



مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

27 يونيو 2014

الرسالة الإدارية المعتمدة
CACE/677

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

الموضوع:

- اقتراح اعتماد مشروع توسيع توصيتين جديدين لقطاع الاتصالات الراديوية عن طريق المراقبة

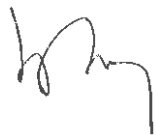
قررت لجنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية في اجتماعها المنعقد في 12 يونيو 2014 أن تلتزم اعتماد مشروع توسيع توصيتين جديدين لقطاع الاتصالات الراديوية وفقاً للفقرة 3.2.10 من القرار ITU-R 1-6 (اعتماد عن طريق المراقبة من جانب لجنة الدراسات). ويرد في الملحق بهذه الرسالة عنوان وملخص كل من مشروع توسيع توصيتين.

وتمتد فترة النظر لمدة شهرين تنتهي في 27 أغسطس 2014. وإذا لم ترد أي احتجاجات 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 توسيع توصية أن تخبر المدير ورئيس لجنة الدراسات بأسباب احتجاجها.

ويرجى من أي منظمة عضو في الاتحاد تعلم بوجود براءة اختراع لدتها 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 <http://www.itu.int/en/ITU-T/ipt/Pages/policy.aspx> "ITU-T/ITU-R/ISO/IEC" في الموقع الإلكتروني:

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.



فرانسوا رانسي
المدير

الملحق: عنوان وملخص كل من مشروع التوصيتين

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

وتنال نسخة إلكترونية من هاتين الوثقتين 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
- الممتسبون 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 الواقع الراديو
- الأمين العام للاتحاد ومدير مكتب تقييس الاتصالات ومدير مكتب تنمية الاتصالات

الملحق

عنوان وملخص كل من مشروع التوصيتين

الوثيقة 1/105(Rev.1)

مشروع التوصية الجديدة [ITU-R SM. [DF_ACCURACY]

إجراءات الاختبار لقياس دقة أجهزة تحديد الاتجاه

تمثل دقة أنظمة تحديد الاتجاه أحد الاعتبارات المهمة للسلطات التنظيمية وغيرها من يتعين عليهم تحديد موقع الإشارات. ويصعب في كثير من الأحيان مقارنة الأنظمة المختلفة بسبب عدد من العوامل، مثل المعمارية الخاصة للتصميم الأساسي للنظام، والاستعمال النموذجي/الغرض، ومتطلبات الحجم، ومتطلبات التركيب، وغيرها من المسائل. وتسهيلاً 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 1/106(Rev.1)

مشروع التوصية الجديدة [ITU-R SM. [DF_IMMUNITY]

إجراءات الاختبار لقياس مناعة أجهزة تحديد الاتجاه ضد الانتشار المتعدد المسارات

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