



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

للاتحاد البريدي العالمي، خلال هذا اللقاء: لقد قمت بزيارة إيران قبل سنوات، وكنت دائماً مهمة بالثقافة الإيرانية، وأشهد اليوم التقدم الملحوظ للشركة الوطنية للبريد. وأضاف: قسم التكنولوجيا في الاتحاد البريدي العالمي مستعد لتقديم خدمات استشارية في مجال تكنولوجيا المعلومات، ويُفترض الاستفادة من قدرات اللجنة الاستشارية للاتحاد لنقل التجارب العلمية.

شرح «البريد الأخضر»

كما أكد أحمددي خلال لقائه مع فينبايا براكاش سينغ، الأمين العام للاتحاد البريدي لآسيا والمحيط الهادئ، على موضوع تطوير «البريد الأخضر»، والتحول الرقمي، والخدمات القائمة على البيانات، وقال: إن بريد إيران قد انطلق في طريق تقديم الجيل الثالث من الخدمات البريدية، ويرحب في هذا المسار بالمساعدات الفنية من الاتحاد لتسريع وتيرة التحول. وأشار إلى قدرات الشركات الإيرانية المبتكرة، وأضاف: يوجد أكثر من ١٤٠ شركة ناشئة عضوة في مركز الابتكار البريدي الإيراني، ويمكن لهذه القدرة أن تقدم خدمات للدول الآسيوية الأخرى في مجالات مثل الفرز والخزائن الذكية. ودعا أحمددي الأمين العام للاتحاد البريدي لآسيا والمحيط الهادئ لزيارة مشاريع التحول الرقمي والمركز الوطني لمعالجة البريد في إيران، موضحاً: في مجال التوزيع النهائي، خاصة فيما يتعلق باستخدام المركبات الكهربائية، نحتاج إلى الحصول على استشارات متخصصة وسنكون ممتنين لدعم الاتحاد التعليمي في هذا المجال.

من جانبه، رحب الأمين العام للاتحاد البريدي لآسيا والمحيط الهادئ بالأفكار المطروحة، وأعلن استعداداه لتقديم تعاون استشاري، قائلاً: نحن سعداء بالتقدم الذي أحرزته بريد إيران، ودور هذا البلدي في قيادة المجلس التنفيذي للاتحاد في السنوات الماضية جدير بالثناء.

وأشار سينغ إلى برامج الاتحاد البريدي لآسيا والمحيط الهادئ التعليمية، وقال: الاتحاد البريدي لآسيا والمحيط الهادئ مستعد، كما في السابق، لدعم عملية تحول بريد إيران من خلال عقد دورات تدريبية سنوية وتسهيل حضور ممثلي إيران. كما دعا إيران للمشاركة في مؤتمر أعمال البريد في بانكوك الذي سيعقد بمشاركة القطاع الخاص.

توقيع مذكرة تفاهم للتعاون البريدي مع أرمينيا
إلى ذلك، تم توقيع مذكرة تفاهم بين الشركة الوطنية للبريد الإيراني وشركة البريد الأرمينية؛ وهي مذكرة تؤكد على تطوير الخدمات البريدية، وتحسين الخدمات اللوجستية، وتوسيع نطاق التجارة الإلكترونية، وزيادة حجم التبادلات بين البلدين. وقع محمد أحمددي، الرئيس التنفيذي للشركة الوطنية للبريد الإيراني، وشوشان الكسانيان، الرئيس التنفيذي لشركة البريد الأرمينية، مذكرة التفاهم هذه على هامش المؤتمر الثامن والعشرين للاتحاد البريدي العالمي.

تم إبرام هذه مذكرة التفاهم بهدف تعزيز وتطوير التعاون البريدي في إطار برامج التنمية الاجتماعية والاقتصادية للبلدين. وشدد الجانبان، خلال هذا الاتفاق، على الحفاظ على المصالح المتبادلة، وتحسين جودة الخدمات، والاستفادة القصوى من القدرات المتاحة. ووفقاً للبنود مذكرة التفاهم، سيشمل التعاون تحسين الخدمات اللوجستية لتوزيع الطرود البريدية، وتبادل المعلومات في مجال السياسات، وتطوير التجارة الإلكترونية، وزيادة حجم التبادلات البريدية.



