|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
| مكتب تنمية الاتصالات(BDT) | | | |
|  | |  | |
| المرجع: | الرسالة المعممة BDT/IP/CSTG-6 |  | |
|  |  | جنيف، 14يونيو 2011 | |
|  |  |  | |
| جهة الاتصال: | كريستين ساند، المنسقة بالنيابة للجنتي دراسات قطاع تنمية الاتصالات | - إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد؛  - أعضاء قطاع تنمية الاتصالات؛  - المنتسبون إلى قطاع تنمية الاتصالات؛ - جهات الاتصال للجنتي الدراسات  1و2 لقطاع تنمية الاتصالات - المنتسبون إلى قطاع تنمية الاتصالات؛ - جهات الاتصال للجنتي الدراسات  1و2 لقطاع تنمية الاتصالات | |
| الهاتف: | +41 22 730 5203 |  |  |
| الفاكس: | 41 22 730 5484/730 5545+ |  |  |
| البريد الإلكتروني: | [devsg@itu.int](file:///C:\Documents%20and%20Settings\awad\Desktop\devsg@itu.int) |  |  |
|  |  | | |
| الموضوع: | دراسة استقصائية بشأن المسألة 19-2/1 للجنة الدراسات 1 التابعة لقطاع تنمية الاتصالات: تنفيذ خدمات الاتصالات القائمة على بروتوكول الإنترنت في البلدان النامية | | |
|  | | | |
| تحية طيبة وبعد،  قرَّر فريق المقرر المعني بالمسألة 19-2/1 التابع للجنة الدراسات 1 لقطاع تنمية الاتصالات بالاتحاد، في اجتماعه المعقود في 9 مايو 2011 في جنيف، إرسال استبيان إلى الدول الأعضاء وأعضاء القطاع والمنتسبين بغية تجميع أحدث المعلومات بشأن الوضع الحالي لشبكات الاتصالات القائمة على بروتوكول الإنترنت وخدماتها وتطبيقاتها من مختلف الجوانب (التقنية والتنظيمية والاقتصادية والاجتماعية وغير ذلك) والحصول على آراء بشأن المسائل ذات الصلة التي تتناولها المسألة 19-2/1.  ومن المتوقع في فترة الدراسة الجديدة (2014-2010) أن تصف المسألة 19-2/1 (تنفيذ خدمات الاتصالات القائمة على بروتوكول الإنترنت في البلدان النامية) ما يلي:  - التحديات والمنافع والفرص المحتمل أن تصادفها البلدان النامية عند تنفيذ شبكات بروتوكول الإنترنت والخدمات والتطبيقات المرتبطة بها.  - الشروط التقنية والاقتصادية والتنظيمية اللازمة في البلدان النامية لتنفيذ تكنولوجيات بروتوكول الإنترنت والخدمات والتطبيقات المرتبطة بها.  - القضايا الرئيسية التي يثيرها تشغيل شبكات بروتوكول الإنترنت وخدمات بروتوكول الإنترنت والتطبيقات المرتبطة بها، مثل الأثر الاقتصادي والأطر التنظيمية الممكنة.  وتشمل النتائج المتوقعة لهذه المسألة تقارير مرحلية سنوية توضح التقدم المحرز في تطبيقات بروتوكول الإنترنت وتقريراً نهائياً تفصيلياً يتناول جميع القضايا المثارة في إطار المسألة، وكذلك الدروس المستفادة/قصص النجاح/الاستنتاجات؛ ومبادئ توجيهية للتغلب على التحديات التي يتم تحديدها.  ويمكن النفاذ إلى الاستقصاء المتاح على الويب من خلال العنوان التالي:  <http://www.itu.int/ITU-D/CDS/gq/generic/questionnaire.asp?ProjectID=202>  وسنكون ممتنين إذا استطعتم استيفاء هذا الاستبيان على الخط مباشرة وإرساله إلينا في موعد أقصاه 30 يونيو 2011.  وسيتولى الرد على الاستفسارات أو طلبات الحصول على مزيد من المعلومات فيما يتعلق بهذا الاستبيان كل من:  • المقرِّر المعني بالمسألة 19-1/1: السيدة Aysel Kandemir، ICTA (تركيا) (الهاتف: +90 312 294 7259 البريد الإلكتروني: [akandemir@btk.gov.tr](mailto:akandemir@btk.gov.tr))  • مسؤول التنسيق بمكتب تنمية الاتصالات بشأن هذه المسألة: السيد Désiré Karyabwite (الهاتف: +41 22 730 5009 / البريد الإلكتروني: [desire.karyabwite@itu.int](mailto:desire.karyabwite@itu.int)).  ويمكن توجيه الاستفسارات العامة المتعلقة بعمل لجان الدراسات التابعة لقطاع تنمية الاتصالات (<http://www.itu.int/ITU-D/study_groups/>) إلى أمانة لجان الدراسات التابعة لقطاع تنمية الاتصالات (الهاتف: +41 22 730 5990، البريد الإلكتروني: [devsg@itu.int](mailto:devsg@itu.int))  سوف تستخدم جميع البيانات التي يتم جمعها لوضع مبادئ توجيهية وتوصيات، استناداً إلى الخبرات الفعلية والممارسات المعمول بها لمساعدة البلدان في تنفيذ خدمات الاتصالات باستعمال بروتوكول الإنترنت.  ويتوقف نجاح هذه الدراسة وقيمتها على المساهمات الواردة من الدول الأعضاء وأعضاء قطاع تنمية الاتصالات والمنتسبين إليه. ونحن نتطلع إلى مشاركتكم ومساهماتكم الفعالة في أعمال لجان الدراسات التابعة لقطاع تنمية الاتصالات.  نشكركم مقدماً على تعاونكم.  وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.  ]الأصل عليه توقيع[  براهيما سانو  المدير  التوزيع:  - إدارات الدول الأعضاء؛  - المراقب (بموجب القرار 99)  - أعضاء قطاع تنمية الاتصالات؛  - المنتسبون إلى قطاع تنمية الاتصالات بحسب لجنة الدراسات التي ينتمون إليها؛  - الرؤساء ونواب الرؤساء والمقررون ونواب المقررين للجنتي الدراسات 1 و2 لقطاع تنمية الاتصالات  - جهات الاتصال المعينة (DFP) | | | |