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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | جنيف، 3 يونيو 2019 |
| المرجع: | **TSB Circular 171**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 ونوابه؛- مديرة مكتب تنمية الاتصالات؛- مدير مكتب الاتصالات الراديوية |
|  |  |  |
| الموضوع: | **حالة التوصية ITU-T L.1015 (L.CEM سابقاً) بعد اجتماع لجنة الدراسات 5 لقطاع تقييس الاتصالات (22-13 مايو 2019)** |

حضرات السادة والسيدات،

تحية طيبة وبعد،

1 إلحاقاً بالإعلان [AAP-50](https://www.itu.int/dms_pubaap/01/T0101001050.htm) المؤرخ 16 يناير 2019 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 المعقودة في 22 مايو 2019 المتعلِّقة بمشروع التوصية التالية لقطاع تقييس الاتصالات:

| الرقم | العنوان | القرار |
| --- | --- | --- |
| [L.1015 (ex. L.CEM)](https://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=14160) | معايير لتقييم الآثار البيئية للهواتف المتنقلة | ووفق 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 وسيُتاح قريباً نص التوصية في صيغتها السابقة للنشر في الموقع الإلكتروني لقطاع تقييس الاتصالات في العنوان التالي: <http://itu.int/itu-t/recommendations/>.

4 وسوف ينشر الاتحاد نص هذه التوصية في أقرب وقت ممكن.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

*(توقيع)*

تشيساب لي
مدير مكتب تقييس الاتصالات