

في أسبوع الحكومة، حيث تقاطع الذكرة الوطنية مع استحقاقات الحاضر، تحضر ذكرى استشهاد الرئيس محمد على رجائي ورئيس الوزراء حجة الإسلام محمد جواد باهنر كعلامة فارقة في التاريخ الإيراني الحديث. يصادف اليوم السبت ذكرى استشهادهما، لم يكن إغتيالهما مجرد حدث سياسي، بل لحظة مفصلية كشفت عن عمق الالتزام الأخلاقي الذي حملته الثورة الإسلامية في بداياتها وعن التحديات التي واجهتها مرزها في سبيل بناء دولة قائمة على الرهد والتقوى والخدمة العامة. وفي حوار خاص مع الدكتور حسن بشير الأديب والخبير في العلاقات الدولية والإعلام وتحليل الخطاب، سلطنا الضوء على أبعاد متعددة لهذه الذكرى، متناولاً أزدواجية المعايير الغربية في التعامل مع الإرهاب، وتأثير إغتيال الشخصيات على مسار المقاومة، ودور الفن والأدب في تخليد الرموز الوطنية...



الوفاق

صحيفة ايران الدولية



أجهزة تركيب نانوية.. مسار
جديد لإنتاج أدوية العلاج
الكيميائي واللقاحات الحديثة



السيد الحوثي: «فلسطين ٢»
برؤوسه الانشطارية
يربك كيان العدو



افتتاح مشروعين استراتيجيين
لوزارة النفط و٧٢٢ مشروعًا
لوزارة الصناعة



ایران ست رد على إجراء
الترويكا الأوروبية
غير القانوني

السنة السابعة والعشرون ● العدد ٧٨٥٢ ● السبت ٦ ربيع الاول ١٤٤٢ ● ٨ صفحات ● اغسطس ٢٠١٣ ● لبنان: ١٠٠ ليرة ● سوريا: ٥ ليرات

Barcode: 2411200075790005

> al-vefagh.ir

newspaper.al-vefagh.ir

یادواره زنان، کودکان و خانواده‌های شهید در جنگ تحمیلی رژیم صهیونیستی اسرائیل

علیه ایران عزیز

President Hassan Rouhani speaking at a podium during a commemoration ceremony.

Rouhani's speech at the podium, with a banner in the background reading "یادواره زنان، کودکان و خانواده‌های شهید در جنگ تحمیلی رژیم صهیونیستی اسرائیل" (Memorial for women, children, and families of martyrs in the war of aggression against the Zionist regime of Israel). The banner features two large stylized birds (blue and green) flying over a field of red roses.

President Hassan Rouhani, addressing the audience at the memorial ceremony.

Text overlay: "رئيس الجمهورية، معتبراً أن هدف الضغوط الغربية على البلاد هو إضعافها:

لانخشى أي تهديد؛ وسنرد بحزم وقوة رادعة على أي عدو ان

• صمود الشعب في الحرب المفروضة أثبت للعالم ثباته في الدفاع عن الوطن

• ایران حریصة على التعاون الجاد والبناء مع الصين

صفحة ٢ <

١٠٢ تشغيل فسم سبزاب حتى تنبعه في بطول
٤٥٠ ألف كيلومتر وبقدرة نقل
برميل يومياً. وطبقاً للخطط الموضوعة،
سيتم تشغيل الأقسام الأخرى تدريجياً
حتى شهر الناسع من العام الجاري من
تنبعه في حي شارندي بطول ٢٣٩ كيلومتراً
وقد حققتها ٣٠٠ ألف برميل يومياً



رعاية رئيس الجمهورية..

افتتاح مشروعين استراتيجيين لوزارة النفط ٧٢٢ مشروعًا لوزارة الصناعة

افتتاح ٧٢٤ وحدة صناعية
في قسم آخر من هذا الحفل، تم افتتاح
٧٢٢ وحدة صناعية أو إعادة إحيائها
تحت إشراف وزارة الصناعة والمعادن
والتجارة، وبتوجيه من رئيس الجمهورية.
وطبقاً لذلك، تم افتتاح ٥٨٧ وحدة صناعية
أو إعادة إحيائها في مجالات الصناعات
الكيمائية، والمعدنية، والكهرباء،
والإلكترونيك، والصناعات الغذائية،
والدوائية والصحية، والمنسوجات،
والسللولوزية، والمعدنية غير المعدنية،
في ٢٧ محافظة من محافظات البلاد،
باستثمار ١٥٠ ألف ملyar تومان، مما
وفر فرص عمل مباشرة ودائمة ٧٩٢٣
شخصاً. وتم افتتاح ١٣٤ وحدة كانت
راكيدة وتم تفعيلها في أكثر من ٧٠ مدينة
صناعية في ٢٠ محافظة من محافظات
البلاد. هذه الوحدات تم إحياؤها بتكلفة
٤٢ ألف ملyar تومان ووفرت فرصة
عمل مباشرة ل٩١٦٧ شخصاً، ويمكن أن
تزيد إلى ٣٧٩٥ شخصاً. في هذا الحفل،
قدم رئيس الجمهورية التهاني بمناسبة
أسبوع الحكومة، وقدم الشكر لكل المقال
والمسئولين والمديرين الذين سعوا في
طريق إنشاء، وتشغيل، وإعادة إحياء
هذه المشاريع، كما شكر الرئيس بشكراً
يشكل خاص تنفيذ مشاريع نقل النفط
والمنتجات التي تؤدي إلى تخفيض
التكليف، ورفع الإناتجية، ومنع التلوث
البيئي ومخاطر الطرق، والحد من تهريب
الوقود، وزيادة مقاومة البلاد خاصة في
مجال تأمين الطاقة.

خط أنابيب سيرآب-ري
 خط أنابيب نقل النفط الخام سيرآب - ري كان المشروع الآخر الذي تم افتتاحه أمس الجمعة، وتم بتنفيذ باستثمار يقارب ٣٣٠ مليون يورو، ويشمل ١٢ كيلومتر من الأنابيب قطر ٣٠ بوصة، و٢٣٩ كيلومترًا من الأنابيب قطر ٢٦ بوصة، و٥ محطات ضخ، وخزانين توازن، و حوالي ٤٣ كيلومترًا من خط نقل الطاقة، و ٤ محطات كهرباء.
 في المرحلة الأولى من هذا المشروع، تم

من خطوط أنابيب نقل النفط الخام
باستثمار إجمالي يقارب ١٣٠ مليون
يورو و ٣٧٠ ألف ميلار تومان.
في هذا السياق، تم بناء خط أنابيب
نقل المنتجات ببندر عباس- رفسنجان
باستثمار يقارب ٤٠٠ مليون يورو،
ويشمل ٤٥٥ كيلومترًا من الأنابيب
قطر ٢٦ بوصة، و ٣ محطات ضخ،
ومحطة تخزين واحدة، وحوالي ١٠٠
كيلومتر من خط نقل الطاقة، و ٣
محطات كهرباء، وقد بدأ يوم أمس
العمل الرسمي بالمرحلة الأولى من
قدرة نقل ١٣ مليون لتر من المنتجات
عبر هذا الخط، ومن المقرر أن تصل
هذه القدرة إلى ٤٨ مليون لتر يوميًّا
حتى نهاية العام الجاري (ينتهي في
٢٠٢٦ مارس). مع التشغيل

أصدر رئيس الجمهورية
السلالية الإيرانية الدكتور مسعود
شكيان، صباح أمس الجمعة،
بياناً منع أيام أسبوع الحكومة،
جيئه ببدء النشاط الرسمي
شرعيين استراتجيين وبينوبين
عن وزارة النفط، بشملان خط
بيب نقل المنتجات النفطية
ـ رعايس - رفسنجان بطول ٤٥٥
لومتر وخط أنابيب نقل النفط
خام سبزآب - رى بطول ٣٤٠
ومترًا.
ظر لأن غالبية النفط الخام
منتجات النفطية في البلاد يتم
جهافي النصف الجنوبي من البلاد،
ما يترك الاستهلاك الرئيسي في
نصف الشمالي، فإن بناء خطوط

A photograph showing four workers in a dry, open landscape. They are working on a large-scale solar panel installation. One worker in the foreground, wearing a yellow and black checkered shirt, is leaning over a long, dark blue solar panel, which is mounted on a light-colored metal frame. Another worker, wearing a white shirt, is standing behind him, also working on the panel. To the right, another worker in a blue shirt and a green headscarf is visible, looking towards the camera. The background shows rows of similar solar panels stretching into the distance under a clear blue sky.

إن المحافظة المركزية اتخذت خطوات كبيرة على طريق تطوير العلاقات المتتجدة والهدف هو تحويله آلاف ميغاواط طاقة كهربائية متعددة على مدى السنتات الثلاث المقبلة، لخمسين، الصحفيين على هامش زيارة للمحافظة المركزية وتدشين مشاريع بمدينة ساوة (وسط): إن الحكومة عاقده العزم على تقديم البلاد بخطه، ها وزدلا، المشكلات، وأضاف:

محطات الطاقة الشمسية خالل
السابيع المقبلة، فثانيةً: في المتوسط،
سنضخ حوالي ١٠٠ ميجاواط من
الكهرباء الشمسية في الشبكة أسبوعياً.

