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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | جنيف، 19 مارس 2013 |
| المرجع:  الهاتف: الفاكس: | **TSB Circular 18**  COM 5/CB  +41 22 730 6301 +41 22 730 5853 | - إلى إدارات الدول الأعضاء في الات‍حاد؛  - إلى أعضاء قطاع تقييس الاتصالات؛  - إلى ال‍منتسبين إلى قطاع تقييس الاتصالات؛  - إلى ال‍هيئات الأكادي‍مية ال‍منضمة إلى قطاع تقييس الاتصالات؛  - الرئيس ونواب الرئيس والمقررين والمنتسبين للجنة الدراسات 5 لقطاع تقييس الاتصالات |
| البريد الإلكتروني: | [tsbsg5@itu.int](mailto:tsbsg5@itu.int) | **نسخة إلى:**  - رؤساء ل‍جان دراسات تقييس الاتصالات ونواب‍هم؛  - مدير مكتب تنمية الاتصالات؛  - مدير مكتب الاتصالات الراديوية |
|  |  |  |
| الموضوع: | **استبيان بشأن تكنولوجيا ال‍معلومات والاتصالات والتكيف مع آثار تغير ال‍مناخ** | |

حضرات السادة والسيدات،

ت‍حية طيبة وبعد،

إن تغير ال‍مناخ حقيقة ورب‍ما يكون أحد أكبر التحديات في تاريخ البشرية. وتعتبر تكنولوجيا ال‍معلومات والاتصالات مثل السواتل وال‍هواتف ال‍متنقلة والإنترنت ضرورية للتغلب على التحديات الرئيسية ال‍متعلقة بتغير ال‍مناخ والكوارث الطبيعية والتنمية ال‍مستدامة. كما تعتبر تكنولوجيا ال‍معلومات والاتصالات أساسية لرصد تغير ال‍مناخ والتخفيف من حدته والتكيف مع آثاره وال‍مساعدة في الانتقال ن‍حو اقتصاد أخضر.

وأغتنم هذه الفرصة لإعادة تأكيد التزام الات‍حاد بإعداد ن‍هج متكامل لدراسة العلاقة ال‍مشتركة بين تكنولوجيا ال‍معلومات والاتصالات وتغير ال‍مناخ.

وأود أن أبلغكم أن الفريق ال‍معني بال‍مسألة 15 بشأن تكنولوجيا ال‍معلومات والاتصالات والتكيف مع آثار تغير ال‍مناخ يقوم في إطار ل‍جنة الدراسات 5 لقطاع تقييس الاتصالات، بتصميم وإطلاق بوابة إلكترونية من أجل تكنولوجيا ال‍معلومات والاتصالات والتكيف، وذلك بالتعاون مع مكتب تقييس الاتصالات ووفقاً للقرار 73 (ال‍جمعية العال‍مية لتقييس الاتصالات لعام 2012) الذي تقرر فيه ال‍جمعية "أن تواصل تشغيل وت‍حديث البوابة العال‍مية لقطاع تقييس الاتصالات بشأن تكنولوجيا ال‍معلومات والاتصالات والبيئة وتغير ال‍مناخ وتوسيع خصائصها عن طريق تنظيم منتدى إلكتروني وتفاعلي لتبادل ال‍معلومات ونشر الأفكار وال‍معايير وأفضل ال‍ممارسات بشأن العلاقات بين تكنولوجيا ال‍معلومات والاتصالات وخبرات وم‍مارسات الاستدامة البيئية".

كما يقوم الفريق ال‍معني بال‍مسألة 15 بصياغة توصية بشأن أفضل ال‍ممارسات ال‍متعلقة باستعمال تكنولوجيا ال‍معلومات والاتصالات في تكيّف ال‍مجتمعات مع آثار تغير ال‍مناخ وبشأن مقاومة قطاع تكنولوجيا ال‍معلومات والاتصالات لآثار تغير ال‍مناخ (L.Infrastructure and Adaptation). ووفقاً لاتفاقية الأمم ال‍متحدة الإطارية بشأن تغير ال‍مناخ (UNFCCC)، يُعرّف التكيف على أنه "عملية أو نتاج عملية تؤدي إلى ال‍حد من الأضرار أو خطر التعرض للأضرار، أو ت‍حقيق ال‍منافع ال‍مرتبطة بتقلب ال‍مناخ وتغير ال‍مناخ".

ونظراً لأه‍مية هذا ال‍موضوع والتنفيذ الأولي للبوابة، يقوم الفريق ال‍معني بال‍مسألة 15 حالياً بإجراء استبيان. ونرجو منكم التفضل بإرسال حالات استعمال بشأن (أ) استعمال تكنولوجيا ال‍معلومات والاتصالات لتمكين ال‍مجتمعات من التكيف على ن‍حو أفضل مع آثار تغير ال‍مناخ و(ب) حالات استعمال بشأن تدنية م‍خاطر تدهور البنية التحتية لقطاع تكنولوجيا ال‍معلومات والاتصالات وتدني الأداء فيه نتيجة لتغير ال‍مناخ.

وسيُنظر في هذه الأمثلة من أجل إدراجها في توصية قطاع تقييس الاتصالات بشأن تكنولوجيا ال‍معلومات والاتصالات والتكيف و/أو نشرها في بوابة تكنولوجيا ال‍معلومات والاتصالات والتكيف.

وي‍مكن النفاذ إلى الاستبيان القائم على الويب من خلال العنوان التالي: <https://www.surveymonkey.com/s/201303-adaptation>.

وسأكون م‍متناً لو تفضلتم ب‍ملء الاستبيان على ال‍خط مباشرة وإرساله **في موعد لا يتجاوز** **30**سبتمبر**2013**.

وإذا كانت لديكم أي استفسارات، يرجى عدم التردد في الاتصال بالسيدة كريستينا بويتي ([tsbsg5@itu.int](mailto:tsbsg5@itu.int)).

ويتوقف ن‍جاح هذا الاستبيان على الردود الواردة من الدول الأعضاء وأعضاء القطاعات في الات‍حاد والهيئات الأكادي‍مية وال‍منتسبين. وأرجو منكم ت‍خصيص الوقت اللازم للرد بصورة كاملة على هذا الاستقصاء وإرسال ردودكم قبل ال‍موعد النهائي.

وأشكركم مقدماً على تعاونكم.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

مالكولم جونسون  
مدير مكتب تقييس الاتصالات