|  |
| --- |
| **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)** |
|  |
| الرسالة الإدارية المعممة**CACE/725** | 22 مايو 2015 |
|  |
|  |
| **إلى إدارات الدول الأعضاء في الات‍حاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية وال‍منتسبين إليهالمشاركين في أعمال لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية** |
|  |
| الموضوع: | **ل‍جنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية (انتشار الموجات الراديوية)****- اقتراح الموافقة على مشروعي مراجعة توصيتين لقطاع الاتصالات الراديوية** |
|  |  |

ت‍حية طيبة وبعد،

اعتمدت ل‍جنة الدراسات 3 لقطاع الاتصالات الراديوية في اجتماعها ال‍منعقد في 30 أبريل 2015، نصوص مشروعي مراجعة توصيتين لقطاع الاتصالات الراديوية واتفقت على تطبيق إجراء القرار ITU‑R 1‑6 (انظر الفقرة 5.4.10) ال‍متعلق بال‍موافقة على التوصيات بالتشاور. ويرد في ال‍ملحق بهذه الرسالة عنوان وملخص كل من مشروعي التوصيتين.

وبالنظر إلى أحكام الفقرة 1.5.4.10 من القرار ITU‑R 1‑6، يرجى من الدول الأعضاء إبلاغ الأمانة (brsgd@itu.int) ب‍حلول 22 يوليو 2015 ما إذا كانت توافق أو لا توافق على ال‍مقترحات أعلاه.

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

وبعد ال‍مهلة ال‍محددة أعلاه، ستعلن نتائج هذه ال‍مشاورات في رسالة إدارية معممة وستنشر التوصيتان ال‍موافَق عليهما بأسرع وقت م‍مكن (انظر <http://www.int.int/pub/R-REC>).

ويرجى من أي منظمة عضو في الات‍حاد تعلم بوجود براءة اختراع لديها أو لدى غيرها تغطي كلياً أو جزئياً عناصر مشروعي التوصيتين ال‍مذكورتين في هذه الرسالة أن تبلغ الأمانة بهذه ال‍معلومات بأسرع ما ي‍مكن. وترد السياسة ال‍مشتركة لبراءات الاختراع لقطاعي تقييس الاتصالات والاتصالات الراديوية وال‍منظمة الدولية للتوحيد القياسي واللجنة الكهرتقنية الدولية (ITU-T/ITU-R/ISO/IEC) في ال‍موقع: <http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

فرانسوا رانسي
ال‍مدير

**ال‍ملحقات:** - عنوان وملخص كل من مشروعي التوصيتين

**الوثائق:** الوثيقتان 3/BL/2 و3/BL/3

وتتاح نسخ إلكترونية من هاتين الوثيقتين في ال‍موقع: <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 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

عنوان وملخص كل من مشروعي التوصيتين
اللتين اعتمدتهما ل‍جنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية

مشروع مراجعة التوصية ITU-R P.1240-1  الوثيقة 2/BL/2

طرائق قطاع الاتصالات الراديوية للتنبؤ بأقصى تردد مرجعي قابل للاستعمال
وأقصى تردد تشغيلي قابل للاستعمال ومسير الأشعة

من خلال مقارنة متأنية بين طريقتي انتشار الترددات العالية (HF) في التوصيتين ITU-R P.533-12 وITU-R P.1240-1 تبين وجود تناقض بين معادلتي حساب "المدى الأقصى على الأرض dmax (km) لقفزة واحدة بالأسلوب F2". وتقترح هذه المراجعة إجراء تغيير في التوصية ITU-R P.1240-1 لكي تتسق معادلة حساب المدى dmax مع جميع مراجعات التوصية ITU-R P.533.

مشروع مراجعة التوصية ITU‑R  P.832-3 الوثيقة 3/BL/3

الأطلس العالمي لإيصالية الأرض

فيما يلي التعديلات المقترحة على التوصية ITU-R P.832-3:

(1 إضافة خريطة جديدة لجمهورية البرازيل الاتحادية على النحو المبين في الشكل 1.

(2 الاستعاضة عن خريطتين لأجزاء من ألمانيا (الشكلان 7 و19 الحاليان بالتوصية ITU-R P.832-3) بالخريطة الجديدة على النحو المبين في الشكل 2.

(3 إعادة ترقيم الأشكال المتبقية طبقاً لذلك.

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