

كاريكاتير



قصة تقدم

قصة شركة معرفية صنعت قدم كربونية للمعاقين لأول مرة في البلاد على أقدام إيرانية

حسن فاطمه
أجزء الحوار

نحن نحاول والهيئات الحكومية تمنع | العقوبة الذاتية الداخلية

لقد ذهبنا إلى إحدى المنظمات المسؤولة عن شراء هذه المعدات، قلنا أن لدينا كلاً من الترخيص والاختبار السريري. قالوا هل لديكم موافقة الاتحاد الأوروبي؟ كان الأمر غريباً جداً بالنسبة لي في ذلك الوقت. قلت: موافقة الاتحاد الأوروبي؟ أنا أعيش وأعمل في بلدي. قالوا: لا، نريد فقط موافقة الاتحاد الأوروبي.

هذه التكنولوجيا هي إحدى التقنيات التي ربما لا تمتلكها ٧-٨ دول في العالم، ونحن لم ننسخها من أي مكان ولم يكن هناك أي مرجع يمكننا الذهاب إليه والحصول على الإلهام منه. ثم أخبرني هذه الهيئة الحكومية أنه يجب الحصول على موافقة الاتحاد الأوروبي وفعلنا ذلك. كانت هناك أشبه بصخرة اعتمدوا أنها ستشكل عقبة كبيرة بحيث لا يمكننا القفز فوقها. لكن حدث ذلك وحصلنا على موافقة الاتحاد الأوروبي ولقد نزعوا سلاحهم حقاً ورفعوا أيديهم.

وهذه حقيقة مريرة كانت نزعنا كثيراً، إن تقنية هذا المنتج معقدة للغاية حقاً ولكن للوصول إلى التكنولوجيا والإنتاج النهائي لمخالب الكريون، تم إنفاق ٢٠٪ من طاقنا وقوتنا، كما تم إنفاق ٢٠٪ أخرى من طاقنا على الحصول على التراخيص والموافقات و٦٠٪ على دخول السوق. أعتقد أن دخول السوق هو أحد المعوقات الرئيسية التي تواجهها جميع الشركات المعرفية، لذلك يتراجع معظمهم عند وصوله لهذه الحدود. كما أن أحد الأسباب الرئيسية لهذه العقبة الكبيرة هو ثقافتنا الخاصة.

نحن أناس إذا أردنا شراء مادة لم نزلنا ونواجه بالسوق إنتاج داخلي وأجنبي، فسنذهب بالتأكيد إلى المادة الأجنبية ونقول إن المادة الأجنبية شيء آخر. صحيح ربما في الماضي، نحن كمنتهجين لم نعمل بما يكفي ولم نتمكن من إنتاج مواد جيدة، ولا يمكننا الدفاع عن هذه الحقيقة على الإطلاق. ولكن الآن الجيل الجديد الذي دخل مجال المعرفة وصل إلى مرحلة الثقة بالنفس ليتمكن من الوصول إلى هذا المستوى من الإنتاج الأجنبي. أي أن وجهة نظره هي التصدير. فكم عدد الدول التي تصدر لها إلى الآن؟ نحن دخلنا سوقنا في يوم من الأيام بصعوبة جداً، أما الآن فالعديد من البلدان التي تعد من المراكز الصناعية في العالم، باتت تطلب منا نقل التكنولوجيا إليها.



قال البريطانيون إنكم لا تملكون القدرة على الإنتاج في ذلك الوقت، نظراً لعدم وجود أجهزة اختبار مخلب الكريون داخل إيران ولم تكن عملية الاختبار واضحة، أرسلنا منتجنا الأول إلى مختبر مرجعي في إنجلترا قبل تقديمه إلى الوكالات الحكومية. قالوا إن الاختبارات الأولية التي أجروها باءت بالفشل وقالوا على الفور لماذا دخلتم هذا المجال؟ ليس لديكم القدرة على إنتاج هذا. أصبح هذا يحد ذاته دافعاً لنا مرة أخرى وقد أتينا للعمل على منتجنا. في فترة زمنية قصيرة جداً، قمنا بتحسينه كثيراً لدرجة أننا بنينا معدات الاختبار بأنفسنا، وحددنا بروتوكولات الاختبار بأنفسنا، وقدمنا كل الضروريات التي نحتاجها التي في المصطلح، يطلق عليها «تركيبات». لقد صنعناها واختبرناها مرة أخرى في المعامل داخل البلد وفي المختبر الذي بنيناها بالمعدات التي صممناها. وتبين بأن جميع المعلومات في اختبارنا القياسي كانت أعلى من العينة الأجنبية.

