

عندما يلاحظ الانسان النبي موسى والنبي إبراهيم (عليهما السلام)، وما نقل عنهما في القرآن، فإنه يرى أنهما قاما بهاتين الوظائفيتين: الأولى دعوة الناس إلى التوحيد، والأخرى إنقاذ المستضعفين من الظلم

الوفاء

صحيفة إيران
في العالم العربي
وصحيفة العالم
العربي في إيران

«الوفاء» 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 ٠٢ و ٠٣ و ٠٤ و ٠٥ و ٠٦ و ٠٧ و ٠٨ و ٠٩ و ١٠ و ١١ و ١٢ و ١٣ و ١٤ و ١٥ و ١٦ و ١٧ و ١٨ و ١٩ و ٢٠ و ٢١ و ٢٢ و ٢٣ و ٢٤ و ٢٥ و ٢٦ و ٢٧ و ٢٨ و ٢٩ و ٣٠ و ٣١ و ٣٢ و ٣٣ و ٣٤ و ٣٥ و ٣٦ و ٣٧ و ٣٨ و ٣٩ و ٤٠ و ٤١ و ٤٢ و ٤٣ و ٤٤ و ٤٥ و ٤٦ و ٤٧ و ٤٨ و ٤٩ و ٥٠ و ٥١ و ٥٢ و ٥٣ و ٥٤ و ٥٥ و ٥٦ و ٥٧ و ٥٨ و ٥٩ و ٦٠ و ٦١ و ٦٢ و ٦٣ و ٦٤ و ٦٥ و ٦٦ و ٦٧ و ٦٨ و ٦٩ و ٧٠ و ٧١ و ٧٢ و ٧٣ و ٧٤ و ٧٥ و ٧٦ و ٧٧ و ٧٨ و ٧٩ و ٨٠ و ٨١ و ٨٢ و ٨٣ و ٨٤ و ٨٥ و ٨٦ و ٨٧ و ٨٨ و ٨٩ و ٩٠ و ٩١ و ٩٢ و ٩٣ و ٩٤ و ٩٥ و ٩٦ و ٩٧ و ٩٨ و ٩٩ و ١٠٠

صندوق البريد: ٥٣٨٨ - ١٥٨٢٥

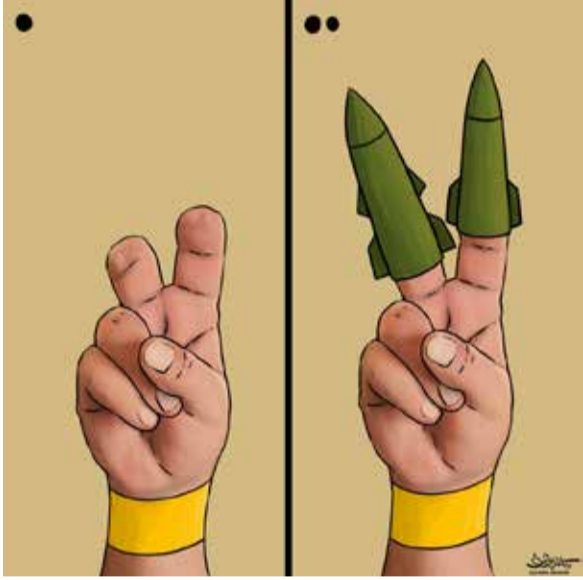
تلفاكس الإعلانات: ٩٨٢١ / ٨٨٧٤٥٣٩

عنوان الوفاق على الإنترنت: www.al-vefagh.ir

البريد الإلكتروني: al-vefagh@al-vefagh.ir

الطباعة: مؤسسة إيران الثقافية والإعلامية

تصاميم



هاشمي:

إيران مستعدة لرفع
مستوى تعاونها في
مجالات الأمن السيبراني
والحكومة الإلكترونية
والبنية التحتية الرقمية
ونقل البيانات لأعلى
المستويات



خلال لقاء وزير الاتصالات الإيراني مع رئيس جمهورية صربيا

توسيع التعاون الثنائي بين طهران وبلغراد

في المجالات العلمية والتكنولوجية

الوفاء / أكد وزير الاتصالات

وتكنولوجيا المعلومات الإيراني ستار هاشمي، في اللقاء مع رئيس جمهورية صربيا ألكسندر فوتشيتش، استعداد إيران لرفع مستوى التعاون مع جمهورية صربيا إلى مستوى استراتيجي.

