الامامالحسين^(ع):

مَنْ طَلَبَ رِضَى النَّاسِ بِسَخَطِ اللَّهِ وَكُلَّهُ اللَّهُ إِلَى النَّاسِ

الإمام الخميني (رضا:

عندما يلاحظ الإنسان النبي موسى والنبي إبراهيم علىما السلام وما نُقل عنهما في القرآن، فإنّه يرى أنّهما قاما بهاتين الوظيفتين: الأولى دعوة الناس إلى التوحيد، والأخرى إنقاذ المستضعفين من الظلّم

تصدر عن وكالة الجمهورية الإسلامية للأنباء «ارنا» • مديرعام مؤسسة ايران الثقافية والإعلامية: علي متقيان

• رئيس التحرير: مختار حداد

العنوان: ایران - طهران - شارع خرمشهر - رقم ۲۰۰۸
الهاتف: ۵- و ۲۰۸۱(۸۷۲) (۹۸۲۱ + الفاکس: ۱۹۸۲۲/۸۸۷) (۹۸۲۱ + ۱۹۸۲)

«الوفاق » صحيفة يومية «سياسية، اقتصادية، اجتماعية »

• صندوق البريد: ٨٨٧ه - ١٥٨٥ • الإشتراكات: ٨٨٧٤٨٨٠ / ٩٨٢١ • تلفاكس الإعلانات: ٩٨٢١ / ٩٨٢١ +

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

ه البريد الإلكتروني: al-vefagh@al-vefagh.ir • الطباعة: مؤسسة ايران الثقافية والإعلامية

صحيفة إيران في العالم العربي وصحيفة العالم العربي في إيران



الوظق/ أكد وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات الإيراني ستار هاشمي، في اللقاء مع رئيس جمهورية صربيا ألكسندر فوتشيتش، استعداد إيران لرفع مستوى التعاون معجمهورية صربيا إلى مستوى استراتيجي.

وخلال اللقاء مع رئيس جمهورية صربيا في القصر الرئاسي في بلغرادو في إطار العلاقات المتزايدة بين البلدين والتعاون الثنائي في المجالات الاقتصادية والتكنولوجية، قدم رسالة رئيس الجمهورية الإسلامية الإيرانية، الدكتور مسعود بزشكيان، إلى رئيس جمهورية صربيا، وتتضمن هذه الرسالة استعداد الجمهورية الإسلامية الإيرانية للتعاون والمشاركة في الحدث العالمي إكسبو بلغراد ٢٠٢٧. وأكد رئيسٍ 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 الرابعة عشرة وبهدف تطوير العلاقات الثنائية، على إعطاء الأولوية لتعزيز التعاون في مجالات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والتكنولوجيا الحديثة والذكاء الاصطناعي. كما أكدأن الجمهورية الإسلامية الإيرانية وصربيا تربطهما علاقات قوية منذفترة 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 هاشمى: إن الجمهورية الإسلامية الإيرانية جاهزة لرفع مستوى التعاون مع صربيا إلى ىستوى استراتيجي بالاستفادة من قدراتها في مجالات الذكاء الاصطناعي، وشبكات الجيل الخامس ٥G، والبني التحتية الرقمية والشركات الناشئة التكنولوجية. وشدد قائلاً: يمكننا اتخاد خطوات كبيرة في تطوير التكنولوجيا في المنطقة من خلال إنشاء مختبرات بحثية مشتركة

وتبادل المعرفة الفنية. وقال وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات: بفضل امتلاك إيران



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 فى المجالات العلمية والتكنولوجية

وزارة الاتصالات وتكنولوجيا

المعلومات الإيرانية، في إطار

برنامج زبارة السيد ستار هاشمي،

وزير الاتصالات وتكنولوجيا

لنظام بيئى نابض بالحياة من الشركات الناشئة والشركات القائمة على المعرفة، فهي لديها قدرات كبيرة للمشاركة في مشاريع التحول الـذكي والتحول 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

إيران دولة مؤثرة وهامة

في كلا البلدين.

بدوره، أكد رئيس جمهورية صربيا، في هذا اللقاء، شكره الخاص لنقل رسالة رئيس الجمهورية الإسلامية الإيرانية، وطلب إرسال تحياته الحارة إلى فخامة الدكتور بزشكيان، 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 ألكساندر فوتشيتش قائلاً: لقدكلفت وزب 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 استعداده للاستفادة من خبرات إيران الفنية في تعزيز التعاون. وأشار رئيس جمهورية

وزارة الاتصالات الإيرانية في صربيا.

