



تصاميم



فتحة البنية التحتية المادية الأرضية محطتي سلامس وجناران

وفاق: أعلن رئيس منظمة الفضاء الإيرانية أن البنية التحتية المادية الأرضية محظي سلاماس وجذاران سيتم افتتاحها في فصل الصيف هذا العام.

وأشار حسن سالاريه، الخمسين، إلى دعم ومتابعة وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لتطوير البنية التحتية الفضائية للبلاد قائلاً: سيكون هذا الصيف مصل التغيير لبعض البنية التحتية الفضائية الهامة في البلاد. وأضاف: مع فتح مراكز لاستقبال البيانات والتحكم بالأقمار الصناعية في محافظتي ذريبارجان الغربية "سلاماس" وخرسان الرضوية "كلهار- جذاران"، سيتم إنشاء التواصيل مع الحمولة الفضائية للبلاد في مختلف أنحاء البلاد.



أكَدَ رئيس منظمة الفضاء على أهمية تطوير مراكز استقبال بيانات الأقمار الصناعية في أنحاء البلاد، مشيرًا إلى أنه بالنظر إلى المساحة الواسعة للبلاد، فإن زيادة المراكز الفضائية والمطحّات 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 لمطحّات استقبال بيانات الأقمار الصناعية المختلفة، ومركز الفضاء في قشم للتحكم واستقبال بيانات الأقمار الصناعية المحلية.

يران تملک ۱۸ کرسیاً لليونسکو في الجامعات



قال المدير العام للجنة الوطنية لليونسكو في إيران: أن إيران تملك ١٨ كرسياً ليونسكو في الجامعات ومراعي البحث والدراسات.

أضاف حسن فرطوسى، الخميس، خلال لقائه رئيس جامعة كردستان بـ(بغداد): 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琵لاد والمبنفة.

وأشار فرطوسى إلى أن اليونسكو تشكل دائماً أرضية مناسبة لتبادل المعرفة والخبرات العلمية؛ مضيفاً: أن هدفنا هو أن تلعب كراسي إيران في اليونسكو، ووراً ديناميكياً في الشبكة العالمية لكراسي اليونسكو. وشدد على أهمية هذه الكراسي على صعيد الدبلوماسية العلمية والثقافية وقال أن التواصل العلمي مثلث أداة مؤثرة في خفض التصعيد وتعزيز السلام الدولي.

أكد فرطوسى استعداد اللجنة الوطنية لليونسكو لدعم بناء شبكة جامعية لكراسي اليونسكو في محافظة كردستان، وقال: إن جامعة كردستان قادرة على استضافة هذه الكراسي في خطوة للعمل في المجالات التي تملك فيها قدرات طاقات.

عارف: السوق الإقليمية الكبيرة بحاجة للتقدم التكنولوجي الإيراني

في هذه المنطقة.
وخلال هذه الزيارة، التي جرت برفقة نائب رئيس الجمهورية للشؤون العلمية والتكنولوجية والاقتصاد المعرفي ومحافظ طهران، أطلع الدكتور عارف على أحد الإنجازات والقدرات والمنتجات المعرفية والتكنولوجية 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 والتعدنية، 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
ال العمليات.

وأشاد الدكتور عارف، خلال الزيارة، بقدرات
الشركات المعرفية في إنتاج وتصدير المنتجات
التنقية المتوافقة مع أحدث التطورات
العالمية، وأصدر التوجيهات اللازمة لحل
المشكلات والعقبات التي تواجهها.

تعزيز التعاون الدولي في مجال التكنولوجيا والابتكار

إلى ذلك، قام عدمن المستشارين الاقتصاديين للاتحاد الأوروبي بزيارة منطقة الابتكار الدولية الإيرانية بهدف تعزيز التعاون الدولي في مجال التكنولوجيا والابتكار؛ بهدف تطوير التعاون الدولي في مجال التكنولوجيا والابتكار.

وحضر المستشارون الاقتصاديون للاتحاد الأوروبي في منطقة الابتكار الدولية الإيرانية، حيث تعرفوا عن كثب 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 بريديس التكنولوجية، تقريراً عن أنشطة وإنجازات الشركات الأعضاء في منطقة الابتكار الإيرانية.

وأشار خالقين إلى استعداد منطقة الاتكár الدولية الإيرانية للتعاون مع السفارات لتطوير التكنولوجيا، قائلاً، يمكن للحدائق التكنولوجية في الدول الأوروبية المختلفة أن تورّن منطقة الاتكár الإيرانية وتنشئ تعاوناً ثابتاً مع هذه المنطقة، كما أنّ المنطقة قد تعاونت سابقاً مع الاتحاد الأوروبي في المجالات التكنولوجية. كما قدم سجاد عباسي فشمي، المدير العام للترويج وتطوير التجمعات التكنولوجية، عرضاً لمعرض "إينوتوكس" الدولي وحدث أول ملبياً للتقنيات.

ودعا المستشارين الاقتصاديين للاتحاد الأوروبي لزيارة معرض إينوتوكس، مشيراً إلى أنّ هذا المعرض يمثل منصة لتقديم إنجازات الاتكár والتكنولوجيا الإيرانية للاتحاد الأوروبي.

