

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 تلتزم 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 تعترض على اعتماد مشروع المسألة أن تخبر المدير ورئيس لجنة الدراسات بأسباب اعتراضها.
وتفضلوا 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 واللجنة الخاصة المعنية بالمسائل التنظيمية والإجرائية ونوابهم
- 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 ITU-R XXX/6

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 ومتعددة الوسائط والتلفزيونية) واستقبالها يتحقق الآن عبر شبكات الإذاعة الأرضية والساتلية والكبلية 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 وتشكيلة متعددة الشاشات؛
 - هـ) أن توصيات قطاع الاتصالات الراديوية وتقاريره تصف مختلف أنظمة الإذاعة الرقمية التلفزيونية والصوتية ومتعددة الوسائط ومعلماً من أجل الاستقبال الإذاعي الثابت والمتنقل والمحمول؛
 - و) أن قطاع الاتصالات الراديوية يقوم أيضاً بدراسة مشروع توصية (مشاريع توصيات) جديدة بشأن التحوال الإذاعي على الصعيد العالمي، وهذا من شأنه أن يزود المستهلك بخيار لاستقبال البرامج الإذاعية التي تحمه في أي مكان في العالم تتوفر فيه هذه البرامج؛
 - ز) أن قطاعي الاتصالات الراديوية وتقييس الاتصالات يتعاونان في إجراء دراسات متعلقة بأنظمة النطاق العريض للإذاعة المتكاملة (IBB)؛
 - ح) أن قطاع تقييس الاتصالات يدرس أساليب تشفير المصدر وأساليب النقل عالية الكفاءة بالتعاون مع المنظمة الدولية للتوحيد القياسي/اللجنة الكهروتقنية الدولية؛
 - ط) أن الهيئات الإذاعية ومقدمي المحتوى غالباً ما يُطلب منهم توفير خدمات النفاذ (العناوين الجانبية والعرض النصي ولغة الإشارة وما إلى ذلك) من أجل جميع المواد المتاحة وعبر جميع وسائل التقديم،
- تقرر 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 بمرونة تقديم المحتوى الإذاعي إلى المستعملين النهائيين عبر أوسع مجموعة ممكنة من الأجهزة الطرفية؟

¹ ينبغي إحاطة لجنتي الدراسات 4 و5 لقطاع الاتصالات الراديوية ولجنتي الدراسات 9 و16 لقطاع تقييس الاتصالات ولجنة الدراسات 2 لقطاع تنمية الاتصالات علماً بهذه المسألة.

3 ما هي تحسينات الجودة الشاملة للمحتوى الإذاعي التلفزيوني والصوتي والراديو ومتعدد الوسائط التي يمكن تنفيذها في المنصة العالمية الجديدة للإذاعة (مثل تحسين استبانة الصورة ومجموعة الألوان وتكمية العينات الفيديوية ومعدل بث الصور والإشارة الصوتية متعددة القنوات والتكيف مع بيئة المشاهدة/الاستماع، وغير ذلك)؟

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

تقرر كذلك

1 إجراء تحليل تكنولوجيا مفصل² في كل مجال من مجالات الدراسة لضمان مرونة وفعالية تقديم محتوى فيديوي/سمعي مرئي وسمعي ومتعدد الوسائط للمستخدمين 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 تقييس الاتصالات وقطاع تنمية الاتصالات؛

4 استكمال الدراسات المذكورة أعلاه بحلول عام 2016.

الفئة: S1

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