

حوار الويبو للقيادات في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (WILD)

الدورة الثانية
جنيف، من 14 إلى 16 أبريل 2026

مشروع ملخص المناقشات

أعدته الأمانة

مقدمة

1. عُقدت الدورة الثانية لحوار الويبو للقيادات في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (WILD) في شكل مختلط بمقر الويبو في جنيف في الفترة من 14 إلى 16 أبريل 2026.
2. وقد حضرت الدورة الدول الأعضاء التالية في المنظمة العالمية للملكية الفكرية (الويبو): ألبانيا؛ أندورا؛ أنغولا؛ الأرجنتين؛ أرمينيا؛ أستراليا؛ أذربيجان؛ بوتسوانا؛ البرازيل؛ بلغاريا؛ كمبوديا؛ كندا؛ شيلي؛ الصين؛ كولومبيا؛ كوت ديفوار؛ كرواتيا؛ الجمهورية التشيكية؛ الدنمارك؛ الجمهورية الدومينيكية؛ الإكوادور؛ مصر؛ فنلندا؛ فرنسا؛ غامبيا؛ ألمانيا؛ غانا؛ اليونان؛ غواتيمالا؛ غينيا الاستوائية؛ المجر؛ أيسلندا؛ الهند؛ إندونيسيا؛ إيران (الجمهورية الإسلامية)؛ أيرلندا؛ إسرائيل؛ إيطاليا؛ جامايكا؛ اليابان؛ الأردن؛ كازاخستان؛ كينيا؛ جمهورية لاو الديمقراطية الشعبية؛ لاتفيا؛ مدغشقر؛ ماليزيا؛ المكسيك؛ منغوليا؛ هولندا؛ النيجر؛ النرويج؛ باكستان؛ باراغواي؛ بيرو؛ الفلبين؛ بولندا؛ البرتغال؛ جمهورية كوريا؛ جمهورية مولدوفا؛ رومانيا؛ الاتحاد الروسي؛ المملكة العربية السعودية؛ صربيا؛ سيراليون؛ سنغافورة؛ سلوفاكيا؛ سلوفينيا؛ جنوب أفريقيا؛ إسبانيا؛ سري لانكا؛ سويسرا؛ توغو؛ ترينيداد وتوباغو؛ تونس؛ تركمانستان؛ أوغندا؛ المملكة المتحدة؛ جمهورية تنزانيا المتحدة؛ الولايات المتحدة الأمريكية؛ وأوروغواي؛ وزامبيا (83).
3. كما شاركت في الدورة المنظمات الحكومية الدولية والمنظمات الدولية الأخرى التالية: المنظمة الأفريقية للملكية الفكرية (OAPI)؛ المنظمة الإقليمية الأفريقية للملكية الفكرية (ARIPO)؛ منظمة البنلوكس للملكية الفكرية (BOIP)؛ المنظمة الأوروبية الآسيوية للبراءات (EAPO)؛ المنظمة الأوروبية للبراءات (EPO)؛ الاتحاد الأوروبي (EU)؛ مكتب الاتحاد الأوروبي للملكية الفكرية (EUIPO)؛ والاتحاد الدولي لحماية الأصناف النباتية الجديدة (UPOV) (8).

4. كما ساهم في الجلسة متحدثان ضيفان من Perplexity و Info-Tech Research Group.

5. قائمة المشاركين متاحة على الرابط: https://www.wipo.int/meetings/ar/details.jsp?meeting_id=90908

افتتاح الجلسة

6. افتتح الجلسة الثانية المدير العام للويبو، دارين تانغ، الذي أكد أن الذكاء الاصطناعي أصبح محركاً متزايد الأهمية للتحول الرقمي في مكاتب ومؤسسات الملكية الفكرية. وشدد على أن الذكاء الاصطناعي هو أكثر من مجرد تقنية، وأنه يعيد تشكيل العمليات المؤسسية والبنية التحتية الرقمية، بينما يطرح أسئلة مهمة حول كيفية قيام مكاتب الملكية الفكرية بتحسين جودة الخدمات وكفاءتها وتوصيلها مع الحفاظ على الثقة والأمن والمساءلة. وأكد أن اعتماد التكنولوجيا وحده لا يكفي، وأن التحول الناجح يتطلب أساساً قوية للبيانات، وحوكمة رشيدة، وأمناً إلكترونياً قوياً، وقابلية للتشغيل البيئي من خلال التوحيد، وثقافة مؤسسية وبشرية مستعدة للتغيير. وذكر بأن حوار WILD أنشئ لتعزيز التبادل بين قيادات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وصانعي القرارات من ضمن المسؤولين التنفيذيين في مجتمع الملكية الفكرية العالمي، وشدد على أن التعاون، وليس التجزئة، سيكون ضرورياً لتسريع التقدم.

