|  |  |
| --- | --- |
|  | **الوثيقة C24/142-A** |
|  | **14 يونيو 2024** |
|  | **الأصل: بالإنكليزية** |
|  |  |

القرار 1429

(المعتمَد في اجتماع الجلسة العامة الثانية عشرة)

دور الاتحاد الدولي للاتصالات في تيسير مساهمة تكنولوجيا المعلومات
والاتصالات في الاستدامة والعمل المناخي

إن مجلس الاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ يذكّر

 *أ )* بالقرار 70/1 للجمعية العامة للأمم المتحدة (UNGA)، بشأن تحويل عالمنا: خطة التنمية المستدامة لعام 2030؛

*ب)* بنتائج مؤتمرات الأمم المتحدة بشأن المناخ بموجب اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (UNFCCC)، ولا سيما اتفاق باريس للمؤتمر الحادي والعشرين للأطراف (COP 21)، وميثاق غلاسكو للمناخ COP26، وإجماع دبي، الإمارات العربية المتحدة الذي تم التوصل إليه في رئاسة الدورة الثامنة والعشرين لمؤتمر الأمم المتحدة لتغير المناخ (‎COP28)‏، ولا سيما التقييم العالمي؛

*ج)* بمبادئ إعلان ريو بشأن البيئة والتنمية، بما في ذلك، في جملة أمور، مبدأ المسؤوليات المشتركة ولكن المتباينة؛‎

*د )* بالقرار ‎71 (‏المراجَع في بوخارست، ‎2022) ‏بشأن الخطة الاستراتيجية للاتحاد للفترة ‎2027-2024‏، ولا سيما المقصد ‎5.2 ‏من برنامج الاتحاد للتوصيل في ‎2030 ‏( تحقيق تحسن كبير في مساهمة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل المناخي والبيئي)؛‎

*هـ )* بالقرار 182 (المراجَع في بوخارست، 2022)، بشأن دور الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات فيما يتعلق بتغير المناخ وحماية البيئة؛

*و )* ‏بالقرار ‎73 (‏المراجَع في جنيف، ‎2022) ‏للجمعية العالمية لتقييس الاتصالات (‎WTSA)‏، بشأن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والبيئة وتغير المناخ واقتصاد التدوير؛

*ز )* ‏بالقرار ‎79 (‏المراجَع في جنيف، ‎2022) ‏للجمعية العالمية لتقييس الاتصالات، بشأن دور الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في إدارة المخلفات الإلكترونية الناتجة عن أجهزة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والتحكم فيها وطرائق معالجتها؛‎

*ح)* بالقرار 66 (المراجَع في كيغالي، 2022) للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (WTDC)، بشأن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والبيئة وتغير المناخ والاقتصاد الدائري،

وإذ يلاحظ

 *أ )* ‏‏أنشطة الاتحاد بشأن تغير المناخ والاستدامة البيئية ‏مثل العمل الرقمي المراعي للبيئة والمبادرات الأخرى ذات الصلة لأصحاب المصلحة المتعددين؛‎

*ب)* ‏تعاون الاتحاد مع كيانات الأمم المتحدة الأخرى وأصحاب المصلحة المعنيين في هذا الصدد؛ ولا سيما من خلال التواصل مع اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (‎UNFCCC) ‏وهيئات رئاسة مؤتمرات الأطراف؛

*ج)* ‏الأعمال الجارية ذات الصلة في إطار لجنة الدراسات ‎5 ‏لقطاع تقييس الاتصالات‎‎،

وإذ يقرّ

 *أ )* بأن تغير المناخ وفقدان التنوع البيولوجي والتلوث عوامل تطرح تحديات كبيرة في عصرنا وأن التصدي لها يتطلب إحراز تقدم نحو التنمية المستدامة‎؛

*ب)* بأن القضايا البيئية هي جزء من المفهوم الأوسع للاستدامة بما في ذلك الأبعاد الاقتصادية والاجتماعية؛

*ج)* بأن الحد من الاحترار العالمي يقتضي تخفيضات سريعة وبالغة ومستدامة للانبعاثات العالمية لغازات الاحتباس الحراري (GHG)، ‏وفقاً لمبدأ المسؤوليات المشتركة ولكن المتباينة والقدرات ذات الصلة في ضوء الظروف الوطنية المختلفة؛

*د )* بأهمية الاستفادة من التكنولوجيات الرقمية لتحقيق الأهداف النهائية لاتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ، في سياق التنمية المستدامة؛

