

الويبو تفعيل الملكية الفكرية



لماذا الويبيو؟

الويبيو هي المحفل العالمي للسياسات والخدمات والمعلومات والتعاون في مجال الملكية الفكرية.

وهي وكالة متخصصة من وكالات الأمم المتحدة ذاتية التمويل وتعنى بتسخير الملكية الفكرية لخدمة الابتكار والإبداع.

وإننا لنؤمن في الويبيو بأن الملكية الفكرية والابتكار متلازمان ومترابطان، إذ تكافئ الملكية الفكرية الأشخاص عن أفكارهم وابتكاراتهم الفريدة. فهي تشجع الشركات على الاستثمار في الابتكارات والحلول الجديدة. وهي وسيلة من وسائل إطلاق العنان للابتكار والإبداع خدمة للجميع.

لماذا الويبيو؟ لأن الملكية الفكرية التي تعمل جيداً - ويستفيد منها الجميع في كل مكان - تحتاج إلى نظام دولي فعال للملكية الفكرية، وينبغي أن يكون النفاذ إليه سهلاً في مختلف أنحاء العالم، كما تحتاج إلى قواعد محدّدة - متفق عليها دولياً - توازن بين مصالح من ينتج من جهة ومن يستهلك ثمرة الابتكار والإبداع من جهة أخرى. وتلبية هذه الاحتياجات هي الدافع لعملنا في الويبيو.

ويتلخص دورنا في تمكين الحكومات والشركات والأفراد في 189 دولة عضو من تحقيق إمكانات الملكية الفكرية باعتبارها قاطرة الابتكار لأننا نؤمن بأن الابتكار - في كل المجتمعات - هو أقوى محرك للتقدم الإنساني.

هدفنا هو تفعيل الملكية الفكرية، وتسخيرها للجميع





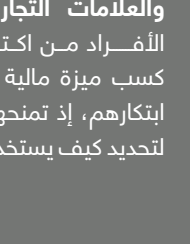
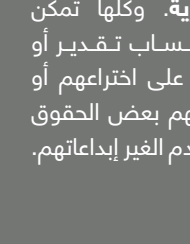
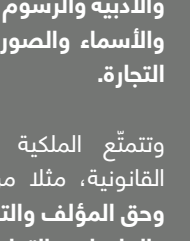
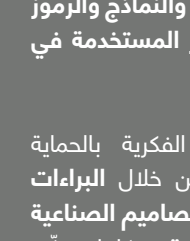
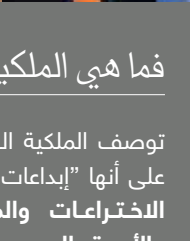
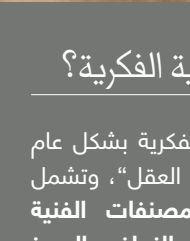
الملكية الفكرية هنا لتشجيع المبتكرين والمبدعين ومكافأتهم في مختلف أنحاء العالم.
(تابع "من هم" في الصفحة 20)



فما هي الملكية الفكرية؟

توصف الملكية الفكرية بشكل عام على أنها "إبداعات العقل"، وتشمل الاختراعات والمصنفات الفنية والأدبية والرسوم والنماذج والرموز والأسماء والصور المستخدمة في التجارة.

وتتمتع الملكية الفكرية بالحماية القانونية، مثلًا من خلال البراءات وحق المؤلف والتصاميم الصناعية والعلامات التجارية. وكلها تمنح الأفراد من اكتساب تقدير أو كسب ميزة مالية على اختراعهم أو ابتكارهم، إذ تمنحهم بعض الحقوق لتحديد كيف يستخدم الغير إبداعاتهم.



