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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | جنيف، 17 ديسمبر 2014 |
| المرجع: | **TSB Circular 133**COM 15/GJ | - إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد؛- إلى أعضاء قطاع تقييس الاتصالات؛- إلى المنتسبين إلى قطاع تقييس الاتصالات المشاركين في عمل لجنة الدراسات 15؛- إلى الهيئات الأكاديمية المنضمة إلى قطاع تقييس الاتصالات |
|  |  |
| الهاتف: | +41 22 730 5515 |
| الفاكس: | +41 22 730 5853 |
| البريد الإلكتروني: | tsbsg15@itu.int | **نسخة إلى:**- رئيس لجنة الدراسات 15 ونوابه؛- مدير مكتب تنمية الاتصالات؛- مدير مكتب الاتصالات الراديوية |
|  |  |  |
| الموضوع: | **الموافقة على مشاريع التوصيات الجديدة ITU-T G.989.2 وITU-T G.9701 وITU-T G.9979 ومشروع التعديل 4 للتوصية ITU-T G.994.1 (2012)** |

حضرات السادة والسيدات،

ت‍حية طيبة وبعد،

1 إلحاقاً بالإعلانين AAP-44 وAAP-45 لمكتب تقييس الاتصالات المؤرخين 16 أكتوبر و1 نوفمبر 2014 على التوالي، وعملاً بالفقرة 2.6 من التوصية A.8 (جوهانسبرغ، 2008)، أود إبلاغكم بأن لجنة الدراسات 15 **وافقت** على نص كل من مشاريع التوصيات الجديدة ITU-T G.989.2 وITU-T G.9701 وITU-T G.9979 ومشروع التعديل 4 للتوصية ITU‑T G.994.1 (2012) في جلستها العامة المعقودة في 5 ديسمبر 2014.

2 ويرد فيما يلي عنوان كل من التوصيات الموافَق عليها:

- التوصية ITU-T G.989.2 (جديدة)، *الشبكات البصرية المنفعلة القادرة على العمل ب‍معدل 40 جيغابتة (NG‑PON2): مواصفات الطبقة المعتمدة على الوسائط المادية (PMD).*

- التعديل 4 للتوصية ITU-T G.994.1 (2012)، *إجراءات التواصل للمرسلات-المستقبلات في خدمة الخط الرقمي للمشترك: التعديل 4 - نقاط شفرات إضافية لدعم المعيار G.fast.*

- التوصية ITU-T G.9701 (جديدة)، *النفاذ السريع إلى مطاريف ال‍مشتركين (G.fast) - مواصفات الطبقة ال‍مادية.*

- التوصية ITU-T G.9979 (جديدة)، *ت‍نفيذ الآلية العامة في ال‍معيار IEEE 1905.1a (2014) لتشمل توصيات قطاع تقييس الاتصالات المنطبقة.*

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

4 وستتاح قريباً نصوص التوصيات بالصيغة السابقة للنشر 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