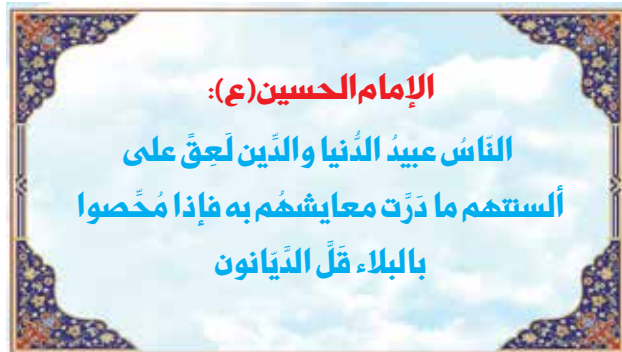




## صحيفة إيران في العالم العربي وصحيفة العالم العربي في إيران

«الوفاق» صحيفة يومية «سياسية، اقتصادية، اجتماعية»
تصدر عن وكالة الجمهورية الإسلامية للأنباء «ارنا»
• مديرعام مؤسسة إيران الثقافية والإعلامية: علي متقيان
• رئيس التحرير: مختار حداد
• العنوان: إيران - طهران - شارع خرمشهر - رقم ٢٠٨
• الهاتف: ٠٥ و ٨٨٧٥١٨٠٢ / ٩٨٢١ + • الفاكس: ٨٨٧٦١٨١٣ / ٩٨٢١ +
• صندوق البريد: ٥٣٨٨ - ١٥٨٧٥ • الإشتراكات: ٨٨٧٤٨٨٠٠ / ٩٨٢١ +
• تلافكس الإعلانات: ٨٨٧٤٥٣٠٩ / ٩٨٢١ +
• عنوان الوفاق على الإنترنت: www.al-vefagh.ir
• البريد الإلكتروني: al-vefagh@al-vefagh.ir
• الطباعة: مؤسسة إيران الثقافية والإعلامية



مشيداً بقدرات الشركات المعرفية في إنتاج وتصدير المنتجات التقنية

# عارف: السوق الإقليمية الكبيرة بحاجة للتقدم التكنولوجي الإيراني



## افتتاح البنية التحتية المادية الأرضية لمحطتي سلماس وجناران

**الوفاق/** أعلن رئيس منظمة الفضاء الإيرانية أن البنية التحتية المادية الأرضية لمحطتي سلماس وجناران سيتم افتتاحها في فصل الصيف هذا العام. وأشار حسن سالاربه، الخميس، إلى دعم ومتابعة وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لتطوير البنية التحتية الفضائية للبلاد قائلاً: سيكون هذا الصيف فصل التغيير لبعض البنى التحتية الفضائية الهامة في البلاد. وأضاف: مع افتتاح مركزين لاستقبال البيانات والتحكم بالأقمار الصناعية في محافظتي آذربايجان الغربية "سلماس" وخراسان الرضوية "كليهار - جناران"، سيتم إنشاء التواصل مع الحمولة الفضائية للبلاد في مختلف أنحاء البلاد.



وأكد رئيس منظمة الفضاء على أهمية تطوير مراكز استقبال بيانات الأقمار الصناعية في أنحاء البلاد، مشيراً إلى أنه بالنظر إلى المساحة الواسعة للبلاد، فإن زيادة المراكز الفضائية والمحطات الأرضية لاستقبال بيانات الأقمار الصناعية إلى جانب إنشاء مراكز داعمة ستساهم في زيادة الوقت المخصص للتواصل مع الأقمار الصناعية وتسهيل إرسال الأوامر واستقبال البيانات. حالياً، يعمل مركز الفضاء في ماهدشت كمركز رئيسي لمحطات استقبال بيانات الأقمار الصناعية المختلفة، ومركز الفضاء في قشم للتحكم واستقبال بيانات الأقمار الصناعية المحلية.

## إيران تملك ١٨ كرسياً لليونسكو في الجامعات



قال المدير العام للجنة الوطنية لليونسكو في إيران: أن إيران تملك ١٨ كرسياً لليونسكو في الجامعات ومراكز البحوث والدراسات. وأضاف حسن فرطوسي، الخميس، خلال لقائه رئيس جامعة كردستان (غرب): أن هذه الكراسي تعمل في مجالات التعليم والعلوم الطبيعية والعلوم الاجتماعية والانسانية والاتصال والمعلومات. وأكد أنه بإمكان هذه الكراسي الاطلاع بدور مهم في تعزيز التعليم والبحوث والتنمية العلمية على مستوى البلاد والمنطقة.

