



الأمانة العامة (SG)

جنيف، 5 يونيو 2023

المرجع: CL-23/15
جهة الاتصال: Ms. Robin Zuercher
البريد الإلكتروني: green@itu.int

- الدول الأعضاء في الاتحاد،
- أعضاء القطاعات،
- المنتسبون والهيئات الأكاديمية

الموضوع: دعوة للانضمام إلى العمل الرقمي الأخضر في مؤتمر الأطراف الثامن والعشرين (COP28)

حضرات السادة والسيدات،

تحية طيبة وبعد،

بمناسبة اليوم العالمي للبيئة اليوم، يسرنا أن ندعوكم إلى الاضطلاع بدور فعال في خطط الاتحاد بشأن العمل الرقمي الأخضر في الفترة التي تسبق مؤتمر الأطراف الثامن والعشرين وخلالها.

وعقب اليوم الرقمي لأهداف التنمية المستدامة في 17 سبتمبر في نيويورك، الذي سيبحث كيفية إسهام الحلول الرقمية في تسريع تحقيق جميع أهداف التنمية المستدامة السبعة عشر، سيعقد الاتحاد، بالتعاون مع الشركاء من الأمم المتحدة والحكومات ودوائر الأعمال والمجتمع المدني، مسار العمل الرقمي الأخضر في المؤتمر COP28. والغرض من هذه الجهود ضمان أن نقوم، بصفتنا مجتمع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT)، بتكثيف جهودنا في سبيل مكافحة أزمة المناخ.

وهناك عدة طرق للمشاركة، بما في ذلك من خلال العمل التعاوني قبل المؤتمر COP28 للمشاركة في تحقيق وتسريع الإنجازات القائمة على التكنولوجيا الرقمية التي من شأنها أن تدعم بشكل ملموس برنامج المناخ، بالإضافة إلى إيلاء الأولوية للعمل المناخي الرقمي واستضافة عناصر من مسار العمل الرقمي الأخضر في جناحك خلال المؤتمر COP28. وأدعوكم إلى [التسجيل لإبداء اهتمامكم](mailto:green@itu.int) أو الاتصال بأمانة الاتحاد من خلال العنوان التالي: green@itu.int.

واليوم وبالتعاون مع 18 شريكاً من الشركاء الأساسيين، نطلق أيضاً حملة عامة لحشد أصحاب المصلحة الآخرين للانضمام إلينا في الجهود الرامية إلى:

- رصد المناخ والكربون من خلال البيانات والتكنولوجيات البيئية المفتوحة؛
- التخفيف من آثار تغير المناخ من خلال: (أ) تنفيذ خطط انتقالية ملموسة لقطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لبلوغ أهداف الحد من غازات الاحتباس الحراري، مع التركيز بشكل خاص على إزالة الكربون من سلسلة القيمة (النطاق 3)؛ و(ب) تعزيز صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الدائرية، بما في ذلك عن طريق الحد من مدخلات المواد الخام؛ و(ج) بناء الزخم لتنفيذ المعايير "الخضراء"؛ و(د) إدماج مبدأ "مراعاة البيئة" في أنشطة التقييم من خلال مبادئ "مراعاة البيئة منذ مرحلة التصميم"؛ و(و) تمكين التحول الأخضر للاقتصاد والمجتمع الأوسع من خلال الاستفادة من التكنولوجيات الرقمية وبناء المهارات الرقمية الخضراء؛
- استخدام التوصيلية والتكنولوجيات الرقمية للتكيف مع تغير المناخ، لا سيما من خلال دعم تنفيذ مبادرة الأمين العام للأمم المتحدة بشأن الإنذار المبكر للجميع.

ومؤتمر الأمم المتحدة المقبل بشأن المناخ، COP28، الذي سيعقد في دبي في الفترة من 30 نوفمبر إلى 12 ديسمبر 2023، يتيح فرصة رئيسية لعرض قيمة العمل المناخي الرقمي، بل وأيضاً للنهوض بطموح قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الحد من بصمته الخاصة من خلال دعم الهدف المتمثل في الحد من ارتفاع درجة الحرارة لكي لا يتجاوز 1,5 درجة مئوية. وهو أيضاً بمثابة فرصة لتعزيز التعاون على نطاق أوسع في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات - ولا سيما فيما يتعلق بالمؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-23) الذي ينظمه الاتحاد في نفس الوقت في نفس المدينة المضيئة (دبي، الإمارات العربية المتحدة). ونهدف إلى اغتنام هذه المناسبة لتحفيز الشراكات وإطلاق مبادرات جريئة وحلول بناءة، لتوسيع نطاق الإجراءات الملموسة وتسريعها بشكل جماعي من أجل رصد تغير المناخ والتخفيف من آثاره والتكيف معه.

وتنتقل إلى تعليقاتكم ومشاركاتكم في الأسابيع والأشهر المقبلة حتى تتمكن معاً من تقديم مساهمة قوية لحل أزمة المناخ.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

[الأصل عليه توقيع]

دورين بوغدان-مارتن
الأمينة العامة