وخلال اللقاء مع رئيس جمهورية صربيا في القصر الرئاسي في بلغراد وفي إطار العلاقات المتزايدة بين البلدين والتعاون الثنائي في المجالات الاقتصادية والتكنولوجية، قدم رسالة رئيس الجمهورية الإسلامية الإيرانية، الدكتور مسعود يزديشكيان، إلى رئيس جمهورية صربيا، وتتضمن هذه الرسالة استعداد الجمهورية الإسلامية الإيرانية للتعاون والمشاركة في الحدث العالمي إكسبو بلغراد ٢٠٢٧. وأكد رئيس الجمهورية، في هذه الرسالة، أن استضافة صربيا لإكسبو ٢٠٢٧ ستعزز التضامن الإقليمي وتقدم منطقة غرب البلقان.

وتعتبر معارض الإكسبو واحدة من أكبر الأحداث العالمية، وهي فرصة لعرض إنجازات الدول في مجالات التكنولوجيا والتنمية المستدامة والتعاون الدولي. وفي وقت سابق، دعمت إيران ترشيح بلغراد لاستضافة هذا الحدث في تصويت الجمعية العامة لمكتب المعارض الدولية (BIE).

وأكد هاشمي، في اجتماع عقد في إطار متابعة برنامج الدبلوماسية التكنولوجية في الحكومة الرابطة عشرة ويهدف تطوير العلاقات الثنائية، على إعطاء الأولوية لتعزيز التعاون في مجالات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والتكنولوجيا الحديثة والذكاء الاصطناعي. كما أكد أن الجمهورية الإسلامية الإيرانية وصربيا تربطهما علاقات قوية منذ فترة طويلة، واليوم تعتبر هذه فرصة مناسبة لتعزيز هذه الروابط من خلال رفع مستوى التعاون في مختلف المجالات، وخاصة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والذكاء الاصطناعي، وقال: إن إيران مستعدة لرفع مستوى تعاونها في مجالات الأمن السيبراني والحكومة الإلكترونية والبنية التحتية الرقمية ونقل البيانات وغيرها إلى أعلى مستوى.

وأضاف هاشمي: إن الجمهورية الإسلامية الإيرانية جاهزة لرفع مستوى التعاون مع صربيا إلى مستوى استراتيجي بالاستفادة من قدراتها في مجالات الذكاء الاصطناعي، وشبكات الجيل الخامس 5G، والبنية التحتية الرقمية والشركات الناشئة التكنولوجية. وشدد قائلاً: يمكننا اتخاذ خطوات كبيرة في تطوير التكنولوجيا في المنطقة من خلال إنشاء مختبرات بحثية مشتركة وتبادل المعرفة الفنية.

وقال وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات: بفضل امتلاك إيران

لنظام بيئي نابض بالحياة من الشركات الناشئة والشركات القائمة على المعرفة، فهي لديها قدرات كبيرة للمشاركة في مشاريع التحول الرقمي. وأضاف: نحن مستعدون للتعاون في مجالات تدريب القوى العاملة المتخصصة ونقل الخبرات في مجالات مثل الذكاء الاصطناعي والأمن السيبراني. وتابع: نحن واثقون أنه من خلال تبادل المعرفة الفنية، وعقد الاجتماعات المشتركة، والدعم المتبادل، يمكننا تفعيل قدراتنا الكامنة لتحقيق التنمية المستدامة في كلا البلدين.

إيران دولة مؤثرة وهامة

بدوره، أكد رئيس جمهورية صربيا، في هذا اللقاء، شكره الخاص لنقل رسالة رئيس الجمهورية الإسلامية الإيرانية، وطلب إرسال تحياته الحارة إلى فخامة الدكتور يزديشكيان، رئيس الجمهورية الإسلامية الإيرانية. وأضاف: إيران دولة مؤثرة وهامة في آسيا والشرق الأوسط، وصربيا ترحب بتطوير العلاقات في جميع المجالات، خاصة مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات مع طهران.

وأكد ألكسندر فوتشيتش قائلاً: لقد كلفت وزير الاتصالات والتكنولوجيا بالتعاون مع إيران في مجالات مثل نقل البيانات. وأشار إلى التقدم الذي أحرزته إيران في مجال الاتصالات الفضائية، ووصف التقدم الإيراني في تصميم وتصنيع وإطلاق الأقمار الصناعية المستخدمة لأغراض المراقبة والاتصالات بأنه يستحق التقدير، وأبدى استعداد بلاده للاستفادة من خبرات إيران الفنية في تعزيز التعاون. وأشار رئيس جمهورية

صربيا إلى القدرات والإمكانيات الجيدة لإيران في إنشاء مصانع الألياف البصرية في بعض الدول، وطلب استخدام هذه القدرات من وزارة الاتصالات الإيرانية في صربيا.

