

### صورة



وزير الصحة، مشدداً على شعار «الكل من أجل الصحة، الصحة للجميع»:

### على المجتمع الدولي الوقوف ضد العقوبات غير القانونية في مجال الصحة

شدد وزير الصحة الإيراني بهرام عين الله، على شعار «الكل من أجل الصحة، الصحة للجميع»، ودعا المجتمع الدولي إلى الوقوف في وجه العقوبات الأحادية غير القانونية في مجال الصحة. وقال بهرام عين الله، خلال كلمة ألقاها في مراسم افتتاح الجمعية السنوية ٧٧ لمنظمة الصحة العالمية في جنيف بسويسرا، أثناء تكريم ذكرى الرئيس الشهيد والوفد المرافق له: «كما حزنا على استشهاده الرئيس ووزير الخارجية وغيرهم من المسؤولين في بلادنا في هذا الوقت العصيب، نحن ملتزمون بمواصلة جهودهم الحثيثة في مجال الصحة دون انقطاع. وأضاف: إن الرئيس الراحل آية الله رئيسي بذل كل جهوده لخدمة الأمة الإيرانية وتحسين نوعية الحياة من خلال تحسين صحة الجميع.

وأشار عين الله إلى إحدى صور الشهيد الدكتور رئيسي وقال: هذه الصورة تظهر جانباً من خدماته للأطفال في المجال الصحي. وكانت الصحة والسلام والحياة هداياها للأطفال. وأضاف وزير الصحة: بينما نجتمع هنا في جنيف في جمعية الصحة العالمية، يتم ارتكاب أعمال إبادة جماعية ضد الشعب الفلسطيني. فلنعمل جميعاً من أجل شعار «كلنا من أجل الصحة، الصحة للجميع». وقال: تأمل أن يكون التصويت الإيجابي للجمعية العامة للأمم المتحدة على عضوية فلسطين خطوة مهمة للاعتراف بالحقوق المشروعة للفلسطينيين وضمانها، بما في ذلك حقهم في تقرير المصير.

وشدد عين الله كذلك على الأهمية الحيوية لصحة الأسرة ونظام الإحالة كأحد أولويات الجمهورية الإسلامية الإيرانية، وقال: نعتقد أن تطوير البرامج التعليمية لطب الأسرة ينهج شمولي تحت عنوان صحة الأسرة ضمن جميع الأبعاد للصحة في الأسرة، ما يؤدي في النهاية إلى توفير رعاية فعالة، وتحسين خدمات المرضى، وتخفيف العبء على البنية التحتية للرعاية الصحية.

وبدعم من الحكومة، أصبحت الخدمات للأطفال دون سن ٧ سنوات مجانية في إيران. وأشار وزير الصحة: «نحن ملتزمون بالحفاظ على الرعاية الصحية كأولوية قصوى لدينا ومن خلال تخصيص الموارد الكافية، سنواصل إحراز تقدم كبير في قطاع الصحة في مواجهة القيود الاقتصادية الخارجية المستمرة والمتزايدة الناجمة عن الإجراءات القسرية الأحادية غير القانونية». ونحن نتوقع بحق أن يتصدى المجتمع الدولي للعقوبات الأحادية غير القانونية في مجال الصحة. ووفقاً للجدول الزمني، تعقد جمعية الصحة العالمية كل عام بحضور ١٩٢ وزيراً للصحة من الدول الأعضاء في مقر منظمة الصحة العالمية في جنيف. لقد تم اختيار «الكل من أجل الصحة، الصحة للجميع» شعاراً لجمعية الصحة العالمية هذا العام.

كم وطني في جامعة الشهيد بهشتي. وفي إشارة إلى إنشاء مساحة وموقع هذا المختبر، قال أغاميري عن موعد افتتاحه: لقد تم تجهيز مساحة وموقع هذا المختبر وتحاول الأقسام المختلفة، بما في ذلك معهد أبحاث الليزر ومعهد أبحاث الهندسة الكهربائية لفتح هذا المركز خلال ٦ أشهر على أبعد تقدير. هذا وأعلن رئيس جامعة الشهيد بهشتي عن إعداد مقترحات نخبة المجال الكمي للوثيقة الوطنية لهذا



### أمين هيئة تطوير الذكاء الاصطناعي وتقنيات الروبوتات:

## إنشاء مركز وطني للذكاء الاصطناعي حرصاً على إبقاء ذكرى الشهيد رئيسي

ذلك بعمق. ولذلك، قام بتوسيع البنية التحتية التكنولوجية في البلاد، ونشر الألياف الضوئية في كل مكان، والتطور الذي ربط مشغل البيانات في البلاد، ومشغل الذكاء الاصطناعي والمعالجة السريعة من أجل تجهيز البنية التحتية التكنولوجية في البلاد. تلك كانت القضايا التي أسسها مع إنشاء المركز الوطني للذكاء الاصطناعي، ولائحته المعرفية ووجهة نظره الفلسفية والدينية والعقائدية تجاه مسألة الذكاء الاصطناعي.

