



مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

9 أبريل 2026

الرسالة الإدارية المعممة
CACE/1182

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبين إليه
والهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد المشاركين في أعمال لجنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية

الموضوع: لجنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية (خدمات العلوم)
- اقتراح الموافقة على مشروع توصية جديدة ومشروع مراجعة توصيتين لقطاع الاتصالات الراديوية

تحية طيبة وبعد،

اعتمدت لجنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية في اجتماعها المنعقد في 13 مارس 2026، مشروع توصية جديدة ومشروع مراجعة توصيتين لقطاع الاتصالات الراديوية واتفقت على تطبيق إجراء القرار [ITU-R 1-9](#) (انظر الفقرة 3.2.6.A2) المتعلق بالموافقة على التوصيات بالتشاور. وترد في الملحق بهذه الرسالة عناوين وملخصات مشاريع التوصيات. ويرجى من أي دولة عضو تبدي اعتراضاً على الموافقة على مشروع توصية أن تخبر المدير ورئيس لجنة الدراسات بأسباب اعتراضها.

وبالنظر إلى أحكام الفقرة 3.2.6.A2 من القرار ITU-R 1-9، يرجى من الدول الأعضاء إبلاغ الأمانة (brsgd@itu.int) قبل 9 يونيو 2026 ما إذا كانت توافق أو لا توافق على المقترحات أعلاه.

وبعد المهلة المحددة أعلاه، ستُعلن نتائج هذا التشاور في رسالة إدارية معممة وستُنشر التوصيات الموافق عليها بأسرع وقت ممكن عملياً (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 مشاريع التوصيات المذكورة في هذه الرسالة أن تبلغ الأمانة بهذه المعلومات بأسرع ما يمكن. وترد السياسة المشتركة لبراءات الاختراع لقطاعي تقييس الاتصالات والاتصالات الراديوية والمنظمة الدولية للتوحيد القياسي واللجنة الكهترقنية الدولية ITU-T/ITU-R/ISO/IEC في الموقع <http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

ماريو مانيفيتش
المدير

الملحقات: - عناوين وملخصات مشاريع التوصيات

الوثائق: الوثائق 7/38(Rev.1) و7/42(Rev.1) و7/47(Rev.1)

وتتاح نسخ إلكترونية من هذه الوثائق في الموقع:
<https://www.itu.int/md/R23-SG07-C/en>

الملحق

عناوين وملخصات مشاريع التوصيات التي اعتمدها لجنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية

الوثيقة (Rev.1) 7/38

مشروع التوصية الجديدة [GEOVLBI] ITU-R RA.

الشبكات العالمية لقياس التداخل الجيوديسي ذي خط الأساس الطويل جداً

تصف هذه التوصية عمليات رصد قياس التداخل الجيوديسي ذي خط الأساس الطويل جداً (VLBI) اللازمة من أجل توفير منتجات بيانات ذات أهمية قصوى لخدمة طائفة واسعة من الأغراض الحكومية والاقتصادية والاجتماعية والعلمية، وتوصي بأن تقدم الإدارات المساعدة لتجنب التداخل الضار على محطات خدمة VLBI الدولية للجيوديسيا والقياس الفلكي.

الوثيقة (Rev.1) 7/42

مشروع مراجعة التوصية 7-577 ITU-R RS.

نطاقات الترددات وعروض النطاق المطلوبة المستخدمة لأجهزة الاستشعار النشيطة المحمولة في الفضاء والعاملة في خدمات استكشاف الأرض الساتلية (النشيطة) والأبحاث الفضائية (النشيطة)

تشمل المراجعات المقترحة معلومات عن نوع جديد من أجهزة الاستشعار النشيطة، وهو مسبار الرادار، إلى جانب معلومات عن فئة خاصة من أنظمة تصوير الرادار ذي الفتحة التركيبية (SAR) يشار إليها باسم رادارات الاسترجاع المكافئ لمياه الثلج (SWE). وترد في الجدول 1 قيم نطاق الترددات وعرض نطاق التطبيق لنمط أجهزة الاستشعار النشيطة في جهاز السبر الراداري، وقد أعيد ترتيب الأعمدة في هذا الجدول حسب الترتيب التصاعدي لأدنى قيمة ممكنة للتردد المركزي. وجرى تنقيح قيم عرض النطاق الواردة في الجدول 1 لكي تتواءم بدرجة أفضل مع خصائص أجهزة الاستشعار النشيطة الواردة في التوصية 3-2105 ITU-R RS. وبالإضافة إلى ذلك، أضيف قسم جديد (القسم 6) لوصف أجهزة السبر الرادارية من أجل أغراض الاستشعار النشط لطبقات المياه الجوفية والصفائح الجليدية. كما صُحِّحت العبارة المتعلقة بدقة مدى السطح الواردة في القسم 8 بما يراعي النموذج الكروي للأرض. وأخيراً، أضيف قسم "مصطلحات أساسية" وقسم "اختصارات/مسرد المصطلحات" بعد قسم "مجال التطبيق" في مستهل التوصية، إلى جانب قسم "جدول المحتويات" في الملحق 1 لأن النص الوارد في هذا الملحق أطول من 5 صفحات.

الوثيقة (Rev.1) 7/47

مشروع مراجعة التوصية 6-374 ITU-R TF.

إرسالات إشارات التوقيت والتردد الدقيقة

ملخص المراجعات

- تحديد نطاقات تردد معينة لا يمثل للوائح الراديو؛ ولذلك، يُقترح إجراء تصويبات؛
- إضافة التردد 162 kHz عملاً بالتقرير ITU-R TF.2487 والتردد 225 kHz عملاً بالإضافة إلى التوصية ITU-R TF.768؛
- حذف الإحالة إلى المسألة ITU-R 152-2/7 التي أُلغيت بتاريخ 24/01/12 (CACE/1099)؛
- بعض التصويبات التحريرية الأخرى.