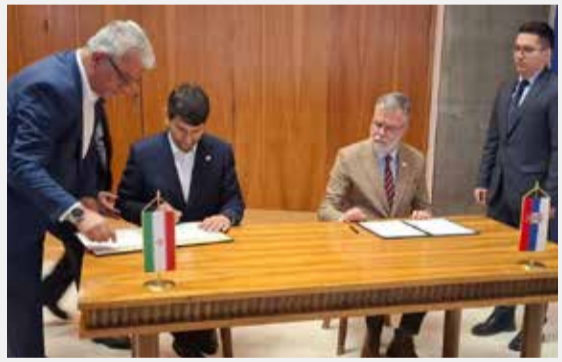
توسيع التعاون الثنائي في المجالات العلمية والتكنولوجية

في سياق آخر، بحث نائب وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات الإيراني في لقاء مع نائب وزير العلوم والصحة والصحة العامة الإيراني، توسيع التعاون الثنائي في مختلف المجالات العلمية والتكنولوجية وسبل التوصل إلى مذكرة تفاهم للتعاون في مجال الذكاء الاصطناعي.

والتقى إحسان جيت ساز، نائب وزير السياسة والتخطيط في

وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات الإيرانية، في إطار برنامج زيارة السيد ستار هاشمي، وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات الإيراني إلى صربيا، في مبنى وزارة العلوم والصحة والصحة العامة الإيرانية في صربيا "ميروسلاف بلاجيفيتش"، نائب وزير العلوم والتطوير التكنولوجي والابتكار الصربي، وتبادلا الحوار حول توسيع التعاون الثنائي في مختلف المجالات العلمية والتكنولوجية، مع التركيز على الذكاء الاصطناعي.

وأشار جيت ساز، في هذا اللقاء، إلى نجاح التعاون بين البلدين، وقال: إن التكنولوجيا الحديثة مثل الذكاء الاصطناعي تعتبر مجالاً مناسباً لتعميق التعاون



فوتشيتش:

إيران دولة مؤثرة وهامة
في آسيا والشرق
الأوسط. وصربيا ترحب
بتطوير العلاقات في
جميع المجالات مع
طهران

بين البلدين، ويمكن من خلاله تحقيق التحول الرقمي ورفع رفاة الشعب واقتصاد الشعوب. وأضاف: يمكن أن تشمل مذكرة التفاهم هذه محاور أخرى مثل إنشاء مختبرات مشتركة للذكاء الاصطناعي، وتبادل مصادر المعالجة، وتبادل خبرات التنظيم والحكمانية للبيانات الكبرى، ومشاركة الموارد الحاسوبية،

تصدير المنتجات الخشبية الإيرانية إلى ١٨ دولة حول العالم

الوفاء / نجح مبتكرون في إحدى الشركات الإيرانية القائمة على المعرفة في إنتاج ألواح الخشب المضغوط (MDF) من أشجار الأوكالبتوس وأدخلوا هذا المنتج إلى أسواق ١٨ دولة أوروبية، آسيوية وأفريقية.

مع تطوير غابات الأوكالبتوس، قامت إحدى الشركات المعرفية بإنتاج ألواح MDF من هذا النوع من الأشجار، وبحسب مدير عام هذه الشركة فإن هذا المنتج قد دخل الآن إلى أسواق ١٨ دولة أوروبية، آسيوية وأفريقية. وفقاً للإحصائيات، تساهم سلسلة صناعة الألواح الخشبية المضغوطة من زراعة الأشجار إلى إنتاج نيونبان والألواح MDF للاستخدام في الأثاث الحضري، المنزلي، الصناعي والثقافي بنسبة ٨٪ من الإنتاج الوطني، وتقدر الدورة المالية لهذا المجال بـ ٨ مليارات دولار.

بدأ الباحثون في إحدى المجموعات الصناعية في بداية عام ٢٠١٥ نشاطهم في هذا المجال بهدف الحفاظ على الموارد الوطنية، التنمية الاقتصادية، خلق فرص عمل، منع خروج النقد الأجنبي، الاكتفاء الذاتي في تأمين المواد الخام لصناعة الخشب الوطنية وإنتاج الألواح الخشبية المضغوطة MDF في أرض مساحتها ٦٠٠ هكتار، وقاموا بحفر ١٠ مليون متر مكعب وزرع ٢ مليون شتلة أوكالبتوس في غضون ٢٨ شهراً.



