



مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

2 يوليو 2026

الرسالة الإدارية المعممة
CACE/1197

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبين إليه
والهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد المشاركين في أعمال لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية

الموضوع: لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية (انتشار الموجات الراديوية)
- اقتراح اعتماد مشروع مراجعة توصية واحدة لقطاع الاتصالات الراديوية عن طريق المراسلة

تحية طيبة وبعد،

قررت لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية في اجتماعها الذي عُقد في 26 يونيو 2026، أن تلتزم اعتماد مشروع مراجعة توصية واحدة لقطاع الاتصالات الراديوية وفقاً للفقرة 3.2.2.6.A2 من القرار ITU-R 1-9 (إجراء الاعتماد عن طريق المراسلة من جانب لجنة الدراسات). ويرد في ملحق هذه الرسالة عنوان وملخص مشروع التوصية.

وتمتد فترة النظر لمدة شهرين تنتهي في 2 سبتمبر 2026. 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 مشروع التوصية المذكورة في هذه الرسالة أن تبلغ الأمانة بهذه المعلومات بأسرع ما يمكن. ويمكن الاطلاع على السياسة المشتركة للبراءات <https://www.itu.int/ar/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx> في الموقع الإلكتروني: ITU-T/ITU-R/ISO/IEC

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

ماريو مانيفيتش
المدير

الملحق: عنوان وملخص مشروع التوصية

الوثيقة: 3/41 (Rev.2)

وتتاح هذه الوثيقة في نسق إلكتروني في: <https://www.itu.int/md/R23-SG03-C/en>

الملحق

عنوان وملخص مشروع التوصية

الوثيقة 3/41(Rev.2)

مشروع مراجعة التوصية ITU-R P.2108-1

التنبؤ بالخسارة الناجمة عن الجلبة

يتعلق مشروع المراجعة هذا بنموذج إحصائي للخسارة الناجمة عن الجلبة على مسار أرض-فضاء ولخدمات الطيران، كما يرد في القسم 3.3 من الملحق 1.

وتشمل هذه المراجعة توسيع الحد الأدنى للتردد الذي يغطيه الأسلوب من 10 GHz نزولاً إلى 500 MHz.

وفي التوصية ITU-R P.2108-1، يكون توزيع الخسارة الناجمة عن الجلبة دالة في زاوية الارتفاع والتردد؛ وفي المراجعة المقترحة، فهي بالإضافة إلى ذلك دالة لارتفاع المحطة الأرضية ومتوسط ارتفاع الجلبة.
