



## مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

الرسالة الإدارية المعممة

CACE/688

10 سبتمبر 2014

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 الموافقة على مشروعين جديدتين لقطاع الاتصالات الراديوية

تحية طيبة وبعد،

قررت لجنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية في اجتماعها المنعقد في 12 يونيو 2014، أن تلتزم اعتماد مشروعين جديدتين عن طريق المراسلة، وفقاً للفقرة 3.2.10 من القرار ITU-R 1-6. وكما ورد في الرسالة الإدارية المعممة CACE/677 المؤرخة 27 يونيو 2014، انتهت فترة التشاور بشأن اعتماد هاتين التوصيتين في 27 أغسطس 2014. ومن ثم اعتمدت لجنة الدراسات 1 التوصيتين المذكورتين، ويتعين تطبيق إجراء الموافقة المنصوص عليه في الفقرة 4.10 من القرار ITU-R 1-6. ويرد عنوان كل من التوصيتين وملخصهما في الملحق. وبالنظر إلى أحكام الفقرة 4.10 من القرار ITU-R 1-6، يرجى من الدول الأعضاء إبلاغ الأمانة ([brsgd@itu.int](mailto:brsgd@itu.int)) في موعد أقصاه 10 نوفمبر 2014 بما إذا كانت توافق أم لا توافق على المقترحات المذكورة أعلاه. ويرجى من أي دولة عضو تعترض على الموافقة على مشروع توصية أن تخبر المدير ورئيس لجنة الدراسات بأسباب اعتراضها. وبعد الموعد النهائي المحدد أعلاه، ستعلن نتائج هذا التشاور في رسالة إدارية معممة ثم تُنشر التوصيتان الموافقتين عليهما في أقرب وقت ممكن (انظر <http://www.itu.int/pub/R-REC>).

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

الملحقات: عنوان وملخص كل من مشروع التوصيتين  
الوثيقتان 1/BL/2 و 1/BL/3

وتتاح نسخ إلكترونية من هاتين الوثيقتين في الموقع: <http://www.itu.int/rec/R-REC-SM/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
- رؤساء لجان دراسات الاتصالات الراديوية واللجنة الخاصة المعنية بالمسائل التنظيمية والإجرائية ونوابهم
- 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 التي اعتمدهما  
لجنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية

الوثيقة 1/BL/2

مشروع التوصية الجديدة [DF\_ACCURACY] ITU-R SM.

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 للتصميم 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 1/BL/3

مشروع التوصية الجديدة [DF\_IMMUNITY] ITU-R SM.

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.