|  |  |
| --- | --- |
| **مكتب تقييس الاتصالات** | logo_A-[Converted] |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | جنيف، 25 يوليو 2013 |
| المرجع: | **TSB Circular 46**  COM 15/GJ | - إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد |
| الهاتف: الفاكس: البريد الإلكتروني: | +41 22 730 5515 +41 22 730 5853 [tsbsg15@itu.int](mailto:tsbsg15@itu.int) | **نسخة إلى:**  - أعضاء قطاع تقييس الاتصالات؛  - المنتسبين إلى قطاع تقييس الاتصالات؛  - الهيئات الأكاديمية المنضمة إلى قطاع تقييس الاتصالات؛  - رئيس لجنة الدراسات 15 ونوابه؛  - مدير مكتب تنمية الاتصالات؛  - مدير مكتب الاتصالات الراديوية |
|  |  |  |
| الموضوع: | **ال‍موافقة على التعديل 1 للتوصية ITU−T G.9901 (2012)** | |

حضرات السادة والسيدات،

تحية طيبة وبعد،

1 إل‍حاقاً بالرسالة ال‍معممة TSB 8 ال‍مؤرخة 5 فبراير 2013، أتشرف بإحاطتكم علماً بأن 37 دولة من الدول الأعضاء ال‍مشاركة في الاجتماع الأخير للجنة الدراسات 15، **وافقت** على نص مشروع تعديل أثناء ال‍جلسة العامة التي عُقدت يوم 12 يوليو 2013.

2 ويرد فيما يلي عنوان التعديل الذي حظي بال‍موافقة:

**- التعديل 1 للتوصية (2012) ITU−T G.9901،** *المرسلات المستقبلات للاتصالات عبر الخطوط الكهربائية OFDM ضيقة النطاق − مواصفة الكثافة الطيفية للقدرة***:** *التعديل 1.*

3 وي‍مكن الاطلاع على ال‍معلومات الخاصة ببراءات الاختراع بالرجوع إلى ال‍موقع الإلكتروني لقطاع تقييس الاتصالات.

4 ويتاح التعديل في صيغته السابقة على النشر في ال‍موقع الإلكتروني لقطاع تقييس الاتصالات.

5 وسوف ينشر الات‍حاد نص هذا التعديل في أقرب وقت م‍مكن.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

مالكولم جونسون  
مدير مكتب تقييس الاتصالات