

تصاميم



بمساعدة منصة «كونكت»

الاستفادة من الكفاءات الإيرانية البارزة من الخارج

البيان: تم مؤخراً الاستفادة من الكفاءات الإيرانية البارزة من الخارج في مشاريع ومخططات صناعة لمجموعة الشركات المعرفية بمساعدة منصة «كونكت».

من خلال توقيع مذكرة تفاهم بين منظمة تطوير التعاون العلمي والتكنولوجي الدولي ومجموعة مبننا، تم التمهيد لاستخدام الكفاءات الإيرانية البارزة من الخارج في مشاريع ومخططات صناعة لهذه المجموعة المعرفية بمساعدة منصة «كونكت».

وانعقد اجتماع توقيع مذكرة التفاهم بين منظمة تطوير التعاون العلمي والتكنولوجي الدولي ومجموعة مبننا بهدف الاستفادة من الكفاءات البشرية المتخصصة والمتميزة خارج إيران لعدة سنوات ولم يعرفوا على البيئة العلمية والبحثية والتقنية في البلاد.

المستضيفة لنظام التعاون مع الكفاءات والتقنيين الإيرانيين في الخارج، وبذلك أصبح بالإمكان التعاون بين هذه الكفاءات والمشاريع والمخططات التي تحددها الشركة. وأشار علي حسيني، نائب رئيس تطوير العلاقات العلمية والموارد البشرية في منظمة تطوير التعاون العلمي والتكنولوجي الدولي، في هذا الاجتماع إلى مهام المنظمة، وقال: المنظمة تتولى ثلاثة مهام رئيسية هي تطوير التعاون والأسواق الدولية للشركات المعرفية والتقنية ودعم تصدير السلع والخدمات المعرفية، وتوفير وعرض التكنولوجيا (نقل التكنولوجيا)، وتطوير الدبلوماسية التكنولوجية وتعزيز التفاعل والتواصل وتوفير التسهيلات للمتخصصين الإيرانيين في الخارج.

وقال حسيني: إن التعاون مع الكفاءات الإيرانية البارزة من الخارج مهم للغاية، مشيراً إلى أن منصة «كونكت» صممت بالتعاون مع مجموعة من الخريجين الإيرانيين من أفضل ١٠ جامعات في العالم ودراسة البرامج المماثلة في الصين وكوريا الجنوبية والهند وتايوان وماليزيا. وأضاف: الهدف منها هو الاستفادة من خبرات ومعارف الكفاءات الإيرانية في أفضل المراكز العلمية والبحثية والشركات الأمريكية في تطوير بيئة التكنولوجيا والابتكار والأعمال في إيران. وتابع: منذ عام ٢٠١٥، تم إطلاق برنامج «كونكت» بهدف إنشاء ارتباط وتفاعل بين هؤلاء المتخصصين والمراكز العلمية والتقنية والشركات المعرفية البارزة في إيران، وبدأ التعاون مع المتخصصين الإيرانيين في الخارج في المشاريع البحثية والتقنية. وأكد أن هذه المنصة تتيح للأفراد الذين كانوا خارج إيران لعدة سنوات ولم يعرفوا على البيئة العلمية والبحثية والتقنية في البلاد فرصة التعاون مع القطاعات الحيوية والمهمة في البلاد.



وفي النهج الجديد لبرنامج «كونكت»، تم توفير الفرصة للمتخصصين ورجال الأعمال الإيرانيين في الخارج الذين يعملون في الشركات الدولية الرائدة للمساهمة في المشاريع الصناعية من خلال هذه المنصة. وأشار نائب رئيس تطوير العلاقات العلمية والموارد البشرية في منظمة تطوير التعاون العلمي والتكنولوجي الدولي إلى تسجيل أكثر من ١٠ آلاف طلب تعاون من قبل المتخصصين الإيرانيين في الخارج في منصة «كونكت»، وقال: ضمن برنامج «كونكت»، تم حتى الآن منح ١٦٥٠ متقدماً تسهيلات نظام الخدمة العسكرية التخصصية ١٢٦٢ تسهيلات ما بعد الدكتوراه، كما ساهم المتخصصون الإيرانيون غير المقيمين في ٣٧٥٠ محاضرة وورش عمل وإنشاء أكثر من ٣٠٠ شركة معرفية وابتكارية. وقال نائب رئيس الأبحاث والتطوير في مجموعة مبننا، في هذا الاجتماع: في مجال التكنولوجيا الهندسية والمواد، تم تحقيق خطوات كبيرة في السنوات الماضية، وفي الوقت الحالي، يعد استخدام الخبرات التقنية للمتخصصين ورواد الأعمال الإيرانيين من الخارج ذا أهمية كبيرة. لذلك، نحن في مجموعة مبننا مستعدون لدعم قدرات المتخصصين الفاعلين داخل وخارج البلاد. وتابع: من خلال أنظمة وبرامج مثل «كونكت»، أصبحت ظروف التعاون الدولي مع الأفراد والمراكز والشركات أكثر سهولة، وتم تسهيل التواصل مع الأفراد المقيمين في الخارج.

