|  |  |
| --- | --- |
| **بند جدول الأعمال: PL 2** | **الوثيقة C25/32-A** |
|  | **16 مايو 2025** |
|  | **الأصل: بالإنكليزية** |
|  |  |
| تقرير من الأمينة العامة | |
| المشاركة الفعالة للشباب والمبادرات المتعلقة بهم في الاتحاد الدولي للاتصالات | |
| **الغرض**  تهدف هذه الوثيقة إلى إطلاع مجلس الاتحاد الدولي للاتصالات على المشاركة الفعالة للشباب في أعمال الاتحاد عبر العديد من المبادرات والبرامج.  **الإجراء المطلوب من المجلس**  يُدعى المجلس إلى **الإحاطة علماً** بالتقرير.  **الصلة بالخطة الاستراتيجية**  التميز في مجال الموارد البشرية والابتكار التنظيمي.  **الآثار المالية**  ضمن الميزانية المخصصة لفترة السنتين 2024-2025. ويُدعى أعضاء الاتحاد إلى المساهمة مالياً في برامج ومبادرات الاتحاد المتعلقة بالشباب من خلال المساهمات الطوعية.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **المراجع**  [*القرار 198*](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts-2023/RES-198-A.pdf) *(المراجَع في بوخارست، 2022( لمؤتمر المندوبين المفوضين؛ وثيقة المجلس* [*C24/31*](https://www.itu.int/md/S24-CL-C-0031/en) | |

# 1 خلفية

يكلف القرار 198 (المراجَع في بوخارست، 2022) لمؤتمر المندوبين المفوضين، بشأن تمكين الشباب من خلال الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، الأمين العام بأن يستمر في ضمان إدراج منظور الشباب في برامج العمل، ونُهج الإدارة، وأنشطة تنمية الموارد البشرية في الاتحاد، وأن يقدم تقريراً سنوياً مكتوباً إلى مجلس الاتحاد بشأن التقدم المحرز.

# 2 التقرير المرحلي بشأن تنفيذ القرار 198 (المراجَع في بوخارست، 2022)

ألف تعزيز تمكين الشباب والنهوض بهم في الاتحاد

**نظرة عامة على موظفي الاتحاد من فئة الشباب الذين تبلغ أعمارهم 35 عاماً (35 ≥) وأقل من 30 عاماً (30 ≥):** بتحسن طفيف عن عام 2024، فإنه ‏اعتباراً من أبريل ‎2025‏، بلغت نسبة موظفي الاتحاد ‎من ذوي العقود الدائمة/المستمرة/محددة المدة/قصيرة المدة الذين تقل أعمارهم عن ‎35 ‏عاماً (35 ≥)، 12,6 ‏بالمائة، ونسبة موظفي الاتحاد ‎من ذوي العقود الدائمة/المستمرة/محددة المدة/قصيرة المدة الذين تقل أعمارهم عن ‎30 ‏عاماً (≥30 )، 4,3 ‏بالمائة. وتتضمن هذه المعلومات الوظائف على مستوى المبتدئين في برنامج الموظفين المهنيين المبتدئين وتعكس تحسناً كبيراً.

‏**تمكين موظفي الاتحاد** من خلال فريق المهام المعني بالشباب‎. في عام 2024، عزز فريق المهام المعني بالشباب دوره الاستشاري، مساهماً في مراجَعات مثل الأوامر الإدارية، وأنشأ شبكة شبابية داخلية لإشراك المهنيين الشباب في جميع أنحاء المنظمة. كما دعا الفريق إلى دمج الشباب في أنشطة الاتحاد، مما عزز حضوره، وشجع الحوار بين الأجيال. وشملت النتائج الرئيسية العمل على تخطيط تنقل وتعاقب الموظفين، والتعاون مع مكتب التحول/برنامج صناع التغيير في الاتحاد، بالإضافة إلى مخرجين رئيسيين: المساهمة في خطة تعاقب الموظفين في الاتحاد ودور الموظفين الشباب في صياغة مستقبل الاتحاد، ودمج المهنيين الشباب في جداول ملاك الموظفين في مؤتمرات الاتحاد الرئيسية لتعزيز فرص التطوير المهني.

