|  |  |
| --- | --- |
| **الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات (TDAG)**  **الاجتماع الثلاثون، جنيف، سويسرا، 23-19 يونيو 2023** | A close up of a sign  Description automatically generated |
|  |  |
|  | **المراجعة 1 للوثيقة TDAG-23/14-A** |
|  | **15 يونيو 2023** |
|  | **الأصل: بالإنكليزية** |
| مدير مكتب تنمية الاتصالات | |
| المبادرات الخاصة لقطاع تنمية الاتصالات | |

|  |
| --- |
| **ملخص:**  تتألف حافظة المبادرات الخاصة لقطاع تنمية الاتصالات (ITU‑D) من أربع مبادرات/مشاريع هي: مبادرة Giga والمشروع المشترك بين الاتحاد ومكتب المملكة المتحدة للشؤون الخارجية وشؤون الكومنولث والتنمية (FCDO) ومبادرة التوصيل من أجل التعافي (Connect2Recover) ومبادرة الشراكة من أجل التوصيل (Partner2Connect). وقد أُطلقت هذه المبادرات خلال الفترة 2019-2022 وشملت عدة أولويات مواضيعية. وتفي هذه المبادرات، جملةً، بأغراض القرارات 16 (المراجَع في بوينس آيرس، 2017)، و18 و25 و37 (المراجَعة في كيغالي، 2022) و60 (حيدر آباد، 2010)، و87 و88 (كيغالي، 2022) للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (WTDC) والقرار 215 (بوخارست، 2022) لمؤتمر المندوبين المفوضين، وتتماشى مع أولويات قطاع تنمية الاتصالات في إطار خطة عمل كيغالي.  وتقدم هذه الوثيقة لمحة عامة عن الأعمال المضطلع بها في إطار المبادرات/المشاريع الأربعة ومساهمتها في تنفيذ قرارات المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2022 ونواتج أخرى.  **الإجراء المطلوب:**  يرجى من الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات الإحاطة علماً بهذه الوثيقة وتقديم التوجيهات التي يراها مناسبة.  **المراجع:**  القرارات 16 (المراجَع في بوينس آيرس، 2017) و18 و25 و37 (المراجَعة في كيغالي، 2022) و60 (حيدر آباد، 2010) و87 و88 (كيغالي، 2022) للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (WTDC) والقرار 215 (بوخارست، 2022) لمؤتمر المندوبين المفوضين. |

# 1 مقدمة

تتضمن المبادرات الخاصة المبادرات/المشاريع الأربعة التالية التي وضعها مكتب تنمية الاتصالات، وهي تشمل كل أولويات قطاع تنمية الاتصالات:

- مبادرة Giga

- المشروع المشترك بين الاتحاد الدولي للاتصالات ومكتب المملكة المتحدة للشؤون الخارجية وشؤون الكومنولث والتنمية (FCDO)

- مبادرة التوصيل من أجل التعافي (Connect2Recover)

- الشراكة من أجل التوصيل (Partner2Connect)

وهي تفي، جملةً، بالقرارات 16 (المراجَع في بوينس آيرس، 2017) و18 و25 و37 (المراجَعة في كيغالي، 2022) و60 (حيدر آباد، 2010) و87 و88 (كيغالي، 2022) للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (WTDC) والقرار 215 (بوخارست، 2022) لمؤتمر المندوبين المفوضين، كما تتماشى مع خطة عمل بوينس آيرس وخطة عمل كيغالي. وتوضح جميع المبادرات الخاصة أثر التعبئة الفعالة للموارد والتعاون الدولي في تحقيق أهداف قطاع تنمية الاتصالات وأولوياته.

وقد جرى تبادل المعلومات المفصلة بشأن أثر الشراكة وتعبئة الموارد على المبادرات الخاصة الأربع خلال ورشة عمل لجنة الدراسات 1 لقطاع تنمية الاتصالات بشأن التوصيلية المفيدة (التفاصيل [هنا](https://www.itu.int/en/ITU-D/Study-Groups/2022-2025/Pages/meetings/workshop-sustainability-may23.aspx)).

# 2 مبادرة Giga

خلفية

مبادرة Giga هي مشروع مشترك بين الاتحاد واليونيسف، أطلقته الجمعية العامة للأمم المتحدة في عام 2019، وهو يرمي إلى توصيل كل مدرسة في العالم بالإنترنت وكل شاب وشابة بالمعلومات والفرص والخيارات بحلول عام 2030. ويشارك 19 بلداً بنشاط في هذه المبادرة ويسهم 14 شريكاً فيها.

