|  |
| --- |
| **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)** |
| الرسالة الإدارية المعممة**CACE/981** | 11 يونيو 2021 |
|  |
|  |
| **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 مشروعي توصيتين جديدتين ومشروع مراجعة توصية لقطاع الاتصالات الراديوية والموافقة عليها 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 المنعقد في 3 يونيو 2021 أن تلتمس اعتماد مشروعي توصيتين جديدتين 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 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 11 أغسطس 2021. 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، ستُعلن نتائج الإجراءات المذكورة أعلاه في رسالة إدارية معممة وستُنشر 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 من 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

**الملحق:** عناوين وملخصات مشاريع توصيات قطاع الاتصالات الراديوية.

**الوثائق:** الوثائق 1/53(Rev.1) و1/55 و1/57(Rev.1)

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

الملحق

عناوين وملخصات مشاريع توصيات قطاع الاتصالات الراديوية

مشروع التوصية الجديدة ITU-R SM.[TDOA-ACC] الوثيقة 1/53(Rev.1)

إجراء الاختبار لتحديد دقة أنظمة تحديد اختلاف زمن الوصول (TDOA)

دقة أنظمة تحديد اختلاف زمن الوصول (TDOA) اعتبار مهم للهيئات التنظيمية وغيرها من الجهات التي يتعين عليها تحديد موقع المرسِلات بواسطة أنظمة تحديد موقع المرسل القائمة على اختلاف زمن الوصول. ولتسهيل المقارنة بين أنظمة TDOA، تقدم هذه التوصية إرشادات بشأن طرائق تحديد دقة أنظمة TDOA والإبلاغ عن النتائج واختيار سيناريو الاختبار.

مشروع التوصية الجديدة ITU-R SM.[MOB DF PERF] الوثيقة 1/57(Rev.1)

تقييم أداء الوحدات المتنقلة لتحديد الاتجاه (DF) في بيئة تشغيلية

تقدم هذه التوصية إرشادات بشأن الأساليب المعيارية لتقييم الأداء العام للوحدات المتنقلة لتحديد الاتجاه، في ظروف التشغيل الفعلية، ويُفضل أن يكون ذلك في البيئات النموذجية التي ستستخدم فيها إدارة المشتريات النظام. ويمكن أن يكون جزءاً من اختبار تقييمي في نطاق العطاء أو بمثابة اختبار قبول خدمات المراقبة بعد المشتريات.

مشروع مراجعة التوصية ITU-R SM.575-2 الوثيقة 1/55

حماية محطات المراقبة الثابتة من التداخل الآتي من مرسِلات قريبة أو قوية

يُقترح مشروع مراجعة التوصية ITU-R SM.575-2، يمكن في إطاره النظر في توهين كبل التردد الراديوي بين الهوائي والمستقبِل عند حساب شدة المجال القصوى المسموح بها.

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