



مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

27 يونيو 2014

الرسالة الإدارية المعممة
CACE/677

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبين إليه
المشاركين في أعمال لجنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية

الموضوع: لجنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية (إدارة الطيف)
- اقتراح اعتماد مشروعين جديدتين لقطاع الاتصالات الراديوية عن طريق المراسلة

قررت لجنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية في اجتماعها المنعقد في 12 يونيو 2014 أن تلتزم اعتماد مشروعين 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 بهذه الرسالة عنوان وملخص كل من مشروعين التوصيتين.
وتمتد فترة النظر لمدة شهرين تنتهي في 27 أغسطس 2014. وإذا لم ترد أي اعتراضات من الدول الأعضاء خلال هذه الفترة، عندئذ يشرع 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 مشروع توصية 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 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>

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.



فرانسوا رانسي
المدير

الملحق: عنوان وملخص كل من مشروع التوصيتين

الوثيقتان: [1/105\(Rev.1\)](#) ، [1/106\(Rev.1\)](#)

وتتاح نسخة إلكترونية من هاتين الوثيقتين في الموقع: <http://www.itu.int/md/R12-SG01-C/en>

التوزيع:

- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية المنتسبون إلى قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية
- رئيس لجنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية ونوابه
- رئيس الاجتماع التحضيري للمؤتمر ونوابه
- أعضاء لجنة لوائح الراديو
- الأمين العام للاتحاد ومدير مكتب تقييس الاتصالات ومدير مكتب تنمية الاتصالات

الملحق

عنوان وملخص كل من مشروعَي التوصيتين

الوثيقة (Rev.1) 1/105

ITU-R SM. [DF_ACCURACY] مشروع التوصية الجديدة

إجراءات الاختبار لقياس دقة أجهزة تحديد الاتجاه

تمثل دقة أنظمة تحديد الاتجاه أحد الاعتبارات المهمة للسلطات التنظيمية وغيرها ممن يتعين عليهم تحديد مواقع الإشارات. ويصعب في كثير من الأحيان مقارنة الأنظمة المختلفة بسبب عدد من العوامل، مثل المعمارية الخاصة لتصميم الأساسي للنظام، والاستعمال النموذجي/الغرض، ومتطلبات الحجم، ومتطلبات التركيب، وغيرها من المسائل. وتسهلاً لبعض المقارنات الأساسية بين مختلف أنظمة تحديد الاتجاه (DF)، تقدم هذه التوصية بعض التوجيهات بشأن الأساليب القياسية لاختبار دقة أجهزة تحديد الاتجاه والإبلاغ عن النتائج.

الوثيقة (Rev.1) 1/106

ITU-R SM. [DF_IMMUNITY] مشروع التوصية الجديدة

إجراءات الاختبار لقياس مناعة أجهزة تحديد الاتجاه ضد الانتشار المتعدد المسارات

تقدم التوصية إجراءات اختبار لقياس مناعة أجهزة تحديد الاتجاه (DF) الثابتة والمتنقلة ضد الانتشار المتعدد المسارات.