نرسم قواعد الملكية الفكرية الدولية لعالم متغير

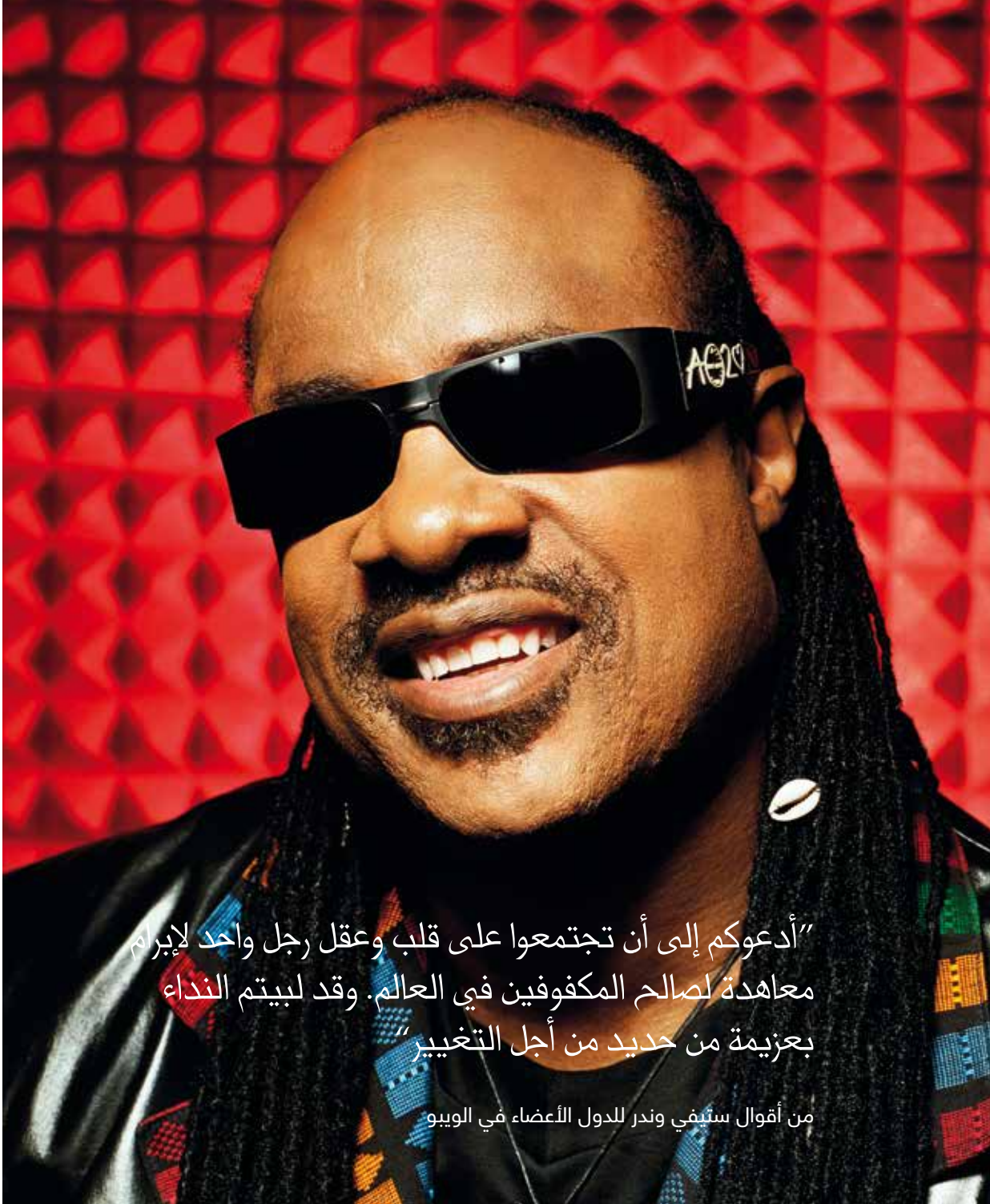
تسخير الملكية الفكرية لصالح الأشخاص معاقبي البصر

من ملايين الكتب المنشورة كل عام، لا يتوفر سوى أقل من خمسة بالمائة فقط في أنساق ميسرة (كلفة بريل أو النسخ الصوتية الرقمية) للمكفوفين أو معاقبي البصر. ولكن قدر لهذا الأمر أن يتغير: اعتمدت الدول الأعضاء في الويبو في مراكش عام 2013 معاهدة دولية جديدة تعزز النفاذ إلى الكتب لحوالي 285 مليون شخص معاق البصر أو عاجز عن قراءة المطبوعات في مختلف أصقاع العالم. وقد أتى عملاق أغنية البوب ستيفي وندر للويبو لحث المفاوضين على "توقيع وختم وتحقيق" هذه المعاهدة. وهكذا فعلوا.

لما وقعت الحكومات منذ 130 عاماً على أولى معاهدات الملكية الفكرية الدولية، فإنها أرست الأسس التي يقوم عليها الإطار القانوني الدولي للملكية الفكرية. وتظل تلك الاتفاقيتان الأوليان - وهما اتفاقية باريس لحماية الملكية الصناعية واتفاقية برن لحماية المصنفات الأدبية والفنية - ما حجر الأساس لنظام الملكية الفكرية اليوم.

ولكن تغير العالم على نحو يفوق حتى أبعد تصورات مؤلفي المعاهدتين الأوليين. يجب أن تظل قوانين الملكية الفكرية تتأقلم كي تلبي احتياجات مجتمعنا العالمي الرقمي المترابط اليوم وفي الأعوام المقبلة.

نوفر في الويبو منتدى عالميا للسياسات حيث تجتمع الحكومات وأوساط قطاع الأعمال والمجتمع المدني لمعالجة قضايا الملكية الفكرية المتغيرة.



”أدعوكم إلى أن تجتمعوا على قلب وعقل رجل واحد لإبرام
معاهدة لصالح المكفوفين في العالم. وقد لبيتتم النداء
بعزيمة من حديد من أجل التغيير“

من أقوال ستيفي وندر للدول الأعضاء في الويبو

تبسيط القواعد لتسجيل الرسوم والنماذج



صور: الويبو، بيروت

وتجتمع الدول الأعضاء في الويبو والمنظمات غير الحكومية على نحو دوري في لجان الويبو المعنية بحق المؤلف وقانون البراءات وقانون العلامات التجارية والتصاميم الصناعية والمؤشرات الجغرافية والموارد الوراثية والمعارف التقليدية وأشكال التعبير الثقافي التقليدي (الفولكلور).