من قبل. وقال: تبلغ قدرة محطات الطاقة المتجدد في البلاد حالياً ١٠٠ ميغاباوت، والتي ستصل وفقاً للخط المسوممة إلى ٧٠٠٠ ميغاباوت بنهائياً هذا العام (العام الإيراني ينتهي في ٢٠ آذار / مارس ٢٠٢٦)، مما يرفع حصة الطاقة المتجددة في سلاطاقة إلى حوالي ٧٪. وأضاف: إن تشغيل هذه المحطات سيحقق توفر كهرباء في استهلاك الوقود الأحفوري وأعلن: طلبنا من استملاك تشغيل

والمحافظة المركبة، وقزوين،
وسيستان وبلوشستان، وأصفهان،
في ٤٤ موقعاً باستثمارات خاصة
وطويلة (من صندوق التنمية).
وابتعاد: بدأ بنك السياحة تنفيذ محطة
الطاقة الشمسية في بوشهر بقدرة
٢٠٠ ميغاواط. وأشار نائب وزير
الطاقة إلى كسر الرقم القياسي للإنتاج
الذي لمحطات الطاقة الشمسية،
الثلاثاء الماضي، بتسجيل قدرة
٨٠٠ ميغاواط، وهو رقم لم يتحقق،
صرح رئيس منظمة الطاقة المتتجدة
وكفاءة الكهرباء الإيرانية «ساتبا»: إنه
وفقاً للتقرير شهر إدار شبكة الكهرباء،
وصلت قدرة الطاقة المتتجدة في
البلاد الآن إلى ٢١٠٠ ميغاواط.
وقال محسن طرزطلب، في تصريح
له يوم الخميس، خلال حفل افتتاح
مشاريع مهمة في قطاع الكهرباء: تم
تشغيل ١٥٠ ميغاواطاً من محطات
الطاقة الشمسية في محافظات
طهران، وبند، وألستان، وسمسان،

أمين عام «إيكو» يتباحث مع نائب الخارجية للشئون الاقتصادية

في ذلك الاجتماعين المقبليين لوزراء الداخلية والزراعة في الدول الأعضاء في المنظمة، والمقرر عقدهما في طهران قريباً، كما أكدنا نائب وزير خارجية الجمهورية الإسلامية الإيرانية للشؤون الاقتصادية للأمين العام لمنظمة التعاون الاقتصادي رغبة إيران في تعزيز التعاون مع الدول المحاورة والإقليمية، معلناً الاستعداد للمشاركة في تعاون اقتصادي أوثق بين الدول الأعضاء في المنظمة.

ستعرض الأمين العام لمنظمة التعاون الاقتصادي «إيكو» تطورات المنظمة وبرامجها خلال اجتماع مع نائب وزير الخارجية للشؤون الاقتصادية في الجمهورية الإسلامية الإيرانية.

وأفادت أمانة منظمة التعاون الاقتصادي «إيكو»، أن الأمين العام للمنظمة أسد مجید خان، التقى نائب وزير الخارجية الإيرانية مسؤولو الشؤون الاقتصادية حميد قبری، معه القضايا ذات الاهتمام

في المحافظة. وأضاف: إن جذب المستثمرين الأجانب هو أحد أهداف القطاع الاقتصادي، وفي ظل القيود المفروضة على انبنيات الكربون عالمياً وداخلياً، نناشد البنوك دعم تطوير شركات تصنيع القطع الصناعية.

وكان وزير الاقتصاد والمالية قد وصل إلى خوزستان، الخميس، لتفقد عدة مشاريع صناعية في مدينتي آبادان وأهواز، واللقاء مع الناشطين الاقتصاديين.

هدف المؤسسات الاقتصادية هو تهيئة الظروف المناسبة لتنمية وتوسيع الاستثمار. وأضاف: إن خوزستان لديها الكثير من الفرص لنمو الاستثمار في مختلف مجالات الزراعة والنفط وغيرها من الإمكانيات الهائلة غير المعروفة. وأكد وزير الاقتصاد والمالية أن خوزستان تواجه مشاكل بيئية، وقال: يمكن للقطاع الخاص أن يقدم مساهمة كبيرة في وضع الحلول، وتحسن الوضع البيئي،

وزير الاقتصاد والمالية بأن ذب المستثمرين الأجانب هو أحد أهداف القطاع الاقتصادي؛ لأن طل القيود المفروضة على زر عالمياً وداخلياً، يتطلب من ووك دعم تطوير شركات تصنيع طع الصناعية.

ل علي مدني زاده، الخميس، في افتتاح شركة توزيع الصلب المنفذة الصناعية رقم ٥ مدينة أهواز مركز محافظة ذستان، (جنوب غرب إيران): إن

وزير الاقتصاد: جذب المستثمرين الأجانب أولوية للبرامجه الاقتصادية

وصول ٥ طائرات جديدة إلى البلاد

أعلنت المستشارية الاقتصادية رئيس الجمهورية، معصومة اقابو، إن ٥ طائرات جديدة وصلت إلى البلاد في خطوة لتعزيز القفل الجوي. وقالت معصومة آقابو، الخميس: إن الحكومة الرابعة عشرة تولى أهمية خاصة للنقل السككي والجوي وقد اتخذت إجراءات في هذا المجال، فضلاً عن وجود خطط لتحديث الأسطول وزيادة الصادرات غير النفطية. وأشارت آقابو إلى تطوير الاقتصاد البحري، قائلة: إنه يتم تطبيق سياسات جيدة في هذا القفل لاسيما فيما يخص الماء وبناء السفن.

أخبار قصيرة



تعزيز الحضور الدولي
للت الثقافية الرضوية
وفي مهرجان الإمام الرضا (ع)

الوقاية أعلن معاون قسم القرآن والعتبة بوزارة الثقافة والإرشاد الإسلامي، حجة الإسلام حميد رضا زين الدين سليماني، عن خطبة لتفوقة الأربعين الدولي في مؤسسة الإمام الرضا(ع) الدولية، عبر تشكيل مجلس استشاري خاص وتفعيل التعاون مع الماجتمع الثقافي داخل إيران وخارجها.

وخلال اجتماع تنسيقي مع منظمة الثقافة والعلاقات الإسلامية، أكد حجة الإسلام زين الدين سليماني على ضرورة إعداد خارطة طريق موحدة، وتوجيه المستشارين الثقافيين نحو التعرف على الشخصيات المؤثرة في مجال المعارف الرضوية، إلى جانب تأسيس تجمع شبابي رضوي في الخارج، كما اقترح عرض أعمال الفنان الراحل محمود فرشچيان كرمز وطني في المهرجان، وتنظيم مراسم تكريم استخدام الثقافة الرضوية داخل وخارج البلاد.

مهرجان السينمائي
الدولي يعود بحلة جديدة

الوطّاق / تنطلق الدورة الثالثة والأربعون من مهرجان فجر السينمائي الدولي في الفترة من ٥ نوڤمبر إلى ٣ ديسمبر، بإدارة روح الله حسبي الذي تم تعينه مؤخراً ميناً للمهرجان بقرار من رئيس منظمة سينما الإرثانية.
ويهدف المهرجان إلى تقديم السينما الإيرانية الملهمة والمبدعة، وتعزيز الحوار الثقافي بين الشعوب، من خلال التفاعل مع السينمائيين العالميين والمؤسسات الفنية الدولية.
كما يشهد المهرجان هذا العام تركيزاً خاصاً على عرض بطولات الشعب الإيراني خلال الحرب المفروضة الأخيرة، وذلك بالتعاون مع الإدارات والمؤسسات التابعة لمنظمة السينما.
يذكر أن المهرجان أُقيم بشكل مستقل منذ عام ٢٠١٥، قبل أن يُدمج مؤقتاً مع النسخة الوطنية في عامي ٢٠٢٢ و٢٠٢٣، ليعود هذا العام بصيغته الدولية المستقلة.

إقامة مؤتمر «الشعر
الرسول الرحمة (ص)»
الدولي في إيران

بمناسبة الذكرى السنوية الأولى
وختتماً للمولود النبي الشريف،
ستقيم معاونية الشؤون الثقافية
التابعة لمنظمة الثقافة والعلاقات
الإسلامية في إيران مؤتمر «الشعر
رسول الرحمة»^(۱) الدولي.
 وسيعقد المؤتمر حول محاور التعريف
باباً بعد شخصية وروحانية النبي
الأخير^(۲)، وحسن الخلق والسيرية
الأخلاقية للنبي^(۳)، ووحدة الأمة
الإسلامية في سيرة وفكرة النبي^(۴).
 ومن المحاور الأخرى لهذا المؤتمر هي
«المقاومة والدفاع عن المظلومين»
في سيرة النبي الأعظم^(۵)، و«السعي
للعدالة والمطالبة بالحقوق في سنة
وسيرة النبي^(۶)»، و«حبّ أحمد^(۷)»؛
محور وحدة الأمة الإسلامية والوحدة
الإنسانية^(۸).
 ومن المقرر أن ينعقد المؤتمر
خلال يومي ۱۵ و ۱۶ سبتمبر ۲۰۲۵
في مدینتی «طهران» و«مشهد
القدسة».