صربيا إلى القدرات والإمكانيات

الجيدة لإيران في إنشاء مصانع

الألياف البصرية في بعض الدول،

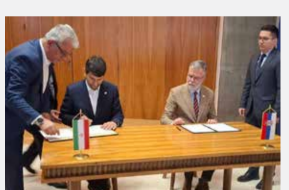
وطلب استخدام هذه القدرات من

الإيراني في لقاء مع نائب وزير العلوم الصربي، 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

المعلومات الإيراني إلى صربيا، في مبنى وزارة العلوم الصربية مع أمير وسلاف بلاجيفيتش"، نائب توسيع التعاون الثنائي في المجالات العلمية والتكنولوجية وزير العلوم والتطوير التكنولوجي في سياق آخر، بحث نائب وزير والابتكار الصربي، وتبادلا الحوار حـول توسيع التعاون الثنائي الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في مختلف المجالات العلمية والتكنولوجية، مع التركيز على الذكاء الأصطناعي. وأشارجيت سأز، 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 اسيا والشرق الأوسط، وصربيا ترحب بتطوير العلاقات في جميع المجالات مع طهران

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

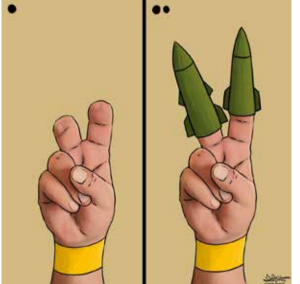
مجال التكنولوجيا الحديثة. وشدد نائب وزير الاتصالات على أهمية الاستثمار المشترك في تطوير الأعمال النشطة في مجال الذكاء الاصطناعي وتوفير إمكانية وجود الأعمال الإيرانية في صربيا وبالعكس. وأكدجيت ساز أيضاً على أهمية الاستثمار في تطوير الموارد البشرية وتدريب الكوادر المتخصصة في مجال الذكاء الاصطناعي. كما أبدى نائب وزير العلوم الصربي استعداده أيضاً للوصول إلى برنامج عمل مشترك مع الجمهورية الإسلامية الإيرانية، وقال: نحن مستعدون لمشاركة

وتطوير النظام البيئي النشط في

الموارد الحاسوبية وتجاربنا، للمساهمة في تعزيز النظام البيئي للشركات الناشئة والأعمال التجارية في كلا البلدين. وأشار ميروسلاف بلاجيفيتش إلى أن صربيا تولي اهتماماً خاصاً لإنشاء وتطوير البني التحتية

للذكاء الاصطناعي، وقال: حالياً، هناك حوالي ٨٠٠ شركة ناشئة تعمل في مجال الذكاء الاصطناعي .. وغادر السيد ستار هاشمي، وزير

الاتصالات وتكنولوجياالمعلومات الإيراني، ظهريوم الثلاثاء ٢٥ فبراير . - فقة وفد في إطار تعزيز برنام "دبلوماسية التكنولوجيا"، بدعوة رسمية من "ديان ريستيج"، وزير المعلومات والاتصالات الصربي، إلى بلغراد، عاصمة صربيا. ومن بين أهداف هذه الزيارة تعزيز التعاون الثنائي في مجالات مثل التكنولوجيا الحديثة، خاصة الذكاء الاصطناعي، والبريد، وتصدير المعدات اللازمة لشبكة الاتصالات، بما في ذلك الألياف البصرية.



تصدير المنتجات الخشبية الإيرانية إلى ١٨ دولة حول العالم

الغُفِق / 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، آسيونة 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 أسـواق ١٨ دولـة أوروبيـة، آسيوية وأفريقية. وفقاً للإحصائيات، تساهم سلسلة صناعة الألواح الخشبية المضغوطة من زراعة الأشجار إلى إنتاج نيونبان وألواح MDF للاستخدام في الأثاث الحضري، المنزلي، الصناعي والثقافي بنسبة ٨٪ من الإنتاج الوطني، وتقدر الدورة المالية لهذا المجال ب∧ 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 ٢٠٠ هكتار، وقاموا بحفر ١٠ مليون متر مكعب وزرع ٢ مليون شتلة أوكالبتوس في غضون ٢٨ شهراً.



ىنذ ٢٠١٧، قامت هذه الشركة بتوزيع مليون شتلة أوكالبتوس 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

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 عموماً بمقاومة جيدة للصدمات والرطوبة. من فوائد استخدام الأوكالبتوس في إنتاج ألواح MDF يمكن ذكر المتانة العالية، إمكانية إنتاج ألواح رفيعة وسميكة بجودة جيدة، مصدر متجدد وسريع النمو للإنتاج المستدام 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 الفعّال 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، تمكنا من زيادة حجم صادرات المنتجات بأكثر من ١٢ ضعفاً، وحالياً يتم تصدير منتجاتنا إلى ١٨ دولة أوروبية، أفريقية وآسيوية.

قريباً.. إطلاق أقمار صناعية من قاعدة تشابهار الفضائية

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

من قاعدة تشابهار الفضائية

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

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

هذه القاعدة جاهزة لإطلاق الأقمار الصناعية للدول الأخرى، أضاف رئيس منظمة الفضاء: يجب إجراء عدة عمليات إطلاق تجريبية وتقييم جميع الأنظمة الفرعية ومنصة الإطلاق ومستودع

ومشاركة الموارد الحاسوبية،

وفى رده على سؤال حول متى ستكون أقمارها الصناعية. التجميع، ومسألة الاتصالات

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 أعلنا استعدادنا لإطلاق