|  |
| --- |
| **مكتب تنمية الاتصالات (BDT)** |
|  |
| المرجع: | الرسالة ال‍معممة BDT/IP/CSTG‑7 | جنيف، 23 نوفمبر 2015 |
|  |  |  |
|  |  | إلى:- إدارات الدول الأعضاء في الات‍حاد- ال‍مراقب (ب‍موجب القرار 99)- أعضاء قطاع تنمية الاتصالات وال‍منتسبين إليه والهيئات الأكادي‍مية ال‍منضمة إليه- رئيسي ل‍جنتي الدراسات 1 و2 لقطاع تنمية الاتصالات ونواب‍هما  |
| الموضوع: | **لجنة الدراسات 2 لقطاع تنمية الاتصالات - استقصاء موحد بشأن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتغير المناخ والمخلفات الإلكترونية والتعرض البشري للمجالات الكهرمغنطيسية** |
| حضرات السادة والسيدات،ت‍حية طيبة وبعد،أود أن أدعو أعضاء الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU) إلى المساهمة في استقصاء بشأن الاستراتيجيات والسياسات المتصلة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتغير المناخ والمخلفات الإلكترونية والتعرض البشري للمجالات الكهرمغنطيسية (EMF).وقد اتفق أعضاء الاتحاد في المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2014 (WTDC-14) على برنامج عمل واسع لفترة الدراسة 2017‑2014 يشمل مسائل كثيرة. وتشهد دراسة هذه المسائل تقدماً في إطار لجنتي دراسات قطاع تنمية الاتصالات. ومع ذلك، بُغية فهم هذه المسائل على نحوٍ تام والمضي قدماً في الأعمال المتصلة بها، جرى إعداد عدد من الدراسات الاستقصائية.وفي اجتماعات لجنة الدراسات 2 لقطاع تنمية الاتصالات وفرقة عملها 1/2 في سبتمبر 2015، اتُفق على توجيه استقصاء مشترك إلى الدول الأعضاء وأعضاء قطاع تنمية الاتصالات والمنتسبين والهيئات الأكاديمية من أجل جمع أحدث المعلومات بشأن حالة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتغير المناخ (مسألة الدراسة 6/2) والاستراتيجيات والسياسات المتعلقة بالتعرض البشري للمجالات الكهرمغنطيسية (مسألة الدراسة 7/2) والاستراتيجيات والسياسات المتعلقة بسلامة التخلص من مواد مخلفات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات أو إعادة استخدامها (مسألة الدراسة 8/2) وطلب مساهمات من الأعضاء بخصوص هذه المواضيع المحددة.وسيجري تجميع جميع المدخلات والمساهمات الواردة من خلال هذا الاستقصاء الموحد كجزء من مخرجات كل مسألة من مسائل الدراسة لمساعدة البلدان في بناء قدراتها في هذه المجالات وتعزيزها.ويُرجى التكرم باستكمال الاستقصاء المتاح على الخط في موعد أقصاه **31 يناير 2016**. وسيتوقف نجاح وقيمة هذا الاستقصاء على المساهمات الواردة من الأعضاء. وأتطلع إلى مشاركتكم ودعمكم ومساه‍ماتكم الفعّالة في أعمال لجنتي دراسات قطاع تنمية الاتصالات.أشكركم مقدماً على تعاونكم.وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.]الأصل عليه توقيع[براهيما سانوال‍مدير |

|  |
| --- |
| الملحق 1**النواتج المتوقعة للمسائل 6/2 و7/2 و8/2*** يمكن الحصول على معلومات تفصيلية بشأن النواتج المتوقعة من أعمال **المسألة 6/2 (تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتغير المناخ)** على الخط في العنوان التالي:

