



مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

30 أبريل 2014

الرسالة الإدارية المعممة

CACE/671

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 مشاريع مراجعة 3 مسائل لقطاع الاتصالات الراديوية عن طريق المراسلة

تحية طيبة وبعد،

قررت لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية في اجتماعها المنعقد في 4 أبريل 2014، أن تلتزم اعتماد مشاريع مراجعة 3 مسائل لقطاع الاتصالات الراديوية، وفقاً للفقرة 2.1.3 من القرار ITU-R 1-6 (اعتماد عن طريق المراسلة من جانب لجنة الدراسات). وترتدي نصوص مشاريع المسائل في الملحقات من 1 إلى 3 بهذه الرسالة لتسهيل اطلاعكم عليها.

وتمتد فترة النظر لمدة شهرين تنتهي في 30 يونيو 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 مشاريع المسائل أن تخبر المدير ورئيس لجنة الدراسات بأسباب اعتراضها.

وتفضلاً بقبول فائق التقدير والاحترام.

فرانسوا رانسي
المدير

الملحقات: 3

مشاريع مراجعة 3 مسائل لقطاع الاتصالات الراديوية

الوزيع:

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

الملحق 1

(الوثيقة 6/225)

مشروع مراجعة المسألة 1/6 ITU-R

منهجيات التقييم الشخصي للجودة السمعية والفيديووية

(2011-1999)

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

- أ) أن التوصيات ITU-R BS.1116 ITU-R BS.1283 ITU-R BS.1284 ITU-R BS.1285 و ITU-R BT.500 و ITU-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 المتبادلة والجودة المدركة الكلية؛
- د) أن الطائق القائمة للتقييم الشخصي للجودة السمعية تكون غير كافية في بعض الأوقات بالنسبة للأنظمة السمعية التي يصاحبها عروض مرئية؛
- ه) أنه لا توجد طائق قابلة للتطبيق بوجه عام للتقييم الشخصي للجودة المرئية التي يصاحبها عروض سمعية؛
- و) أنه لا توجد طائق معروفة للتقييم الشخصي للعروض السمعية والمرئية المتزامنة؛
- 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 تتتألف من عروض سمعية-مرئية. وهذه الأنظمة نطاق واسع من التطبيقية فيما يخص:
- أنماط المطارات (تلفزيون عادي وعالی الوضوح، مطارات حاسوبية، مطارات وسائل متعددة (متنقلة))؛
 - التطبيقات (ترفيه، تعليم، خدمات المعلومات)؛
 - جودة العرض (منخفضة، متوسطة، عالية)؛
 - بيئات العرض (محلية، مكتبية، خارج المباني، مهنية)؛
 - أنظمة التزويد (إنترنت، شبكات متنقلة، سائلية، إذاعية)؛

ح) أن تكنولوجيا الشاشة متعددة أقسام العرض تستعمل في تطبيقات الإذاعة ومعلومات الوسائط 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 الوسائط المتعددة الشخصية،

تقرر دراسة المسائل التالية:

- 1 ما هي صفات الجودة للإدراك السمعي المرئي؟
- 2 كيف يمكن مراعاة المدى الذي يتوقف عليه توازن الجودة بين العروض السمعية والمرئية²؟
- 3 ما هي منهجيات الاختبار الشخصية³ الالزمة للتطبيقات المختلفة وسمويات الجودة:
للعروض السمعية-المرئية؟
للعروض المرئية في وجود عروض سمعية (عروض سمعية بسموية جودة ثابتة)؟
للعروض السمعية في وجود عروض مرئية (عروض مرئية بسموية جودة ثابتة)؟
- 4 كيف يمكن استعمال هذه المنهجيات كمعايير لتعريف صفات الجودة التي تعتبر هامة بالنسبة لحالات التطبيق المختلفة للعروض السمعية-المرئية بما في ذلك أنظمة المعلومات الفيديوية (VIS)؟
- 5 كيف يمكن استعمال هذه المنهجيات للتعبير عن متطلبات الجودة للأ Formats السمعية والمرئية لحالات التطبيق المختلفة ولتقييم استمتاعها؟
- 6 ما هي الُّهُجُوجُ التي يمكن استعمالها من أجل تقييم جودة الصورة للتطبيق في حالات الشاشات متعددة الأقسام والشاشات المثبتة على الرأس (مثل النظارات الفيديوية)؟

وتقرر كذلك

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

الفئة: S2

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 الوسائط المتعددة الشخصية في أي وقت ومن أي مكان وأنباء الحركة.

* قد تضمن الأنظمة أهمية العبران بين العروض السمعية والمرئية لتطبيقات الكلام الرئيسية وتغيير 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).

2 قد تضمن الأمثلة أهمية التزامن بين العروض السمعية والمرئية لتطبيقات الكلام الرئيسية وتغيير 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).

