|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)** | | |
| الرسالة الإدارية المعممة  **CACE/854** | | 23 يناير 2018 |
|  | | |
|  | | |
| **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** | |

قررت لجنة الدراسات 4 للاتصالات الراديوية في اجتماعها المنعقد في 27 أكتوبر 2017، أن تلتمس اعتماد مشروع مراجعة توصيةلقطاع الاتصالات الراديوية عن طريق المراسلة، وفقاً للفقرة 3.2.2.6.A2 من القرار ITU‑R 1‑7. ومن ثم اعتمدت لجنة الدراسات التوصية المذكورة، ويتعين تطبيق إجراء الموافقة المنصوص عليه في الفقرة 3.2.6.A2 من القرار ITU‑R 1‑7. ويرد عنوان مشروع التوصية وملخصها في الملحق بهذه 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/840 المؤرخة 15 نوفمبر 2017، انتهت فترة التشاور بشأن اعتماد هذه التوصيات في 15 يناير 2018.

وبالنظر إلى أحكام الفقرة 3.2.6.A2 من القرار ITU‑R 1‑7، يرجى من الدول الأعضاء إبلاغ الأمانة ([brsgd@itu.int](mailto:brsgd@itu.int)) في موعد أقصاه 23 مارس 2018 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 الموافَق عليها في أقرب وقت ممكن (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 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.

فرانسوا رانسي  
المدير

**الملحق:** - عنوان مشروع التوصية وملخصها   
 الوثيقة [4/36 (Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG04-C-0036/en)

وتتاح نسخة إلكترونية من هذه الوثيقة في الموقع: <https://www.itu.int/md/R15-sg04-C/en>

**التوزيع**:

- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 4 للاتصالات الراديوية

- المنتسبون إلى قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 4 للاتصالات الراديوية

- الهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد

- رؤساء لجان دراسات الاتصالات الراديوية ونوابهم

- رئيس الاجتماع التحضيري للمؤتمر ونوابه

- أعضاء لجنة لوائح الراديو

- الأمين العام للاتحاد ومدير مكتب تقييس الاتصالات ومدير مكتب تنمية الاتصالات

الملحـق

عنوان مشروع التوصية التي اعتمدتها لجنة الدراسات 4  
للاتصالات الراديوية وملخصها

مشروع مراجعة التوصية ITU-R M.1787-2 الوثيقة [4/36 (Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG04-C-0036/en)

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 وMHz 1 300-1 215 وMHz 1 610-1 559

تشمل هذه النسخة المراجَعة ما يلي: (1 إضافة الملحق 11 الجديد، *الوصف التقني والخصائص التقنية لنظام التعزيز الساتلي لكوريا (KASS)*؛ و(2 إضافة الملحق 12 الجديد، *الوصف التقني والخصائص التقنية لنظام التصويب التفاضلي والمراقبة (SDCM)*؛ و(3 إضافة الملحق 13 الجديد، *الوصف التقني والخصائص التقنية للشبكة* *SES SBAS***؛** و(4 إضافة الملحق 14 الجديد، *الوصف التقني والخصائص التقنية للشبكة* *Eutelsat SBAS*؛ و(5 تحديث المعلومات الواردة في الملحق 1 لإتاحة أحدث التفاصيل المتعلقة بالنظام GLONASS؛ و(6 تحديث المعلومات الواردة في الملحق 2 لإتاحة أحدث التفاصيل المتعلقة بالنظام NAVSTAR GPS؛ و(7 تحديث المعلومات الواردة في الملحق 8 لإتاحة أحدث التفاصيل المتعلقة بالشبكات الملاحية إنمارسات؛ و(8 ما يترتب على ذلك من تعديلات طفيفة للفقرة *توصي* 1 والملحق 6.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_