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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | جنيف، 17 ديسمبر 2019 |
| المرجع: | **TSB Circular 212**SG20/CB | **إلى:**- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد؛- أعضاء قطاع تقييس الاتصالات في الاتحاد؛- المنتسبين إلى قطاع تقييس الاتصالات؛- الهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد**نسخة إلى:**- رئيس لجنة الدراسات 20 ونوابه؛- مديرة مكتب تنمية الاتصالات؛- مدير مكتب الاتصالات الراديوية |
| الهاتف: | +41 22 730 6301 |
| الفاكس: | +41 22 730 5853 |
| البريد الإلكتروني: | tsbsg20@itu.int |
| الموضوع: | **حالة التوصية ITU-T Y.4904 في اجتماع لجنة الدراسات 20 لقطاع تقييس الاتصالات(جنيف، 25 نوفمبر – 6 ديسمبر 2019)** |

حضرات السادة والسيدات،

تحية طيبة وبعد،

1 إلحاقاً بالإعلان [AAP-60](https://www.itu.int/dms_pubaap/01/T0101001060.htm) المؤرخ 16 يونيو 2019 لمكتب تقييس الاتصالات وعملاً بالفقرة 2.6 من التوصية ITU‑T A.8 (جوهانسبرغ، 2008)، أود إبلاغكم بأن لجنة الدراسات 20 لقطاع تقييس الاتصالات توصلت إلى القرار التالي خلال جلستها العامة التي عُقدت في 6 ديسمبر 2019 فيما يتعلق بمشروع التوصية التالية لقطاع تقييس الاتصالات:

| **الرقم** | **العنوان** | **القرار** |
| --- | --- | --- |
| [Y.4904 (Y.SSC-MM سابقاً)](https://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=14301) | نموذج مستوى نضح المدن الذكية المستدامة | 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 بالصيغة 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