|  |  |
| --- | --- |
| **بند جدول الأعمال: PL 2** | **الوثيقة C25/52-A** |
|  | **16 مايو 2025** |
|  | **الأصل: بالإنكليزية** |
|  |  |
| تقرير من الأمينة العامة |
| معلومات محدَّثة عن خطة عمل الاتحاد لتنفيذ الميثاق الرقمي العالمي |
| **الغرض**تستهدف هذه الوثيقة تقديم معلومات محدَّثة عن خطة عمل الاتحاد الدولي للاتصالات تعرض بإيجاز ما يضطلع به الاتحاد حالياً من أنشطة داعمة لتنفيذ الميثاق الرقمي العالمي.**الإجراء المطلوب من المجلس****‏**يُدعى المجلس إلى **الإحاطة علماً** بهذه الوثيقة.**الصلة بالخطة الاستراتيجية**‏الشراكات والتعاون الدولي.**الآثار المالية**ضمن الميزانية المخصصة لفترة السنتين 2025-2024.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**المراجع***‏قرارات الجمعية العامة للأمم المتحدة (UNGA) ‎*[*A/RES/76/307*](https://undocs.org/ar/A/RES/76/307) *‏و*[*A/77/L.109*](https://undocs.org/ar/A/77/L.109) *(‏المقرَّر ‎77/568) ‏و*[*A/77/L.63*](https://undocs.org/ar/A/77/L.63) *‏و*[*A/78/L.77*](https://undocs.org/ar/A/78/L.77) *(‏المقرَّر ‎78/555) ‏و*[*A/79/L.2*](https://undocs.org/Home/Mobile?FinalSymbol=A%2F79%2FL.2&Language=A&DeviceType=Desktop&LangRequested=False) *‏و*[*A/79/L.3*](https://undocs.org/Home/Mobile?FinalSymbol=A%2F79%2FL.3&Language=A&DeviceType=Desktop&LangRequested=False)*، ‏والوثائق*[*C19/INF/8*](https://www.itu.int/md/S19-CL-INF-0008/en) *‏و*[*C20/INF/3*](https://www.itu.int/md/S20-CL-INF-0003/en) *‏و*[*C21/INF/2*](https://www.itu.int/md/S21-CL-INF-0002/en) *‏و*[*C22/INF/2*](https://www.itu.int/md/S22-CL-INF-0002/en) *‏و*[*C23/INF/8*](https://www.itu.int/md/S23-CL-INF-0008/en) *‏و*[*C23/INF/9*](https://www.itu.int/md/S23-CL-INF-0009/en) *‏و*[*C24/55*](https://www.itu.int/md/S24-CL-C-0055/en) *‏و*[*C24/INF/9*](https://www.itu.int/md/S24-CL-INF-0009/en)*‏ و*[*CWG‑WSIS&SDG‑42/10*](https://www.itu.int/md/S25-CWGWSIS42-C-0010/en) |

‏يلتزم الاتحاد الدولي للاتصالات بقيادة التحول الرقمي العالمي، المتفق وأهداف الميثاق الرقمي العالمي (‎GDC)، ‏الذي اعتمدته الدول الأعضاء في الاتحاد في قمة المستقبل في سبتمبر ‎2024 ‏بوصفه ملحقاً لميثاق المستقبل. ويضطلع الاتحاد بصفته وكالة الأمم المتحدة المتخصصة في الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT) بدور محوري في تعزيز التعاون الدولي وحفز الابتكار وضمان إسهام التكنولوجيات الرقمية في تحقيق أهداف التنمية المستدامة (‎SDG).

