

## تصاميم



يهدف خلق صوت موحد للشركات التقنية

## تأسیس جمیعۃ التقینین

## في المنطقة الدولية لابتكار الإيرانية



**الوطاقي** / أفاد ممثل الشركات المعرفية العضو في المنطقة الدولية للابتكار الإيرانية، بهذه عملية تأسيس تجمع تحت عنوان «جمعية التقنيين في المنطقة الدولية للابتكار الإيرانية»، قائلاً، حتى الآن، أعربت أكثر من ٢٠ شركة معرفية عن موافقتها المبدئية على هذا المشروع.

وأشار سيد عباس شاهزاد، مدير عام وظيفة

خلق مزيد من التأثير والتماسك بين الشركات النشطة، وقال: إن جماعة تتح عنوان «جمعية التقنيين في المنطقة الدولية للابتكار الإيرانية» في طور التكوين، وقد أصدرت غرفة التجارة الإيرانية عبر غرفة طهران التخصص الأولى له، وأضاف: إن الدعم الأولي من قبل مديري المنطقة الدولية للابتكار الإيرانية مهد الطريق لهذه الخطوة، مشيرًا إلى أن المرحلة التالية ستشكيل الجمعية التأسيسية خلال الشهر المقبل. وأوضح: في هذه الجمعية، سيتم انتخاب أعضاء مجلس الإدارة والمراجعين والمناصب القانونية الأخرى، وسيتم تسجيل الجمعية رسمياً. ووصف شاه مرادي الهدف الرئيسي من تأسيس الجمعية بأنه «خلق صوت موحد للشركات التقنية»، قائلاً: يمكن لهذه الجمعية أن تعزز بشكل أسرع حل التحديات المشتركة خلال التفاعل مع هيئات صنع القرار، وستتم متابعة قضايا مثل التمويل والوصول إلى الأسواق والعلاقة مع الأجهزة الحكومية بشكل أفضل وأسرع من خلال آلية جماعية.

وأشار إلى الفرصة الجديدة الناتجة عن هذا التجمع، موضحاً: بالإضافة إلى تذليل العقبات القائمة، يمكن للجمعية أن تتيح لأعضائها مسارات جديدة مثل جذب التمويل الدولي، ونقل التكنولوجيات المتقدمة، وتطوير السوق المحلية، وتوسيع صادرات المنتجات القائمة على المعرفة، وأكادميين الشركات المعرفية العضوي في المنطقة الدولية للابتكار الإيرانية: سيتم تصميم هيكل الجمعية بحيث يكون لجميع الأعضاء دور فعال من خلال المجموعات المتخصصة والعلمية. في هذا الإطار، سيكون مجلس الإدارة مسؤولاً فقط عن المتابعة والتنفيذ.

وفي الختام، أعرب شاه مرادي عن أمله في أن تجمع القدرات المبعثرة للشركات مع تشكيل جمعية التقنيين، وأن يؤدي هذا التأثير إلى تقديم حلول عملية للتحديات الكبرى في البلاد.

## فريق جامعة الشهيد بهشتی يتوجه بطلاً للمنافسات الوطنية للروبوتات



**الهدف:** حقق فريق الروبوتات في كلية الهندسة الكهربائية بجامعة الشهيد بهشتي المركز الأول في المنافسات الوطنية للروبوتات بعد منافسة شديدة في قسمي مناطق الحدود والاسعة.

وشارك فريق الروبوتات في كلية الهندسة الكهربائية بجامعة الشهيد بهشتی، والمكون من ماریا صبوری، ماندانا شعبان زاده، آریا دادینوی، علی طاهري ککانی و يوسف اشرفی، تحت إشراف محمدحسن معیری، في هذه الدورة من المسابقات. وبعد منافسة قوية في قسم المسابقة الحضرية والسرعة، تمكن الفريق من تحقيق المركز الأول.

كما تمكن هذا الفريق من الفوز بالجائزة الخاصة للتحدي التقني في المسابقات، وهو الأمر الذي يعكس المستوى التقني العالي، والابتكار، والإبداع الذي يتمتع به طلاب هذه الجامعة في مجال الروبوتات والتقنيات الحديثة. وأقيمت النسخة الأولى من الأولمبياد الوطني للرياضيات التقنية ٧٠٠ طالب وطالبة من الجامعات ومؤسسات التعليم العالي في جميع أنحاء البلاد، تحت استضافة الجامعة الصناعية أميرکير، وشملت هذه الأولمبياد ثلاثة أقسام: الروبوتات، والرقمي والفيزيائي، والابتكار والتقنية في الرياضة.