وفي إطار مبادرة Giga، يسعى الاتحاد، بالشراكة مع اليونيسيف، إلى تحقيق الأهداف المحددة في [القرار 87 للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات](https://www.itu.int/en/publications/ITU-D/pages/publications.aspx?parent=D-TDC-WTDC-2022&media=electronic)، الذي يركز، ضمن أمور أخرى، على العمل على توصيل المدارس والشباب بخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، ووضع المعايير والأهداف العالمية بشأن توصيلية المدارس بحلول 2030، وتقييم النماذج الخاصة بنُهُج تمويل ميسورة التكلفة ومستدامة لاستفادة الشباب من خدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، والمساعدة في وضع أطر سياساتية وتنظيمية ومالية لتوصيل المدارس بالإنترنت.

تعبئة الموارد والتعاون الدولي في إطار مبادرة Giga

- في الفترة منذ مايو 2022، اجتذبت مبادرة Giga التمويل والشركاء على النحو التالي:

• تسهم حكومة سويسرا بمبلغ 2,1 مليون فرنك سويسري على مدى ثلاث سنوات لإنشاء الأمانة العالمية لمبادرة Giga في جنيف؛

• تسهم حكومة إسبانيا (على ثلاثة مستويات - إسبانيا وكاتالونيا وبرشلونة) بما يصل إلى 17,5 مليون يورو لمدة ثلاث سنوات لاستضافة مركز Giga التكنولوجي.

- في المجموع، ومنذ إطلاق المبادرة في عام 2019، بلغ التمويل أكثر من 47,6 مليون دولار أمريكي، وساهم 14 شريكاً بنشاط في مبادرات Giga - Ericsson ومؤسسة "دبي العطاء" ومؤسسة Musk وشركة Softbank ومجموعة بوسطن الاستشارية (BCG) ومركز معلومات شبكة البرازيل (NIC.Br) وِActual ومكتب المملكة المتحدة FCDO وشركة Dell وJumia وLiquid Technologies وMapbox ورابطة شركات تشغيل الاتصالات المتنقلة (GSMA) وأبراج الاتصالات IHS Towers، مما يوضح الأثر في تحقيق توصيلية المدارس بحلول عام 2030.

بلدان مبادرة Giga

يشارك حالياً 19 بلداً بنشاط في مبادرة Giga، وهي كينيا والنيجر ورواندا وسيراليون وزمبابوي وكازاخستان وقيرغيزستان وأوزبكستان والسلفادور وهندوراس وأنغويلا وأنتيغوا وبربودا وجزر فيرجين البريطانية وكومنولث دومينيكا وغرينادا ومونسيرات وسانت كيتس ونيفيس وسانت لوسيا وسانت فنسنت وغرينادين[[1]](#footnote-1). وهي تشمل أقل البلدان نمواً والبلدان النامية غير الساحلية والدول الجزرية الصغيرة النامية وفقاً للقرار 16 للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات.

تنفيذ مبادرة Giga

في إطار هذه المبادرة، عمل الاتحاد ومنظمة الأمم المتحدة للطفولة في المجالات التالية:

- العمل على توصيل المدارس والشباب بخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات:

• حتى أبريل 2023، تم رصد ما لا يقل عن 2,12 مليون مدرسة في 50 بلداً، وتم توصيل 2,13 مليون تلميذ، ودعم ما لا يقل عن 600 5 مدرسة نموذجية من جانب مبادرة Giga وشركائها في 19 بلداً.

• في الفترة من يناير 2023 إلى أبريل 2023، وبدعم من المكتب FCDO، أُعدت خرائط تفاعلية للبنية التحتية في كينيا، وكذلك دورة تدريبية ذاتية الوتيرة تقدمها أكاديمية الاتحاد. وفي سيراليون، نُفِّذت نفس الأنشطة بدعم من صندوق تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICTDF). كما وضعت خرائط تفاعلية للبنية التحتية لصالح بنن.

• في الفترة من يناير 2023 إلى أبريل 2023، وبدعم من صندوق تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICTDF)، أجريت بحوث بشأن الاستخدام الفعلي للتوصيلية وجودتها في المدارس وقدرة البنية التحتية للشبكة المحلية على الصمود في المدارس الموصولة في كازاخستان وقيرغيزستان وأوزبكستان.

- وضع معايير وأهداف عالمية بشأن توصيلية المدارس حتى 2030:

• حتى أبريل 2023، ثمة 72,5 ألف مدرسة في 17 بلداً تُفيد عن حالة التوصيلية في الوقت الفعلي وتوفر البيانات لتعزيز الأهداف المتعلقة بتوصيلية المدارس.

- تقييم نماذج من أجل نُهُج تمويل ميسورة التكلفة ومستدامة:

• في الفترة من مايو 2022 إلى ديسمبر 2022، وبدعم من المكتب FCDO، وضعت مجموعة أدوات لتمويل الخدمة الشاملة. وفي كينيا، أجريت دراسة لنماذج تشغيل توصيلية الإنترنت المستدامة، إلى جانب ورشة عمل بشأن الابتكار المشترك لنماذج التشغيل المستدامة للمدارس الموصولة.