‏وتستهدف هذه الوثيقة تقديم معلومات محدَّثة عن [تنفيذ خطة عمل الاتحاد](https://www.itu.int/md/S25-CWGWSIS42-C-0010/en) منذ اختتام الاجتماع الأخير لفريق العمل التابع للمجلس والمعني بالقمة العالمية لمجتمع المعلومات وأهداف التنمية المستدامة (WSIS&SDG)، الذي عُقد في مطلع فبراير من هذا العام، وتبين هذه المعلومات بإيجاز الإجراءات الاستراتيجية التي يتخذها الاتحاد لدعم تنفيذ الميثاق الرقمي العالمي، ومن ذلك جهوده الرامية إلى تعزيز التوصيلية الشاملة، والنهوض بوضع معايير الذكاء الاصطناعي (AI) المسؤول، وحفز تحقيق الشمول الرقمي.‎

# 1 معلومات محدَّثة عن إدماج أهداف الميثاق الرقمي العالمي في ولايات الاتحاد

‏تتفق أهداف الميثاق الرقمي العالمي (‎GDC) ‏ومبادئه والالتزامات المقطوعة فيه اتفاقاً مباشراً مع ولايات الاتحاد القائمة. ويدأب الاتحاد حالياً في تقديم الدعم إلى الدول الأعضاء في تنفيذ الميثاق عن طريق اجتماعات ومبادرات هيئته الرئاسية، بالتركيز على التوصيلية الشاملة، ومعايير الذكاء الاصطناعي المسؤول، والشمول الرقمي، والدعم المقدم خصيصاً لمساعدة البلدان في مواءمة الاستراتيجيات الوطنية مع الغايات الرقمية العالمية وتحقيق التحول الرقمي المستدام.‎

