|  |
| --- |
| **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)** |
| الرسالة الإدارية المعممة**CACE/1110** | 27 يونيو 2024 |
|  |
|  |
| **إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبين إليهوالهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد المشاركين في أعمال لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية**  |
|  |
|  |
| الموضوع: | **لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية 3 (انتشار الموجات الراديوية)****- اقتراح اعتماد مشروع مراجعة توصية لقطاع الاتصالات الراديوية عن طريق المراسلة** |
|  |  |

تحية طيبة وبعد،

قررت لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية في اجتماعها الذي عُقد في 17 يونيو 2024 أن تلتمس اعتماد مشروع مراجعة توصية لقطاع الاتصالات الراديوية وفقاً للفقرة 3.2.2.6.A2 من القرار ITU‑R 1‑9 (اعتماد عن طريق المراسلة من جانب لجنة الدراسات). ويرد في ملحق هذه الرسالة عنوان وملخص مشروع التوصية.

وتمتد فترة النظر لمدة شهرين تنتهي في 27 أغسطس 2024. وإذا لم ترد أي اعتراضات من الدول الأعضاء خلال هذه الفترة، عندئذٍ يشرع في إجراء الموافقة بالتشاور المنصوص عليه في الفقرة 3.2.6.A2 من القرار ITU-R 1-9.

ويرجى من أي دولة عضو تبدي اعتراضاً على اعتماد مشروع التوصية أن تخبر المدير ورئيس لجنة الدراسات بأسباب اعتراضها.

ويرجى من أي منظمة عضو في الاتحاد تعلم بوجود براءة اختراع لديها أو لدى غيرها تغطي كلياً أو جزئياً عناصر من مشروع التوصية المذكورة في هذه الرسالة أن تبلغ الأمانة بهذه المعلومات بأسرع ما يمكن. ويمكن الاطلاع على السياسة المشتركة للبراءات "ITU‑T/ITU‑R/ISO/IEC" عبر الرابط الإلكتروني: <http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

ماريو مانيفيتش
المدير

**الملحق:** عنوان وملخص مشروع التوصية

**الوثيقة:** الوثيقة 3/8

وتتاح نسخ إلكترونية من هذه الوثيقة عبر الرابط الإلكتروني: <https://www.itu.int/md/R23-SG03-C/en>

الملحق

عنوان وملخص مشروع التوصية

مشروع مراجعة التوصية ITU-R P.525-4 الوثيقة 3/8

حساب التوهين في الفضاء الطلق

تقترح هذه الوثيقة التنقيحات التالية للتوصية [ITU-R P.525-4](https://www.itu.int/rec/R-REC-P.525-4-201908-I/en):

• ‏إعادة ترتيب الأقسام لجعل النص أقرب إلى المنطق؛

• ‏إضافة تفسيرات تتعلق بفتحة فعالة لهوائي استقبال متناح مما يساعد على تفسير اشتقاق صيغة خسارة الإرسال الأساسية في الفضاء الطلق؛‎

• تصويبات صياغية طفيفة؛‎

• ‏تحويل سائر أنساق المعادلات القديمة إلى أنساق جديدة مدعومة.‎

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