

مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

12 يناير 2015

الرسالة الإدارية المعتمدة

CACE/705

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبين إليه
المشاركين في أعمال لجنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية

الموضوع: لجنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية (خدمات العلوم)

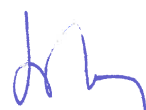
- اعتماد 3 توصيات جديدة لقطاع الاتصالات الراديوية والموافقة عليها في نفس الوقت بالمراسلة وفقاً
للفقرة 3.10 من القرار ITU-R 1-6 (إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت بالمراسلة)

تحية طيبة وبعد،

تم بموجب الرسالة الإدارية المعتمدة CACE/694 المؤرخة 22 أكتوبر 2014، تقليل مشاريع 3 توصيات جديدة لقطاع الاتصالات
الراديوية لاعتمادها والموافقة عليها في نفس الوقت عن طريق المراسلة (PSAA)، وفقاً لإجراء المنصوص عليه في القرار ITU-R 1-6
(الفقرة 3.10).

وقد استوفيت الشروط التي تحكم هذا الإجراء في 22 ديسمبر 2014.

وسينشر الاتحاد التوصيات الموقّع عليها، ويتضمن الملحق بهذه الرسالة المعتمدة عناوين هذه التوصيات والأرقام المخصصة لها.
وتفضّلوا 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 جان دراسات الاتصالات الراديوية وللجنة الخاصة المعنية بالسائل التنظيمية والإجرائية ونوابهم
- رئيس الاجتماع التحضيري للمؤتمر ونوابه
- أعضاء لجنة لواحة الرadio
- الأمين العام للاتحاد ومدير مكتب تقدير الاتصالات ومدير مكتب تنمية الاتصالات

الملحق

عناوين توصيات قطاع الاتصالات الراديوية الموافق عليها

الوثيقة 7/89(Rev.1)

التوصية ITU-R RS.2064

**الخصائص التقنية والتشغيلية النموذجية و نطاقات الترددات التي تستعملها
أنظمة الرصد الخاصة بخدمة الأبحاث الفضائية (المنفعة)**

الوثيقة 7/90(Rev.1)

التوصية ITU-R RS.2065

**حماية وصلات خدمة الأبحاث الفضائية في الاتجاه فضاء-أرض
في النطاقين 400 MHz 8 450-8 450 MHz 8 500-8 450 MHz من الإرسالات
غير المرغوبة للرادارات ذات الفتحات التركيبية العاملة في خدمة
استكشاف الأرض الساتلية (النشطة) حول 9 600 MHz**

الوثيقة 7/101(Rev.1)

التوصية ITU-R RS.2066

**حماية خدمة الغلق الراديوسي في نطاق الترددات 10,7-10,6 GHz من الإرسالات غير المرغوبة للرادارات ذات الفتحات التركيبية العاملة
في خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشطة) حول 9 600 MHz**
