

القرار 90 (كيغالي، 2022)

تعزيز زيادة الأعمال في مجال الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والأنظمة الإيكولوجية للابتكار الرقمي من أجل تحقيق التنمية الرقمية المستدامة

إن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (كيغالي، 2022)،

إذ يذكّر

- (أ) بالقرار 30 (المراجع في كيغالي، 2022) لهذا المؤتمر، بشأن دور قطاع تنمية الاتصالات للاتحاد الدولي للاتصالات (ITU-D) في تنفيذ نواتج القمة العالمية لمجتمع المعلومات (WSIS) وخطة التنمية المستدامة لعام 2030؛
- (ب) بالقرار 75 (المراجع في بوينس آيرس، 2017) للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات، بشأن تنفيذ إعلان إفريقيا الذكية ودعم تنمية قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT) في إفريقيا؛
- (ج) بالقرار 76 (المراجع في كيغالي، 2022) لهذا المؤتمر، بشأن تعزيز استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بين الشباب من الجنسين من أجل تمكينهم اجتماعياً واقتصادياً؛
- (د) بالقرار 85 (المراجع في كيغالي، 2022) لهذا المؤتمر، بشأن تيسير إنترنت الأشياء والمدن والمجتمعات الذكية المستدامة من أجل التنمية العالمية؛
- (هـ) بالقرار 198 (المراجع في دبي، 2018) لمؤتمر المندوبين المفوضين، بشأن تمكين الشباب من خلال الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛
- (و) بالقرار 205 (دبي، 2018) لمؤتمر المندوبين المفوضين، بشأن دور الاتحاد في تشجيع الابتكار المتمحور حول الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لدعم الاقتصاد والمجتمع الرقمي؛
- (ز) بالقرار 209 (دبي، 2018) لمؤتمر المندوبين المفوضين، الذي يشجع مشاركة الشركات الصغيرة والمتوسطة (SME) في أعمال الاتحاد؛
- (ح) بالقرار 68/220 للجمعية العامة للأمم المتحدة (UNGA)، بشأن تسخير العلم والتكنولوجيا والابتكار لأغراض التنمية،

وإذ يدرك

- (أ) أن الابتكار في مجال الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات له دور حاسم في إتاحة تطوير البنية التحتية وتقديم خدماتها إلى المناطق النائية والمناطق الريفية والمناطق التي تنقصها هذه الخدمات، وتيسير نشر الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لدعم رقمنة الاقتصاد؛
- (ب) أن الابتكار في مجال الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات له أثر تحويلي على الأفراد والمجتمعات والاقتصادات في جميع أنحاء العالم؛
- (ج) أن المساعي التي تشجّع ريادة الأعمال القائمة على التكنولوجيا توفر وسيلة للتعجيل بتحقيق أهداف التنمية المستدامة (SDG) من خلال اتباع نهج أصحاب المصلحة الذي ينطلق من القاعدة إلى القمة لحل المشاكل؛
- (د) أن النظم الإيكولوجية للابتكار الرقمي التي توفر بيئة مزدهرة ساعية إلى الحفاظ على التنمية الرقمية تحتاج إلى تدخل مركّز من صانعي القرار والشركاء؛
- (هـ) أن قرار الجمعية العامة للأمم المتحدة 70/1 بشأن خطة التنمية المستدامة لعام 2030 له آثار جوهرية على أنشطة الاتحاد الدولي للاتصالات وخاصة تلك التي تعزز الابتكار، من أجل النهوض بتحقيق الهدف 9 من أهداف التنمية المستدامة (SDG)؛
- (و) أهمية الابتكار الرقمي والحاجة إلى بيئة تمكينية لمعالجة القضايا المعقدة في المجتمعات المحلية أثناء وقوع الأزمات، والحاجة إلى ضمان تحلّي كل بلد بالقدرة على الابتكار لمواجهة الجوائح والأزمات في المستقبل؛
- (ز) أن إدماج المجتمع بأسره هدف أساسي لتحقيق التنمية،

يقرر أن يكلف مدير مكتب تنمية الاتصالات

- 1 بأن يدعم، في حدود الموارد القائمة، تبادل المعلومات بشأن الممارسات الجيدة التي استحدثتها الدول الأعضاء في مجال الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات للتمكن من إعداد المخططات التي تتيح تسريع وتيرة عقد المبادرات المتعلقة بريادة الأعمال الرقمية، بما فيها استحداث المجمعيات التكنولوجية ومراكز الابتكار والحاضنات والمسرعات وبرامج التوجيه والصناديق وآليات الشراكة؛

