

A



**WILD/1/1 PROV. 4**

الأصل: بالإنكليزية  
التاريخ: 4 إبريل 2025

## حوار الويبو للقيادات في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (WILD)

الدورة الأولى  
جنيف، من 14 إلى 16 أبريل 2025

البرنامج المؤقت  
وثيقة من إعداد الأمانة

**الإثنين، 14 أبريل 2025: تمهيد الطريق للتحويل الرقمي**

في اليوم الأول، سندرس تطور مشهد تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتأثيره على الأعمال التجارية وتقديم الخدمات. سيشترك قادة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وكبار المديرين في مناقشات تفاعلية عن الاستراتيجيات الرقمية والاتجاهات التكنولوجية، ومشاركة أفضل الممارسات ومعالجة التحديات والفرص المرتبطة بالتحويل الرقمي، مع مراعاة جوانب مثل التقنيات الناشئة وحوكمة البيانات والمرونة السيبرانية، بالإضافة إلى مجالات التعاون المحتملة.

التسجيل 09.30 – 08.30

ملاحظات افتتاحية 09.40 – 09.30

سيفتح السيد دارين تانغ، المدير العام، الدورة الأولى لحوار المنظمة العالمية للملكية الفكرية (الويبو) للقيادات في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (WILD)، ويرحب بالمشاركين.

الموضوع 1: التكنولوجيات الناشئة: التحديات والفرص الرئيسية 10.00 – 09.40

تواجه مكاتب الملكية الفكرية فرصاً وتحديات في دمج التكنولوجيات الجديدة والمتطورة بسرعة. وفي إطار هذا الموضوع، سندرس كيف يمكنهم دمج التكنولوجيات الناشئة بفعالية لتحديث العمليات وتبسيطها وتعزيز تقديم الخدمات، وكذلك إدارة التحديات الوجيهة.

الموضوع 2: استراتيجية الأعمال الرقمية وأفضل الممارسات 11.00 – 10.00

إن وجود استراتيجية أعمال رقمية شاملة أمر بالغ الأهمية لمكاتب الملكية الفكرية لتعزيز الكفاءة وجودة الخدمة، والتكيف مع التطورات التكنولوجية. وتسهّل الاستراتيجيات الفعالة مواءمة التكنولوجيا مع الأهداف المؤسسية وتستدعي وجود القيادة والتنسيق بين أصحاب المصلحة والابتكار. وفي هذا الموضوع، سنستكشف كيفية تنفيذ مكاتب الملكية الفكرية للاستراتيجيات الرقمية وتحقيق التميز التشغيلي، وسنتبادل أفضل الممارسات ودراسات الحالة بشأن الحلول الرقمية الناجحة في جميع أنحاء العالم.

استراحة 11.20 - 11.00

الموضوع 3: التحويل الرقمي والتحديات الرئيسية 12.30 – 11.20

يتضمن تنفيذ التحويل الرقمي في مكاتب الملكية الفكرية اعتماد أنظمة وعمليات معقدة، وتنفيذ مشاريع الرقمنة. وقد يمثل ذلك تحديات تتعلق بتخصيص الموارد، وتدريب الموظفين، وإدارة التغيير، والتكامل التكنولوجي. ويتطلب التغلب على هذه التحديات التخطيط الاستراتيجي والقيادة الفعالة والتطوير المستمر للقوى العاملة. وفي إطار هذا الموضوع، سنناقش كيف يمكن لمكاتب الملكية الفكرية أن تتصدى لتلك التحديات من أجل جعل عملياتها أكثر كفاءة وتعزيز مشاركة أصحاب المصلحة.

