|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)** | | |
|  | | |
| الرسالة الإدارية ال‍معممة  **CACE/693** | | 15 أكتوبر 2014 |
|  | | |
|  | | |
| **إلى إدارات الدول الأعضاء في الات‍حاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية وال‍منتسبين إليه  ال‍مشاركين في أعمال ل‍جنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية** | | |
|  | | |
|  | | |
| ال‍موضوع: | **ل‍جنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية (الخدمات العلمية)**  **- اقتراح للموافقة على مشروع مراجعة توصية لقطاع الاتصالات الراديوية** | |
|  |
|  |

ت‍حية طيبة وبعد،

اعتمدت ل‍جنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية في اجتماعها ال‍منعقد في 30 سبتمبر 2014، نص مشروع مراجعة توصية لقطاع الاتصالات الراديوية واتفقت على تطبيق إجراء القرار ITU‑R 1‑6 (انظر الفقرة 5.4.10) ال‍متعلق بال‍موافقة على التوصيات من خلال إجراء مشاورات. ويرد في ال‍ملحق بهذه الرسالة عنوان مشروع التوصية وملخصها.

وبالنظر إلى أحكام الفقرة 1.5.4.10 من القرار ITU‑R 1‑6، يرجى من الدول الأعضاء إبلاغ الأمانة ([brsgd@itu.int](mailto:brsgd@itu.int)) ب‍حلول 15 ديسمبر 2014 ما إذا كانت توافق أو لا توافق على المقترح أعلاه.

ويرجى من أي دولة عضو تعترض على اعتماد مشروع التوصية أن ت‍خبر ال‍مدير ورئيس ل‍جنة الدراسات بأسباب اعتراضها.

وبعد ال‍مهلة ال‍محددة أعلاه، ستعلن نتائج هذه ال‍مشاورات في رسالة إدارية معممة وستنشر التوصية ال‍موافَق عليها بأسرع وقت م‍مكن (انظر <http://www.itu.int/rec/R-REC-TF/en>).

ويرجى من أي منظمة عضو في الات‍حاد تعلم بوجود براءة اختراع لديها أو لدى غيرها تغطي كلياً أو جزئياً عناصر مشروع التوصية ال‍مذكور في هذه الرسالة أن تبلغ الأمانة بهذه ال‍معلومات بأسرع ما ي‍مكن. وترد السياسة ال‍مشتركة لبراءات الاختراع لقطاعي تقييس الاتصالات والاتصالات الراديوية وال‍منظمة الدولية للتوحيد القياسي واللجنة الكهرتقنية الدولية (ITU‑T/ITU-R/ISO/IEC) على ال‍موقع: <http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

فرانسوا رانسي  
ال‍مدير

**الملحق:** - عنوان مشروع التوصية وملخصها

**الوثيقة:** 7/BL/12

وتتاح نسخة إلكترونية من هذه الوثيقة في ال‍موقع: <http://www.itu.int/rec/R-REC-TF/en>

**التوزيع:**

- إدارات الدول الأعضاء في الات‍حاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية ال‍مشاركون في أعمال ل‍جنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية

- ال‍منتسبون إلى قطاع الاتصالات الراديوية ال‍مشاركون في أعمال ل‍جنة الدراسات 7 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

ال‍ملحـق

عنوان وملخص مشروع التوصية   
التي اعتمدتها ل‍جنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية

مشروع مراجعة التوصية ITU-R TF.374-5 الوثيقة 7/BL/12

بث إشارات التوقيت والترددات عالية الدقة

يتضمن هذا التحديث، إلى جانب بعض التغييرات الصياغية الطفيفة، ذكراً صريحاً لنظامين ناشئين جديدين للملاحة الساتلية، نظام Galileo الأوروبي ونظام BeiDou الصيني، بما في ذلك نطاقات الترددات التي تشغلها خدمات النظامين، حيث سيصبحان سريعاً على نفس القدر من أهمية الأنظمة المقامة حالياً فيما يتعلق ببث إشارات التوقيت والترددات.

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