|  |
| --- |
| **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)** |
|  |
| الرسالة الإدارية ال‍معممة**CACE/784** | 23 سبتمبر 2016 |
|  |
|  |
| **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 مراجعة توصية لقطاع الاتصالات الراديوية** |

قررت ل‍جنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية في اجتماعها ال‍منعقد في 30 يونيو 2016، أن تلتمس اعتماد مشروع مراجعة 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 ملحق هذه الرسالة. ويرجى من أي دولة عضو تعترض على ال‍موافقة على مشروع التوصية أن ت‍خبر ال‍مدير ورئيس ل‍جنة الدراسات بأسباب اعتراضها.

وكما ورد في الرسالة الإدارية ال‍معممة CACE/779 ال‍مؤرخة 15 يوليو 2016، انتهت فترة التشاور بشأن اعتماد هذه التوصية في 15 سبتمبر 2016.

وبالنظر إلى أحكام الفقرة 3.2.6.A2 من القرار ITU‑R 1‑7، يرجى من الدول الأعضاء إبلاغ الأمانة (brsgd@itu.int) في موعد أقصاه 23 نوفمبر 2016 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

**الملحقات:** عنوان مشروع التوصية وملخصها

**الوثيقة:**  الوثيقة 3/9(Rev.1)

وتتاح نسخة إلكترونية من هذه الوثيقة في ال‍موقع: <http://www.itu.int/md/R15-SG03-C-0009/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 مراجعة التوصية ITU-R P.525-2 الوثيقة 3/9(Rev.1)

حساب التوهين في الفضاء الحر

ترمي هذه المراجَعة إلى إجراء التغييرات التالية في التوصية [ITU-R P.525](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.525/en):

(1 إضافة نص لتوضيح حساب القدرة المشعة عندما يكون موقع الهوائي بالقرب من سطح الأرض ويُفترَض أن يكون سطح الأرض مستوياً وأن يتمتع بإيصالية كاملة؛

(2 إضافة إحالات إلى التوصية [ITU-R P.341](http://www.itu.int/rec/R-REC-P.341/en).

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