وأشار فرطوسي إلى أن اليونسكو تشكل دائماً أرضية مناسبة لتبادل المعرفة والخبرات العلمية؛ مضيفاً: أن هدفنا هو أن تلعب كراسي إيران في اليونسكو، دوراً ديناميكياً في الشبكة العالمية لكراسي اليونسكو. وشدد على أهمية هذه الكراسي على صعيد الدبلوماسية العلمية والثقافية وقال أن التواصل العلمي يمثل أداة مؤثرة في خفض التصعيد وتعزيز السلام الدولي. وأكد فرطوسي استعداد اللجنة الوطنية لليونسكو لدعم بناء شبكة جامعية وكراسي اليونسكو في محافظة كردستان، وقال: إن جامعة كردستان قادرة على استضافة هذه الكراسي في خطوة للعمل في المجالات التي تملك فيها قدرات وطاقات.

في هذه المنطقة. وخلال هذه الزيارة، التي جرت برفقة نائب رئيس الجمهورية للشؤون العلمية والتقنية والاقتصاد المعرفي ومحافظ طهران، اطلع الدكتور عارف على أحدث الإنجازات والقدرات والمنتجات المعرفية والتقنية للشركات الأعضاء في منطقة الابتكار الدولية الإيرانية في مجالات النانو، وأنظمة إدارة الطاقة، والأمن السيبراني، والأدوية، والإلكترونيات، وصناعة الكهرباء، والخدمات الفنية والهندسية، والمعدات الطبية وزراعة العظام، والآلات الصناعية والتعدينية، بناء على شروحات المسؤولين عن المعرض. وتابع النائب الأول لرئيس الجمهورية جولته بزيارة المعرض الدائم للمعدات الطبية، حيث اطلع على قدرات الشركات الإيرانية المحلية في تصنيع مختلف أنواع المعدات الطبية وغرف العمليات. وأشاد الدكتور عارف، خلال الزيارة، بقدرات الشركات المعرفية في إنتاج وتصدير المنتجات التقنية المتوافقة مع أحدث التطورات العالمية، وأصدر التوجيهات اللازمة لحل المشكلات والعقبات التي تواجهها.

### تعزيز التعاون الدولي في مجالي التكنولوجيا والابتكار

إلى ذلك، قام عدد من المستشارين الاقتصاديين للاتحاد الأوروبي بزيارة منطقة الابتكار الدولية الإيرانية بهدف تعزيز التعاون الدولي في مجالي التكنولوجيا والابتكار؛ بهدف تطوير التعاون الدولي في مجالي التكنولوجيا والابتكار. وحضر المستشارون الاقتصاديون للاتحاد الأوروبي في منطقة الابتكار الدولية الإيرانية، حيث تعرفوا عن كتب على إنجازات الشركات الأعضاء في المنطقة. وخلال هذه الزيارة التي تمت بالتعاون مع سفارة بولندا بصفتها الرئيس الدوري للاتحاد الأوروبي، قدم أمين رضا خالقيان، المدير العام للاتصالات والشؤون الدولية في حديقة برديس التكنولوجية، تقريراً عن أنشطة وإنجازات الشركات الأعضاء في منطقة الابتكار الإيرانية.

وأشار خالقيان إلى استعداد منطقة الابتكار الدولية الإيرانية للتعاون مع السفارات لتطوير التكنولوجيا، قائلاً: يمكن للحقائق التكنولوجية في الدول الأوروبية المختلفة أن تزور منطقة الابتكار الإيرانية وتنشئ تعاوناً ثنائياً مع هذه المنطقة، كما أن المنطقة قد تعاونت سابقاً مع الاتحاد الأوروبي في المجالات التكنولوجية. كما قدم سجاد عباسي فشمي، المدير العام للترويج وتطوير التجمعات التكنولوجية، عرضاً للمعرض "إينوتكس" الدولي وحديثاً أولمبياد التكنولوجيا.

ودعا المستشارين الاقتصاديين للاتحاد الأوروبي لزيارة معرض إينوتكس، مشيراً إلى أن هذا المعرض يمثل منصة لتقديم إنجازات الابتكار والتكنولوجيا الإيرانية للاتحاد الأوروبي وتعزيز التعاون التكنولوجي بين الطرفين. الجدير بالذكر أن زيارة معرض المعدات الطبية المصنوعة في إيران وشركة "دايوبارس" المعرفية، التي تنشط في مجال إنتاج زراعة الأسنان، كانت من بين برامج هذه الزيارة.

