|  |  |
| --- | --- |
| **مكتب تقييس الاتصالات** |  |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | جنيف، 30 يونيو 2010 |
| المرجع: | **TSB Circular 124**COM 15/GJ | - إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد؛ - إلى أعضاء قطاع تقييس الاتصالات؛ - إلى المنتسبين إلى قطاع تقييس الاتصالات |
| الهاتف:الفاكس:البريد الإلكتروني: | +41 22 730 5515+41 22 730 5853tsbsg15@itu.int | **نسخة إلى:**- رئيس لجنة الدراسات 15 ونوابه؛- مدير مكتب تنمية الاتصالات؛- مدير مكتب الاتصالات الراديوية |

الموضوع: **الموافقة على التوصيات الجديدة ITU-T G.998.4، وITU-T G.9961، و ITU‑T G.9972وعلى التعديل 1 والتصويب 1 للتوصية ITU‑T G.9960، وعلى التعديل 1 للتوصية ITU‑T G.997.1**

حضرات السادة والسيدات،

تحية طيبة وبعد،

1 إلحاقاً بالإعلان AAP-35 لمكتب تقييس الاتصالات المؤرخ 1 مايو 2010 وعملاً بالفقرة 2.6 من التوصية A.8 (جوهانسبرغ، 2008)، أود إبلاغكم بأن لجنة الدراسات 15 وافقت على نصوص التوصيات الجديدة ITU-T G.998.4،
وITU-T G.9972، و ITU‑T G.9961وعلى التعديل 1 والتصويب 1 للتوصية ITU‑T G.9960، وعلى التعديل 1 للتوصية ITU‑T G.997.1، في جلستها العامة المعقودة في 11 يونيو 2010.

2 ويرد فيما يلي عناوين هذه النصوص:

التوصية ITU‑T G.998.4*، تحسين الحماية من ضوضاء الرشقة (INP) فيما يتعلق بمرسلات-مستقبلات الخط الرقمي للمشترك.*

التوصية ITU‑T G.9972*، آلية التعايش للمرسلات-المستقبلات السلكية للشبكات المنـزلية.*

التوصية ITU‑T G.9961*، طبقة وصلة البيانات (DLL) للمرسلات-المستقبلات السلكية الموحدة للشبكات المنـزلية عالية السرعة.*

التعديل 1 للتوصية ITU‑T G.9960 (2009)، *المرسلات-المستقبلات السلكية الموحدة للشبكات المنـزلية عالية السرعة – التعديل 1* (ملاحظة).

التصويب 1 للتوصية ITU‑T G.9960 (2009)، *المرسلات-المستقبلات السلكية الموحدة للشبكات المنـزلية عالية السرعة – التصويب 1* (ملاحظة).

التعديل 1 للتوصية ITU‑T G.997.1 (2009)، *إدارة الطبقة المادية لمرسلات-مستقبلات الخط الرقمي للمشترك – التعديل 1.*

ملاحظة – سيُوحد التعديل 1 والتصويب 1 للتوصية ITU‑T G.9960 (2009)، وسيتم نشرهما في شكل نسخة جديدة للتوصية ITU‑T G.9960 (2010).

3 ويمكن الاطلاع على معلومات براءات الاختراع المتاحة على الخط مباشرة في الموقع الإلكتروني لقطاع تقييس الاتصالات.

4 وستتوفر قريباً نصوص التوصيات مسبقة النشر في الموقع الإلكتروني لقطاع تقييس الاتصالات.

5 وسينشر الاتحاد نصوص هذه التوصيات بأسرع ما يمكن.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

مالكولم جونسون
مدير مكتب تقييس الاتصالات