

الوفاق

صحيفة إيران
في العالم العربي
وصحيفة العالم
العربي في إيران

- «الوفاق» صحيفة يومية «سياسية، اقتصادية، اجتماعية»
تصدر عن وكالة الجمهورية الإسلامية الإيرانية «إرنا»
مديري عام مؤسسة إيران الثقافية والإعلامية: علي متقيان
رئيس التحرير: مختار حداد
العنوان: إيران - طهران - شارع خوشبهر - رقم ۲۰۸
الهاتف: +۹۸۲۱ / ۸۸۵۸۰۲۰ +۹۸۲۱ / ۸۸۷۶۱۸۱۳
الفاكس: +۹۸۲۱ / ۸۸۴۸۸۰۰ - ۱۵۸۲۵ - ۵۳۸۸
صندوق البريد: +۹۸۲۱ / ۸۸۷۴۵۳۹
تلفاكس الإعلانات: www.al-vefagh.ir
عنوان الوافق على الإنترنت: al-vefagh@al-vefagh.ir
البريد الإلكتروني: البريد الإلكتروني: مؤسسة إيران الثقافية والإعلامية

الإمام الحسن العسكري(ع):
لا يشغلك رزق رمضان
عن عمل مفروض



في معرض «جيتكس دبي»

إيران تتعاون مع ۱۳ دولة لتطوير التعاون القائم على المعرفة

الوفاق/ بالتزامن مع انعقاد معرض التكنولوجيا العالمي GITEX Global ۲۰۲۰ في دبي وفضيل اتحاد المعلومات والاتصالات الإيراني عقد اجتماع شبكة عمل الشركات التكنولوجية بهدف تطوير السوق والتعاون الدولي بين شركات القطاع الخاص في المجالات التكنولوجية من ۱۴ دولة بما في ذلك إيران والهند وتركيا والأردن وفيتنام وكمبوديا وبكستان والهند وقازاخستان لمفاوضات التجارية والتكنولوجية يعبر خطوة استراتيجية للحضور وتطوير التعاون لشركات المعرفة الإيرانية من نظيراتها الاماراتية والدولية في السوق الجديد.

رضا عاصمی سفير إیران في الامارات، وصدیق حسن زاده رئیس غرفه التجارة الإيرانية، وکذلک أعضاء کبار في دبي والامارات الشهامة، وغرفه التجارة المشتركة بين إیران والامارات حضروا في هذا الاجتماع الذي حضره ممثلو القطاع الخاص في المجالات التكنولوجية الإيرانية، وکذلک أعضاء کبار من غرف التجارة في طهران واصفهان وغرفة التجارة المشتركة بين إیران والامارات على هامش المعرض مع مديری شركات المعرفة الإيرانية في دبي والامارات الشمالية على ضوره الاستفادة القصوى من فرص الشبكات في هذا الحدث الكبير، معبرأجحاج المبتکرين والنخبة الإيرانية بین المناقشين العالیین مصدر فخر وازدهار لبلادنا.

وأضاف محمودی: إن مرافقه ودعم القطاع الخاص لتطوير الأسواق التصديرية لبلادنا من الواجهات الذاتية لتمثيليات بلادنا في الخارج، وهي موسيع التأکید الخاص من وزير الخارجية والحكومة. وفي هذا السياق شارک أكثر من ۲۰ شركة إیرانية بما في ذلك حضور بارز لشركة «همراه» أولى في عرض منتجاتها، كما ساھمت كذلك غرف التجارة الإيرانية وطهران واصفهان في دعم هذا الحضور الفعال. هذا المعرض واحد من أكبر وأهم الفعاليات في مجال تكنولوجيا المعلومات والشركات الناشئة والابتكار في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا وجنوب آسیا، حيث يجتمع في هذا الحدث كل عام أفضل منتجي التكنولوجيا في العالم والمنطقة وکبر عدد من المديرين التنفيذيين لشركات مختلفة والمختصين في هذه الصناعة.