تصعيد سلالم المؤسسات الحكومية

ذات يوم، كنت أسير صعوداً وهبوطاً على درجات سلم الوكالة الحكومية التي تريد الشراء منا. بالطبع لم تكن مرة واحدة. فقد صعدت ونزلت تلك السلالم ١٠٠ مرة. رأي مسؤول، الذي شاهدني منذ ٣ سنوات، قال: «هل ما زلت تصعد وتنزل هذه السلالم؟». قلت نعم. قال: «إن تخصصنا هو عدم السماح لأشخاص مثلك بالبقاء في البلد، أنت مجتهد ومثابر لدرجة ما زلت هنا». قال جملة غريبة جداً أي أن نظام حكومتنا نوع تشريعاتنا وتنفيذ قانوننا، إنما يتم بطريقة لا ينبغي أن نتوقع دعماً منها، وحتى هم أنفسهم يقولون إننا سنفعل شيئاً حتى لا نبقون هنا. وكيف ما زلت هنا؟ هذا ممتع جداً. حدث هذا بالفعل بطريقة تجعلني في كل مرة عندما أدخل تلك المنظمة يقولون إن «الإصفياني المثابر» عاد مرة أخرى.

يتبع...



بتنظيم صندوق الابتكار والإزدهار في البلاد؛ إطلاق معرض منجزات الشركات المعرفية في إيران

الإعلام والعلاقات العامة. وأوضح بامه: الشركات القائمة على المعرفة والتكنولوجية والإبداعية موجودة في هذا المعرض في موضوعات مثل منصات المراقبة؛ خدمات معالجة الصوت والنصوص؛ أنظمة المراقبة والتعرف على الروبوتات في الشبكات الاجتماعية؛ منصات إدارة الوسائط والشبكات الاجتماعية؛ برامج تحرير الأخبار؛ أدوات الدردشة الآلية. أنظمة كشف الاحتيال في الأخبار؛ منصات الترجمة والتحرير وإنتاج المحتوى؛ تعمل منصات تنفيذ الحملات الاعلانية والتسويقية. وفي إشارة إلى أهمية تطوير الاقتصاد المعرفي في الدولة، قال: إن هذا المعرض فرصة جيدة للشراء من الشركات القائمة على المعرفة والتكنولوجية والإبداعية الناشطة في مجال الإعلام والعلاقات العامة وإبرام الاتفاقيات المختلفة.

في جميع أنحاء البلاد. وأضاف: بهدف جعل مدراء الإعلام في الدولة ومدراء العلاقات العامة والخاصة أكثر دراية بهذه القدرات، تم افتتاح معرض إنجازات الشركات القائمة على المعرفة والتكنولوجية والإبداعية في مجال الإعلام والعلاقات العامة سيعقد يوم ١٦ أغسطس في صندوق الابتكار والإزدهار. وأضاف مدير العلاقات العامة في صندوق الابتكار والإزدهار: في هذا المعرض، حاولنا توفير التواصل المباشر والتفاعل بين الشركات القائمة على المعرفة والتكنولوجية والإبداعية مع أعضاء وسائل الإعلام ومديري العلاقات العامة في جميع أنحاء الدولة، وذلك بالإضافة إلى ذلك يجب أن يوفر رفع احتياجات الإعلام والعلاقات العامة منصة مناسبة للأفكار المبتكرة من الشركات القائمة على المعرفة والتكنولوجية في مجال