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

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

الملحق 2

(الوثيقة 6/227)

مشروع مراجعة المسألة ITU-R 135/6

معلومات النظام لأنظمة الصوتية الرقمية* وإداراتها مع وبدون صورة مصاحبة

(2010)

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

- أ) أن إدخال تحسينات على جودة الصورة المصاحبة لأنظمة التلفزيون عالي الوضوح وفائق الوضوح وأنظمة التلفزيون المستقبلية الباري تطويرها (مثل التلفزيون ثلاثي الأبعاد (3DTV) والصورة نافقة الاستبانة (EHR)) ثلاثي الأبعاد قد يستحقق مواصلة دراسة الأنظمة الصوتية التي ينبغي استعمالها لمواكبة الواقعية رفيعة المستوى المتاحة في الصورة؛
- ب) أن التصنيف الصوتي الحجم ثالثي العدة يقلل معلومات صوتية كبيرة عن طريق مصادر وهية ولا يمكن أن يوم بشكل وافي تطبيق الصور المرئية والمسمعة بصرف النظر عن موقع المشاهد؛
- ج) أن أنظمة الإرسال المختلفة ذات التشفير بمعدل بيانات منخفض من أجل الإرسال الصوتي متعدد القنوات قد تم تطويرها ولا تزال تتضمن التطوير؛
- د) أن التوصية ITU-R BS.646-1 - تشفير المصدر من أجل الإشارات الصوتية الرقمية في استوديوهات الإذاعة، تحدد تردد الأع佃ان واستبيان البنية في كل عينة للتشفير الرقمي للإشارات الصوتية؛
- هـ) أن معدات الاستوديوهات الصوتية قد تحتاج إلى معلومات تشفير تختلف عن المعلومات اللازمة لبث إشارات إذاعية عالية الجودة، فمثلاً قد تحتاج إلى عدد أكبر من البيانات لكل عينة لتغيير "هامش" للمعالجة ومعدل اع佃ان أكبر ل توفير استجابة تردودية أوسع؛
- وـ) أن التوصية ITU-R BS.775-2 تحدد أنظمة صوتية متعددة القنوات تراثية تصل إلى النظام الصوتي 5.1 من أجل الإذاعة؛
- زـ) أن التوصية ITU-R BS.775-2 تتحاج إلى توسيع مجال تطبيقها، مع مراعاة أن هناك أنظمة صوتية متعددة القنوات مختلفة أخرى، بما في ذلك الأنظمة الصوتية ثلاثية الأبعاد، قد تم تطويرها بالفعل وإدخالها في البيئات والبيئات الصوتية في المنازل،
- دـ) أن التوصية ITU-R BS.2051 توصف نظاماً صوياً متقدماً مع وبدون صورة مصاحبة، خلاف الأنظمة الموصنة في التوصية ITU-R BS.775، يمكن أن يدعم قنوات (تغذية لمكبرات الصوت) والأشياء وقاعدة المشهد أو توليفة منها مع استخدام البيانات الشرحية لوصف المحتويات السمعية للإنتاج الصوتي بشكل كامل؛
- هـ) أنه سيكون من الضروري مواهمة البرامج الصوتية المنتجة بنظام صوتي متقدم من أجل تقديمها عبر أنظمة التوصيل الصوتية المؤلفة من قناتين مجسمتين ومن 5.1 قناة؛

* بالنسبة إلى أي أمور تتعلق بتحول الأسواق الصوتية للأفلام إلى أنساق إذاعية صوتية، راجع التوصية ITU-R BR.1287 والوصية 1422.