- وضع أطر سياساتية وتنظيمية ومالية لتوصيل المدارس بالإنترنت:

• في الفترة من مايو 2022 إلى ديسمبر 2022، وبدعم من المكتب FCDO، أجريت في كينيا بحوث سياساتية وتنظيمية، بما في ذلك دراسة حالة تنظيمية تعاونية.

• في الفترة من مايو 2022 إلى ديسمبر 2022، أجري تحليل لشروط المنافسة في سوق الإنترنت في هندوراس لمساعدة واضعي السياسات في تسهيل المنافسة الفعالة لصالح المواطنين.

• في الفترة من يناير إلى أبريل 2023، شاركت مبادرة Giga في منتدى القمة العالمية لمجتمع المعلومات بعنوان "[التعريف بتوصيلية المدارس المفيدة وتمويلها](https://www.itu.int/net4/wsis/forum/2023/Agenda/Session/407)"، [وسلسلة الحوارات العالمية للدول الجزرية الصغيرة النامية (SID)](https://www.unesco.org/en/articles/transformation-education-digital-age-second-edition-unescos-global-small-island-developing-states) التي نظمتها اليونسكو، [وقمة تحويل إفريقيا](https://transformafricasummit.org/)، وغيرها.

# 3 مكتب المملكة المتحدة للشؤون الخارجية وشؤون الكومنولث والتنمية (FCDO)

خلفية

منذ مارس 2021، يعمل الاتحاد بالشراكة مع برنامج النفاذ الرقمي (DAP) في إطار المكتب FCDO في المملكة المتحدة، في كل من البرازيل وإندونيسيا وكينيا ونيجيريا وجنوب إفريقيا، لتشجيع التنظيم الفعال وزيادة الاستثمار والنماذج المبتكرة لتوصيلية المدارس في المجتمعات المحرومة وللاندماج الرقمي على نطاق أوسع. ويركز المشروع على 4 مجالات تقنية: التحليل التنظيمي ووضع الإطار والأدوات، وتعزيز النماذج المستدامة لتشجيع بيئة أكثر ملاءمة للاستثمار، والنهوض بالمهارات الرقمية (وخاصة في إفريقيا).

ويقدم المشروع دعماً مستمراً للحكومة بشأن القضايا التنظيمية المتعلقة بتوصيلية المدارس، من خلال وضع خرائط للبنى التحتية، وبشأن موضوع المهارات الرقمية. وتم تقديم تدريب شخصي للمنظمين في كينيا ويتاح تدريب إضافي ذاتي الوتيرة من خلال أكاديمية الاتحاد؛ وتم تقديم خرائط وتحليلات للبنى التحتية في إندونيسيا وكينيا ونيجيريا والبرازيل؛ وتم إجراء العديد من الدراسات التنظيمية ونشرها.

التدابير المتخذة تماشياً مع خطة عمل بوينس آيرس (مايو إلى ديسمبر 2022)

تركز الشراكة FCDO على التوصيلية المستدامة، مع التركيز على المدارس والمهارات الرقمية في 5 بلدان في برنامج النفاذ الرقمي (DAP) (البرازيل، وإندونيسيا، وكينيا، ونيجيريا، وجنوب إفريقيا). وهي تسعى لإجراء تغيير إيجابي ودعم الابتكار في التنظيم والقدرات المؤسسية ذات الصلة والتكنولوجيا الشاملة ونماذج الأعمال التجارية والخيارات لتمويل التوصيلية والمهارات الرقمية ونُهُج تطوير القدرات. ومن أمثلة أنشطة الدعم المضطلع بها ما يلي:

- بحوث سياساتية وتنظيمية في كينيا وإندونيسيا والبرازيل ونيجيريا، بما في ذلك دراسات حالة تنظيمية تعاونية من أجل كينيا ونيجيريا.

- تقييم المهارات الرقمية في نيجيريا بالتعاون مع منظمة العمل الدولية من خلال *حملة المهارات اللائقة لتوفير فرص العمل.*

- وضع [مجموعة أدوات لتحقيق الكفاءة في مجال تمويل الخدمة الشاملة](https://www.itu.int/itu-d/reports/regulatory-market/usf-financial-efficiency-toolkit/) من أجل تزويد واضعي السياسات والمنظمين ومديري صناديق الخدمة الشاملة بمجموعة من الأدوات والقوائم المرجعية التي يمكن أن تستخدمها للمساعدة في الإجابة عن الأسئلة المشتركة والاستجابة للتحديات التي تواجهها عند استخدام الأموال العامة من أجل دعم التوصيلية على نحو مستدام.