تتطلع الدول الأعضاء في اللجنة الدائمة المعنية بالعلامات التجارية والتصاميم الصناعية والبيانات الجغرافية إلى التوصل لاتفاق بشأن توحيد الإجراءات الدولية لتسجيل التصاميم الصناعية.

ويقع على عاتقهم التفاوض بشأن التغييرات والقواعد الجديدة لضمان فاعلية سير نظام الملكية الفكرية الدولي لإطلاق العنان للابتكار والإبداع. ويجيد موظفو الأمانة في الويبو بجنييف عدة لغات ما يسمح لهم بدعم اللجان في عملها.

”لدى الناس انطباع بأن نظام الملكية الفكرية ثابت لا يتغير. ولكنهم في الحقيقة لا يدركون كيف يحاول النظام أن يتطور ليستجيب لمصالح الشعوب الأصلية ويحافظ على المعارف التقليدية. وعندما تركت الويبو لأعدو إلى وطني، عدت محملاً بالمعرفة ... والأمل.“

من أقوال جنيفر تالي كوربيز في برنامج المنح للشعوب الأصلية في الويبو.

تسخير الملكية الفكرية لصالح المعارف التقليدية

يكفل برنامج المنح للشعوب الأصلية في الويبو مشاركة عضو من أعضاء المجتمعات الأصلية كل عام للعمل مع فريق المعارف التقليدية لدينا. وقد رحبنا بمشتركين من أستراليا ودولة بوليفيا متعددة القوميات والفلبين وأوكرانيا وجمهورية تنزانيا المتحدة. وجنيفر تالي كاربيز هي المشتركة الممثلة للشعوب الأصلية لعام 2012 وهي محامية تنتمي لجامعة كانكاني ايجروت في منطقة كورديليرا في الفلبين. وقد ساعدت جنيفر في التواصل مع الشعوب الأصلية لتعزيز مشاركتها في مفاوضات الويبو الرامية للتوصل إلى صك دولي جديد (أو صكوك) لحماية المعرفة التقليدية وأشكال التعبير الثقافي التقليدي/الفلكلور والموارد الوراثية.



نقدّم خدمات عالمية لحماية الملكية الفكرية عبر الحدود

ويشارك حوالي نصف موظفينا عن كثب في العمليات اليومية لخدمات الملكية الفكرية العالمية لضمان تلبية احتياجات المستخدمين في العالم أجمع. وهذه الخدمات تقدم مقابل رسوم وتمثل إيراداتها أكثر من 90 بالمائة من إجمالي دخل الميزانية كل عام، وهي تمول كل أعمالنا.

يحتاج المبتكرون والشركات إلى سبل سهلة وفعالة من حيث التكلفة لحماية اختراعاتهم وعلاماتهم التجارية وتصاميمهم في العديد من البلدان. وتساعدهم خدمات الويبو الدولية لايداع الملكية الفكرية على ضمان هذه الحماية.

وهذه الخدمات - وهي نظام معاهدة التعاون بشأن البراءات وأنظمة مدريد ولاهاي ولشبونة - هي تسمح لمودعي الطلبات بإيداع طلب براءة دولي واحد أو طلب دولي واحد لتسجيل علامة تجارية أو تصميم صناعي أو تسمية منشأ، ويكون الطلب الواحد نافذاً في أي بلد عضو في النظام المعني بالتسجيل.

كما يقدم مركز التحكيم والوساطة المشهور عالمياً شريحة عريضة من خدمات تسوية المنازعات - بما في ذلك أسماء الحقول على الانترنت - كبدائل عن الإجراءات القضائية المكلفة.



صورة إل جي للإلكترونيات

لرواد التكنولوجيا

يستخدم عملاق الإلكترونيات الكوري إل جي (LG) نظام البراءات الدولي لمعاهدة التعاون بشأن البراءات في الويبو لحماية مليارات الدولارات التي يستثمرها في البحث والتكنولوجيا. وقد أودعت شركة إل جي أكثر من 8000 طلب براءة دولي من خلال هذا النظام منذ أن انضمت جمهورية كوريا إلى معاهدة التعاون بشأن البراءات في 1984، وهي اليوم ضمن أكثر مودعي الطلبات في العالم أجمع بموجب معاهدة التعاون بشأن البراءات.

”نحاول في إل جي أن نضمن

الانسجام بين التكنولوجيا

والتصميم للخروج بمنتج فريد

يغير من حياة الناس“

من أقوال كانغ-هي شا، العقل المفكر

للعديد من ابتكارات إل جي الأكثر مبيعاً

في عالم الإلكترونيات.

تسخر أنظمة إيداع البراءات والعلامات التجارية الملكية الفكرية لخدمة المبتكرين والمشروعات، كبيرة كانت أم صغيرة



صورة: إيهان كاتول/الخدمات البراءة/كي ام يو

للابتكار البسيط

يتعرض الملايين في ريف بنغلادش إلى خطر التسمم بمياه الشرب من الآبار الملوثة بالزرنيخ حتى اخترع أخوان هما البروفسور أبو الحسن والدكتور عبدول منير، نظام سونو الناجح لترشيح المياه، إذ يحوّل المياه الملوثة بالزرنيخ إلى مياه شرب آمنة. وقد حصلوا على حق البراءة لهذا النظام بموجب **معاهدة التعاون بشأن البراءات** إذ أرادوا استخدام هذه التكنولوجيا لإنقاذ حياة الآخزين في بقاع أخرى من العالم.