استراحة الغداء 14.00 – 12.30

الموضوع 3 (تتمة): التحويل الرقمي والتحديات الرئيسية 14.40 – 14.00

<b>الموضوع 4: استراتيجية البيانات وحوكمتها</b>	15.20 – 14.40
<p>تُعد البيانات أمرًا حيويًا لمكاتب الملكية الفكرية، مما يتيح اتخاذ قرارات مستنيرة وتطوير السياسات وتحسين الخدمات. ويتطلب الاستخدام الآمن والأخلاقي والفعال للبيانات وجود استراتيجية بيانات قوية وإطار حوكمة قوي. وفي هذا الموضوع، سنركز على كيفية تسخير مكاتب الملكية الفكرية للبيانات كمورد استراتيجي، وتعزيز عملية صنع القرار المستندة إلى البيانات، وتنفيذ أطر الحوكمة التي تدعم الشفافية والأمن.</p>	
<b>الموضوع 5: المرونة السيبرانية وأفضل الممارسات</b>	16.00 – 15.20
<p>أدى تزايد رقمنة عمليات مكاتب الملكية الفكرية إلى زيادة تعرضها للتهديدات الإلكترونية. وتتضمن المرونة السيبرانية تطوير أنظمة قادرة على تحمل حوادث الأمن السيبراني والتعافي منها والتكيف معها. ويعد تنفيذ استراتيجية استباقية للأمن السيبراني أمرًا بالغ الأهمية لحماية بيانات الملكية الفكرية الحساسة والحفاظ على سلامة العمليات التشغيلية. وفي إطار هذا الموضوع، سنستكشف كيف يمكن لمكاتب الملكية الفكرية بناء أنظمة قادرة على الصمود في الفضاء السيبراني، وتطبيق أفضل الممارسات في مجال الأمن السيبراني، والتعاون على المستوى الدولي للتصدي للتهديدات السيبرانية.</p>	
استراحة	16.20 - 16.00
<b>الجلسة 1: الآثار المترتبة على اتجاهات التكنولوجيا</b>	17.30 - 16.20
<p>ستناقش الجلسة الآثار المترتبة على اتجاهات التكنولوجيا، بما في ذلك التحديات المرتبطة بها، وتحديد المجالات ذات الأولوية للتعاون العملي.</p>	
<b>صورة جماعية يليها حفل استقبال يستضيفه المدير العام للويبو دارين تانغ</b>	17.30

**الثلاثاء 15 أبريل 2025: تسخير التكنولوجيات الناشئة للملكية الفكرية**

في اليوم الثاني، سنبحث في كيفية عمل التكنولوجيات الناشئة على تحويل المشهد العالمي للملكية الفكرية وتأثيرها على النظم الإيكولوجية للملكية الفكرية. وسنناقش المشاركون كيفية دمج أدوات الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيات المبتكرة الأخرى في عمليات أعمال الملكية الفكرية وخدماتها. كما ستعقد مناقشة بشأن توسيع نطاق التعاون واستخدام التكنولوجيا لتحسين الكفاءة والابتكار في النظام الإيكولوجي العالمي للملكية الفكرية.

**الموضوع 6: تأثير التكنولوجيات الناشئة في النظم الإيكولوجية للملكية الفكرية 10.40 – 09.30**

تعمل التكنولوجيات الناشئة، مثل الذكاء الاصطناعي وسلاسل الكتل، على تحويل النظم الإيكولوجية العالمية للملكية الفكرية. وفي إطار هذا الموضوع، سندرس كيف تعيد هذه التكنولوجيات تشكيل نماذج أعمال الملكية الفكرية وعملياتها، مما يولد فرصاً وتحديات لمكاتب الملكية الفكرية وأصحاب المصلحة الآخرين.

**الموضوع 7: أدوات الذكاء الاصطناعي لفائدة أعمال الملكية الفكرية 11:00 - 10:40**

يؤدي دمج أدوات الذكاء الاصطناعي في أعمال الملكية الفكرية إلى إحداث ثورة في العمليات من خلال تعزيز الكفاءة والدقة وتحسين خدمة العملاء. وتعمل الأدوات المستندة إلى الذكاء الاصطناعي على أتمتة المهام التي تتطلب عمالة مكثفة، وتبسيط العمليات وتوفير رؤى قيمة عن اتجاهات الملكية الفكرية. وفي هذا الموضوع، سنستكشف أدوات الذكاء الاصطناعي التي تطورها مكاتب الملكية الفكرية أو تنفذها، والتحديات التي تواجهها تلك المكاتب، بما في ذلك ما يتعلق بأمن البيانات والتكاليف والحوافز التقنية. وسنناقش قادة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وكبار المديرين كيف يمكن لمكاتب الملكية الفكرية العمل معاً لتطوير الأدوات المستندة إلى الذكاء الاصطناعي أو استخدامها.