أعضاء المكتب والعروض

7. تولت السيدة سيان - نيا ديفيز (المملكة المتحدة) مهمة الرئيس. وتولى السيد يونغ-وو يون (الويبو) مهمة أمين حوار WILD.

8. ويمكن الاطلاع على برنامج الدورة والعروض والوثائق الأخرى ذات الصلة على الرابط التالي:

https://www.wipo.int/meetings/ar/details.jsp?meeting_id=90908

المناقشات

9. وكان التحول إلى الذكاء الاصطناعي في مكاتب الملكية الفكرية الموضوع الرئيسي للجلسة الثانية من حوار WILD. وتم تقديم 33 عرضاً تم تجميعها تحت ستة مواضيع. وبالإضافة إلى ذلك، تضمن البرنامج كلمة رئيسية واحدة، وخطابين لضيفين من الصناعة، وأربع جلسات جانبية متزامنة، ومناقشتين عامتين. وركزت المناقشات على النهج العملية لاعتماد الذكاء الاصطناعي في مكاتب الملكية الفكرية؛ والدور الاستراتيجي للبيانات، بما في ذلك جودتها وتوحيدها ومشاركتها؛ والتشغيل البيئي الرقمي والتوحيد؛ وأمن المعلومات والمرونة؛ وتحديث البنى الرقمية وواجهات برمجة التطبيقات؛ والنضج المؤسسي والاستعداد؛ والمواهب والمهارات والظروف التنظيمية اللازمة لدعم التحول الرقمي.

10. وقدمت الأمانة تقريراً عن آخر المستجدات من الدورة الأولى لحوار WILD، ومنها إنشاء مجموعتي تركيز هما: شبكة كبار مسؤولي المعلومات ومجموعة التعاون في مجال أدوات الذكاء الاصطناعي. كما أبلغت الأمانة المشاركين عن إتاحة موقع إلكتروني مخصص لحوار WILD على العنوان التالي: <https://www.wipo.int/ar/web/wipo-ict-leadership-dialogue>.

اليوم الأول: من استراتيجية الذكاء الاصطناعي إلى التنفيذ العملي في مكاتب الملكية الفكرية

11. استندت المناقشات في اليوم الأول إلى عروض تقديمية في إطار الموضوعين 1 و2.

12. طوال اليوم الأول، تركز الاهتمام على كيفية تعامل مكاتب الملكية الفكرية مع الذكاء الاصطناعي ليس فقط باعتباره تقنية ناشئة، بل باعتباره قضية استراتيجية وتشغيلية تتطلب توجهاً سياسياً واضحاً، واستعداداً مؤسسياً، وحالات استخدام عملية، وتكيفاً تنظيمياً مستداماً.

13. في إطار الموضوع 1، ناقش المشاركون النهج الاستراتيجية والسياساتية للتحويل إلى الذكاء الاصطناعي. وأبرزت المناقشات على وجه الخصوص:

- (أ) أهمية موازنة مبادرات الذكاء الاصطناعي مع الأولويات المؤسسية واحتياجات الأعمال؛
- (ب) الحاجة إلى أطر حوكمة تعالج الاعتبارات القانونية والأخلاقية والتشغيلية والتنظيمية؛
- (ج) وقيمة التعاون بين الأعمال وتكنولوجيا المعلومات في تحديد حالات الاستخدام ذات الصلة للذكاء الاصطناعي وضمان التنفيذ الفعال؛
- (د) وأهمية اتباع نهج تبني تدريجية وعملية، خاصة بالنسبة للمكاتب ذات المستويات المختلفة من النضج الرقمي؛
- (هـ) والحاجة إلى دعم القيادة وإدارة التغيير والتوعية الداخلية من أجل بناء الثقة والاستعداد في جميع أنحاء المنظمة؛
- (و) وأهمية اتباع نهج يركز على الإنسان في تطبيق الذكاء الاصطناعي، ويتم فيه تصميم الأدوات وتطبيقها لدعم المستخدمين وتعزيز الثقة وتلبية الاحتياجات المؤسسية والتشغيلية.

