



الاتحاد الدولي للاتصالات

مكتب الاتصالات الراديوية

فاكس مباشر رقم (+41 22 730 57 85)

20 ديسمبر 2010

النشرة الإدارية
CACE/520

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبين إليه ،
المشاركين في أعمال لجنة الدراسات 4 للاتصالات الراديوية
واللجنة الخاصة المعنية بالمسائل التنظيمية والإجرائية

الموضوع : لجنة الدراسات 4 للاتصالات الراديوية

- اعتماد توصية جديدة واحدة ومراجعة توصيتين عن طريق المراسلة والموافقة عليها في نفس الوقت وفقاً للفقرة 3.10 من القرار ITU-R 1-5 إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت بالمراسل
- إلغاء 5 توصيات

الخدمات الساتلية

تم بموجب النشرة الإدارية CAR/299 المؤرخة 17 سبتمبر 010 ، تقديم مشروع توصية جديدة واحدة ومشروع مراجعة توصيتين لاعتمادها والموافقة عليها في نفس الوقت عن طريق المراسلة وفقاً للإجراء المنصوص عليه في القرار ITU-R 1-5 الفقرة 10.) . كما اقترحت لجنة الدراسات إلغاء 5 توصيات .
وقد استوفيت الشروط التي ينص عليها هذا الإجراء في 17 ديسمبر 010 ، باستثناء التوصيتين ITU-R SF.1482 و ITU-R SF.1483 اللتين ستظلان بالتالي ساريتا المفعول .
وسينشر الاتحاد التوصيات الموافق عليها، ويتضمن الملحق 1 لهذه النشرة عناوين التوصيات والأرقام المخصصة لـ . ويتضمن الملحق 2 قائمة التودعات الملغاة .

فاليري تيموفيف

مدير مكتب الاتصالات الراديوية

الملحقات : 2

التوزيع :

- إدارات الدول الأعضاء وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية
- المنتسبون إلى قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 4 للاتصالات الراديوية
- رؤساء لجان دراسات الاتصالات الراديوية واللجنة الخاصة المعنية بالمسائل التنظيمية والإجرائية ونوابهم
- رؤساء الاجتماع التحضيري للمؤتمر ونوابه
- أعضاء لجنة لوائح الراديوية
- الأمين العام للاتحاد ومدير مكتب تقييس الاتصالات ومدير مكتب تنمية الاتصالات

الملحق 1

عناوين التوصيات الموافق عليها

الوا - ة 4/136(Rev.1)

التوصية ITU-R S.1878

تقنيات الإرسال القائم على موجات حاملة متعددة في الأنظمة الساتلية

الوا - ة 4/134(Rev.1)

التوصية ITU-R M.633-4

خصائص الإرسال لنظام منارات راديوية للاستدلال على موقع الطوارئ بالساتل
منارات EPIRB ساتلية) يعمل بواسطة نظام ساتلي في النطاق 406 MHz

الوا - ة 4/135(Rev.1)

التوصية ITU-R M.1731-1

معايير حماية مطاريف المستعمل المحلي في النظام الساتلي Cospas-Sarsat
في النطاق 1 545-1 544 MHz

الملحق 2

قائمة التوصيات الملغاة

التوصية ITU-R	العنوان
BO.786	النظام MUSE في خدمات الإذاعة الساتلية للتلفزيون عالي الوضوح (HDTV)
SF.1484-1	القيم القصوى المسموح بها لكثافة تدفق القدرة عند سطح الأرض الناتجة عن سواتل غير مستقرة بالنسبة إلى الأرض في الخدمة الثابتة الساتلية التي تعمل في النطاق 42,5-37,5 GHz لحماية الخدمة الثابتة
SF.1573	القيم القصوى المسموح بها لكثافة تدفق القدرة على سطح الأرض الناتجة عن سواتل مستقرة بالنسبة إلى الأرض للخدمة الثابتة الساتلية العاملة في النطاق 42,5-37,5 GHz من أجل حماية الخدمة الثابتة