الخارجية لأى دولة تقوم على مبادئ أخلاقية بحثة
انسانية وعامة يقبلها ويطلبها الجميع.

من الطبيعي أن دور
الادباء والاعلاميين في
هذا المجال مهم جداً في
التوثيق الدقيق لسيرتهم
الذاتية دون مبالغة
أو تبسيط لأعمالهما
وإبراز القيم الانسانية
والاسلامية وجعلهما
نماذج مهمة للأجيال
الحديدة والقادمة

نماذج للزهد والتقوى
كما كانه يصادف اليوم السبت ٣٠ أغسطس ذكرى
استشهاد الشهيدين رجائي وباهنر، فسألنا الأستاذ
بشير عن الميزة البارزة التي كانت عند همما، فقال: إن
استشهاد الرئيس محمد علي رجائي ورئيس الوزراء
حاجة الإسلام محمد حساد باهر في عام ١٩٨١ كان
في واقعه حدثاً مأساوياً كبيراً في التاريخ الإسلامي -
بتفانيهما في خدمة البلاد وإخلاصهما الواضح
خلال فترة صعبة من التاريخ الإيراني وخاصة في
بداية سنوات نجاح وانتصار الثورة الإسلامية.

تعزز الارادة الوطنية

أما عن تأثير اغتيال الشخصيات على مسار المقاومة، فالدكتور بشير: التاريخ يظهر أن استشهاد الشخصيات المؤثرة يمكن أن تكون صدمة مؤقتة في كثيرون الاحيان وربما تعطي دافعاً قوياً للخصوم للاستمرار في اعمالهم الارهابية. لكنه في كثيرون الاحيان، يعمل استشهادهم على العكس من ذلك ويعزز الارادة الوطنية ويقوّي العزيمة لدى الشعب ويخلق رمزاً مستمراً وقوىة تلهم الشعب ان يستمر في مساره بقوّة وعزّ اقوى وأكبر من قبل كما حدث للشعب اليراني بعد اختتام هاتن الشخصيات المهمّتين.

الشهيدان في مرآة الفن والأدب

و فيما يتعلّق بالشهيدين في مرأة الفن والادب والمهمة التي على عاتق الادباء والاعلاميين في هذا المجال يقول الدكتور بشير: حول كيفية انعكاس هذه الاحاديث في مرآة الفن والادب، فيمكننا ان نؤكد بأنه يمكننا تقديم شخصيات مثل الشهيدين رجائي وباهمنم خلال عدسة ابداعية تبرز قيمهما وتأثيرهما الإنساني والاجتماعي والثوري عن طريق الأدب من خلال كتابة سير ذاتية لهما وقصص وروايات واقعية عن حياتهما تُظهر مسيرتهما وتحدياتها وainاهما العميق بالخدمة العامة للشعب الإيرلن والأمة الإسلامية. والشعر أيضاً يمكنه ان يعكس ما قاتله في هذا المجال بأشكال مختلفة يعكس الاخلاص والتواضع والتفاني والإيمان. ثم من الممكن ان يستفاد من الفنون البصرية مثل الرسم الذي يُجسد لحظات تاريخية من حياتهما وأيضاً السينما والمسرح يمكنها انتاج أعمال مختلفة تبرز سيرتهما بشكل انساني مع التركيز على القيم الإسلامية والانسانية.

من الطبيعي أن دور الادباء والاعلاميين في هذا المجال مهم جداً في التوثيق الدقيق لسيرتهما الذاتية دون مبالغة أو تبسيط لأعمالهم وإبراز القيم الانسانية والاسلامية وجعلها مناجذ مهمة للأجيال الجديدة والقادمة.

المساجد سجّلت أداءً مشرقاً



أستاذ في العلاقات الدولية والإعلام لـ «الوفاق»:

الشهيدان رجائي وباهنر.. قيم إنسانية وثورية تتجلى من خلال عدسة الابداع

الإرهاب والاغتيال تهديد عالمي لكل أبناء البشر
تم تسمية اليوم السبت في إيران بـ يوم مكافحة الإرهاب والإغتيال، عادةً تخصص لزيادة الوعي بخطر الإرهاب والإغتيال وأهمية التعاون الدولي والعالمي لمكافحتهما. الإرهاب والإغتيال هو تهديد عالمي لكل أبناء البشر، لذلك يجب على الكيان الصهيوني واذواجية المعايير التي نراها عند أمريكا والدول الغربية، فقل: الأ أيام الدولية

وزير الثقافة: الأمة التي تمتلك أساطير، تمتلك الأمل والمستقبل

تُعد استراتيجية أخرى ستسهم في دعم هذا القطاع». وتأتي هذه التصريحات ضمن زيارة الوزير إلى كرمان بمناسبة أسبوع الحكومة، حيث شارك في جلسة حوارية أقيمت في قاعة الثقافة والفن، وشهدت الكشف عن ملصقات ثلاثة مهرجانات فنية ريفية مخصصة للشباب والناشئة، تشمل المسرح، الأصوات والألحان، والذات، بهدف اكتشاف وتنمية المواهب الريفية. وتقام هذه المهرجانات بالتعاون بين مكتب شؤون الريف ومجالس المحافظة ومديرية الثقافة والإرشاد الإسلامي. وفي سياق متصل، أشاد الوزير بالمديريات النساء، مؤكداً أن الاقتصاد الرقمي والذكاء الاصطناعي خلقاً فضاءً جديداً في مختلف المجالات، ومنها الثقافة، ويسهدان نمواً متسارعاً. كما أشار إلى أن الحكومة تحمل مسؤولية كبيرة في تطوير الاتصالات، وأن تنفيذ ٢٧ مشروعًا تصاريبيًّا في كرمان يساهمن في تحقيق الحكومة الإلكترونية. وفي صباح الخميس، قام وزير الثقافة، بزيارة إلى مقبرة شهداء مدينة كرمان، حيث وقف بخشوع أمام مرقد الفريق الشهيد الحاج قاسم سليماني ورفاقه، مؤدياً التحية لذكراهم وضحياتهم. كما قام الوزير بزيارة منزل اثنين من رواد الفن والقرآن في كرمان، الأستاذ عز الدين هاشمي نجاد والسيد غلامرضا انتظاري، مثنياً على سنوات عطائهما في خدمة الثقافة والفن الإيراني، ومؤكداً أن الفنانين الرواد هم ثروات وطنية يجب تكريمهما باستمرار.



العلق/ شهدت مدينة كرمان مساء الأربعاء مراسم إزاحة الستار عن تمثال «آرش همانغير»، أحد أبرز رموز الأسطورة الإيرانية، وذلك بحضور وزير الثقافة والإرشاد الإسلامي سيد عباس صالحی، ضمن فعاليات أسبوع الحكومة، التمثال الذي يبلغ ارتفاعه ٢٠٧ متر، أنجزه الفنان الشاب محمد حسین ماموریان خلال عام كامل، ونصب في شارع الجمهورية الإسلامية بمقدار من بلدية كرمان.

وفي كلمته خلال الحفل، أكد وزير الثقافة والإرشاد الإسلامي سيد عباس صالحی، أن الأسطالير تُعد من أبرز أبعاد غنى الثقافة والحضارة الإيرانية، مشيرًا إلى أن «الأمة التي تمتلك أسطورة، تمتلك حلمًا، ومن ثم مستقبلًا». ووصف الوزير الشخصية الأسطورية بأنها رمز للقيادة والشجاعة والوطنية، مؤكداً أن آرش يمثل نموذجًا خالدًا

هل يمكن فصل الطاقة عن السياسة؟

في عالم مثالي، قد تكون الطاقة ملفاً ثانويًا يُدار ببعيدة عن التجاذبات السياسية. لكن الواقع مختلف تماماً. الطاقة اليوم هي قلب السياسة، وورقة ضغط تُستخدم في المفاوضات، وفي الحروب، وفي رسم التحالفات.

وكريانيا، ترى في أستهداف البنية التحتية الروسية سلسلة لإضعاف العدو. لكن حين تكون هذه البنية جزءاً من شبكة أوروبية، يصبح الأمر أكثر تعقيداً. هل يحق لكيف مهاجمة «دروجبا» إذا كان ذلك يضر بحلفائها؟ وهل يحق لأوروبا أن تطلب من وكريانيا ضبط سلوكها العسكري مقابل استمرار لدعم؟

هذه الأسئلة لا تملك إجابات سهلة، لكنها تكشف عن عمق الأزمة التي تواجهها أوروبااليوم.

مستقبل أمن الطاقة الأوروبي.. سيناريوهات محتملة

تعزيز الحماية الأمنية للبنية التحتية
ند تلجم أوروبا إلى إنشاء قواعد مشتركة لحماية
المنشآت الحيوية، تشمل فرقاً متخصصة في
الأمن السيبراني، والمراقبة الجوية، والاستجابة
سرعية. هذا السيناريو يتطلب تسييقاً غير مسبوق
بين الدول، وتمويلياً ضخماً، لكنه قد يكون السبيل
لتحقيق حلول مبتكرة.