*هـ )* بأن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات يمكن أن يكون لها تأثير تمكيني في الحد من انبعاثات غازات الاحتباس الحراري الناتجة عن قطاعات الاقتصاد الأخرى‎؛

*و )* بضرورة بذل جهود أيضاً للحد من انبعاثات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛‎

*‏ز )* بأن المزيد من المعلومات وبناء القدرات يمكن أن يعزز التقدم نحو تحقيق المقصد ‎5.2 ‏من أجل برنامج الاتحاد للتوصيل في ‎2030 ‏للاتحاد‎؛

*ح)* بأنه لا يزال من الصعب تقدير الأثر البيئي لقطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على الصعيد العالمي؛‎

*ط )* ‏بأن الاتحاد يحتل مكانة فريدة تمكّنه من الجمع بين طائفة واسعة من أصحاب المصلحة لتعزيز مساهمة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في أنشطة التنمية المستدامة والقادرة على التكيف مع تغير المناخ،

يقرّر

1 ‏تشجيع الاتحاد على إذكاء الوعي وتنمية المعارف بشأن كل من الفوائد البيئية وتحسين مساهمة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل المناخي والبيئي‎؛

2 تشجيع جهود الاتحاد، في إطار ولايته، الرامية إلى تحسين مساهمة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمل المناخي والبيئي بالاستفادة من أنشطة التنمية المستدامة للاتحاد؛

3 ‏ تشجيع قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على دعم تحقيق أهداف التنمية المستدامة، بما في ذلك من خلال الجهود ذات الصلة التي يبذلها الاتحاد؛‎

4 ‏دعم العمل من أجل تحديد أفضل الممارسات المتعلقة باستدامة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بما في ذلك تقييم مساهمتها البيئية‎؛

5 تشجيع الاتحاد على مواصلة دعم البلدان النامية بوجه خاص في بناء القدرات من أجل تنمية قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بصورة مستدامة وقادرة على التكيف مع تغير المناخ،‎

يكلّف الأمينة العامة، بالتعاون مع مديري المكاتب الثلاثة

1 ‏برفع مستوى الطموح فيما يتعلق بجهود الاتحاد في إطار ولايته الأساسية في المسائل المتصلة بهذا القرار، والجمع بين أصحاب المصلحة الرئيسيين من أجل توسيع نطاق أنشطة الاتحاد وحلوله‎؛

2 بتعزيز التعاون مع كيانات الأمم المتحدة الأخرى وأصحاب المصلحة المعنيين في هذا الصدد؛

3 ‏بتشجيع اعتماد تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الجديدة والناشئة عبر القطاعات الاقتصادية لتعزيز استدامتها البيئية؛

4 مواصلة دراسة مساهمة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تغير المناخ والاستدامة البيئية؛

5 ‏باتخاذ الإجراءات اللازمة الموجهة نحو إشراك جميع أعضاء الاتحاد في تنفيذ هذا القرار، ودعم الدول الأعضاء في الاتحاد، ولا سيما البلدان النامية، في بناء القدرات في هذا الصدد؛

6 بتقديم تقرير إلى المجلس بشأن تنفيذ هذا القرار،

يدعو الدول الأعضاء وأعضاء القطاعات والمنتسبين والهيئات الأكاديمية إلى

1 ‏تشجيع اعتماد الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الجديدة والناشئة والمستدامة بيئياً عبر القطاعات الاقتصادية؛

2 ‏الاعتراف بأهمية تبادل الدراسات وأفضل الممارسات، على أساس طوعي، بشأن التخفيف من انبعاثات قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وكذلك استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات للحد من الانبعاثات، وذلك لمواءمتها مع الأهداف البيئية والمناخية الوطنية‎؛

3 ‏المساهمة في الدراسات المتعلقة بتيسير مساهمة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الاستدامة والعمل المناخي؛

4 ‏الاعتراف بالحاجة إلى دعم زيادة قدرات الابتكار من أجل تحقيق تنمية مستدامة بيئياً وقادرة على التكيف مع تغير المناخ لقطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، ولا سيما في البلدان النامية؛‎

5 ‏النظر في دعم أنشطة المكاتب المتعلقة بالتنمية المستدامة والجهود المشتركة بين القطاعات ذات الصلة والمشاركة فيها بفعالية، مثل مبادرة العمل الرقمي المراعي للبيئة؛

6 النظر في توصيات الاتحاد لمواجهة تحديات الاستدامة من قبيل التكيف مع تغير المناخ والتخفيف من آثاره، وتمكين الحياد الكربوني وكذلك المخلفات الإلكترونية وتعزيز المدن والمجتمعات الذكية المستدامة.

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