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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | جنيف، 8 ديسمبر 2015 |
| المرجع: | **TSB Circular 184**COM 5/CB | - إلى إدارات الدول الأعضاء في الات‍حاد؛- أعضاء قطاع تقييس الاتصالات في الات‍حاد؛- ال‍منتسبين إلى قطاع تقييس الاتصالات؛- الهيئات الأكادي‍مية ال‍منضمة إلى قطاع تقييس الاتصالات |
| 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 L.1440 (L.methodology\_ICT in cities) بعد اجتماع لجنة الدراسات 5 لقطاع تقييس الاتصالات (23-12 أكتوبر 2015، جنيف)** |

حضرات السادة والسيدات،

ت‍حية طيبة وبعد،

1 إل‍حاقاً بالإعلان [AAP-64](https://www.itu.int/dms_pubaap/01/T0101000F64.htm) ال‍مؤرخ 1 سبتمبر 2015 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 23 أكتوبر 2015 ال‍متعلقة ب‍مشروع التوصية ال‍جديدة التالية لقطاع تقييس الاتصالات:

| الرقم | العنوان | القرار |
| --- | --- | --- |
| [L.1440 (L.methodology\_ICT in cities](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=8785)  | منهجية لتقييم الأثر البيئي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات على مستوى ال‍مدن  | ت‍مت ال‍موافقة 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 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.

تشيساب لي
مدير مكتب تقييس الاتصالات

**الملحقات:** 1

**ال‍ملحق** 1 **(**بالرسالة ال‍معمّمة 184 ل‍مكتب تقييس الاتصالات**)**

ملخص التوصية الجديدة ITU-T L.1440

توفر التوصية ITU-T L.1440 إرشادات عامة لتقييم الأثر البيئي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات على مستوى ال‍مدن، وتصف المنهجيات الواجب استعمالها لتقييم الأثر البيئي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المدن.

ويقتصر التقييم في هذه الصيغة الأولى للتوصية على استهلاك الطاقة وانبعاثات غازات الاحتباس الحراري.

وتنقسم هذه التوصية إلى جزأين.

• الجزء الأول يرتبط بالآثار من الدرجة الأولى التي تنجم عن استخدام سلع وشبكات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في منظمات المدينة وداخل الأسر.

• الجزء الثاني يتعلق بالآثار من الدرجتين الأولى والثانية التي تنجم عن المشاريع والخدمات المطبَّقة في المدينة والمتصلة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

وتوفر هذه التوصية إرشادات محدّدة لرسم حدود المدينة ولإعداد وإجراء تقييم على مستوى المدن يتناول انبعاثات غازات الاحتباس الحراري الناجمة عن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات واستهلاكَ الطاقة المرتبط بهذه التكنولوجيا.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_