

أبرز المستجدات

واصل برنامج مركز دعم التكنولوجيا والابتكار في عام 2021 توسيع نطاق موارده، مما مكن مراكز دعم التكنولوجيا والابتكار في جميع أنحاء العالم من دعم المبتكرين المحليين على أحسن وجه. ومن الأمثلة على المستجدات دمج موارد نقل التكنولوجيا المتخصصة في برنامج مركز دعم التكنولوجيا والابتكار، والمؤتمر العالمي الأول لمراكز دعم التكنولوجيا والابتكار.

وجرى تحديث وتحسين WIPO INSPIRE وبوابة سجلات البراءات، وهما منصتان على الإنترنت تتيحان معلومات حول قواعد بيانات البراءات وسجلات البراءات. وأحدثت بيئة جديدة على الإنترنت تدمج هاتين الأداتين بحيث يمكن للمستخدمين النفاذ بسهولة إلى أحدث المعلومات من مكان واحد، مما يتيح للباحثين والمبتكرين تجربة أفضل كمستخدمين.

ولدعم مراكز دعم التكنولوجيا والابتكار في تعزيز قدراتها ومعارفها في جميع مراحل دورة الابتكار، وُضعت موارد جديدة، مثل منهجية ومجموعة أدوات لتقييم احتياجات التدريب في إدارة الملكية الفكرية ونقل التكنولوجيا. وأعدت حزمة تدريب رقمية تتعلق بتطوير المنتجات الجديدة، وجُربت دورة تدريبية حول استخدام الاختراعات التي آلت إلى الملك العام في بلدين.

وتتمثل إحدى المبادرات المهمة في عام 2021، والتي تستمر حتى عام 2022، في دمج الموارد الحالية - مثل تلك التي وضعتها الويبو بشأن سياسات الملكية الفكرية ولصالح مكاتب نقل التكنولوجيا - وتكييفها مع مراكز دعم التكنولوجيا والابتكار ومستخدميها. وأطلق إدراج جوانب نقل التكنولوجيا في برنامج مركز دعم التكنولوجيا والابتكار في المؤتمر العالمي الأول لمراكز دعم التكنولوجيا والابتكار، الذي عُقد في الفترة من 29 نوفمبر إلى 1 ديسمبر 2021. وخصص يوم واحد من المؤتمر للتعاون والعمل المشترك على المستوى الدولي في مجال نقل التكنولوجيا كوسيلة لدعم الأسواق الجديدة والشركاء للنفاذ إلى نواتج الأبحاث.

نُشر تقرير اتجاهات التكنولوجيا الثاني للويبو، وهو تقرير رئيسي للويبو عن التكنولوجيا المساعدة، في عام 2021. ويحدد التقرير التكنولوجيات المساعدة الناشئة وتوسع تكنولوجيات تمكينها جعلت من الممكن إحراز تقدم في هذا المجال وإدراج منتجات مساعدة جديدة. ويتضمن التقرير أيضًا تصورات تفاعلية عن التكنولوجيات المساعدة التقليدية والناشئة التي تمكن الجماهير من تحليل النتائج بناءً على اهتماماتهم المحددة. وأطلقت أيضًا منصة تفاعلية ميسرة النفاذ بالاستناد إلى منهجية وكالة ناسا عن مستوى الجاهزية التكنولوجية، مما يشير إلى مدى اقتراب تسويق التكنولوجيات المساعدة الناشئة تجاريًا.

وفي مجال تحليلات البراءات، جرى تحديث دليل الويبو بشأن الأدوات المفتوحة المصدر لإجراء تحليلات البراءات وأُعد برنامج تعليمي إلكتروني لدعم استخدامه. وباستمرار جائحة كوفيد-19 في إعاقة السفر والتدريب الحضوري، استكشفت طرق جديدة لإجراء التدريب. وأحدثت "لعبة جادة" حول تحليلات البراءات، وهي الأولى من نوعها في الويبو. وستُطلق اللعبة في عام 2022، حيث تستخدم بيئة ألعاب تتخللها لوحة رقمية تتيح سيناريوهات مختلفة للمشاركين لممارسة ما تعلموه أثناء التدريب، وتحسين تفكيرهم النقدي وفهم عمليات التفكير الضرورية أثناء سير عمل تحليلات البراءات.

وأُعد تقرير مشهد البراءات بشأن المؤشرات الأولية انطلاقًا من نشاط تسجيل البراءات المتعلقة بلقاحات وعلاجات كوفيد-19 أثناء الجائحة. وعزز التحليل بيانات التجارب السريرية والمعلومات الأولية حول استخدام نظام البراءات والسبل التي اتبعتها مختلف البلدان لتسريع معالجة طلبات البراءات المتعلقة بكوفيد-19. ونُشر التقرير في مارس 2022.

وأخيرًا، ولأغراض دعم الشبكة العالمية لمراكز دعم التكنولوجيا والابتكار الآخذة في التوسع والمؤلفة من 88 شبكة وطنية و1,287 مركزًا لدعم التكنولوجيا والابتكار في جميع أنحاء العالم في مجال إدارة المشاريع، أحدثت منصة مركز دعم التكنولوجيا والابتكار لإدارة المشاريع والأداء. وسيتيح ذلك لمراكز دعم التكنولوجيا والابتكار إدارة مشاريعها وأنشطتها ضمن نطاق بيئة للاتصالات وتقاسم البيانات تتسم بالاستقرار والموثوقية. وإلى جانب ذلك، وُضع مشروع لتطوير أداة تقييم المؤسسة المضيفة لمركز دعم التكنولوجيا والابتكار. وستدعم هذه الأداة جهات تنسيق مراكز دعم التكنولوجيا والابتكار في تحديد نقاط القوة الرئيسية واحتياجات المؤسسات في شبكتها لضمان حصول موظفي تلك المراكز على تدريب موجه. وسيُجرى كلا المشروعين في عام 2022.



Photo © WIPO