



## مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

17 ديسمبر 2025

الرسالة الإدارية المعممة  
**CACE/1167**

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمتسبين إليه  
والهيئات الأكademie المنضمة إلى الاتحاد المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 4 للاتصالات الراديوية

الموضوع: لجنة الدراسات 4 للاتصالات الراديوية (الخدمات الساتلية)  
- اقتراح الاعتماد بالمراسلة لمشروع مراجعة توصية لقطاع الاتصالات الراديوية

قررت لجنة الدراسات 4 للاتصالات الراديوية في اجتماعها المنعقد في 7 نوفمبر 2025 أن تلتزم اعتماد مشروع مراجعة توصية لقطاع الاتصالات الراديوية وفقاً للفقرة 3.2.2.6.A2 من القرار ITU-R 1-9 (اعتماد بالمراسلة من قبل لجنة الدراسات). ويرد عنوان وملخص مشروع التوصية في الملحق بهذه الرسالة.

وتمتد فترة النظر لمدة شهرين تنتهي في 17 فبراير 2026. وإذا لم ترد أي اعتراضات من الدول الأعضاء خلال هذه الفترة، عندئذ 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](http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx) في الموقع الإلكتروني:

ماريو مانيفيتش  
المدير

الملحق : عنوان وملخص مشروع التوصية

الوثيقة: الوثيقة 4/56

وتتاح هذه الوثيقة في نسق إلكتروني في:  
<https://www.itu.int/md/R23-SG04-C/en>

## الملحق

### عنوان وملخص مشروع التوصية

الوثيقة 4/56

مشروع مراجعة التوصية ITU-R R. S.1528

### مخططات إشعاع هوائي ساتليٍ لهوائيات ساتلية غير مستقرة بالنسبة إلى الأرض تعمل في خدمة ثابتة ساتلية تحت 30 GHz

وتوصي هذه المراجعة أخطاء رياضية متعددة تسبب وصفاً غير متسق لقناع مخطط الهوائي.

---