استراحة 11.20 - 11.00

**الموضوع 7 (تتمة): أدوات الذكاء الاصطناعي لفائدة أعمال الملكية الفكرية 12.30 – 11.20**

استراحة الغداء 14.00 – 12.30

**الموضوع 7 (تتمة): أدوات الذكاء الاصطناعي لفائدة أعمال الملكية الفكرية 14.40 – 14.00****الموضوع 8: التكنولوجيات الناشئة لمكاتب الملكية الفكرية الصغيرة: نهج مصممة خصيصاً لتمكين مكاتب الملكية الفكرية الأصغر حجماً في العصر الرقمي 16.00 – 14.40**

غالباً ما تواجه مكاتب الملكية الفكرية الأصغر حجماً قيوداً في الموارد، ومحدودية في القدرات التقنية، وتحديات عند اعتماد أحدث التكنولوجيات. وتحتاج هذه المكاتب إلى نهج مخصص لاستيعاب هذه التكنولوجيات لكي تظل قادرة على المنافسة والتميز بالفعالية في العصر الرقمي. وفي إطار هذا الموضوع، سنستكشف كيف يمكن تكييف التكنولوجيات الناشئة مع احتياجات المكاتب الأصغر حجماً في مجال الملكية الفكرية، وسنناقش استراتيجيات تكوين الكفاءات والأطر التعاونية التي يمكن أن تمكن المكاتب الأصغر حجماً من تحديث العمليات وتقديم خدمات فعالة.

استراحة 16.20 - 16.00

**الجلسة 2: توسيع نطاق التعاون في مجال التكنولوجيات الناشئة لشركات الملكية الفكرية 17.30 - 16.20**

ستلخص الجلسة حالات استخدام التكنولوجيات الناشئة في أعمال الملكية الفكرية، وتناقش تأثيرها على النظم الإيكولوجية للملكية الفكرية وتكشف مجالات التعاون العملي في استخدامها لتعزيز خدمات الملكية الفكرية.

## الأربعاء 16 أبريل 2025: تعزيز التعاون العالمي ومواءمة الرقمية على المستوى العالمي

في عالم الملكية الفكرية المترابط اليوم، يعد التعاون العالمي ومواءمة نظم معلومات الملكية الفكرية على المستوى العالمي أمراً بالغ الأهمية لفعالية العمليات التجارية وحماية حقوق الملكية الفكرية على الصعيد الدولي. ويمكن للمواءمة الرقمية من خلال الشراكات متعددة الأطراف أن تفضي إلى إنشاء أنظمة فعالة وآمنة وقابلة للتشغيل البيني لعمليات الملكية الفكرية العالمية.

في اليوم الثالث، ستركز على التعاون العالمي للنهوض بأنظمة معلومات الملكية الفكرية والمبادرات الرقمية. وسنستكشف كيفية تعزيز قابلية التشغيل البيني مع معايير الويبو، وتحسين تبادل البيانات العالمية وتعزيز الشراكات في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وسيتطرق المشاركون في مناقشتهم إلى سد الفجوة الرقمية من أجل المشاركة الشاملة في الاقتصاد الرقمي، ويختتم المشاركون مناقشتهم بخطوات عملية للتحويل الرقمي المستدام في مكاتب الملكية الفكرية.