- بالموازاة مع مجموعة الأدوات، أُعدت دورة تدريبية ذاتية الوتيرة لمساعدة المستعملين على فهم كيفية تصفّح مجموعة الأدوات واستعمالها لتحقيق أقصى قدر من الأثر (متاحة [هنا](https://academy.itu.int/training-courses/full-catalogue/universal-service-financing-efficiency-toolkit-0)).

- أُعدت خرائط للبنية التحتية التفاعلية، لصالح كينيا وإندونيسيا والبرازيل ونيجيريا، لإعلام الحكومات ودعمها عند تصميم وتقييم أكثر التكنولوجيات كفاءة وفعالية لتوصيل المدارس.

- عقدت عدة ورش عمل لتبادل نتائج البحوث والدروس المستفادة مع أصحاب المصلحة:

• *اليوم المفتوح لشركاء برنامج النفاذ الرقمي في كينيا* (التفاصيل [هنا](https://www.itu.int/en/ITU-D/Regional-Presence/Africa/Pages/EVENTS/2022/DAP-partners-roundtable-kenya.aspx))

• *ورش عمل جانبية بشأن الإمداد بتوصيلية المدارس في إندونيسيا خلال الفترة 29-30 يونيو في جاكرتا*

• *مائدة مستديرة رفيعة المستوى في إندونيسيا* (التفاصيل [هنا](https://www.itu.int/en/ITU-D/Regional-Presence/AsiaPacific/Pages/Events/2022/FCDO/ITU-FCDO-High-Level-Roundtable.aspx))

• *مائدة مستديرة وورشة عمل تقنية في نيجيريا بشأن بناء القدرات من أجل التحول الرقمي المستدام والشامل في نيجيريا* (التفاصيل [هنا](https://www.itu.int/en/ITU-D/Regional-Presence/Africa/Pages/EVENTS/2022/roundtable-nigeria.aspx))

• دورة *لتدريب موظفي هيئة الاتصالات في كينيا على "إدارة المنح ومجموعة أدوات كفاءة صندوق الخدمة الشاملة التابع للاتحاد" عُقدت في الفترة 27-28 أكتوبر في ناكورو، كينيا*

• *اجتماعات وعروض البرازيل لأصحاب المصلحة، عُقدت في الفترة 9-11 نوفمبر في برازيليا.*

التدابير المتخذة تماشياً مع خطة عمل كيغالي (يناير إلى يونيو 2023)

التوصيلية الميسورة التكلفة

تم الاضطلاع بالأنشطة التالية لتحديد التحديات والفرص المتاحة للتوصيلية الميسورة التكلفة:

- نُظمت ورشة عمل عن الاشتراك في استحداث نماذج التشغيل المستدامة للمدارس الموصولة في كينيا (التفاصيل [هنا](https://www.itu.int/en/ITU-D/Regional-Presence/Africa/Pages/EVENTS/2023/expert-workshop-kenya.aspx)).

- دراسة نماذج التشغيل لتوصيلية الإنترنت المستدامة في كينيا.

- دراسة التكاليف التشغيلية للبنية التحتية للاتصالات والتوصيلية في نيجيريا.

التحول الرقمي

- وضع خرائط للبنية التحتية التفاعلية، لصالح جنوب إفريقيا، ولصالح سيراليون بدعم من الاتحاد، لإعلام الحكومات ودعمها عند تصميم وتقييم أكثر التكنولوجيات كفاءة وفعالية لتوصيل المدارس.

- دعماً لخرائط البنية التحتية التفاعلية، أعدت دورة تدريبية ذاتية الوتيرة لأكاديمية الاتحاد توفر مقدمة عن رسم خرائط النطاق العريض (متاحة [هنا](https://academy.itu.int/training-courses/full-catalogue/introduction-broadband-mapping)).

- بحوث بشأن تقييم مشاريع توصيلية الميل الأخير في كينيا.

- وبدعم من الاتحاد، أجريت بحوث تستكشف الاستخدام الفعلي للتوصيلية وجودتها في المدارس وقدرة البنية التحتية للشبكة المحلية على الصمود في المدارس الموصولة في كازاخستان وقيرغيزستان وأوزبكستان.

- دورة القمة العالمية لمجتمع المعلومات: دعم المملكة المتحدة للتنمية الرقمية في البلدان النامية والناشئة (التسجيل متاح [هنا](https://play.itu.int/event/wsis-forum-2023-the-uk-support-to-digital-development-in-developing-and-emerging-countries/)).

بيئة سياساتية وتنظيمية تمكينية

بالإضافة إلى الدعم المستمر والمشورة المقدمة إلى الهيئات التنظيمية وأصحاب المصلحة الرئيسيين في البلدان المدعومة، يُضطلع بالأنشطة التالية:

- بحوث في مجال السياسات والتنظيم في جنوب إفريقيا وسيراليون، بما في ذلك دراسات حالة تنظيمية تعاونية.