١- تنويع مصادر الطاقة

وروبابلات بالفعل في تقليل اعتمادها على روسيا،
عبر استيراد الغاز المسال من الولايات المتحدة
و قطر، وزيادة الاستثمار في الطاقة المتجددة. لكن
هذه البدائل تحتاج وفالتتصبّح فجأة، ولا يمكنها
تعويض الخسائر الفورية الناتجة عن توقف
خطوط الأنابيب.

٢- إعادة تعریف العلاقة مع أوكرانيا

قد تضطر أوروبا إلى فرض شروط جديدة على الدعم العسكري والمالي لكييف، تتضمن احترام لبيئة التحثية الحيوية وعدم استخدامها كورقة ضغط. هذا السيناريو يحمل مخاطر سياسية، لكنه قد يكون ضروريًا لحماية المصالح الأوروبية.

في خضم هذه العاصفة، تقف أوروبا على مفترق طرق. من جهة، هناك التزام بدعم أوكرانيا في الحرب مع روسيا، ومن جهة أخرى، هناك صالح حيوية لا يمكن التغريط بها. الهجمات على «دروجبا» ليس مجرد أحداث عابرة، بل مؤشرات على تحول الطاقة إلى ساحة معركة جديدة، حيث تتقاطع الآليات مع السياسات، وتتدخل المصالح مع المبادئ.

لخسائر التي تكبدتها أوروبا، سواء على مستوى الإمدادات أو الثقة، تفرض عليها إعادة التفكير في استراتيجيتها الطاقيوية، ليس فقط في سياق الحرب، بل في سياق عالم يتغير بسرعة. فهل نجح القارئ العجوز في بناء منظومة قادرة على الصمود؟ أم أن شيخ الهشاشة سيظل يطاردها في كل منعطف؟

لジョبار لا يمكن في البيانات فقط، بل في الإرادة السياسية، والقدرة على التعلم من الأزمات، وتحوبلها إلى فرص. أوروبا اليوم أمام اختبار حقيقي، إيماناً تخرج منه أقوى، أو أن تدفع ثمن التردد والنقاش.



وروبا في مواجهة العتمة

أزمة أمن الطاقة.. بين نيران الحرب ومصالح الحلفاء

الهجمات لم تكن مجرد عمليات عسكرية بل رسائل سياسية مشفرة تحمل في صلاتها تهديد مباشرًا للأمن الملاaque الأوروبي. وتضع كيفي مواجهة غير مباشرة مع حلفائها

بغض النظر أن المفوضية الأوروبية حاولت التخفيف من وطأة الأزمة، إلا أن الواقع يقول شيئاً آخر. توقف إمدادات النفط نحو المجر سلوفاكيا بسبب ارتفاع أسعار الوقود، وتعطيل بعض المصانع، وزادت الضغط على الاحتياطات الاستراتيجية. في سلوفاكيا، أجرت شركات صناعية على تقليص الإنتاج، فيما شهدت المجر احتجاجات شعبية علىخلفية ارتفاع الأسعار.

لكن الخسائر لاقتصر على الجانب الاقتصادي فقط، بل تمت إلى الجانب السياسي. فاستهدف «دروجبا» يضم الاتحاد الأوروبي أمام معضلة: هل يستمر في دعم أوكرانيا دون شروط، أم يفرض عليها قيوداً لحماية مصالحة الحبيبة؟

هذا السؤال بات يورق صانعي القرار في بروكسل، وبهدهد وحدة الموقف الأوروبي تجاه الحرب.

المفوضية الأوروبية.. تحذير بلا تصعيد

في مؤتمر صحافي، خرجت ممثلة المفوضية الأوروبية، إيفا غرينشيروفا، لتحذّر كييف من مهاجمة «دروجبا»، مؤكدة له «جزء من أمن الطاقة الأوروبي». ورغم أن المفوضية شددت على أن الضربات لم تؤثر حتى الآن على الإمدادات، إلا أن نبرة التحذير كانت واضحة، تعكس قلقاً متزايداً من تصعيد محتمل. أريانا بوديستا، مسؤولة أخرى في المفوضية، أضافت أن الاتحاد الأوروبي يكرز لـ«أوكارانيا» أهمية الحفاظ على إمدادات الطاقة، ودعا جميع الأطراف إلى تحجّب استهداف البنية التحتية الحيوية. هذا الموقف، وإن بدا دبلوماسياً، إلا أنه يكشف عن انقسام داخلي في الموقف الأوروبي تجاه كييف، بين دعم سياسي وعسكري من جهة، والحفاظ على المصالح الاقتصادية من جهة أخرى.

اتفاق / في قلب القارة الأوروبية، حيث تتشابك مصالح وتصادم السياسات، لم تعد الطاقة مجرد سلعة ثياب وثىري، بل تحولت إلى سلاح استراتيجي يستخدم في معارك النفوذ والهيمنة. تندلاع الحرب الروسية الأوكرانية، وحدثت رواياتها في مواجهة أزمة غير مسبوقة، ليس فقط على مستوى الإمدادات، بل على مستوى مفهوم ذاته لأن الطاقة.

هجمات الأخيرة التي شنتها القوات الأوكرانية على خط أنابيب «دروجبا» النفطي، الذي يغذي شرقي أوكرانيا بريطانيا بدول أوروبا ووسطي، فتحت الباب أمام تساؤلات عميقة حول قدرة الاتحاد الأوروبي على حماية بنية تحتية الحيوية، والحفاظ على استقرار أسواقه الطاقوية في ظل تصاعد التوترات العسكرية للدبليوماسية.

البنية التحتية الأوروبية.. هشاشة في زمن الحرب

بُوْ بِسْ وَكِيْفِيْتِ. مِنَامِ اسْمَاعِيلِ
الْمَجْرِيُّ الَّتِي تَعْتَمِدُ بِشَكْلٍ كَبِيرٍ عَلَى النَّفْطِ الرُّوسِيِّ
الْمُمْتَدِقِ عَيْرِ «دُرُوجِبَا»، لَمْ تَرْتَدِ فِي التَّعْبُرِ عَنِ
غَضْبِهِما، وزِيرِ الْخَارِجَةِ الْمُجْرِيِّ، بِيْتِ سِيَارَتْو،
وَصَفَ الْهَجَمَاتَ بِأَنَّهَا «اعْتِدَاءٌ عَلَى سِيَادَةِ بِلَادِهِ»،
وَدَعَا كَيْفِيْتَ إِلَى وَقْفِ التَّهَدِيدَاتِ وَالْهَجَمَاتِ عَلَى
الْبَنِيَّةِ التَّحْتِيَّةِ الْحَمِيُّوَيَّةِ.

مَنَاوِشَاتِ دِبْلُومَاسِيَّةِ تُكَشِّفُ عَنْ شَرُوخِ
فِي جَهَةِ الدُّعْمِ

وزير الخارجية الأوكراني الذي نصر نظيره المجري
بـ«عدم إخبار زيلينسكي بما يحب فعله»، في
إشارة إلى استقلال القرار الأوكراني. هذه المناوشة
الدبلوماسية كشفت عن شروخ في جهة الدعم
الغربي للأوكرانيا، حيث تتعارض أولويات بعض دول

خط أنابيب «دروجبا»؛ هدف للهجمات
منذ تأسيسه في ستينيات القرن الماضي، شكل خط أنابيب «دروجبا» أحد أعمدة أمن الطاقة الأوروبي. يمتد هذا الخط من روسيا إلى أوروبا وسطر، مروراً ببيلاروسيا وأوكرانيا، ويتفرع إلى سارين: شمالي نحو بولندا وألمانيا، وجنوبي نحو مجرسلافوكي وأجهزة التنشيك.

كوبا تدين الذرائع الأمريكية بحق فنزويلا وتحويل الكاريبي إلى منطقة حرب

الولايات المتحدة تشجع على ظهور شبكات التهريب في أمريكا اللاتينية

والذري كذلك، أشارت الخارجية الكوبية إلى أن الولايات المتحدة تُعدّ «السوق الأكبر للمدمرات في المنطقة، وربما في العالم، وفقاً للتقرير المدمرات العالمي ٢٠٢٥ الصادر عن مكتب الأمم المتحدة المعنى بالمخدرات والجريمة».

وأوضحت أن العائدات الهائلة من السوق الأمريكية غير القانونية «تشجع على ظهور شبكات تهريب المدمرات وعملها في أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي».

«وتغذي صناعة الأسلحة القوية في الولايات المتحدة، وامتيازاتها التجارية غير المنضبطة، القوة المميزة للمنظمات الإجرامية في المنطقة»، وفق ما تابعت.

وحذررت من أن «الإهمال وعدم اتخاذ إجراءات لمعالجة الأسباب الجذرية لهذه الظاهرة داخل الولايات المتحدة لن يؤدي إلا إلى تعاقم الأثر الإقليمي لهذه الآفة».