”تكفل لنا البراءة الضمانات
القانونية اللازمة لتسويق
منتجنا. وقد ساعدنا دعم الويبو
في حماية مهارتنا“.
من أقوال الدكتور عبدول منير.

”نؤمن بأن حماية علامتنا التجارية أمر حيوي لضمان ما نعتبره أصولنا وثروتنا الحقيقية. وقد سهل نظام مدريد هذا الأمر وجعله أكثر فاعلية“.

من أقوال براهيم مقبل، المدير المالي لأنجلك



صورة: يوسف تديري

لمن يفتخرون بمصدر منتجاتهم



صورة: دافيد مورال - كوكا، بيرو

سجلت قهوة ماتشو بيتشو هوادكين مؤخراً - وهي بذور البن الأخضر من البيرو - **كتسمية منشأ** بموجب **نظام لشبونة** الذي تديره الويبو. وينسحب هذا الاسم - أو هذه التسمية - حصرياً على البن الأخضر المزروع زراعة طبيعية في منطقة محددة تمتد على مساحة تبلغ حوالي 1 600 هكتار في شمال ماتشو بيتشو في منطقة كوزكو جنوب البيرو. وتستطيع جمعية مزارعي البن أن تمنع أي شخص من استخدام علامتها التجارية حتى يتسنى للزبائن أن يطمئنوا لشرايتهم قهوة ماتشو بيتشو الحقيقية.

للمصممين



صورة: باتريسيا بوركيولا

تشتغل المصممة الإسبانية باتريسيا يوركيولا الحائزة على العديد من الجوائز بتصميم الأثاث ومنتجات أخرى للشركة الإيطالية فلوس. وهي مصممة معمارية أيضاً. وتتمتع **تصاميمها الصناعية** بالحماية الدولية من خلال **نظام لاهاي** - كهذا المصباح المستوحى من أزياء الحرب اليابانية القديمة.



صورة: باتريسيا بوركيولا

للشركات

تهتم الشركة المغربية أنجلك **بالعلامات التجارية** لأنها تستمد سمعة علامتها التجارية من سلامة المعدات الإلكترونية التي تنتجها. وقد كان نظام مدريد الذي تديره الويبو هو اختيار أنجلك الأول لحماية علاماتها التجارية دولياً.

”أميل لاعتبار التصميم وسيلة لخلق التوازن بين الأشياء والأشخاص والبيئة المحيطة بهم“.

من أقوال باتريسيا يوركيولا، مصممة

بديل الويبو لتسوية المنازعات: إجراء سريع ومرن ويوفر وسائل تعويض مباشرة.



صورة: www.romaldinho10.com

لأصحاب العلامات

يطرح التسجيل التعسفي لأسماء أو علامات الأشخاص **كأسماء حقول** على يد قراصنة فضاء الإنترنت مشكلة تُورق أصحاب العلامات التجارية والأفراد في مختلف أنحاء العالم - بما في ذلك المشاهير من رونالدينو إلى تينا ترنر مروراً بـ ج. ك. رولنغ. ولكن الإجراءات القضائية لاسترداد الاسم تتطلب الكثير من المال والوقت. ولذلك، يوفر **مركز الويبو للتحكيم والوساطة** - بفضل السياسة الموحدة بشأن تسوية المنازعات في مجال أسماء الحقول على الإنترنت - بديلاً فعالاً من حيث الكلفة عن المحاكم للتعامل مع القضايا الواضحة للسلطو الإلكتروني.



صورة: جنيفي إيمير/أرشيف طب/ريدبزنز



صورة: جنيفي إيمير/أرشيف مونتجومري



صورة: فليكر/دانييل أوجرن



صورة: جنيفي إيمير/كوسبي أوتا

AirAsia

نؤسس البنية التحتية التقنية للملكية الفكرية لتوصيل الأنظمة وتقاسم المعارف

أن "تتواصل" وتتبادل البيانات. والأدوات المناسبة ينبغي أن تتاح مجاناً حتى يستطيع الجمهور النفاذ إلى البيانات وتصفحها واستخدامها.

وتنسق الويبو مع مكاتب الملكية الفكرية لتطوير أدوات تشغيل مشتركة ومعايير تقنية في العالم تسهل على الأفراد في كل مكان النفاذ إلى تكنولوجيا المعلومات واستخدامها.

وتساعد البنية التحتية لاقتسام المعرفة في تمهيد حقل العمل من خلال ضمان النفاذ السريع المجاني والعالمي إلى ثروة المعلومات النابعة من نظام الملكية الفكرية.

فتحت التكنولوجيا الرقمية الباب أمام فرص تكاد تكون بلا حدود لتقاسم العمل والبيانات والمعرفة - بغض النظر عن الموقع الجغرافي. وتجمع مكاتب الملكية الفكرية تدريجياً المهام لتجنب ازدواجية جهودها وللمساعدة في تسريع وتيرة فحص البراءات.