- بالموازاة مع مجموعة أدوات الكفاءة في صندوق الخدمة الشاملة، لا تزال هناك دورة تدريبية في أكاديمية الاتحاد الدولي للاتصالات (متاحة [هنا](https://academy.itu.int/training-courses/full-catalogue/universal-service-financing-efficiency-toolkit-0)). وستتاح هذه الخدمة قريباً باللغتين البرتغالية والإندونيسية.

- الدعم في إدارة المنح لتطوير الأطر.

الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الشاملة للجميع والآمنة لتحقيق التنمية المستدامة

الحفاظ على سلامة الأطفال على الإنترنت حالما تتوفر التوصيلية شاغل من الشواغل الرئيسية، وجزء من عمل الاتحاد في إطار البرنامج العالمي لحماية الأطفال على الإنترنت (COP). ولتوفير الدعم لخارطة طريق الوزارة الإندونيسية لتمكين المرأة وحماية الطفل (PPPA) من أجل الوقاية من العنف السيبراني والإدمان السيبراني والترهيب السيبراني، وبالاقتران مع عمل الاتحاد لناء القدرات في مجال حماية الأطفال على الإنترنت، تمت ترجمة المبادئ التوجيهية للاتحاد بشأن حماية الأطفال على الإنترنت إلى اللغة الإندونيسية (متاحة [هنا](https://ituint.sharepoint.com/:f:/r/sites/EXT-GIGA-GIGAITU/Shared%20Documents/GIGA%20ITU/FCDO/Indonesia/Reports/COP%20Guidelines%20in%20Indonesian?csf=1&web=1&e=XYZcep)).

# 4 مبادرة التوصيل من أجل التعافي (Connect2Recover)

خلفية

أطلق الاتحاد، في سبتمبر 2020، بدعم من وزارة الشؤون الداخلية والاتصالات في اليابان ومركز الملك سلمان للإغاثة والأعمال الإنسانية في المملكة العربية السعودية، مبادرة التوصيل من أجل التعافي (Connect2Recover). وفيما بعد، حظيت المبادرة بالدعم من دائرة البنية التحتية والنقل والتنمية الإقليمية والاتصالات والفنون (DITRDCA)، أستراليا؛ ومن وزارة النقل والاتصالات (ليتوانيا)؛ ومن وزارة الشؤون الخارجية (MOFA) في الجمهورية التشيكية. وبالإضافة إلى ذلك، أيّد أعضاء القطاع هذه المبادرة، ومنهم Huawei وVodafone.

وتساعد هذه المبادرة البلدان على تعزيز بنيتها التحتية والأنظمة الإيكولوجية الرقمية لديها في أعقاب جائحة COVID-19 والمخاطر الطبيعية ([القرار 215 الصادر عن مؤتمر المندوبين المفوضين](https://www.itu.int/pub/S-CONF-ACTF-2022))، مع إيلاء الأولوية لأقل البلدان نمواً (LDC) والبلدان النامية غير الساحلية (LLDC) والدول الجزرية الصغيرة النامية (SIDS) ([القرار 16 للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات](https://www.itu.int/en/publications/ITU-D/pages/publications.aspx?parent=D-TDC-WTDC-2022&media=electronic)) من أجل سد الفجوة الرقمية ([القرار 37 للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات](https://www.itu.int/en/publications/ITU-D/pages/publications.aspx?parent=D-TDC-WTDC-2022&media=electronic)) فضلاً عن مساعدة البلدان ذات الاحتياجات الخاصة.

اللجنة التوجيهية

يترأس مدير مكتب تنمية الاتصالات هذه اللجنة التوجيهية التي تضم ممثلين عن أستراليا والجمهورية التشيكية واليابان وليتوانيا والمملكة العربية السعودية. وفي الفترة من مايو 2022 إلى مايو 2023، اجتمعت لجنة التوجيه 4 مرات.

التدابير المتخذة تماشياً مع خطة عمل بوينس آيرس (مايو إلى ديسمبر 2022)

تعبئة الموارد والتعاون الدولي

- في إطار شراكة قوية بين 5 دول أعضاء وعضوين من أعضاء القطاع، كانت المساهمة الإجمالية بمبلغ 2,8 مليون دولار أمريكي ذات أثر في 43 بلداً، وهذا يدل على أثر تعبئة الموارد والشراكات لتسريع تنمية الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

المساعدة التقنية لأقل البلدان نمواً والبلدان النامية غير الساحلية والدول الجزرية الصغيرة النامية (القرار 16 للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات):

- في أرمينيا وكازاخستان وموريتانيا وزمبابوي: أجري تقييم الصمود لتعزيز البنية التحتية للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في هذه البلدان من أجل تحقيق التعافي الاقتصادي والتنمية. ويجري العمل في هذا الشأن في موريتانيا وزمبابوي.