14. وفي إطار الموضوع 2، تبادل المشاركون التجارب العملية بشأن الحلول المدعومة بالذكاء الاصطناعي لأعمال الملكية الفكرية وبشأن الشروط المطلوبة لتنفيذها بفعالية. وأبرزت المناقشات على وجه الخصوص:

(أ) الاستخدام المتزايد لأدوات الذكاء الاصطناعي لدعم أنشطة مثل التصنيف والبحث والترجمة والتحليلات ودعم سير العمل؛

(ب) أهمية اختيار حالات الاستخدام التي تستجيب لاحتياجات تشغيلية ملموسة ويمكن أن تثبت قيمتها العملية؛

(ج) اعتماد النشر الفعال للذكاء الاصطناعي على بيانات عالية الجودة ومنظمة وقابلة للتشغيل البيئي؛

(د) الحاجة إلى إدارة التكاليف وخيارات البنية التحتية ونهج الشراء والعلاقات مع الموردين بعناية؛ و

(هـ) الأهمية المستمرة للإشراف البشري، وقابلية التفسير، والمساءلة المؤسسية في استخدام الأنظمة المدعومة بالذكاء الاصطناعي.

15. وفي كلا الموضوعين، أكد المشاركون أن نجاح التحول إلى الذكاء الاصطناعي لا يعتمد فقط على الأدوات والتكنولوجيا، بل يعتمد أيضاً على السياسة التي تركز على الإنسان، واستراتيجية البيانات، وحوكمة الذكاء الاصطناعي، وملكية الأعمال، والقدرة المؤسسية، والرغبة في التعلم من خلال التنفيذ العملي.

اليوم الثاني: تعزيز أسس البيانات والأمن والهندسة المعمارية للتحول الرقمي

16. استندت المناقشات في اليوم الثاني إلى عروض تقديمية في إطار الموضوع 3، وعرض مقدم من أحد الضيوف المتحدثين، وأربع جلسات جانبية متوازية، ومناقشة في الجلسة الأولى حول نتائج الجلسات الجانبية.

17. خلال اليوم الثاني، تركزت المناقشات على الأسس المؤسسية والتقنية والحوكمة اللازمة لدعم التحول الرقمي، واعتماد الذكاء الاصطناعي، والتعاون العملي بين مكاتب الملكية الفكرية. وتم إيلاء الاهتمام للبيانات باعتبارها أصلاً استراتيجياً، والظروف المطلوبة للتشغيل البيئي والتوحيد الرقمي، والتدابير التنظيمية والتقنية اللازمة لدعم تحديث آمن ومستدام وقابل للتطوير.

18. في إطار الموضوع 3، ناقش المشاركون سياسة البيانات وتبادل البيانات. وأبرزت المناقشات على وجه الخصوص:

(أ) الأهمية المتزايدة للبيانات كأصل استراتيجي لمكاتب الملكية الفكرية وكأساس للخدمات الرقمية والتحليلات والأدوات التي تعمل بالذكاء الاصطناعي؛

(ب) الحاجة إلى نماذج واضحة للحوكمة والملكية والمساءلة فيما يتعلق بالبيانات عبر المؤسسات؛

(ج) أهمية البيانات المنظمة والقابلة للقراءة آلياً والقابلة للتشغيل البيئي في دعم تحديث الخدمات والتعاون بين المكاتب؛

(د) التحديات التي تفرضها الأنظمة المجزأة، وعدم اتساق الدلالات، وتفاوت جودة البيانات؛ و

(هـ) الحاجة إلى تحقيق التوازن بين الانفتاح والمشاركة وإعادة الاستخدام من ناحية، والاعتبارات القانونية والمتعلقة بالخصوصية والأمن والتشغيل من ناحية أخرى.

19. وعرض المتحدث الضيف من قطاع الصناعة منظور الصناعة حول التطور السريع للذكاء الاصطناعي ونظم المعلومات، مما ساعد في تحديد السياق التكنولوجي الأوسع الذي تسعى مكاتب الملكية الفكرية في إطاره إلى التحول الرقمي واعتماد التقنيات الناشئة.

