



صحيفة إيران
في العالم العربي
وصحيفة العالم
العربي في إيران

| | |
|---|-------------------------------|
| «الوفاق» صحيفة يومية «سياسية، اقتصادية، اجتماعية» | |
| تصدر عن وكالة الجمهورية الإسلامية للأنباء «أرنا» | |
| مديرعام مؤسسة إيران الثقافية والإعلامية: علي متقيان | |
| رئيس التحرير: مختار حداد | |
| العنوان: إيران - طهران - شارع خرمشهر - رقم ٢٠٨ | |
| الهاتف: ٥٠٢ و ٨٨٧٥١٨ / ٩٨٢١ + | الفاكس: ٨٨٧٦١٨١٣ / ٩٨٢١ + |
| صندوق البريد: ٥٣٨٨ - ١٥٨٧٥ | الإشتراكات: ٨٨٧٤٨٨٠٠ / ٩٨٢١ + |
| تلفاكس الإعلانات: ٨٨٧٤٥٣٩ / ٩٨٢١ + | |
| عنوان الوفاق على الإنترنت: www.al-vefagh.ir | |
| البريد الإلكتروني: al-vefagh@al-vefagh.ir | |
| الطباعة: مؤسسة إيران الثقافية والإعلامية | |



تصاميم



توسيع آفاق التعاون العلمي والتعليمي بين إيران وتركيا

أكد وزير العلوم والأبحاث والتكنولوجيا الإيراني حسين سيمائي صراف، خلال لقائه السفير التركي في طهران، حجابي كرلنجيك، على توسيع التعاون العلمي والتعليمي بين البلدين. وأشار الوزير سيمائي صراف إلى إمكانيات إيران وتركيا والشراكات الثقافية، مؤكداً على توسيع التعاون العلمي والبحثي والثقافي بين البلدين. وخصوصاً آليات اعتماد الجامعات التركية في إيران، وأوضح وزير العلوم: إننا نعتزم على التصنيفات العالمية في هذا المجال. مضيفاً: فيما يتعلق بالجامعات التركية، نولي اهتماماً أيضاً للتصنيفات الإقليمية والعالمية. وأشار سيمائي صراف إلى أن منظمة شؤون الطلاب الإيرانية تنشر قائمة الجامعات المرموقة لإطلاع الطلاب الراغبين في الدراسة في دول أخرى، وقال: في الواقع، المعيار في هذه القائمة هو مصداقية الجامعة، ولتحديثها، أقترح تشكيل لجنة من الجانبين لإجراء التعديلات اللازمة عليها من خلال دراسات مفصلة. من جانبه، أشار السفير التركي لدى إيران إلى القواسم المشتركة بين البلدين، مؤكداً اهتمام أنقرة بتعزيز العلاقات العلمية والثقافية مع إيران. وخلال هذا الاجتماع، ناقش الجانبان وتبادلوا وجهات النظر حول إطلاق مجالات وكراسي بحثية مشتركة، وتبادل الأساتذة والطلاب، وتعزيز المراكز التعليمية، وحل مشاكل الطلاب الدارسين في البلدين. ومن القضايا الأخرى التي تطرق إليها السفير التركي مسألة تسهيل دخول وخروج الطلاب الأتراك الدارسين في إيران. وفي هذا الصدد، أوضح نائب وزير العلوم ورئيس منظمة شؤون الطلاب أنه تم التنسيق اللازم مع شرطة الحدود والجهات المعنية في هذا الصدد، ولن يواجه الطلاب الأتراك أي مشكلة في هذا الصدد. واقترح وزير العلوم تعاون الجامعات والمعاهد البحثية في إيران وتركيا في مختلف المجالات، بما في ذلك الأدب والعلوم الأساسية والتكنولوجيا. كما أعرب الجانبان عن استعدادهما لتعزيز التعاون العلمي بين إيران وتركيا إلى مستوى مستدام وبناء من خلال تحديد مشاريع مشتركة وخطط طويلة الأمد.

إيران تعلن استعدادها لتطوير التعاون مع الدول الأفريقية في المجال الصحي

عقد اجتماع مشترك بين وزارتي الصحة والتعليم الطبي والخارجية وسفراء ومستشاري الجمهورية الإسلامية الإيرانية في القاهرة الأفريقية بهدف دراسة استراتيجيات تطوير التعاون الصحي بين الجمهورية الإسلامية الإيرانية والدول الأفريقية، وتم التأكيد على أهمية تطوير هذا التعاون. وعقد الاجتماع افتراضياً بحضور سفراء ومستشاري الجمهورية الإسلامية الإيرانية في القاهرة الأفريقية، ورئيس جامعة إيران للعلوم الطبية والخدمات الصحية، وعدد من مديري مختلف إدارات وزارة الصحة، وناقش الطرفان إمكانيات واستراتيجيات توسيع التعاون الصحي للبلاد في المنطقة الأفريقية. في بداية الاجتماع، أشار علي رضا بيكيري، المساعد الخاص للوزير والمدير العام للتعاون الدولي بوزارة الصحة والتعليم الطبي، إلى إمكانيات النظام الصحي في البلاد، واعتبرها فرصة ثمينة لتعزيز الدبلوماسية الصحية للجمهورية الإسلامية الإيرانية. ونظرًا للظروف المواتية للتعاون مع الدول الأفريقية، أعلن عن استعداد وزارة الصحة لتنفيذ القرارات والخطط التنفيذية في هذا المجال. من جانبه، أكد أكبر خسروي نجاد، مساعد الوزير والمدير العام لشؤون أفريقيا بوزارة الخارجية، على أهمية القارة الأفريقية في السياسة الخارجية للبلاد، وعددّ مزايا النظام الصحي الإيراني كأحد المحاور الفاعلة في تطوير العلاقات الخارجية، واعتبر أبعاد التعاون الصحي المختلفة في هذه المنطقة بالغة الأهمية.