الكونفدرالية الاميركية، من خلال انتشارها العسكرية في «هذه المنطقة الهدئة من العالم».

كما شددت على أن حجم القوات والمعدات القتالية والقوات البحرية، بما في ذلك الغواصات النووية، والقوة النارية التي سعت الولايات المتحدة إلى نشرها، لا يمكن أن يندرج ضمن الأسلوب الأمثل لتحقيق هذه الأهداف.

وأكدت هافانا أيضاً «موقفها الراسخ مكافحة الاتجار غير المشروع بالمخدرات بصدق وفعالية، والدفاع عن السيادة الوطنية، وتعزيز السلام والاستقرار في ميركا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي».

ودانت استخدام تدفقات الهجرة غير النظامية كـ«ذراعية لتحويل مياه البحر الكاريبي إلى منطقة حرب».

«ادعاءات واشنطن ضد مادورولـا ساس لها من الصحة»

في هذا السياق، استذكرت الخارجية



وأضافت أن هذا الإجراء الأميركي «يتجاهل التزام الدول الأعضاء الـ ٣٣ في مجموعة دول أمريكا اللاتينية والكاربي، عند إعلانها المنطقة منطقة سلام». وأكدت الوزارة أن «واشنطن» لاتنسى حقاً إلى تحقيق أهدافها المعلنة، «المتعلقة بمكافحة الجريمة المنظمة والاتجار غير المشروع بالمخدرات وتدفقات مدت كوبا، رفضها للانتشار العسكري الأميركي في البحر الكاريبي، مؤكدة أنه يهدّد المنطقة، ويتم بذرائع وأهبة».

في بيان أصدرته وزارة الخارجية الكوبية، أكدت أن هذا الانتشار «يمثل تهديداً سترارضاً عدوانياً ضد سيادة شعوب أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي، حقولها في تقرير مصیرها».

أخبار قصيرة



«الناتو» يخصص ٢٪ من ناتجه الإجمالي على الدفاع

أكملت دول حلف شمال الأطلسي (الناتو) تخصيص ٢ في المائة على الأقل من ناتجها المحلي الإجمالي لاتفاق في المجال الدفاعي هذه السنة، بينما تستعد لزيادات إضافية كبيرة في العقد المقبل. ووفق أحدث البيانات التي نشرها «الناتو»، ستبلغ الدول الأعضاء البالغ عددها ٣٢، بمن فيهم بلجيكا وكندا وإسبانيا وإيطاليا، هذا الهدف بحلول نهاية ٢٠٢٥، مرجحة أن يتجاوز اتفاق الدول الأعضاء في السنة الحالية ١٥٠ مليار دولار (١٩٠٠ مليون يورو). واحتاجت هذه الدول إلى زهاء عشرة أعوام لتحقيق ما وضعه الحلف هدفه في العام ٢٠١٤عقب إعلان روسيا ضم شبه جزيرة القرم، لمواجهة التهديدات الروسية، فيما سبق لمسؤولين عسكريين وأمنيين غربيين أن حذروا من أن موسكو ستكون قادرة على مهاجمة دولة عضو في «الناتو» في غضون ثلاثة إلى خمسة أعوام في حال توافت الحرب التي تخوضها في أوكرانيا. إضافيةً إلى ما تعتبره تهديدات روسية، تعهدت دول «الناتو» زيادة الإنفاق بشكل إضافي بعد ضعوط من ترامب عقب عودته إلى البيت الأبيض في كانون الثاني، حيث تعهد الأعضاء في حزيران بأن يصل إنفاقهم إلى ٥ في المائة من الناتج المحلي بحلول سنة ٢٠٣٥. وتوزع هذه النسبة بين ٣,٥٪ للإنفاق العسكري، ١,٥٪ للإنفاق المرتبط بالأمن. واعتمدت دول الحلف المجاورة لروسيا مثل بولندا ودول البلطيق، وتبية أعلى من غيرها في زيادة إنفاقها الدفاعي، ويتوقع أن تبلغ هدف الخمسة في المائة في غضون أربع سنوات

لبيه. وحصل وارسو على تصريحه على صعيد الانفاق العسكري النسبي في الحلف خلال ٢٠٢٥، مع ٤٤٪ في المئة من الناتج الإجمالي. وفي حين تتفق الولايات المتحدة ٣٢٪ من ناتجها، لكن تحتل الصدارة على صعيد الانفاق الفعلي، وبفارق كبير عن باقي الدول الأعضاء في الحلف. وكان الأمين العام لـ«الناتو» مارك روته دعاء الجمعة، خلال زيارة لكيف إلى تقديم «ضمانات أمنية قوية» للأوكرانيا للثبت من التزام روسيا بآي اتفاق سلام قد يتم التوصل إليه. وقال إنه «ستكون ضمانات أمنية قوية أساسية وهذا ما نسعى حالياً لتحقيقه» للتحقق من أن روسيا «لن تحاول بعدها الاستيلاء على كيلومتر مربع واحد من أراضي أوكرانيا». وأوضح روته أن هذه الضمانات من نوعين، الأول يقضي بتعزيز الجيش الأوكراني لدرع روسيا عن شن هجوم جديد في المستقبل، والثاني يقضي بتوفير ضمانات أمنية لأوروبا وأمريكية.

ترامب يقيّد تأشيرات الطلاب
والصحافيين



المنتخب الإيراني للرماية، من بطولة آسيا في كازاخستان، ميداليتين ذهبيتين واحدة وفضية واحدة وبرونزيات، إلى جانب ميداليتين ذهبيتين وفضية واحدة وفضيات وبرونزيات لمنتخب الناشئين.

منتخب الرماية الإيراني يتألق ببطولة آسيا ويحصد ذهبيتين

الإيراني الآخر أمير جوهرى خبوباقع ٥٥١ نقطة والذى حل بالمركز الثاني واحرز الميدالية الفضية، ومن ثم مواطنه وحيد كل خندان برصيد ٥٤٧ نقطة. وفي فئة الجماعي أيضاً، سجل المنتخب الإيراني ١٦٢ نقطة واحرز لأول مرة الميدالية الذهبية، ليتوج بطلاً على مستوى آسيا، تلاه المنتخب الهندى ثالثاً والكورى الجنوبي ثالثاً. وبهذه النتائج، فقد بلغ حصاد

المنتخب الإيراني المشارك في بطولة آسيا للرمادة بدورتها ١٦ في كازاخستان،تمكن لأول مرة من احرز ميداليتين ذهبيتين خلال منافسات الجماعي والفردي للرمادة بالمسدسات ٥٠ متراً، وعلى امتداد بطولة آسيا للرمادة السادسة عشرة، تصدر الإيرانية جواد فروغى قائمة النقاط برصيد ٥٤٥ ليتقدم الميدالية الذهبية في فئة الرماية بالمسدسات لمسافة ٥٠ متراً، تلاه ثالثاً والكورى الجنوبي ثالثاً. وبهذه النتائج، فقد بلغ حصاد



كارل تكمان، نسترن مقبي، فاطمة رحمي، مهساكمالي، زهرا لطف آبادي، شيرين صفار، عاطفة برق، مهتاب بنائي، نساء أحدي، مطهرة توکی، مهدیة محمودی بنی».

استدعاء ٢٠ لاعبة للمعسكر التدريبي للمنتخب الوطني بكرة الصالات

للاستحقاقات القادمة، استدعت مديرية المنتخب الوطني الإيراني للسيدات كأس العالم لكرة الصالات، وفيما يلي أسماء اللاعبات اللواتي تم استدعاؤهن لهذا المعسكر التدريبي: «فرزانة توسل، فرشته كريمي، نسيمة سادات غلامي، مريم سيد، سارا شريبي، فرشته خسروي، الهام عنافجه، ظاهرة مهدى بور، زهرا كiani،

الوطن» استدعت مديرية المنتخب الوطني الإيراني للسيدات بكرة الصالات «شهرزاد مظفر» ٢٠ لاعبة للمعسكر التدريبي الذي سيقام في المركز الوطني للمنتخبات للفترة من ٣١ أغسطس ولغاية ٧ سبتمبر القادم. ويدخل المنتخب الوطني لكرة الصالات للسيدات هذا المعسكر استعداداً



بالمركيتين الاول والثانى على التوالى، هذا واستقام منافسات النهائي للشباب اليوم السبت.

