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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | جنيف، 6 يونيو 2012 |
| المرجع: | **TSB Circular 289**COM 15/GJ | * إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد
 |
| الهاتف:الفاكس:البريد الإلكتروني: | +41 22 730 5515+41 22 730 5853tsbsg15@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: | **اجتماع لجنة الدراسات 15 بهدف الموافقة على مشروع التعديل 1 للتوصية ITU‑T G.9955 (2011)، عملاً بأحكام القسم 9 من القرار 1 الصادر عن الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات (جوهانسبرغ، 2008)جنيف، 21 سبتمبر 2012** |

حضرات السادة والسيدات،

تحية طيبة وبعد،

1 بناءً على طلب رئيس لجنة الدراسات 15، المعنية بموضوع *البنى التحتية لشبكات النقل البصرية ولشبكات النفاذ*، يشرفني إفادتكم بأن لجنة الدراسات هذه، التي ستجتمع من 10 إلى 21 سبتمبر 2012، تنوي تطبيق الإجراءات الموصوفة في القسم 9 من القرار 1 الصادر عن الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات (جوهانسبرغ، 2008) وذلك من أجل الموافقة على مشروع التعديل المذكور أعلاه.

2 ويشتمل **الملحق 1** بهذه الرسالة على ملخص مشروع مراجعة التعديل المقترح الموافقة عليه وعلى عنوانه والوثيقة التي يرد فيها.

3 يرجى من أي دولة عضو في الاتحاد أو عضو في القطاع أو منتسب إليه أو هيئة أكاديمية، تعلم بوجود براءة اختراع في حيازتها أو في حيازة الغير من شأنها أن تشمل كلياً أو جزئياً عناصر من مشروع التعديل المقترح الموافقة عليه، أن تكشف عن هذه المعلومات لمكتب تقييس الاتصالات، عملاً بالسياسة المشتركة للبراءات المعتمدة لدى قطاع تقييس الاتصالات/قطاع الاتصالات الراديوية/المنظمة الدولية للتوحيد القياسي/اللجنة الكهرتقنية الدولية (ITU-T/ITU-R/ISO/IEC).

ويمكن الاطلاع على معلومات براءات الاختراع المتاحة مباشرة على الخط في الموقع الإلكتروني للقطاع ([www.itu.int/ITU-T/ipr/](http://www.itu.int/ITU-T/ipr/)).

4 وتبعاً لأحكام القسم 9 من القرار 1 سأكون ممتناً لو تفضلتم بإعلامي في موعد أقصاه منتصف الليل بالتوقيت العالمي المنسَّق **من يوم 30 أغسطس** بما إذا كانت إدارتكم تفوِّض السلطة إلى لجنة الدراسات 15 للنظر في مشروع التعديل المذكور بغرض الموافقة عليه في اجتماع لجنة الدراسات.

وإذا رأت أي دولة عضو أن عملية النظر بغرض الموافقة ينبغي ألاّ تستمر فعليها أن تبيّن أسباب ذلك الاعتراض وأن تشير إلى التغييرات الممكنة التي من شأنها تيسير مواصلة النظر في مشروع التعديل والموافقة عليه.

5 فإذا كان 70 في المائة أو أكثر من الردود الواردة من الدول الأعضاء تؤيد النظر في مشروع هذا التعديل بغرض الموافقة عليه في اجتماع لجنة الدراسات، عندئذ سوف تُكرَّس جلسة عامة **في 21 سبتمبر 2012** لتطبيق إجراء الموافقة.

ولذلك فإنني أدعو إدارتكم إلى إيفاد ممثل إلى الاجتماع. **ويرجى من إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد** بيان اسم رئيس وفدها. وإذا كانت إدارتكم ترغب في أن يمثلها في الاجتماع وكالة تشغيل معتمدة أو منظمة علمية أو صناعية أو أي كيان آخر يتعامل في مسائل الاتصالات، ينبغي إبلاغ المدير بذلك طبقاً لأحكام الرقم 239 من المادة 19 من اتفاقية الاتحاد.

6 ويمكن الاطلاع على جدول الأعمال وجميع المعلومات ذات الصلة فيما يتعلق باجتماع لجنة الدراسات 15 في الرسالة الجماعية 10/15.

7 وفي أعقاب الاجتماع سوف يعلن مدير مكتب تقييس الاتصالات، في رسالة معممة، عن القرار المُتَخّذ بشأن هذا التعديل. ولسوف تُنشر هذه المعلومات أيضاً في النشرة التشغيلية للاتحاد.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

مالكولم جونسون
مدير مكتب تقييس الاتصالات

**الملحقات:** 1

الملحـق 1
(بالرسالة المعممة TSB 289)

ملخص مشروع التعديل 1 للتوصية ITU‑T G.9955 (2011) والوثيقة التي يرد فيها

مشروع التعديل 1 للتوصية ITU‑T G.9955 (2011)، مستقبلات - مرسلات OFDM ضيقة النطاق تستعمل خطوط الكهرباء في الاتصالات - مواصفات الطبقة المادية

COM 15 - R 31

ملخص

يتضمن التعديل 1 للتوصية ITU‑T G.9955 (2011) ما يلي:

• عدة إيضاحات/تصويبات للبند 7 من النص الرئيسي.

• ملحق جديد هو الملحق G للنص الرئيسي من أجل تعريف أسلوب المتانة القصوى.

• عدة إيضاحات/تصويبات للملحق A (G3-PLC PHY for CENELEC A).

• عدة إيضاحات/تصويبات للملحق D (G3-PLC PHY for FCC).

• أسلوب متناسق اختياري جديد للملحق D (G3-PLC PHY for FCC).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_