الجلسات الفرعية

20. عُقدت أربع جلسات جانبية بالتوازي: أمن المعلومات، وهندسة الحلول الرقمية، وواجهات برمجة التطبيقات (APIs)، وإدارة جودة البيانات.

21. وركزت الجلسة الفرعية حول أمن المعلومات على الحوكمة وإدارة المخاطر والمرونة. وأكد المشاركون أن أمن المعلومات ليس مجرد مسألة تقنية تؤثر على استمرارية العمليات وحماية البيانات الحساسة، بل هو أيضاً مسألة أوسع نطاقاً تتعلق بالثقة المؤسسية والنزاهة. وأبرزت المناقشة الحاجة إلى حوكمة أمنية متناسبة، وآليات لاستمرارية الأعمال، ومراقبة وتصنيف للمخاطر أقوى، وتحسين الاستعداد فيما يتعلق بالأمن السيبراني وأمن البيانات وحماية المعلومات الشخصية وأمن أنظمة الذكاء الاصطناعي.

22. وتناولت الجلسة الفرعية حول هندسة الحلول الرقمية تحديث البيانات المجزأة والقديمة، وإعادة استخدام المكونات التكنولوجية عبر خطوط الإنتاج، والتكامل القائم على واجهات برمجة التطبيقات (API)، ومواءمة العمليات التجارية، وأهمية مبادئ الهندسة المشتركة. كما سلطت الضوء على نماذج التوريد، بما في ذلك التوازن بين القدرات الداخلية والموردين الخارجيين والرقابة المؤسسية طويلة الأجل.

23. وبحثت الجلسة الفرعية حول واجهات برمجة التطبيقات (API) دور واجهات برمجة التطبيقات في التكامل الداخلي والخدمات الخارجية والتشغيل البيئي الأوسع نطاقاً. وتم تبادل أمثلة تتعلق بتقديم الطلبات وتبادل البيانات والترجمة الآلية وتصنيف وثائق الملكية الفكرية وتكامل الأنظمة. وأبرزت المناقشة التحديات المشتركة المتعلقة بالملكية وقابلية الاكتشاف والتوثيق وقابلية الصيانة والأمن وإدارة المعدلات وإصدار الإصدارات والتوافق مع المعايير مثل معيار الويبو ST.90.

24. وناقشت الجلسة الفرعية المعنية بإدارة جودة البيانات جودة البيانات عند المصدر، والمدخلات القابلة للقراءة آلياً، ونماذج الحوكمة، والبيانات المنظمة، وتنظيف البيانات القديمة، والاستعداد للذكاء الاصطناعي والأدوات الرقمية المتقدمة. وشددت المناقشة على أن جودة البيانات هي مسألة تنظيمية وتقنية على حد سواء، وأن التحسين المستدام يعتمد على الملكية الواضحة، وتصميم العمليات، والدلالات المشتركة، والالتزام العملي داخل المكاتب.

25. وفي الجلسة الأولى، أبلغ منسقا الجلسات الفرعية عن نتائج تلك الجلسات، وتوصل المشاركون في الجلسة إلى عدة استنتاجات مشتركة. وأكدوا على أهمية التبادل العملي بين مكاتب الملكية الفكرية بشأن الأمن، والبنية، وواجهات برمجة التطبيقات (APIs)، وجودة البيانات؛ والحاجة إلى مواءمة القرارات التقنية مع احتياجات الأعمال ونماذج الحوكمة؛ والقيمة المستمرة للمعايير والنهج المشتركة؛ ودور التعاون العملي في مساعدة مكاتب الملكية الفكرية على مواجهة تحديات التنفيذ المشتركة.

اليوم الثالث: تعزيز الاستعداد المؤسسي والتوحيد والتعاون العملي

26. استندت المناقشات في اليوم الثالث إلى جلسة للمتحدثين الضيوف، وعروض تقديمية في إطار المواضيع 4 و5 و6، والجلسة الثانية حول التعاون الرقمي والإجراءات الرئيسية الخاصة بمكاتب الملكية الفكرية والويبو.