نائب وزير الخارجية الصيني يزور «بيت الابتكار والتكنولوجيا الإيراني»

توسيع التعاون العلمي والتكنولوجي بين إيران والصين



الوفاق/ على هامش زيارة نائب وزير الخارجية الصيني لـ «بيت الابتكار والتكنولوجيا الإيراني»، أكدت كل من طهران وبكين على ضرورة تعميق الشراكة والتعاون في المجالات التكنولوجية المستحدثة، بما في ذلك مجالات الطاقة النظيفة، والذكاء الاصطناعي، والاقتصاد الرقمي. والتقى «مياو ده يو» نائب وزير خارجية جمهورية الصين الشعبية، مساء الإثنين على رأس وفد رفيع المستوى، برئيس منظمة تطوير التعاون العلمي والتكنولوجي الدولي. وجاء هذا اللقاء في مقر «بيت الابتكار والتكنولوجيا الإيراني»، حيث أشار حسين روزبه، رئيس منظمة تطوير التعاون العلمي والتكنولوجي الدولي، إلى تطور القدرات التكنولوجية المحلية في إيران، وصرح قائلاً: بعد مواجهتنا للتحديات الجائرة، أصبح من الضروري تلبية احتياجاتنا التكنولوجية داخل البلاد؛ ولحسن الحظ، تمكن شبابنا بالاعتماد على القدرات الداخلية من سد هذه الفجوات. وأضاف: مع تطور النظام البيئي للعلوم والتكنولوجيا في البلاد، أصبح جزء كبير من هذه القدرات جاهزاً للانتقال إلى البيئة الدولية؛ وفي هذا الصدد، تم تأسيس منظمة تطوير التعاون العلمي والتكنولوجي الدولي لتوجيه وإدارة هذه التفاعلات.

وأعرب روزبه عن ارتياحه لتوسع التعاون بين طهران وبكين، قائلاً: نعتدّ جمهورية الصين الشعبية أحد الشركاء المستدامين للجمهورية الإسلامية الإيرانية، ونحن على أتم الاستعداد للتعاون مع حكومة الصين وقطاعها الخاص لإنتاج منتجات مشتركة، بما يمكننا من إنشاء أسواق أكثر دقة وأقل تكلفة وأكثر ربحية في غرب آسيا، مؤكداً إن «منتجات إيران القائمة على المعرفة هي دائماً في خدمة السلام والتنمية والازدهار للشعوب. وفي الأشهر

روزبه: منتجات إيران القائمة على المعرفة دائماً في خدمة السلام والتنمية والازدهار للشعوب

الرقمي، والذكاء الاصطناعي. وفي ختام زيارته، وفي إشارة إلى ريادة الصين في تكنولوجيا المركبات الكهربائية، صرح نائب وزير الخارجية الصيني: إن الصين مستعدة أيضاً لنقل تكنولوجيا صناعة السيارات الكهربائية إلى إيران، والاستفادة من خبرات المهندسين الإيرانيين في هذا المسار.

لأول مرة في إيران والشرق الأوسط

إنتاج مكمل شراب لتقوية المناعة المخاطية للدواجن



الهيئة التدريسية بكلية الطب البيطري في جامعة طهران وأحد أعضاء الفريق البحثي المطور لهذا المنتج: هذا المنتج هو مكمل شراب مصمم خصيصاً لتقوية الجهاز المناعي وصحة الجهاز الهضمي للدواجن، ويحتوي على سيتوكينات متخصصة تعمل على تنشيط المناعة المخاطية في الأمعاء، مما يمنع اختراق العوامل الممرضة ويحمي من الأمراض

الوفاق/ نجح باحثون من جامعة طهران وجامعة فردوسي مشهد، للمرة الأولى في إيران والشرق الأوسط والمرة الثانية عالمياً، في إنتاج مكمل شراب مبتكر خاص بتقوية الجهاز المناعي المخاطي للدواجن.

وتُعدّ هذا المكمل الجديد، الذي تم تطويره باستخدام أحدث تقنيات الهندسة الحيوية والنانوتكنولوجيا واعتماد المادة الفعالة «السيتوكين»، وإشراف علمي من البروفيسور جمشيد رزميار «عضو الهيئة التدريسية بجامعة طهران» والدكتور محمد هادي سخاوي «من جامعة فردوسي مشهد»، خطوة قيّمة نحو رفع مستوى صحة وإنتاجية صناعة الدواجن في البلاد.

وبحسب الباحثين، فإن استخدام هذا المركب يؤدي إلى:

- تقليل الالتهاب المزمن في الجهاز الهضمي
 - تحسين صحة الغشاء المخاطي للأمعاء
 - زيادة معام تحويل العلف
 - زيادة معدل زيادة وزن الكتاكيت خلال فترة التربية
- وقال البروفيسور جمشيد رزميار، عضو