|  |
| --- |
| ‏ويقدم القسم أدناه معلومات محدَّثة عن إجراءات الاتحاد المتعلقة بالهدفين ‎1 ‏و‎3 من جملة أهداف أخرى للميثاق الرقمي العالمي[[1]](#footnote-1)1:‎‏**الهدف ‎1 للميثاق الرقمي العالمي: ‏سد جميع الفجوات الرقمية وتسريع التقدم في تحقيق أهداف التنمية المستدامة كلها**- ‏يعمل الاتحاد في الوقت الراهن مع مختلف أصحاب المصلحة من أجل سد الفجوة الرقمية وتسريع التقدم نحو تحقيق أهداف التنمية المستدامة. وتشمل هذه الأعمال وضع مقاييس أساسية، والتعاون مع الندوة العالمية لمؤشرات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (‎WTIS) ‏ومنظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (اليونسكو)، وتعزيز المرونة بما يعتمده من معايير وسياسات، وتوصيل المدارس بالإنترنت عن طريق مبادرة "Giga" المشتركة مع منظمة الأمم المتحدة للطفولة (اليونيسيف)، فضلاً عن تعزيز الاستدامة عن طريق مبادرة "العمل الرقمي المراعي للبيئة"، وسد الفجوة الرقمية بين الجنسين في إطار الشراكة العالمية "متساوون" ‎(EQUALS‏)، وكذلك معالجة الفجوة المهارية عن طريق أكاديمية الاتحاد والشراكات القائمة مع منظمة العمل الدولية (ILO)، وإحراز تقدم في تنفيذ المبادرات المتعلقة "بالبنية التحتية العامة الرقمية واستثماراتها".‎يؤدي الاتحاد دوراً جوهرياً في مجال التوصيلية الساتلية، بالإشراف على توزيع نطاقات الترددات الراديوية، وإدارة تسجيل الترددات الساتلية، وضمان تهيئة الأحوال التنظيمية اللازمة لتلبية الطلب المتزايد على الخدمات الساتلية، خاصةً في المناطق النائية. ويشمل ذلك إتاحة تطبيقات متقدمة مثل الرعاية الطبية عن بُعد والتعليم عن بُعد.‎**الهدف ‎2 للميثاق الرقمي العالمي: زيادة شمول الجميع في الاقتصاد الرقمي والمنافع التي يجنونها منه**- إن الاستعراضات، والمبادئ التوجيهية، التنظيمية القُطرية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، التي يقدمها الاتحاد، تدعم النفاذ إلى الاقتصاد الرقمي العالمي، في حين تيسر الندوة العالمية لمنظمي الاتصالات (‎GSR) ‏تبادل وجهات النظر بين المنظمين. وتعزز أكاديمية الاتحاد الدولي للاتصالات والبرامج التدريبية لتنمية المهارات الرقمية تشارك المعارف وبناء القدرات اللازمين لتحقيق التحول الرقمي، كما تحفز شتى المبادرات التي ينفذها الاتحاد الابتكار، خاصة بين فئات السكان المهمشة.‎‏**الهدف 3 للميثاق الرقمي العالمي: ‏حفز تهيئة أفق رقمي يشمل الجميع ويمتاز بالانفتاح والسلامة والمأمونية ويحترم حقوق الإنسان ويعززها**‏- يوطِّد الاتحاد ومكتب المفوضة السامية لحقوق الإنسان (‎OHCHR) ‏تعاونهما في سبيل النهوض بتحقيق مستقبل رقمي قوامه الحقوق. فبالاستفادة من تنامي الزخم المحقق في هذا السياق، ومن ذلك منبر الذكاء الاصطناعي من أجل المصلحة العامة، وائتلاف التعاون العالمي في مجال المعايير (‎WSC)، ‏يعمد الاتحاد حالياً إلى دمج مبادئ حقوق الإنسان في عملية إعداد المعايير التقنية، لا سيما في المجالات الناشئة مثل التوسيم المائي للذكاء الاصطناعي، وأصالة الوسائط المتعددة، وكشف التزييف العميق.‎‏- لا يزال منتدى القمة العالمية لمجتمع المعلومات (WSIS) منبراً رئيسياً لأصحاب المصلحة المتعددين لتعزيز الشمول الرقمي والسلامة والمساءلة الرقميتين. وستشارك فيه الدول الأعضاء مشاركةً فعالة بالآليات المخصصة لذلك مثل فريق العمل المعني بحماية الأطفال على الإنترنت التابع للمجلس. وستُبذل جهود تكميلية في هذا الصدد تشمل إعداد مبادئ توجيهية ومواد تدريبية وأدوات للسلامة على الإنترنت ونواتج بحثية، مراعية للحقوق، لا سيما حفزاً لتحقيق بيئات مأمونة وتمكينية على الإنترنت للأطفال وغيرهم من الفئات ضعيفة الحال. وتتفق هذه المبادرات مع رؤية الميثاق الرقمي العالمي لأفق رقمي مفتوح وشامل للجميع ومأمون ومرتكز على المعايير الدولية لحقوق الإنسان‎.**الهدف 4 للميثاق الرقمي العالمي: النهوض باعتماد نُهُج مسؤولة ومنصفة وقابلة للعمل بينياً لحوكمة البيانات**‏- إن ‏أعمال الاتحاد المتعلقة بمؤشرات الرقم القياسي لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (‎IDI)‏، والرقم القياسي العالمي للأمن السيبراني (‎GCI)‏، والإحصاءات الأخرى، إلى جانب تعاون لجنة الأمم المتحدة للنطاق العريض مع منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (اليونسكو)، لا سيما مع فريق العمل المعني بحوكمة البيانات التابع لها، فضلاً عن جهود مكتب تقييس الاتصالات فيما يتعلق بقابلية البيانات للعمل بينياً، إنما تسهم كلها في تحقيق هذا الهدف.‎**الهدف 5 للميثاق الرقمي العالمي: تعزيز الحوكمة الدولية للذكاء الاصطناعي لفائدة البشرية**-لقد أفاد كل من الندوة العالمية للاتحاد الدولي للاتصالات لمنظمي الاتصالات (GSR) وفريق العمل المعني بالذكاء الاصطناعي، المشترك بين وكالات الأمم المتحدة (‎IAWG-AI)‏، الذي يشارك الاتحاد واليونسكو في قيادته، من أعماله الفائقة الأهمية، في الوقت الذي يعزز فيه تحالف التعاون العالمي في مجال المعايير (‎WSC) تبادل المعايير بوصفه هيئة التعاون المشتركة بين الاتحاد والمنظمة الدولية للتوحيد القياسي (ISO) واللجنة الكهرتقنية الدولية (IEC)؛ فلدى مكتب تقييس الاتصالات حالياً ما يربو على ‎165 ‏معياراً للذكاء الاصطناعي و‎150 ‏معياراً آخر للذكاء الاصطناعي قيد التطوير، إذ يفيد المكتب من تشكيلة أعضائه الفريدة ليعمل مع أعضاء الشركات التقنية والمجتمع التقني المهمين، ويوطد التعاون مع وكالات الأمم المتحدة الشقيقة، ومنها منظمة الصحة العالمية (WHO) ومنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (FAO) والمنظمة العالمية للأرصاد الجوية (WMO) والوكالة الدولية للطاقة الذرية (IAEA) وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP) وغيرها من الوكالات.‎ويقدم [ملحق](https://www.itu.int/md/S25-CWGWSIS42-C-0010/en) خطة العمل جدولاً مفصلاً لتنفيذ الميثاق الرقمي العالمي عن طريق عملية القمة العالمية لمجتمع المعلومات وأنشطة الاتحاد، كما يُتاح [هنا](https://www.itu.int/en/Documents/ITU-WSIS-global-digital-compact-objectives.pdf) مخطط مقارَن بعنوان "أنشطة الاتحاد والقمة العالمية لمجتمع المعلومات تنفيذاً لأهداف الميثاق الرقمي العالمي (‎GDC)".‎ |

