|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)** | | |
| الرسالة الإدارية المعممة  **CACE/1068** | | 11 يوليو 2023 |
|  | | |
|  | | |
| **إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد الدولي للاتصالات 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 اعتماد مشروع مراجعة توصية من توصيات قطاع الاتصالات الراديوية عن طريق المراسلة** | |

تحية طيبة وبعد،

قررت لجنة الدراسات 4 للاتصالات الراديوية في اجتماع اللجنة الذي عُقد يوم 7 يوليو 2023، أن تلتمس اعتماد مشروع مراجعة توصية من توصيات قطاع الاتصالات الراديوية وفقاً للفقرة 3.2.2.6.A2 من القرار ITU−R 1−8 (إجراء الاعتماد من جانب لجنة الدراسات عن طريق المراسلة). ويرد عنوان وملخص مشروع التوصية في الملحق بهذه الرسالة.

وتمتد فترة النظر لمدة شهرين تنتهي في 11 سبتمبر 2023. 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 1-8.

ويرجى من أي دولة عضو تُبدي 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 من مشروع التوصية 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>.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

ماريو مانيفيتش  
المدير

**الملحق:** عنوان وملخص مشروع التوصية

**الوثيقة**: الوثيقة 4/74

وتتاح هذه الوثيقة في نَسَق إلكتروني في: <https://www.itu.int/md/R19-SG04-C/en>

الملحق  
  
عنوان وملخص مشروع التوصية

مشروع مراجعة التوصية ITU-R M.633-4 الوثيقة 4/74

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

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 MHz 406 والإحالات ذات الصلة إلى الاتفاقية الدولية لسلامة الأرواح في البحار (SOLAS) الصادرة عن المنظمة البحرية الدولية.

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