- استفادت إسواتيني وأوغندا وإثيوبيا وبوتسوانا وزامبيا ورواندا ودومينيكا وزمبابوي وبلدان أخرى من 15 تقريراً عن المنافسة في البحوث والبناء بشكل أفضل باستخدام النطاق العريض الذي ركز على التوصيلية الرقمية وسد الفجوة الرقمية (القرار 37 للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات).

- من المزمع تقديم المساعدة التقنية إلى مولدوفا لتعزيز الخطة الوطنية للاتصالات في حالات الطوارئ والإذاعة الخلوية.

تدابير لمساعدة البلدان ذات الاحتياجات الخاصة:

- في هايتي، وفي أعقاب الزلزال، نُفذ تقييم للأضرار والصمود لمساعدة هايتي في إعادة بناء بنيتها التحتية للاتصالات وقطاعها بحيث تكون أكثر قدرة على الصمود أمام المخاطر الطبيعية وفقاً للقرار 60 للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات.

- في دولة فلسطين، من شأن وضع إطار خطة الترقيم أن يسهل نمو قطاع الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الذي يحفز النمو الاقتصادي والتنمية وفقاً للقرار 18 للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات.

- في رواندا، يوفر تنفيذ المشروع الرائد مع المبادرة Giga دليلاً على توسيع نطاق توصيلية المدارس في البلد لتحقيق النمو والتنمية على المدى الطويل وفقاً للقرار 25 للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات.

بيئة سياساتية وتنظيمية تمكينية

- من خلال وضع منهجية التوصيل من أجل التعافي (Connect2Recover) وتنسيق جمع بيانات النطاق العريض عبر مبادرات الاتحاد بشأن التوصيلية لتمكين الهيئات التنظيمية من إجراء تقييم القدرة على الصمود وجمع البيانات.

- تقدم دراسة الجدوى بشأن إنشاء هيئة تنظيم إقليمية واحدة للاتصالات في منطقة الكاريبي لمجموعة الكاريبي (CARICOM) أدلة على صنع القرارات التنظيمية لتنمية الاقتصاد.

- توفر خارطة الإرسال المحدّثة للنطاق العريض للمنظمين في المنطقة العربية دليلاً على الثغرات والعقبات التي تعترض اتخاذ القرارات بشأن استخدام شبكات النطاق العريض والتكنولوجيات الرقمية.

- تنظيم حلقة دراسية إلكترونية بشأن التوصيل من أجل التعافي (C2R)، وحوار رفيع المستوى، وتبادل المعلومات، وحدث منتدى إدارة الإنترنت لتمكين واضعي السياسات والمنظمين من تحديد أهمية وجود أنظمة إيكولوجية قوية للبنية التحتية الرقمية الوطنية والشمول الرقمي.

التوصيلية الميسورة التكلفة

- تقرير فريق العمل التابع للجنة النطاق العريض والمعني بالنفاذ إلى الهواتف الذكية، وهو يزود الدول الأعضاء بخطة عمل لمعالجة ميسورية أسعار الأجهزة الذكية وملكيتها.

التدابير المتخذة تماشياً مع خطة عمل كيغالي (يناير إلى أبريل 2023)

تعبئة الموارد والتعاون الدولي

- بفضل شراكة قوية من 5 دول أعضاء و2 من أعضاء قطاع، وردت مساهمة إضافية بنحو 000 300 دولار لتعزيز أثر تعجيل تنمية الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

المساعدة التقنية لأقل البلدان نمواً والبلدان النامية غير الساحلية والدول الجزرية الصغيرة النامية ([القرار 16 للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات](https://www.itu.int/en/publications/ITU-D/pages/publications.aspx?parent=D-TDC-WTDC-2022&media=electronic)):

- في موريتانيا وزمبابوي: أجري تقييم القدرة على الصمود لتعزيز البنية التحتية للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في هذين البلدين من أجل تحقيق التعافي الاقتصادي والتنمية. وبالإضافة إلى ذلك، يجري التخطيط لتقييم القدرة على الصمود في غرينادا.

- المساعدة التقنية المقدمة إلى مولدوفا لتعزيز الخطة الوطنية للاتصالات في حالات الطوارئ والإذاعة الخلوية عملية جارية.

تدابير لمساعدة البلدان ذات الاحتياجات الخاصة:

- في دولة فلسطين، من شأن وضع إطار خطة الترقيم أن يسهل نمو قطاع الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الذي يحفز النمو الاقتصادي والتنمية وفقاً [للقرار 18 للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات](https://www.itu.int/en/publications/ITU-D/pages/publications.aspx?parent=D-TDC-WTDC-2022&media=electronic).