# 2‏ معلومات محدَّثة عن توطيد التعاون في مجال التكنولوجيا الرقمية على نطاق الأمم المتحدة‎ ككل

‏يضطلع الاتحاد بدرو فعال في توطيد التنسيق داخل منظومة الأمم المتحدة بهدف تعزيز التعاون فيما بين القطاعات في مجال التكنولوجيا الرقمية، ومن ذلك مشاركته في لجنة الأمم المتحدة التوجيهية لتنفيذ ميثاق المستقبل، التي يرأسها الأمين العام للأمم المتحدة، ومشاركته مع مكتب التكنولوجيا الرقمية والتكنولوجيا الناشئة (‎ODET) في رئاسة فريق العمل المعني بالتكنولوجيات الرقمية‏، وحضوره اجتماعات سائر أفرقة العمل المعنية. ويهدف الاتحاد بهذه الجهود إلى ضمان أن تعالَج القضايا الرقمية داخل منظومة الأمم المتحدة باتساق، وتعزيز الإحساس بالملكية الجماعية للميثاق الرقمي العالمي، ودعم تنفيذ ميثاق المستقبل.

## 1.2 ‏فريق العمل المعني بالتكنولوجيات الرقمية‎

أُنشئ فريق العمل المعني بالتكنولوجيات الرقمية (‎WGDT) في أكتوبر ‎2024، ويرأسه الاتحاد ومكتب التكنولوجيا الرقمية والتكنولوجيا الناشئة (‎ODET)، وقد أعد الفريق ‏اختصاصاته (ToR) وخطة عمله لتحديد هيكله، كما حدد نطاق عمله بهدف متابعة تنفيذ كل من الفصل ‎3 ‏من ميثاق المستقبل - العلوم والتكنولوجيا والابتكار (‎STI) ‏والتعاون الرقمي، والميثاق الرقمي العالمي (‎GDC).

‏وينهض فريق العمل هذا، تحت مظلة اللجنة التوجيهية التابعة للأمين العام للأمم المتحدة، بمسؤولية تنسيق تنفيذ الأعمال المسندة إلى منظومة الأمم المتحدة، بما فيها تلك المسندة إلى الأمين العام للأمم المتحدة، والإشراف على تنفيذها، وكذلك رصد الأعمال التي تستهدف الدول الأعضاء وأصحاب المصلحة المعنيين وتتبُّع التقدم المحرز في إنجازها ودعمها، في نطاق اختصاصاته. إضافةً إلى ذلك، يُجري الفريق تحليلات، وأنشطة للدعوة، تستهدفان تنفيذ نقاط العمل المشمولة بنطاق اختصاصاته ويقدم الدعم إلى المنسقين المقيمين (RC) وأفرقة الأمم المتحدة القُطرية لضمان فعالية تنفيذ الميثاق الرقمي العالمي عن طريق الهياكل القائمة.‎