### تم اتخاذ خطوات جيدة في تطوير التعاون مع الدول الأفريقية. ودخلت الشركات الإيرانية إلى هذه المنطقة

### عدد من المستشارين الاقتصاديين للاتحاد الأوروبي بزيارة منطقة الابتكار الدولية الإيرانية

الأفريقية في الحكومة الحالية، بين عارف أنه تم اتخاذ خطوات جيدة في تطوير التعاون مع الدول الأفريقية، ودخلت الشركات الإيرانية، خاصة في القطاعات التقنية والهندسية، إلى هذه المنطقة بحيث يمكن اليوم للحقائق العلمية والتكنولوجية أن تكون رائدة تطوير العلاقات العلمية والتكنولوجية مع الدول المجاورة والأفريقية والإقليمية، فضلاً عن الدول التي تشكل أولوية في السياسة الخارجية للجمهورية الإسلامية الإيرانية. وأكد النائب الأول لرئيس الجمهورية أن مجال الإلكترونيات الدقيقة يعد من الأولويات الأساسية والمهمة للبلاد، داعياً منطقة الابتكار الدولية الإيرانية إلى التركيز بشكل خاص وتوسيع أنشطتها في مجال الإلكترونيات الدقيقة.

### تفقد معرض المنتجات المعرفية والتقنية

هذا وزار النائب الأول لرئيس الجمهورية منطقة الابتكار الدولية الإيرانية وتفقد معرض المنتجات المعرفية والتقنية للشركات الأعضاء

مهمة، لدرجة أن عضوية الجمهورية الإسلامية الإيرانية في منظمة شنغهاي للتعاون واجهت عملية طويلة للوصول إلى مكانة إيران الحقيقية في آسيا الوسطى ومنطقة أوراسيا. ورأى النائب الأول لرئيس الجمهورية، أن السوق الإقليمية الكبيرة بحاجة للتقدم التكنولوجي الإيراني حيث أن إيران تفاعلاً جيداً في هذا المجال، مشيراً إلى أن منطقة الابتكار الدولية الإيرانية هي مصدر فخر ولعبت دوراً رئيسياً في تعزيز أهداف البلاد في تحقيق التقنيات المتقدمة والعالية. وخلال الاجتماع المشترك الـ ١٤ لمجلس أمناء واحة برديس التكنولوجية وواحة برديس للتكنولوجيا الصحية يوم الخميس، أشار الدكتور عارف إلى أن مجمع برديس للتكنولوجيا النظيفة كان دائماً فعالاً في تطوير ودفع عجلة التقنيات المتقدمة في البلاد قديماً على مدى السنوات العشرين الماضية. وفي معرض امتنانه وإشادته بتقديمت وجهود واحة برديس التكنولوجية على مدى العشرين عاما الماضية، أوضح النائب الأول لرئيس الجمهورية بأن هذه الواحة التكنولوجية الجامعية أنشئت لتحقيق أولويات وثيقة الرؤية في العلوم والتكنولوجيا، خاصة التكنولوجيا المتقدمة والعالية؛ مضيفاً: أنه تم اتخاذ خطوات جيدة وسريعة نحو التقنيات المتقدمة في هذا المجال. وتابع: أنه وبفضل الجهود المبذولة، أصبحت الجمهورية الإسلامية الإيرانية عضواً في معاهدات وتحالفات إقليمية

### تعزيز العلاقات مع الدول الأفريقية

وفيما يتعلق بتعزيز علاقات إيران مع الدول



## توسيع التعاون الإيراني-الصيني في مجالات الطب والمعدات الطبية والتكنولوجيا

ونظراً للزيارة المقبلة للرئيس الإيراني الدكتور برزخكيان إلى الصين، نأمل أن يتم اتخاذ خطوات عملية وتنفيذية في هذا الصدد. من جانبه، رحب القنصل العام الإيراني علي محمدي، في بداية هذا الاجتماع، بوزير الصحة والوفد المرافق له في شنغهاي، وقال: نظراً للتقدم الذي أحرزته الصين في مجال الصحة، وخاصة في مجالات التكنولوجيا والطب والمعدات الطبية، فإن هذا الاجتماع يهدف إلى توفير فرصة للتعرف على جوانب قدرات الصين وتبادل التكنولوجيا وتقاسم الخبرات والتقدم،

أعلن وزير الصحة الإيراني إن "التعاون في مجال الصحة هو أحد أبعاد حقوق الإنسان، وكان بين إيران والصين تعاون جيد في مجال الصحة في الماضي". وشكر محمد رضا ظفر قندي المنظمين الصينيين والإيرانيين اجتماع في الصين، وقال: إن التعاون في مجال الصحة هو أحد أبعاد حقوق الإنسان، وقد كان لإيران والصين تعاون جيد في مجال الصحة في الماضي. وأضاف: نظراً للتقدم الذي أحرزته الدولتان في مجال المواد الخام الدوائية والأدوية والمعدات الطبية، أمل أن يتوسع التعاون المشترك بين إيران والصين،