



مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

8 يوليو 2026

الرسالة الإدارية المعممة
CACE/1198

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 مشاريع مراجعة 3 توصيات لقطاع الاتصالات الراديوية والموافقة عليها في نفس
الوقت بالمراسلة وفقاً للفقرة 4.2.6.A2 من القرار ITU-R 1-9 (إجراء الاعتماد والموافقة في نفس
الوقت عن طريق المراسلة)

تحية طيبة وبعد،

قررت لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية في اجتماعها المنعقد في 26 يونيو 2026 أن تلتزم اعتماد مشاريع مراجعة 3 توصيات عن طريق المراسلة (الفقرة 2.6.A2 من القرار ITU-R 1-9) وقررت كذلك تطبيق إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت عن طريق المراسلة (الفقرة 4.2.6.A2 من القرار ITU-R 1-9). وترد في الملحق بهذه الرسالة عناوين وملخصات مشاريع التوصيات. ويرجى من أي دولة عضو تبدي اعتراضاً على اعتماد مشروع توصية أن تخبر المدير ورئيس لجنة الدراسات بأسباب اعتراضها.

وتمتد فترة النظر لمدة شهرين تنتهي في 8 سبتمبر 2026. وإذا لم ترد أي اعتراضات من الدول الأعضاء خلال هذه الفترة فإن مشاريع التوصيات تعتبر قد اعتمدها لجنة الدراسات 3. وعلاوةً على ذلك، ولما كان قد تم اتباع إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت عن طريق المراسلة، فإن مشاريع التوصيات ستعتبر أيضاً بحكم الموافقة عليها.

وبعد المهلة المحددة أعلاه، ستعلن نتائج الإجراءات المذكورة أعلاه في رسالة إدارية معممة وستُنشر التوصيات الموافقة عليها في أقرب وقت ممكن (انظر <http://www.itu.int/pub/R-REC>).

ويُرجى 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>.

ماريو مانيفيتش
المدير

الملحق: عناوين وملخصات مشاريع التوصيات

الوثائق: الوثائق 3/80(Rev.1) و3/82(Rev.1) و3/84.

تتاح هذه الوثائق في نسق إلكتروني في العنوان التالي: <https://www.itu.int/md/R23-SG03-C/en>

الملحق

عناوين وملخصات مشاريع توصيات قطاع الاتصالات الراديوية

الوثيقة 3/80(Rev.1)

مشروع مراجعة التوصية ITU-R P.372-17

الضوضاء الراديوية

يتضمن مشروع المراجعة هذا نموذج الضوضاء الراديوية داخل المباني الوارد في الجزء 6 من التوصية ITU-R P.372.

الوثيقة 3/82(Rev.1)

مشروع مراجعة التوصية ITU-R P.2041-0

التنبؤ بتوهين المسير على الوصلات بين مطراف محمول جواً والفضاء وبين مطراف محمول جواً وسطح الأرض

تشمل التعديلات المقترحة ما يلي:

- 1 تحديث وصف التوصية ITU-R P.528 لإبراز الوصف ساري المفعول.
- 2 حذف الملاحظة الواردة في القسم 3 بشأن المتغيرات المختلفة المستعملة في التوصية ITU-R P.676 والتوصيتين ITU-R P.836 و ITU-R P.618، لأنها لم تعد منطبقة في ضوء التحديثات الأخيرة المدخلة على التوصية ITU-R P.676.
- 3 وضع حد أدنى للتردد.
- 4 تحديث معادلات الامتصاص الغازي لمراعاة التحديثات الواردة في التوصية ITU-R P.676
- 5 إضافة الكلمات الرئيسية وتوصيات الاتحاد وتقاريره ذات الصلة.

الوثيقة 3/84

مشروع مراجعة التوصية ITU-R P.311-18

حيازة البيانات في الدراسات المتعلقة بانتشار الموجات الراديوية وتقديمها وتحليلها

يوفر مشروع مراجعة التوصية ITU-R P.311-19 جداول إضافية للبيانات التجريبية لحالات القياس اللازمة لوضع واختبار نماذج مدة فترات هطول الأمطار وتقييم التنوع المداري للتوهين.