بيئة سياساتية وتنظيمية تمكينية

- من شأن استعراض سوق الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في سورية أن يزود واضعي السياسات بأدلة لتعزيز القدرة التنافسية للخدمات من أجل تنمية البلد.

- تبادل أفضل الممارسات من خلال [جلسة إعلامية بشأن البنية التحتية الرقمية القادرة على الصمود](https://www.itu.int/itu-d/sites/connect2recover/2023/04/06/information-session-on-resilient-digital-infrastructure-for-meaningful-connectivity-connect2recover-initiative/).

# 5 الشراكة من أجل التوصيل

خلفية

أطلق الاتحاد الشراكة من أجل التوصيل (Partner2Connect)، بالتعاون الوثيق مع مكتب مبعوث الأمين العام المعني بالتكنولوجيا ومكتب ممثل الأمم المتحدة السامي لأقل البلدان نمواً والبلدان النامية غير الساحلية والدول الجزرية الصغيرة النامية (UN-OHRLLS). ورسم المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2022 بموجب [القرار 88](https://www.itu.int/en/publications/ITU-D/pages/publications.aspx?parent=D-TDC-WTDC-2022&media=electronic) المعتمد حديثاً ولاية واضحة لمكتب تنمية الاتصالات والاتحاد الدولي للاتصالات من أجل مواصلة العمل بشأن التحالف الرقمي للشراكة من أجل التوصيل (P2C) مع التركيز على تنفيذ وتوسيع الالتزامات وتعبئة الموارد/الشراكات الجديدة والإبلاغ عن الخبرات وتقاسمها التي تساهم في نهاية المطاف في تشغيل برنامج الشراكة من أجل التوصيل.

أنشطة الشراكة من أجل التوصيل ونتائجها في الفترة من مايو 2022 إلى ديسمبر 2022:

خلال الفترة التي انقضت منذ التقرير الأخير (المقدم كجزء من الوثيقة 2 للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2022)، حققت الشراكة من أجل التوصيل (Partner2Connect) الإنجازات التالية:

- مهّد إطلاق إطار العمل بالشراكة من أجل التوصيل (P2C) ومنصة التعلم الإلكتروني في مارس 2022 الطريق إلى المائدة المستديرة الأولى للتنمية الرقمية التي عُقدت في يونيو 2022 في إطار المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات.

- عقدت أول مائدة مستديرة للتنمية الرقمية في إطار الشراكة P2C واعتمد القرار 88 بشأن P2C في المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2022 في كيغالي، مما أضفى الطابع المؤسسي على أعمال التحالف ليشمل عمل مكتب تنمية الاتصالات.

- بلغ عدد التعهدات للشراكة من أجل التوصيل 500 تعهد في أكتوبر 2022.

- أصبحت عملية الرصد والإبلاغ الذاتي عن التقدم المحرز بشأن تنفيذ التعهد معلماً رئيسياً في عام 2022 إلى جانب الاجتماع السنوي الأول للشراكة P2C الذي عقد في ديسمبر 2022 في مقر الاتحاد في جنيف.

أنشطة الشراكة من أجل التوصيل ونتائجها في الفترة من يناير 2023 إلى يونيو 2023

- حتى يونيو 2023، تلقت الشراكة 731 تعهداً بقيمة تتجاوز 30 مليار دولار أمريكي، وهو مبلغ تعهد به 352 كياناً بما فيها الحكومات وشركات القطاع الخاص ووكالات الأمم المتحدة وغيرها من المنظمات الدولية أو الإقليمية (بما في ذلك مصارف التنمية المتعددة الأطراف) والمجتمع المدني والهيئات الأكاديمية ورابطات الشباب.

- من بين الكيانات المشاركة في التحالف وعددها 352، هناك 112 كيان من الدول الأعضاء في الاتحاد.

- يمثل القطاع الخاص حوالي 25% من الكيانات المشاركة في التحالف.

- تشارك حالياً في التحالف 17 وكالة من وكالات الأمم المتحدة.

- خلال عام 2023:

• تقوم كل منطقة بتنظيم وعقد منتدى إقليمي للتنمية. وفي كل منتدى إقليمي للتنمية، تُعقد مائدة مستديرة خاصة للشراكة من أجل التوصيل تركز على المواءمة بين احتياجات الدول الأعضاء وتعهدات الشركاء.

• عُقد المنتدى الإقليمي الأول للتنمية لمنطقة أوروبا يومَي 22 و23 مايو 2023 في تيميشوارا، رومانيا، وأتاح فرصة لتقديم تعهدات جديدة والتوفيق بين المتعهدين والمستفيدين، وأسفر عن أكثر من 110 التزامات جديدة لتحالف الشراكة من أجل التوصيل ليتم تنفيذها بما يتماشى مع خطة عمل كيغالي (KAP) والمبادرات الإقليمية (RI) لأوروبا. ويمكن الاطلاع على التقرير الخاص بالنتائج [هنا](https://www.itu.int/en/ITU-D/Regional-Presence/Europe/Documents/Events/2023/0522-23%20-%20RDF/reports/EUR-RDF-2023-Outcome-report.pdf).

