

A



WIPO/IP/AI/GE/19/INF 1 PROV.

الأصل: بالإنكليزية

التاريخ: 12 مارس 2019

## محادثة الويبو بشأن الملكية الفكرية والذكاء الاصطناعي

التي تنظمها المنظمة العالمية للملكية الفكرية (الويبو)

جنيف، 27 سبتمبر 2019

**البرنامج المؤقت**

من إعداد المكتب الدولي للويبو

الجمعة 27 سبتمبر 2019

	التسجيل	09.30 – 08.30
السيد فرانسيس غري، المدير العام للمنظمة العالمية للملكية الفكرية (الويبو)	كلمة ترحيب	09.40 – 30.09
<p>ما هو تأثير الذكاء الاصطناعي على نظام الملكية الفكرية وسياساتها؟</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ما مدى تأثير الذكاء الاصطناعي على الابتكار والأسواق التجارية والصناعة؟</li> <li>• ما هي قضايا الملكية الفكرية المرتبطة بارتفاع استخدام الذكاء الاصطناعي؟</li> <li>• هل سيغير الذكاء الاصطناعي المفاهيم التقليدية للملكية الفكرية؟ ولماذا؟</li> <li>• ما الذي يجب فعله في مجال الملكية الفكرية لدعم الابتكار في ميدان الذكاء الاصطناعي؟</li> </ul>	نقاش افتتاحي	10.40 – 09.40
المدير العام للويبو	الميسر:	
ستوجه الدعوة لأربعة متحدثين من قطاعات الحكومة والصناعة والأوساط الأكاديمية ومجموعات أصحاب المصلحة	المتحدثون:	
<p>الذكاء الاصطناعي والبراءات؛ هل تناسب قوانين البراءات القائمة وإرشادات الأهلية للبراءة الحالية، لحماية اختراعات الذكاء الاصطناعي واستخدامها؟</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• هل هناك حاجة لقواعد خاصة بشأن معيار الأهلية للبراءة لاختراعات الذكاء الاصطناعي؟</li> <li>• إرشادات الفحص لمكاتب الملكية الفكرية؛ أمتناغمة هي، أم أن التقارب الدولي ضرورة؟</li> <li>• هل تستجيب أنظمة البراءات بسرعة كافية للعلوم والابتكارات المفتوحة في مجال الذكاء الاصطناعي؟</li> <li>• ما هي المشاكل العالقة؟</li> <li>• ما هي التحديات التي تواجهنا لإنفاذ براءات الذكاء الاصطناعي وترخيصها؟ وهل نحتاج إلى إجراءات رقمية بأدلة رقمية؟</li> <li>• ما هي التحديات التي تواجه إدارة البراءات دوليا في مختلف الولايات القضائية؟</li> </ul>	نقاش البراءات	11.40 – 10.40

<p>[يحدد لاحقاً]</p> <p>الميسر:</p> <p>المتحدثون:</p>	<p>ستوجّه الدعوة لأربعة متحدثين من قطاعات الحكومة والصناعة والأوساط الأكاديمية ومجموعات أصحاب المصلحة</p>
<p>12.30 – 11.40</p> <p>الحوكة</p> <p>الآثار الاجتماعية والاقتصادية والأخلاقية للذكاء الاصطناعي على نظام الملكية الفكرية: وجهات نظر السياسة العامة</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ما هي المخاطر الناجمة عن تأثير الذكاء الاصطناعي على نظام الملكية الفكرية؟</li> <li>• اللوائح الحكومية ومدونات السلوك الخاصة بالصناعة</li> <li>• قضايا المسؤولية في حالات سوء التصرف وسوء التقدير في مجال الذكاء الاصطناعي؛ هل ينبغي أن يعكس نظام الملكية الفكرية هذه القضايا؟</li> <li>• هل سيوسع الذكاء الاصطناعي الفجوة بين البلدان في الوصول إلى التكنولوجيات الجديدة؟ وما هي الاستراتيجية اللازمة لتخفيف حدتها؟</li> </ul>	<p>[يحدد لاحقاً]</p> <p>الميسر:</p> <p>المتحدثون:</p>
<p>13.30 – 12.30</p> <p>استراحة الغداء</p>	<p>ستوجّه الدعوة لأربعة متحدثين من قطاعات الحكومة والصناعة والأوساط الأكاديمية ومجموعات أصحاب المصلحة</p>
<p>14.30 – 13.30</p> <p>عروض</p>	<p>ستقدم أمانة الويبو سلسلة من العروض التقديمية بشأن أدوات الذكاء الاصطناعي للويبو والأنشطة ذات الصلة. (دون ترجمة شفوية، بالإنكليزية فقط)</p>
<p>15.30 – 14.30</p> <p>تقاسم حق المؤلف</p>	<p>هل سيغير الذكاء الاصطناعي شكل الإبداع الإنساني وحمايته بموجب حق المؤلف والحقوق المجاورة؟</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• هل تستحق الأعمال التي يولدها الذكاء الاصطناعي الحماية بموجب حق المؤلف؟</li> <li>• بعض القضايا المحددة؛ التأليف والملكية والأصالة وإدارة الحقوق الرقمية لأعمال الذكاء الاصطناعي وقواعد البيانات؟</li> <li>• ماذا عن المعايير المتنوعة في مختلف الولايات القضائية؟</li> </ul>

