|  |  |
| --- | --- |
| logo_A-[Converted] | **الفريق الاستشاري للاتصالات الراديوية جنيف، 10-8 يونيو 2011** |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | **الوثيقة RAG11-1/4-A** |
| **28 مارس 2011** |
| **الأصل: بالصينية** |
| جمهورية الصين الشعبية | |
| مسائل المطابقة وقابلية التشغيل البيني فيما يتعلق بالأجهزة الراديوية | |
|  | |

# 1 مقدمة

يدعو القرار 76 (جوهانسبرغ، (2008 للجمعية العالمية لتقييس الاتصالات إلى مساعدة البلدان النامية في تحديد فرص بناء القدرات البشرية والمؤسسية والتدريب في مجال اختبارات المطابقة وقابلية التشغيل البيني. ويكلف القرار 47 (حيدر آباد، (2010 للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات مدير مكتب تنمية الاتصالات بالتعاون الوثيق مع مديرَي مكتب تقييس الاتصالات ومكتب الاتصالات الراديوية لإجراء دراسة ميدانية تتضمن الجدوى الاقتصادية والحاجة إلى إنشاء مختبرات إقليمية لإجراء اختبارات المطابقة وقابلية التشغيل البيني للتجهيزات المصنعة فيما يتعلق بالتوصيات الصادرة عن قطاع الاتصالات الراديوية وقطاع تقييس الاتصالات. ويدعو القرار 177 (غوادالاخارا، (2010 لمؤتمر المندوبين المفوضين للاتحاد الدول الأعضاء إلى تقديم مساهمات إلى جمعية الاتصالات الراديوية القادمة في عام 2012 كي تتمكّن الجمعية من دراسة الإجراءات المناسبة واتخاذ الإجراءات التي تراها ضرورية.

# 2 مناقشات

عملاً بالقرار 177 (غوادالاخارا، (2010 لمؤتمر المندوبين المفوضين، يواصل الاتحاد تنفيذ أهداف القرار 76 (جوهانسبرغ، (2008 والقرار 47 (المراجع في حيدر آباد، (2010 وتوصيات مدير مكتب تقييس الاتصالات التي أقرها المجلس في دورته لعام 2009. وقد تشمل تفاصيل المشاريع ذات الصلة قاعدة بيانات خاصة بالمطابقة تعمل بشكل كامل ودراسات جدوى بشأن إمكانية إدخال برنامج علامة الاتحاد في المستقبل.

وتُستعمل بعض توصيات قطاع الاتصالات الراديوية أيضاً باعتبارها جزءاً لا يتجزأ من توصيات الاتحاد، كأساس لإجراء اختبارات المطابقة وقابلية التشغيل البيني لأجهزة أو أنظمة الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات مع وظائف الاتصالات الراديوية. وبوجه خاص، فإن سلسلة من التوصيات المتعلقة بالسطح البيني الراديوي للاتصالات المتنقلة الدولية لها آثار على الصعيد العالمي. ومن ناحية أخرى تشكل التوصيات المضمنة بالإحالة إليها في لوائح الراديو جزءاً لا يتجزأ منها. وإن الدول الأعضاء ملزمة بضمان امتثال الأجهزة الراديوية أو محطات الإرسال ذات الصلة للتوصيات المقابلة. ومن واجب قطاع الاتصالات الراديوية أن يضطلع بدور في مساعدة البلدان النامية على إجراء اختبار المطابقة لأجهزة الاتصالات الراديوية وأنظمتها بشكل خاص. وينبغي أن تبرز قاعدة بيانات الاتحاد الخاصة بالمطابقة المزمع إنشاؤها أو برنامج علامة الاتحاد المحتمل الشواغل المذكورة أعلاه.

وقد قامت بعض الدول الأعضاء فعلاً بوضع نظام إقرار النمط فيما يتعلق بأجهزة الإرسال الراديوي، وقد تبدو المعايير التي تضعها منظمات أخرى معنية بوضع المعايير أكثر ملاءمة لإجراء اختبارات المطابقة وقابلية التشغيل البيني للأجهزة أو الأنظمة الراديوية.

# 3 مقترحات

يُقترح إجراء مناقشات مستفيضة بشأن المسائل المذكورة أعلاه في اجتماع الفريق الاستشاري للاتصالات الراديوية وتقديم توصيات إلى مدير مكتب الاتصالات الراديوية ولجان الدراسات. ومن شأن ذلك تيسير الأعمال التحضيرية للجمعية العالمية للاتصالات الراديوية لعام 2012.

ـــــــــــ