ألف متبرع إضافي للخلايا الجذعية، وقال: مراكز التبرع بالخلايا الجذعية في ٣١ محافظة بالبلاد مستعدة لاستقبال المتبرعين.



التقى نائب وزير الاتصالات والرئيس

التنفيذي للشركة الوطنية للبريد الإيراني، على هامش المؤتمر الثامن والعشرين للاتحاد البريدي العالمي في دبي، بكبار مسؤولي بريد الإمارات والاتحاد البريدي العالمي والاتحاد البريدي لآسيا والمحيط الهادئ، وتحدثوا حول سبل توسيع التعاون المشترك مع بريد إيران.

ورحب الواحددي، خلال اللقاء، بتعزيز العلاقات المتبادلة، معرباً عن أمله في أن يتم الانتهاء من مذكرة التفاهم للتعاون بين البلدين في المستقبل القريب. كما شملت المحادثات دعوة رسمية من أحمددي إلى رئيس بريد الإمارات لزيارة إيران ومتابعة المفاوضات.

شرح مشروع «جي.نف»

في إطار هذه الزيارة، التقى نائب وزير الاتصالات الإيراني بالسيدة ماريان أوزوالد، نائبة الأمين العام للاتحاد البريدي العالمي. وقدّم أحمددي، في هذا اللقاء، مشروع «جي.نف» والتحقق من العناوين كمشروع 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 للمتنمخ بالخدمات الاجتماعية المختلفة، وأضاف: نظراً للخلفية التاريخية لثقة الناس في البريد، يمكن تنفيذ هذه الخدمة في جميع دول الاتحاد. كما أشار الرئيس التنفيذي للشركة الوطنية للبريد إلى التطورات الأخيرة في بريد إيران والتعاون مع شركات القاعدة المعرفية والشركات الناشئة، قائلاً: تم تنفيذ دمج الخدمات البريدية التقليدية مع التكنولوجيات الحديثة في بريد إيران، ونقدم الآن الجيل الثالث من الخدمات البريدية القائمة على البيانات والموقع بهدف تلبية احتياجات المجتمع المتطورة.

وأكد أحمددي على دور الاتحاد البريدي العالمي في مساعدة الدول على التقدم، مشيراً إلى أن «هذا مصدر فخر لنا أن نستفيد من استشارات وتعاون هذا الاتحاد في طريق تنفيذ واستمرار التحول الرقمي في الخدمات البريدية».

من جانبها، قالت ماريان أوزوالد، نائبة الأمين العام

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

وفي لقاء مع طارق أحمد الواحددي، رئيس المؤتمر الثامن والعشرين للاتحاد البريدي العالمي والرئيس التنفيذي لبريد الإمارات، شكر محمد أحمددي، نائب وزير الاتصالات والرئيس التنفيذي للشركة الوطنية للبريد في إيران، دولة الإمارات العربية المتحدة على استضافتها المؤتمر، مؤكداً على ضرورة استخدام قدرات الخطوط البريدية البحرية لنقل الطرود بين إيران والإمارات.

واعتبر أحمددي أن استمرار وعميق العلاقات البريدية بين البلدين أمر ضروري، مضيفاً: اتخذ بريد إيران في السنوات الأخيرة مسارا 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 دبي إلى خدمات التحقق من المصادقة لأشطنتها؛ وبالنظر إلى القدرات والثقة العامة، يمكن أن يقدم بريد البلدين هذه الخدمات الجديدة.

استعداد منطقة «بيام» لتقديم الخدمات اللوجستية والبريدية

وأشار الرئيس التنفيذي للشركة الوطنية للبريد إلى القدرات اللوجستية للبلاد، قائلاً: المنطقة الاقتصادية الخاصة ومطار بيام الدولي على استعداد لتقديم الخدمات اللوجستية والبريدية، ويمكن تشغيلها لاستخدام خطوط البريد البحرية لنقل الطرود إلى الإمارات العربية المتحدة.