وذكر مينائي أنه لولا هذا الاعتراف لما انعكس هذا المستوى من الحساسية في العمل وبهذه السرعة، مضيفاً: لقد أكد آية الله رئيسي باستمرار أن لدينا القليل من الوقت وعلينا أن نتغلب على تأخرنا في الميدان في مجال الذكاء الاصطناعي للتغلب على الثورة بحيث تكون الموافقة على الوثيقة، وأضاف أنه يمكن القيام بالإجراءات بسرعة أكبر، وأضاف: في المجلس الأعلى للثورة، وصلت الوثيقة الوطنية للذكاء الاصطناعي إلى مرحلة النضج، وكان من المفترض تقديم هذه الوثيقة في ٢٢ يونيو من هذا العام والموافقة عليها باعتبارها الوثيقة الوطنية للبلاد. وتابع: إن أهمية الذكاء الاصطناعي تنبع من كونها قضية استراتيجية وأساسية، وكان الشهيد رئيسي يدرك هذه الأهمية، واهتمامه بهذا المجال، دون تأكيد كان ينبع من توجهات قائد الثورة، وفهمه العميق لهذا الفضاء. لأن الذكاء الاصطناعي اليوم يسعى إلى أتمتة عملية صنع القرار لدى الإنسان ومضاعفة سلطته في المجتمع والشؤون الصناعية والعسكرية والأمنية وكافة جوانب تنمية البلاد، وقد فهم الشهيد رئيسي

الذكاء الاصطناعي هي إنشاء المركز الوطني للذكاء الاصطناعي والمجلس التوجيهي للذكاء الاصطناعي في البلاد، والذي شارك فيه رؤساء فروع الحكومة الثلاثة وحتى ممثلو الدفاع والإدارات الموجودة. وكان تشكيل المركز الوطني للذكاء الاصطناعي في فترة قصيرة بعد إنشاء مقر الذكاء الاصطناعي علامة على أولوية واهتمامه الجاد بمكانة الذكاء الاصطناعي. كما كان من المفترض أن يصبح المركز الوطني للذكاء الاصطناعي ضمن فئة منظمة الطاقة الذرية باعتبارها هيئة مرموقة وجوهرية واستراتيجية للبلاد.

وأشار مينائي إلى أن الشهيد رئيسي حسم الخلف في المؤسسات العليا للبلاد بشأن الموافقة على الوثيقة الوطنية للذكاء الاصطناعي من خلال تمرير مادة واحدة في المجلس الأعلى للثورة بحيث تكون الموافقة على الوثيقة، وأضاف أنه يمكن القيام بالإجراءات بسرعة أكبر، وأضاف: في المجلس الأعلى للثورة، وصلت الوثيقة الوطنية للذكاء الاصطناعي إلى مرحلة النضج، وكان من المفترض تقديم هذه الوثيقة في ٢٢ يونيو من هذا العام والموافقة عليها باعتبارها الوثيقة الوطنية للبلاد. وتابع: إن أهمية الذكاء الاصطناعي تنبع من كونها قضية استراتيجية وأساسية، وكان الشهيد رئيسي يدرك هذه الأهمية، واهتمامه بهذا المجال، دون تأكيد كان ينبع من توجهات قائد الثورة، وفهمه العميق لهذا الفضاء. لأن الذكاء الاصطناعي اليوم يسعى إلى أتمتة عملية صنع القرار لدى الإنسان ومضاعفة سلطته في المجتمع والشؤون الصناعية والعسكرية والأمنية وكافة جوانب تنمية البلاد، وقد فهم الشهيد رئيسي

الذكاء الاصطناعي هي إنشاء المركز الوطني للذكاء الاصطناعي والمجلس التوجيهي للذكاء الاصطناعي في البلاد، والذي شارك فيه رؤساء فروع الحكومة الثلاثة وحتى ممثلو الدفاع والإدارات الموجودة. وكان تشكيل المركز الوطني للذكاء الاصطناعي في فترة قصيرة بعد إنشاء مقر الذكاء الاصطناعي علامة على أولوية واهتمامه الجاد بمكانة الذكاء الاصطناعي. كما كان من المفترض أن يصبح المركز الوطني للذكاء الاصطناعي ضمن فئة منظمة الطاقة الذرية باعتبارها هيئة مرموقة وجوهرية واستراتيجية للبلاد.

