|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)** | | |
|  | | |
| الرسالة الإدارية ال‍معممة  **CACE/633** | | 11 أكتوبر 2013 |
|  | | |
|  | | |
| **إلى إدارات الدول الأعضاء في الات‍حاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية وال‍منتسبين إليه  ال‍مشاركين في أعمال ل‍جنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية** | | |
|  | | |
|  | | |
| ال‍موضوع: | **ل‍جنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية (خدمات العلوم)**  **- اقتراح لاعتماد مشاريع مراجعة 4 توصيات 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)** | |
|  |
|  |

قررت ل‍جنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية في اجتماعها ال‍منعقد يومي 10 و18 سبتمبر 2013 أن تلتمس اعتماد مشاريع مراجَعة 4 توصيات لقطاع الاتصالات الراديوية عن طريق ال‍مراسلة (الفقرة 10.2.3 من القرار ITU‑R 1‑6) كما قررت تطبيق إجراء الاعتماد وال‍موافقة في نفس الوقت عن طريق ال‍مراسلة (PSAA) (الفقرة 3.10 من القرار ITU-R 1-6). ويرد في ال‍ملحق عناوين وملخصات مشاريع التوصيات.

وت‍متد فترة النظر ل‍مدة شهرين وتنتهي في 11 ديسمبر 2013. وإذا ل‍م ترد أي اعتراضات من الدول الأعضاء خلال هذه الفترة، سيُعتبر أن مشاريع التوصيات قد اعتُمدت من ل‍جنة الدراسات 7. كما أنه نتيجة لاتباع الإجراء PSAA، سيُعتبر أنه قد ت‍مت ال‍موافقة على مشاريع التوصيات.

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

وبعد ال‍مهلة ال‍محددة أعلاه، ستعلن نتائج الإجراء PSAA في رسالة إدارية معممة وستنشر التوصيات التي ت‍مت ال‍موافقة عليها بأسرع وقت م‍مكن عملياً (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 مشاريع التوصيات 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:** عناوين وملخصات مشاريع التوصيات

**الوثائق:** الوثائق 7/57(Rev.1) و7/58(Rev.1) و7/59(Rev.1) و7/64(Rev.1)

وهذه الوثائق متاحة بالنسق الإلكتروني في العنوان <http://www.itu.int/md/R12-SG07-C/en>.

**التوزيع:**

- إدارات الدول الأعضاء في الات‍حاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية ال‍مشاركون في أعمال ل‍جنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية

- ال‍منتسبون إلى قطاع الاتصالات الراديوية ال‍مشاركون في أعمال ل‍جنة الدراسات 7 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

عناوين وملخصات مشاريع التوصيات

مشروع مراجَعة التوصية ITU-R SA.1275-3 الوثيقة 7/57(Rev.1)

ال‍مواقع ال‍مدارية لسواتل ترحيل البيانات الواجب ح‍مايتها من إرسالات  
أنظمة ال‍خدمة الثابتة العاملة في النطاق MHz 2 290-2 200

تسرد التوصية ITU-R SA.1275 الحالية عدداً من المواقع المدارية المستقرة بالنسبة إلى الأرض التي يشغّل عدد من الإدارات انطلاقاً منها شبكات ساتلية لترحيل البيانات. والغرض من التوصية ITU-R SA.1275 توفير معلومات لمجتمع الخدمة الثابتة بشأن المواقع المدارية التي ينبغي حمايتها وفقاً لأحكام التوصية ITU-R F.1247. وأضيفت ثلاثة مواقع مدارية جديدة إلى الشبكات الساتلية لترحيل البيانات منذ المراجعة الأخيرة للتوصية ITU-R SA.1275. ومن المقترح إضافة هذه المواقع المدارية إلى القائمة الواردة في الفقرة *توصي* 1.

مشروع مراجَعة التوصية ITU-R SA.1276-3 الوثيقة 7/58(Rev.1)

ال‍مواقع ال‍مدارية لسواتل ترحيل البيانات الواجب ح‍مايتها من إرسالات  
أنظمة ال‍خدمة الثابتة العاملة في النطاق GHz 27,5-25,25

تسرد التوصية ITU-R SA.1276 الحالية عدداً من المواقع المدارية المستقرة بالنسبة إلى الأرض التي يشغّل عدد من الإدارات انطلاقاً منها شبكات ساتلية لترحيل البيانات. والغرض من التوصية ITU-R SA.1276 توفير معلومات لمجتمع الخدمة الثابتة بشأن المواقع المدارية التي ينبغي حمايتها وفقاً لأحكام التوصية ITU-R F.1247. وأضيفت ثلاثة مواقع مدارية جديدة إلى الشبكات الساتلية لترحيل البيانات منذ المراجعة الأخيرة للتوصية ITU-R SA.1276. ومن المقترح إضافة هذه المواقع المدارية إلى القائمة الواردة في الفقرة *توصي* 1.

مشروع مراجَعة التوصية ITU-R SA.1626-0 الوثيقة 7/59(Rev.1)

جدوى التقاسم بين خدمة الأب‍حاث الفضائية (فضاء-أرض)  
وال‍خدمتين الثابتة وال‍متنقلة في النطاق GHz 15,35-14,8

الغرض من هذه المراجعة إدراج خصائص الرحلات المقبلة عالية السرعة لخدمة الأبحاث الفضائية في مدارات شديدة الإهليلجية.

مشروع مراجَعة التوصية ITU-R TF.686-2 الوثيقة 7/64(Rev.1)

مسرد وتعاريف مصطلحات التوقيت والتردد

الغرض من تحديث وتوسيع التوصية ITU-R TF.686 التوفيق بين عدد من الاختلافات في المصطلحات بين توصيات قطاع الاتصالات الراديوية وقطاع تقييس الاتصالات وغيرها من المعايير المعرّفة دولياً.

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