**موظفون مهنيون مبتدئون (JPO):** برنامج الموظفين المهنيين المبتدئين مخصص لشغل وظائف على مستوى المبتدئين. ويُعيّن موظف مهني مبتدئ برتبة P2، حيث يُشترط التمتع بثلاث سنوات من الخبرة العملية. وفي فبراير 2025، كان لدى الاتحاد 7 موظفين مهنيين مبتدئين. وتمول دولة عضو الموظفين المهنيين المبتدئين تمويلاً كاملاً لمدة سنتين من التعيين في مقر الاتحاد أو في أحد المكاتب الميدانية للاتحاد.‎ وتود أمانة الاتحاد أن تتوجه بالشكر إلى إدارات أستراليا والصين وفرنسا وألمانيا واليابان وإسبانيا والمملكة المتحدة والولايات المتحدة الأمريكية على دعمها لبرنامج ‎الموظفين المهنيين المبتدئين. ‏ويستفيد من هذا البرنامج جميع قطاعات الاتحاد والأمانة العامة.‎

**برنامج المهنيين الشباب للاتحاد:** بعد إطلاق أول برنامج للمهنيين الشباب في الاتحاد (ITU-YPP)، تم استلام أكثر من 3 500 طلب ومراجَعتها. وُضعت ست وظائف من الفئة P1، ممولة من صندوق برنامج المهنيين الشباب للاتحاد في الأمانة العامة، ومكتب تنمية الاتصالات، ومكتب الاتصالات الراديوية، ومكتب تقييس الاتصالات. وتود أمانة الاتحاد أن تتوجه بالشكر إلى إداراتي اليابان وسانت فنسنت وغرينادين على دعمهما لصندوق برنامج المهنيين الشباب للاتحاد.

**برنامج التدريب الداخلي**. في عام ‎2023‏، رحب الاتحاد ‎142 ‏متدرباً من ‎44 ‏بلداً مختلفاً. ويود الاتحاد أن يشكر ألمانيا (برنامج كارلو شميد) والصين (مجلس المنح في الصين) على رعايتهما لبرامج التدريب الداخلي.

باء الدعوة والمشاركة الفعالة للشباب

في عام 2024، ساهم أعضاء **المجلس الاستشاري للشباب (YAB) التابع للأمينة العامة للاتحاد الدولي للاتصالات** بفعالية في الجهود العالمية المتعلقة بالتوصيلية والشمول الرقمي. وتشاور المجلس YAB مع شبكات الشباب - من خلال على سبيل المثال استطلاع رأي أُجري بمناسبة اليوم العالمي للشباب - لجمع رؤى حول التكنولوجيات الناشئة والحلول الرقمية. وفي عام 2024، قدّم المجلس YAB خمسة تقارير تتضمن توصيات تركز على الشباب حول موضوعات تشمل الذكاء الاصطناعي، والفضاء، والكبلات البحرية، والعمل المناخي. وعُقد اجتماعان مع الأمينة العامة لمناقشة استراتيجيات إشراك الشباب واتجاهات التنمية الرقمية، مع التركيز على الاستدامة والبنى التحتية.

وعزز مكتب تنمية الاتصالات دمج الشباب في التنمية الرقمية من خلال تمكين **184 مبعوثاً جديداً من الشباب لمبادرة توصيل الجيل (GCYE)** من 64 بلداً، وإيصال أصواتهم عبر منصات عالمية مثل **القمة العالمية للشباب لعام 2025 (GYS‑25) التي ينظمها الاتحاد**. وكان للمبعوثين الشباب أدوار فاعلة في الأنشطة وعمليات صنع القرار التي يقودها الاتحاد، وتحولوا إلى رواد مؤثرين للتغيير الرقمي من خلال الإرشاد المصمم خصيصاً لهم والتعلم الذاتي. وشارك المبعوثون الشباب بنشاط في **المشاورات** التي سبقت القمة العالمية للشباب لعام 2025، لضمان دمج أولويات الشباب في الحدث.

