|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)** | | |
| الرسالة الإدارية المعممة  **CACE/877** | | 28 نوفمبر 2018 |
|  | | |
|  | | |
| **إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبين إليه المشاركين في أعمال لجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية والهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد** | | |
|  | | |
|  | | |
| الموضوع: | **لجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية (خدمات الأرض)**  **- اقتراح للموافقة على مشروع توصية جديدة ومشروعي مراجعة توصيتين لقطاع الاتصالات الراديوية** | |

تحية طيبة وبعد،

اعتمدت لجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية في اجتماعها المنعقد في 19 نوفمبر 2018، نص مشروع توصية جديدة ومشروعي مراجعة توصيتين لقطاع الاتصالات الراديوية واتفقت على تطبيق إجراء القرار ITU-R 1-7 (انظر الفقرة 3.2.6.A2) المتعلق بالموافقة على التوصيات بالتشاور. وترد في الملحق بهذه الرسالة عناوين مشاريع التوصيات وملخصاتها. ويرجى من أي دولة عضو تعترض على الموافقة على مشروع توصية أن تخبر المدير ورئيس لجنة الدراسات بأسباب اعتراضها.

وبالنظر إلى أحكام الفقرة 3.2.6.A2 من القرار ITU-R 1-7، يرجى من الدول الأعضاء إبلاغ الأمانة ([brsgd@itu.int](mailto:brsgd@itu.int)) قبل 28 يناير 2019 ما إذا كانت توافق أو لا توافق على المقترحات أعلاه.

وبعد المهلة المحددة أعلاه، ستعلن نتائج هذا التشاور في رسالة إدارية معممة وستنشر التوصيات الموافَق عليها بأسرع وقت ممكن عملياً (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 مشاريع التوصيات المذكورة 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) في الموقع <http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

فرانسوا رانسي  
المدير

**الملحق**: عناوين مشاريع التوصيات وملخصاتها

**الوثائق**: الوثائق 5/93 و5/94 و5/98

وتتاح نسخ إلكترونية من هذه الوثائق في الموقع: <https://www.itu.int/md/R15-sg05-c/>

**التوزيع**:

- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية

- المنتسبون إلى قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 5 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  
  
عناوين وملخصات مشاريع التوصيات التي اعتمدتها  
لجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية

مشروع التوصية الجديدة ITU-R F.[HF-SHARE] الوثيقة 5/94

إرشادات بشأن المعلمات التقنية ومنهجيات دراسات التقاسم والتوافق   
المتعلقة بالخدمة الثابتة والخدمة المتنقلة البرية في مدى التردد MHz 30-1,5

تقدم هذه التوصية إرشادات بشأن إجراء دراسات التقاسم المتعلقة بأنظمة في الخدمة الثابتة والخدمة المتنقلة البرية في مدى التردد MHz 30-1,5. كما تضع قائمة بالمعلمات التي تحدد خصائص النظام، بغية تيسير إجراء دراسات التقاسم، وتقدم معلومات عن المنهجيات التي يمكن استعمالها في تحليلات التقاسم التي تشمل الخدمة الثابتة والخدمة المتنقلة البرية في مدى التردد هذا. وتضم أيضاً قائمة بالتوصيات والتقارير والكتيبات ذات الصلة الصادرة عن قطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات.

مشروع مراجعة التوصية ITU-R F.1105-3 الوثيقة 5/93

الأنظمة اللاسلكية الثابتة لأغراض عمليات التخفيف من وطأة الكوارث   
والإغاثة عند وقوعها

يُضاف إلى الملحق 1 أوصاف تتعلق بأنظمة من النمط C تستعمل التشكيل التكيفي والتحكم في قدرة الإرسال ولديها أيضاً القدرة على اختيار قناة التردد المناسبة بواسطة آليات محددة، ويُضاف أيضاً مثال إلى الملحق 1.

مشروع مراجعة التوصية ITU-R M.1457-13 الوثيقة 5/98

المواصفات التفصيلية للسطوح البينية الراديوية للأرض  
في الاتصالات المتنقلة الدولية-2000 (IMT-2000)

الغرض من هذا التعديل للتوصية ITU-R M.1457 هو تحديث التكنولوجيات المحددة لمكون الأرض في الاتصالات IMT-2000. وتشمل التغييرات الرئيسية إضافة قدرات معززة لمجموعة تكنولوجيات السطوح البينية الراديوية (RIT)، CDMA DS، وCDMA TDD وTDMA FDMA، وبعض التغييرات المترتبة على ذلك على قسم العرض المجمل بالنص، إضافةً إلى المواصفات الأساسية العالمية. كما جرى تحديث الإحالات المرجعية الواردة في الأرقام 1.5 و3.5 و5.5. ولا توجد تحديثات للسطوح البينية الراديوية CDMA MC وTDMA SC وOFDMA TDD WMAN RIT، ولذا بقيت الأقسام 2.5 و4.5 و6.5 كما هي في المراجَعة 13.

واعتباراً من هذا التحديث، أضيفت منظمة جديدة من المنظمات المعنية بوضع المعايير (TSDSI) إلى المنظمات الناقلة في القسمين 2.1.5 و2.3.5 (CDMA DS وCDMA TDD).

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