<http://www.itu.int/net4/ITU-D/CDS/sg/rgqlist.asp?lg=1&sp=2014&rgq=D14-SG02-RGQ06.2&stg=2>يتمثل الهدف العام للمسألة 6/2 للجنة الدراسات 2 بقطاع تنمية الاتصالات في تحديد الاحتياجات المتعلقة بتطبيق تكنولوجيا المعلومات والاتصالات للتصدي للتحديات المتصلة بتغير المناخ في البلدان النامية وجمع أفضل الممارسات بشأن الكيفية التي يمكن لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات أن تساعد بها في الحد من انبعاثات غازات الاحتباس الحراري (GHG)، مع مراعاة التقدم الذي أحرزه قطاعا تقييس الاتصالات والاتصالات الراديوية، ووضع مبادئ توجيهية بشأن تنفيذ توصيات قطاع تقييس الاتصالات ذات الصلة في هذا المجال.وعلاوة على ذلك، تبحث المسألة الدور الذي يؤديه رصد الأرض في تغير المناخ بهدف تعزيز معرفة البلدان النامية وفهمها لاستخدام التطبيقات ذات الصلة والاستفادة منها فيما يتعلق بتغير المناخ.**•** يمكن الاطلاع على معلومات تفصيلية بشأن النواتج المتوقعة **للمسألة 7/2 (الاستراتيجيات والسياسات المتعلقة بالتعرض البشري للمجالات الكهرمغنطيسية)** في الموقع الإلكتروني التالي:<http://www.itu.int/net4/ITU-D/CDS/sg/rgqlist.asp?lg=1&sp=2014&rgq=D14-SG02-RGQ07.2&stg=2>يتمثل الهدف العام للمسألة 7/2 للجنة الدراسات 2 بقطاع تنمية الاتصالات في تجميع وتحليل السياسات التنظيمية المتعلقة بالتعرض البشري للمجالات الكهرمغنطيسية التي يجري النظر فيها و/أو تنفيذها للترخيص بإنشاء مواقع الاتصالات الراديوية وأنظمة الاتصالات المعتمدة على خطوط الكهرباء. وتسعى المسألة أيضاً إلى جمع معلومات بشأن الاستراتيجيات و/أو طرائق لإذكاء الوعي بين المواطنين وزيادة إطلاع السكان على آثار المجالات الكهرمغنطيسية الناشئة عن أنظمة الاتصالات الراديوية بهدف اقتراح مبادئ توجيهية وأفضل الممارسات استناداً إلى تجارب البلدان في هذه المجالات.**•** يمكن الاطلاع على معلومات تفصيلية بشأن النتائج المتوقعة **للمسألة 8/2 (الاستراتيجيات والسياسات المتعلقة بسلامة التخلص من مواد مخلفات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وإعادة استخدامها)** في الموقع الإلكتروني التالي:<http://www.itu.int/net4/ITU-D/CDS/sg/rgqlist.asp?lg=1&sp=2014&rgq=D14-SG02-RGQ08.2&stg=2>يتمثل الهدف العام للمسألة 8/2 للجنة الدراسات 2 بقطاع تنمية الاتصالات في دراسة الاستراتيجيات والمنهجيات المتبعة في البلدان النامية لوضع نهج مسؤول وكامل لمعالجة مخلفات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وسيسعى الفريق المعني بالمسألة، بالتعاون الوثيق مع لجنة الدراسات 5 بقطاع تقييس الاتصالات (البيئة وتغير المناخ)، إلى تحديد إجراءات سياساتية وتنظيمية لكي تأخذها البلدان النامية في الاعتبار من أجل تنفيذ نظام شامل لإدارة مخلفات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وستتضمن نواتج المسألة التصنيف التقني للمخلفات الإلكترونية فيما يتعلق بتوصيات سياسات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات فضلاً عن المقترحات التنظيمية والنماذج الاقتصادية وطرائق التمويل للبلدان النامية.**تقديم المساهمات والتوقيت**يمكن ملء الاستقصاء الموحد باستعمال الاستمارة المتاحة على الخط بأي لغة من اللغات الرسمية الست من خلال العنوان التالي:<http://www.itu.int/ar/ITU-D/Study-Groups/Pages/surveys/2015-Q6-2-Q7-2-Q8-2-CSTG02.aspx> ويتاح الاستقصاء أيضاً بنسخة وورد (Word) في الموقع الإلكتروني لجمع المعلومات المقدمة من أصحاب المصلحة المعنيين قبل إتاحتها على الخط.وسنكون ممتنين لو تلقينا مساهمتكم قبل **31 يناير 2016**.**طلب الحصول على معلومات**يمكن توجيه الاستفسارات أو طلبات الحصول على مزيد من المعلومات فيما يتعلق بالاستقصاء إلى أمانة لجان دراسات قطاع تنمية الاتصالات (الهاتف: +41 22 730 5999، البريد الإلكتروني: devsg@itu.int).ويمكن أيضاً توفير معلومات أخرى عن الاستقصاء عن طريق:- المقرِّر المعني بالمسألة 6/2، السيد فيليب كيلي، فرنسا هاتف: +33 1 4076 1290، بريد إلكتروني: philip.kelley@alcatel-lucent.com- مسؤولة الاتصال بمكتب تنمية الاتصالات المعنية بالمسألة 6/2، السيدة ماريتزا ديلغادو سولارتي، BDT/PKM/LSE هاتف: +41 22 730 5430، بريد إلكتروني: dorismaritza.delgado@itu.int.- المقرِّرة المعنية بالمسألة 7/2، السيدة دان ليو، جمهورية الصين الشعبية هاتف: +86 18701516808، بريد إلكتروني: liudan@catr.cn - مسؤول الاتصال بمكتب تنمية الاتصالات المعني بالمسألة 7/2، السيد إستفان بوزوكي، BDT/IEE/SBD، هاتف: +41 22 730 6347، بريد إلكتروني: istvan.bozsoki@itu.int- المقرِّرة المعنية بالمسألة 8/2، السيدة ساندرا ألفارادو باريرو، كولومبيا، هاتف: +57 317 6792918، بريد إلكتروني: salvaradob@cpe.gov.co- مسؤول الاتصال بمكتب تنمية الاتصالات للمسألة 8/2، السيد أورهان أوسماني، BDT/PKM/LSE،  هاتف: +41 22 730 6608، بريد إلكتروني: orhan.osmani@itu.intويمكن الاطلاع على مزيد من المعلومات بشأن لجنتي دراسات قطاع تنمية الاتصالات في الموقع الإلكتروني التالي: <http://www.itu.int/ITU-D/study-groups/>. |

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