

مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

16 يناير 2015

الرسالة الإدارية المعممة

CACE/707

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

الموضوع:

لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية (الخدمة الإذاعية)

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

تحية طيبة وبعد،

قررت لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية في اجتماعها المنعقد في 21 نوفمبر 2014 أن تلتمس اعتماد مشروع مسألة جديدة واحدة 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 عليه.

وتمتد فترة النظر لمدة شهرين تنتهي في 16 مارس 2015. 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 تعرض على اعتماد مشروع المسألة أن تخبر المدير ورئيس لجنة الدراسات بأسباب اعتراضها.
وتفضلاً بقبول فائق التقدير والاحترام.



فرانسوا رانسي
المدير

الملحقات: 1

مشروع مسألة جديدة 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
- رؤساء لجان دراسات الاتصالات الراديوية وللجنة الخاصة المعنية بالمسائل التنظيمية والإجرائية وتواهم
- رئيس الاجتماع التحضيري للمؤتمر ونوابه
- أعضاء لجنة لوائح الراديو
- الأمين العام للاتحاد ومدير مكتب تقييس الاتصالات ومدير مكتب تنمية الاتصالات

الملحق

(الوثيقة 6/291)

مشروع المسألة الجديدة 6 ITU-R XXX

منصة عالمية للخدمة الإذاعية¹

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

- أ) أن متطلبات المستعمل والمتطلبات التقنية من أجل الإذاعة قد تختلف في المستقبل اختلافاً كبيراً عن المتطلبات الحالية؛
- ب) أن إرسال مختلف البرامج الإذاعية (الصوتية ومتحدة الوسائط والتلفزيونية) واستقبالها يتحقق الآن عبر شبكات الإذاعة الأرضية والسائلية والكلورية وشبكات أخرى؛
- ج) أنه يمكن للمستعملين اختيار الطريقة التي يستقبلون بها البرامج من خلال الاتصالات التفاعلية؛
- د) أن الإذاعة تُستخدم عادةً بالاقتران مع أسلوب التفاعل وتشكيله متعددة الشاشات؛
- هـ) أن توصيات قطاع الاتصالات الراديوية وتقاريره تصنف مختلف أنظمة الإذاعة الرقمية التلفزيونية والصوتية ومتحدة الوسائط ومعلماتهما من أجل الاستقبال الإذاعي الثابت والمتنقل والمحمول؛
- و) أن قطاع الاتصالات الراديوية يقوم أيضاً بدراسة مشروع توصية (مشاريع توصيات) جديدة بشأن التحويل الإذاعي على الصعيد العالمي، وهذا من شأنه أن يزود المستهلك بخيار لاستقبال البرامج الإذاعية التي تهمه في أي مكان في العالم توفر فيه هذه البرامج؛
- زـ) أن قطاعي الاتصالات الراديوية وتقييس الاتصالات يتعاونان في إجراء دراسات متعلقة بأنظمة النطاق العريض للإذاعة المتكاملة (IBB)؛
- حـ) أن قطاع تقييس الاتصالات يدرس أساليب تشفير المصدر وأساليب النقل عالية الكفاءة بالتعاون مع المنظمة الدولية للتوكيد القياسي/لجنة الكهربائية الدولية؛
- طـ) أن الميئات الإذاعية ومقدمي المحتوى غالباً ما يتطلب منهم توفير خدمات النفاذ (العناوين الجانبية والعرض النصي ولغة الإشارة وما إلى ذلك) من أجل جميع المواد المتاحة وغير جميع وسائل التقديم،

تتمرر دراسة المسائل التالية

- 1 ما هي متطلبات المستعمل فيما يتعلق بمنصة عالمية للخدمة الإذاعية وكيف يمكن لمتطلبات المستعمل هذه أن تؤثر على المتطلبات التقنية؟
- 2 ما هي الوسائل والتدابير التي يمكن أن يوصى بها، والتي من شأنها أن تسمح بمرنة تقديم المحتوى الإذاعي إلى المستعملين النهائيين عبر أوسع مجموعة ممكنة من الأجهزة الطرفية؟

¹ ينبغي إحاطة لجتي الدراسات 4 و 5 لقطاع الاتصالات الراديوية ولجتي الدراسات 9 و 16 لقطاع تقييس الاتصالات ولجنة الدراسات 2 لقطاع تنمية الاتصالات علماً بهذه المسألة.

3 ما هي تحسينات الجودة الشاملة للمحتوى الإذاعي التلفزيوني والصوتي والراديوى ومتنوع الوسائل التي يمكن تطبيقها في المنصة العالمية الجديدة للإذاعة (مثل تحسين استبانة الصورة ومجموعة الألوان وتكمية العينات الفيديوية ومعدل بث الصور والإشارة الصوتية متعددة القنوات والتكييف مع بيئه المشاهدة/الاستماع، وغير ذلك)؟

4 كيف يمكن دمج متطلبات خدمات التنفيذ (العناوين الجانبيه والعرض النصي ولغة الإشارة وما إلى ذلك) بشكل تام بحيث تشكل جزءاً من الخدمات الأساسية؟

تقرير كذلك

1 إجراء تحليل تكنولوجيا مفصل² في كل مجال من مجالات الدراسة لضمان مرونة وفعالية تقديم محتوى فيديوي/سمعي مرئي وسمعي ومتنوع الوسائل للمستعملين النهائيين عبر أوسع مجموعة ممكنة من الشبكات؛

2 أن تُدرج نتائج الدراسات المشار إليها أعلاه في تقرير (تقارير) و/أو توصية (توصيات)؛

3 أن يجري تنسيق هذا العمل مع لجان الدراسات ذات الصلة في قطاع الاتصالات الراديوية وقطاع تقدير الاتصالات وقطاع تنمية الاتصالات؛

4 استكمال الدراسات المذكورة أعلاه بحلول عام 2016.

الفئة: S1

² تحليل لنظام وبيئته يركز على اختيار التكنولوجيا في هذا النظام.