



الاتّحاد الدوّلي للاِتصالات

مكتب الاتصالات الراديوية
(فاسخ مباشر رقم +41 22 730 57 85)

16 فبراير 2011

النشرة الإدارية
CACE/528

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبين إلى ،
المشاركين في أعمال لجنة الدراسات 1 للاِتصالات الراديوية
واللجنة الخاصة المعنية بالمسائل التنظيمية والإجرائية

الموضوع : لجنة الدراسات 1 للاِتصالات الراديوية

- اعتماد توصية جديدة واحدة ومراجعة توصيتين عن طريق المراسلة والموافقة عليها في نفس الوقت وفقاً للفقرة 3.10 من القرار 1-5 ITU-R (إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت بالراسلة)
- إلغاء 3 توصيات

إدارة الطيف

تم بموجب النشرة الإدارية CAR/302 المؤرخة 1 نوفمبر 010 ، تقديم مشروع توصية جديدة واحدة ومشروع مراجعة توصيتين لاعتمادها والموافقة عليها في نفس الوقت عن طريق المراسلة وفقاً للإجراء المنصوص عليه في القرار 1-5 ITU-R (الفقرة 10.). كما اقترحت لجنة الدراسات إلغاء 3 توصيات .

وقد استوفيت الشروط التي ينص عليها هذا الإجراء في 1 فبراير 011.

وسينشر الاتحاد التوصيات الموقعة عليها، ويتضمن الملحق 1 لهذه النشرة عناوين التوصيات والأرقام المخصصة لها. ويتضمن الملحق 2 قائمة التوصيات الموقعة نتيجة للموافقة على التوصية الجديدة.

فرانسوا رانسي
مدير مكتب الاتصالات الراديوية

الملحقات : 2 التوزيع :

- إدارات الدول الأعضاء وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية
- المنتسبين إلى قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 1 للاِتصالات الراديوية
- رئيس لجنة الدراسات الراديوية واللجنة الخاصة المعنية بالمسائل التنظيمية والإجرائية ونوابه
- أعضاء لجنة لائحة الراديوية
- الأمين العام للاتحاد ومدير مكتب تقدير الاتصالات ومدير مكتب تنمية الاتصالات

الملحق 1

عناوين التوصيات الموافق عليها

الو - ة 1/132(Rev.1)

النوصية ITU-R SM.1880

قياسات انشغال الطيف

الو - ة 1/127(Rev.1)

النوصية ITU-R SM.1392-2

المطلبات الأساسية لنظام مراقبة الطيف فيما يتعلق بالبلدان النامية

الو - ة 1/129(Rev.1)

النوصية ITU-R SM.1268-2

**الأسلوب الذي ينبغي أن تستعمله محطات المراقبة لقياس الانحراف الأقصى للتردد
في البث الإذاعي FM**

الملحق 2

قائمة المؤشرات الملغاة

العنوان	توصيات ITU-R
المراقبة الأوتوماتية لانشغال طيف التردد الراديوي	SM.182-5
قياس درجة انشغال قناة التردد	SM.1536
قياس درجة انشغال قنوات التردد باستعمال أسلوب قياس نطاق التردد	SM.1793