



الاتحاد الدولي للاتصالات

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

18 يونيو 2009

النشرة الإدارية
CAR/275

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد

الموضوع: لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية

- اقتراح الموافقة على مشروع مسألة جديدة لقطاع الاتصالات الراديوية

اعتمدت لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية أثناء اجتماعها المنعقد في 7 و 8 مايو 2009، مشروع مسألة جديدة لقطاع الاتصالات الراديوية، واتفق على تطبيق إجراء القرار ITU-R 1-5 (انظر الفقرة 4.3) للموافقة على المسائل في الفترة الفاصلة بين انعقاد جمعيات الاتصالات الراديوية.

وبالنظر إلى أحكام الفقرة 4.3 من القرار ITU-R 1-5، يرجى منكم إبلاغ الأمانة (brsgd@itu.int) في موعد أقصاه 18 سبتمبر 2009، ما إذا كانت إدارتكم توافق أم لا توافق على المقترحات أعلاه.

وبعد المهلة المحددة أعلاه، ستبلغ نتائج هذا التشاور بموجب نشرة إدارية. وإذا تمت الموافقة على هذه المسألة، فسيكون لها نفس صفة المسائل التي توافق عليها جمعية الاتصالات الراديوية ويصبح نصها رسمياً ويُنسب إلى لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية (انظر: <http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG06/en>).

فاليري تيموفيف

مدير مكتب الاتصالات الراديوية

الملحقات: 1

- مشروع مسألة جديدة لقطاع الاتصالات الراديوية

التوزيع:

- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد
- أعضاء قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية
- المنتسبون إلى قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية

الملحق

(المصدر: الوثيقة 6/138)

مشروع المسألة الجديدة [CCDFMB/6] لقطاع الاتصالات الراديوية**،*

النسق الموحد للبيانات الأساسية للإذاعة المتعددة الوسائط

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

- أ) أن جميع أنظمة البث الإذاعي الرقمي وكذلك الأنظمة الرقمية الأخرى ذات الاتجاهين ستحتاج إلى سطح بيني من البرمجيات مثل السطوح البينية لبرمجة التطبيقات (API) وأنه قد تكون هناك فوائد عظيمة للتوحد والتوافق؛
- ب) أن العمل يجري حالياً بشأن قنوات العودة للخدمات التفاعلية في قطاع الاتصالات الراديوية وقطاع تقييس الاتصالات؛
- ج) أن تطبيقات الوسائط المتعددة التي تتضمن الفيديو والبرامج السمعية والصور الثابتة والنصوص والرسوم وغيرها قد تطورت في مجالي الاتصالات والحوسبة؛
- د) أن من المستصوب التنسيق على الصعيد الدولي لتوحيد أنساق التطبيق فيما يتعلق بالمحتويات والبيئات بين البث الإذاعي والبث على الويب،

وإذ تلاحظ

- أ) أن الإذاعة الرقمية للخدمات المتعددة الوسائط أصبحت متاحة على نطاق واسع؛
- ب) أن خدمات البيانات المتعددة تستعمل حالياً في الكثير من البلدان،

تقرر دراسة المسائل التالية

- 1 ما هي بنية (بنى) البيانات التي تناسب بصورة أفضل نقل معلومات متعددة الوسائط إلى مستقبلات الإذاعة الرقمية؟
- 2 ما هي السطوح البينية لبرمجة التطبيقات (APIs) التي ينبغي تحديدها للتطبيقات المتعددة الوسائط في منصات البث الإذاعي والبث على الويب؟
- 3 ما الترتيبات التي ينبغي اتخاذها للسماح بتوسيع النسق الأساسي الموحد للسطوح البينية لبرمجة التطبيقات ليشمل أيضاً المنصات الجديدة أو التي قد تنشأ في المستقبل؟

* تحل محل المسألة ITU-R 13/6.

** إن إلغاء المسألة ITU-R 13/6 مرهون بالموافقة على مشروع المسألة الجديدة [CCDFMB/6]. ITU-R

4 ما هو النسق الأساسي الموحد للسطوح البيئية لبرمجة التطبيقات (API) الذي ينبغي استعماله من جانب جهات البث ومقدمي المحتوى لإنتاج محتويات متعددة الوسائط وتبادلها؟

وتقرر كذلك

1 إدراج نتائج الدراسات أعلاه في تقرير (أو أكثر) و/أو توصية (أو أكثر)؛

2 إنجاز الدراسات أعلاه بحلول عام 2012.

الفئة: S2
