|  |  |
| --- | --- |
| **مكتب تقييس الاتصالات** | logo_A-[Converted] |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | جنيف، 24 أكتوبر 2012 |
| المرجع: | **TSB Circular 317**COM 5/CB | * إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد؛
* إلى أعضاء قطاع تقييس الاتصالات
 |
| الهاتف:الفاكس:البريد الإلكتروني: | +41 22 730 6301+41 22 730 5853tsbsg5@itu.int | **نسخة إلى:**- المنتسبين إلى قطاع تقييس الاتصالات؛- الهيئات الأكاديمية المنضمة إلى قطاع تقييس الاتصالات؛- رئيس لجنة الدراسات 5 ونوابه؛- مدير مكتب تنمية الاتصالات؛- مدير مكتب الاتصالات الراديوية |
|  |  |  |
| الموضوع: | **اقتراح بإلغاء التوصية ITU‑T K.25 لقطاع تقييس الاتصالاتوافقت عليه لجنة الدراسات 5 في اجتماعها يوم 19 أبريل 2012** |

حضرات السادة والسيدات،

تحية طيبة وبعد،

1 بناءً على طلب رئيس لجنة الدراسات 5، *البيئة وتغير المناخ*، أتشرف بأن أُعلِمَكُم أن لجنة الدراسات هذه اتفقت في اجتماعها المعقود من 11 إلى 19 أبريل 2012 على إلغاء التوصية ITU‑T K.25 عملاً بأحكام البند 2.8 من التوصية A.8 الصادرة عن الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات (جوهانسبرغ، 2008). وقد شارك في الاجتماع 32 دولة عضواً و29 عضواً في القطاع ولم يلق هذا الاتفاق أي اعتراض.

2 وترد في **الملحق 1** معلومات عن هذا الاتفاق وملخص لتفسير أسباب الإلغاء.

3 وتبعاً لأحكام البند 2.8 من التوصية A.8، سأكون ممتناً لو تفضلتم بإعلامي في موعد أقصاه الساعة 2400 بالتوقيت العالمي المنسّق **في 24 يناير 2013** ما إذا كانت إدارتكم/منظمتكم تؤيد أم ترفض هذا الإلغاء.

وإذا رأى أي من الدول الأعضاء أو أعضاء القطاع ما يمنع الموافقة على الإلغاء، يرجى منه أن يبين أسباب ذلك الاعتراض وعندئذ تُعاد المسألة إلى لجنة الدراسات.

4 وفي أعقاب المهلة المذكورة أعلاه (24 يناير 2013)، سوف يُعلِن مدير مكتب تقييس الاتصالات، في رسالة معممة، نتيجة المشاورة. وتُنشَر هذه المعلومات أيضاً في النشرة التشغيلية للاتحاد.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

مالكولم جونسون
مدير مكتب تقييس الاتصالات

**الملحقات:** 1

ال‍ملحـق 1
(بالرسالة المعممة 317 لمكتب تقييس الاتصالات)

**ملخص**

**اقتراح إلغاء التوصية ITU‑T K.25 "حماية كبلات الألياف البصرية"**

ترد الآن متطلبات حماية كبلات الألياف البصرية في النص المراجَع للتوصية ITU‑T K.47 "حماية خطوط الاتصالات من شحنات الصواعق المباشرة". وبالتالي، تعتبر التوصية ITU‑T K.25 متقادمة الآن ويُقترح إلغاؤها.

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