|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)** | | |
| الرسالة الإدارية المعممة  **CACE/835** | | 26 سبتمبر 2017 |
|  | | |
|  | | |
| **إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبين إليه المشاركين في أعمال لجنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية والهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد** | | |
|  | | |
|  | | |
| الموضوع: | **لجنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية (خدمات العلوم)**  **- الموافقة على مراجَعة توصيتين صادرتين عن قطاع الاتصالات الراديوية** | |

قُدّم بموجب الرسالة الإدارية المعممة CACE/824، المؤرخة 19 يوليو 2017، مشروعان لمراجَعة توصيتين صادرتين عن قطاع الاتصالات الراديوية للموافقة عليهما بالمراسلة وفقاً للقرار ITU-R 1-7 (الفقرة 3.2.6.A2).

وقد استوفيت الشروط المنظمة لهذا الإجراء في 19 سبتمبر 2017.

وسينشر الاتحاد التوصيتين الموافَق عليهما، ويتضمن الملحق المرفق بهذه الرسالة المعممة عنوان كل منهما والرقم المخصص لها.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

فرنسوا رانسي  
المدير

**الملحق**: 1

**التوزيع**:

- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية

- المنتسبون إلى قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية

- الهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد

- رؤساء لجان دراسات الاتصالات الراديوية ونوابهم

- رئيس الاجتماع التحضيري للمؤتمر ونواب الرئيس

- أعضاء لجنة لوائح الراديو

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

الملحق

عنوان كل من التوصيتين الموافَق عليهما

التوصية ITU‑R SA.1161-2 الوثيقة 7/59

معايير تقاسم وتنسيق أنظمة إرسال البيانات في خدمتي  
استكشاف الأرض الساتلية والأرصاد الجوية الساتلية اللتين تستخدمان  
سواتل في المدار المستقر بالنسبة إلى الأرض

التوصية ITU-R RS.1260-2 الوثيقة 7/61

جدوى التقاسم بين أجهزة الاستشعار النشيطة المحمولة في الفضاء  
والخدمات الأخرى في المدى MHz 470‑420

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