وتوافق العديد من البلدان على تقاسم قواعد بياناتها المتضمنة لوثائق البراءات، فاتحة باب تكنولوجيا المعلومات الثمينة أمام المبتكرين في مختلف أنحاء العالم.

وبغية إنجاز هذا العمل، تحتاج مكاتب الملكية الفكرية إلى معايير تقنية موحدة حتى تستطيع أنظمة تكنولوجيا المعلومات في مختلف البلدان

”ومثلما تستلزم المشاركة في الاقتصاد المادي النفاذ إلى الطرق والجسور والمركبات لنقل البضائع، فإن إقامة بنية تحتية مماثلة ضرورية للمشاركة في اقتصاد المعرفة. أما الطريق السريع في هذا المجال فهو الإنترنت والجسور هي معايير البيانات المشتركة والمركبات هي الحواسيب وقواعد البيانات“



صورة: الويبو

من أقوال المدير العام للويبو فرانسيس غري

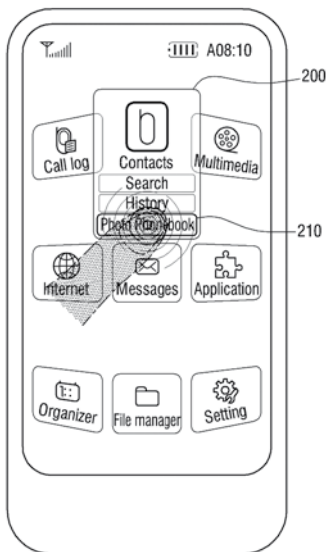
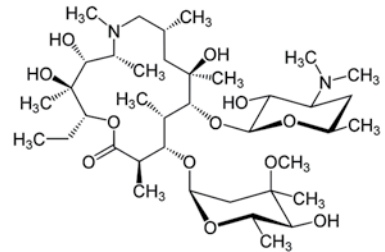
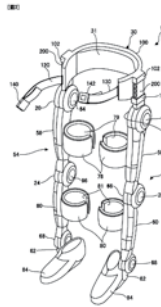
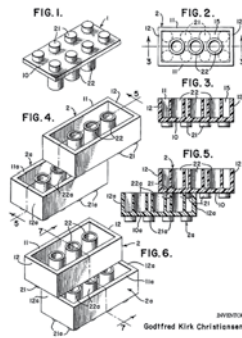
الربط بين شبكات الابتكار

أنشأت مكاتب الملكية الفكرية في أكثر من 35 بلد بالتعاون مع مراكز دعم التكنولوجيا والابتكار في الويبو شبكات من المراكز لمساعدة العلماء والباحثين والشركات في الاستفادة من معلومات البراءات. وتعمل الويبو في الاتحاد الروسي مع المكتب الاتحادي للملكية الفكرية (Rospatent) لتقديم التدريب والخدمات لـ 80 مركزاً.



صورة: أيرينا بويكوفا.

”نؤمن بأن مشروع مراكز دعم التكنولوجيا والابتكار سيساهم في تسويق التكنولوجيا وفي الاستخدام الفعال لأصول الملكية الفكرية في الاتحاد الروسي.“
من أقوال إلينا كوروليفا، منسقة مشروع المكتب الاتحادي للملكية الفكرية



تقاسم معلومات البراءات

وقد يجد المبتكرون في معلومات البراءات كنزاً حقيقياً. ولذلك أنشأنا ركن البراءات الذي يحتوي على أكثر من 32 مليون وثيقة براءة حتى يتسنى للعلماء والمهندسين والمصممين والمخترعين - بل وأي فرد متصل بشبكة الانترنت - النفاذ لهذه المعلومات بضغط زر.

ينتج نظام البراءات العالمي كمّاً ضخماً ومجانياً من المعلومات التكنولوجية، وتم ذلك على النحو التالي: يترتب أمران عن كل طلب براءة منشور لكل اختراع جديد. يحمي طلب البراءة حقوق المخترع أو صاحب البراءة. ويوفر معلومات تقنية مفصلة عن التكنولوجيا الجديدة تكون متاحة للجمهور حتى يستطيع الجميع أن يتعلم منها.

نقدم المساعدة لتسخير الملكية الفكرية في خدمة التنمية

ونقدم المشورة لدمج الابتكار وسياسات الملكية الفكرية في استراتيجيات التنمية الوطنية ولتطوير أطر تشريعية متوازنة ومناسبة. كما نساعد في تحديث أنظمة فحص البراءات والعلامات التجارية وفي تكوين مهارات الملكية الفكرية لدى الشعوب.

ويمتد جدول أعمال التنمية في كافة مجالات عملنا فيضمن اندماج الاعتبارات التنموية على نحو متوازن في كل ما نقوم به.

إن الاختراع الإنساني والإبداع هما من الموارد الطبيعية وبهما تقاس ثروات الأمة. ويفخر كل بلد بإنتاجه بعض المنتجات الفريدة والمطلوبة. ولكن عندما يتعلق الأمر بمعرفة كيفية استخدام الملكية الفكرية كوسيلة لتحويل هذه الموارد إلى أصول قابلة للتسويق، يتبين أن بعض المجتمعات تسبق غيرها.