وأشار مينائي إلى أن الشهيد رئيسي حسم الخلف في المؤسسات العليا للبلاد بشأن الموافقة على الوثيقة الوطنية للذكاء الاصطناعي من خلال تمرير مادة واحدة في المجلس الأعلى للثورة بحيث تكون الموافقة على الوثيقة، وأضاف أنه يمكن القيام بالإجراءات بسرعة أكبر، وأضاف: في المجلس الأعلى للثورة، وصلت الوثيقة الوطنية للذكاء الاصطناعي إلى مرحلة النضج، وكان من المفترض تقديم هذه الوثيقة في ٢٢ يونيو من هذا العام والموافقة عليها باعتبارها الوثيقة الوطنية للبلاد. وتابع: إن أهمية الذكاء الاصطناعي تنبع من كونها قضية استراتيجية وأساسية، وكان الشهيد رئيسي يدرك هذه الأهمية، واهتمامه بهذا المجال، دون تأكيد كان ينبع من توجهات قائد الثورة، وفهمه العميق لهذا الفضاء. لأن الذكاء الاصطناعي اليوم يسعى إلى أتمتة عملية صنع القرار لدى الإنسان ومضاعفة سلطته في المجتمع والشؤون الصناعية والعسكرية والأمنية وكافة جوانب تنمية البلاد، وقد فهم الشهيد رئيسي

الذكاء الاصطناعي هي إنشاء المركز الوطني للذكاء الاصطناعي والمجلس التوجيهي للذكاء الاصطناعي في البلاد، والذي شارك فيه رؤساء فروع الحكومة الثلاثة وحتى ممثلو الدفاع والإدارات الموجودة. وكان تشكيل المركز الوطني للذكاء الاصطناعي في فترة قصيرة بعد إنشاء مقر الذكاء الاصطناعي علامة على أولوية واهتمامه الجاد بمكانة الذكاء الاصطناعي. كما كان من المفترض أن يصبح المركز الوطني للذكاء الاصطناعي ضمن فئة منظمة الطاقة الذرية باعتبارها هيئة مرموقة وجوهرية واستراتيجية للبلاد.

دعا أمين هيئة تطوير الذكاء الاصطناعي والروبوتات إلى إنشاء المركز الوطني للذكاء الاصطناعي خلال فترة قصيرة بعد إنشاء مقر الذكاء الاصطناعي، كدليل على الأولوية والاهتمام الجاد للشهيد آية الله رئيسي بمكانة العالم والذكاء الاصطناعي. وقال: القرارات الثورية التي اتخذها الشهيد رئيسي في مجال الذكاء الاصطناعي جاءت بسبب معرفته العميقة وإيمانه بالأهمية الاستراتيجية للذكاء الاصطناعي. حول هذا الموضوع صرح بهروز مينائي، أمين هيئة تطوير الذكاء الاصطناعي وتقنيات الروبوتات قائلاً: أن أحد أكثر الاهتمامات بمجال الذكاء الاصطناعي في فترات مختلفة من الرئاسة في إيران كان من قبل آية الله رئيسي وتأكيده على ضرورة تصنيف البلاد ضمن أفضل ١٠ دول في العالم.

وتابع: آية الله الشهيد رئيسي لأنه كان يعتبر نفسه أحد جنود الثورة مثل الجنرال قاسم سليماني، كان يسعى دائماً إلى تنفيذ توصيات قائد الثورة (دام ظله)، ولهذا السبب اعتبر من رواد الاهتمام في هذا المجال، والشاهد على ذلك كانت جهوده لجعل القضاء أكثر ذكاءً. ومع تشكيل الحكومة الـ ١٣، تولى قيادة الحكومة واهتم بإنشاء نافذة للخدمات الحكومية، وكان وزير الاتصالات قد تحدث بأن الشهيد رئيسي كان دائماً يعمل على تحقيق ذكاء عمليات الحكومة، وفي طريق هذا الاهتمام لم يتوقف عند العبارات فحسب، بل وضع هذا الاعتقاد موضع التنفيذ. ووفقاً له، فإن أكبر خطوة قام بها آية الله الشهيد رئيسي في مجال

### تدشين مركز الإشعاع المركزي الإيراني في إصفهان

دُشن مركز الإشعاع المركزي الإيراني يوم الخميس بمدينة إصفهان (وسط) وذلك برعاية رئيس مؤسسة الطاقة الذرية الإيرانية محمد اسلاحي وبمشاركة عدد من المدراء والمتخصصين في الصناعة النووية. ويعد مركز الإشعاع المركزي الإيراني (إصفهان) مركزاً للنشاط الإشعاعي المزود بمنظومة غاما للحماية الذاتية إيرانية المنشأ. ويتم في هذا المركز معالجة منتجات ومحاصيل بما فيها الغلال والأعشاب الطبية وبعض المكسرات.