عن طريق صندوق الابتكار والإزدهار في إيران، سيتم تنظيم معرض إنجازات الشركات القائمة على المعرفة والتكنولوجية والإبداعية في مجال الإعلام والعلاقات العامة. وقد أقيم حفل افتتاح معرض إنجازات الشركات القائمة على المعرفة والتكنولوجية والإبداعية في مجال الإعلام والعلاقات العامة بحضور علي بهادري جهري المتحدث باسم الحكومة، والمتحدث باسم الصندوق الرئاسي للابتكار والإزدهار. في السياق صرح أمير بامه مدير العلاقات العامة لصندوق الابتكار والإزدهار، في إشارة إلى أهداف إقامة هذا المعرض: إن العديد من الشركات القائمة على المعرفة والتكنولوجية والإبداعية تنشط في مجال الإعلام، ويمكن الاستفادة من إنجازاتها الهامة في هذا المجال عن طريق وسائل الإعلام والعلاقات العامة

إن هذا المعرض فرصة جيدة للشراء من الشركات القائمة على المعرفة والتكنولوجية والإبداعية الناشطة في مجال الإعلام والعلاقات العامة وإبرام الاتفاقيات المختلفة



مساعد رئيسي الجمهورية: إيران تستخدم الشركات المعرفية في تطوير سواحل مكران

أكد مساعد رئيسي الجمهورية في الشؤون العلمية "روح الله دهقاني فيروزآبادي" أنه سيتم استخدام الشركات المعرفية في تطوير سواحل مكران، مشيراً إلى المكانة المتميزة التي تتبوأها هذه الشركات في الجمهورية الإسلامية الإيرانية. وأشار إلى بعض المزايم بخصوص خروج الشركات المعرفية من إيران وقال: هناك بعض الشركات التي تغادر البلاد وتعود مرة ثانية، حيث أن هذه الظاهرة موجودة في العالم وليست خاصة بإيران الإسلامية. وأضاف قائلاً: لم تجلس مكتوفي الأيدي للآخرين لافتتاح شركتنا المعرفية ونقلها إلى بلادهم، لكن حقيقة أن الدول المجاورة توفر فرصاً لجذب النخب والشركات المعرفية الإيرانية هي مسألة صحيحة تماماً.

في إيران.. إمكانية زراعة السمسم بطريقة آلية

نجح باحثون في شركة قائمة على المعرفة في الزراعة الآلية للسمسم من خلال إنتاج صنف مقاوم للتساقط. حول هذا الموضوع صرح محمد رضا سيابوش، الرئيس التنفيذي لشركة قائمة على المعرفة، في إشارة إلى قدرة هذه الشركة في مجال إنتاج زيت السمسم على نطاق واسع، إن السمسم هو ملك النباتات الزيتية وأنه مهم في العالم من حيث الجودة المثلى للزيت. يستهلك زيت هذه البذرة بدون أي ترشيح وله استخدامات عديدة. بما في ذلك استخدامها في صناعات المكسرات والحلويات. بسبب نقص الجينات في تساقط البذور، لا يمكن زراعة هذا النبات القيم على نطاق واسع وكان على المزارع أن يحصد المحصول الأخضر؛ لأن خلاف ذلك تم فتح الوجهة والكبسولة وبدأت البذرة تتساقط تماماً بعد التجفيف. مشدداً على قيمة نبات السمسم من حيث الأمن الغذائي وإنتاج الزيت، وقال: لأول مرة في جهد مستمر ثماني سنوات، أنشأنا جين بحيث يمكن للمواطنين استخدام الخدمات البلدية بسهولة. وأضاف: في هذه المنصة، يتم تقديم جميع الخدمات البلدية للمواطنين بشكل متكامل، والتي تشمل أنظمة ثقافية ورياضية، اجتماعات عامة، سياحة، تعليم، كشك افتراضي، دفع رسوم المرور، خدمات العلاج (طبيب ذكي)، نظام الإنذار (الطقس)، التنمية الحضرية، خدمات النقل المدفوعة. كما أضاف الرئيس التنفيذي لهذه الشركة القائمة على المعرفة:

