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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  | جنيف، 25 سبتمبر 2023 |
| **المرجع:** | **TSB Circular 140 SG20/CB** | **إلى:**  - إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد  **نسخة إلى:**  - أعضاء قطاع تقييس الاتصالات بالاتحاد؛  - المنتسبين إلى لجنة الدراسات 20 لقطاع تقييس الاتصالات؛  - الهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد؛  - رئيس لجنة الدراسات 20 لقطاع تقييس الاتصالات ونوابه؛  - مدير مكتب تنمية الاتصالات؛  - مدير مكتب الاتصالات الراديوية |
| **الهاتف:** | +41 22 730 6301 |
| **الفاكس:** | +41 22 730 5853 |
| **البريد الإلكتروني:** | [tsbsg20@itu.int](mailto:tsbsg20@itu.int) |
|  |  |  |
| **الموضوع:** | **حالة التوصيات ITU-T Y.4221 (ex Y.ElecMon-Reqts) وY.4222 (ex Y.smart-evacuation) وY.4223 (ex Y.SCC-Reqts) وY.4487 (ex Y.RMDFS-arch) وY.4488 (ex Y.IoT-SPWE) وY.4604 (ex Y.IoT-MCSI) بعد اجتماع لجنة الدراسات 20 لقطاع تقييس الاتصالات  (أروشا، 22-13 سبتمبر** **2023)** | |

حضرات السادة والسيدات،

تحية طيبة وبعد،

1 إلحاقاً [بالرسالة المعممة 96 لمكتب تقييس الاتصالات](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T22-TSB-CIR-0037https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T22-TSB-CIR-0096) المؤرخة 3 مايو 2023، وعملاً بالفقرة 5.9 من القرار 1 (المراجَع في جنيف، 2022)، أود إفادتكم بأن لجنة الدراسات 20 قد توصلت إلى القرار التالي في جلستها العامة التي عُقدت في 13 سبتمبر 2023 و 22 سبتمبر 2023 فيما يتعلق بمشاريع النصوص التالية لقطاع تقييس الاتصالات:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **الرقم** | **العنوان** | **القرار** |
| ITU-T Y.4221  (ex Y.ElecMon-Reqts) | متطلبات نظام مراقبة البنية التحتية للطاقة الكهربائية القائم على إنترنت الأشياء | إعادة تحديدها |
| ITU-T Y.4222  (ex Y.smart-evacuation) | إطار الإجلاء الذكي في حالات الكوارث أو الطوارئ في المدن والمجتمعات الذكية | تأجيل الموافقة |
| ITU-T Y.4223  (ex Y.SCC-Reqts) | المتطلبات والقدرات المشتركة للمدن والمجتمعات الذكية من منظوري إنترنت الأشياء وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات | الموافقة عليها |
| ITU-T Y.4487  (ex Y.RMDFS-arch) | معمارية وظيفية لأنظمة دمج بيانات أجهزة الاستشعار المتعددة على جانب الطريق للمركبات ذاتية القيادة | تأجيل الموافقة |
| ITU-T Y.4488  (ex Y.IoT-SPWE) | المتطلبات والمعمارية الوظيفية لخدمات البيانات المقدمة عبر التكنولوجيات القائمة على إنترنت الأشياء من أجل حماية سلامة بيئات العمل | إعادة تحديدها |
| ITU-T Y.4604  (ex Y.IoT-MCSI) | البيانات الشرحية لمعلومات الاستشعار بالكاميرات لأجهزة إنترنت الأشياء المتنقلة المستقلة | الموافقة عليها |

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

3 وستتاح نصوص التوصيات بصيغتها السابقة على النشر في الموقع الإلكتروني لقطاع تقييس الاتصالات في العنوان <https://www.itu.int/itu-t/recommendations/>.

4 وسوف ينشر الاتحاد نصوص التوصيات الموافَق عليها في أقرب وقت ممكن.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

A black and white text

Description automatically generatedسيزو أونوي  
مدير مكتب تقييس الاتصالات