جمعت **القمة العالمية للشباب لعام 2025 (GYS-25)**، التي عُقدت في فاراديرو، كوبا، أكثر من 400 مشارك من 31 بلداً من جميع مناطق الاتحاد الست، تحت شعار "إسماع صوت الشباب من أجل عالم رقمي أكثر شمولاً وتوصيلاً". فعلى مدار ثلاثة أيام و12 جلسة دينامية، تبادل الشباب مبادراتهم، وشاركوا في حوار ما بين الأجيال، وتبادلوا أفضل الممارسات، وأقاموا شبكات، وساهموا في إيجاد حلول في مجالات الشمول الرقمي، والتوصيلية، والسلامة على الإنترنت، والذكاء الاصطناعي الأخلاقي، ومستقبل العمل. وشملت النتائج الرئيسية تعزيز صوت الشباب في عملية وضع سياسات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وتعزيز المهارات الرقمية من أجل مشاركة فعّالة في الاقتصاد الرقمي، وتعزيز دور الاتحاد في التعليم الرقمي والتوظيف القائمين على الشباب، وتشجيع الابتكار وريادة الأعمال من أجل التنمية المستدامة.

وتشمل الأنشطة الرئيسية التي تم تنفيذها في عام 2024 **بحسب** **المناطق** خلال فترة إعداد التقرير ما يلي:

• في **منطقة إفريقيا**، ربط حفل إرشادي لخريجي مبادرة توصيل الجيل بالمبعوثين الجدد، وقدّم الشباب توصيات سياساتية من خلال مشاورات وبحوث إقليمية.

• في **منطقة الأمريكتين**، سُلّط الضوء على مشاركة الشباب خلال الحلقة الدراسية دون الإقليمية "أولويات الشباب في العالم الرقمي: الوظائف والتعليم"، التي عُقدت في شيلي في مايو 2024. وفي سياق اليوم العالمي للاتصالات ومجتمع المعلومات، تعاون ممثلون من الأرجنتين وباراغواي وأوروغواي وشيلي مع رواد صناعة الاتصالات - إنتل، وWOM، وكلارو - لاستكشاف موضوع هذا العام، "الابتكار الرقمي من أجل التنمية المستدامة". وساهم المبعوثون الشباب في مناقشات حول الاستراتيجيات الرقمية الوطنية، معززين دورهم في صياغة مستقبل رقمي شامل.

• في **المنطقة العربية**، نظم المكتب الإقليمي للدول العربية حدث تمرير الشعلة في المنطقة العربية، الذي عُقِد عبر الإنترنت في 1 يوليو 2024. وبمشاركة 20 مبعوثاً عربياً من الشباب، سلّط الحدث الضوء على أهمية مشاركة الشباب في الابتكار الرقمي. وشملت المواضيع الرئيسية الإرشاد، والمشاركة الفعالة في أحداث الاتحاد، وتعزيز الشراكات.

• في **منطقة آسيا والمحيط الهادئ**، شملت الجهود المُستهدفة تعيين 21 مبعوثاً جديداً من الشباب من سبعة بلدان. ومن خلال التأهيل الإقليمي، وجلسات التدريب المُصممة خصيصاً، والمشاركة الفعالة في منتديات مثل الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات لعام 2024 في الهند، والمنتدى العالمي للابتكار في مالطة، والحلقة الدراسية المشتركة بين الاتحاد ووزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في الصين - اكتسب المشاركون الشباب مهارات قيّمة ومنصات للمساهمة بشكل فعّال في الحوارات الرقمية العالمية. وكان حفل "تمرير الشعلة"، الذي أُقيم في 11 يوليو، لحظة نابضة بالحياة من التبادل بين الأجيال، حيث جمع 41 مبعوثًاً من الشباب للاحتفال بالإنجازات وتعزيز استمرارية القيادة. وبالشراكة مع شركة Huawei، انضم 10 مبعوثين شباب أيضاً إلى برنامج "بذور من أجل المستقبل لعام 2024" في الصين، حيث اكتسبوا خبرة عملية في التكنولوجيات المتقدمة، بما في ذلك الذكاء الاصطناعي، وتكنولوجيا الجيل الخامس، والتكنولوجيا المراعية للبيئة.

