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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | جنيف، 16 أبريل 2014 |
| المرجع: | **TSB Circular 96** 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 التوصية الجديدة ITU-T G.9700 ومراجعة التوصية ITU-T G.9901 لقطاع تقييس الاتصالات** | |

حضرات السادة والسيدات،

ت‍حية طيبة وبعد،

1 بالإشارة إلى الرسالة ال‍معممة 63 بتاريخ 7 نوفمبر 2013، والرسالة ال‍معممة 69 بتاريخ 11 ديسمبر 2013 ل‍مكتب تقييس الاتصالات، أود إبلاغكم بأن 23 دولة من الدول الأعضاء المشاركة في الاجتماع الأخير للجنة الدراسات 15، **وافقت** على نصي مشروعي توصيتين في الجلسة العامة التي عقدت يوم 4 أبريل 2014.

2 ويرد فيما يلي عنوان كل من التوصيتين الموافَق عليهما:

- **التوصية ITU‑T G.9700 (جديدة)،** *النفاذ السريع إلى مطاريف ال‍مشتركين (FAST) - مواصفات بشأن الكثافة الطيفية للقدرة.*

- **التوصية ITU‑T G.9901 (مراجَعة)،** *ال‍مرسِلات ال‍مستقبِلات في الاتصالات ضيقة النطاق عبر الخطوط الكهربائية بتعدد الإرسال بتقسيم تعامدي للتردد (OFDM) - مواصفات بشأن الكثافة الطيفية للقدرة (PSD).*

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

4 وستتاح قريباً التوصيتان في صيغتهما السابقة على النشر في الموقع الإلكتروني لقطاع تقييس الاتصالات.

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

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

مالكولم جونسون  
مدير مكتب تقييس الاتصالات