|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)** | | |
| الرسالة الإدارية المعممة  **CACE/924** | | 29 أغسطس 2019 |
|  | | |
|  | | |
| **إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد 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 22 توصية لقطاع الاتصالات الراديوية والموافقة عليها في نفس الوقت بالمراسلة وفقاً للفقرة 4.2.6.A2 من القرار ITU‑R 1‑7 (إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت بالمراسلة)** | |

تحية طيبة وبعد،

تم بموجب الرسالة الإدارية المعممة CACE/905 المؤرخة 25 يونيو 2019، تقديم مشاريع مراجعة 22 توصية لقطاع الاتصالات الراديوية لاعتمادها والموافقة عليها في نفس الوقت عن طريق المراسلة (PSAA) وفقاً للإجراء المنصوص عليه في القرار ITU−R 1‑7 (الفقرة 4.2.6.A2).

وقد استوفيت الشروط التي تحكم هذا الإجراء في 25 أغسطس 2019.

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

**التوزيع**:

- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية

- المنتسبون إلى قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 3 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

عناوين توصيات قطاع الاتصالات الراديوية الموافَق عليها

التوصية ITU-R P.1057-6 الوثيقة 3/105(Rev.1)

التوزيعات الاحتمالية المتعلقة بنمذجة انتشار الموجات الراديوية

التوصية ITU-R P.841-6 الوثيقة 3/106(Rev.1)

تحويل الإحصاءات السنوية إلى إحصاءات الشهر الأسوأ

التوصية ITU-R P.1407-7 الوثيقة 3/107(Rev.1)

الانتشار عبر مسيرات متعددة وتحديد معلمات خصائصه

التوصية ITU-R P.676-12 الوثيقة 3/117(Rev.1)

التوهين الناجم عن الغازات الجوية والآثار ذات الصلة

التوصية ITU-R P.453-14 الوثيقة 3/118(Rev.1)

دليل الانكسار الراديوي: صيغته وبيانات الانكسارية

التوصية ITU-R P.527-5 الوثيقة 3/119(Rev.2)

الخصائص الكهربائية لسطح الأرض

التوصية ITU-R P.310-10 الوثيقة 3/120(Rev.1)

تعاريف لمصطلحات تتعلق بالانتشار في الأوساط غير المؤيَّنة

التوصية ITU-R P.1511-2 الوثيقة 3/121(Rev.1)

طوبوغرافيا من أجل وضع نماذج الانتشار باتجاه أرض-فضاء

التوصية ITU-R P.1853-2 الوثيقة 3/122(Rev.1)

تركيب السلاسل الزمنية لعوامل الانحطاط التروبوسفيرية

التوصية ITU-R P.2109-1 الوثيقة 3/124(Rev.1)

التنبؤ بالخسارة الناجمة عن الدخول إلى المباني

التوصية ITU-R P.528-4 الوثيقة 3/125(Rev.1)

طريقة تنبؤ بالانتشار من أجل الخدمات المتنقلة للطيران وخدمات الملاحة الراديوية   
العاملة في نطاقات الموجات المترية (VHF) والموجات الديسيمترية (UHF)   
والموجات السنتيمترية (SHF)

التوصية ITU-R P.1546-6 الوثيقة 3/126(Rev.1)

طريقة التنبؤ من نقطة إلى منطقة لخدمات الأرض في مدى الترددات   
بين MHz 30 وMHz 4 000

التوصية ITU-R P.1812-5 الوثيقة 3/127(Rev.1)

طريقة تنبؤ بانتشار خاصة بمسير لخدمات الأرض من نقطة إلى منطقة   
في نطاقات الموجات المترية (VHF) والموجات الديسيمترية (UHF)

التوصية ITU-R P.1238-10 الوثيقة 3/128(Rev.2)

بيانات الانتشار وطرائق التنبُّؤ لتخطيط أنظمة الاتصالات الراديوية  
العاملة داخل المباني وشبكات المنطقة المحلية الراديوية  
العاملة في مدى الترددات بين MHz 300 وGHz 450

التوصية ITU-R P.1411-10 الوثيقة 3/129(Rev.1)

بيانات الانتشار وطرائق التنبؤ لتخطيط أنظمة الاتصالات الراديوية قصيرة المدى  
المعدة للعمل خارج المباني والشبكات المحلية الراديوية في مدى الترددات  
بين MHz 300 وGHz 100

التوصية ITU-R P.1816-4 الوثيقة 3/130(Rev.1)

التنبؤ بالخواص الزمنية والمكانية للخدمات المتنقلة البرية عريضة النطاق  
التي تستعمل نطاقات الموجات الديسيمترية (UHF) والموجات السنتيمترية (SHF)

التوصية ITU-R P.531-14 الوثيقة 3/135(Rev.1)

بيانات الانتشار الأيونوسفيري وطرائق التنبؤ المطلوبة  
من أجل تصميم الشبكات والأنظمة الساتلية

التوصية ITU-R P.1144-10 الوثيقة 3/138(Rev.1)

دليل تطبيق طرائق الانتشار للجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية

التوصية ITU-R P.619-4 الوثيقة 3/139(Rev.1)

بيانات الانتشار المطلوبة لتقييم التداخل بين محطات  
في الفضاء ومحطات على سطح الأرض

التوصية ITU-R P.617-5 الوثيقة 3/143(Rev.1)

تقنيات التنبؤ بالانتشار والبيانات المطلوبة من أجل  
تصميم أنظمة الترحيل الراديوي العابرة للأفق

التوصية ITU-R P.2001-3 الوثيقة 3/144(Rev.1)

نموذج انتشار أرضي واسع المدى للأغراض العامة  
في مدى الترددات من MHz 30 إلى GHz 50

التوصية ITU-R P.681-11 الوثيقة 3/145(Rev.1)

بيانات الانتشار المطلوبة لأنظمة التصميم في الخدمة البرية المتنقلة الساتلية

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