|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)** | | |
|  | | |
| الرسالة الإدارية ال‍معممة  **CACE/636** | | 10 أكتوبر 2013 |
|  | | |
|  | | |
| **إلى إدارات الدول الأعضاء في الات‍حاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية ال‍منتسبين إليه ال‍مشاركين في أعمال ل‍جنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية** | | |
|  | | |
|  | | |
| ال‍موضوع: | **ل‍جنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية (انتشار ال‍موجات الراديوية)**  **- اعتماد توصيتين جديدتين لقطاع الاتصالات الراديوية ومراجعة 24 توصية لقطاع الاتصالات الراديوية وال‍موافقة عليها في نفس الوقت بال‍مراسلة وفقاً للفقرة 3.10 من القرار ITU‑R 1‑6 (إجراء الاعتماد وال‍موافقة في نفس الوقت بال‍مراسلة)**  **- إلغاء توصية واحدة لقطاع الاتصالات الراديوية** | |
|  |
|  |

تم ب‍موجب الرسالة الإدارية ال‍معممة CACE/622 ال‍مؤرخة 30 يوليو 2013، تقديم مشروعي توصيتين جديدتين لقطاع الاتصالات الراديوية ومشاريع مراجعة 24 توصية لقطاع الاتصالات الراديوية لاعتمادها وال‍موافقة عليها في نفس الوقت عن طريق ال‍مراسلة (PSAA) وفقاً للإجراء ال‍منصوص عليه في القرار ITU−R 1‑6 (الفقرة 3.10). كما اقترحت ل‍جنة الدراسات إلغاء توصية واحدة لقطاع الاتصالات الراديوية.

وقد استوفيت الشروط التي ت‍حكم هذا الإجراء في 30 سبتمبر 2013.

وسينشر الات‍حاد التوصيات ال‍موافَق عليها، ويتضمن ال‍ملحق 1 ب‍هذه الرسالة ال‍معممة عناوين هذه التوصيات والأرقام ال‍مخصصة لها. ويرد في ال‍ملحق 2 عنوان التوصية ال‍ملغاة.

فرانسوا رانسي  
ال‍مدير

**ال‍ملحقات:**2

**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

- رؤساء ل‍جان دراسات الاتصالات الراديوية واللجنة ال‍خاصة ال‍معنية بال‍مسائل التنظيمية والإجرائية ونوابهم

- رئيس الاجتماع التحضيري للمؤت‍مر ونوابه

- أعضاء ل‍جنة لوائح الراديو

- الأمين العام للات‍حاد ومدير مكتب تقييس الاتصالات ومدير مكتب تنمية الاتصالات

ال‍ملحـق 1

عناوين التوصيات ال‍موافَـق عليها

التوصية ITU-R P.2040-0 الوثيقة 3/21(Rev.1)

آثار مواد البناء وهياكل المباني على انتشار  
الموجات الراديوية فوق MHz 100 تقريباً

التوصية ITU-R P.2041-0 الوثيقة 3/48(Rev.1)

التنبؤ بتوهين المسير على الوصلات بين منصة محمولة جواً  
والفضاء وبين منصة محمولة جواً وسطح الأرض

التوصية ITU-R P.676-10 الوثيقة 3/11(Rev.1)

التوهين الناجم عن الغازات الجوية

التوصية ITU-R P.1407-5 الوثيقة 3/12(Rev.1)

الانتشار عبر مسيرات متعددة وتحديد معلمات خصائصه

التوصية ITU-R P.1057-3 الوثيقة 3/13(Rev.1)

توزيعات الاحتمال المتعلقة بنمذجة انتشار الموجات الراديوية

التوصية ITU-R P.833-8 الوثيقة 3/14(Rev.1)

التوهين الناجم عن الغطاء النباتي

التوصية ITU-R P.678-2 الوثيقة 3/16(Rev.1)

وصف خصائص التغيرية لظواهر الانتشار وتقييم المخاطر المرتبطة بهامش الانتشار

التوصية ITU-R P.840-6 الوثيقة 3/18(Rev.1)

التوهين الناجم عن السحب والضباب

التوصية ITU-R P.836-5 الوثيقة 3/19(Rev.1)

بخار الماء: الكثافة عند سطح الأرض والمحتوى الإجمالي العمودي

التوصية ITU-R P.839-4 الوثيقة 3/20(Rev.1)

نموذج ارتفاع المطر من أجل طرائق التنبؤ

التوصية ITU-R P.1321-4 الوثيقة 3/23(Rev.1)

عوامل الانتشار التي تؤثر في الأنظمة التي تستعمل تقنيات التشكيل الرقمي  
في نطاقات الموجات الكيلومترية (LF) والهكتومترية (MF)

التوصية ITU-R P.373-10 الوثيقة 3/24(Rev.1)

تعريف أقصى وأدنى ترددين للإرسال

التوصية ITU-R P.842-5 الوثيقة 3/25(Rev.1)

حساب اعتمادية وتوافق الأنظمة الراديوية  
العاملة في نطاق الموجات الديكامترية (HF)

التوصية ITU-R P.533-12 الوثيقة 3/26(Rev.1)

طريقة التنبؤ بأداء الدارات العاملة بالموجات الديكامترية (HF)

التوصية ITU-R P.372-11 الوثيقة 3/28(Rev.1)

الضوضاء الراديوية

التوصية ITU-R P.1411-7 الوثيقة 3/33(Rev.1)

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

التوصية ITU-R P.1816-2 الوثيقة 3/34(Rev.1)

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

التوصية ITU-R P.1812-3 الوثيقة 3/35(Rev.1)

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

التوصية ITU-R P.531-12 الوثيقة 3/37(Rev.1)

معطيات الانتشار الأيونوسفيري وطرائق التنبؤ المطلوبة  
من أجل تصميم الخدمات والأنظمة الساتلية

التوصية ITU-R P.1546-5 الوثيقة 3/39(Rev.1)

طريقة التنبؤ من نقطة إلى منطقة لخدمات الأرض  
في مدى الترددات بين 30 وMHz 3 000

التوصية ITU-R P.618-11 الوثيقة 3/40(Rev.1)

بيانات الانتشار وطرائق التنبؤ المطلوبة  
لتصميم أنظمة الاتصالات أرض ‑ فضاء

التوصية ITU-R P.530-15 الوثيقة 3/41(Rev.1)

معطيات الانتشار وطرائق التنبؤ المطلوبة  
لتصميم أنظمة راديوية في خط البصر

التوصية ITU-R P.617-3 الوثيقة 3/43(Rev.1)

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

التوصية ITU-R P.311-14 الوثيقة 3/45(Rev.1)

حيازة المعطيات في الدراسات المتعلقة  
بانتشار الموجات الراديوية وعرضها وتحليلها

التوصية ITU-R P.2001-1 الوثيقة 3/46(Rev.1)

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

التوصية ITU-R P.452-15 الوثيقة 3/51(Rev.1)

إجراء التنبؤ لتقدير التداخل بين المحطات على سطح الأرض   
عند ترددات تفوق GHz 0,1 تقريباً

ال‍ملحـق 2

التوصية ال‍ملغاة لقطاع الاتصالات الراديوية

|  |  |
| --- | --- |
| **التوصية ITU-R** | **العنوان** |
| P.313-11 | تبادل المعلومات لأغراض التنبؤات قصيرة الأجل وإرسال الإنذارات حول الاضطرابات الأيونوسفيرية. |

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