نحن كوكالة من وكالات الأمم المتحدة، نريد أن نرى الملكية الفكرية تعمل لصالح جميع المجتمعات

تساعد الويبو الحكومات ومكاتب الملكية الفكرية في تكوين كفاءاتها في مجال استخدام الملكية الفكرية.

استخدام استراتيجيات الملكية الفكرية لإضافة القيمة إلى المنتجات المحلية

تساعد مشاريع الويبو في بنما وجمهورية تنزانيا المتحدة وتايلند وأوغندا صغار المزارعين على استخدام استراتيجيات التوسيم - كالعلامات التجارية وعلامات التصديق والرقابة والبيانات الجغرافية - لزيادة دخلهم من المنتجات المحلية عالية الجودة. ويهدف هذا المشروع في زنجبار (على اليمين) إلى النهوض بالمحصول النقدي الرئيسي - أي القرنفل وإعادة الاعتبار إلى زنجبار كمصدر رائد لهذا المحصول.



صورة: ناهيد موكشي/جيشي إلياس

تكوين المهارات والمعرفة في مجال الملكية الفكرية

تخرجت هالة السلماوي المحامية الرئيسية والمسؤولة عن الملكية الفكرية في مكتبة الإسكندرية بمصر من أكاديمية الويبو. وقد بدأت مشوارها بالالتحاق بدورة تدريبية لشباب المهنيين في مجال الملكية الفكرية في جنيف ثم عملت على إنهاء دورات التعليم عن بعد في مجال حق المؤلف والتجارة الإلكترونية وقانون الملكية الفكرية العام قبل اختيارها للحصول على منحة دراسية ضمن 20 شخصاً يقع عليهم الاختيار سنوياً لدراسة الماجستير في مجال الملكية الفكرية بجامعة تورينو.



صورة: أيسنوك فوتو/سولفر مزي

”عرفتني أكاديمية الويبو بشبكة من المهنيين حول العالم أستطيع أن أعتد عليهم في تبادل الدعم والنفاز إلى المعارف في البلد.“



صورة: الويبو/ بيروود

من أقوال هالة السلماوي، مكتبة الإسكندرية

نساهم في إيجاد الحلول العملية لمجابهة التحديات العالمية

شراكة لمعالجة الأمراض المهملة

يعاني أكثر من مليار شخص من الأمراض المدارية المهملة كالسل والملاريا. وتعزز منصة الوبو للشراكة البحثية (Re:Search) التعاون وتوفر قاعدة بيانات عامة لأصول الملكية الفكرية المتاحة بالإضافة إلى الخبرة والموارد لتسهيل البحث عن علاجات جديدة لهذه الأمراض وتطويرها. ومن ضمن الشركاء الدكتور إليس أوزو - دابو (أسفل على اليمين) من مركز كوزامي للبحث التعاوني في طب المناطق الاستوائية بفانانا وأستاذ الكيمياء الأمريكي دنيس ليوتا (أسفل على اليسار) من جامعة إيموري - وتشمل قائمة براءات الاختراع الخاصة به علاجين رائدين لمرض نقص المناعة المكتسبة.

نرى أن للملكية الفكرية دورها في تشجيع البحث عن حلول تكنولوجية ابتكارية لأصعب التحديات التي تواجه الإنسان - كتغير المناخ والصحة العامة والأمن الغذائي.

وتساهم الوبو بالخبرة والمعلومات والأفكار والتحليل في نقاشات السياسات العالمية حول هذه القضايا. كما نبحث عن حلول عملية.

ونبني الشراكات بجمع الأطراف الفاعلة من مختلف أطياف الملكية الفكرية لتأسيس قاعدة تعاونية تسخر الملكية الفكرية لصالح الإنسانية جمعاء.



صورة: الوبو / إيموري



صورة: إيموري / فوتو كينديو

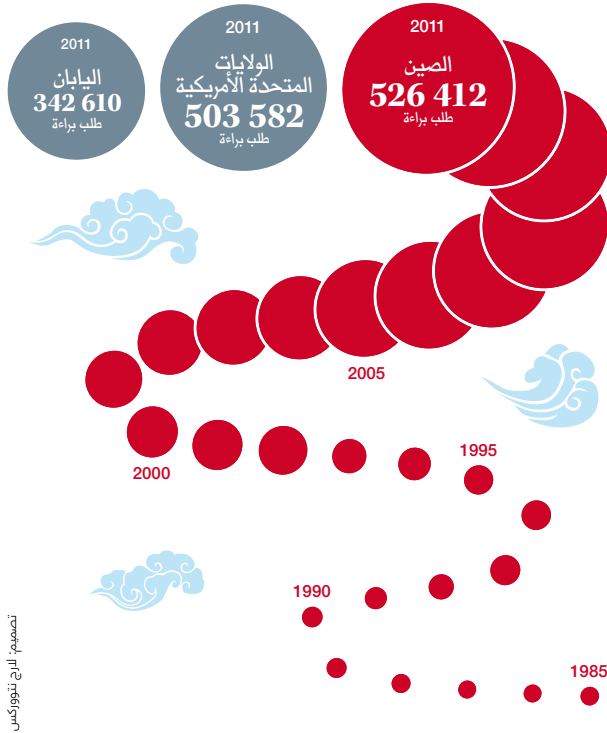
”إن أردت في زمننا هذا أن تحقق إنجازات مهمة في المجال العلمي تؤثر إيجابياً في صحة الجمهور فعليك بالعثور على خير الشركاء. ومنصة بحث الوبو هي بمثابة عامل محفز - لأنها تسرع وتيرة البحث في الأمراض المدارية المهملة عن طريق تنسيق الأنشطة بين مجموعات لا تتفاعل عادة فيما بينها“.

