



الاتّحاد الدُولـي لـلـاتـصالـات

مكتب الاتصالات الراديوية
(فاكس مباشر رقم +41 22 730 57 85)

29 يناير 2013

الرسالة الإدارية المعممة
CACE/602

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبين إليه
المشاركين في أعمال لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية
وهيئات الأكاديمية المنضمة إلى قطاع الاتصالات الراديوية

الموضوع: لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية (الخدمات الإذاعية)
- اقتراح اعتماد مشاريع مراجعة 3 مسائل لقطاع الاتصالات الراديوية

قررت لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية في اجتماعها المنعقد يومي 30 و 31 أكتوبر 2012، أن تلتزم اعتماد مشاريع مراجعة 3 مسائل لقطاع الاتصالات الراديوية عن طريق المراسلة، وفقاً للفقرة 2.1.3 من القرار 1-6 ITU-R.

وكما ورد في الرسالة الإدارية المعممة CACE/591 المؤرخة 21 نوفمبر 2012، انتهت فترة التشاور بشأن اعتماد هذه المسائل في 21 يناير 2013.

ومن ثم اعتمدت لجنة الدراسات 6 المسائل المذكورة، ويتعين تطبيق إجراء الموافقة المنصوص عليه في الفقرة 2.1.3 من القرار 1-6 ITU-T. وتعد مشاريع المسائل في الملحقات من 1 إلى 3.

وبالنظر إلى أحکام الفقرة 2.1.3 من القرار 1-6 ITU-R، يرجى من الدول الأعضاء إبلاغ الأمانة (brsgd@itu.int) في موعد أقصاه 29 مارس 2013 بما إذا كانت توافق أم لا توافق على المقترنات الواردة أعلاه.

ويرجى من أي دولة عضو تعتراض على اعتماد مشروع المسألة أن تخبر المدير ورئيس لجنة الدراسات بأسباب اعتراضها.

وبعد الموعد النهائي المحدد أعلاه، ستعلن نتائج هذا التشاور في رسالة إدارية معممة ثم تنشر المسائل الموافق عليها في أقرب وقت ممكن (انظر : <http://www.itu.int/ITU-R/que-rsg6/en>).

فرانسوا رانسي
مدير مكتب الاتصالات الراديوية

الملحقات: 3

مشاريع مراجعة 3 مسائل لقطاع الاتصالات الراديوية -

التوزيع:

- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية
- المنتسبون إلى قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية
- هيئات الأكاديمية المنضمة إلى قطاع الاتصالات الراديوية
- رؤساء لجان دراسات الاتصالات الراديوية واللجنة الخاصة المعنية بالمسائل التنظيمية والإجرائية ونواهم
- رئيس الاجتماع التحضيري للمؤتمر ونوابه
- أعضاء لجنة لوائح الرadio
- الأمين العام للاتحاد ومدير مكتب تقييس الاتصالات ومدير مكتب تنمية الاتصالات

الملحق 1

(الوثيقة 6/73)

مشروع مراجعة المسألة¹ ITU-R 130-1/6

السطوح البينية الرقمية للتطبيقات في مراحل الإنتاج وما بعد الإنتاج والتبادل الدولي للبرامج التلفزيونية لأغراض الإذاعة في الأنظمة الإذاعية

(2009-2012)

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

أ) أن التنفيذ العملي للإنتاج التلفزيوني والصوتي يتطلب تعريف تفاصيل مختلف السطوح البينية للاستوديو وتدفقات البيانات التي تعبّر عنها؛

ب) أن لدى قطاع الاتصالات الراديوية أنساق صور محددة للتلفزيون عادي الوضوح (SDTV) والتلفزيون عالي الوضوح (HDTV) ولعملية عرض الصور الرقمية على شاشات كبيرة (LSDI) والتلفزيون فائق الوضوح (UHDTV)؛

ج) أن قطاع الاتصالات الراديوية قد وضع توصيات بشأن السطوح البينية الرقمية للتلفزيون عادي الوضوح (SDTV) وللتلفزيون عالي الوضوح (HDTV) على التوازي وبالشكل المتسلسلة، للك بلات المكهربائية المحورية والبصرية في مراحل الإنتاج وما بعد الإنتاج والتبادل الدولي للبرامج التلفزيونية؛

د) أن قطاع الاتصالات الراديوية قد وضع توصيات بشأن السطوح البينية السمعية الرقمية في مراحل الإنتاج وما بعد الإنتاج والتبادل الدولي للبرامج التلفزيونية؛