- و) أنه يمكن تعزيز وعي الجمهور واهتمامه بالأنظمة الصوتية المقدمة إذا تسنى الحفاظ على الأقل ولو جزئياً على فوائد هذه الأنظمة من حيث تحسين قدرة الاستماع عند مواعيدها من أجل التقديم الصوتي بأنظمة من قناتين مجمعتين أو من 5.1 قناة؛
- ز) أن التوصية ITU-R BS.1909 توصي كبيات نموذجية للمشاهدة والاستماع، ببيانات عمومية وببيانات منزلية وببيانات متعدلة كما تنص على أن تطابق الموضوع بين الصور الصوتية والصور الفيديوية ينبغي الحفاظ عليه في منطقة واسعة للصورة والاستماع؛
- ح) أن البعد العرضي الراوي للشاشة عند مواضع الاستماع المشاهدة في بيات الإنتاج وإعادة الإنتاج لن يكون متساوياً دائماً وبالتالي ستكون هناك فائدة من تكيف إنتاج المحتوى السمعي بطريقة تحفظ التماسك السمعي - البصري عند مستوى معين عبر مختلف بيات الشاشات؛
- ط) أن المستمعين يرغبون في أن تكون البرامج الصوتية منتظمة في الجهازة الذاتية بالنسبة لمختلف المصادر وأنواع البرامج؛
- ى) أن التوصية ITU-R BS.1770 توصي خوارزمية لقياس الجهازة من أجل البرنامج الصوتية بعدد قنوات يصل إلى 5 قنوات،
- تقرر دراسة المسائل التالية:
- 1 ما هي الترتيبات المثلث لمراقبة الصوت متعدد القنوات خلال الإنتاج، مثل:
استجابات مكبرات صوت/الغرفة؛
 - ترتيبات حامة روسوم مكبرات الصوت لغضبة أنظمة صوتية تتجاوز تلك الموصفة بالفعل في التوصية ITU-R BS.775؛
ترتيبات وخصائص مناسبة لمكبرات الصوت المعاملة للإشارات منخفضة التردد؛
 - طائق مناسبة لترافق سويات إعادة الإنتاج لمكبرات صوت المراقب؛
 - طائق مناسبة للمراقبة المرئية لعلامات الإشارة الصوتية متعددة القنوات مثل السوية والتطور والتأخير وما إلى ذلك؟
 - 2 ما هي متطلبات توزيع قنوات على السطح البيئي للقنوات في حال تصور عملية متعددة القنوات؟
 - 3 ما هي الطائق المثلث لضمان توافق مناسب للنظام، مثل:
التوافق العكسي لأنظمة الصوتية متعددة القنوات ذات الرتبة الأعلى الموصفة في التوصية ITU-R BS.2051 مع الأنظمة الصوتية متعددة القنوات ذات الرتبة الأدنى الموصفة بالفعل في التوصية ITU-R BS.775 مع الحفاظ ولو جزئياً على الأقل على قدرة الاستماع المحسنة الكافية في استعمال الأنظمة الصوتية المقدمة، من حيث زيادة الإحساس بالوجود وعمق الصوت، بدون توفير قدرة شبه مثالية، إذا اختلف نظام إعادة إنتاج الصوت عن المتخفي من خلال الطريقة المستخدمة؟
 - التوافق المباشر لأنظمة صوتية ذات رتبة أدنى موصفة بالفعل في التوصية ITU-R BS.775 مع أنظمة صوتية متعددة القنوات ذات رتبة أعلى؛
 - 4 ما هي علامات التشغيل المثلث لتمثيل الإشارات الصوتية لضمان جودة عالية للصوت في إنتاج البرنامج؟
 - 5 ما هي متطلبات السطوح البيئية المساعدة الضرورية اللازمة للوصول البيئي للمعدات المساعدة الرقمية، مع مراعاة الحاجة إلى إرسال البيانات المساعدة جنباً إلى جنب مع البرنامج؟
 - 6 ما هي المتطلبات التي يجب تطبيقها على التشغيل العرضي للإشارات الصوتية من نفس لآخر؟

- 47 ما هي المتطلبات الالزامية لأنماط الملفات والأغلفة المستخدمة في الإنتاج الصوتي متعدد القنوات وتبادل البرامج؟
- 5 ما هي الطرائق التي يمكن استخدامها من أجل تقييم البرامج السمعية بالنسبة لأبعاد الشاشات المختلفة التي تستعمل نماذج قائمة على القنوات أو قائمة على الأشياء أو قائمة على المشاهد من أجل الحفاظ على التماسك السمعي - البصري للشاشات مختلفة الأبعاد، بما في ذلك الاستقبال الشخصي/المتنقل لعرض الشاشات الكبيرة؟
- 68 ما هي التوصيات خصائص القياس السمعي التي ينبغي وضعها وما هي العکولوجیات التي يمكن استعمالها للوقاء بهذه المتطلبات لتقدم بيان دقيق بالجهارة الذاتية للبرامج المنتجة في نظام صوتي متقدم؟

وتقرر كذلك

- 1 إدراج نتائج الدراسات أعلاه في توصية (توصيات) أو تقرير (تقارير)؛
2 ينبغي إنجاز الدراسات أعلاه بحلول عام 2012-2016.

الفئة: 52

الملحق 3

(الوثيقة 6/245)

مشروع مراجعة المسألة 45-4/6 ITU-R 144*

إذاعة تطبيقات الوسائل المتعددة وتطبيقات البيانات

(2003-2005-2009-2010-2012)