تأهل «سهى فخري وبهراد لغاري» لنهاي آسيا

وجاء بالمركز الاول والثانى متسابقين من «كوريا الجنوبية» وجاء بالمركز الثاني على التوالى، سهيل موسوى وتباعوان» على التوالى. أما في منافسات الثنائى للفئة العمرية تحت ٢٣ عاماً فقد مثل ايران «ساقى ملكى ومها حاج حسيني»، حيث حلت ايران بالمركز الثانى فيما جاء كل من «فينتام واندونيسيا» بالمركيتين الاول والثالث على الترتيب. وفي سباقات الثنائى للفئة الرجال تحت ٢٣ عاماً حللت ايران بالمرتبة الثالثة، حيث جاءت كل من «فينتام اووزبكستان»

الوطن» تجربى هذه الايام فى مدينة «شنيانغ» الصينية منافسات آسيا للشباب وللفئة العمرية تحت ٢٣ عاماً وأكده محسني بندى، مشيراً إلى الإجراءات التي اتخذتها الحكومة الرابعة عشرة في مجال السياحة قائلاً إن توقيع الاتفاقيات الثنائية مع الدول المجاورة، دول الحيز الحضاري للنوروز، وسائر الدول، إلى جانب حضور الوزير زيارات رئيس الجمهورية، وفرارضية الدينية، وسياحة الطبيعة، والسياحة البيئية. وأشار محسني بندى إلى الإجراءات التي تعزز دبلوماسية السياحة وتبادل السياحة، وتعزز رأس المال الاجتماعي، هذه النظرة أدى إلى وضع استراتيجية كبيرة قائمة على رفع مكانة السياحة في الحكومة الوطنية، وتعزيز الدبلوماسية السياحة، وتعزيز

بفريقي «الساندا والتالو»، إيران تشارك في بطولة العالم باللوشو في البرازيل



في فعاليات الساندا لبطولة العالم فيتكون من «صديقه دري» في وزن ٦٥ كغم، سهيل موسوى منصوريان في وزن ٧٠ كغم، شهرزاد منصوريان في وزن ٧٥ كغم»، ويشرف على تدريب منتخب الساندا السادس ايران في البطولات العالمية «الله منصوريان». ويتألف منتخب الساندا الراجل لم منتخب الساندا الذي سيشارك في بطولة العالم: «شجاع بناهي في وزن ٦٥ كغم، عرفان محري في وزن ٧٠ كغم، محسن محمدسفي في وزن ٧٥ كغم، سهيل موسوى في وزن ٨٠ كغم، مهدي مرادي في وزن ٩٠ كغم»، ويشرف على تدريب منتخب الساندا للرجال في البطولات العالمية «رامن موحدني» ويساعد كل من «حبب بهمني، حميد الدبور، محسن محمدسفي»، وفيما يلي أسماء أعضاء منتخبات الدول الاسلامية اللوشو: وطبق اعلان الدولة المنظمة انه في فئة الرجال ٣ اوزان ومتلها لفيفات السيدات فسيمثل ايران في هذه الالعاب لفعاليات الساندا للرجال كل من «اميرحسين همي في وزن ٦٠ كغم، عرفان محري في وزن ٧٠ كغم، فريد طالشى في وزن ٨٥ كغم»، أما لفئة السيدات فستمثل ايران كل من «سارا شفيعي في وزن ٦٥ كغم، سهيل منصوريان في وزن ٦٠ كغم، شهرزاد منصوريان في وزن ٧٠ كغم».

معاون وزير التراث الثقافي والسياحة:

استقطاب ١٥ مليون سائح أجنبي حتى نهاية البرنامج السابع للتنمية

وتتابع: منذ بداية عام ٢٠٢٤ حتى اغسطس هذا العام تم افتتاح وتشغيل ١٣٨ فندقاً. هذا المسار يظهر أن هدف بناء وتشغيل ١٠٠ فندق سنوياً حتى نهاية هذا العام هو هدف قابل للتحقيق تماماً. كما أشار محسني بندى إلى الإصلاحات التنظيمية قائلًا، تم اعتماد جميع اللواحة المتعلقة بمجال التراث الثقافية والصناعات اليدوية والسياحة ضمن إطار البرنامج السابع للتنمية من قبل مجلس الوزراء. ومن بينها، الإعفاء الجمركي لأكثر من ٢٠٠ نوع من معدات السياحة، وأمكانية إنشاء منشآت مركبة في المناطق التي لا يكون فيها بناء الفنادق وحدها مجدياً اقتصادياً.

ويقارن بـ٤٤٨,٥٪ في دخول السياح الأجانب، وأضاف: لأول مرة منذ عقد من الزمن، شارك الجمهورية الإسلامية الإيرانية في معرض دي الدولي للسياحة، وقد قامت الوزارة بدفع جميع التكاليف المتعلقة بالأرض والجناح حتى يتمكن القطاع الخاص من عرض القدرات المتعددة للسياحة في البلاد تنظيريًّا. إن الحكومة الرابعة عشرة تتطلع إلى السياحة بمنظار استراتيجية باعتبارها محركاً لاقتصاد غير نفطي، وتترى في هذه الصناعة في الوقت نفسه مصدرًا للخلق فرص العمل، وجلب العملة الصعبة، وبناء الهوية، وتعزيز رأس المال الاجتماعي. هذه النظرة أدت إلى وضع استراتيجية كبيرة قائمة على رفع مكانة السياحة في الحكومة الوطنية، وتعزيز شهد شهر مارس ٢٠٢٥ زيادة بنسبة ٤٨,٥٪ في دخول السياحة الأجانب مقارنة بشهر مارس ٢٠٢٤، هنا

الاتجاه يؤكد التحرك الجاد للحكومة الرابعة عشرة لتحقيق هدف استقطاب ١٥ مليون سائح أجنبي بنهائية البرنامج السابع للتنمية. وأوضح أبوشيران محسني بندى، الإجراءات التي اتخذتها الحكومة الرابعة عشرة في مجال السياحة قائلًا: إن الحكومة الرابعة عشرة تتطلع إلى السياحة بمنظار استراتيجية باعتبارها المجالات الثقافية، والحضارية، والتاريخية، والدينية، وسياحة الطبيعة، والسياحة البيئية. وأشار محسني بندى إلى الإجراءات التي تعزز دبلوماسية السياحة وتبادل السياحة، وتعزز رأس المال الاجتماعي، هذه النظرة أدت إلى وضع استراتيجية كبيرة قائمة على رفع مكانة السياحة في الحكومة الوطنية، وتعزيز



ألف سائح أجنبي، وشهدنا في شهر مارس ٢٠٢٥ قفزة بنسبة ٤٨,٥٪ في دخول السياحة الأجانب مقارنة بشهر مارس ٢٠٢٤، هنا



مدرجة أيضاً ضمن قائمة الآثار الوطنية. في إحدى غرف هذه الطاحونة توجد عدة منصات منفصلة كانت تُستخدم في الماضي لوضع أكياس الحبوب مثل القمح والشعير والدخن عليها. وفي نهاية الغرفة يوجد حجر طاحونة كبير، أما الحجر العلوي فهو أصغر ويبلغ سمكه حوالي ٢٥ سنتيمتراً. وفي وسط الحجر يوجد ثقب ي قطر ١٠ سنتيمترات كان يُسكب فيه الحبوب في الماضي، كان في قاعة أفين طاحونة العالية في أفرين في الماضي، ولكن الأسف تم تدميرها على مر السنين ولم يتم ترميمها ثانية. منها وتحت الطاحونة العالية في أفرين، وهي

الدقيقة في جميع أنحاء المسجد، خاصة في الأجزاء المحيطة بالإيوانات التي يُزين بفن الجص الجميل والطوب. وقد نُقشت على طول الإيوان آيات من سورة «نون والقلم» بخط جميل ومتقن، ويوجد في نهايتها أيضًا لوحة كتب عليها اسم الواقع وأشهر النبيين. ومن الأجزاء الجديدة بالإضافة إلى الاهتمام في هذا المسجد أيضًا المحراب، الذي يقع بجانب الإيوان ورُؤى بنقوش هندسية من الجص، ونُفشت عليه أسماء مثل «الله» وحديث عن النبي الأكرم (ص)، وقد تم تسجيل جامع أفين كأحد المعالم الوطنية في إيران.

والجبال جعل أفين تميز بجمال طبيعى فريد ومناظر خلابة، على الرغم من أن أفين تُعد واحدة من أبرز القرى في محافظة يزيرن وذكذلك في مدينة قابين، إلا أن القليل من الناس يعرفونها. **مسجد جامع أفين** يُعد مسجد جامع أفين من الأماكن التاريخية والمشهورة التي تم تسجيلها ضمن قائمة التراث الوطني. يتميز هذا البناء الدائم بحداثته المعمارية الفريدة وجماله الخاص، وهذا المسجد يُعد من آثار العصر السلاجقى، أسلوب سلوجون العمارى في هذا المسجد يشبه أسلوب عمارة الآذريين، ولا تزال هناك قطع من الخارف الشكل ولها بوابة مدخل كبيرة مصنوعة من الحجر. يبلغ سمك هذا الباب العريض ٢٥ كيلومترًا في العجمة الجنوبية الشرقية من مدينة قابين.