27. وخلال اليوم الثالث، تركزت المناقشات على الكيفية التي يمكن بها لمكاتب الملكية الفكرية تعزيز أسسها المؤسسية، ودفع عجلة التوحيد الرقمي، والتعاون عن كثب دعماً للتحويل الرقمي المستدام. وتم التركيز على فهم القدرات الحالية، والحد من التجزئة، وتعزيز نهج أكثر اتساقاً، وبناء القدرات البشرية والتنظيمية اللازمة لتحقيق النجاح على المدى الطويل.

28. وعرض متحدث ضيف من قطاع الصناعة منظور الصناعة بشأن نضج تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وبناء القدرات الرقمية، مما ساعد في تحديد كيفية قيام مكاتب الملكية الفكرية بتقييم مستواها الحالي من التطور الرقمي وتحديد مسارات عملية للتحسين. وأبرز المتحدث كيف يمكن وضع مؤشر للنضج الرقمي لمكاتب الملكية الفكرية بالاعتماد على النماذج والأطر المعترف بها في هذا المجال، مع تكييفه مع الاحتياجات المحددة لمكاتب الملكية الفكرية ليكون أداة للتقييم الذاتي، والمقارنة المعيارية، والتخطيط الاستراتيجي، وبناء القدرات.

29. وفي إطار الموضوع 4، نظر المشاركون في إمكانية استخدام مؤشر نضج تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لمكاتب الملكية الفكرية. وأبرزت المناقشات على وجه الخصوص:

- (أ) القيمة المحتملة لوجود إطار مشترك لتقييم النضج الرقمي، وتحديد الثغرات ودعم التخطيط الاستراتيجي؛
- (ب) وأهمية ربط أي إطار للنضج بالقدرات التشغيلية والأولويات المؤسسية، بدلاً من ربطه بالتكنولوجيا بمعزل عن غيرها؛
- (ج) والحاجة إلى نهج مصمم خصيصاً ليتناسب مع واقع مكاتب الملكية الفكرية ويكون عملياً بما يكفي لاستخدامه من قبل المكاتب ذات المستويات المختلفة من القدرات والتطور الرقمي؛ و
- (د) والدور المحتمل لذلك الإطار في دعم المقارنة المعيارية والتقييم الذاتي والربط بين مكاتب الملكية الفكرية والتعاون فيما بينها.

30. وفي إطار الموضوع 5، ناقش المشاركون التنسيق والتعاون في المجال الرقمي. وأبرزت المناقشات على وجه الخصوص:

- (أ) دور معايير الويبو والبيانات المنظمة والأنظمة الرقمية القابلة للتشغيل البيئي في الحد من التجزئة وتمكين التعاون العملي؛
- (ب) وأهمية تصميم النظم والخدمات بطرق تدعم إعادة الاستخدام والانفتاح وقابلية التشغيل البيئي في المستقبل؛

(د) وقيمة التعاون المستمر بشأن الخدمات الرقمية المشتركة وآليات التبادل والنهج المنسقة لتبادل المعلومات؛

(هـ) والفوائد المحتملة للمبادرات العملية، بما في ذلك تلك التي تهدف إلى تبسيط العمليات المشتركة بين المكاتب مع احترام البيئات القانونية والإجرائية المختلفة.

31. وفي إطار الموضوع السادس، ركز المشاركون على المواهب الرقمية وبناء القدرات في مجال الذكاء الاصطناعي. وأبرزت المناقشات على وجه الخصوص:

(أ) أن التحول الرقمي واعتماد الذكاء الاصطناعي ليسا مجرد عمليات تكنولوجية، بل هما أيضًا عمليات تنظيمية وثقافية وبشرية؛

(ب) وأهمية تحسين مهارات الموظفين وإعادة تدريبهم، بدلاً من الاعتماد فقط على التوظيف الجديد؛

(ج) والحاجة إلى تعزيز التفكير النقدي والوعي بالذكاء الاصطناعي والكفاءات الرقمية العملية في جميع المؤسسات؛

(د) وأهمية الثقة والقدرة على التفسير والإشراف البشري في استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي؛

(هـ) ودور دعم القيادة وإدارة التغيير والتعاون متعدد التخصصات في جعل التحول الرقمي مستداماً.

