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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | جنيف، 22 ديسمبر 2011 |
| المرجع: | **TSB Circular 246**  COM 15/GJ | * إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد؛ * إلى أعضاء قطاع تقييس الاتصالات |
| الهاتف: الفاكس: البريد الإلكتروني: | +41 22 730 5515 +41 22 730 5853 [tsbsg15@itu.int](mailto:tsbsg15@itu.int) | **نسخة إلى:**  - المنتسبين إلى قطاع تقييس الاتصالات؛  - الهيئات الأكاديمية المنضمة إلى قطاع تقييس الاتصالات؛  - رئيس لجنة الدراسات 15 ونوابه؛  - مدير مكتب تنمية الاتصالات؛  - مدير مكتب الاتصالات الراديوية |
|  |  |  |
| الموضوع: | **اقتراح بإلغاء التوصيات** **ITU−T L.15 وITU−T L.42 وITU−T L.52 وITU−T L.65 لقطاع تقييس الاتصالات وافقت عليه لجنة الدراسات 15 لقطاع تقييس الاتصالات في اجتماعها يوم 16 ديسمبر 2011** | |

حضرات السادة والسيدات،

تحية طيبة وبعد،

1 بناءً على طلب رئيس لجنة الدراسات 15، *البنى التحتية لشبكات النقل البصرية ولشبكات النفاذ*، أتشرف بأن أُعلِمَكُم أن لجنة الدراسات هذه اتفقت في اجتماعها المعقود في 16 ديسمبر 2011 على إلغاء التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات عملاً بأحكام البند 2.8 من التوصية A.8 الصادرة عن الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات (جوهانسبرغ، 2008):

ITU−T L.15، *شبكات التوزيع المحلية البصرية − عوامل يتعين مراعاتها عند بنائها*.

ITU−T L.42، *توسيع نطاق حلول الألياف البصرية لتغطي شبكات النفاذ*.

ITU−T L.52، *نشر الشبكات البصرية المنفعلة (PON)*.

ITU−T L.65، *توزيع شبكات النفاذ بالألياف البصرية*.

وقد شارك في الاجتماع 34 دولة عضواً و64 عضواً من أعضاء 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** **22 مارس 2012** 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 (22 مارس 2012)، 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 TSB 246)

**إلغاء التوصيات ITU−T L.15 وITU−T L.42 وITU−T L.52 و ITU−T L.65**

**التوصية ITU−T L.15**، *شبكات التوزيع المحلية البصرية − عوامل يتعين مراعاتها عند بنائها*:

- تتناول شبكات التوزيع البصرية المنشأة من كبلات ألياف أحادية الأسلوب؛

- تحدد المعماريات المادية للشبكات المستعملة لتحقيق أهداف الأنظمة المختلفة؛

- تراعى الظروف البيئية في مناطق خدمة العملاء؛

- الإحالة إلى متطلبات النظام ذات الصلة بعمل لجنة الدراسات 15؛

- تحيل إلى مكونات بصرية منفعلة تستعمل في بناء الشبكة؛

- تتناول مسائل التركيب والصيانة؛

- تتناول وسيلة الإمداد بالطاقة الكهربائية؛

- تتناول متطلبات السلامة البصرية.

**التوصية ITU−T L.42**، *توسيع نطاق حلول الألياف البصرية لتغطي شبكات النفاذ،* تشرح شبكة النفاذ البصرية التي يتعين استعمالها في تصميم وبناء شبكات توصيل الألياف إلى المنازل (FTTH). وتتناول بشكل أساسي معماريات شبكات النفاذ وترقية الشبكات البصرية إلى شبكات نفاذ بصرية.

**التوصية ITU−T L.52**، *نشر الشبكات البصرية المنفعلة (PON)*، تشرح عملية نشر الشبكات البصرية المنفعلة من أجل تصميم وبناء شبكات النفاذ البصرية لأغراض تنفيذ شبكات توصيل الألياف إلى المنازل.

**التوصية ITU−T L.65**، *توزيع شبكات النفاذ بالألياف البصرية*، تتناول المراحل الأربع لتوزيع الألياف البصرية استناداً إلى زيادة أعداد العملاء، وهي المرحلة الأولية ومرحلة النمو ومرحلة الاكتمال والمرحلة النهائية للتمكين من تصميم وبناء وصيانة شبكات النفاذ الليفية البصرية في الحال وبشكل فعّال واقتصادي.

**أسباب إلغاء التوصيات الأربع المذكورة أعلاه**

تعتبر المواد المتضمنة في التوصيات الأربع المذكورة أعلاه متقادمة في الوقت الراهن حيث حلت محلها التوصية ITU−T L.90 (L.oanbs سابقاً) والتي وافقت عليها لجنة الدراسات 15 لقطاع تقييس الاتصالات في اجتماعها المنعقد في 16 سبتمبر 2011.

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