|  |  |
| --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **الاتحـاد الدولـي للاتصـالات**  **مكتب تقييس الاتصالات** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  | جنيف، 28 يونيو 2023 |
| **المرجع:** | **TSB Circular 114** | **إلى:**  - إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد؛  - أعضاء قطاع تقييس الاتصالات بالاتحاد؛  - المنتسبين إلى قطاع تقييس الاتصالات؛  - الهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد |
| **الهاتف:** | +41 22 730 5356 |
| **الفاكس:** | +41 22 730 5853 |
| **البريد الإلكتروني:** | [tsbevents@itu.int](mailto:tsbevents@itu.int) | **نسخة إلى:**  - رؤساء لجان الدراسات ونوابهم؛  - مدير مكتب تنمية الاتصالات؛  - مدير مكتب الاتصالات الراديوية |
|  |  |  |
| **الموضوع:** | **ورشة عمل ينظمها الاتحاد الدولي للاتصالات بعنوان "الحد من بصمتك الكربونية – دليل لمشغلي الاتصالات من أجل الإبلاغ عن انبعاثات غازات الاحتباس الحراري من المستوى 3" (حدث افتراضي بالكامل، 11 يوليو 2023)** | |

حضرات السادة والسيدات،

تحية طيبة وبعد،

1 ينظم الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU)، بالتعاون مع رابطة النظام العالمي للاتصالات المتنقلة (GSMA) والمبادرة العالمية للاستدامة الإلكترونية (GeSI)، ورشة عمل بعنوان **"الحد من بصمتك الكربونية – دليل لمشغلي الاتصالات من أجل الإبلاغ عن انبعاثات غازات الاحتباس الحراري من المستوى 3"** ستُعقد بشكل افتراضي في **11 يوليو 2023 من الساعة 15:00 على الساعة 16:30 بتوقيت وسط أوروبا الصيفي**.

2 تؤدي صناعة الاتصالات دوراً حاسماً في توصيل الناس وتمكين التحول الرقمي. ومع ذلك، تساهم هذه الصناعة أيضاً في انبعاثات غازات الاحتباس الحراري (GHG)، ليس فقط من جراء عملياتها الخاصة، ولكن أيضاً من جراء سلسلة التوريد الخاصة بها واستخدام منتجاتها. وانبعاثات غازات الاحتباس الحراري من المستوى 3، وهي انبعاثات غير مباشرة ناجمة عن سلسلة القيمة، أصبحت ذات أهمية متزايدة للشركات كي تعالجها في إطار جهود الاستدامة التي تضطلع بها. ومع اقتراب موعد مؤتمر الأطراف المعني بالمناخ COP28، يتعين على صناعة الاتصالات، الآن أكثر من أي وقت مضى، العمل على خفض انبعاثات غازات الاحتباس الحراري.

وللمساعدة على دعم الصناعة، ينظم الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU) ورابطة النظام العالمي للاتصالات المتنقلة (GSMA) والمبادرة العالمية للاستدامة الإلكترونية (GeSI)، هذا الحدث لإطلاق الدليل الجديد لمشغلي الاتصالات بشأن انبعاثات غازات الاحتباس الحراري من المستوى 3.

3 وسيجمع هذا الحدث بين الخبراء في هذا المجال لمناقشة التحديات والفرص الماثلة أمام شركات الاتصالات عند حساب وخفض انبعاثاتها من المستوى 3.

وسيوفر هذا الحدث لمحة عامة رفيعة المستوى عن الدليل الصادر حديثاً والذي يتضمن إرشادات لمشغلي الاتصالات بشأن انبعاثات المستوى 3. وهو يرمي إلى مواءمة الأساليب التي يتبعها مشغلو الاتصالات في توزيع وحساب انبعاثات غازات الاحتباس الحراري من المستوى 3 الصادرة عنهم والإبلاغ عنها، بهدف تحسين الدقة والتغطية والشفافية. والغرض من الإرشادات هو أن تستكمل المعايير الحالية وليس أن تحل محلها.

4 ومن المتوقع أن يحضر هذا الحدث ممثلون من جميع أنحاء العالم، بمن فيهم كبار واضعي السياسات والعاملين في هذا المجال من القطاع الخاص ووكالات الأمم المتحدة والهيئات الأكاديمية والمجتمع المدني والمنظمات الإقليمية الأخرى والمنظمات غير الحكومية، وغيرهم من أصحاب المصلحة المعنين.

5 والمشاركة في ورشة العمل مجانية ومفتوحة للجميع.

6 وستتاح جميع المعلومات ذات الصلة المتعلقة بورشة العمل بما في ذلك مشروع البرنامج في الموقع الإلكتروني للحدث هنا: <https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/2023/0711/Pages/default.aspx>. وسيتم تحديث الصفحة الإلكترونية للحدث بانتظام كلما توفر المزيد من المعلومات. ويشجَّع المشاركون على المواظبة على الرجوع إلى الصفحة الإلكترونية للاطلاع على المعلومات المحدَّثة.

7 ولتمكين مكتب تقييس الاتصالات من اتخاذ الترتيبات اللازمة فيما يتعلق بتنظيم ورشة العمل، يرجى التكرم بالتسجيل في أقرب وقت ممكن من خلال [الاستمارة](https://www.itu.int/net/CRM/js/sr/C-00012823) الإلكترونية المتاحة في صفحة الموقع الإلكتروني. **والرجاء ملاحظة أن التسجيل المسبق للمشاركة في ورشة العمل إلزامي ويجرى عبر الإنترنت**.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

A black and white text

Description automatically generatedسيزو أونوي  
مدير مكتب تقييس الاتصالات