إيران تطلق ۶ أقمار صناعية سنويًا إلى الفضاء

أعلن رئيس معهد أبحاث الفضاء الإيراني «وحید زیدانیان»، عن إطلاق ۶ أقمار صناعية إيرانية سنويًا إلى الفضاء، وقال: نحن حققنا تقدماً ملحوظاً في مجال الصواريخ الحاملة للأقمار الصناعية، وصرح زیدانیان في كلمته قبل خطبته صلاة الجمعة بمدینه أصفهان (وسط البلاد)، أن تكنولوجيا تصنيع وإطلاق الأقمار الصناعية الإيرانية بامتياز تشهد قدماً متزايداً، وآفاق هائلة مبشرة وواضحة.

وأوضح، أنه في عقد التسعينيات لم تکل المهاولات لتصنيع وإطلاق الأقمار الصناعية في إیران بالجاج، غير أن عربیة وجهود العلماء الإیرانيین خلال الألفیة الثالثة ثارت عن إطلاق أول قمر صناعی بنجاح إلى الفضاء.

وأشعار رئيس معهد أبحاث الفضاء الإيراني إلى أن الأقمار الصناعية التي تم إطلاقها تعمل في مجال تطوير الاتصالات، وهو ما يعكس میاشرها على تحسين جودة حیاة المواطنين؛ مضیقاً أن تعزيز الأمن والبيئة الاقتصادية في إیران من أبرز الوظائف الحيوية للصناعة الفضائية.

وأکد، أن الإفاده من منجزات الصناعة الفضائية تعدّ من المستراتيجية الوطنية لتحسين معیشة الشعب الإیراني، وأن العمل في هذا الاتجاه مستمر وقویة ثابتة.

وختم زیدانیان تصريحاته بالتأكيد على أن الهدف من تصنيع واطلاق الأقمار الصناعية هو استخدامها لرفع مستوى الخدمات المقدمة للمواطنین؛ الافتراضي أن العقوبات كانت عقبة کبرى أمام ازدهار هذه الصناعة، غير أن إیران تجاوزتها وحققت الاتکفاء الذاتي في هذا المجال.

بالأشعة «جاما» في محافظة أردبيل هي طن واحد في الساعة لمحصول البطاطس وطنان في الساعة لمحصول البصل. جدید بالذكر أن نظام الإشعاع الذاتي، و glam رضا نوري فرجه وزیر الجهاد الزراعي، ومسعود إمایی يكنای محافظ أردبيل، وعدد من نواب مجلس الشوری الإسلامي، والمدير التنفيذي لشركة تطوير تطبيقات الإشعاع، وبعضاً كبار مديري الصناعة النووية ومکنؤل المعاشرات الضارة في «الحيوب»، البقوليات، البذات، الباتات، الطيبة، وغيرها».

ومع إنشاء مركز الإشعاع شمال غرب البلاد، زادت مدة صلاحية المنتجات الدینية مثل البطاطس والبصل والثوم في المحافظة، والذي تم تشغيله بواسطة متخصصین داخلین في البلاد، كما أن سعة الإشعاع لنظام الإشعاع الذاتي الحماية المحمول.

الوقا/ افتتح مركز الإشعاع لشمال غرب البلاد، أمس السبت (۱۸ أكتوبر)، بحضور محمد إسلامی، نائب رئيس الجمهورية ورئيس منظمة الطاقة الذریعی، و glam رضا «الحمایة بالأشعة جاما»صمم وتم تصنيعه بهدف تقليل الفاقد وزيادة مدة تخزين المنتجات الزراعیة، بما في ذلك التحكم في منع إنبات المنتجات الدینية «البصل، الثوم، والبطاطس»، ومکنؤل المعاشرات الضارة في «الحيوب»، البقوليات، البذات، الباتات، الطيبة، وغيرها».

ومع تشغيل مركز الإشعاع لشمال غرب البلاد، زادت مدة صلاحية المنتجات الدینية مثل البطاطس والبصل والثوم في المحافظة، والذي تم تشغيله بواسطة متخصصین داخلین في البلاد، كما أن سعة الإشعاع لنظام الإشعاع الذاتي الحماية المحمول.