وفي منافسات قسم الروبوتات، شاركت ١٠ فرق طلابية من جامعات مرموقة في البلاد بما في ذلك جامعة أميرکير الصناعية، وجامعة أصفهان الصناعية، وجامعة الشهيد بهشتی، وجامعة آراك الصناعية، وجامعة لرستان، وجامعة ييرجند، وجامعة التقنيات الحديثة في آمل، حيث تمكّن فريق جامعة الشهيد بهشتی من حلال أداءه المتميّز في مجال السيارات ذاتية القيادة من حصد المركز الأول. يُذكر أنه في هذه الأولمبياد، بالإضافة إلى قسم الروبوتات، تنافس ٤٠٠ مشروعًا مبتكرًا وتقنيًا في المجال الرياضي، و٣٦٠ طالبًا طالبة في المجال الرقمي والفيزيائي.

في اللقاءات التي أجريت على هامش مؤتمر اتحاد البريد العالمي من قبل نائب وزير الاتصالات: **التأكيد على توسيع التعاون مع اتحاد البريد العالمي والاتحاد البريدي لآسيا والمحيط الهادئ والإمارات**

اللاتحاد البريدي العالمي، خلال هذا اللقاء: لقد قدمت  
بزيارة إيران قبل سنوات، وكانت دائمًا مهتمة بالثقافة  
الإيرانية، وأشهد اليوم التقدم الملحوظ للشركة  
الوطنية للبريد. وأضافت: قسم التكنولوجيا في الاتحاد  
البريدي العالمي مستعد لتقديم خدمات استشارية في  
مجال تكنولوجيا المعلومات، ويُفتح الاستفادة من  
قدرات اللجنة الاستشارية للاتحاد لنقل التجارب  
العلمية.

شـرـح «الـبـرـيدـ الـأـخـضـرـ»  
كـمـاـكـدـ أـحـمـدـيـ خـالـلـ لـقـائـهـ مـعـ فـيـنـيـاـ بـرـاكـاشـ سـيـنـغـ،  
الـأـمـنـ الـعـامـ لـلـاتـحـادـ الـبـرـيدـ الـآـسـيـاـ الـمـحـيـطـ الـهـادـيـ،  
عـلـىـ مـوـضـوـعـ تـطـوـرـ «الـبـرـيدـ الـأـخـضـرـ»ـ،ـ وـالـتـحـولـ  
لـرـقـيـ،ـ وـالـخـدـمـاتـ الـقـائـمـةـ عـلـىـ الـبـيـانـاتـ،ـ وـقـالـ:ـ إـنـ  
بـرـيدـ إـيـرـانـ قـدـ اـنـطـلـقـ فـيـ طـرـيقـ تـقـيـمـ الـجـيلـ الـثـالـثـ  
مـنـ الـخـدـمـاتـ الـبـرـيدـيـةـ،ـ وـيـرـبـحـ فـيـ هـذـاـ الـمـسـارـ  
بـالـمـسـاعـدـاتـ الـفـنـيـةـ مـنـ الـاتـحـادـ تـسـرـيـعـ وـتـوـرـةـ الـتـحـولـ.  
وـأـشـارـ إـلـىـ قـدـرـاتـ الـشـرـكـاتـ الـإـرـانـيـةـ الـمـبـتـكـرـةـ،ـ وـأـضـافـ:  
مـوـجـدـ أـكـثـرـ مـنـ ١٤ـ شـرـكـةـ نـاـشـيـةـ عـضـوـ فـيـ مـرـكـزـ  
الـابـتكـارـ الـبـرـيدـيـ إـيـرـانـ،ـ وـيمـكـنـ لـهـذـهـ الـقـدـرـةـ أـنـ تـقـدـمـ  
خـدـمـاتـ لـلـدـلـولـ الـآـسـيـوـيـةـ الـأـخـرـيـ فـيـ مـجـالـاتـ مـثـلـ  
الـفـرـزـ وـالـخـرـائـنـ الـذـكـرـيـةـ.ـ وـدـعـاـ أـحـمـدـيـ الـأـمـنـ الـعـامـ  
لـلـاتـحـادـ الـبـرـيدـيـ الـآـسـيـاـ الـمـحـيـطـ الـهـادـيـ لـإـيـرـانـ مـشـارـيـعـ  
لـتـحـولـ الـرـقـمـيـ وـالـمـرـكـزـ الـوـطـيـ لـعـالـمـ الـبـرـيدـ فـيـ  
إـيـرـانـ،ـ مـوـضـخـاـ فـيـ مـجـالـ التـوـزـيـعـ الـنـهـائـيـ،ـ خـاصـةـ  
فـيـمـاـ يـعـلـقـ بـاستـخـادـ الـمـرـكـبـاتـ الـكـهـرـيـائـيـةـ،ـ نـحـتـاجـ  
لـلـحـصـولـ عـلـىـ اـسـتـشـارـاتـ مـتـخـصـصـةـ وـسـنـكـونـ  
مـمـمـتـنـينـ لـدـعـمـ الـاتـحـادـ الـتـعـلـيـمـيـ فـيـ هـذـاـ الـمـجـالـ.  
مـنـ جـانـبـهـ،ـ رـحـبـ الـأـمـنـ الـعـامـ لـلـاتـحـادـ الـبـرـيدـيـ  
الـآـسـيـاـ وـالـمـحـيـطـ الـهـادـيـ بـالـفـكـارـ الـمـطـرـوـحةـ،ـ وـأـعـلـنـ  
سـتـعـادـهـ لـتـقـدـيمـ تـعـاـونـ اـسـتـشـارـيـ،ـ قـائـلـاـ:ـ نـحـنـ  
سـعـادـهـ بـتـقـدـيمـ الـذـيـ أـحـرـزـ بـرـيدـ إـيـرـانـ،ـ وـدـورـ هـذـاـ  
الـبـلـدـ فـيـ قـيـادـةـ الـمـلـجـلـسـ التـنـفـيـذـيـ لـلـاتـحـادـ فـيـ الـسـنـوـاتـ  
لـلـمـاضـيـ جـبـرـيـلـالـثـنـاءـ.  
وـأـسـارـ سـيـنـغـ إـلـىـ بـرـامـجـ الـاتـحـادـ الـبـرـيدـيـ الـآـسـيـاـ الـمـحـيـطـ  
الـهـادـيـ الـتـعـلـيـمـيـ،ـ وـقـالـ:ـ الـاتـحـادـ الـبـرـيدـيـ الـآـسـيـاـ  
وـالـمـحـيـطـ الـهـادـيـ مـسـتـعـدـ،ـ كـمـ فـيـ السـابـقـ،ـ لـدـعـمـ  
عـمـلـيـةـ تـحـولـ بـرـيدـ إـيـرـانـ مـنـ خـالـلـ عـقـدـوـرـاتـ تـدـريـيـةـ  
سـنـوـيـةـ وـتـسـهـيلـ حـضـورـ مـمـثـلـ إـيـرـانـ.ـ كـمـ دـعـاـ إـيـرـانـ  
لـلـمـشـارـكـةـ فـيـ مـوـتـمـرـ أـعـمـالـ الـبـرـيدـ فـيـ بـانـكـوـكـ الـذـيـ  
سـيـعـدـ بـشـارـكـةـ الـقـطـاعـ الـخـاصـ.