منذ ٢٠١٧، قامت هذه الشركة بتوزيع مليون شتلة أوكالبتوس مجاناً في محافظة خوزستان، مما أحدث خطوة كبيرة في تحسين البيئة في المنطقة. يتم إنتاج ألواح MDF من شجرة الأوكالبتوس بسبب خصائصها الخاصة في بعض الدول. يمتاز خشب الأوكالبتوس بأنه صلب، مقاوم وسريع النمو مما يجعله خياراً مناسباً لإنتاج ألواح MDF. تشمل خصائص الأوكالبتوس لإنتاج MDF النمو السريع، حيث ينمو هذا الشجر أسرع من الأنواع الأخرى، مما يجعل تأمين المواد الخام أسهل.

يتميز خشب الأوكالبتوس بكثافة متوسطة إلى عالية مما يساعد في إنتاج ألواح MDF بجودة جيدة، وتتميز أليافها بقابلية ضغط جيدة، مما يجعلها مناسبة لإنتاج ألواح مقاومة، ويتميز MDF المنتج من الأوكالبتوس عمومًا بمقاومة جيدة للصدمات والرطوبة. من فوائد استخدام الأوكالبتوس في إنتاج ألواح MDF يمكن ذكر المتانة العالية، إمكانية إنتاج ألواح رقيقة وسميكة بجودة جيدة، مصدر متجدد وسريع النمو للإنتاج المستمر وقابلية جيدة لامتصاص الألوان والطلاءات المختلفة. تستخدم بعض الدول مثل البرازيل، أستراليا، الصين والهند خشب الأوكالبتوس لإنتاج ألواح MDF نظراً لامتلاكها مزارع واسعة من الأوكالبتوس.

قال حميد حمداني، المدير العام لهذه الشركة المعرفية: إن زراعة شجرة الأوكالبتوس في منطقة خوزستان بالإضافة إلى دورها الفعال في تقليل الغبار لها فوائد بيئية، وليس فقط يتم استخدام جذع الشجرة وصهاريجها في صناعة ألواح MDF بل تستخدم أوراق وأغصان هذه الشجرة أيضاً في صناعة الأدوية والصحة. وأضاف المدير العام لهذه الشركة المعرفية: بدأنا صادراتنا في أواخر عام ٢٠١٥، ومع تعزيز البنية التحتية لتسريع هذا المجال، تمكننا من زيادة حجم صادرات المنتجات بأكثر من ١٢ ضعفاً، وحالياً يتم تصدير منتجاتنا إلى ١٨ دولة أوروبية، أفريقية وآسيوية.

ومركز القيادة والسيطرة، ومع إجراء عدة عمليات إطلاق، سيتم تهيئة الظروف لاستضافة الدول الأخرى. وتابع: حالياً، نحن على تواصل مع الدول التي تتعاون معنا وتهتم بصناعة الفضاء والتعاون مع بلدنا، وقد أعلننا استعدادنا لإطلاق أقمارها الصناعية.

وفي رده على سؤال حول متى ستكون هذه القاعدة جاهزة لإطلاق الأقمار الصناعية للدول الأخرى، وأضاف رئيس منظمة الفضاء: يجب إجراء عدة عمليات إطلاق تجريبية وتقييم جميع الأنظمة الفرعية ومنصة الإطلاق ومستودع التجميع، ومسألة الاتصالات

منصة الإطلاق والقمر الصناعي أولاً، وبمجرد أن تصبح جاهزة، سنبدأ أولى عمليات الإطلاق التجريبية من هناك. ومن المؤكد أنه اعتباراً من أواخر هذا الإطلاق أو أوائل العام المقبل، سيتم تنفيذ عمليات الإطلاق التجريبية من هذه القاعدة.

تسير بوتيرة جيدة، ومن المتوقع أن تكون جاهزة للاستخدام بنهاية العام الإيراني الحالي؛ لكن المراحل المختلفة من المرحلة الأولى سنتهي في الصيف المقبل. وأضاف: بحلول نهاية هذا العام، ستكون قادرين على الإطلاق من هذه القاعدة. ولكن يجب أن تصل

الوفاء / قال رئيس منظمة الفضاء الإيرانية: يمكن إطلاق الأقمار الصناعية من قاعدة تشابهار الفضائية اعتباراً من بداية العام الإيراني المقبل (بداً في ٢١ مارس). وصرح حسن سالارويه، الخميس، في تصريح صحفي: المرحلة الأولى من قاعدة تشابهار الفضائية