|  |
| --- |
| **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)** |
| الرسالة الإدارية المعممة**CACE/996** | 6 أكتوبر 2021 |
|  |
|  |
| **إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبين إليهالمشاركين في أعمال لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية والهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد** |
|  |
|  |
| الموضوع: | **لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية (انتشار الموجات الراديوية)****- اعتماد مراجعة 18 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/988](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-0988/en) المؤرخة 27 يوليو 2021، تقديم 18 مشروع مراجعة توصيات 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 27 سبتمبر 2021.

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  | الوثيقة  |
| P.2040-2 | آثار مواد البناء وهياكل المباني على انتشار الموجات الراديوية فوق MHz 100 تقريباً | 3/28 |
| P.527-6 | الخصائص الكهربائية لسطح الأرض | 3/29 |
| P.1407-8 | الانتشار عبر مسيرات متعددة وتحديد معلمات خصائصه | 3/30 |
| P.833-10 | التوهين الناتج عن الغطاء النباتي | 3/31 |
| P.1812-6 | طريقة تنبؤ بالانتشار خاصة بمسير لخدمات الأرض من نقطة-إلى-منطقة في مدى الترددات من MHz 30 إلى MHz 6 000 | 3/33(Rev.1) |
| P.1238-11 | بيانات الانتشار وطرائق التنبؤ لتخطيط أنظمة الاتصالات الراديوية العاملة داخل المباني والشبكات المحلية الراديوية العاملة في مدى الترددات من MHz 300 إلى GHz 450 | 3/34 |
| P.1411-11 | 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 | 3/35 |
| P.528-5 | طريقة تنبؤ بالانتشار من أجل الخدمات المتنقلة للطيران وخدمات الملاحة الراديوية العاملة في نطاقات الموجات المترية (VHF) والموجات الديسيمترية (UHF) والموجات السنتيمترية (SHF) | 3/38(Rev.1) |
| P.534-6 | طريقة حساب شدة مجال الطبقة E المتفرقة | 3/39 |
| P.372-15 | الضوضاء الراديوية | 3/40 |
| P.2108-1 | التنبؤ بالخسارة الناجمة عن الجلبة | 3/41 |
| P.530-18 | بيانات الانتشار وطرائق التنبؤ المطلوبة لتصميم أنظمة راديوية للأرض في خط البصر | 3/42(Rev.2) |
| P.1144-11 | دليل تطبيق أساليب الانتشار للجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية | 3/45 |
| P.1409-2 | بيانات الانتشار وطرائق التنبؤ للأنظمة التي تستخدم محطات على منصات عالية الارتفاع وغيرها من المحطات المرتفعة في طبقة الاستراتوسفير عند الترددات التي تزيد عن GHz 0,7 تقريباً | 3/46 |
| P.2001-4 | نموذج انتشار أرضي واسع المدى للأغراض العامة في مدى الترددات من MHz 30 إلى GHz 50  | 3/47(Rev.1) |
| P.452-17 | إجراء التنبؤ لتقييم التداخل بين المحطات على سطح الأرض عند ترددات تفوق GHz 0,1 تقريباً | 3/48(Rev.1) |
| P.311-18 | حيازة البيانات في الدراسات المتعلقة بانتشار الموجات الراديوية وتقديمها وتحليلها | 3/49(Rev.1) |
| P.619-5 | بيانات الانتشار المطلوبة لتقييم التداخل بين محطات في الفضاء ومحطات على سطح الأرض | 3/51(Rev.1) |

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