**الافتتاح** التقى نائب وزير الاتصالات والرئيس التنفيذي للشركة الوطنية للبريد الإيراني، على هامش المؤتمر الثامن والعشرين للاتحاد البريدي العالمي في دي، بكتاب مسؤولي بريد الإمارات والاتحاد البريدي العالمي والاتحاد البريدي لآسيا والمحيط الهادئ، وتحديثاً حول سبل توسيع التعاون المشترك.

ورحب الوادي، خلال اللقاء، بتعزيز العلاقات بين إيران والاتحاد، مؤكداً أن إمكانية التعاون المشترك.

الثقافية والاقتصادية بين إيران والإمارات. بدوره، أعرب الرئيس التنفيذي لبريد الإمارات عن سعادته بحضور الوفد الإيراني في مؤتمر الاتحاد البريدي العالمي، قائلاً، بريد الإمارات على استعداد لتوظيف فريقه الاقتصادي والتجاري لتوسيع التعاون المشترك مع بريد إيران.

السيد، مغرب عن الله في إن يهم أمره، وفي هذه المحطة طارى أحمد الوحداني، رئيس المؤتمر الثامن والعشرين للاتحاد البريدى العالمى والرئيس التنفيذى لبريد الإمارات، شكر محمد أحmedi، نائب وزير الاتصالات والرئيس التنفيذى لشركة الوطنية للبريد فى إيران، دولة الإمارات العربية المقاييس.

**شرح مشروع «جي.نف»**

في إطار هذه الزيارة، التقى نائب وزير الاتصالات الإيراني بالسيدة ماريان أوزوالد، نائبة الأمين العام للاتحاد البريدي العالمي.

وقدّم أحمدی، في هذا اللقاء، مشروع «جي.نف» والتحق من العناوين مشروع مهم واستراتيجي لبريد إيران، قائلاً: الخدمات القائمة على هذه البنية التحتية لديها القدرة على أن تُنفذ على المستوى الدولي من قبل الشبكات البريدية. وأكد على أهمية موضوع التحقق من عناوين إقامة المواطنين للتمتع بالخدمات الاجتماعية المختلفة، وأضاف: نظرًا للخلفية التاريخية لثقة الناس في البريد، يمكن تنفيذ هذه الخدمة في جميع دول الاتحاد.