2 بمواصلة تقديم المساعدة التقنية إلى البلدان النامية في مجال وضع السياسات والاستراتيجيات وخرائط الطريق المتعلقة بالاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، التي تكون فيها زيادة الأعمال الرقمية المحرك الرئيسي لرقمنة الاقتصاد مع مراعاة خبرة الاتحاد الدولي للاتصالات في هذا الصدد؛

3 بمواصلة بناء قدرات أصحاب المصلحة على المستوى الوطني مما يعزز اعتماد الابتكار القائم على ريادة الأعمال وبناء مجتمعات تركز على الابتكار الرقمي المستدام باستخدام الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات دعماً لتحقيق أهداف التنمية المستدامة؛

4 بالعمل، بالتنسيق مع المنظمات الدولية والإقليمية والتعاون مع أصحاب المصلحة الآخرين، من أجل تهيئة بيئة داعمة تمكّن من تبادل المعارف والخبرات وأفضل الممارسات لدعم نشر مشاريع الابتكار القائم على ريادة الأعمال بالاستفادة من أنظمة الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛

5 بمساعدة المبادرات المحلية والشركات الناشئة والشركات الصغيرة والمتوسطة (SME) في الاستفادة من أنظمة الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات للوصول إلى الأسواق المحلية والعالمية لتعزيز ابتكاراته، بسبل منها التعاون مع المركز التجاري الدولي وسائر المنظمات الدولية والإقليمية المعنية؛

6 بتيسير تبادل المعلومات بشأن أفضل الممارسات والاستراتيجيات التي تسرع وتيرة إنشاء جامعات خاصة بزيادة الأعمال القائمة على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات/الاتصالات، والمدارس المهنية القائمة على التكنولوجيا، وثقافة ريادة الأعمال، فضلاً عن آليات تعزيز التعاون بين أصحاب المصلحة المتعددين والقطاعات المتعددة على المستوى الوطني من أجل تحقيق التنمية الرقمية المستدامة؛

7 بمواصلة العمل الذي يضطلع به الاتحاد الدولي للاتصالات في مجال دعم الأنظمة الإيكولوجية للابتكار الرقمي دون أي نوع من أنواع التمييز، بما في ذلك التمييز على أساس العمر أو القدرات أو نوع الجنس أو الموقع،

يكلف مدير مكتب تنمية الاتصالات بأن يقوم، بالتعاون مع مديري مكتب تقييس الاتصالات ومكتب الاتصالات الراديوية

1 بضمان تنسيق جميع الأنشطة المتعلقة بمقاصد هذا القرار؛

2 بتجميع الأعمال المنجزة داخل الاتحاد الدولي للاتصالات فيما يتعلق بأهداف هذا القرار، بما في ذلك أعمال لجان الدراسات، وتيسير تبادل المعارف وتعميم الممارسات الجيدة في جميع البلدان؛

بتعزيز كل من ريادة الأعمال الرقمية وتنمية الابتكار الرقمي، في نطاق ولاية الاتحاد،

3

يدعو الأمين العام

إلى دعم أنشطة قطاع تنمية الاتصالات بالاتحاد (ITU-D) التي تتيح الابتكار القائم على ريادة الأعمال في مجال الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والأنظمة الإيكولوجية للابتكار الرقمي، بما في ذلك من خلال توفير الموارد البشرية والمالية لأعضاء الاتحاد،

يدعو الدول الأعضاء وأعضاء القطاع إلى

1 المشاركة بنشاط في التعاون مع أصحاب المصلحة الآخرين في الأنشطة المتعلقة بريادة الأعمال الرقمية والأنظمة الإيكولوجية للابتكار الرقمي، مع تيسير مشاركة مراكز التكنولوجيا، ومنظمات دعم ريادة الأعمال، والمبادرات المحلية، والشركات الصغيرة والمتوسطة، والشركات الناشئة؛

2 التعاون مع الاتحاد الدولي للاتصالات بشأن الأنشطة المتعلقة بتنفيذ هذا القرار التي تعتمد ريادة الأعمال الرقمية لتسريع وتيرة تحقيق أهداف التنمية المستدامة؛

3 وضع سياسات/استراتيجيات في بلدانهم/مناطقهم تعزز الابتكار في مجال الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.