

مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

16 يناير 2015

الرسالة الإدارية المعتمدة

CACE/709

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمتسبين إليه
المشاركين في أعمال لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية

الموضوع: لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية (الخدمة الإذاعية)

اقتراح اعتماد مراجعة مسألة لقطاع الاتصالات الراديوية والموافقة عليها في نفس الوقت
بالمراسلة وفقاً للفقرة 3.10 من القرار ITU-R 1-6 (إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت
عن طريق المراسلة)

تحية طيبة وبعد،

قررت لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية في اجتماعها المنعقد يوم 31 نوفمبر 2014 أن تلتزم اعتماد مشروع مراجعة مسألة لقطاع الاتصالات الراديوية عن طريق المراسلة (الفقرة 3.2.10 من القرار ITU-R 1-6) وقررت كذلك تطبيق إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت عن طريق المراسلة (PSAA) (الفقرة 3.10 من القرار ITU-R 1-6). ويرد في ملحق هذه الرسالة نص مشروع المراجعة.
وتقضي فترة النظر لمدة شهرين تنتهي في 16 مارس 2015. وإذا لم ترد أي اعتراضات من الدول الأعضاء خلال هذه الفترة فإن مشروع المراجعة قد اعتمدتها لجنة الدراسات 6. وعلاوةً على ذلك، ولما كان قد تم اتباع إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت عن طريق المراسلة، فإن مشروع المراجعة ستعتبر أيضاً بحكم المواقف عليها.

ويطلب من أي دولة عضو تعارض على اعتماد مشروع المراجعة أن تخبر المدير ورئيس لجنة الدراسات بأسباب اعتراضها.

وبعد المهلة المحددة أعلاه، ستعلن نتائج هذا الإجراء في رسالة إدارية معممة وستنشر المسألة التي تمت الموافقة عليها في أقرب وقت ممكن (انظر <http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG06/en>).

ونفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.



فرانسوا رانسي
المدير

الملحق: مشروع مراجعة مسألة

الوزير:

- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية
- المستجرون إلى قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية
- رؤساء لجان دراسات الاتصالات الراديوية وللجنة الخاصة المعنية بالمسائل التنظيمية والإجرائية وتواهم
- رئيس الاجتماع التحضيري للمؤتمر ونوابه
- أعضاء لجنة لوائح الرadio
- الأمين العام للاتحاد ومدير مكتب تقدير الاتصالات ومدير مكتب تنمية الاتصالات

ملحق
الوثيقة 6/285

مشروع مراجعة المسألة 102-2/6 ITU-R

منهجيات التقييم الشخصي للجودة السمعية والفيديووية

(2014-1999)

إن جمعية الاتصالات الراديوية لاتحاد الدول للاتصالات،

أذ تضع في اعتبارها

- أ) أن التوصيات ITU-R BS.1116 ITU-R BS.1283 ITU-R BS.1284 ITU-R BS.1285 وITU-R BS.500 وITU-R BT.1082 وضع طائق أولية للتقييم الشخصي لجودة الأنظمة السمعية (بما في ذلك العرض متعدد القنوات) أو المرئية (بما في ذلك العرض بالصورة المحسنة) على التوالي؛
- ب) أن التوصية ITU-R BS.1286 وضع طائق أولية للتقييم الشخصي للجودة السمعية في وجود صورة تلفزيونية عالية الجودة؛
- ج) أن التفاعل الإدراكي بين الأنماط السمعية والمرئية يمكن أن يؤثر في الجودة المتباينة والجودة المدركة الكلية؛
- د) أن الطرائق القائمة للتقييم الشخصي للجودة السمعية تكون غير كافية في بعض الأوقات بالنسبة لأنظمة السمعية التي يصاحبها عروض مرئية؛
- ه) أنه لا توجد طرائق قابلة للتطبيق بوجه عام للتقييم الشخصي للجودة المرئية التي يصاحبها عروض سمعية؛
- و) أنه لا توجد طرائق معروفة للتقييم الشخصي للعروض السمعية والمرئية المترابطة؛
- ز) أن هناك مجموعة واسعة من أنظمة الوسائل المتعددة بما في ذلك أنظمة المعلومات الفيديوية (VIS) الرقمية متعددة الوسائل لأغراض المشاهدة الجماعية وداخل المباني وخارجها التي تتالف من عروض سمعية-مرئية. وهذه الأنظمة نطاق واسع من التطبيقية فيما يخص:
- أنماط المطارات (تلفزيون عادي وعالي الوضوح، مطارات حاسوبية، مطارات وسائل متعددة (متقللة))؛
 - التطبيقات (ترفيه، تعليم، خدمات المعلومات)؛
 - جودة العرض (منخفضة، متوسطة، عالية)؛
 - بيانات العرض (محلية، مكتبية، خارج المباني، مهنية)؛
 - أنظمة التزويد (إنترنت، شبكات متقللة، ساتلية، إذاعية)؛
- ح) أن تكنولوجيا الشاشة متعددة أقسام العرض تستعمل في تطبيقات الإذاعة ومعلومات الوسائل المتعددة لعرض العديد من الصور المختلفة على نفس الشاشة في نفس الوقت؛
- ط) أن الشاشات البصرية المثبتة على الرأس (مثل النظارات الفيديوية)¹ قد تم تنفيذها من أجل استقبال برامج الإذاعة التلفزيونية ومعلومات الوسائل المتعددة الشخصية؛