وفي جزء آخر من كلمته، أعلن أحمددي عن استعداد إيران لإصدار طابع بريدي مشترك بين البلدين، مضيفاً: تُظهر تجربة إصدار الطوابع المشتركة أنه يمكن استخدام هذه المنصة لتطوير العلاقات

١٠٢ ألف إيراني يتبرعون بالخلايا الجذعية

الوفاء/ أعلن نائب الرئيس الفني والتقنيات الحديثة في منظمة نقل الدم الإيرانية عن تبرع ١٠٢ ألف إيراني بالخلايا الجذعية. وقال عباس سالك مقدم: تبرع ١٠٢ ألف مواطن بشكل طوعي بالخلايا الجذعية لمركز سياس. وأضاف بمناسبة اليوم العالمي للخلايا الجذعية: تم جمع المعلومات الجينية للخلايا الجذعية

للمتبرعين وتخزينها في بنك المعلومات. وتابع: هذه الخلايا سيتم تقديمها للمرضى المحتاجين لزرع الخلايا الجذعية في حالة التطابق الجيني. وأشار سالك مقدّم إلى أن عدد المرضى المحتاجين لزرع الخلايا الجذعية في البلاد في تزايد، لذلك نحتاج على الأقل إلى ١٠٠

تصاميم



بهدف خلق صوت موحد للشركات التقنية

تأسيس جمعية التقنيين

في المنطقة الدولية للابتكار الإيرانية



الوفاء/ أفاد ممثل الشركات المعرفية العضو في المنطقة الدولية للابتكار الإيرانية، بدء 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 شاه مرادي إلى ضرورة

خلق مزيد من التآزر والتماسك بين الشركات النشطة، وقال: إن تجمعاً تحت عنوان «جمعية التقنيين في المنطقة الدولية للابتكار الإيرانية» في طور التكوين، وقد أصدرت غرفة التجارة الإيرانية عبر غرفة طهران الترخيص الأولي له. وأضاف: إن الدعم الأولي من قبل مديري المنطقة الدولية للابتكار الإيرانية مهّد الطريق لهذه الخطوة، مشيراً إلى أن المرحلة التالية ستكون تشكيل 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 الفرص 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. وأكد ممثل الشركات المعرفية العضو في المنطقة الدولية للابتكار الإيرانية: سيتم تصميم هيكل الجمعية بحيث يكون لجميع الأعضاء دور فعال من خلال المجموعات المتخصصة والعامّة. في هذا الإطار، سيكون مجلس الإدارة مسؤولاً فقط عن المتابعة والتنفيذ. وفي الختام، أعرب شاه مرادي عن أمله في أن تجمع القدرات المعبرة للشركات مع تشكيل جمعية التقنيين، وأن يؤدي هذا التآزر إلى تقديم حلول عملية للتحديات الكبرى في البلاد.

فريق جامعة الشهيد بهشتي يتوجّ

بطلاً للمنافسات الوطنية للروبوتات



الوفاء/ حقّق فريق الروبوتات في كلية الهندسة الكهربائية بجامعة الشهيد بهشتي المركز الأول في المنافسات الوطنية للروبوتات بعد منافسة شديدة في قسمي المناطق الحضرية والسرعة. وشارك فريق الروبوتات في كلية الهندسة الكهربائية بجامعة الشهيد بهشتي،

والمكون من ماريا صبوروي، ماندانا شعبان زاده، آريا دادينوي، علي طاهري كركاني ويوسف أشرفي، تحت إشراف محمد حسين معبري، في هذه الدورة من المسابقات. وبعد منافسة قوية في قسمي 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 للرياضات التقنية لطلاب الجامعات بمشاركة ٧٠٠ طالب وطالبة من الجامعات ومؤسسات التعليم العالي في جميع أنحاء البلاد، تحت استضافة الجامعة الصناعية أميركيير. وشملت هذه الأولمبياد ثلاثة أقسام: الروبوتات، الرقمي والفيزيائي، والابتكار والتقنية في الرياضة.

وفي منافسات قسم الروبوتات، شاركت ١٠ فرق طلابية من جامعات مرموقة في البلاد بما في ذلك جامعة أميركيير الصناعية، وجامعة أصفهان الصناعية، وجامعة الشهيد بهشتي، وجامعة أراك الصناعية، وجامعة لرستان، وجامعة بيرجند، وجامعة التقنيات الحديثة في آمل، حيث تمكن فريق جامعة الشهيد بهشتي من خلال أدائه المتميز في مجال السيارات ذاتية القيادة من حصد المركز الأول. يُذكر أنه في هذه الأولمبياد، بالإضافة إلى قسم الروبوتات، تنافس ١٠٤ مشروعاً مبتكراً وتنافاً في المجال الرياضي، و٣٦١ طالباً وطالبة في المجال الرقمي والفيزيائي.