



# الاتحاد الدولي للاتصالات

مكتب الاتصالات الراديوية

(فاكس مباشر رقم +41 22 730 57 85)

18 ديسمبر 2009

الرسالة المعممة  
6/LCCE/68

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

الموضوع: لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية

- اقتراح لاعتماد مشروع توصية جديدة عن طريق المراسلة

قررت لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية في اجتماعها المنعقد يومي 16 و17 نوفمبر 2009 أن تلتزم اعتماد مشروع توصية جديدة وفقاً للفقرة 3.2.10 من القرار ITU-R 1-5 (اعتماد لجنة دراسات للتوصيات عن طريق المراسلة). ويرد في الملحق عنوان وملخص هذه التوصية.

وسوف تمتد فترة النظر في المشروع لمدة شهرين حتى 18 فبراير 2010. وإذا لم يتلق المكتب أي اعتراض من الدول الأعضاء أثناء هذه المهلة عندئذ يشرع في إجراء الموافقة بالتشاور المنصوص عليه في الفقرة 5.4.10 من القرار ITU-R 1-5. ويرجى مع ذلك من أي دولة عضو تعترض على استمرار إجراء الموافقة على مشروع هذه التوصية أن تخطر مدير المكتب بسبب الاعتراض وأن توضح التغييرات الممكنة في النص بهدف تسوية المسألة.

ويرجى من أي منظمة عضو في الاتحاد تعلم بوجود براءة اختراع لديها أو لدى غيرها تغطي كلياً أو جزئياً بعض عناصر مشاريع التوصيات المذكورة في هذه الرسالة أو أحدها 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>.

فاليري تيموفيف  
مدير مكتب الاتصالات الراديوية

الملحق: عنوان وملخص مشروع التوصية  
الوثيقة المرفقة: الوثيقة 6/192(Rev.1) على قرص CD-ROM

التوزيع:

- إدارات الدول الأعضاء 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
- رئيس لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية ونواب الرئيس
- الأمين العام للاتحاد ومدير مكتب تقييس الاتصالات ومدير مكتب تنمية الاتصالات

## الملحق

### عنوان وملخص مشروع التوصية

الوثيقة 6/192(Rev.1)

مشروع التوصية الجديدة ITU-R BT.[DTTB2ND]

### طرائق تصحيح الأخطاء وترتيل البيانات والتشكيل والبث للجيل الثاني من أنظمة الإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض

تعرف هذه التوصية طرائق تصحيح الأخطاء وترتيل البيانات والتشكيل والبث للجيل الثاني من أنظمة الإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض<sup>1</sup> (يشار إليها خارج قطاع الاتصالات الراديوية بالأنظمة DVT-T2). وقد تم تطوير هذه الأنظمة بحيث تتوافق مع أحكام الاتفاق GE06. وهذه التوصية موضوعة من أجل أنظمة الإرسال الإذاعية الرقمية للأرض، عندما تكون المرونة العالية في تشكيل النظام وفي التفاعلية الإذاعية من الأهمية بمكان بحيث تسمح بعملية تبادل كبيرة بين التشغيل عند مستويات دنيا من نسبة الموجة الحاملة إلى الضوضاء أو سعة قصوى للإرسال<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> المقصود بالجيل الثاني من أنظمة الإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض في هذه التوصية هو الأنظمة التي تقدم معدلات بتات أعلى لكل هرتز (Hz) وكفاءة أعلى في استهلاك الطاقة مقارنة بالأنظمة الموصوفة في التوصية ITU-R BT.1306 ولا توجد أي متطلبات عامة بشأن التوافق العكسي مع أنظمة الجيل الأول.

<sup>2</sup> بالنسبة لأنظمة الجيل الأول، ترد المعلومات الخاصة بمعلومات التخطيط ونسب الحماية وما إلى ذلك في توصيات قطاع الاتصالات الراديوية ذات الصلة. وبالنسبة لأنظمة الجيل الثاني، هناك حاجة إلى دراسة هذه المعلومات وإدراجها في توصيات قطاع الاتصالات الراديوية ذات الصلة.