|  |  |
| --- | --- |
| الاتحـــاد الدولــــي للاتصــــالات | sigleITU |

|  |
| --- |
| *مكتب الاتصالات الراديوية (فاكس مباشر رقم (+41 22 730 57 85* |

|  |  |
| --- | --- |
| **الرسالة الإدارية المعممة**  **CAR/321** | 6 سبتمبر 2011 |

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد

**الموضوع:** **لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية (الخدمة الإذاعية)**

**- اقتراح الموافقة على مشاريع مراجعة 6 توصيات**

قررت لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية في اجتماعها المنعقد يومي 23 و24 مايو 2011 التماس اعتماد مشاريع مراجعة 6 توصيات بالمراسلة وفقاً للفقرة 3.2.10 من القرار ITU‑R 1‑5.

وكما ذُكر في الرسالة المعممة 6/LCCE/74، بتاريخ 24 يونيو 2011، فإن فترة التشاور الخاصة بالتوصيات انتهت في 24 أغسطس 2011.

ومن ثم، فقد اعتمدت لجنة الدراسات 6 هذه التوصيات ويتعين الآن تطبيق إجراء الموافقة الوارد في الفقرة 5.4.10 من القرار ITU‑R 1‑5. ويرد عنوان وملخص كل من هذه التوصيات في الملحق.

وبالنظر إلى أحكام الفقرة 2.5.4.10 من القرار ITU‑R 1‑5، يُرجى منكم إبلاغ الأمانة ([brsgd@itu.int](mailto:brsgd@itu.int)) بحلول 6 ديسمبر 2011 عما إذا كانت إدارتكم توافق أم لا توافق على مشاريع التوصيات.

ويُرجى من أي دولة عضو ترى ضرورة عدم الموافقة على مشاريع التوصيات أن تخطر الأمانة بالسبب وأن تبيّن التغييرات الممكنة لكي تسهّل على لجنة الدراسات مواصلة النظر في الموضوع أثناء فترة الدراسة (الفقرة 5.5.4.10 من القرار ITU‑R 1‑5).

وبعد الموعد النهائي المحدد أعلاه، ستعلَن نتائج هذا التشاور بموجب رسالة إدارية معممة وستُتخذ الترتيبات اللازمة لنشر التوصيات الموافق عليها، وذلك طبقاً للفقرة 7.4.10 من القرار ITU‑R 1‑5.

ويرجى من أي منظمة عضو في الاتحاد تعلم بوجود براءة اختراع لديها أو لدى غيرها تغطي كلياً أو جزئياً بعض عناصر مشروع التوصية المذكورة في هذه الرسالة أن تبلغ الأمانة بهذه المعلومات بأسرع ما يمكن. ويمكن الاطلاع على السياسة المشتركة للبراءات "ITU‑T/ITU-R/ISO/IEC" في الموقع الإلكتروني [http://www.itu.int/ITU‑T/dbase/patent/patent-policy.html](http://www.itu.int/ITU-T/dbase/patent/patent-policy.html).

فرانسوا رانسي  
مدير مكتب الاتصالات الراديوية

الملحق: عناوين وملخصات مشاريع التوصيات

الوثائق المرفقة**:** الوثيقة 6/BL/15–6/BL/20 على قرص CD-ROM

**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

- الهيئات الأكاديمية المنضمة إلى قطاع الاتصالات الراديوية

الملحـق

عناوين وملخصات مشاريع التوصيات التي اعتمدتها  
لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BS.1660-4 الوثيقة 6/BL/15

الأساس التقني لتخطيط الإذاعة الصوتية الرقمية للأرض  
العاملة في نطاق الموجات المترية (VHF)

الهدف من مراجعة هذه التوصية إدراج أساس التخطيط للنظام الجديد G (الراديو الرقمي العالمي (DRM)). وقد أُدخل هذا النظام مؤخراً وأُدرج في التوصية ITU-R BS.1114.

وتُضاف المواد الجديدة في شكل ملحق جديد بهذه التوصية هو الملحق 3.