ومن المنتجات المشهورة الأخرى التي حصل أهل هذه القرية من خلالها على الدخل وفرص العمل: الغاب، الزعفران، الرومان، التمر، وأنواع مختلفة من الفواكه. جميع المنتجات تُنتج بجودة لا مثيل لها ويتم تصديرها إلى مدن ودول أخرى. للأسف، إحدى أكبر مشاكل قرية أفين هي نقص المياه، مما يؤثر على أعمالهم وازدهارهم ودخلهم من حيث إنتاج المنتجات، وأدى إلى انخفاض نمو محاصيل سماتينهم. بشكل عام يمكن القول إن معظم القرى القديمة السياحية في محافظة خراسان. الواقعية في محافظة خراسان الجنوبية تتمتع بطبعها بدرا و يمكن أن تكون ناجحة جدًا في جذب السياح العديدة بين التاريفية والتراثية. تُعد هذه القرية واحدة من أكبر أماكن إنتاج البرباريس (الزرشك) في إيران. ومن المثير للاهتمام أن نعلم أنه في خراسان الجنوبية، باستثناء المنطقة التي تقع فيها قرية أفين، لا يوجد إنتاج للبرباريس في أي مكان آخر، ولا حتى ينمو فيه. هذا المنتج القائم والغذى بالفوائد بالإضافة إلى الطوابحن المائية التي تشكل جزءاً من المعالم التاريخية التي تحظى بها هذه القرية. كما أن وجود المرتفعات السكان المحليين في إنتاج البرباريس.

تقع هذه القلعة الجميلة والتاريخية في النسيج التارىخي للقرية، ومحاطتها دائري الشكل ولها بوابة مدخل كبيرة مصنوعة من الحجر. يبلغ سمك هذا الباب العريض ٢٥ كيلومترًا في العجمة الجنوبية الشرقية من مدينة قابين. وتضم هذه القرية العديد من المعالم التاريخية والعرقية. من بين هذه المعالم: المسجد الجامع، المنازل ذات الطابع التقليدي والقديم، القلاع الطينية، العديد من الخانات، الأحواض والأبراج القديمة، بالإضافة إلى الطوابحن المائية التي تشكل جزءاً من المعالم التاريخية التي تحظى بها هذه القرية. كما أن وجود المرتفعات في هذه القرية.

الوفاق

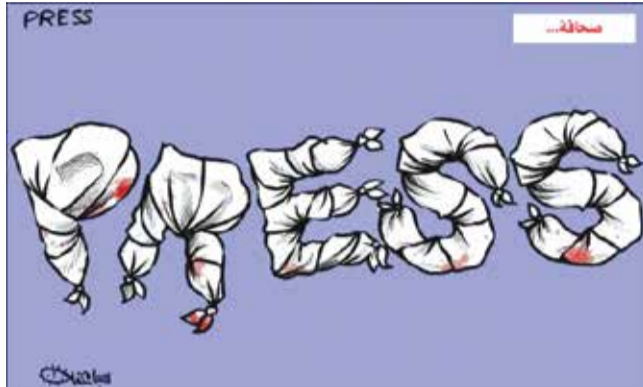
صحيفة إيران
في العالم العربي
وصحيفة العالم
العربي في إيران

- «الوفاق» صحيفة يومية «سياسية، اقتصادية، اجتماعية»
تصدر عن وكالة الجمهورية الإسلامية الإيرانية «إرنا»
مديري عام مؤسسة إيران الثقافية والإعلامية: علي متقدان
رئيس التحرير: مختار حداد
العنوان: إيران - طهران - شارع خوشبهر - رقم ٢٠٨
الهاتف: +٩٨٢١ / ٨٨٥٨٠٢٥٠٥٠
الفاكس: +٩٨٢١ / ٨٨٧٦١٨٣٣
صندوق البريد: ١٥٣٨٤ - +٩٨٢١ / ٨٨٤٨٠٠٠
تلفاكس الإعلانات: +٩٨٢١ / ٨٨٤٥٣٩
عنوان الوافق على الإنترنت: www.al-vefagh.ir
البريد الإلكتروني: al-vefagh@al-vefagh.ir
الطباعة: مؤسسة إيران الثقافية والإعلامية

الإمام علي^(ع):

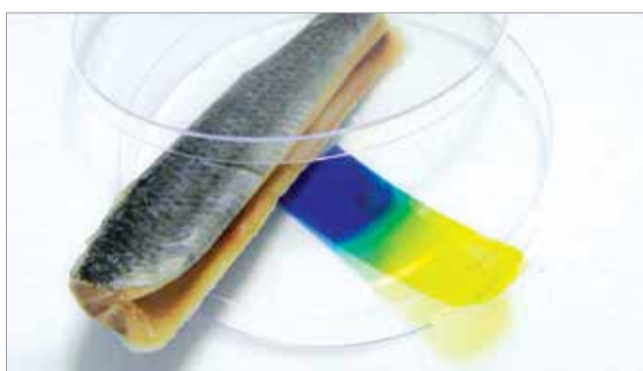
لَا يَرْجُونَ أَحَدًا مِنْكُمْ إِلَّا رَبَّهُ، وَلَا يَخافُنَّ إِلَّا ذَنْبَهُ، وَلَا
يَسْتَحِينَ أَحَدًا مِنْكُمْ إِذَا سَتَلَ عَمَّا لَا يَعْلَمُ أَنْ يَقُولَ لَا
أَعْلَمُ، وَلَا يَسْتَحِينَ أَحَدًا إِذَا لَمْ يَعْلَمِ الشَّيْءَ أَنْ يَعْلَمَهُ

تصاميم



بحبود باحثي جامعة أصفهان الصناعية

الكشف عن نضارة الأسماك باستخدام هيdroجل نانوي



الوقت / تمكن باحثون من جامعة أصفهان الصناعية، من خلال تصميم مؤشر قياس لوني بسيط، منخفض التكلفة وحساس للغذاء، وفي هذه الطريقة، تم وضع جسيمات النجاس النانوية ونقاط الكربون الكومومية المطعمة بالنيتروجين داخل ركيزة من هيdroجل الأغار للتفاعل مع غاز كربونيد الهيدروجين، يمكن استخدام هيدروجل الأغار المحتوى على CUNPs/NCQDs في عملية فساد البروتينات. حساسية هذا المؤشر النانوي العالمية لـ H2S تجعل تغيرات نضارة السمك مرئية للمستهلك من خلال تغير لوني واضح.

وأظهرت نتائج البحث أن محلول CUNPs/NCQDs يفقد خاصيته الفلوورية عند ملامسته لغاز H2S، وهذا التغير نفسه هو أساس آلية عمل المؤشر. كما استطاع المؤشر اللوني المعد، بناءً على آلية زنين البلازمون السطحي الموضعي LSPR، أن يستجيب استجابة غير قابلة للعكس لكريبيدي الهيدروجين، وقد وفرت هذه الميزة إمكانية الكشف الدقيق عند التراكبات المنخفضة، وأظهرت الفحوصات المجهري أيضاً أن فيلم هيdroجل الأغار المحتوى على CUNPs/NCQDs أكدت نتائج مطابقة فوتوكروتون الأشعة السينية XPS ومطابقة الأشعة تحت ذلك، مما يشير إلى تغيرات في تركيب المركبات الكربونية في الأغذية. تم تكوين رابطة C-S في المؤشر عند تعريضه للفساد.

وتعود إحدى نقاط قوة هذه التكنولوجيا إلى الاستقرار الجيد للمؤشر، وأظهرت الاختبارات أن أداء لا يتأثر بالتغيرات في درجة الحموضة pH أو وجود مركبات متطربة أخرى، كما لوحظ وجود ارتباط قوي بين تغير لون المؤشر والمعايير الشائعة لقياس نضارة الأسماك، بما في ذلك درجة الحموضة pH والمركبات النيتروجينية القاعدية الكلية والعدد الكلي للميكروبات. وبينما على ذلك، استطاع هذا المؤشر اثناء تخزين السمك في الثلاجة أن يظهر بدقة ثلاثة أوضاع: الأخضر الفاتح للسمك الطازج والأصفر الباهت للسمك شبه الطازج، والأصفر الداكن للسمك الفاسد، وهذه القدرة تُمكّن المستهلك من تحديد حالة المنتج الغذائي بمجرد النظر دون الحاجة إلى معدات مختبرية معقدة.

وتتمثل ميزة أخرى لهذا الابتكار في سهولة استخدامه وفعاليته من حيث التكلفة، في حين أن طرق اختباره في المختبرات مكلفة وتستغرق وقتاً طويلاً، ويمكن لهذا المؤشر أن يوضع بسهولة داخل عبوات المواد الغذائية لتلبية كل من المنتج والمستهلك حول حالة المنتج، بالإضافة إلى تحسين الصحة العامة، فإن استخدام هذه التكنولوجيا يمكن أن يقلل من كمية الهدار الناتج عن فساد الأغذية ويوفر إلى توفير اقتصادي كبير. هذه التكنولوجيا المطورة ليست قابلة للاستخدام فقط في مجال الأسماك والمنتجات البحرية، بل أيضاً في الصناعات المرتبطة باللحوم الحمراء والدواجن. من ناحية أخرى، يمكن أن يؤدي دمج هذا المؤشر مع عبوات التغليف الذكي إلى إنشاء عبوات نانوية قادرة على الإعلان عن نضارة المنتج؛ وهو حل سيسعى منه كل من المستهلك والمنتج. ويمثل الإنجاز الجديد لباحثي جامعة أصفهان الصناعية نموذجاً ناجحاً للتوفيق تقنية النانو في خدمة سلامة الغذاء وتحسين جودة الحياة، ومن خلال تبسيط عملية قيس النضارة وتقليل احتمالات استهلاك الأغذية الفاسدة، يمكن لهذا الابتكار أن يجد مكانه قريباً في السوق المحلية وحتى العالمية، ويحول إيران إلى أحد الرؤاد في مجال عبوات التغليف الذكية القائمة على تقنية النانو في مجال سلامة الأغذية.