ويقدم المركز خدمات يومية وشائعة في القطاع الزراعي فضلاً عن قدرته على إسناد الأنشطة البحثية والتكنولوجية. وتم في أقل فترة زمنية ممكنة بناء المراحل المختلفة للمركز بما فيها بناء منصة تركيب منظومة الإشعاع وحوض التحميل وتحسين الصالة والمساحات لمحيطتها بها وبناء انظمة نقل المنتج.

### عدد من السفراء الأجانب يزورون مستشفى «بركت» للسرطان

قام عدد من سفراء وممثلي الدول الأجنبية المقيمين في طهران بزيارة مستشفى «بركت» التخصصي للسرطان والتعرف على مرافقه وخدماته. وأفادت وكالات محلية، انه قام سفراء وممثلو السعودية والإمارات والأردن وسوريا والعراق ولبنان واليمن وفلسطين والسنغال بزيارة مستشفى «بركت» التخصصي للسرطان.

وخلال هذه الزيارة، تعرف السفراء على المعدات الحديثة والمتطورة لهذا المستشفى وأبدوا رضاهم عن المرافق والخدمات المقدمة. كما أعرب السفراء والممثلون الزائرون عن اهتمامهم بمجالات مثل السياحة الصحية ونقل المعرفة.

### أكاديمي إيراني يحصد جائزة كومستيك ٢٠٢٤

حصد أستاذ الرياضيات بجامعة شريف للتكنولوجيا «سعيد أكبري» جائزة براءة الاختراع من اللجنة الدائمة للتعاون العلمي والتكنولوجي في منظمة التعاون الإسلامي (كومستيك) للعام ٢٠٢٤. إن لجنة تحكيم التعاون العلمي والتكنولوجي لمنظمة المؤتمر الإسلامي، أعلنت انها تمنح جائزة «الكومستيك» Standing Committee for Scientific and Technological Cooperation / COMSTEC) للدكتور سعيد أكبري، أستاذ الرياضيات بجامعة شريف التكنولوجية.

يذكر أنه تأسست كومستيك في العام ١٩٨١ بهدف تعزيز التعاون العلمي والارتقاء بمستوى العلاقات العلمية بين الدول الأعضاء في منظمة التعاون الإسلامي وتوسيع المهارات المكتملة والاستثمار في قسم الأبحاث والتركيز على تقنية المعلومات وتبادل المعلومات بين الدول الإسلامية. هذا وتمنح كومستيك منذ العام ١٩٩٧ جائزة براءة الاختراع مرة كل سنتين للأشخاص المتميزين الذين ساهموا بشكل كبير في تقدم العلوم أو سجلوا براءة الاختراع.

### إنشاء أكبر مختبر وطني لتقنيات الكم في جامعة الشهيد بهشتي



الوقاق/ أعلن رئيس جامعة الشهيد بهشتي في طهران: أنه سيتم افتتاح أكبر مختبر وطني لتقنيات الكم في البلاد في هذه الجامعة خلال ٦ أشهر. وعلى هامش المؤتمر الدولي حول تقنيات الكم وتطبيقاتها في الصناعة، أعلن أغاميري، رئيس جامعة الشهيد بهشتي في طهران، عن التصميم الخاص لهذه الجامعة للنهوض بتكنولوجيا الكم في البلاد، وقال: «واحدة من أحدث جامعات التكنولوجيا في العالم

هي تكنولوجيا الكم، وهي التكنولوجيا التي يتم استخدامها في الصناعة ولها أهمية كبيرة؛ لذلك يجب أن نأخذ مسألة السرعة على محمل الجد في المسار الذي نسلكه في تطوير المجال الكمي، لأن العالم يتحرك بسرعة أيضاً في هذا المجال. وأضاف: «ليست لدينا مشكلة في مجال الموارد البشرية في البلاد، بل لدينا الإرادة للقيام بالعمل، أما في مجال المعدات فلا بد من حل النقص حتى تشكل أكبر مختبر