• يقوم تحالف الشراكة من أجل التوصيل بتنظيم موائد مستديرة وطنية بهدف الاستفادة من تعهدات الشراكة بشأن التحول الرقمي لكل بلد.

- ومن خلال الأنشطة التي يقوم بها التحالف، أصبح التحالف الرائد للتنمية الرقمية بقيادة الأمم المتحدة:

• أشير إلى تحالف الشراكة من أجل التوصيل في موجز السياسات 5 للأمين العام للأمم المتحدة. وسيكون التحالف من بين المساهمين الرئيسيين في بناء الاتفاق الرقمي العالمي.

• وأبلغ 33 في المائة من المتعهدين (115 كياناً) يمثلون 30 في المائة من التعهدات (219 تعهداً) عن إحراز تقدم في تنفيذ التعهدات منذ إطلاق منصة الإبلاغ.

# 6 الاستنتاجات

بإيجاز، فإن الأثر العام لكل مبادرة من المبادرات الخاصة هو كما يلي:

حققت مبادرة Giga ما يلي:

- تهيئة بيئة تمكينية (مثل أنشطة رسم خرائط المدارس ورصد التوصيلية في الوقت الفعلي، وإنشاء خرائط تفاعلية للبنية التحتية) لمساعدة الحكومات على توصيل المدارس والشباب بخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بموجب القرار 87.

- رسم خرائط المدارس ورصد التوصيلية في الوقت الفعلي زود الحكومات بمعلومات عن فجوات التوصيلية ومتطلبات الاستخدام، في حين زودت الخرائط التفاعلية للبنية التحتية الحكومات بمعلومات لتحديد أفضل الحلول التقنية لتوفير التوصيلية للمدارس.

الاتحاد الدولي للاتصالات ومكتب المملكة المتحدة للشؤون الخارجية وشؤون الكومنولث والتنمية (FCDO):

- تقديم الدعم المستمر للحكومات بشأن القضايا التنظيمية المتعلقة بتوصيلية المدارس، من خلال وضع خرائط للبنى التحتية، وبشأن موضوع المهارات الرقمية.

- تم تقديم تدريب شخصي للمنظمين في كينيا ويتاح تدريب إضافي ذاتي الوتيرة من خلال أكاديمية الاتحاد؛ وتم تقديم خرائط وتحليلات للبنى التحتية في إندونيسيا وكينيا ونيجيريا والبرازيل؛ وتم إجراء العديد من الدراسات التنظيمية ونشرها.

التوصيل من أجل التعافي:

- بفضل الشراكة القوية من جانب 5 دول من الدول الأعضاء وعضوين من أعضاء القطاع، بلغ إجمالي المساهمات أكثر من 3 ملايين دولار أمريكي يغطي تأثيرها 43 بلداً، مما يدل على تأثير الشراكات لتسريع تنفيذ بنية تحتية رقمية قادرة على الصمود.

- تم تقديم المساعدة التقنية إلى 13 بلداً من فئات أقل البلدان نمواً والبلدان النامية غير الساحلية والدول الجزرية الصغيرة النامية و3 بلدان من البلدان ذات الاحتياجات الخاصة، مما عزز المهارات وبناء القدرات وتهيئة بيئة سياساتية وتنظيمية تمكينية.

الشراكة من أجل التوصيل:

- أدى إطلاق إطار العمل للشراكة من أجل التوصيل وإنشاء منصة إعلان التعهدات عبر الإنترنت، فضلاً عن اعتماد القرار 88 بشأن الشراكة من أجل التوصيل في المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2022 في كيغالي، إلى إضفاء الطابع المؤسسي على عمل التحالف ضمن عمل مكتب تنمية الاتصالات.

- ينصب التركيز في 2023 على تنفيذ التعهدات الخاصة بتحالف الشراكة من أجل التوصيل من خلال 6 منتديات إقليمية للتنمية وموائد مستديرة وطنية بهدف الاستفادة من تلك التعهدات لصالح التحول الرقمي للبلدان المستفيدة.

تُمول المبادرات الخاصة الأربع من خلال تعبئة الموارد وجهود التعاون الدولي، وهي مكملة لتنفيذ خطة عمل بوينس آيرس وخطة عمل كيغالي.

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

1. وهذه البلدان هي عموماً بلدان رائدة لاختبار التدابير بغرض توسيع نطاق أثرها ليشمل بلداناً أخرى. وأنشأت هذه البلدان أيضاً لجاناً توجيهية على المستوى الوطني. [↑](#footnote-ref-1)