



مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

4 أكتوبر 2013

الرسالة الإدارية المعممة
CACE/631

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)

- اقتراح اعتماد مشروعين جديدتين لقطاع الاتصالات الراديوية عن طريق المراسلة

قررت لجنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية في اجتماعها المنعقد يومي 10 و18 سبتمبر 2013 أن تلتزم اعتماد مشروعين
توصيتين جديدتين لقطاع الاتصالات الراديوية وفقاً للفقرة 3.2.10 من القرار ITU-R 1-6 (اعتماد عن طريق المراسلة من
جانب لجنة الدراسات). ويرد في الملحق عنوان وملخص كل من مشروعين التوصيتين.
وتمتد فترة النظر لمدة شهرين تنتهي في 4 ديسمبر 2013. وإذا لم ترد أي اعتراضات من الدول الأعضاء خلال هذه الفترة،
عندئذ يُشرع في إجراء الموافقة بالتشاور المنصوص عليه في الفقرة 5.4.10 من القرار ITU-R 1-6.
ويرجى من أي دولة عضو تعترض على اعتماد مشروعين التوصيتين 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 بعض عناصر مشروع التوصيتين المذكورتين 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>.

فرانسوا رانسي
المدير

الملحق: عنوان وملخص كل من مشروع التوصيتين

الوثائق: الوثيقتان 7/49(Rev.1) و7/53(Rev.1)

وتتاح نسخ إلكترونية من هاتين الوثيقتين في العنوان <http://www.itu.int/md/R12-SG07-C/en>.

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 بالتوصيات التنظيمية والإجرائية ونوابهم
- رئيس الاجتماع التحضيري للمؤتمر ونوابه
- أعضاء لجنة لوائح الراديو
- الأمين العام للاتحاد ومدير مكتب تقييس الاتصالات ومدير مكتب تنمية الاتصالات

الملحق 1

عنوان وملخص كل من مشروعَي التوصيتين

الوثيقة (Rev.1) 7/49

مشروع التوصية الجديدة [SPACE_RAD_SNDR] ITU-R RS.

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

تعرض هذه التوصية الخصائص التقنية والتشغيلية لأنظمة السبر الرادارية المحمولة في الفضاء لاستخدامها في دراسات التوافق.

الوثيقة (Rev.1) 7/53

مشروع التوصية الجديدة [EESS-9GHZ-CHAR] ITU-R RS.

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

تعرض هذه التوصية خصائص الرادارات ذات الفتحة التركيبية العاملة في خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشطة) التي لها توزيع حول مدى الترددات 600 9 MHz. وينبغي أن تتيح هذه المعلومات إجراء دراسات تقاسم وتوافق مع خدمات راديوية أخرى تتواجد في نفس مدى الترددات أو مديات ترددات قريبة. وينطوي استخدام مدى الترددات هذا على أنظمة ساتلية للاستشعار عن بُعد منفذة بعروض نطاق إرسال راداري مختلفة تتراوح بين 100 MHz و 200 MHz.