هـ) أن قطاع الاتصالات الراديوية قد أجرى دراسات للأنساق الفيديوية بدرجات وضوح أعلى من تلك التي يوفرها التلفزيون عالي الوضوح (HDTV) والتلفزيون ثلاثي الأبعاد (3DTV) والتلفزيون فائق الوضوح (UHDTV) والأنظمة الصوتية متعددة القنوات، مما يتطلب سطوحًا بينية ذات معدلات بيانات أعلى؛

هـ) أن محتويات البرنامج والبيانات ذات الصلة يمكن تحويلها إما في شكل تدفق مستمر أو في شكل رزم؛

وـ) أن تحسين أداء الشبكات القائمة على بروتوكولات الإنترنت (IP) قد ساعد الممثالت الإذاعية على إدخال الأنظمة الإذاعية الموصولة بالشبكة للإنتاج وما بعد الإنتاج داخل المحطات الإذاعية وفيما بينها؛

زـ) أن أنظمة الإنتاج وما بعد الإنتاج الموصولة بالشبكة ينبغي بناؤها من أجهزة تتالف من قطع قابلة للتشغيل فيما بينها ذات سطوح بينية وبروتوكولات تحكم مشتركة مقيسة؛

حـ) أن آلية النقل ينبغي تشغيلها بشكل مستقل عن نوع الحمولة النافعة؛

يـ) أن الموصفات ينبغي أن تغطي إمكانية نقل الصوت أو أي إشارات إضافية أخرى عن طريق السطح البياني، مع مراعاة توقيت المصدر الأصلي؛

كـ) أن من المستصوب، لأسباب عملية واقتصادية، التحقيق فيما إذا كان ينبغي أن تغطي الموصفات أيضًا إمكانية استعمال نفس السطح البياني لنقل أنساق الصور المختلفة الواردة في توصيات قطاع الاتصالات الراديوية؛

¹ قامت لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية في عام 2012 بتمديد تاريخ إنجاز الدراسات المتعلقة بهذه المسألة.

لـ) أن التلفزيون الرقمي والإشارات الصوتية الناتجة عن السطوح البيانية يمكن أن تكون مصدراً للتدخل للخدمات الأخرى وينبغي إيلاء الاعتبار الواجب إلى الرقم 22.4 من لوائح الراديو،

تقرر دراسة المسائل التالية

- 1 ما هي المعلمات الالازمة لتعريف السطوح البيانية الرقمية المحددة لأنساق الصور بمجموعات الإشارات التي تغطيها توصيات قطاع الاتصالات الراديوجرافية؟
- 2 ما هي المعلمات الالازمة لتعريف السطوح البيانية الرقمية المتواقة للألياف البصرية؟
- 3 ما هي بروتوكولات النقل والتحكم الالازمة لتعريف السطوح البيانية لأنظمة الإنتاج وما بعد الإنتاج الموصولة بالشبكة؟
- 4 ما هي الإشارات الإضافية بما في ذلك تحديد الحمولة النافعة² المطلوب حملها عبر السطح البياني مع الإشارات الفيديوجرافية، وما هي المعلمات الالازمة لتحديد مواصفات هذه الإشارات؟
- 5 ما هي الأحكام المطلوبة للمطالبات التقنية التي ينبغي تحديدها للقنوات الصوتية الرقمية المصاحبة؟
- 6 ما هي المعلمات التي ينبغي تحديدها لاستعمال نفس السطح البياني أيضاً لنقل مختلف الحمولات النافعة المذكورة في توصيات قطاع الاتصالات الراديوجرافية؟

تقرر كذلك

- 1 إدراج نتائج الدراسات المذكورة أعلاه في تقرير (تقارير) و/أو توصية (توصيات)؛
- 2 استكمال الدراسات المذكورة أعلاه بحلول عام 2015.

الفئة: S2

² تحديد بيانات الفيديو والصوت والبيانات الإضافية المحمولة على أي سطح بيني رقمي أو على فرادي الوصلات.