‏وأنشأ فريق العمل المعني بالتكنولوجيات الرقمية ستة أفرقة فرعية تُعنى بالفصل ‎3 من ميثاق المستقبل، ‏المتعلق بالعلوم والتكنولوجيا والابتكار (‎STI) ‏والتعاون الرقمي، فضلاً عن فريق واحد لكل من أهداف الميثاق الرقمي العالمي. وإضافةً إلى مشاركة الاتحاد في رئاسة فريق العمل ذاته، فهو يشارك أيضاً في قيادة الفريق الفرعي المعني بالهدف ‎1 من أهداف الميثاق الرقمي العالمي، بشأن الفجوات الرقمية، والفريق الفرعي المعني بالهدف ‎5 ‏من الميثاق، بشأن الذكاء الاصطناعي. ومن أولويات فريق العمل الرئيسية بوجه عام إعداد خارطة تنفيذ الميثاق الرقمي العالمي المحال إليها في الفقرة 71 منه. ويرحب الفريق بتلقي مزيد من التوجيه من الدول الأعضاء بشأن الشكل الذي تودُّ الدول الأعضاء أن تتخذه خارطة التنفيذ.

‏وركَّز الاجتماع الافتتاحي لفريق العمل المعني بالتكنولوجيات الرقمية، الذي عُقد في ‎21 ‏أكتوبر ‎2024، على تحديد نطاق عمله، والتخطيط لوضع الصيغ النهائية للاستراتيجيات ولنقاط العمل. وقد اجتمع الفريق منذ ذلك الحين عدة مرات على مستوى العمل بهدف الاطلاع المشترك على المعلومات المتعلقة بتنفيذ الميثاق الرقمي العالمي، وإعداد اختصاصات الفريق، والتقدم في تنفيذ خطة العمل. وأحاط ممثلو الرئيسيْن المشاركيْن مختلف الأطراف بالتقدم المحرز في خطط تنفيذ الميثاق، وشملت الإحاطة الدول الأعضاء في نيويورك عن طريق فريق أصدقاء التكنولوجيا الرقمية، والشركات في إطار حدث شارك في استضافته المجلس الأمريكي للشركات الدولية (USCIB) ‎ومبادرة العمل التجاري لدعم مجتمع المعلومات، التابعة لغرفة التجارة الدولية (ICC BASIS)‏، كما شملت الإحاطة المجتمع المدني في منتدى حوكمة الإنترنت (‎IGF) ‏في الرياض، وائتلاف حرية الإنترنت في جنيف، ووكالات الأمم المتحدة المنضمة إلى فريق العمل المشترك بين الوكالات المعني بالعلم والتكنولوجيا والابتكار التابع للأمم المتحدة. وفي ‎27 ‏فبراير ‎2025‏، عقد الفريق اجتماعاً على مستوى القيادات وضع فيه الصيغة النهائية لكل من اختصاصاته وخطة العمل، والتمس التوجيه في الخطوات المقبلة.‎