تطویر التعاون التکنولوجي بین إیران وفیتنام

الوقا/ استضاف بيت الابتكار والتكنولوجيا الإيرانية TII، السيد ليونغ ناك نوین سفير جمهورية فيتنام في طهران، بحضور حسين روزیه رئيس منظمة تطوير التعاون العلمي والتکنولوجي الدولي للتعاونية العلمية والتکنولوجيا والاقتصادي القائم على المعرفة لتنمية الجمهورية.

وقال حسين روزیه: إننا مع نظرية رئيس الجمهورية في مجال السياسة الخارجية المبنية على العلم والتکنولوجيا، ولدينا استعداد كامل لتوسيع مسار التفاهمات العلمية والتکنولوجية والتجارية مع فیتنام، مؤكداً على أن تطوير التعاون العلمي والتکنولوجي من أولويات السياسة الخارجية للحكومة الرابعة عشرة، مشيراً إلى وجود حوالي ۱۱ ألف شركة قائمة على المعرفة الفعالة في البلاد، وأضاف: نظام بيئة العلم والتکنولوجيا في الجمهورية الإسلامية الإيرانية لعب دور فعال في تطوير الاقتصاد القائم على المعرفة وقد تمك من تلبية احتياجات البلاد في ظروف العقوبات الظالمه، هذه القدرة اليوم جاهزة لتفاعل البناء والفعال مع الدول الصديقة بما في ذلك فیتنام.

كما أعلن رئيس منظمة تطوير التعاون العلمي والتکنولوجيا الدولي عن استعداد إیران لنقل التجارب الناجحة في مجال تصميم وتطوير نظام بيئة العلم والتکنولوجيا الوطنية وتبادل الشركات التکنولوجية والحضور المتبدال في المعارض المتخصصة، حيث قال: ندعوك مسؤولي العلم والتکنولوجيا في فیتنام إلى السفر إلى إیران لنتعرف عن كثب على القدرات التکنولوجية لبلادنا، مشيراً إلى القدرات الإيرانية في مجال الزراعة والصید البحري والطريق والادوية وهندسة البناء والنانووالذکاء الاصطناعي.

وأشار رئيس منظمة تطوير التعاون العلمي والتکنولوجيا إلى الإمكانيات الكبيرة التي تمتلكها إیران في مجال الزراعة والصید البحري والطريق والادوية وهندسة البناء والنانووالذکاء الاصطناعي، والتي تمثل في إیران، وبالمقابل، ستشارك الشركات التکنولوجية والحضور المتبدال في المعارض المتخصصة من فیتنام في إیران، وفقاً لبيان تأمينه حاليًا في خارج إیران.

وقال حسين روزیه: إن التقنيات الحديثة في مجال الأدوية والمعادات الطبية، التي تميز بالجودة العالمية وتکلفة الإنتاج المخفضة، توفر إمکانیات واسعة للتعاون والإنتاج المشترك.

كما أشار روزیه إلى برنامج تأمين رئيس الجمهورية للعلوم الذي يهدف إلى تدريب مليون طالب في مجال الذكاء الاصطناعي، قائلاً إن الكوادر البشرية الإيرانية المتخصصة في مجال الذكاء الاصطناعي تُعد من بين الأبرز على مستوى العالم، وإیران مستعدة لنقل خبراتها في هذا المجال، إلى جانب خبراتها في مجال الذكاء الاصطناعي، إلى فیتنام.

وقال حسين روزیه: إن التعرف على إمکانات العلم والتکنولوجيا والتکنولوجيا المبنية على المعرفة يمكن أن يكون نقطنة انطلاق للتعاون في مجالات الصناعات الدوائية والبناء والمواد المترسبة في إیران في مجالات الصناعات الدوائية والصحة والمواد البنتية المبتكرة.

وفي جزء آخر من حديثه، أشار إلى سياسات الحكومة الفيتنامية في تطوير الاقتصاد القائم على المعرفة، قائلاً إن حوالي ۸٪ من الناتج المحلي الإجمالي لفیتنام يتم تأمينه حالياً من صادرات المنتجات التکنولوجية والفائدة على المعرفة، وهدفنا هو مضاعفة هذه الرقمة خلال السنوات القليلة القادمة.