كأمثلة، أشار إلى: نيجيريا، إثيوبيا، مصر، إلخ.

المتحدة على استضافتها المؤتمر، مؤكّداً على ضرورة استخدام قدرات الخطوط البريدية البحرية لنقل الطرود بين إيران والإمارات.

واعتبر أحمدی أن استمرار تعزيز العلاقات البريدية بين البلدين أمر ضروري، مضيّقاً: اتخاذ إيران في السنوات الأخيرة مسارات يركز على تقديم خدمات حديثة، وهو مستعد لتعزيز علاقاته، خاصة في مجال التجارة الإلكترونية، مع دول أخرى بما في ذلك الإمارات.

وأشار إلى التقدم المشترك لإيران والإمارات في مجال الخدمات القائمة على العناوين، قائلاً: تحتاج العديد من الشركات الموجودة في إيران إلى خدمات التحقق من المصادر لأشباعها؛ وبالتالي إلى القدرات والثقة العامة، يمكن أن يقدم بريد

لله شارط بيين استمدي مسرد، موصي به بيرد،  
إلى التطورات الأخيرة في بيرد إيران والتعاون مع  
شركات القاعدة المعرفية والشركات الناشئة، قائلاً:  
تم تفدي دمج الخدمات البريدية التقليدية مع  
التكولوجيات الحديثة في بيرد إيران، ونقم الان  
الجيل الثالث من الخدمات البريدية القائمة على  
البيانات والموقع بهدف تلبية احتياجات المجتمع  
المتطورة.  
وأكّد أحمردي على دور الاتحاد البريدي العالمي في  
مساعدة الدول على التقدم، مشيراً إلى أنّ «هذا  
مصدر فخر لنا أن نستفيد من استشارات وتعاون  
هذا الاتحاد في طريق تفدي واستثمار التحول  
الرقمي في الخدمات البريدية».  
من جانبه، استهاد، أفاده، أنه، الأهم من الامر،

توقيع مذكرة تفاهم  
بين الشركة الوطنية  
للبريد الإيراني وشركة  
البريد الأرمينية لتطوير  
الخدمات البريدية

توضیح مذکرة تفاهم للتعاون البريدي مع أرمينيا  
لـ ذلك، تم توقيع مذكرة تفاهم بين الشركة الوطنية  
لـ البريد الإيراني وشركة البريد الأرمنية؛ وهي مذكرة تؤكد  
على تطوير الخدمات البريدية، وتحسين الخدمات  
اللوجستية، وتوسيع نطاق التجارة الإلكترونية،  
ـ زيارة حجم التبادلات بين البلدين.

وقع محمد أحmedi، الرئيس التنفيذي للشركة الوطنية للبريد الإيرانية، وشوشان الأكساندريان، الرئيس التنفيذي لشركة البريد الأرمنية، مذكرة التفاهم هذه على هامش المؤتمر الثامن والعشرين للاتحاد البريدي العالمي.

تم إبرام هذه مذكرة التفاهم بهدف تعزيز وتطوير التعاون البريدي في إطار برنامج التنمية الاجتماعية والاقتصادي للبلدين.

وشدد الجانبان، خلال هذا الاتفاق، على الحفاظ على المصالح المتبادلة، وتحسين جودة الخدمات، والاستفادة القصوى من القدرات المتاحة.

ووفقاً للبنود المذكورة في التفاهم، سيشمل التعاون تحسين الخدمات اللوجستية لتوزيع الطرود البريدية، وتبادل المعلومات في مجال السياسات، وتطوير التجارة الالكترونية، وزيادة حجم التبادل.



فمتى إضافي للخلايا الجذعية، وقال: مراكز التبرع بالخلايا الجذعية في ٣١ محافظة بالبلاد مستعدة لاستقبال المتربيين.

## ١٠٢ أَلْفٌ إِيرَانِيٌّ يَتَرَبَّعُونَ بِالْخَلَائِيَّةِ الْجَذَعِيَّةِ

**الوقاية** أعلنت رئيسة منظمة نقل الدم الإيرانية عن تبرع ٢٠٠ ألف إيراني بالخلايا الجذعية. وقال عباس سالك مقدم: تبرع ١٠٠ ألف مواطن بشكل طوعي بالخلايا الجذعية لمكرسباس. وأضاف بمناسبة اليوم العالمي للخلايا الجذعية: تجمع المعلومات الجينية للخلايا الجذعية