|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)** | | |
| الرسالة الإدارية المعممة  **CACE/1034** | | 20 يوليو 2022 |
|  | | |
|  | | |
| **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 مشروعي توصيتين جديدتين 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 بالمراسلة)** | |

تحية طيبة وبعد،

قررت لجنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية في اجتماعها الذي عُقد في 8 يوليو 2022 أن تلتمس اعتماد مشروعَي توصيتين جديدتين لقطاع الاتصالات الراديوية عن طريق المراسلة (الفقرة 2.6.A2 من القرار ITU‑R 1‑8) وقررت كذلك تطبيق إجراء الاعتماد والموافَقة 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 مشروعَي 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 20 سبتمبر 2022. وإذا لم ترد أي اعتراضات من الدول الأعضاء خلال هذه الفترة فسيُعتبر أن مشروعي التوصيتين قد اعتمدتهما لجنة الدراسات 1. وعلاوةً على ذلك، ولما كان قد تم اتباع إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت عن طريق المراسلة، فسيُعتبر أيضاً أن مشروعي التوصيتين بحكم الموافَق عليهما.

وبعد المهلة المحددة أعلاه، ستعلن نتائج الإجراءات المذكورة أعلاه في رسالة إدارية معممة وستنشر 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 المذكورين 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:** عنوان وملخص كل من مشروعي التوصيتين

**الوثائق:** 1/98(Rev.1) و3/70 و1/108(Rev.2)

وتتاح هذه الوثائق في نسق إلكتروني في: <https://www.itu.int/md/R19-SG1-C/en>

الملحق  
  
عنوان وملخص كل من مشروعَي توصيتي قطاع الاتصالات الراديوية

مشروع التوصية الجديدة ITU-R SM.[OPTICAL WIRELESS] الوثيقة 1/98(Rev.1)

استكمال الآليات الحالية لتوصيل الترددات الراديوية  
باستعمال الاتصالات البصرية اللاسلكية

تتضمن هذه التوصية عناصر يجب أخذها في الاعتبار عند تنفيذ الاتصالات البصرية اللاسلكية (OWC) من أجل اتصالات النطاق العريض. ويمكن تمييز أربعة أشكال رئيسية للاتصالات البصرية اللاسلكية: الاتصالات البصرية في الفضاء الحر (طويلة المدى، من نقطة إلى نقطة)، والاتصالات المحلية اللاسلكية التي تستخدم الضوء (قصيرة المدى، متعددة النفاذ)، واتصالات الكاميرا البصرية (معدل بيانات منخفض أحادي الاتجاه)، واتصالات الأشعة فوق البنفسجية (UV).

مشروع التوصية الجديدة ITU-R SM.[WPT.BEAM.FRQ] الوثيقة 1/108(Rev.2)

توجيهات بشأن مديات التردد من أجل تشغيل أنظمة إرسال الطاقة لاسلكياً (WPT)  
عبر حزم التردد الراديوي للأجهزة المتنقلة/المحمولة وشبكات الاستشعار

تقدم هذه التوصية توجيهات بشأن مديات التردد من أجل تشغيل أنظمة إرسال الطاقة لاسلكياً (WPT) عبر حزم التردد الراديوي (حزم WPT)، بما في ذلك الشحن اللاسلكي للأجهزة المتنقلة/المحمولة وشبكات الاستشعار المزودة بالطاقة لاسلكياً والشحن اللاسلكي، ولكن دون أن يشمل ذلك إرسال الطاقة لاسلكياً للمركبات الكهربائية.

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