32. وركزت الجلسة الثانية على الكيفية التي يمكن بها للويبو ومكاتب الملكية الفكرية تعزيز التعاون الرقمي العملي في أعقاب الدورة الثانية من حوار WILD. وشدد المشاركون على أهمية تجاوز تبادل الآراء نحو تعاون عملي وقابل للتنفيذ، بما في ذلك من خلال تبادل المعرفة، والمجموعات التعاونية، والعروض التوضيحية، والموارد المشتركة، وغيرها من الآليات لدعم المكاتب في مواجهة التحديات المشتركة للتحول الرقمي.

النتائج القابلة للتنفيذ

33. في ضوء المناقشات التي دارت على مدى الأيام الثلاثة للدورة الثانية لحوار WILD، ناقش المشاركون كيف يمكن لحوار WILD أن يتطور أكثر كمنصة للتعاون الاستراتيجي والعملي بين مكاتب الملكية الفكرية والويبو.

34. وأكد المشاركون أن النتائج العملية والمشاركة المستمرة بين دورات حوار WILD ستكون مهمة لاستمرار نجاح ذلك الحوار. وأكدوا أن المشاركة النشطة والمساهمة المتبادلة ستكونان ضروريين إذا أراد حوار WILD أن يدعم ليس فقط تبادل الآراء، بل أيضاً التعاون الملموس والتقدم التشغيلي.

35. وحدد المشاركون النتائج والمجالات القابلة للتنفيذ التالية:

(أ) تعزيز التعاون على تطوير واستخدام مؤشر النضج الرقمي لمكاتب الملكية الفكرية؛

(ب) ودراسة تنظيم فعالية "عرض وتوضيح" في دورات حوار WILD المستقبلية، لتسهيل تبادل الأدوات والحلول والبنى والتجارب التنفيذية الملموسة؛

(ج) واستكشاف التعاون بشأن الاستراتيجيات الخاصة بمطالبات الذكاء الاصطناعي وممارسات البحث المدعومة بالذكاء الاصطناعي، بما في ذلك التبادل العملي للحالات الناشئة والدروس المستفادة فيما يخص استخدام الذكاء الاصطناعي؛

(د) والنظر في وضع توصيات لرؤساء مكاتب الملكية الفكرية بشأن الرقمي، بهدف دعم صنع القرار الاستراتيجي؛

(هـ) وتشجيع المشاركة النشطة لمكاتب الملكية الفكرية في شبكة كبار مسؤولي المعلومات ومجموعة التعاون في مجال أدوات الذكاء الاصطناعي لدعم المتابعة العملية والملموسة بين دورات حوار WILD؛

(و) دعم بناء القدرات الرقمية ومواصلة التعاون بشأن التحديات المشتركة للتحول الرقمي، لا سيما في مجالات واجهات برمجة التطبيقات (API) وجودة البيانات وأمن المعلومات؛ و

(ز) تعزيز التبادل بشأن هياكل الحلول الرقمية بهدف تطوير هيكل مرجعي محتمل لمكاتب الملكية الفكرية.

36. كما أشار المشاركون إلى أن هذه المجالات يمكن أن تستند إلى الآليات التي تم تحديدها بالفعل عقب الجلسة الأولى لحوار WILD أو تكملها، بما في ذلك شبكة كبار مسؤولي المعلومات ومجموعة التعاون في مجال أدوات الذكاء الاصطناعي.

وعلى سبيل المثال، ستستكشف شبكة كبار مسؤولي المعلومات مؤشر النضج الرقمي وكتالوج حزمة التكنولوجيا؛ وستقوم مجموعة أدوات الذكاء الاصطناعي بجمع أدوات الذكاء الاصطناعي التي تستخدمها المكاتب حالياً، وتنظيم ورشة عمل معرفية وورش عمل لتبادل المعرفة أو دورات تدريبية. كما سلطت الأمانة الضوء على أهمية قيام مكاتب الملكية الفكرية بدور نشط في تلك الآليات التعاونية.

37. واختتم الاجتماع بتذكير بأن التحول الرقمي لا يزال رحلة مستمرة تتطلب التخطيط الاستراتيجي والتجريب والتعلم المؤسسي والتعاون الدولي. وتم تشجيع المشاركين على مواصلة تبادل المعرفة وتعزيز التعاون لدعم نظام بيئي عالمي للملكية الفكرية أكثر ترابطاً ومرونة وقدرة رقمية.

[نهاية الوثيقة]