• في **منطقة أوروبا**، ألهم حدث الفتيات في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل أوروبا لعام 2024، الذي عُقد افتراضياً تحت شعار "القيادة"، الفتيات في جميع أنحاء المنطقة للسعي وراء العمل في مجالات العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات من خلال توصيلهن بنماذج يُحتذى بها وأدوات عملية للنجاح. وقد عزز هذا الحدث، الذي نُظم بالتشاور مع الشباب، أصوات مجموعة شباب مبادرة توصيل الجيل في أوروبا وعرض كيف ترسم الشابات ملامح التحول الرقمي، مع معالجة الحواجز التي ما زلن يواجهنها. وفي الجلسة العامة للجنة المعنيّة بسياسات الاتحاد للمؤتمر الأوروبي لإدارات البريد والاتصالات، تم تقديم المبعوثين الشباب الجدد على الممثلين الأوروبيين، مما عزز الاعتراف والحوار. وفي ألبانيا، ساهم المبعوثون الشباب في استراتيجية الزراعة الرقمية من خلال مشروع DART، بدمج وجهات نظر الشباب في السياسات الوطنية.

وفي مارس 2024، تم اختيار المجموعة الأولى من **برنامج القيادة الشبابية لتوصيل الجيل** (GCYLP) من بين أكثر من 5 000 متقدم. وفي يونيو، حضر ثلاثون زميلاً برنامجاً تطويرياً لمدة أسبوع في جنيف وزيورخ، وتلقوا تدريباً في القيادة والابتكار وإدارة المشاريع. وحصل كل زميل على منحة قدرها 5 000 دولار أمريكي لتنفيذ مشاريع التنمية الرقمية في مجتمعاتهم، بدعم من جلسات التوجيه وتقديم التقارير الشهرية طوال العام. وفي عام 2024، سهلت أمانة البرنامج GCYLP المشاركة الفعالة كمتحدثين لزملاء البرنامج في العديد من الفعاليات العالمية مثل منتدى الاتحاد للمهارات الرقمية في البحرين، والمنتدى العالمي للابتكار للاتحاد في مالطة، واجتماع لجنة الدراسات 1 التابعة لقطاع تنمية الاتصالات، ومؤتمر الأطراف التاسع والعشرين في أذربيجان، والمؤتمر العالمي للإنترنت (WIC) في الصين. ومكنت هذه المشاركات زملاء البرنامج من توسيع شبكاتهم وتأمين تمويل إضافي - بلغ إجماليه 750 000 دولار أمريكي لخمسة زملاء - لاستدامة المشاريع. وتجري حالياً تقييمات لمشاريع التنمية الرقمية التي يقودها الشباب، وستتأهل المبادرات ذات الأداء الأفضل للحصول على منحة إضافية بقيمة 5 000 دولار أمريكي لتوسيع نطاقها. وفي مارس 2025، أطلق مدير مكتب تنمية الاتصالات طلبات الالتحاق بالدفعة الثانية من زملاء البرنامج GCYLP خلال المؤتمر العالمي للاتصالات المتنقلة (MWC) في برشلونة، إسبانيا.

وقد دأب مكتب تقييس الاتصالات (TSB) بالاتحاد الدولي للاتصالات على دعم المشاركة الفعالة للشباب في مجال الذكاء الاصطناعي. وتُعد [**مسابقة الاتحاد بشأن الذكاء الاصطناعي/تعلم الآلة**](https://aiforgood.itu.int/about-us/aiml-in-5g-challenge/#/ar) منصة تعاونية رائدة تُمكّن الطلاب والباحثين والمطورين من تصميم نماذج ذكاء اصطناعي لحالات استعمال واقعية - بما في ذلك الذكاء الاصطناعي الجغرافي المكاني وشبكات الاتصالات. ففي عام 2024، تضمنت المسابقة 13 بياناً بمشكلات، وجذبت 4 196 مشاركاً، مما أسفر عن تقديم أكثر من 30 000 مساهمة دعمت جهود الاتحاد في مجال تقييس الاتصالات.

و[**مسابقة الروبوتات من أجل تحقيق المصلحة العامة للشباب**](https://aiforgood.itu.int/robotics-for-good-youth-challenge/#/ar) عبارة عن بطولة عالمية تعليمية في مجال الروبوتات، تُشرك الطلاب الذين تتراوح أعمارهم بين 10 أعوام و18 عاماً لتطوير حلول روبوتية للاستجابة للكوارث. ويشارك في نسخة 2024‑2025 أكثر من 7 000 مشارك من 20 بلداً، 35% منهم من أقل البلدان نمواً. وسيُقام النهائي الكبير خلال القمة العالمية للذكاء الاصطناعي من أجل المصلحة العامةلعام 2025.

