|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)** | | |
| الرسالة الإدارية المعممة  **CACE/871** | | 17 أكتوبر 2018 |
|  | | |
|  | | |
| **إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبين إليه المشاركين في أعمال لجنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية والهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد** | | |
|  | | |
|  | | |
| الموضوع: | **لجنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية (خدمات العلوم)**  **- اقتراح اعتماد مشروع توصية جديدة ومشروع مراجعة توصية لقطاع الاتصالات الراديوية والموافقة عليهما في نفس الوقت بالمراسلة وفقاً للفقرة 4.2.6.A2 من القرار ITU‑R 1‑7 (إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت بالمراسلة)** | |

قررت لجنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية في اجتماعها المنعقد في 26 سبتمبر 2018 أن تلتمس اعتماد مشروع توصية جديدة ومشروع مراجَعة توصية لقطاع الاتصالات الراديوية عن طريق المراسلة (الفقرة 2.6.A2 من القرار ITU‑R 1‑7) وقررت كذلك تطبيق إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت عن طريق المراسلة (PSAA، الفقرة 4.2.6.A2 من القرار ITU‑R 1‑7). ويرد في الملحق بهذه الرسالة عنوان كل من مشروعي التوصيتين وملخصهما. ويرجى من أي دولة عضو تعترض على اعتماد مشروع توصية أن تخبر المدير ورئيس لجنة الدراسات بأسباب اعتراضها.

وتمتد فترة النظر لمدة شهرين تنتهي في 17 ديسمبر 2018. وإذا لم ترد أي اعتراضات من الدول الأعضاء خلال هذه الفترة فإن مشروعي التوصيتين سيعتبران قد اعتمدتهما لجنة الدراسات 7. وعلاوةً على ذلك، ولما كان قد تم اتباع إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت عن طريق المراسلة، فإن مشروعي التوصيتين سيعتبران أيضاً بحكم الموافَق عليهما.

وبعد المهلة المحددة أعلاه، ستعلن نتائج الإجراءات المذكورة أعلاه في رسالة إدارية معممة وستنشر التوصيتان الموافق عليهما في أقرب وقت ممكن (انظر <http://www.itu.int/pub/R-REC>).

ويرجى من أي منظمة عضو في الاتحاد تعلم بوجود براءة اختراع لديها أو لدى غيرها تغطي كلياً أو جزئياً عناصر مشروعي التوصيتين المذكورتين 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/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.

فرانسوا رانسي  
المدير

**الملحق:** عنوان وملخص كل من مشروعي التوصيتين

**الوثائق:** الوثيقتان 7/97(Rev.1) و7/101(Rev.1)

وتتاح الوثائق في نسق إلكتروني في: <https://www.itu.int/md/R15-sg07-C/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

- الهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد

- رؤساء لجان دراسات الاتصالات الراديوية ونوابهم

- رئيس الاجتماع التحضيري للمؤتمر ونوابه

- أعضاء لجنة لوائح الراديو

- الأمين العام للاتحاد ومدير مكتب تقييس الاتصالات ومدير مكتب تنمية الاتصالات

الملحق

عنوان وملخص كل من مشروعي التوصيتين

مشروع التوصية الجديدة ITU-R TF.[RELATIVISTIC] الوثيقة 7/97(Rev.1)

نقل إشارات التوقيت النسبية

الغرض من هذه التوصية توفير توصية واحدة تضم التوصيتين [ITU-R TF.1010-1](https://www.itu.int/rec/R-REC-TF.1010/en) و[ITU-R TF.2018](https://www.itu.int/rec/R-REC-TF.2018/en) وتحل محلهما من أجل وضع الخوارزميات والإجراءات التقليدية العامة التي يجب استعمالها لدى مقارنة الميقاتيات على سطح الأرض وعلى متن منصات بعيدة عن الأرض ولكن داخل النظام الشمسي. ومعظم نص التوصية مأخوذ من التوصية ITU-R TF.2018 ولكن تم إدراج بعض محتويات التوصية ITU-R TF.1010-1 في المواضع المناسبة. ومن المتوخى أن تستعمل هذه الخوارزميات والإجراءات القائمة على نظرية النسبية العامة من أجل مقارنة الميقاتيات على سواتل الأرض والمركبات الفضائية فيما بين الكواكب وعلى سطوح أجرام النظام الشمسي.

مشروع مراجعة التوصية ITU-R SA.364-5 الوثيقة 7/101(Rev.1)

الترددات وعروض النطاقات المفضلة لسواتل البحث المأهولة وغير المأهولة  
بالقرب من الأرض

توفر هذه التوصية إرشادات بشأن اختيار الترددات وعروض النطاقات من أجل السواتل المأهولة وغير المأهولة بالقرب من الأرض في خدمة الأبحاث الفضائية، وذلك بتقديم قائمة بالترددات وعروض النطاقات المفضلة.

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