|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)** | | |
| الرسالة الإدارية المعممة  **CACE/911** | | 17 يوليو 2019 |
|  | | |
|  | | |
| **إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبين إليه المشاركين في أعمال لجنة الدراسات 4 للاتصالات الراديوية والهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد** | | |
|  | | |
|  | | |
| الموضوع: | **لجنة الدراسات 4 للاتصالات الراديوية (الخدمات الساتلية)**  **- 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 عن طريق المراسلة)** | |

قررت لجنة الدراسات 4 للاتصالات الراديوية في اجتماعها المنعقد في 5 يوليو 2019 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 وملخص كل من مشروعي التوصيتين. 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 سبتمبر 2019. وإذا لم ترد أي اعتراضات من الدول الأعضاء خلال هذه الفترة فإن مشروعي التوصيتين يعتبران قد اعتمدتهما لجنة الدراسات 4. 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 التوصيتين الموافَق 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>.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

ماريو مانيفيتش  
المدير

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

**الوثائق:** الوثيقتان 4/63(Rev.1) و4/68(Rev.1)

وتتاح هاتان الوثيقتان في نسق إلكتروني في: <http://www.itu.int/md/R15-SG04-C/en>

**التوزيع**:

- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 4 للاتصالات الراديوية

- المنتسبون إلى قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 4 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 ومديرة مكتب تنمية الاتصالات

الملحق

عنوان وملخص كل من مشروعَي التوصيتين

مشروع التوصية الجديدة ITU-R S.[ACM-PERF] الوثيقة 4/63(Rev.1)

طريقة تحديد أهداف أداء المسارات الرقمية المرجعية الافتراضية الساتلية   
التي تستعمل التشفير والتشكيل التكييفيين

تقدم هذه التوصية طريقة لتحديد أهداف أداء أنظمة الاتصالات الساتلية التي تستعمل التشفير والتشكيل التكييفيين.

مشروع مراجعة التوصية ITU-R S.1782-0 الوثيقة 4/68(Rev.1)

إمكانيات توفير النفاذ إلى الإنترنت عريضة النطاق على الصعيد العالمي   
بواسطة أنظمة الخدمة الثابتة الساتلية

تشمل هذه المراجعة ما يلي:

− مراجعة العنوان ومجال التطبيق ومتن النص.

− ملحق أول جديد قائم بذاته بشأن اعتبارات عامة وخصائص تستند إلى معلومات محدّثة عن التطور الحالي والمستقبلي في النطاقات Ku وKa وQ/V وعن معمارية الساتل وتنفيذ الحزم.

− الاستعاضة عن الملحق 2 الأصلي بملحق جديد يصف الأنظمة الساتلية عريضة النطاق من الجيل التالي بما فيها الأنظمة قيد الإنشاء، والأنظمة قيد التطوير من أجل النشر في المدى القريب، والأنظمة المستقبلية متوسطة وطويلة الأجل. وسيصف الملحق 2 على وجه التحديد الأنظمة المقبلة وصفاً ملموساً مثل السعة بالتيرابت (Terabit) و/أو الأنظمة التي تستعمل النطاقات Ka و/أو Q/V.

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