الاتصالات إلى أن إيران تحدها ١٥ دولة، وأضاف: نحن مستعدون لتقديم قدرات ١٠٠ غيغاواط في جميع الحدود وشهر من الخدمات المجانية للدول المجاورة.

وأكد نائب وزير الاتصالات على الموقع الجغرافي لإيران لتطوير مراكز البيانات السحابية والبنية التحتية للذكاء الاصطناعي، وقال: على سبيل المثال، تتيح النقاط الشمالية الغربية والشمالية الشرقية لإيران، بفضل الظروف الجوية، ظروفًا مثالية لاستهلاك الطاقة وتعزيز الاتصال بالأسواق الإقليمية في آسيا الوسطى، مما يقلل بشكل كبير من التأخير في الاتصالات.

وأضاف أكبري: كلما تقدمنا نحو 5G، فإننا نحتاج إلى اتصالات موثوقة ومنخفضة التأخير؛ ولهذا السبب، تتمتع إيران بالقدرة على ربط النظام البيئي الإقليمي ببعضه البعض وربط جزء كبير من حركة المرور من الشرق إلى الغرب واستبدال طريق قناة السويس.

ووصف «إيران كوريدور» بأنه بداية جيدة للوجود الفعال في الأسواق الدولية، وأضاف: في المنطقة، توجد شبكة قليلة تُضاهي استقرار شبكة البنية التحتية وجودة شبكة الألياف والنقل الخاصة بشركة الاتصالات التحتية.

وأكد رئيس مجلس إدارة البنية التحتية على ضرورة دخول القطاع الخاص إلى الأسواق الدولية وتمكينه، وتابع: بعد هذا الحدث، شجعنا المشغلين على المشاركة الفعالة في الأسواق الدولية، لأنه بجانب القطاع العام والخاص، يزيد من قوة التفاوض على المستوى المحلي والدولي.

تتيح النقاط الشمالية الغربية والشمالية الشرقية لإيران ظروفًا مثالية لاستهلاك الطاقة وتعزيز الاتصال بالأسواق الإقليمية في آسيا الوسطى

المشاركة هذا الحدث بشكل جيد. وصرح بأنهم يسعون لتوفير التسهيلات اللازمة للاستثمار المحلي والدولي في البيئة الرقمية للمنطقة، وأضاف: في معرض «إيران كوريدور ٢٠٢٥»، تم توقيع إتفاقيات مع عمانتل والمشغل الأرمني بحضور وزير الاتصالات، ونأمل أن نستمر في هذا المسار في السنوات المقبلة. وأشار الرئيس التنفيذي لشركة



نائب وزير الاتصالات وتقنية المعلومات:

«إيران كوريدور ٢٠٢٥» أظهر قدرة إيران في الأسواق الدولية

«إيران كوريدور» بطريقة مبتكرة، وأعلنت عن القدرات الإيرانية للشركات والمشغلين الإقليميين والشركاء التجاريين. وأوضح أكبري أن هذا الحدث افتتح بكلمة ألقاها وزير الاتصالات وتقنية المعلومات، وقال: في هذا اللقاء، تم التأكيد على الموقع الجغرافي وقدرته الألياف المشتركة في الخليج الفارسي للاتصال بالبيئة الرقمية للمنطقة، وقد استقبلت الدول

أقيم في ٣ فبراير لهذا العام، أظهر قدرة إيران في مجال الاتصالات الدولية. وأكد نائب وزير الاتصالات على تطوير عبور السوق الدولي في الحكومة الرابعة عشرة، وقال: نحن مستعدون للدخول إلى الأسواق الدولية النشطة في المنطقة. وأضاف: نظراً لوجود العقوبات، فقد قامت شركة الاتصالات التحتية بتنظيم فعالية

البيان: قال نائب وزير الاتصالات وتقنية المعلومات في شرح إنجازات معرض «إيران كوريدور ٢٠٢٥»: إن هذا الحدث الدولي قد أظهر قدرة إيران في الأسواق الدولية. وأشار بهزاد أكبري نائب وزير الاتصالات وتقنية المعلومات ورئيس مجلس الإدارة والرئيس التنفيذي لشركة الاتصالات إلى إنجازات «إيران كوريدور ٢٠٢٥»، وقال: إن هذا الحدث الدولي، الذي

في مراسم افتتاح مشروع استحصال وتقيية الهيليوم من الغاز الطبيعي

إسلامي: استحصال
وتنقية الهيليوم خطوة
استراتيجية للبلاد

قال نائب رئيس الجمهورية رئيس منظمة الطاقة الذرية: إن استغلال مشروع تجريبي لاستحصال وتنقية الهيليوم من الغاز الطبيعي وإنشاء مصنع لإنتاج هذا المنتج، سيمكن إيران من الانضمام إلى صفوف منتجي الهيليوم المنقى. وأضاف: تم استغلال مشروع تجريبي لاستحصال وتنقية الهيليوم من الغاز الطبيعي بحضور نائب رئيس الجمهورية وعدد من المديرين والخبراء في صناعة الطاقة النووية.

