



# الاتّحاد الدُولِي للاِتصالات

مكتب الاتصالات الراديوية

(فاكس مباشر رقم +41 22 730 57 85)

30 سبتمبر 2009

النشرة الإدارية

CACE/490

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبين إليه،  
المشاركين في أعمال لجنة الدراسات 6 للاِتصالات الراديوية  
واللجنة الخاصة المعنية بالمسائل التنظيمية والإجرائية

الموضوع: لجنة الدراسات 6 للاِتصالات الراديوية  
الموافقة على مسألة جديدة من مسائل القطاع

بموجب النشرة الإدارية CAR/275 المؤرخة 18 يونيو 2009، قدم مشروع مسألة جديدة للموافقة عليها عن طريق المراسلة وفقاً للقرار 1-5 ITU-R (الفقرة 4.3).

وقد تم استيفاء الشروط التي تحكم هذا الإجراء يوم 18 سبتمبر 2009.

ونرفق نص المسوالة التي قمت الموافقة عليها بهذه الرسالة للاطلاع (الملحق 1) وسوف تنشر في الإضافة 3 للوثيقة 6/1 التي تشمل على المسائل التي وافقت عليها جمعية الاتصالات الراديوية لعام 2007، وعهدت بها إلى لجنة الدراسات 6.

فاليري تيموفيف

مدير مكتب الاتصالات الراديوية

الملحقات : 1

التوزيع:

- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية
- المنتسبون إلى قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 6 للاِتصالات الراديوية
- رؤساء جان الدراسات واللجنة الخاصة المعنية بالمسائل التنظيمية والإجرائية ونواب رؤسائهما
- رئيس الاجتماع التحضيري للمؤتمر ونواب الرئيس
- أعضاء لجنة لوائح الراديو
- الأمين العام للاتحاد، ومدير مكتب تقييس الاتصالات، ومدير مكتب تنمية الاتصالات

## الملحق 1

المسألة \*ITU-R 131/6

### النسق الموحد للبيانات الأساسية للإذاعة المتعددة الوسائط

(2009)

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 البيانية 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 تقسيس الاتصالات؛
- ج) أن تطبيقات الوسائط المتعددة التي تتضمن الفيديو والبرامج السمعية والصور الثابتة والنصوص والرسوم وغيرها قد تطورت في مجال الاتصالات والحوسبة؛
- د) أن من المستصوب التنسيق على الصعيد الدولي لتوحيد أسواق التطبيق فيما يتعلق بالمخترعات والبيانات 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 (بني) البيانات التي تناسب بصورة أفضل نقل معلومات متعددة الوسائط إلى مستقبلات الإذاعة الرقمية؟
- 2 ما هي السطوح البيانية 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 البيانية لبرمجة التطبيقات ليشمل أيضاً المنصات الجديدة أو التي قد تنشأ في المستقبل؟
- 4 ما هو النسق الأساسي الموحد للسطوح البيانية 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

---

\* تحل محل المسألة \*ITU-R 131/6