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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | جنيف، 31 أغسطس 2010 |
| المرجع:الهاتف:الفاكس:البريد الإلكتروني: | **TSB Circular 136interop/KB**+41 22 730 6226+41 22 730 5853interop@itu.int | - إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد؛- إلى أعضاء قطاع تقييس الاتصالات؛- إلى المنتسبين إلى قطاع تقييس الاتصالات- إلى رؤساء جميع لجان دراسات قطاع تقييس الاتصالات ونوابهم |
|  |  | **نسخة إلى:**- مدير مكتب تنمية الاتصالات؛- مدير مكتب الاتصالات الراديوية |
| الموضوع: | **اللقاء الثاني حول قابلية التشغيل البيني للتلفزيون القائم على بروتوكول الإنترنت****سنغافورة، 24-23** **و27 سبتمبر 2010** |

حضرات السادة والسيدات،

تحية طيبة وبعد،

.1 وفقاً لقرار المجلس لعام 2009 بشأن تنفيذ [القرار 76](http://www.itu.int/publ/T-RES/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.76-2008) للجمعية العالمية لتقييس الاتصالات، أود أن أحيطكم علماً أن قطاع تقييس الاتصالات ينظم **اللقاء الثاني حول قابلية التشغيل البيني للتلفزيون القائم على بروتوكول الإنترنت** في
**24-23** و**27** **سبتمبر 2010 في سنغافورة** بالاقتران مع اجتماع [المبادرة العالمية لوضع المعايير-التلفزيون القائم على بروتوكول الإنترنت لقطاع تقييس الاتصالات](http://www.itu.int/ITU-T/gsi/iptv/). سوف يجري الإعداد لهذا اللقاء في 22 سبتمبر 2010. وسيعقد هذا اللقاء الذي تستضيفه الهيئة المعنية بتنمية المعلومات والاتصالات في سنغافورة (IDA) ومعهد الأبحاث في مجال المعلومات والاتصالات (I²R)، في مركز **Fusionopolis** الكائن في: **1** **Fusionopolis Way, Connexis North Tower, Level 13**، سنغافورة **138632**.

.2 سيجري **اختبار المطابقة وقابلية التشغيل البيني** لمعايير التلفزيون القائم على بروتوكول الإنترنت الصادرة عن قطاع تقييس الاتصالات **يومي 23 و24 سبتمبر 2010،** بما في ذلك التوصيات H.701 (العودة إلى التشغيل العادي)، وH.721 (مطاريف التلفزيون القائم على بروتوكول الإنترنت)، وH.740 (قياس الجمهور)، وH.750 (البيانات الوصفية)، وH.761 (ginga-NCL)، وH.762 (الوسائط المتعددة التفاعلية الخفيفة)، وH.770 (اكتشاف الخدمة). وسيجري إدخال نتائج الاختبار في عملية وضع المعايير. وتقتصر المشاركة في حدث الاختبار على المهندسين العاملين في منظمات تنفذ مجموعة معايير التلفزيون القائم على بروتوكول الإنترنت لقطاع تقييس الاتصالات.

.3 سيجري **العرض** يوم **27 سبتمبر 2010** حيث يمكن للمنظمات المشاركة أن تثبت قابلية التشغيل البيني لمنتجاتها الخاصة بالتلفزيون القائم على بروتوكول الإنترنت. والعرض مفتوح أمام الجمهور.

.4 تبلغ تكاليف المشاركة في الاختبار و/أو العرض 3 000 فرنك سويسري لكل منظمة. ويقدم تخفيض خاص بنسبة %20 للمنظمات التي شاركت في اللقاء الأول حول التلفزيون القائم على بروتوكول الإنترنت الذي عقد في جنيف في يوليو 2010؛ أي أنها ستدفع 2 400 فرنك سويسري. وليست هناك أية قيود على عدد المشاركين من كل منظمة. كما أن عمليات الدفع والتسجيل على الخط أصبحت متاحة الآن ونحن سعداء بمشاركتكم. ويمكن الاطلاع على مزيد من التفاصيل في الموقع الإلكتروني التالي: [**itu.int/interop**](http://www.itu.int/interop).

.5 تدعى الهيئات الإذاعية وشركات الاتصالات والقائمون على وضع أنظمة متكاملة ومعامل الاختبارات والفنانون والجامعات وعامة الناس وكيانات أخرى إلى حضور حدث العرض. وسيضع الاتحاد جدولاً زمنياً للعروض الفردية الخاصة. وستقام أيضاً عروض في شكل جلسات جماعية أو جلسات عامة. وهذا الجانب من الحدث مجاني للزوار (أعضاء الاتحاد وغير الأعضاء) **فبادروا إلى الاتصال بنا الآن على العنوان التالي** **interop@itu.int** **لضمان مشاهدة العرض**.

.6 يستند اللقاء الثاني حول قابلية التشغيل البيني للتلفزيون القائم على بروتوكول الإنترنت إلى النجاح الذي حققه اللقاء الأول الذي عقد في جنيف في 23-20 يوليو 2010. وقد شاركت في هذا اللقاء ثماني منظمات من ثلاث قارات. ويتاح تسجيل فيديوي قصير بهذا الشأن في العنوان التالي: <http://www.youtube.com/watch?v=0dg8maOi9sY>. ويمكن الاطلاع على صور الحدث في العنوان التالي: <http://www.flickr.com/photos/itupictures/sets/72157624558743282/>. ويمكن الاطلاع على النشرة الإخبارية لقطاع تقييس الاتصالات في العنوان التالي: [www.itu.int/ITU-T/newslog/CategoryView,category,IPTV.aspx](http://www.itu.int/ITU-T/newslog/CategoryView%2Ccategory%2CIPTV.aspx).

.7 ومن المخطط أن تُعقد في المستقبل أحداث الاتحاد المتعلقة بقابلية التشغيل البيني للتلفزيون القائم على بروتوكول الإنترنت في **الهند في ديسمبر 2010**. وأرحب كثيراً بتعليقاتكم ومساهماتكم في الأحداث المتعلقة بقابلية التشغيل البيني التي ينظمها الاتحاد. وإذا كنتم بحاجة إلى أي معلومات إضافية، يرجى الاتصال بنا على العنوان التالي interop@itu.int.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

مالكولم جونسون
مدير مكتب تقييس الاتصالات