|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)** | | |
| الرسالة المعممة  **CACE/1073** | | 29 أغسطس 2023 |
|  | | |
|  | | |
| **إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد الدولي للاتصالات وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبين إليه المشاركين في أعمال لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية والهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد** | | |
|  | | |
|  | | |
| الموضوع: | **لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية (انتشار الموجات الراديوية)**  **- اعتماد مراجعة 14 توصية لقطاع الاتصالات الراديوية والموافقة عليها في نفس الوقت بالمراسلة وفقاً للفقرة 4.2.6.A2 من القرار ITU‑R 1‑8 (إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت بالمراسلة)** | |
|  |  | |

تحية طيبة وبعد،

تم بموجب الرسالة الإدارية المعممة [CACE/1065](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1065/en) المؤرخة 23 يونيو 2023، تقديم مشاريع مراجعة 15 توصية لقطاع الاتصالات الراديوية لاعتمادها والموافقة عليها في نفس الوقت عن طريق المراسلة (PSAA) وفقاً للإجراء المنصوص عليه في القرار ITU‑R 1‑8 (الفقرة 4.2.6.A2).

وقد استوفيت الشروط التي تحكم هذا الإجراء في 23 أغسطس 2023، باستثناء مشروع مراجعة التوصية ITU‑R P.1546‑6 الذي سيعاد إلى لجنة الدراسات 3 نظراً إلى تلقي اعتراضات على اعتماده.

وسينشر الاتحاد التوصيات الموافَق عليها، ويتضمن الملحق بهذه الرسالة المعممة عناوين هذه التوصيات والأرقام المخصصة لها.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

ماريو مانيفيتش  
المدير

**الملحقات: 1**

الملحق   
  
عناوين توصيات قطاع الاتصالات الراديوية الموافَق عليها

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| توصية قطاع الاتصالات الراديوية (ITU-R) | العنوان | **رقم الوثيقة** |
| P.371-9 | اختيار الدلائل للتنبؤات الأيونوسفيرية طويلة الأجل | 3/106(Rev.1) |
| P.1239-4 | الخصائص الأيونوسفيرية المرجعية لقطاع الاتصالات الراديوية | 3/107(Rev.1) |
| P.531-15 | بيانات الانتشار الأيونوسفيري وطرائق التنبؤ المطلوبة من أجل تصميم الشبكات والأنظمة الساتلية | 3/108(Rev.1) |
| P.840-9 | التوهين الناجم عن السحب والضباب | 3/114(Rev.1) |
| P.2040-3 | آثار مواد البناء وهياكل المباني على انتشار الموجات الراديوية فوق MHz 100 تقريباً | 3/115(Rev.1) |
| P.2109-2 | التنبؤ بالخسارة الناجمة عن الدخول إلى المباني | 3/117(Rev.1) |
| P.1812-7 | طريقة تنبؤ بالانتشار خاصة بمسير لخدمات الأرض من نقطة-إلى-منطقة في مدى التردد من MHz 30 إلى GHz 6 | 3/118(Rev.1) |
| P.618-14 | بيانات الانتشار وطرائق التنبؤ المطلوبة لتصميم أنظمة الاتصالات أرض-فضاء | 3/120(Rev.1) |
| P.1238-12 | بيانات الانتشار وطرائق التنبؤ لتخطيط أنظمة الاتصالات الراديوية العاملة داخل المباني وشبكات المنطقة المحلية الراديوية العاملة في مدى الترددات بين MHz 300 وGHz 450 | 3/121(Rev.1) |
| P.2001-5 | نموذج انتشار أرضي واسع المدى للأغراض العامة في مدى الترددات من MHz 30 إلى GHz 50 | 3/122(Rev.1) |
| P.1410-6 | بيانات الانتشار وطرائق التنبؤ المطلوبة لتصميم أنظمة النفاذ الراديوية عريضة النطاق للأرض العاملة في مدى الترددات من 3 إلى GHz 60 | 3/123(Rev.1) |
| P.1411-12 | بيانات الانتشار وطرائق التنبؤ لتخطيط أنظمة الاتصالات الراديوية قصيرة المدى المعدة للعمل خارج المباني والشبكات المحلية الراديوية في مدى الترددات من MHz 300 إلى GHz 100 | 3/124(Rev.1) |
| P.1409-3 | بيانات الانتشار وطرائق التنبؤ للأنظمة التي تستخدم محطات على منصات عالية الارتفاع وغيرها من المحطات المرفوعة في طبقة الاستراتوسفير عند الترددات التي تزيد عن MHz 700 تقريباً | 3/126(Rev.1) |
| P.1144-12 | دليل تطبيق أساليب الانتشار للجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية | 3/129(Rev.1) |

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