وفي هذا السياق، يأتي التعاون مع الدول المتقدمة تکنولوجيا، بما في ذلك إیران، ضمن أولوياتنا.

وفي ختام اللقاء، تم تقديم جزء من إنجازات النظام البيئي للعلم والتکنولوجيا في إیران، خاصة في مجالات التأثيرات البيئية، للسفير الفیتنامي، وأکد الطرفان على استمرار

الحوالات بين فیتنام، خلال زيارة لبيت الابتكار إیران، معرباً عن

الوقا/ أعلنت أمان هيئة تطوير علوم وتقنيات الدرك التابعة لتعاونية رئيس الجمهورية للشؤون العلمية عن إعداد البنية التحتية الأولى من خلال الإجراءات والتخطيطات الهامة لإكمال سلسلة تصميم غرفة دماغية، وقال: إن هذا الإجراء أدى إلى الموافقة على ۱۸ مشروعاً بعنوان مشاركة نحو ۱۵۶ باحثاً في ۱۳ جامعة رائدة في البلاد، وقال عطاء الله بورعیسی: إن تقنيات الدرك تساعد في نقطة التقاء الصحة والاقتصاد والأمن الوطني، مشيراً إلى أن الاستثمار في هذا المجال ليس استثماراً في الصحة فقط، وأضاف: القارب غير المنسوب بين علوم الأنصباء والذكاء الاصطناعي والهندسة وتقنية النانو يشكل حالياً

في ۱۳ جامعة رائدة في البلاد

الموافقة على ۱۸ مشروعًا لإكمال سلسلة الغرسات الدماغية

موهوبة ومتخصصة في مجالات الهندسة والطب وعلوم الأنصباء، ووجود بباحثين معروفين دولياً، وإنجازات جيدة في مجالات مثل طرق راحة النبیوروبوتیزات، وتحلیل حدود درارات الإنسان في البحثية القیمة في مجالات ذات صلة مثل الخلايا الجذعية، والنتائج الذكاء الاصطناعي، وأشار إلى أن المعلومات العصبية تهيء إلى تلبية احتياجات وسائل النسبية، وأشار إلى أن المعلومات العصبية يعتمد من بين هذه المرايا.

وأشار إلى أن هنیة تطوير علوم وتقنيات الدرك قامت بإعداد البنية التحتية الأولى من خلال تشکیل فريق عمل متخصص ونشر ۱۰ طلبات تقديم مقترنات لإكمال سلسلة تصميم غرفة دماغية، وتقديم على تحسين جودة حیاة المواطنين؛ مضیقاً أن تعزيز اقتصاد قائم على المعرفة يعد ضرورة لا يمكن إيكارها، وأكد حسن هیئت تطوير علوم وتقنيات الدرك: إن هنیة تطوير علوم وتقنيات الدرك: لحسن حظ يماکنیات ومنجزات نسبية كبيرة في هذا المجال، مؤضاً وجود قوى عاملة شابة

محالاً استراتیجیاً يدعی «تقنيات الأنصباء»، وفي هذا السياق، تلعب الغرسات الدماغية، والنبیوروبوتیزات كأبرز تجهیزات هذا التقارب، دوڑاً ریسیاً في تحديد حدود درارات الإنسان في القرن الحادی والعشرين، وأوضح: أن الغرسات الدماغية هي أجهزة أو مصروفات کلکترونیة يتم زرعها بشکل جراحی داخل أو على سطح القشرة الدماغية، وتمثیل وظیفتها الرئیسیة في تسجيل الإشارات العصبية أو تحفیز الأنسجة والهندسة الذكاء الاصطناعي، وأشار إلى أن تطوير هذه التقنيات يهدف إلى تلبية احتياجات وسائل النسبية، وأشار إلى أن تطوير علوم وتقنيات الدرك تساعد في نقطة التقاء الصحة والاقتصاد والأمن الوطني، مشيراً إلى أن الاستثمار في هذا المجال ليس استثماراً في الصحة فقط، وأضاف: القارب غير المنسوب بين علوم الأنصباء والذكاء الاصطناعي والهندسة وتقنية النانو يشكل حالياً