إيران.. تطوير الخدمات البلدية عبر برامج وطنية



قام باحثون في شركة معرفية في الجمهورية الإسلامية الإيرانية بتصميم وتنفيذ النظام الذكي للخدمات البلدية. فقد أوضح محمد شهاب شريف زاده الرئيس التنفيذي لشركة قائمة على المعرفة حول إنجازات الشركة، وقال: من أجل جعل الخدمات البلدية أكثر ذكاءً صممت هذه الشركة خطة متكاملة ونظام مركزي بحيث يمكن للمواطنين استخدام الخدمات البلدية بسهولة. وأضاف: في هذه المنصة، يتم تقديم جميع الخدمات البلدية للمواطنين بشكل متكامل، والتي تشمل أنظمة ثقافية ورياضية، اجتماعات عامة، سياحة، تعليم، كشك افتراضي، دفع رسوم المرور، خدمات العلاج (طبيب ذكي)، نظام الإنذار (الطقس)، التنمية الحضرية، خدمات النقل المدفوعة. كما أضاف الرئيس التنفيذي لهذه الشركة القائمة على المعرفة:

كما يمكننا تصميم هذا التطبيق في نموذج محلي لكل مدينة بحيث يمكن للمواطنين استخدامه مع رمز المدينة نفسها. وقال: إن منتجات هذه الشركة معروضة لغرضين، أولاً للبلديات التي تغطي خدمات المواطنين، وثانياً كمنصة للمخالفات، حيث يقوم بالإبلاغ عن القضايا المتعلقة بالمشروع عن الفساد. هذا وتم استخدام هذه التطبيقات في حوالي ١٠ مدن، وتم استخدام نظام الإبلاغ عن المخالفات أو كشف الفساد لأول مرة في محافظة قزوین. إن ميزة منتج هذه الشركة مقارنة بالمنتجات المماثلة الأخرى هي أننا إقترحنا للمدن التي انتقلت نحو المواطنة الإلكترونية هو استخدام الخدمات الأساسية لهذه المنصة ومن ثم يمكنهم تقديم المزيد من الخدمات والتدريب للمواطنين من خلال تحديد احتياجاتهم من خلال تحديث هذه المنصة.

والدفع والإنقاذ. وأضاف: مع هذا التطبيق يمكن اتخاذ خطوات كبيرة لجعل المدينة أكثر ذكاءً. اقتراحنا للمدن التي انتقلت نحو المواطنة الإلكترونية هو استخدام الخدمات الأساسية لهذه المنصة ومن ثم يمكنهم تقديم المزيد من الخدمات والتدريب للمواطنين من خلال تحديد احتياجاتهم من خلال تحديث هذه المنصة.

جميع الخدمات المقدمة على هذه المنصة متكاملة والمواطنون يواجهون تطبيقاً فائتاً يتم تطويره لتغطية جميع الاحتياجات الحضرية لهم. وذكر شريف زاده: التكلفة الأساسية لاستخدام هذا التطبيق للمنظمات هي ١٠٠ مليون تومان، حيث يمكنهم استخدام خدمات خمسة أنظمة، ١٣٧، ١٨٨٨، خدمات النقل

إقامة أكشاك معرفة إيرانية في معرض أوراسيا بلاست ٣٢

صندوق الابتكار والإزدهار من أجل المساعدة في تطوير سوق التصدير للشركات القائمة على المعرفة هو دعم تواجد هذه الشركات في المعارض الخارجية الدائمة وكذلك المشاركة في المعارض الدولية المرموقة في شكلين، مستقل الحضور وإقامة الأكشاك.

وفقاً للعلاقات العامة لصندوق الابتكار والإزدهار، في هذه الأكشاك، التي أنشأها صندوق الابتكار والإزدهار بالتعاون مع مركز التفاعلات الدولية للعلوم والتكنولوجيا، ستقدم الشركات الإيرانية القائمة على المعرفة منتجاتها وعرض قدراتهم. ومن برامج

الوفاق/ ستقام أكشاك الشركات الإيرانية القائمة على المعرفة في معرض بلاست أوراسيا الثاني والثلاثين (بلاست أوراسيا ٢٠٢٣) في الفترة من ٢٢/ نوفمبر لغاية ٢٦ منه من العام الحالي، بدعم من صندوق الابتكار والإزدهار في اسطنبول (تركيا).

الوفاق/ ستقام أكشاك الشركات الإيرانية القائمة على المعرفة في معرض بلاست أوراسيا الثاني والثلاثين (بلاست أوراسيا ٢٠٢٣) في الفترة من ٢٢/ نوفمبر لغاية ٢٦ منه من العام الحالي، بدعم من صندوق الابتكار والإزدهار في اسطنبول (تركيا).