|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)** | | |
|  | | |
| الرسالة الإدارية المعممة  **CACE/847** | | 30 نوفمبر 2017 |
|  | | |
|  | | |
| **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)**  **- اقتراح الموافقة على مشروع مراجَعة توصية لقطاع الاتصالات الراديوية** | |

قررت لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية في اجتماعها المنعقد في 1 سبتمبر 2017، أن تلتمس اعتماد مشروع مراجَعة توصية لقطاع الاتصالات الراديوية عن طريق المراسلة، وفقاً للفقرة 3.2.2.6.A2 من القرار ITU‑R 1‑7. ومن ثم اعتمدت لجنة الدراسات 3 التوصية المذكورة، ويتعين تطبيق إجراء الموافقة المنصوص عليه في الفقرة 3.2.6.A2 من القرار ITU‑R 1‑7. ويرد عنوان مشروع التوصية وملخصها في الملحق بهذه الرسالة. ويرجى من أي دولة عضو تعترض على الموافقة على مشروع توصية أن تخبر المدير ورئيس لجنة الدراسات بأسباب اعتراضها.

وكما ورد في الرسالة الإدارية المعممة CACE/833 المؤرخة 22 سبتمبر 2017، انتهت فترة التشاور بشأن اعتماد هذه التوصية في 22 نوفمبر 2017.

وبالنظر إلى أحكام الفقرة 3.2.6.A2 من القرار ITU‑R 1‑7، يرجى من الدول الأعضاء إبلاغ الأمانة ([brsgd@itu.int](mailto:brsgd@itu.int)) في موعد أقصاه 30 يناير 2018 بما إذا كانت توافق أم لا توافق على المقترح المذكور أعلاه.

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 عناصر مشروع التوصية المذكورة في هذه الرسالة أن تبلغ الأمانة 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

**الملحق:** - عنوان مشروع التوصية وملخصها  
 الوثيقة [3/71(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG03-C-0071/en)

وتتاح نسخة إلكترونية من هذه الوثيقة في الموقع: <https://www.itu.int/md/R15-SG03-C/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

- 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 ومدير مكتب تنمية الاتصالات

الملحـق

عنوان مشروع التوصية التي اعتمدتها لجنة الدراسات 3  
للاتصالات الراديوية وملخصها

مشروع مراجَعة التوصية ITU-R P.526-13 الوثيقة [3/71(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG03-C-0071/en)

الانتشار بالانعراج

تتضمن التوصية ITU-R P.526-13 بصيغتها الحالية نموذج انعراج للفتحات أو الحواجز يصلح فقط للانتشار المتعامد مع الحاجز. ويحسّن هذا الاقتراح دقة هذا النموذج عندما يكون المرسِل و/أو المستقبِل قريباً من الفتحة أو الحاجز، ويضيف أسلوباً تقريبياً يصلح لجميع زوايا الانتشار ومسافات المرسِل أو المستقبِل من الحاجز أو الفتحة.

ولا تراعي نماذج التضاريس الواردة في القسم 4 من هذه التوصية اختلاف ارتفاع التضاريس العرضية باتجاه الانتشار، ومن ثم يُقترح إضافة نص جديد لاسترعاء انتباه مستعملي التوصية إلى هذا الأمر.

ويُقترح أيضاً تعديل الفقرة الأولى من القسم 4 والقسم 2.5 من التوصية.

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