‏وقد ضُمِّنت خطة عمل الفريق مبادرات الاتحاد التي تبحث مجالات رئيسية من قبيل الفجوة الرقمية، والاقتصاد الرقمي، ومحو الأمية الرقمية، والشمول، والسلامة والأمن على الإنترنت، والبيانات، والذكاء الاصطناعي، إلى جانب مبادرات كيانات وهيئات أخرى تابعة للأمم المتحدة. ويدعم الاتحاد فريق العمل في تنفيذ الميثاق الرقمي العالمي بالاستفادة من الآليات القائمة، بما فيها على سبيل المثال، لا الحصر، مبادرات "Giga" و"الفتيات في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات" و"متساوون" EQUALS)‏( والعمل الرقمي المراعي للبيئة، وأكاديمية الاتحاد ومجموعة أدوات تنمية المهارات الرقمية، ومبادرة قياس تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وكذلك المبادرة الرقمية بشأن أهداف التنمية المستدامة، ومنصة تنظيم التكنولوجيا الرقمية، ولجنة الاتحاد المعنية بالنطاق العريض، فضلاً عن مبادلات معايير الذكاء الاصطناعي، وائتلاف مهارات الذكاء الاصطناعي. وتقدِّر خطة العمل أيضاً أهمية مؤتمرات الاتحاد وأحداثه الرئيسية مثل الندوة العالمية لمنظمي الاتصالات (‎GSR)‏، والمنتدى العالمي للذكاء الاصطناعي من أجل المصلحة العامة، ومنتدى القمة العالمية لمجتمع المعلومات (WSIS)، والقمة الدولية لمعايير الذكاء الاصطناعي، والمؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC)، والجمعية العالمية لتقييس الاتصالات (WTSA)، والمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (WTDC)، بوصفها جميعاً آليات قائمة و/أو علامات فارقة في عام 2025 وما بعده.

## 2.2 أفرقة العمل الأخرى المعنية بتنفيذ ميثاق المستقبل

‏يشارك الاتحاد بدأب في سائر أفرقة العمل التي أنشئت في إطار اللجنة التوجيهية لتنفيذ ميثاق المستقبل، بما فيها الأفرقة التي تركز على إسهام هذا الميثاق في تحقيق أهداف التنمية المستدامة، والسلم والأمن، وإصلاح المعمارية المالية الدولية (IFA)، وإصلاح الحوكمة في الأمم المتحدة، والشباب.‎

‏وعلى وجه الخصوص، لقد عُيِّن الاتحاد، إلى جانب مكتب الأمم المتحدة لشؤون نزع السلاح (‎UN ODA) ومكتب التكنولوجيا الرقمية والتكنولوجيا الناشئة (ODET)‏، قائداً للإجراء المشترك 27 (‏ج) من الميثاق في فريق العمل المعني بالسلم والأمن، ويتعلق هذا الإجراء بسد الفجوة الرقمية وتعزيز التعاون الدولي لفائدة التكنولوجيا الرقمية. كما أن الاتحاد طرف مساهم في تنفيذ الإجراء ‎24 (‏ب) من الميثاق، إلى جانب كيانات أخرى. وبينما يهدف نص الإجراء ‎24 (‏ب) إلى توطيد التعاون الدولي لمنع ومكافحة الجريمة المنظمة العابرة للحدود بجميع أشكالها، بما فيها الجرائم المرتكبة عبر أنظمة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، سيساهم الاتحاد، حسب اللزوم، في الأنشطة الداخلة في نطاق ولايته المتعلقة ببناء الثقة والأمن في استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

‏إضافةً إلى ذلك، يشارك الاتحاد في فريق العمل المعني بإصلاح الحوكمة في الأمم المتحدة، ويسهم في الأعمال الرامية إلى توطيد منظومة الأمم المتحدة، وتعزيز التعاون الدولي في استكشاف الفضاء الخارجي، وضمان إعمال حقوق الإنسان، والتصدي للتحديات العالمية. ويسعى حالياً إلى تحديد المبادرات المهمة لدعم هذه الجهود من قبيل القمة العالمية لمجتمع المعلومات (‎WSIS)، ‏والائتلاف الرقمي للشراكة من أجل التوصيل، ‏ومبادرة الإنذار المبكر للجميع (‎EW4A)‏.