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

- أ) أن أنظمة الإذاعة التلفزيونية الرقمية وأنظمة الإذاعة الصوتية الرقمية قد طبقت في كثير من البلدان؛
- ب) أن خدمات إذاعة الوسائل المتعددة والبيانات قد أدخلت في كثير من البلدان؛
- ج) أنه جرى إدخال أنظمة الاتصالات المتنقلة باستعمال تكنولوجيا معلومات متقدمة في كثير من البلدان؛
- د) أن استقبال خدمات الإذاعة الرقمية ممكن داخل المنزل وخارجها على مستقبلات ثابتة مثل أجهزة التلفزيون في غرفة المعيشة، وكذلك مستقبلات محمولة يدوياً/مستقبلات يمكن حملها/مستقبلات السيارات؛
- ه) أن خصائص الاستقبال الحمول والاستقبال الثابت مختلفة تماماً؛
- و) أن نسق العرض ومقدرة المستقبل يمكن أن يختلفا بين المستقبلات الحمولة يدوياً/المستقبلات التي يمكن حملها/ومستقبلات السيارات عن المستقبلات الثابتة؛
- ز) أن الشاشات البصرية المشبّطة على الرأس (مثل "النظارات الفيديوية")² قد تم تنفيذها من أجل استقبال برامج الإذاعة التلفزيونية ومعلومات الوسائل المتعددة؛
- ح) أن تكنولوجيا الشاشات متعددة الأقسام/الصور متعددة الأجزاء تستعمل في تطبيقات الإذاعة ومعلومات الوسائل المتعددة، حيث تتيح عرض تطبيقات و/أو صور مختلفة في نفس الوقت؛
- رط) أن نسق المعلومات المرسلة يجب أن يبلغ حداً بحيث يمكن عرض المحتوى بوضوح على أكبر عدد ممكن من الشاشات والمطارات؛
- حـ) أن قابلية التشغيل البيئي ضرورية بين خدمات الاتصالات وخدمات الإذاعة الرقمية التفاعلية؛
- طـ) أن هناك ضرورة لتناسق الطرائق التقنية المستعملة لتطبيق حماية المحتوى والنفاذ المشروع؛

* ينبعي إحاطة لجنة الدراسات 5 لقطاع الاتصالات الراديوية ولجنة الدراسات 16 لقطاع تقدير الاتصالات على أساس هذه المسألة.

ـ قائمت لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية في عام 2012 بتحديد تاريخ إنجاز الدراسات المطلقة بهذه المسألة.

¹ ينبعي إحاطة لجنة الدراسات 5 لقطاع الاتصالات الراديوية ولجنة الدراسات 16 لقطاع تقدير الاتصالات على أساس هذه المسألة.

² 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 وأنواع الحركة.

حيث أن أنظمة المعلومات الفيديوية الرقمية متعددة الوسائط لعرض الأنواع المختلفة للمعلومات متعددة الوسائط المطبقة على البرامج مثل الأعمال الدرامية والأفلام والأحداث الرياضية والمخالفات الموسيقية والأحداث الثقافية، إلخ، منتشرة، ويجري ترکيب هذه الأنظام للمشاهدة الجماعية،

تقرير دراسة المسائل التالية:

1 ما هي المتطلبات المحددة للمستعمل من أجل إذاعة الوسائط المتعددة وتطبيقات البيانات مع مراعاة الأنواع المختلفة
لشاشات العرض:

للاستقبال المتنقل/المحمول؛

للاستقبال الثابت؟

2 ما هي متطلبات المستعمل لأنظمة المعلومات الرقمية الفيديوية متعددة الوسائط القائمة على التلفزيون عادي الوضوح (SDTV) والتلفزيون عالي الوضوح (HDTV) والتلفزيون فائق الوضوح (UHDTV) والتلفزيون ثالثي الأبعاد (3DTV)، وتطبيقات الصور الرقمية على شاشة كبيرة (LSDI)- وأنظمة الصور ذات الاستبانة العالية (EHRI)، من أجل المشاهدة الجماعية داخل وخارج المبني؟

3 ما هي الخصائص الالزمة لتركيب الخدمة والنفاذ إليها لإذاعة تطبيقات الوسائط المتعددة والبيانات التي تتلقاها المطارات المتنقلة وللاستقبال الثابت؟

4 الخصائص الالزمة لتركيب الخدمة والنفاذ إليها من أجل أنظمة المعلومات الفيديوية الرقمية متعددة الوسائط لأغراض المشاهدة الجماعية داخل وخارج المبني؟

5 ما هي أكثر بروتوكولات النقل ملاءمة لتقليم محتوى الوسائط المتعددة والبيانات تجاه المستقبلات المحمولة يدوياً والمستقبلات المحمولة ومستقبلات السيارات والمستقبلات الثابتة؟

6 ما هي الحلول التي يمكن اعتمادها لضمان قابلية التشغيل البيئي بين خدمات الاتصالات وخدمات الإذاعة الرقمية التفاعلية؟

تقرير كذلك

1 إدراج نتائج الدراسات المشار إليها أعلاه في تقرير (تقارير) و/أو توصية (توصيات)؛

2 استكمال الدراسات المشار إليها أعلاه بحلول عام 2015.