



مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

2 مايو 2014

الرسالة الإدارية المعممة
CACE/674

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبين إليه
المشاركين في أعمال لجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية

الموضوع: لجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية (خدمات الأرض)
- الموافقة على مسألة جديدة لقطاع الاتصالات الراديوية

تحية طيبة وبعد،

تم بموجب الرسالة الإدارية المعممة CACE/668 المؤرخة 28 فبراير 2014، تقديم مشروع مسألة جديدة لقطاع الاتصالات الراديوية للموافقة عليها عن طريق المراسلة وفقاً للقرار ITU-R 1-6 (الفقرة 2.1.3).

وقد تم استيفاء الشروط التي تحكم هذا الإجراء في 28 أبريل 2014.

ومرفق في الملحق بهذه الرسالة نص المسألة التي تمت الموافقة عليها للاطلاع وسوف تنشر في المراجعة 2 للوثيقة 5/1 التي تتضمن المسائل التي وافقت عليها جمعية الاتصالات الراديوية لعام 2012، وأسندتها إلى لجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

فرانسوا رانسي
المدير

الملحقات: 1

التوزيع:

- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية
- المنتسبون إلى قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية
- رؤساء لجان الدراسات للاتصالات 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

المسألة 1ITU-R 254/5

تشغيل نظام النفاذ العمومي في الاتصالات الراديوية قصيرة المدى
لدعم أنظمة مساعدات السمع

(2014)

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

- أ) أنه من المرغوب فيه في بعض الظروف، مثلاً في البيئات المفعمة بالضجيج أو في حالة الأشخاص الذين يعانون من ضعف السمع، تشغيل مساعدات السمع المناسبة من خلال الاتصالات الراديوية؛
- ب) أن العديد من الأشخاص يعانون من ضعف السمع؛
- ج) أنه في مثل هذه الظروف لا تسمح مساعدات السمع المرتبطة بالصوت بتقدم الكلام بمستوى أمثل وبدون الضوضاء البيئية والانقطاعات؛
- د) أن البث الراديوي وسيلة عملية لنقل إشارة ذات نسبة مؤاتية للإشارة إلى الضوضاء للإرسال من نظام عمومي إلى أحد أجهزة مساعدات السمع؛
- هـ) أنه يمكن تصميم نظام النفاذ العمومي هذا من أجل مساعدة الأشخاص الذين يعانون من ضعف السمع للاستماع عبر مسافات كما يجري عادة في الكلام بدون مساعدة؛
- و) أن مدى إرسال يبلغ 20 متراً تقريباً سيكون كافياً لنظام عمومي؛
- ز) أن بعض البلدان تقوم بعمليات بحث وتطوير لهذه الأنظمة؛
- ح) أن نظام الاتصال هذا قد يكون له تطبيق أوسع؛
- ط) أن الأشخاص الذين يعانون من ضعف السمع سيستفيدون من استعمال مساعدات السمع من خلال الاتصالات الراديوية أثناء السفر؛
- ي) أن المستحسن إجراء تنسيق دولي بشأن هذه الأجهزة،

1 ينبغي أن تُرفع هذه المسألة إلى علم فريق نشاط التنسيق المشترك (JCA) لقطاع تقييس الاتصالات ولجنتي الدراسات لقطاع تنمية الاتصالات.

تقرر أن تجري دراسة المسائل التالية

1 ما هي الخصائص التقنية والتشغيلية المناسبة لنظام النفاذ العمومي في الاتصالات الراديوية قصيرة المدى لدعم أنظمة مساعدات السمع؟

2 ما هي:

مديات التردد في الخدمة المتنقلة البرية المناسبة لنظام نفاذ عمومي في الاتصالات الراديوية قصيرة المدى؟

الظروف التي قد تسمح بتشغيل متوافق لأنظمة النفاذ العمومي في الاتصالات الراديوية قصيرة المدى التي تدعم أنظمة مساعدات السمع وأنظمة خدمات راديوية أخرى في نطاق الموجات المترية (VHF) أو نطاق الموجات الديسيمترية (UHF)؟

3 ما هي معايير تقاسم الطيف لنظام النفاذ العمومي في الاتصالات الراديوية قصيرة المدى الذي يدعم أنظمة مساعدات السمع وأنظمة تدعم خدمات راديوية أخرى؟

4 ما هي التكنولوجيات الملائمة لنظام النفاذ العمومي في الاتصالات الراديوية قصيرة المدى الذي يدعم أنظمة مساعدات السمع؟

تقرر كذلك

1 أن تُدرج نتائج الدراسات المذكورة أعلاه في توصية واحدة أو أكثر أو في تقرير أو كتيب واحد أو أكثر؛

2 أن تُستكمل الدراسات المذكورة أعلاه بحلول 2015.

الفئة: S2

