|  |  |
| --- | --- |
|  | **الاتحـاد الدولـي للاتصـالات****مكتب تقييس الاتصالات** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | جنيف، 20 يونيو 2017 |
| **المرجع:** | **TSB Circular 31**SG5/CB | **إلى:**- إدارات الدول الأعضاء في الات‍حاد؛- أعضاء قطاع تقييس الاتصالات في الات‍حاد؛- المنتسبين إلى قطاع تقييس الاتصالات؛- الهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد |
| **الهاتف:** | +41 22 730 6301 |
| **الفاكس:** | +41 22 730 5853 |
| **البريد الإلكتروني:** | tsbsg5@itu.int | **نسخة إلى:**- رئيس لجنة الدراسات 5 لقطاع تقييس الاتصالات ونوابه؛- مدير مكتب تنمية الاتصالات؛- مدير مكتب الاتصالات الراديوية |
|  |  |  |
| **الموضوع:** | **حالة التوصية ITU-T K.44 (Rev.) والتوصية ITU-T L.1315 (L.std tandt in EE سابقاً) بعد اجتماع لجنة الدراسات 5 لقطاع تقييس الاتصالات (24-15 مايو 2017، جنيف)** |

حضرات السادة والسيدات،

تحية طيبة وبعد،

1 إلحاقاً بالإعلان [AAP-4](https://www.itu.int/dms_pubaap/01/T0101001004.htm) المؤرخ 16 يناير 2017 والإعلان [AAP-9](https://www.itu.int/dms_pubaap/01/T0101001009.htm) المؤرخ 1 أبريل 2017 لمكتب تقييس الاتصالات وعملاً بالفقرة 2.6 من التوصية ITU‑T A.8 (جوهانسبرغ، 2008)، أود إبلاغكم بأن لجنة الدراسات 5 لقطاع تقييس الاتصالات توصلت إلى القرار التالي خلال جلستها العامة التي عُقدت في 24 مايو 2017 فيما يتعلق بمشروعي التوصيتين التاليتين لقطاع تقييس الاتصالات:

| الرقم | العنوان | القرار |
| --- | --- | --- |
| [K.44](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=13941) | اختبارات المقاومة لتجهيزات الاتصالات المعرّضة لفرط الفلطية وفرط التيار - توصية أساسية | تمتالموافقة عليها |
| [L.1315 (L.std tandt in EE سابقاً)](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=13880) | مصطلحات واتجاهات التقييس بشأن كفاءة استخدام الطاقة | تمتالموافقة عليها |

2 ويمكن الاطلاع على المعلومات المتاحة بشأن براءات الاختراع بالرجوع إلى [الموقع الإلكتروني لقطاع تقييس الاتصالات](http://www.itu.int/net4/ipr/search.aspx?sector=ITU&class=PS).

3 وسيتاح قريباً نص كل من التوصيتين بالصيغة السابقة للنشر في الموقع الإلكتروني لقطاع تقييس الاتصالات في العنوان التالي: <http://itu.int/itu-t/recommendations/>.

4 وسوف ينشر الاتحاد نصي هاتين التوصيتين في أقرب وقت ممكن.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

تشيساب لي
مدير مكتب تقييس الاتصالات