الملحق 2

(الوثيقة 6/82)

مشروع مراجعة المسألة ITU-R 133/6

تحسينات المدخلة على الإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض

(2010)

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

- أ) أن الإذاعة التلفزيونية للأرض تمر بمرحلة الانتقال من البث التماثلي إلى البث الرقمي؛
- ب) أن البث الرقمي يمكن أن يتيح الفرصة لإدخال تحسينات على الإذاعة، بما في ذلك ما يلي:
 - التلفزيون عالي الوضوح (HDTV)؛
 - الإذاعة التلفزيونية الرقمية ثلاثية الأبعاد (3D)؛
 - الاستقبال المحمول للبث الإذاعي؛
 - الاستقبال المتنقل للبث الإذاعي؛
 - إذاعة بيانات بمعدلات بتات عالية؛
 - إذاعة الوسائط المتعددة؛
 - الإذاعة التفاعلية؛
- ج) أن هناك اهتماماً كبيراً بتعظيم كفاءة الإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض؛
- د) أن هناك تقدماً هائلاً في تطوير تقنيات الانضغاط من أجل التلفزيون الرقمي؛
- هـ) أن هناك أنظمة متكاملة/هجينة أخرى قد تسمح بالإذاعة التكميلية للأرض مع الطائق الأخرى لتوفير المحتوى الإذاعي.

تقرر دراسة المسائل التالية

- 1 ما هي التطورات المستقبلية المتوقعة في تكنولوجيا الإذاعة التلفزيونية للأرض عقب الانتقال إلى البث الرقمي؟
- 2 ما هي المتطلبات المستقبلية لتقنيات الإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض؟
- 3 ما هي أوجه الكفاءة التي ستتحقق من جراء إدخال هذه التحسينات على الإذاعة؟
- 4 ما هي الإمكانيات التي يمكن أن تقدمها عملية توفير المحتوى الإذاعي بالأنظمة المتكاملة/المجينة في المستقبل، إلى جانب الإذاعة للأرض؟¹

¹ ينبغي إحاطة لجنة الدراسات 5 لقطاع الاتصالات الراديوية وللجنة الدراسات 9 لقطاع تقدير تقسيس الاتصالات عملاً بهذه المسألة.

تقرر كذلك

- | | |
|---|--|
| 1 | إدراج نتائج الدراسات المذكورة أعلاه في تقرير (تقارير) و/أو توصية (توصيات)؛ |
| 2 | استكمال الدراسات المذكورة أعلاه بحلول عام 2015. |

الفئة: S3

الملحق 3

(الوثيقة 6/83)

مشروع مراجعة المسألة 136/6 ITU-R¹,²

التجوال الإذاعي في العالم أجمع³

(2012)

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

- أ) أن هناك زيادة في الطلب على استعمال المستقبلات الإذاعية المحمولة في جميع أنحاء العالم (التجوال في العالم أجمع);
- ب) أن متطلبات الخدمة لأنظمة الإذاعة الصوتية الرقمية في النطاقات المختلفة قد وُضعت واعتمدت في قطاع الاتصالات الراديوية (الوصية ITU-R BS.1348 لالنطاقات دون 30 MHz؛ والوصية ITU-R BS.774 لالنطاقات الموجات المترية والديسيمترية (VHF/UHF));
- ج) أن متطلبات خدمات الوسائط المتعددة المعززة للإذاعة الرقمية للأرض في النطاقين I و II للموجات المترية (VHF) قد وُضعت واعتمدت في قطاع الاتصالات الراديوية (الوصية ITU-R BS.1892);
- د) أن أنظمة الإذاعة الصوتية الرقمية المختلفة للاستقبال الثابت والمتنقل ومعلماتها يرد وصفها في توصيات وتقارير لقطاع الاتصالات الراديوية (الوصييان ITU-R BS.1514 وITU-R BS.1615 وITU-R BS.2004 والتقريران ITU-R BS.2144 وITU-R BS.2208 وITU-R BS.1203 وITU-R BS.1114 وITU-R BS.1660 والتقارير ITU-R BS.2214 لالنطاقات الموجات (VHF/UHF));
- ه) أن العديد من أنظمة الإذاعة الرقمية المتعددة الوسائط للاستقبال الثابت والمتنقل ومعلماتها يرد وصفها في توصيات وتقارير لقطاع الاتصالات الراديوية (الوصييان ITU-R BT.1833 وITU-R BT.2016 والتقرير ITU-R BT.2049 ومشروع التوصية الجديدة ITU-R BT.[ETMM]);
- و) أن العديد من أنظمة الإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض يرد وصفها في توصيات وتقارير لقطاع الاتصالات الراديوية (الوصييان ITU-R BT.709 وITU-R BT.1306 وITU-R BT.1877 وITU-R BT.2140 والتقارير ITU-R BT.1543 وغيرها);

¹ ينبغي إحاطة لجنة الدراسات 4 و5 لقطاع الاتصالات الراديوية ولجنة الدراسات 9 و17 لقطاع تقدير الاتصالات واللجنة الكهربائية الدولية علمًا بهذه المسألة.

