



مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

2 مارس 2026

الرسالة الإدارية المعممة
CACE/1175

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد الدولي للاتصالات وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبين إليه والهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد المشاركين في أعمال لجنة الدراسات 4 للاتصالات الراديوية

- الموضوع: لجنة الدراسات 4 للاتصالات الراديوية (الخدمات الساتلية)
- اعتماد 4 توصيات مُراجعة 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)
 - إلغاء توصية واحدة لقطاع الاتصالات الراديوية

تحية طيبة وبعد،

تم بموجب الرسالة الإدارية المعممة [CACE/1166](#) المؤرخة 18 ديسمبر 2025، تقديم 4 مشاريع توصيات مُراجعة لقطاع الاتصالات الراديوية لاعتمادها والموافقة عليها في نفس الوقت عن طريق المراسلة (PSAA) وفقاً للإجراء المنصوص عليه في القرار ITU-R 1-9 (الفقرة 4.2.6.A2). كما اقترحت لجنة الدراسات إلغاء توصية واحدة لقطاع الاتصالات الراديوية.

وقد استُوفيت الشروط الناظمة لهذا الإجراء في 18 فبراير 2026.

وسينشر الاتحاد التوصيات الموافق عليها، ويتضمن الملحق 1 بهذه الرسالة المعممة عناوين هذه التوصيات والأرقام المخصصة لها. وترد في الملحق 2 التوصية الملغاة.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

ماريو مانيفيتش
المدير

الملحقات: 2

الملحق 1

عناوين توصيات قطاع الاتصالات الراديوية الموافق عليها

الوثيقة	العنوان	توصية قطاع الاتصالات الراديوية (ITU-R)
4/50	وصف الأنظمة والشبكات في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (فضاء-أرض وفضاء-فضاء) والخصائص التقنية لمحطات الإرسال الفضائية العاملة في النطاقات MHz 1 215-1 164 و MHz 1 300-1 215 و MHz 1 610-1 559	M.1787-6
4/51	خدمة الإذاعة الصوتية الرقمية الموجهة إلى مستقبلات محمولة وثابتة على متن مركبات للخدمة الإذاعية الساتلية (الصوتية) في مدى التردد MHz 2 700-1 400	BO.789-3
4/52	أنظمة الإذاعة الرقمية الساتلية الموجهة إلى مستقبلات ثابتة ومحمولة ومركبة على متن مركبات في النطاقات الموزعة للخدمة الإذاعية الساتلية (الصوتية) في مدى التردد MHz 2 700-1 400	BO.1130-5
4/55	الاستعمال الفعال للطيف المخصص للخدمة الإذاعية الساتلية (الصوتية)	BO.1504-1

الملحق 2

توصية قطاع الاتصالات الراديوية الملغاة

العنوان	توصية قطاع الاتصالات الراديوية (ITU-R)
خصائص الإرسال لنظام منارات راديوية للاستدلال على موقع الطوارئ بالساتل (منارات EPIRB ساتلية) يعمل بواسطة سواتل مستقرة بالنسبة إلى الأرض في النطاق GHz 1,6	M.632-3