|  |
| --- |
| **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)** |
| الرسالة الإدارية المعممة**CACE/968** | 18 ديسمبر 2020 |
|  |
|  |
| **إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبين إليهالمشاركين 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 ومشروع مراجعة توصية لقطاع الاتصالات الراديوية والموافقة عليهما في نفس الوقت بالمراسلة وفقاً للفقرة 4.2.6.A2 من القرار ITU-R 1-8 (إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت عن طريق المراسلة)** |

تحية طيبة وبعد،

قررت لجنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية في اجتماعها الذي عُقد في 3 ديسمبر 2020 أن تلتمس اعتماد مشروع توصية جديدة ومشروع مراجَعة توصية لقطاع الاتصالات الراديوية عن طريق المراسلة (الفقرة 2.6.A2 من القرار ITU‑R 1‑8) وقررت كذلك تطبيق إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت عن طريق المراسلة (PSAA) (الفقرة 4.2.6.A2 من القرار ITU‑R 1‑8). ويرد في الملحق بهذه الرسالة عنوان وملخص كل من مشروعي التوصيتين. 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 18 فبراير 2021. وإذا لم ترد أي اعتراضات من الدول الأعضاء خلال هذه الفترة فإن مشروعي التوصيتين يعتبران قد اعتمدتهما لجنة الدراسات 1. وعلاوةً على ذلك، ولما كان قد تم اتباع إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت عن طريق المراسلة، فإن مشروعي التوصيتين يعتبران أيضاً بحكم الموافَق عليهما.

وبعد المهلة المحددة أعلاه، ستُعلن نتائج الإجراءات المذكورة أعلاه في رسالة إدارية معممة وستُنشر التوصيتان الموافَق عليهما 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 من مشروعي التوصيتين المذكورتين في هذه الرسالة أن تبلغ الأمانة بهذه المعلومات بأسرع ما يمكن. ويمكن الاطلاع على سياسة البراءات المشتركة بين قطاع تقييس الاتصالات وقطاع الاتصالات الراديوية والمنظمة الدولية للتوحيد القياسي واللجنة الكهرتقنية الدولية (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

**الملحق:** عنوان وملخص كل من مشروعي التوصيتين

**الوثائق:** الوثيقتان 1/33(Rev.1) و1/35(Rev.1)

وتتاح هاتان الوثيقتان في نسق إلكتروني في: <https://www.itu.int/md/R19-SG01-C/en>

الملحـق

عنوان وملخص كل من مشروعي توصيتي قطاع الاتصالات الراديوية

مشروع مراجعة التوصية ITU-R SM.1392-2 الوثيقة 1/33(Rev.1)

 المتطلبات الأساسية لنظام مراقبة الطيف من أجل البلدان النامية

الغرض من هذه المراجعة هو تحديث هذه التوصية وكذلك مراعاة التقارير والتوصيات ذات الصلة بمراقبة الطيف التي نشرها قطاع الاتصالات الراديوية مؤخراً.

مشروع التوصية الجديدة ITU-R SM.[FS-ACC] الوثيقة 1/35(Rev.1)

إجراء الاختبار من أجل قياس دقة قياسات شدة المجال لنظام المراقبة
في مدى ترددات الموجات المترية/الديسيمترية (VHF/UHF)

تمثل دقة قياسات شدة المجال لأنظمة المراقبة أحد الاعتبارات المهمة للسلطات التنظيمية وغيرها ممن يتعين عليهم تنفيذ خدمات المراقبة. ويصعب في كثير من الأحيان مقارنة الأنظمة المختلفة بسبب عدد من العوامل، مثل المعمارية الخاصة بالنظام، والاستعمال النموذجي/الغرض، ومتطلبات الحجم، ومتطلبات التركيب، وغيرها من المسائل. وتسهيلاً لبعض المقارنات الأساسية بين أنظمة المراقبة المختلفة، ولتقييم أنظمة المراقبة الحالية على أساس منتظم، تقدم هذه التوصية توجيهات بشأن الأساليب القياسية لاختبار دقة قياسات شدة المجال لنظام المراقبة والإبلاغ عن النتائج.

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