|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)** | | |
| الرسالة الإدارية المعممة  **CACE/906** | | 21 يونيو 2019 |
|  | | |
|  | | |
| **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 مشروع توصية جديدة لقطاع الاتصالات الراديوية ومشاريع مراجَعة 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 يومَي 6 و7 يونيو 2019 أن تلتمس اعتماد مشروع توصية جديدة ومشاريع مراجَعة 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 تعترض 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. وعلاوةً على ذلك، ولما كان قد تم اتباع إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت عن طريق المراسلة، فإن مشاريع التوصيات ستعتبر أيضاً بحكم الموافَق عليها.

وبعد المهلة المحددة أعلاه، ستعلن نتائج الإجراءات المذكورة أعلاه في رسالة إدارية معممة وستنشر مشاريع التوصيات الموافَق 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>.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

ماريو مانيفيتش  
المدير

**الملحقات**: عناوين وملخصات مشاريع التوصيات

**الوثائق:** الوثائق [1/206(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG01-C-0206/en) و[1/208(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG01-C-0208/en) و[1/212(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG01-C-0212/en) و[1/216(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG01-C-0216/en)

وتتاح هذه الوثائق في نسق إلكتروني 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

مشروع التوصية الجديدة ITU-R SM.[WPT\_MOBILE] الوثيقة 1/216(Rev.1)

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

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

مشروع مراجَعة التوصية ITU-R SM.1268-4 الوثيقة 1/206(Rev.1)

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

تحدد هذه المراجعة المقترحة للتوصية ITU-R SM.1268-4 المزيد من التفاصيل بشأن أساليب تقييم الانعكاسات في موقع القياس. وكان هذا ضرورياً لمواءمة النتائج التي تحققت باستعمال المقاييس الرقمية الجديدة للانعكاس مع النتائج التي تحققت باستعمال المقاييس التماثلية.

وتتعلق التعديلات المقترحة بالملحق 2 فقط.

مشروع مراجَعة التوصية ITU-R SM.1054-0 الوثيقة 1/208(Rev.1)

مراقبة البث الراديوي من المركبات الفضائية بواسطة محطات المراقبة

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

مشروع مراجَعة التوصية ITU-R SM.1875-2 الوثيقة 1/212(Rev.1)

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.

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