## 3.2 ‏فريق العمل المعني بالذكاء الاصطناعي‎، المشترك بين الوكالات

‏علاوةً على ذلك، طلبت [اللجنة الرفيعة المستوى المعنية بالبرامج (‎HLCP)](https://unsceb.org/high-level-committee-programmes-hlcp#:~:text=HLCP%2C%20established%20on%2027%20October,facing%20the%20United%20Nations%20system.)‏، تحت مظلة مجلس الرؤساء التنفيذيين للأمم المتحدة (‎CEB)‏، تنسيق أعمال [فريق العمل المعني بالذكاء الاصطناعي، المشترك بين الوكالات (‎IAWG-AI)‏](https://unsceb.org/inter-agency-working-group-artificial-intelligence)، وأن تقدم منظومة الأمم المتحدة الدعم لتنفيذ الميثاق الرقمي العالمي، وذلك تقديراً لأهمية فريق العمل هذا، الذي يتشارك الاتحاد واليونسكو رئاسته. ويعمل الاتحاد واليونسكو حالياً مع الوكالات الأخرى الأعضاء في الفريق، بتقديم مدخلات إلى فريق العمل المعني بالتقنيات الرقمية (‎WGDT)‏، إلى جانب خطة عمل سنوية محدَّثة لفريق العمل ‎IAWG-AI. فضلاً عن ذلك، يجتمع فريق العمل ‎IAWG-AI مع الفريق الفرعي ‎5 ‏التابع لفريق العمل ‎WGDT‏، الذي يشارك في قيادته الاتحاد ومكتب التكنولوجيا الرقمية والتكنولوجيا الناشئة واليونسكو، بهدف إحالة المدخلات المقدمة من منظومة الأمم المتحدة إلى العمليات المكلفة بولايات في إطار الميثاق الرقمي العالمي.

## 4.2 لقاءات 'فلنتحدث عن التكنولوجيا الرقمية' بشأن الميثاق الرقمي العالمي‎

‏يستضيف الاتحاد كذلك بانتظام لقاءات تحت عنوان "فلنتحدث عن التكنولوجيا الرقمية" مع وكالات الأمم المتحدة والوكالات الدولية الكائن مقرها في جنيف، أو ما يدعى شبكة "المطبخ الرقمي في جنيف"، ‏لمناقشة الاتجاهات الرقمية الناشئة وتشارك الاطلاع على المبادرات القائمة وتوطيد التعاون. وقد ركزت الاجتماعات التي عُقدت في إطار هذه اللقاءات مؤخراً على سبل إسهام أنشطة التعاون هذه في إنشاء علاقات تآزر قيمة تلبي شتى احتياجات الدول الأعضاء وأصحاب المصلحة، وبخاصة في متابعة تنفيذ الميثاق الرقمي العالمي. فأعدَّ الفريق المعني "خطة مساهمة جنيف" لدعم تنفيذ الميثاق وتعزيز روح التعاون هذه.

‏واعتباراً من يناير ‎2025‏، أجرت شبكة "المطبخ الرقمي في جنيف" سلسلة من المناقشات المتعمقة بشأن محاور الميثاق الرقمي العالمي، مستهلةً إياها بجلسة عن حقوق الإنسان بقيادة مكتب المفوضة السامية لحقوق الإنسان (‎OHCHR). ثم أعقبتها مناقشة ثانية أُجريت في مارس ونُظمت بالتعاون مع منظمة العمل الدولية (‎ILO)، ركزت على التكنولوجيات الرقمية ومستقبل العمل. وبحث الفريق المعني في لقائه الذي عُقد في مارس إمكانية إنشاء *مركز لبيانات قياس تكنولوجيا المعلومات والاتصالات*، على أساس مركز بيانات الاتحاد، كونه مكوِّناً رئيسياً في خطة مساهمة جنيف، التي ستؤدي دوراً مهماً في دعم تنفيذ الميثاق الرقمي العالمي والإسهام في جهود تقييم تنفيذه.

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

1. 1 تُتاح [هنا](https://www.itu.int/en/council/cwg-wsis/Documents/2024/InfoSession%20on%20GDC_2Oct2024V2.pdf) الوثيقة المعنونة "لمحة عامة عن الميثاق الرقمي العالمي ‑ مع إجراءات الاتحاد المتعلقة به"، التي قُدمت إلى أفرقة العمل التابعة للمجلس في عام 2024. [↑](#footnote-ref-1)