² أجرت لجنة الدراسات 6 لالاتصالات الراديوية في 2012 تعديلات صياغية لهذه المسألة وفقاً للقرار ITU-R 1.

³ يرد تعريف مصطلح "التجوال" بالنسبة إلى الاتصالات المتنقلة الدولية-2000 (IMT-2000) في التوصية ITU-R M.1224: قدرة المستعمل على النفاذ إلى خدمات الاتصالات اللاسلكية في مناطق أخرى غير المنطقة (المناطق) المشتركة فيها المستعمل.

⁴ يقترح مصطلح "التجوال الإذاعي في العالم أجمع" من أجل توفير استقبال الإذاعة التلفزيونية والصوتية والمتحدة الوسائط. مستقبل واحد في مناطق مختلفة معيّنة من العالم بواسطة مستقبل واحد.

ز) أن العديد من أنظمة الإذاعة الصوتية والتلفزيونية الرقمية الساتلية يرد وصفها في توصيات قطاع الاتصالات الراديوية (التوصيات ITU-R BO.1130 وITU-R BO.1516 وITU-R BO.1724 وITU-R BS.1114 وITU-R BT.1667 وITU-R BT.1832 وITU-R BS.1348)؛

ح) أن هناك مجموعة من توصيات قطاع الاتصالات الراديوية تدعو أعضاء الاتحاد والجهات المصنعة للمستقبلات الراديوية إلى دراسة إمكانية تطوير مستقبلات راديوية متعددة النطاقات والمعايير (التوصيات ITU-R BS.774 وITU-R BS.1114 وITU-R BS.1348)؛

ط) أن تطبيق الأشكال المختلفة للتفاعلية في أنظمة الإذاعة التلفزيونية الصوتية، بما في ذلك استعمال الإنترنت، يرد وصفه في توصيات قطاع الاتصالات الراديوية (التوصيات ITU-R BT.1508 وITU-R BT.1564 وITU-R BT.1667 وITU-R BT.1832، وغيرها)؛

ي) أن الأجهزة الراديوية المحددة بالبرمجيات (SDR) تخضع للدراسة داخل الاتحاد في الوقت الراهن؛

ك) أن المستقبلات الإذاعية الرقمية الحديثة يتزايد اعتمادها على برمجيات محمّلة أو برمجيات ثابتة يمكن أن تخضع للتحديث من آن إلى آخر؛

ل) أن مستقبلات الإذاعة الحديثة تجهز عادةً بسطح بياني يسمح بإمكانية إضافية للتوصيل بالإنترنت (لأغراض التفاعلية وعمليات التنزيل، على سبيل المثال)؛

م) أن طرائق توفير المحتوى الإذاعي عبر الأنظمة التفاعلية المستقبلية وأنظمة الحالية، كما هو وارد على سبيل المثال في التوصية ITU-R BT.1833، يجري تطويرها، إلى جانب الإذاعة للأرض؛

نـم) أن التجوال الإذاعي في العالم أجمع يمكن أن يسهل التنسيق الإذاعي على المستويات الإقليمية والوطنية والدولية؛

نس) أن التجوال الإذاعي في العالم أجمع يوفر إمكانية قابلية التشغيل البيئي فيما بين الأنظمة لأغراض خدمات المعلومات في حالات الكوارث والطوارئ وفي عمليات الملاحة والسلامة، وما إلى ذلك،

تقرر دراسة المسائل التالية

ما هي متطلبات الخدمة للتجوال الإذاعي في العالم أجمع وسماته؟ 1

ما هي متطلبات النظام (الخصائص ومعلمات الأداء الأساسية) التي يتعين الوفاء بها لتحقيق التجوال الإذاعي في العالم أجمع؟ 2

ما هي الخصائص التقنية للخدمات الإذاعية، بما في ذلك عناصر الأجهزة الراديوية المحددة بالبرمجيات (SDR) وتحسيناتها، التي يمكن استعمالها في تنفيذ التجوال الإذاعي في العالم أجمع؟ 3

وتقرر كذلك

إدراج نتائج الدراسات المذكورة أعلاه في تقرير (تقارير) و/أو توصية (توصيات)؟ 1

استكمال الدراسات المذكورة أعلاه بحلول عام 2015. 2

الفئة: S2