من أقوال دنيس ليوتا، جامعة إيموري

نحن المصدر المرجعي للبيانات والإحصاءات المتعلقة بالملكية الفكرية

وتتمتع الويبو بموقع فريد لإنتاج الدراسات التجريبية والبيانات والتقارير والإحصائيات وكلها توفر لصناع السياسات ورواد الأعمال المعلومات المطلوبة لاتخاذ قرارات تستند إلى أدلة بشأن كيفية استخدام الملكية الفكرية.

يكتنف النقاش حول الملكية الفكرية نقاش مثير للجدل. وكلما ازدادت حدة النقاش، صار من الصعب تحديد الوقائع. ولكن صناع القرار في حكوماتنا بحاجة إلى إحصائيات موثوق بها وإلى تحليلات موضوعية لفهم الأثر الحقيقي لسياسات الملكية الفكرية في اتجاهات الأعمال والاقتصاد والتكنولوجيا.



محركو الابتكار

يقيّم مؤشر الابتكار العالمي السنوي (GI) القدرات الابتكارية لأكثر من 140 اقتصاداً كما يقيّم ظروف ازدهاره. وتنشر الويبو بالتعاون مع معهد الأعمال الرائدة في العالم مؤشر الابتكار العالمي، كإسناد في فرنسا وجامعة كورنيل بالولايات المتحدة.



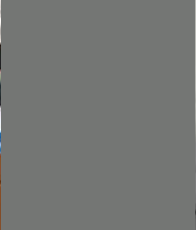
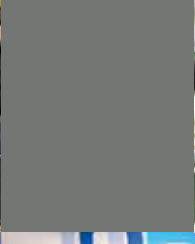
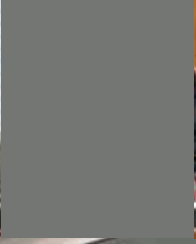
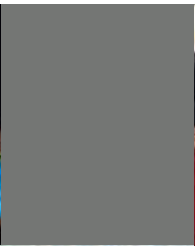
صورة: الويبو

“لقد استفدنا من رؤى الابتكار لدى كبار اقتصاديي الويبو ومن التواجد العالمي لسفراء المنظمة.”
من أقوال الأستاذ سوميترا دوتا، أحد مؤلفي مؤشر الابتكار العالمي

يجتمع موظفونا
والدول الأعضاء
والأطراف الفاعلة
على هدف مشترك:
**نظام ملكية فكرية
فعال يسهل النفاذ
إليه ويعم بالفائدة
على الجميع.**

**الويبو
نسخ الملكية
الفكرية**





Diplomatic Conference on the Protection of Intellectual Property June 26 to 28, 2012 Beijing, China



صورة: بيان وسفيرة

صورة: دانيال بلانكو

صورة: مركز نيلسون مانديلا

صورة: دانيال بلانكو

من هم المبتكرون والمبدعون

في الصفحتين 2 و3؟

8. أورسون ويلز
(ممثّل وكاتب ومخرج، الولايات المتحدة)

صورة: مكتبة الكونغرس/مجموعة كارل فان فيتشن

9. ماري سكلودوفسكا - كوري
(عالمة فيزياء وكيميائية وباحثة رائدة في المجال
الإشعاعي، بولندا/فرنسا)

صورة: مكتبة الكونغرس

10. جورج أ. فولر
(معماري ويوصف بأنه أول من "اخترع" فكرة ناطحات
السحاب بالولايات المتحدة)

صورة المبنى: شركة ديترويت للتصوير

11. غابريال غارسيا ماركيز
(كاتب، كولومبيا)

صورة: © إساييل ستيفا هرنانديس كولينتا/كورييس

12. فرانك لويد رايت
(معماري، الولايات المتحدة)

صورة: مكتبة الكونغرس
دافيد هيلد © مؤسسة سولومون غوغنهايم، نيويورك

13. خوان سبستيان أوزريو
(مهندس في مجال الطب الحيوي وقد اخترع آلة
لمنع انقطاع النفس النومي لدى الرضع، كولومبيا)

صورة: مجلة معهد إم آي تي للتكنولوجيا - خوان سبستيان أوسوريو

14. ميريام ماكيبا
(مغنية، جنوب أفريقيا)

صورة: © جيمز أندانسن/أبيس/سيغما/كورييس

15. لازري باج وسرجي برين
(ابتكرا محرك بحث غوغل، الولايات المتحدة/روسيا)

