|  |
| --- |
| **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)** |
|  |
| الرسالة الإدارية ال‍معممة **CACE/629** | 19 سبتمبر 2013 |
|  |
|  |
| **إلى إدارات الدول الأعضاء في الات‍حاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية وال‍منتسبين إليه ال‍مشاركين في أعمال ل‍جنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية** |
|  |
|  |
| ال‍موضوع: | **ل‍جنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية (انتشار الموجات الراديوية)****- اقتراح الموافقة على مشروع مراجَعة توصية واحدة لقطاع الاتصالات الراديوية** |
|  |
|  |

قررت لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية في اجتماعها ال‍منعقد يومي 27 و28 يونيو 2013 أن تلتمس اعتماد مشروع مراجَعة توصية واحدة لقطاع الاتصالات الراديوية عن طريق ال‍مراسلة وفقاً للفقرة 3.2.10 من القرار ITU‑R 1‑6.

وكما ورد في الرسالة الإدارية ال‍معممة CACE/620 ال‍مؤرخة 5 يوليو 2013، انتهت فترة التشاور بشأن اعتماد هذه التوصية في 5 سبتمبر 2013.

وقد تلقى مكتب الاتصالات الراديوية تعليقات من إدارتي ج‍مهورية الب‍رازيل الات‍حادية وال‍مملكة ال‍متحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية أشارا فيها إلى تصويبات صياغية في ال‍معادلتين (95a) و(98). وبالاتفاق مع رئيس ل‍جنة الدراسات 3 ووفقاً للفقرة 6.1.10 من القرار ITU-R 1-6، أجريت التصويبات الصياغية على النحو ال‍مبين في الوثيقة 3/BL/1.

ومن ث‍م اعتمدت ل‍جنة الدراسات 3 التوصية ال‍مذكورة، ويتعين تطبيق إجراء ال‍موافقة ال‍منصوص عليه في الفقرة 4.10 من القرار ITU‑R 1‑6. ويرد في ال‍ملحق عنوان مشروع التوصية وملخصها.

وبالنظر إلى أحكام الفقرة 4.10 من القرار ITU‑R 1‑6، يرجى من الدول الأعضاء إبلاغ الأمانة (brsgd@itu.int) في موعد أقصاه 19 نوفمبر 2013 ب‍ما إذا كانت توافق أم لا توافق على الاقتراح ال‍مذكور أعلاه.

ويرجى من أي دولة عضو تعترض على ال‍موافقة على مشروع التوصية أن ت‍خبر ال‍مدير ورئيس ل‍جنة الدراسات بأسباب اعتراضها.

وبعد ال‍موعد النهائي ال‍محدد أعلاه، ستعلن نتائج هذا التشاور في رسالة إدارية معممة ث‍م تُنشر التوصية ال‍موافَق عليها في أقرب وقت م‍مكن (انظر <http://www.itu.int/pub/R-REC>).

ويرجى من أي منظمة عضو في الات‍حاد تعلم بوجود براءة اختراع لديها أو لدى غيرها تغطي كلياً أو جزئياً بعض عناصر مشروع التوصية ال‍مذكورة في هذه الرسالة أو أحدها أن تبلغ الأمانة العامة بهذه ال‍معلومات بأسرع ما ي‍مكن. وي‍مكن الاطلاع على السياسة المشتركة للبراءات "ITU-T/ITU-R/ISO/IEC" في ال‍موقع الإلكتروني: <http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.

فرانسوا رانسي
ال‍مدير

**ال‍ملحقات:**  - عنوان وملخص مشروع التوصية

 الوثيقة 3/BL/1

وتتاح نسخة إلكترونية من هذه الوثيقة في ال‍موقع الإلكتروني: <http://www.itu.int/rec/R-REC-P/en>

**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 بالتوصيات التنظيمية والإجرائية ونوابهم

- رئيس الاجتماع التحضيري للمؤتمر ونوابه

- أعضاء ل‍جنة لوائح الراديو

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

ال‍ملحـق

عنوان وملخص مشروع التوصية التي اعتمدتها ل‍جنة الدراسات 3
للاتصالات الراديوية

مشروع مراجعة التوصية ITU-R P.526-12 الوثيقة 3/BL/1

الانتشار بالانعراج

ورد عدد من الأخطاء الصياغية في التوصية ITU-R P.526-12 وت‍م تصويب هذه الأخطاء في ال‍مراجَعة ال‍مقترحة.

وإضافةً إلى ذلك، تُقترح خوارزمية جديدة لتحديد سطح منتظم يلائم خصائص التضاريس الأرضية في الفقرة 5.4 من التوصية. ويعادل هذا الإجراء الأسلوب الحالي رياضياً ولكنه أبسط من حيث العمليات الحسابية.

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