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BS.1348-1 الوثيقة 6/BL/16

متطلبات الخدمة للإذاعة الصوتية الرقمية عند ترددات دون MHz 30

الهدف من مراجعة هذه التوصية تشجيع مصنعي المستقبلات الراديوية على دراسة إمكانية تطوير مستقبلات راديوية رقمية محمولة ومتعددة النطاقات ومتعددة المعايير مصممة لتشغيل جميع الأنظمة الإذاعية الصوتية الرقمية المستعملة حالياً، ليس فقط في نطاقات الموجات المتوسطة والقصيرة، بل وفي غيرها من النطاقات الموزعة لخدمات الأرض المعدّة للاستقبال المباشر للإذاعة الصوتية من جانب عامة الناس.

كما أنها تسلط الضوء على الاهتمام بدمج بعض الوظائف المتقدمة في أجهزة الاستقبال الراديوية الرقمية، التي تسمح للمستهلكين بتن‍زيل التحديثات المستقبلية للأنظمة الإذاعية الصوتية الرقمية التي قد يرغبون في استعمالها في أجهزة الاستقبال الخاصة بهم.

ومن ثم، يُقترح إضافة فقرة " *تدعو*" جديدة إلى التوصية المذكورة أعلاه.

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BS.774-2 الوثيقة 6/BL/17

متطلبات الخدمة للإذاعة الصوتية الرقمية الموجهة إلى مستقبلات ثابتة ومحمولة ومركبة على متن مركبات باستعمال أجهزة إرسال للأرض في نطاقات الموجات المترية والديسمترية (VHF/UHF)

الهدف من مراجعة هذه التوصية تشجيع مصنعي المستقبلات الراديوية على دراسة إمكانية تطوير مستقبلات راديوية رقمية محمولة ومتعددة النطاقات ومتعددة المعايير مصممة لتشغيل جميع الأنظمة الإذاعية الصوتية الرقمية المستعملة حالياً، ليس فقط في نطاقات الموجات المتوسطة والقصيرة، بل وفي غيرها من النطاقات الموزعة لخدمات الأرض المعدّة للاستقبال المباشر للإذاعة الصوتية من جانب عامة الناس.

كما أنها تسلط الضوء على الاهتمام بدمج بعض الوظائف المتقدمة في أجهزة الاستقبال الراديوية الرقمية، التي تسمح للمستهلكين بتن‍زيل التحديثات المستقبلية للأنظمة الإذاعية الصوتية الرقمية التي قد يرغبون في استعمالها في أجهزة الاستقبال الخاصة بهم.

ومن ثم، يُقترح إضافة فقرة " *تدعو*" جديدة إلى التوصية المذكورة أعلاه.

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BS.1114-6 الوثيقة 6/BL/18

أنظمة الإذاعة الصوتية الرقمية للأرض الموجهة إلى مستقبلات  
ثابتة ومحمولة ومركبة على متن مركبات في مدى التردد MHz 3 000-30

الهدف الأساسي من مراجعة هذه التوصية إدراج خصائص النظام والسمات الرئيسية للنظام الجديد G (الراديو الرقمي العالمي (DRM)) مع أسلوب نظامه E المعروف أيضاً بالنظام DRM+).

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BT.1306-5 الوثيقة 6/BL/19

طرائق تصحيح الأخطاء وترتيل البيانات والتشكيل والإرسال   
في الإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض

تكمّل المراجعة المقترحة التوصية ITU-R BT.1306-5 بإضافة طرائق تصحيح الأخطاء وترتيل البيانات والتشكيل والإرسال في النظام الرقمي للإذاعة التلفزيونية الرقمية متعددة الوسائط للأرض (DTMB) المطور في جمهورية الصين الشعبية.

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BT.1368-8 الوثيقة 6/BL/20

معايير تخطيط خدمات التلفزيون الرقمي للأرض  
في نطاقات الموجات المترية (VHF) والديسمترية (UHF)

يُقترح مراجعة نص التوصية، الملحق 1 (ATSC) والملحق 2 (أنظمة DVB-T بما في ذلك معايير الحماية وعتبات الحمولة الزائدة المتعلقة بالتداخل من الأنظمة UMTS وLTE) والملحق 3 (ISDB-T) وإضافة ملحق جديد هو الملحق 4 (DTMB) وبالتالي إعادة ترقيم الملحقات التالية. ويقترح أيضاً مراجعة الملحق 7 (طرائق تقييم مستويات الخلل).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_