وتعزيز التعاون التكنولوجي بين الطرفين.
الجدير بالذكر أن زيارة معرض المعدات
الطبية المصنوعة في إيران وشركة "دايبارس"
المعرفية، التي تنشط في مجال إنتاج زراعة
الإنسان، كانت مناسبة لامحاج 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 منطلقة
الاتكár الدولية الایرانیة

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

عدد من المستشارين
الاقتصاديين للاتحاد
الأوروبي بزيارة منطلقة
للتوكيل الدولي الإيرانية

مهمة، لدرجة أن عضوية الجمهورية الإسلامية الإيرانية في منظمة شنغهاي للتعاون واجهت عملية طويلة للوصول إلى مكانة إيران الحقيقية في آسيا الوسطى ومنطقة أواسيا. ورأى النائب الأول رئيس الجمهورية، أن السوق الإقليمية الكبيرة بحاجة للتقدم التكنولوجي الإيراني حيث أن لإيران تفاعلاً جيداً في هذا المجال، مشيرًا إلى أن منطقة الابتكار الدولية الإيرانية هي مصدر فخر ولعبت دوراً رئيسياً في تعزيز أهداف البلاد في تحقيق التكاملات

المجال، مشير إلى أن مجلس الشورى الإسلامي قد وافق على قانون التجارة الحرة مع أوراسيا وسيتم إصداره بحلول منتصف شهر أيار/مايو المقبل.

وبالإشارة إلى أن الجمهورية الإيرانية هي عضو مؤسس لمنظمة التعاون الاقتصادي، ذكر عارف بأنه وفي ذلك الوقت، أكد رؤساء وزراء الدول المؤسسة لمنظمة التعاون الاقتصادي على أهميةأمن الفضاء الإلكتروني وكانوا مستعدين للتعاون مع الجمهورية الإسلامية الإيرانية؛ موضحاً بأن هذا الاهتمام من هذه الدول يمتحن إيران الحصانة، لأنها على استعداد للعمل مع الجمهورية الإسلامية الإيرانية في مجال الأمن المهم؛ مضيفاً بأنه لم يتم استخدام هذه القدرة والاستفادة منها بشكل جيد.

وخلال الاجتماع المشترك الرابع لمجلس أمناء واحة برديس التكنولوجية وواحة برديس للتقنيات الصحفية يوم الخميس، أشار الدكتور عارف إلى أن مجمع برديس للتقنيات الصحفية كان دائماً فعالاً في تطوير ودفع عجلة التقنيات المتقدمة في البلاد قديماً على مدى السنوات العشرين الماضية.

وفي معرض امتنانه وإشادته بتقديمات وجهود واحة برديس التكنولوجية على مدى العشرين عاماً الماضية، أوضح النائب الأول لرئيس الجمهورية بأن هذه الواحة التكنولوجية الجامعية أنشئت لتحقيق أولويات وثيقة الرؤية في العلوم والتكنولوجيا، خاصة التكنولوجيا المتقدمة والعلمية؛ مضيفاً أنه تم اتخاذ خطوات جيدة وسريعة نحو التقنيات المتقدمة

تعزيز العلاقات مع الدول الأفريقية



توسيع التعاون الابراني-الصني في مجالات الطب والمعدات الطبية والتكنولوجيا

وإجراء مناقشات بين أصحاب الشركات وكبار المسؤولين الصالحين في بلدنا، وأضاف: إن مذكرة التفاهم الموقعة بين إيران والصين لمدة ٢٥ عاماً تمهد الطريق لتسريع التعاون وتسعي القنصلية الإيرانية في شنغهاي إلى تسهيل التعاون بين البلدين في مجال الصحة.

وفي وقت لاحق، قدمت ١٨ شركة صينية للأدوية والمعدات الطبية والمستشفيات شركاتها وأعلنت عن مقترناتها للتعاون المشترك، بما في ذلك الانتاج المشترك ونقل التكنولوجيا وتلبية احتياجات إيران، وأجاب الطرفان على أسئلة بعضهما البعض.

ونظرًا للزيارة المقبلة للرئيس الإيراني الدكتور بريشكانيان إلى الصين، نأمل أن يتم اتخاذ خطوات عملية وتنفيذية في هذا الصدد.

من جانبه، رحب القنصل العام الإيراني علي محمدی، في بداية هذا الاجتماع، بوزير الصحة والوفد المرافق له في شنغهاي، وقال: نظرًا للتقدم الذي أحرزته الصين في مجال الصحة، وخاصة في مجالات التكنولوجيا والطب والمعدات الطبية، فإن هذا المجتمع بهدف 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".
وشكل محمد رضا ظفر قندي المنظمين الصينيين والإيرانيين اجتماعاً 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: نظرًا للتقدم الذي أحرزته الدولتان في مجال المواد الخام الدوائية والأدوية والمعدات الطبية، آمل أن يتوسّع التعاون المشتركة بين إيران والصين،