واستضافت منطقة الشباب الخاصة بالذكاء الاصطناعي من أجل المصلحة العامة ضمن فعاليات القمة العالمية للذكاء الاصطناعي من أجل المصلحة العامةلعام 2024 ورش عمل عملية وجلسات للتدريب العملي ركزت على الذكاء الاصطناعي والروبوتات. وجمعت تسع ورش عمل، أدارها 11 شريكاً على مدار يومين، بين معلمين وطلاب ومهنيين، وحضرها 300 مشارك، من بينهم أطفال ومهنيون. ووفرت منطقة الشباب تجارب تعلم تفاعلية وتعاونية، شملت مواضيع متنوعة، من روبوتات تكنولوجيا التعليم بالذكاء الاصطناعي إلى روبوتات الكوارث والمركبات ذاتية القيادة. أما ورش العمل التي نظمها المعهد الفيدرالي للتكنولوجيا التقنية في لوزان، فقد أتاحت تجربة للتدريب العملي في مجال الذكاء الاصطناعي والرؤية الحاسوبية وتعلم الآلة، موضحةً كيفية اكتشاف السيارات الذكية لبيئتها وتحليلها.

أُطلقت منصة [مجتمع قادة الذكاء الاصطناعي الشباب](https://aiforgood.itu.int/young-ai-leaders-community/#/ar) أثناء الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات لعام 2024. وبهذا المجتمع، الذي يضم شباباً تتراوح أعمارهم بين 18 و30 عاماً، أكثر من 350 عضواً موزعين على 89 محوراً في 46 بلداً، مما يُمكّن صناع التغيير في مجال الذكاء الاصطناعي على مستوى القاعدة الشعبية، ويدعم التعاون والتعلم بين الأقران.

عُقد الإصدار الخاص من **مصنع الابتكار في مجال الذكاء الاصطناعي من أجل المصلحة العامة** بعنوان "[التعرف على المبتكرين الشباب الذين يحدثون ثورة في أنظمة الأغذية الزراعية في الجنوب العالمي](https://aiforgood.itu.int/event/meet-young-innovators-revolutionizing-agrifood-systems-in-the-global-south/#/ar)" بالشراكة مع المنتدى العالمي للغذاء (WFF) لتسليط الضوء على رواد الأعمال والشركات الناشئة في مجال الذكاء الاصطناعي التي يقودها الشباب والتي تعالج التحديات الزراعية في الجنوب العالمي، مما يوفر رؤية عالمية وإمكانية وصول المستثمرين.

كان إشراك الشباب تركيزاً رئيسياً في [الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات لعام 2024](https://www.itu.int/wtsa/2024/#/ar)، حيث أُدرجت مبادرات محددة الأهداف ضمن برنامج الأحداث الجانبية لجذب المشاركين الشباب. وشملت الأنشطة الرئيسية ما يلي:

• [مسابقة الروبوتات من أجل الشباب في الهند](https://aiforgood.itu.int/event/robotics-for-good-youth-challenge-india/#/ar) هي الحدث الوطني لمسابقة الروبوتات من أجل تحقيق المصلحة العامة للشباب في الهند، والذي جمع 250 طالباً من 51 فريقاً من جميع أنحاء الهند لعرض حلولهم الروبوتية في مجال الاستجابة للكوارث. وستشارك الفرق الفائزة في التصفيات النهائية الكبرى في جنيف خلال القمة العالمية الذكاء الاصطناعي أجل المصلحة العامةلعام 2025. ونُظم هذا الحدث يوم الخميس 17 أكتوبر في نيودلهي، الهند، من قِبل الاتحاد بالشراكة مع المعهد الهندي للتكنولوجيا في دلهي - IHFC وبالتعاون مع مركز تنمية التليماتية (CDOT).

• [هاكاثون AI Bharat 5G/6G Sandbox، الذي استمر ليومين](https://challenge.aiforgood.itu.int/match/matchitem/95) وجمع طلاباً وخبراء شباب من جميع أنحاء العالم.

• خلال [*حدث كاليدوسكوب للاتحاد لعام ‎2024: ‏الابتكار والتحول الرقمي من أجل عالم مستدام*](https://www.itu.int/en/ITU-T/academia/kaleidoscope/2024/Pages/default.aspx#/ar)، الذي عُقد في الفترة من 21 إلى 23 أكتوبر 2024 في نيودلهي، الهند، جمعت جلسة خاصة حول مشاركة الشباب في وضع المعايير، مجموعة واسعة من المشاركين من الجامعات والصناعة والمؤسسات البحثية، حيث استقطبت الطلاب الذين تبلغ أعمارهم 18 عاماً فأكثر.

