|  |
| --- |
| **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)** |
| الرسالة الإدارية المعممة**CACE/1157** | 5 سبتمبر 2025 |
|  |
|  |
| **إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد الدولي للاتصالات وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبين إليهالمشاركين في أعمال لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية والهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد** |
|  |
|  |
| الموضوع: | **لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية 3 (انتشار الموجات الراديوية)****- اعتماد توصية واحدة جديدة ومراجعة 13 توصية لقطاع الاتصالات الراديوية والموافقة عليها في نفس الوقت بالمراسلة وفقاً للفقرة 4.2.6.A2 من القرار ITU-R 1-9 (إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت بالمراسلة)** |
|  |  |

تحية طيبة وبعد،

تم بموجب الرسالة الإدارية المعممة [CACE/1148](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1148/en) المؤرخة 1 يوليو 2025، تقديم مشروع توصية واحدة جديدة ومشاريع مراجعة 13 توصية لقطاع الاتصالات الراديوية لاعتمادها والموافقة عليها في نفس الوقت عن طريق المراسلة (PSAA) وفقاً للإجراء المنصوص عليه في القرار ITU-R 1-9 (الفقرة 4.2.6.A2).

وقد استُوفيَت الشروط الناظمة لهذا الإجراء في 1 سبتمبر 2025.

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

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

ماريو مانيفيتش
المدير

**الملحق**: 1

الملحق

عناوين التوصيات الموافَق عليها لقطاع الاتصالات الراديوية

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **توصية قطاع الاتصالات الراديوية (ITU-R)** | **العنوان** | **الوثيقة** |
| P.2170-0 | أساليب ونماذج التنبؤ بخصائص انتشار الموجات الراديوية في البيئة القمرية | 3/34(Rev.1) |
| P.837-8 | خصائص تهاطل الأمطار بالنسبة لنمذجة الانتشار | 3/28(Rev.1) |
| P.310-11 | تعاريف لمصطلحات تتعلق بالانتشار في الأوساط غير المؤيَّنة | 3/30 |
| P.2040-4 | آثار مواد البناء وهياكل المباني على انتشار الموجات الراديوية في المدى من MHz 1 إلى GHz 450 | 3/32(Rev.1) |
| P.531-16 | بيانات الانتشار الأيونوسفيري وطرائق التنبؤ المطلوبة من أجل تصميم الشبكات والأنظمة الساتلية | 3/35(Rev.2) |
| P.1812-8 | طريقة تنبؤ بانتشار خاصة بمسير لخدمات الأرض من نقطة-إلى-منطقة في مدى الترددات من MHz 30 إلى GHz 6 | 3/38 |
| P.1411-13 | بيانات الانتشار وطرائق التنبؤ لتخطيط أنظمة الاتصالات الراديوية قصيرة المدى المعدة للعمل خارج المباني والشبكات المحلية الراديوية في مدى الترددات المتراوحة بين MHz 300 وGHz 300 | 3/39(Rev.1) |
| P.1238-13 | بيانات الانتشار وطرائق التنبُّؤ لتخطيط أنظمة الاتصالات الراديوية العاملة داخل المباني وشبكات المنطقة المحلية الراديوية العاملة في مدى الترددات من MHz 300 إلى GHz 450 | 3/40(Rev.1) |
| P.617-6 | تقنيات التنبؤ بالانتشار والبيانات المطلوبة من أجل تصميم أنظمة المرحل الراديوي عبر الأفق | 3/42(Rev.1) |
| P.1814-1 | طرائق التنبؤ المطلوبة لتصميم الوصلات البصرية للأرض في الفضاء الحر | 3/43(Rev.1) |
| P.530-19 | بيانات الانتشار وطرائق التنبؤ المطلوبة لتصميم أنظمة راديوية للأرض في خط البصر | 3/44(Rev.1) |
| P.2001-6 | نموذج انتشار أرضي واسع المدى للأغراض العامة في مدى الترددات من MHz 30 إلى GHz 50 | 3/45(Rev.1) |
| P.1409-4 | 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 | 3/46(Rev.1) |
| P.619-6 | بيانات الانتشار المطلوبة لتقييم التداخل بين محطات في الفضاء ومحطات على سطح الأرض | 3/47(Rev.1) |

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