

## مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

14 سبتمبر 2023

الرسالة الإدارية المعممة  
**CACE/1075**

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

الموضوع: لجنة الدراسات 4 للاتصالات الراديوية (الخدمات الساتلية)  
- اقتراح الموافقة على مشروع مراجعة توصية لقطاع الاتصالات الراديوية

تحية طيبة وبعد،

قررت لجنة الدراسات 4 للاتصالات الراديوية في اجتماعها الذي عُقد في 7 يوليو 2023، أن تلتزم اعتماد مشروع مراجعة توصية لقطاع الاتصالات الراديوية عن طريق المراسلة، وفقاً للفقرة 3.2.2.6.A2 من القرار ITU-R 1-8. ومن ثم اعتمدت لجنة الدراسات 4 التوصية المذكورة، ويتعين تطبيق إجراء الموافقة المنصوص عليه في الفقرة 3.2.6.A2 من القرار ITU-R 1-8. ويرد عنوان وملخص مشروع التوصية في ملحق هذه الرسالة. ويرجى من أي دولة عضو تعترض على الموافقة على مشروع التوصية أن تخبر المدير ورئيس لجنة الدراسات بأسباب اعتراضها.

وكما ورد في الرسالة الإدارية المعممة [CACE/1068](#) المؤرخة 11 يوليو 2023، انتهت فترة التشاور بشأن اعتماد هذه التوصية في 11 سبتمبر 2023.

وبالنظر إلى أحكام الفقرة 3.2.6.A2 من القرار ITU-R 1-8، يرجى من الدول الأعضاء إبلاغ الأمانة ([brsgd@itu.int](mailto:brsgd@itu.int)) في موعد أقصاه 14 نوفمبر 2023 بما إذا كانت توافق أم لا توافق على المقترح المذكور أعلاه.

وبعد الموعد النهائي المحدد أعلاه، ستعلن نتائج هذا التشاور في رسالة إدارية معممة ثم تُنشر التوصية الموافق عليها في أقرب وقت ممكن (انظر [www.itu.int/pub/R-REC](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 مشروع التوصية المذكور 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: [www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx](http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx).

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

ماريو مانيفيتش  
المدير

**الملحق:** عنوان وملخص مشروع التوصية

**الوثيقة:** الوثيقة 4/74

وتتاح هذه الوثيقة في نسق إلكتروني في: [www.itu.int/md/R19-SG04-C/en](http://www.itu.int/md/R19-SG04-C/en)

## الملحق

### عنوان وملخص مشروع التوصية الذي اعتمده لجنة الدراسات 4 للاتصالات الراديوية

الوثيقة 4/74

مشروع مراجعة التوصية 4-633-M ITU-R

#### خصائص الإرسال **لنظام** لمنارات راديوية ساتلية للاستدلال على مواقع الطوارئ (منارات EPIRB ساتلية) **يعمل** **تعمل** بواسطة نظام ساتلي في النطاق **406,0-406,1 MHz**

توضح هذه المراجعة التسميات الشائعة لأنواع مختلفة من المنارات EPIRB الساتلية. كما تتضمن تحديث الإحالات إلى وثائق النظام Cospas-Sarsat التي تحدد مواصفات منارات الاستغاثة العاملة في النطاق 406 MHz والإحالات ذات الصلة إلى الاتفاقية الدولية لسلامة الأرواح في البحار (SOLAS) الصادرة عن المنظمة البحرية الدولية.