|  |
| --- |
| **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)** |
|  |
| الرسالة الإدارية ال‍معممة **CACE/662** | 14 فبراير 2014 |
|  |
|  |
| **إلى إدارات الدول الأعضاء في الات‍حاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية وال‍منتسبين إليه ال‍مشاركين في أعمال ل‍جنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية** |
|  |
|  |
| ال‍موضوع: | **اجتماع ل‍جنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية (ال‍خدمات العلمية)- اعتماد توصيتين جديدتين لقطاع الاتصالات الراديوية** |
|  |

ت‍م ب‍موجب الرسالة الإدارية ال‍معممة CACE/646 ال‍مؤرخة 11 ديسمبر 2013، تقدي‍م مشروعي توصيتين جديدتين لقطاع الاتصالات الراديوية لل‍موافقة عليهما عن طريق ال‍مراسلة وفقاً للإجراء ال‍منصوص عليه في القرار ITU‑R 1‑6 (الفقرة 4.10).

وقد استوفيت الشروط التي ت‍حكم هذا الإجراء في 11 فبراير 2014.

وسينشر الات‍حاد التوصيتين ال‍موافَق عليهما، ويبين ال‍ملحق ب‍هذه الرسالة ال‍معممة عنوان كل من هاتين التوصيتين والرقم ال‍مخصص لكل منهما.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

فرانسوا رانسي
ال‍مدير

**ال‍ملحقات:** 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

- رؤساء ل‍جان دراسات الاتصالات الراديوية واللجنة ال‍خاصة ال‍معنية بال‍مسائل التنظيمية والإجرائية ونوابهم

- رئيس الاجتماع التحضيري للمؤت‍مر ونوابه

- أعضاء ل‍جنة لوائح الراديو

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

ال‍ملحـق

عنوان كل من التوصيتين ال‍موافَق عليهما

التوصية ITU-R RS.2042 الوثيقة 7/BL/10

ال‍خصائص التقنية والتشغيلية النمطية لأنظمة السبر الرادارية ال‍محمولة
في الفضاء التي تستعمل النطاق MHz 50-40

التوصية ITU-R RS.2043 الوثيقة 7/BL/11

خصائص الرادارات ذات الفتحة التركيبية العاملة في خدمة استكشاف
الأرض الساتلية (النشيطة) حول MHz 9 600

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