### الموضوع 9: زيادة مواءمة أنظمة معلومات الملكية الفكرية ورقمنتها

09.30 – 10.30

تُعد قابلية التشغيل البيني أمراً بالغ الأهمية لمنظومة رقمية عالمية للملكية الفكرية. وتضمن معايير الويبو قابلية التشغيل البيني والاتساق وجودة البيانات عبر نظم معلومات الملكية الفكرية، مما يسمح لمكاتب الملكية الفكرية في جميع أنحاء العالم بالعمل بكفاءة أكبر. وفي إطار هذا الموضوع، سنناقش استراتيجيات لمواصلة مواءمة ورقمنة نظم معلومات الملكية الفكرية، بالاستفادة من معايير الويبو. وسيتبادل المشاركون تجارب مكاتبهم والتحديات التي تواجههم في تنفيذ المعايير لتحسين العمليات الرقمية.

### الموضوع 10: منصات تبادل بيانات الملكية الفكرية العالمية ومشاركتها

10.30 – 11.00

يعد التبادل الفعال والآمن للبيانات أمراً ضرورياً لنظام عالمي سلس للملكية الفكرية. ولا تقتصر مبادرات تبادل بيانات الملكية الفكرية العالمية على تعزيز الكفاءة فحسب، بل تتيح أيضاً ابتكاراً أسرع وإنفاذاً أفضل لحقوق الملكية الفكرية. وسيتناول هذا الموضوع البيئات الحالية لتبادل البيانات ويناقش كيفية تطوير التعاون في مجال تبادل البيانات ومنصاتها بهدف تحسين عمليات الملكية الفكرية العالمية.

استراحة

11.00 - 11.20

### الموضوع 10 (تتمة): منصات تبادل بيانات الملكية الفكرية العالمية ومشاركتها

11.20 – 11.50

### الموضوع 11: سد الفجوة الرقمية

11.50 – 12.30

هناك تفاوتات كبيرة بين مكاتب الملكية الفكرية المتقدمة والأقل تقدماً من حيث القدرات الرقمية. إن سد هذه الفجوة الرقمية أمر بالغ الأهمية لضمان مشاركة جميع مكاتب الملكية الفكرية في النظام الإيكولوجي العالمي للملكية الفكرية. وضممت حلول الويبو ومبادرات تكوين الكفاءات لمساعدة المكاتب الأقل تقدماً من خلال تزويدها بإمكانية الوصول إلى أدوات رقمية معقولة التكلفة والتدريب ودعم البنية التحتية. وفي هذا الموضوع، سنبحث في استراتيجيات سد الفجوات الرقمية، مع التركيز على الحلول القابلة للتطوير، والسياسات الشاملة والتعاون الدولي لتمكين جميع مكاتب الملكية الفكرية.

استراحة الغداء

12.30 – 14.00

### الجلسة 3: تعزيز التعاون الرقمي عبر الدول الأعضاء

14.00 - 15.00

ستناقش الجلسة كيفية تعزيز التعاون الرقمي بين مكاتب الملكية الفكرية من خلال قابلية التشغيل البيني وتقاسم الموارد والتكنولوجيات الناشئة وغير ذلك.

الخطوات القادمة: الإجراءات الرئيسية التي يتعين على مكاتب الملكية الفكرية والويبو اتخاذها الجزء الأول:	16.00 – 15.00
بناء على نتائج الاستطلاع الذي سبق الاجتماع والذي قدمته الأمانة، سيبحث الرئيس مع مجموعة المنسقين في الأولويات المشتركة لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في مكاتب الملكية الفكرية، فضلاً عن اقتراح توصيات للعمل معاً.	
استراحة	16.20 - 16.00
الخطوة التالية (تتمة): الإجراءات الرئيسية التي يتعين على مكاتب الملكية الفكرية والويبو اتخاذها الجزء الثاني:	17.20-16.20
بناء على التوصيات المقدمة في الجزء الأول، سيناقش جميع المشاركين التعاون الرقمي المحتمل بين مكاتب الملكية الفكرية وسيختتمون الجلسة الأولى بالإجراءات الرئيسية التي يتعين اتخاذها.	
ملاحظات ختامية	17.30 – 17.20
سيتولى مساعد المدير العام كين-إيشيرو ناتسومي، قطاع البنية التحتية والمنصات، اختتام الاجتماع.	
[نهاية الوثيقة]	