• وافقت الدول الأعضاء على اعتماد قرار جديد يركّز على الشباب، [القرار 107 الصادر عن الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات لعام 2024](https://www.itu.int/dms_pub/itu-t/opb/res/T-RES-T.107-2024-PDF-A.pdf)، والمُعنون "تعزيز مشاركة خبراء الجيل القادم في أنشطة التقييس الخاصة بقطاع تقييس الاتصالات بالاتحاد".

• أُطلق هاثاكون [قادة المستقبل في التكنولوجيا الكمومية](https://aiforgood.itu.int/the-future-leaders-in-quantum-hackathon/#/ar) (FLIQ) في مايو 2025 احتفالاً بالعام العالمي للتكنولوجيا الكمومية، وهو يمثّل منصةً لإشراك الشباب في مجال التكنولوجيا الكمومية.

وتضمنت مشاركات الشباب في أنشطة الميتافيرس وإنترنت الأشياء والمدن والمجتمعات الذكية المستدامة ما يلي:

• تكريم الطلاب وأعضاء هيئة التدريس الفائزين بمسابقة Global Connect IoT خلال الجلسة العامة الختامية للجنة الدراسات 20 (جنيف، 15-24 يناير 2025).

• إطلاق [مسابقة الأمم المتحدة للسيتيفيرس](https://www.itu.int/metaverse/virtual-worlds/1st-un-citiverse-challenge/) في فبراير 2025: وهي منصة مصممة لتعزيز مشاركة الشباب وابتكارهم، حيث تدعو هذه المنصة الطلاب والشركات الناشئة إلى إعادة تصور المستقبل من خلال السيتيفيرس والبنية التحتية الرقمية العامة.

• في [يوم الأمم المتحدة الثاني للعوالم الافتراضية 2025 (تورينو، إيطاليا، 11-12 يونيو 2025): تمكين القادة الشباب من أجل مستقبل عالمي](https://www.itu.int/un-virtual-worlds-day/2025/#/ar)، استعرض المبتكرون الشباب العوالم الافتراضية والذكاء الاصطناعي وحلول التوأئم الرقمية التي يمكن أن تساعد في تنفيذ ميثاق المستقبل والميثاق الرقمي العالمي.

• [الأفرقة المواضيعية التابعة لمبادرة متحدون من أجل مدن ذكية مستدامة (U4SSC)](https://u4ssc.itu.int/thematic-groups/#/ar) مفتوحة لجميع أصحاب المصلحة الملتزمين بصياغة مستقبل حضري أكثر ذكاءً واستدامة. وترحب مبادرة متحدون من أجل مدن ذكية مستدامة بمشاركة الطلاب من مختلف المجالات، بمن فيهم المهتمون بالذكاء الاصطناعي في المدن، ومنصات المدن، وتطوير المدن الذكية.

والتزاماً منه بدعم الشباب، عزز مكتب الاتصالات الراديوية اتفاقاته مع المؤسسات الأكاديمية، ووسّع نطاق مشاركة الشباب في القطاع من خلال زيادة فرص التدريب الداخلي للطلاب والمهنيين الشباب على السواء.

وتعمل أمانة الاتحاد باستمرار على تعزيز العلاقات مع المؤسسات الأكاديمية من حيث دعم البحث العلمي ومشاركة الطلاب، وخاصةً في أكاديمية الاتحاد.

وشارك الاتحاد بفعالية في منتدى الشباب في المجلس الاقتصادي والاجتماعي للأمم المتحدة في نيويورك، في الفترة من 15 إلى 17 أبريل، من خلال المشاركة في تنظيم حدثين جانبيين حول الذكاء الاصطناعي والمشاركة الفعّالة للشباب.

وأنشأ الاتحاد الدولي للاتصالات مكتباً لشؤون المسواة بين الجنسين والشباب (GYO) يتبع الأمينة العامة. ويعمل المكتب حالياً ويديره مستشار أول لشؤون المساواة بين الجنسين والشباب، عُيّن في فبراير. كما عُيّن مسؤول مساعد لبرنامج الشباب في مايو 2025.

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