



# الاتحاد الدولي للاتصالات

مكتب الاتصالات الراديوية

(فاكس مباشر رقم +41 22 730 57 85)

6 مارس 2007

النشرة الإدارية

CACE/418

## إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية المشاركين في أعمال لجان دراسات الاتصالات الراديوية واللجنة الخاصة المعنية بالمسائل التنظيمية والإجرائية

الموضوع: لجنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية

- اعتماد مراجعة 10 توصيات و3 توصيات جديدة، عن طريق المراسلة، والموافقة عليها في نفس الوقت وفقاً للفقرة 3.10 من القرار ITU-R 1-4 (إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت بالمراسلة)
- حذف توصيتين

### إدارة الطيف

موجب النشرة الإدارية CAR/229 المؤرخة 10 نوفمبر 2007 قدمت 10 مشاريع توصيات ومراجعة ومشاريع 3 توصيات جديدة لاعتمادها والموافقة عليها في نفس الوقت عن طريق المراسلة (PSAA) باتباع الإجراء الوارد في القرار ITU-R 1-4 (الفقرة 3.10). كما اقترح حذف توصيتين.

وقد استوفيت الشروط التي تحكم هذا الإجراء في 10 فبراير 2007. وأجابت سبع إدارات مؤيدة اعتماد هذه التوصيات والموافقة عليها. وأيدت هذه الإدارات أيضاً حذف توصيتين.

وسينشر الاتحاد التوصيات الموافق عليها، ويتضمن الملحق 1 لهذه النشرة عناوين التوصيات الموافق عليها إلى جانب الرقم المخصص لكل منها. ويتضمن الملحق 2 قائمة بالتوصيات المحذوفة.

فاليري تيموفيف  
مدير مكتب الاتصالات الراديوية

### الملحقات: 2

#### التوزيع:

- إدارات الدول الأعضاء وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية
- رؤساء ونواب رؤساء لجان دراسات الاتصالات الراديوية واللجنة الخاصة المعنية بالمسائل التنظيمية والإجرائية
- رئيس ونواب رئيس الاجتماع التحضيري للمؤتمر
- أعضاء لجنة لوائح الراديو
- المنتسبون إلى قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية
- الأمين العام للاتحاد ومدير مكتب تقييس الاتصالات ومدير مكتب تنمية الاتصالات

## الملحق 1

### عناوين التوصيات الموافق عليها

الوثيقة 1/108(Rev.1)	<u>التوصية ITU-R SM.1599-1</u>
تحديد التوزيع الجغرافي وتوزيع الترددات في عامل استخدام الطيف لأغراض تخطيط الترددات	
الوثيقة 1/112(Rev.1)	<u>التوصية ITU-R SM.337-5</u>
فواصل التردد والمسافة	
الوثيقة 1/114(Rev.1)	<u>التوصية ITU-R SM.377-4</u>
دقة قياسات التردد في محطات المراقبة الدولية	
الوثيقة 1/115(Rev.1)	<u>التوصية ITU-R SM.182-5</u>
المراقبة الأوتوماتية لشغل طيف الترددات الراديوية	
الوثيقة 1/116(Rev.1)	<u>التوصية ITU-R SM.1134-1</u>
حسابات تداخلات التشكيل البيئي في الخدمة المتنقلة البرية	
الوثيقة 1/117(Rev.1)	<u>التوصية ITU-R SM.1138-1</u>
تحديد عروض النطاق اللازمة وأمثلة لكيفية حسابها وأمثلة مصاحبة لتسمية الإرسالات	
الوثيقة 1/119(Rev.1)	<u>التوصية ITU-R SM.854-2</u>
معرفة الاتجاه وتحديد المواقع في محطات المراقبة	
الوثيقة 1/121(Rev.1)	<u>التوصية ITU-R SM.378-7</u>
قياسات شدة المجال في محطات المراقبة	
الوثيقة 1/123(Rev.1)	<u>التوصية ITU-R SM.575-1</u>
حماية محطات المراقبة الثابتة من تداخل الترددات الراديوية	

الوثيقة 1/128(Rev.1)

التوصية ITU-R SM.443-4

قياسات عرض النطاق في محطات المراقبة

الوثيقة 1/129(Rev.1)

التوصية ITU-R SM.1792

قياس إرسالات النطاق الجانبي في مرسلات الإذاعة السمعية  
الرقمية للأرض (T-DAB) والإذاعة الفيديوية الرقمية  
للأرض (DVB-T) لأغراض المراقبة

الوثيقة 1/131(Rev.1)

التوصية ITU-R SM.1793

قياس مدى شغل قناة التردد باستعمال الأسلوب  
المستعمل لقياس نطاق التردد

الوثيقة 1/132(Rev.1)

التوصية ITU-R SM.1794

أنظمة مراقبة عرض نطاق الطيف آنياً في النطاق العريض

الملحق 2

قائمة بالتوصيات المقترحة إلغاؤها

الوثيقة التي تبرر الإلغاء	العنوان	توصية قطاع الاتصالات الراديوية
<u>1/119(Rev.1)</u>	طرائق لتحسين الدقة في تحديد زوايا الاتجاه في المحطات الثابتة	SM.1053
<u>1/119(Rev.1)</u>	تصنيف تقاويم تحديد زوايا الاتجاه	SM.1269