

## مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

21 يونيو 2019

الرسالة الإدارية المعممة

CACE/906

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

الموضوع: لجنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية (إدارة الطيف)

- اقتراح اعتماد مشروع توصية جديدة لقطاع الاتصالات الراديوية ومشاريع مراجعة  
3 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  
عن طريق المراسلة)

قررت لجنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية في اجتماعها المنعقد يومي 6 و7 يونيو 2019 أن تلتزم اعتماد  
مشروع توصية جديدة ومشاريع مراجعة 3 توصيات لقطاع الاتصالات الراديوية عن طريق المراسلة  
(الفقرة 2.6.A2 من القرار ITU-R 1-7) وقررت كذلك تطبيق إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت عن  
طريق المراسلة (PSAA) (الفقرة 4.2.6.A2 من القرار ITU-R 1-7). ويرد في الملحق بهذه الرسالة عناوين  
وملخصات مشاريع التوصيات. ويرجى من أي دولة عضو تعرض على اعتماد مشروع توصية أن تخبر  
المدير ورئيس لجنة الدراسات بأسباب اعتراضها.

وتمتد فترة النظر لمدة شهرين تنتهي في 21 أغسطس 2019. وإذا لم ترد أي اعتراضات من الدول الأعضاء  
خلال هذه الفترة فإن مشاريع التوصيات تعتبر قد اعتمدتها لجنة الدراسات 1. وعلاوة على ذلك، ولما كان  
قد تم اتباع إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت عن طريق المراسلة، فإن مشاريع التوصيات ستعتبر  
أيضاً بحكم الموافق عليها.

وبعد المهلة المحددة أعلاه، ستعلن نتائج الإجراءات المذكورة أعلاه في رسالة إدارية معممة وستنشر  
مشاريع التوصيات الموافق عليها في أقرب وقت ممكن (انظر <http://www.itu.int/pub/R-REC>).

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>

وتفضلاً بقبول فائق التقدير والاحترام.

  
ماريو ماتيفيتش  
المدير

### الملحقات: عناوين وملخصات مشاريع التوصيات

الوثائق: الوثائق [1/206\(Rev.1\)](#) و [1/208\(Rev.1\)](#) و [1/212\(Rev.1\)](#) و [1/216\(Rev.1\)](#)  
وتنتاج هذه الوثائق في نسق إلكتروني في:  
<https://www.itu.int/md/R15-SG01-C/en>

### التوزيع:

- ادارات 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 الأكademie المنضمة إلى الاتحاد
- رؤساء لجان برؤسات الاتصالات الراديوية ونوابهم
- رئيس الاجتماع التحضيري للمؤتمر ونوابه
- أعضاء لجنة لوائح الراديو
- الأمين العام للاتحاد ومدير مكتب تقدير الاتصالات ومديرة مكتب تنمية الاتصالات

## الملحق عناوين مشاريع التوصيات وملخصاتها

الوثيقة 1/216(Rev.1)

مشروع التوصية الجديدة ITU-R SM.[WPT MOBILE]

### **توجيهات بشأن مديات التردد من أجل تشغيل الأنظمة اللاهزمية لإرسال القدرة لاسلكياً (WPT) للأجهزة المتنقلة والمحمولة**

تقدم هذه التوصية مبادئ توجيهية بشأن استخدام مديات التردد من أجل تشغيل الأنظمة اللاهزمية لإرسال القدرة لاسلكياً (WPT)، بغية شحن الأجهزة المتنقلة والمحمولة.

الوثيقة 1/206(Rev.1)

مشروع مراجعة التوصية 4 ITU-R SM.1268-4

### **أسلوب قياس الانحراف الأقصى لتردد البث الإذاعي بتشكيل التردد (FM) في محطات المراقبة**

تحدد هذه المراجعة المقترحة للتوصية 4 ITU-R SM.1268 المزيد من التفاصيل بشأن أساليب تقييم الانعكاسات في موقع القياس. وكان هذا ضرورياً لموازنة النتائج التي تحقق باستعمال المقاييس الرقمية الجديدة للانعكاس مع النتائج التي تحقق باستعمال المقاييس التماضية. وتنتسب التعديلات المقترحة بالملحق 2 فقط.

الوثيقة 1/208(Rev.1)

مشروع مراجعة التوصية 0 ITU-R SM.1054-0

### **مراقبة البث الراديوي من المركبات الفضائية بواسطة محطات المراقبة**

الغرض من هذه المراجعة هو تحديث التوصية، بمراعاة التقرير الجديد 0 ITU-R SM.2453-0 بشأن التعاون في مراقبة الأنظمة الساتلية، ومن ثم الوثيقة.

الوثيقة 1/212(Rev.1)

مشروع مراجعة التوصية 2 ITU-R SM.1875-2

## قياسات تغطية الإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض والتحقق من معايير التخطيط

يتضمن مشروع مراجعة التوصية التعديلات التالية:

- توضيح أسلوب القياس المستعمل حالياً بشأن الاستقبال الثابت؛
- إدخال أسلوبين بديلين للقياس بشأن الاستقبال الثابت يُستعملان في ظروف معينة؛
- إدراج الجيل الثاني من الإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض (DVB-T2)؛
- المواءمة مع النسق الجديد لتوصيات قطاع الاتصالات الراديوية.