- هل تحتاج البيانات والخوارزميات التي تولدها الآلات إلى حماية بموجب حق المؤلف؟
- هل يتعين علينا إعادة ضبط نظام حق المؤلف؟ أين وماذا وكيف؟

[يحدد لاحقاً]

الميسر:

المتحدثون: ستوجه الدعوة لأربعة متحدثين من قطاعات الحكومة والصناعة والأوساط الأكاديمية ومجموعات أصحاب المصلحة

مقابلات مسجلة مسبقاً عن الذكاء الاصطناعي والملكية الفكرية

رسائل فيديو

15.40 – 15.30

سياسة البيانات والذكاء الاصطناعي؛ حماية البيانات والتدفق الحر للبيانات من أجل تطوير تقنيات الذكاء الاصطناعي واستخداماتها، وتأثيرها على نظام الملكية الفكرية

نقاش البيانات

16.30 – 15.40

- قضايا البيانات؛ هل تستحق البيانات بحد ذاتها وطرق استخراج البيانات والبيانات المنشأة بواسطة الآلة الحماية كملكية فكرية؟ وكيف، إن كان الجواب بنعم؟
- الحماية والتدفق الحر لبيانات المؤسسات؛ انقسام أم سياسات متكاملة؟
- هل هناك حاجة لسياسي بيانات ومنافسة متناسقتين دولياً بشأن البيانات المتعلقة بالذكاء الاصطناعي؟
- هل سيؤدي تخزين البيانات إلى تغيير استراتيجية ترخيص الملكية الفكرية؟
- كيف يمكن منع اختلاس البيانات القيمة؟

[يحدد لاحقاً]

الميسر:

المتحدثون: ستوجه الدعوة لأربعة متحدثين من قطاعات الحكومة والصناعة والأوساط الأكاديمية ومجموعات أصحاب المصلحة

حلقة نقاش إدارة مكاتب الملكية الفكرية

17.20 – 16.30

الذكاء الاصطناعي وإدارة مكاتب الملكية الفكرية: ما هو تأثير الذكاء الاصطناعي على فحص طلبات الملكية الفكرية؟

- هل ستغير أدوات الذكاء الاصطناعي (مثل، أدوات الذكاء الاصطناعي للبحث في حالة التقنية الصناعية السابقة أو البحث

- عن الصور في العلامات التجارية أو التصميم (معايير فحص الاختراعات، أو تحديد تشابه العلامات التجارية أو التصميم؟
- ما هو تأثير أدوات الذكاء الاصطناعي على إدارة مكاتب الملكية الفكرية؟
- ما هو تأثير إدارة مكاتب الملكية الفكرية المعززة بالذكاء الاصطناعي على مهنة الملكية الفكرية؟
- ما هي أشكال التعاون الدولي اللازم لمكاتب الملكية الفكرية استجابةً لمعطيات الذكاء الاصطناعي؟

[يحدد لاحقاً]

الميسر:

ستوجه الدعوة لأربعة متحدثين من قطاعات الحكومة والصناعة والأوساط الأكاديمية ومجموعات أصحاب المصلحة

المتحدثون:

الختام

17.30 – 17.20

[نهاية الوثيقة]