وقال محمد إسلامي، أمس الأربعاء، في مراسم افتتاح واستغلال مشروع استحصال وتنقية الهيليوم من الغاز الطبيعي: إنه يوم مفرح للغاية، وأشكر الله تعالى على أننا بفضل جهود زملائنا القيمة والفريق الداعم الذي يلعب دوراً في سلسلة نشاطات المنظمة، تمكننا من الكشف عن مشروع استحصال وتنقية الهيليوم من الغاز الطبيعي للمرة الأولى. وأضاف: اليوم شهدنا افتتاح واستغلال مشروع استحصال وتنقية الهيليوم من الغاز الطبيعي. مع استغلال هذا المشروع، وبعد ذلك مع إنشاء أول مصنع لإنتاج هذا المنتج، ستضم جمهورية إيران الإسلامية إلى صفوف منتجي الهيليوم المنقى من الغاز الطبيعي.

وأكد إسلامي: يجب أن نعتبر استغلال مشروع استحصال وتنقية الهيليوم خطوة أولية في هذا المجال، وبالنظر إلى خارطة الطريق المعدة والتنسيق مع وزارة النفط، سنقوم



الإيرانية، حول هذا المشروع: اليوم تم افتتاح مشروع استحصال وتنقية الهيليوم من الغاز الطبيعي؛ ولحسن الحظ، تم الوصول إلى نتيجة هذا المشروع في أقصر وقت ممكن.

وأضاف محمد قنادي مراغه: هذا المشروع تحقق بفضل الله تعالى ودعم المهندس إسلامي، رئيس منظمة الطاقة الذرية الإيرانية، والموظفين. وأكد: تم تصميم وتصنيع جميع معدات هذا المشروع داخل منظمة الطاقة الذرية الإيرانية.

وأشار إسلامي إلى أنه تم اتخاذ خطوات أساسية وتخطيط مناسب في مجال التصنيع الصناعي لهذا المشروع، وأكد: يجب أن نعتبر هذا المشروع خطوة مهمة في مجال استحصال وتنقية الهيليوم من الغاز الطبيعي على نطاق صناعي؛ ولحسن الحظ، تم الانتهاء من التصميم الأولي والأساسي لهذا المشروع بناءً على سعة ٢٢ طنًا في السنة، وسنجرى التخطيط اللازم لافتتاح المصنع الصناعي.

وأشار قنادي مراغه إلى أن إحدى الجامعات في البلاد تعاونت مع منظمة الطاقة الذرية الإيرانية في تحقيق هذا المشروع؛ وقال: نحن نشكر المسؤولين والموظفين في هذه الجامعة وزملائنا في منظمة الطاقة الذرية الإيرانية على تحقيق هذا المشروع؛ بلا شك، يمكننا أيضًا تلبية احتياجات البلاد من الغاز الهيليوم على نطاق صناعي.

تخطيط سنوي لاستحصال وتنقية ٢٢
طنًا من الهيليوم من الغاز الطبيعي

وقال نائب التخطيط والمراقبة الاستراتيجية في منظمة الطاقة الذرية


توقيع ثلاث مذكرات تفاهم
بين جامعة تربيت مدرس
والجامعات الروسية

البيان: تم توقيع ثلاث مذكرات تفاهم بين جامعة تربيت مدرس والجامعات الروسية على هامش الاجتماع السابع لرؤساء الجامعات البارزة في إيران وروسيا في حديقة نكارستان بطهران.

لتوسيع العلاقات بين الجامعات البارزة في إيران وروسيا، وقعت جامعة تربيت مدرس ثلاث مذكرات تفاهم مع جامعة موسكو الحكومية لومانوسوف، جامعة أوفاء، وجامعة أورال. جامعة موسكو الحكومية لومانوسوف هي الجامعة الأولى في الاتحاد الروسي والثامنة والسبعون عالمياً (عام ٢٠٢٤).

وقد أكد رئيس جامعة تربيت مدرس على ضرورة تنفيذ مذكرات التفاهم الموقعة وعدم بقاء مذكرات التفاهم في مستوى وثائق التعاون فقط، وذكر أن جامعة تربيت مدرس هي الجامعة الوحيدة في البلاد التي تركز على التعليم العالي لطلاب الماجستير والدكتوراه فقط. أشار يوسف حجت إلى افتتاح مكتب تمثيل مؤسسة روسكي مير في جامعة تربيت مدرس، وأعرب عن أمله في أن تتمكن الجامعات الإيرانية والروسية من اتخاذ خطوات كبيرة نحو تنفيذ مذكرات التفاهم الموقعة بين البلدين. عُقد الاجتماع السابع لرؤساء الجامعات البارزة في إيران وروسيا في ١٧ فبراير، باستضافة جامعة طهران في حديقة متحف نكارستان بطهران.