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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | جنيف، 12 يوليو 2017 |
| المرجع: | **TSB Circular 40**SG15/HO | **إلى:**- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد |
| الهاتف: | +41 22 730 6356 |
| الفاكس: | +41 22 730 5853 |
| البريد الإلكتروني: | tsbsg15@itu.int | **نسخة إلى:**- أعضاء قطاع تقييس الاتصالات في الاتحاد؛- المنتسبين إلى قطاع تقييس الاتصالات؛- الهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد؛- رئيس لجنة الدراسات 15 لقطاع تقييس الاتصالات ونوابه؛- مدير مكتب تنمية الاتصالات؛- مدير مكتب الاتصالات الراديوية |
|  |  |  |
| الموضوع: | **حالة التوصية ITU-T G.9700 (2014) Amd.2 والتوصية ITU-T G.9901 بعد اجتماع لجنة الدراسات 15 لقطاع تقييس الاتصالات (جنيف، 30-19 يونيو 2017)** |

حضرات السادة والسيدات،

تحية طيبة وبعد،

1 إلحاقاً بالرسالة المعممة [2](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0002/en) لمكتب تقييس الاتصالات المؤرخة 17 يناير 2017 وعملاً بالقسم 9 من القرار 1 الصادر عن الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات (الحمامات، 2016)، أود إبلاغكم بأن لجنة الدراسات 15 لقطاع تقييس الاتصالات توصلت إلى القرارين التاليين خلال جلستها العامة التي عُقدت في 30 يونيو 2017 فيما يتعلق بمشروعي التوصيتين التاليتين لقطاع تقييس الاتصالات:

| الرقم | العنوان | القرار |
| --- | --- | --- |
| [G.9700 (2014) Amd2](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=13453) | النفاذ السريع إلى مطاريف المشتركين (G.fast) - مواصفات الكثافة الطيفية للقدرة (2014)، التعديل 2 | تمتالموافقة عليها |
| [G.9901](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=13379) (Revised) | المرسِلات المستقبِلات في الاتصالات ضيقة النطاق عبر الخطوط الكهربائية بتعدد الإرسال بتقسيم تعامدي للتردد (OFDM) - توصيف كثافة القدرة الطيفية (PSD) | تمتالموافقة 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 كل من التوصيتين بالصيغة السابقة للنشر في الموقع الإلكتروني لقطاع تقييس الاتصالات في العنوان التالي: <http://itu.int/itu-t/recommendations/>.

4 وسوف ينشر الاتحاد نصي هاتين التوصيتين في أقرب وقت ممكن.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

تشيساب لي
مدير مكتب تقييس الاتصالات