|  |  |
| --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **الاتحـاد الدولـي للاتصـالات****مكتب تقييس الاتصالات** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  | جنيف، 26 يوليو 2024 |
| **المرجع:** | **TSB Circular 224** SG15/HO | **إلى:**- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد؛- أعضاء قطاع تقييس الاتصالات بالاتحاد؛- المنتسبين إلى قطاع تقييس الاتصالات؛- الهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد**نسخة إلى:**- رئيس لجنة الدراسات 15 بقطاع تقييس الاتصالات ونوابه؛- مدير مكتب تنمية الاتصالات؛- مدير مكتب الاتصالات الراديوية |
| **الهاتف:** | +41 22 730 6356 |
| **الفاكس:** | +41 22 730 5853 |
| **البريد الإلكتروني:** | tsbsg15@itu.int |
|  |  |  |
| **الموضوع:** | **الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات ITU-T G.9930 وITU-T G.9941 وITU-T G.9942** |

حضرات السادة والسيدات،

تحية طيبة وبعد،

1 إلحاقاً بالإعلان عن عملية الموافقة البديلة (AAP-51) 51 في مكتب تقييس الاتصالات في 16 مايو 2024، وعملاً بالفقرة 2.6 من التوصية ITU-T A.8 (جنيف، 2024)، أحيطكم علماً فيما يلي بأن لجنة الدراسات 15 وافقت في جلستها العامة المعقودة في 12 يوليو 2024 على التوصيات ITU-T G.9930 وITU‑T G.9941 وITU‑T G.9942.

2 وعناوين بنود العمل الموافق عليها هي:

- **التوصية ITU-T G.9930**، *الألياف البصرية من نقطة إلى نقطة داخل المباني*.

- **التوصية ITU-T G.9941**، *المرسلات المستقبلات عالية السرعة القائمة على الألياف البصرية داخل المباني - توصيف الطبقة المادية*.

- **التوصية ITU-T G.9942**، *المرسلات المستقبلات عالية السرعة القائمة على الألياف البصرية داخل المباني - طبقة وصلة البيانات*.

3 ويمكن النفاذ إلى معلومات البراءات المتاحة على الإنترنت عبر الموقع الإلكتروني لقطاع تقييس الاتصالات.

4 وستتاح قريباً النسخة المنشورة مسبقاً لبند العمل الموافق عليه في الموقع الإلكتروني لقطاع تقييس الاتصالات.

5 وسينشر الاتحاد في أقرب وقت ممكن نص بند العمل الذي تمت الموافقة عليه.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

*(توقيع)*

سيزو أونوي
مدير مكتب تقييس الاتصالات