنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية (إدارة الطيف)  
- اقتراح اعتماد مشاريع مراجعة 3 توصيات لقطاع الاتصالات الراديوية عن طريق المراسلة

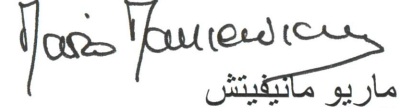
قررت لجنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية في اجتماعها المنعقد في الفترة من 6 إلى 7 يونيو 2019 أن تلتزم اعتماد مشاريع مراجعة 3 توصيات لقطاع الاتصالات الراديوية وفقاً للفقرة 3.2.2.6.A2 من القرار ITU-R 1-7 (اعتماد عن طريق المراسلة من جانب لجنة الدراسات). وترد في ملحق هذه الرسالة عناوين مشاريع التوصيات وملخصاتها.

وتمتد فترة النظر لمدة شهرين تنتهي في 13 أغسطس 2019. وإذا لم ترد أي اعتراضات من الدول الأعضاء خلال هذه الفترة، عندئذٍ يشرع في إجراء الموافقة بالتشاور المنصوص عليه في الفقرة 3.2.6.A2 من القرار ITU-R 1-7.

ويرجى من أي دولة عضو تعترض على اعتماد مشاريع التوصيات أن تخبر المدير ورئيس لجنة الدراسات بأسباب اعتراضها.

ويرجى من أي منظمة عضو في الاتحاد تعلم بوجود براءة اختراع لديها أو لدى غيرها تغطي كلياً أو جزئياً عناصر مشاريع التوصيات المذكورة في هذه الرسالة أن تبلغ الأمانة بهذه المعلومات بأسرع ما يمكن. ويمكن الاطلاع على السياسة المشتركة للبراءات "ITU-T/ITU-R/ISO/IEC" في الموقع الإلكتروني: <http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>

ونفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

  
ماريو مانيفيتش  
المدير

**الملحق:** عناوين مشاريع التوصيات وملخصاتها

**الوثائق:** الوثائق 1/201(Rev.1) و 1/202(Rev.1) و 1/217(Rev.1)

وتتاح نسخ إلكترونية من هذه الوثائق في: <https://www.itu.int/md/R15-SG01-C/en>

**التوزيع:**

- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية
- المنتسبون إلى قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 1 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 ومديرة مكتب تنمية الاتصالات

## الملحق

### عناوين مشاريع التوصيات وملخصاتها

الوثيقة 1/201(Rev.1)

مشروع مراجعة التوصية ITU-R SM.1448-0

#### تحديد منطقة التنسيق حول محطة أرضية تعمل في نطاقات الترددات الواقعة بين 105 MHz و 100 GHz

تندرج التعديلات المدخلة على التوصية ITU-R SM.1448-0 ضمن ثلاث فئات وتحدد حسب اسم المؤلف واللون الذي يظهر به التعديل وفقاً للمؤلف المعني.

- تعديلات للاتساق مع نصوص التذييل 7 للوائح الراديو، تظهر هذه التعديلات بهذا اللون.
- تعديلات صياغية (مثلاً، لم تعد توصيات قطاع الاتصالات الراديوية تستخدم عادةً مصطلح "تذييل" نظراً للبس المحتمل مع لوائح الراديو) أو تعديلات أخرى للنص، مرتبطة بتعديلات لوائح الراديو (وهذه الأخيرة مشفوعة بملاحظات صياغية تشرح الأسباب)، تظهر هذه التعديلات بهذا اللون.
- تعديلات إضافية لأغراض التوضيح في التوصية والمواعمة بين مختلف أقسام التوصية، بما يشمل إدراج نص غير وارد بالضرورة في التذييل 7، ناجمة عن عدم الاتساق في التوصية ITU-R SM.1448-0 وقرارات المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2000 بشأن نص التذييل 7 أو غيره من أحكام لوائح الراديو (ملاحظات صياغية تشرح الأسباب)، تظهر هذه التعديلات بهذا اللون.

توضّح التعديلات في صفحات غلاف الوثيقة 1/201(Rev.1). وستزال الملاحظات الصياغية الواردة حالياً في الوثيقة بعد الموافقة على التوصية.

الوثيقة 1/202(Rev.1)

مشروع مراجعة التوصية ITU-R SM.1238-2

#### تحديد عروض النطاق اللازمة وأمثلة عن كيفية حسابها وأمثلة مصاحبة عن تسمية الإرسالات

- أدخل التعديل التالي على نص مشروع مراجعة التوصية ITU-R SM.1138-2 - تحديد عروض النطاق اللازمة وأمثلة عن كيفية حسابها وأمثلة مصاحبة عن تسمية الإرسالات:
- تحديث صياغي لإضافة قسم المصطلحات الأساسية غير الموجود في النص والذي يشكل عنصراً من عناصر توصيات قطاع الاتصالات الراديوية.

الوثيقة 1/217(Rev.1)

مشروع مراجعة التوصية ITU-R SM.2110-0

#### إرشادات لاستخدام مديات التردد من أجل تشغيل الأنظمة اللاحزمية لإرسال الطاقة لاسلكياً (WPT) من أجل المركبات الكهربائية

تتمثل التعديلات المدخلة على النسخة المنشورة من هذه التوصية في مواعمة المحتوى مع النسخ الإلزامي للتوصية، وتحديث حالة العمل المتعلق بمديات التردد ذات الصلة بشحن المركبات الكهربائية، وإزالة مديات التردد المناسبة للأنظمة اللاحزمية لإرسال الطاقة لاسلكياً من أجل شحن الأجهزة المتنقلة والمحمولة، التي تم نقلها إلى توصية جديدة لقطاع الاتصالات الراديوية.