



## مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

20 ديسمبر 2013

الرسالة الإدارية المعتمدة  
CACE/653

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)  
- اقتراح اعتماد مشروع مسألة جديدة لقطاع الاتصالات الراديوية عن طريق المراسلة

تحية طيبة وبعد،

قررت لجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية في اجتماعها المنعقد يومي 2 و 3 ديسمبر 2013 أن تلتزم اعتماد مشروع مسألة جديدة لقطاع الاتصالات الراديوية وفقاً للفقرة 2.1.3 من القرار ITU-R 1-6 (اعتماد عن طريق المراسلة من جانب لجنة الدراسات). ويرفق بملحق هذه الرسالة نص مشروع مسألة قطاع الاتصالات الراديوية للاطلاع.

وتمتد فترة النظر لمدة شهرين تنتهي في 20 فبراير 2014. وإذا لم ترد أي اعتراضات من الدول الأعضاء خلال هذه الفترة، عندئذ يشرع في إجراء الموافقة بالتشاور المنصوص عليه في الفقرة 2.1.3 من القرار ITU-R 1-6.

ويرجى من أي دولة عضو تعترض على اعتماد مشروع المسوأة أن تخبر المدير ورئيس لجنة الدراسات بأسباب اعتراضها.  
وتفضلاً بقبول فائق التقدير والاحترام.

فرانسوا رانسي  
المدير

الملحقات:

- مشروع مسألة جديدة لقطاع الاتصالات الراديوية

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 دراسات الاتصالات الراديوية وللجنة الخاصة المعنية بالمسائل التنظيمية والإجرائية ونوابهم
- رئيس الاجتماع التحضيري للمؤتمر ونوابه
- أعضاء لجنة لوائح الرadio
- الأمين العام للاتحاد ومدير مكتب تقدير الاتصالات ومدير مكتب تنمية الاتصالات

## الملحق

(الوثيقة 5/70)

### مشروع المسألة الجديدة ١ITU-R [DOC.XXX] / 5

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

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 بتقديم الكلام بمستوى أمثل وبدون الضوضاء البيئية والانقطاعات؛
- د) أن البث الراديوي وسيلة عملية لنقل إشارة ذات نسبة مؤاتية للإشارة إلى الضوضاء لإرسال من نظام عمومي إلى أحد أجهزة مساعدات السمع؛
- ه) 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 من المستحسن إجراء تنسيق دولي بشأن هذه الأجهزة،

<sup>1</sup> ينبغي أن تُرفع هذه المسألة إلى علم فريق نشاط التنسيق المشترك لقطاع تقييس الاتصالات ولجنة الدراسات لقطاع تنمية الاتصالات ذات الصلة.

تقرر أن تجري دراسة المسائل التالية

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

ما هي: 2

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

الظروف التي قد تسمح بتشغيل متافق 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)؟ -

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

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

تقرر كذلك

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

أن تستكمل الدراسات المذكورة أعلاه بحلول 2015. 2

الفئة: S2

---