¹ يمكن استخدام الشاشات الشخصية التي تستعمل النظارات البصرية مع الحواسيب الشخصية والهواتف الذكية وغيرها من الأجهزة. ويمكن استخدامها في استقبال برامج الإذاعة التلفزيونية ومعلومات الوسائل المتعددة الشخصية في أي وقت ومن أي مكان وأنشاء الحركة.

- ي) أنه وفقاً للقرار 4 ITU-R، تمثل إحدى المهام الرئيسية للجنة الدراسات 6 (الخدمة الإذاعية) في دراسة الجودة الإجمالية للخدمة؛
ك) أن جزء الاستقبال لسلسلة البرامج من طرف له تأثير كبير على الاستقبال النهائي للمحتوى وأن التأثيرات في جزء الاستقبال يمكن أن تشمل التكنولوجيا المستخدمة وما يحدده المستعمل النهائي من تفضيلات شخصية،

تقرر دراسة المسائل التالية:

- 1 ما هي صفات الجودة للإدراك السمعي المرئي؟
- 2 كيف يمكن مراعاة المدى الذي يتوقف عليه توازن الجودة بين العرض السمعية والمرئية؟
- 3 ما هي منهجيات الاختبار الشخصية³ اللازمة للتطبيقات المختلفة وسوابط الجودة:
للعرض السمعية-المرئية؟
- للعرض المرئية في وجود عروض سمعية (عروض سمعية بسوبية جودة ثابتة)؟
- للعروض السمعية في وجود عروض مرئية (عروض مرئية بسوبية جودة ثابتة)؟
- 4 كيف يمكن استعمال هذه المنهجيات كمعايير لتعريف صفات الجودة التي تعتبر هامة بالنسبة لحالات التطبيق المختلفة للعرض السمعية-المرئية بما في ذلك أنظمة المعلومات الفيديوية (VIS)؟
- 5 كيف يمكن استعمال هذه المنهجيات للتغيير عن متطلبات الجودة للأملاط السمعية والمرئية لحالات التطبيق المختلفة ولتقييم استعمالها؟
- 6 ما هي النهج التي يمكن استعمالها من أجل تقييم جودة الصورة للتطبيق في حالات الشاشات متعددة الأقسام والشاشات المشبّطة على الرأس (مثل النظارات الفيديوية)؟
- 7 ما هي الطرق التي يمكن استعمالها لتقدير الجودة الفيديوية والسمعية مع مراعاة الترابط القوي بين إشارة المصدر للبرنامج الإذاعي ومعالجته وعرضه على طرف الاستقبال؟

وتقرر كذلك

- 1 ينبغي إدراج نتائج الدراسات أعلاه في توصية (توصيات)
- 2 ينبغي إنجاز الدراسات أعلاه بحلول عام 2015.

الفقرة: 52

2 قد تتضمن الأمثلة أهمية التزامن بين العرض السمعية والمرئية لتطبيقات الكلام الرئيسية وتغير التركيز في الإرسالات الرياضية (من أشياء سريعة الحركة، حيث يكون الفيديو أكثر أهمية إلى تشجيع الجمهور بعد حدث معين، حيث يكون الإرسال السمعي هو المستحوذ على الاهتمام).

3 ينبغي أن يتضمن هذا، على سبيل المثال، توحيد درجات التقييم المستعملة في الاختبارات السمعية والمرئية في الوقت الراهن (راجع سلسلتي التوصيات ITU-R BS وITU-R BT الحالتين لقطاع الاتصالات الراديوية والتوصيات الحالية لقطاع تقدير الاتصالات)، وبيانات الاختبار ومسافات الرؤية والاستماع وإجراءات التدريب وما إلى ذلك.