صورة: فوكس/سبيا

16. مسعود حسائي
(مصمم منتجات، اخترع آلة مضادة للألغام، أفغانستان)

صورة: حسائي ديزاين

17. كيكسن تشين
(مهندس إلكتروني، اخترع برنامج للتقليل من الطاقة
المهدرة، الصين)

صورة: جيتي إمجز/جيريمي فاسرمان

1	2	12	13		
3	14	15	16	17	
4	5	18	19	20	21
6	22	23	24	25	
7	8	26	27	28	29
9	28	30	31	32	33
10	11	31	32	33	

1. أورفيل وويلبر رايت
(رائد الطيران، الولايات المتحدة)

صورة: مكتبة الكونغرس

2. بوب ديLAN
(مغني ومؤلف، الولايات المتحدة)

صورة: غيتي إمجز/فريد ماكادرا

3. فاسيلي فاسيليفيتش كاندنسكي
(رائد الفن التجريدي، روسيا)

صورة: مجهول

4. أوغسط ولويس ليمبير
(مخترع السينما، فرنسا)

صورة: مجموعة معهد الأضواء

5. هيدي لامار
(اخترعت تكنولوجيا الطيف الانتشاري التي أدت إلى
ظهور الهواتف المحمولة وغيرها من وسائل الاتصال
اللاسلكية الممكنة، النمسا)

صورة: ألفريد آيزنتاد

6. بابلو روبيز بيكاسو
(رسام، إسبانيا)

صورة: أندروود/أندروود/كورييس بتصريح من سكساشن بيكاسو

7. مارك توين
(كاتب، الولايات المتحدة)

صورة: ألفريد آيزنتاد

18. ليوبولد سيدار سنخور
(شاعر وكاتب، السنغال)

صورة: © لويس مونيي/روديزارشيف

19. غوبالان سونديرامان
(مقال ومهندس، الهند)

صورة: الويبيو/ بيروود

20. ستيف جوبز
(مقال ومخترع وأحد مؤسسي شركة أبل)

صورة: الويبيو/ بيروود

21. دافيد كوبيا
(مهندس برامج وقد اخترع منصة الإنترنت أوشاهيدي
لتقاسم المعلومات عن الإغاثة من الكوارث، كينيا)

صورة: إيفون بويد - ushahidi.com

22. لويس باستور
(كيميائي وعالم أحياء دقيقة اخترع البسترة)

صورة: ندار

23. هيوغ هير
(مهندس وعالم فيزياء حيوية اخترع الأطراف الصناعية
الآلية وأطراف الركض الصناعية، الولايات المتحدة)

صورة: شون هنري

24. ديابدو فرانسيس كيريه
(مهندس معماري، بوركينا فاصو)

صورة: الويبيو/ بيروود إيريك جان أوفركيرك

25. أنطوني عطا الله
(جراح ومتخصص في طب إعادة توليد الخلايا وقد
صمم وزرع أول عضو بشري مستولد في مختبر، البيرو)

صورة: ستيف خورمتسن/المركز الطبي ويكف فورست باتيست

26. باتريسيا باث
(طبيبة عيون وقد اخترعت جهازاً لمعالجة الماء
الأبيض، الولايات المتحدة)

صورة: المكتبة الوطنية للطب

27. عمر سليمان
(موسيقي، الجمهورية العربية السورية)

صورة: ألكس وودوارد

28. فيكتور هوغو
(كاتب وهو أحد العقول المحركة لاتفاقية برن لحماية
حقوق المؤلف الدولية، فرنسا)

صورة: ندار

29. جيفري فون مالتران
(مهندس متخصص في الطب الحيوي، وهو مخترع
شاب غزير الإنتاج، توصل إلى حلول هندسية للتحديات
في مجال التغذية والاستدامة البيئية والصحة، الولايات
المتحدة)

صورة: بتصريح من شعبة الصحة بمعاهد هارفارد-إم أي تي
العلوم والتكنولوجيا - مختبر سانجيتا بهاتيا، إم أي تي

30. دايتو ماناب
(فنان ومبرمج ومتخصص في الأعمال البصرية، اليابان)

صورة: كازوياكي سيكي

31. كينيث كوبونك
(مصمم أثاث، الفلبين)

صورة: بنيث كوبونك

32. يوان لونغ بينغ
(عالم زراعي، وقد طور أول صنف أرز هجين، الصين)

صورة: © إيمانجن شايئا/كوربيس

33. كنعان
(مغني راب ومؤلف، الصومال)

صورة: صبهير سيكندر لريهيس كرايتف

منشور الوبو رقم 1060A
ISBN 978-92-805-2363-8

المنظمة العالمية للملكية الفكرية
chemin des Colombettes ,34
P.O. Box 18
CH-1211 Geneva 20
Switzerland

الهاتف: +41 22 338 91 11
الفاكس: +41 22 733 54 28

للإطلاع على تفاصيل الاتصال بمكاتب
الوبو الخارجية، يُرجى زيارة الموقع التالي
www.wipo.int/about-wipo/ar/offices