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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  | جنيف، 17 مايو 2023 |
| **المرجع:** | **TSB Circular 100** SG15/HO | **إلى:**  - إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد؛  - أعضاء قطاع تقييس الاتصالات بالاتحاد؛  - المنتسبين إلى لجنة الدراسات 15 لقطاع تقييس الاتصالات؛  - الهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد |
| **الهاتف:** | +41 22 730 6356 |
| **الفاكس:** | +41 22 730 5853 |
| **البريد الإلكتروني:** | [tsbsg15@itu.int](mailto:tsbsg15@itu.int) | **نسخة إلى:**  - رئيس لجنة الدراسات 15 لقطاع تقييس الاتصالات ونوابه؛  - مدير مكتب تنمية الاتصالات؛  - مدير مكتب الاتصالات الراديوية |
|  |  |  |
| **الموضوع:** | **حالة التعديل 1 للتوصية ITU-T G.9901 (2017) بعد اجتماع لجنة الدراسات 15 لقطاع تقييس الاتصالات (جنيف، 28-17 أبريل 2023)** | |

حضرات السادة والسيدات،

تحية طيبة وبعد،

1 إلحاقاً بالرسالة المعممة 51 لمكتب تقييس الاتصالات المؤرخة 2 نوفمبر 2022، وعملاً بالفقرة 5.9 من القرار 1 (المراجَع في جنيف، 2022)، أود إفادتكم بأن لجنة الدراسات 15 لقطاع تقييس الاتصالات قد توصلت في جلستها العامة التي عُقدت في 28 أبريل 2023 إلى القرار التالي فيما يتعلق بمشروع نص قطاع تقييس الاتصالات التالي:

| الرقم | العنوان | القرار |
| --- | --- | --- |
| ITU-T G.9901 (2017) Amd.1 | المرسِلات المستقبِلات في الاتصالات ضيقة النطاق عبر الخطوط الكهربائية بتعدد الإرسال بتقسيم تعامدي للتردد - توصيف كثافة القدرة الطيفية - التعديل 1 | تمت الموافقة |

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 نص التوصية بصيغتها السابقة للنشر في الموقع الإلكتروني لقطاع تقييس الاتصالات في العنوان <http://itu.int/itu-t/recommendations/>.

4 وسوف ينشر الاتحاد نص التوصية الموافَق عليها في أقرب وقت ممكن.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

A picture containing sketch, cartoon, calligraphy, typography

Description automatically generatedسيزو أونوي  
مدير مكتب تقييس الاتصالات