أجهزة تركيب نانوية.. مسار جديد لإنتاج أدوية العلاج الكيميائي واللقاحات الحديثة

يقدرته على إنتاج جسيمات نانوية متباينة الصغر «أقل من ١٠٠ نانومتر» بتوزيع متوازن وكفاءة عالية في إحتواء المواد الدوائية، مع سعة إنتاج تصل إلى ٤ ملي لكل عملية. وُستخدم هذا النظام المتتطور بشكل أساسي في إيجاد وتطوير الأدوية الجديدة، بالإضافة إلى اختبارات المعملية على الخلايا والدراسات قبل السريرية، حيث يوفر دقة فائقة في التحكم بمعايير التصنيع التي تلبي احتياجات المراكز البحثية وشركات الأدوية المتخصصة. يمكن إنتاج الصبغة النهائية بكميات كبيرة وبالجودة المطلوبة باستهلاك جهاز التركيب INSPIRE ©. ويتآلف فريق الشركة من خبراء ومستشارين متخصصين في مجالات الهندسة والصيغة وتقنيات النانو، والذين يعملون باستخدام أدوات عالية التقنية لتصميم وبناء الأجهزة وأختبار أدائها، وتعتمد هذه الأجهزة على تقنية الداقيق Microfluidics، وهي علم وهندسة التحكم في السوائل وتوجيهها عبر قنوات دقيقة للغاية «بحجم ميكرومتر، أي جزء من الألف من المليметр». «

وفي هذه التقنية، يتم نقل كميات صغيرة جداً من السوائل « حتى بضع نانولترات » عبر رفقات أو أنابيب دقيقة، حيث يتم خلطها أو فصلها أو إجراء التفاعلات بينها بدقّة فائقة. وتحمي التقنية المقاومة المائية بقدرتها على التعامل مع كميات دقيقة من السوائل، مما يوفر استهلاك المواد الأولية التمنية مثل الأدوية واللقاحات. كما توفر تحكمًا دقيقًا في معاير التشغيل كدرجة الحرارة وسرعة التدفق ونسب الخلط، مع سرعة تفاعل عالية وتكلارية ممتازة للنتائج. وتجد هذه التقنية تطبيقات واسعة في المجالات الطبية والدوائية، بما في ذلك تصنيع الجسيمات النانوية الحاملة للأدوية، أنظمة التوصيل الدوائي الذي Drug Delivery، التشخيص السريع للأمراض عبر أنظمة Lab-on-a-Chip ©، ومحاكاة الأعضاء البشرية على رقاقات Organ-on-a-Chip. كما تستخدم في المجالات الصناعية لإنتاج المستحلبات النانوية، واستخدامها في تطبيقات التجارب العلمية وإنتاج مشاريع التخرج للطلاب، بالإضافة إلى دعم المشاريع المشتركة بين القطاع الأكاديمي والصناعي، مما يعكس جودة الجهاز وقدرته على تلبية المراكز البحثية والجامعات في المجالات الصناعية في المجال الدوائي. وتمكن الشركة من تطوير جهازها لانتاج الحوامل النانوية الدوائية والبوليميرية، حيث يُعتبر جهاز INSIGHT © أول منتج لها في المجال المخبري. وينتسب إلى جهاز

الجهاز لعمليات إضافية لتقليل الحجم. يعمل جهاز التركيب النانوي الدقيق من خلال خلط سريع ودقيق للمحاليل داخل شريحة ميكروفلوبيك، مما يمكنه من إنتاج جسيمات نانوية حاوية للدوا، بحجم مثالي دون الحاجة لعمليات إضافية لتقليل الحجم. وأشار موسوي شاقيق آلة عمل جهاز التركيب النانوي الدقيق فأولاً، يعمل جهاز التركيب النانوي الدقيق من خلال خلط سريع ودقيق للمحاليل داخل شريحة ميكروفلوبيك، مما يمكنه من إنتاج جسيمات نانوية حاوية للدوا، بحجم مثالي دون الحاجة لعمليات إضافية لتقليل الحجم.

وأشار المدير التنفيذي للشركة إلى الإقبال الكبير على الجهاز من قبل المراكز البحثية والجامعات

وشركات الدوائية، حيث تم استخدامه بنجاح في إعداد الأبحاث العلمية وإنتاج مشاريع التخرج للطلاب، بالإضافة إلى دعم المشاريع المشتركة

بين القطاع الأكاديمي والصناعي، مما يعكس جودة

الجهاز وقدرته على تلبية المراكز البحثية والجامعات

والتطبيقات الصناعية في المجال الدوائي. وتمكن

إلى تلقي الشركة دعماً من منصة «كونكت» التي

تعمل على تعزيز التعاون التكنولوجي بين الخبراء

الدوليين داخل البلاد وخارجها في مجال التقنيات

الدوائية المتقدمة، مما يسهم في تعزيز القدرات

من تطوير جهازها لانتاج الحوامل النانوية أو الجسيمات النانوية.

وأشار موسوي شاقيق إلى توفر الجهاز بمودجي:

نسخة مكتبية للاستخدامات البحثية ونسخة

صناعية للتطبيقات التجارية، حيث يمكن

استخدامه في إنتاج اللقاحات الحديثة، تطوير

أدوية العلاج الكيميائي، المكمالت الغذائية

المطورة ومستحضرات العناية بالبشرة. كما أشار

إلى تلقي الشركة دعماً من منصة «كونكت» التي

تعمل على تعزيز التعاون التكنولوجي بين الخبراء

الدوليين داخل البلاد وخارجها في مجال التقنيات

الدوائية المتقدمة، مما يسهم في تعزيز القدرات

من تطوير جهازها لانتاج الحوامل النانوية أو الجسيمات النانوية.

وأشار موسوي شاقيق إلى توفر الجهاز بمودجي:

نسخة مكتبية للاستخدامات البحثية ونسخة

صناعية للتطبيقات التجارية، حيث يمكن

استخدامه في إنتاج اللقاحات الحديثة، تطوير

أدوية العلاج الكيميائي، المكمالت الغذائية

المطورة ومستحضرات العناية بالبشرة. كما أشار

إلى تلقي الشركة دعماً من منصة «كونكت» التي

تعمل على تعزيز التعاون التكنولوجي بين الخبراء

الدوليين داخل البلاد وخارجها في مجال التقنيات

الدوائية المتقدمة، مما يسهم في تعزيز القدرات

من تطوير جهازها لانتاج الحوامل النانوية أو الجسيمات النانوية.

وأشار موسوي شاقيق إلى توفر الجهاز بمودجي:

نسخة مكتبية للاستخدامات البحثية ونسخة

صناعية للتطبيقات التجارية، حيث يمكن

استخدامه في إنتاج اللقاحات الحديثة، تطوير

أدوية العلاج الكيميائي، المكمالت الغذائية

المطورة ومستحضرات العناية بالبشرة. كما أشار

إلى تلقي الشركة دعماً من منصة «كونكت» التي

تعمل على تعزيز التعاون التكنولوجي بين الخبراء

الدوليين داخل البلاد وخارجها في مجال التقنيات

الدوائية المتقدمة، مما يسهم في تعزيز القدرات

من تطوير جهازها لانتاج الحوامل النانوية أو الجسيمات النانوية.

وأشار موسوي شاقيق إلى توفر الجهاز بمودجي:

نسخة مكتبية للاستخدامات البحثية ونسخة

صناعية لل التطبيقات التجارية، حيث يمكن

استخدامه في إنتاج اللقاحات الحديثة، تطوير

أدوية العلاج الكيميائي، المكمالت الغذائية

المطورة ومستحضرات العناية بالبشرة. كما أشار

إلى تلقي الشركة دعماً من منصة «كونكت» التي

تعمل على تعزيز التعاون التكنولوجي بين الخبراء

الدوليين داخل البلاد وخارجها في مجال التقنيات

الدوائية المتقدمة، مما يسهم في تعزيز القدرات

من تطوير جهازها لانتاج الحوامل النانوية أو الجسيمات النانوية.

وأشار موسوي شاقيق إلى توفر الجهاز بمودجي:

نسخة مكتبية للاستخدامات البحثية ونسخة

صناعية لل التطبيقات التجارية، حيث يمكن

استخدامه في إنتاج اللقاحات الحديثة، تطوير

أدوية العلاج الكيميائي، المكمالت الغذائية

المطورة ومستحضرات العناية بالبشرة. كما أشار

إلى تلقي الشركة دعماً من منصة «كونكت» التي

تعمل على تعزيز التعاون التكنولوجي بين الخبراء

الدوليين داخل البلاد وخارجها في مجال التقنيات

الدوائية المتقدمة، مما يسهم في تعزيز القدرات

من تطوير جهازها لانتاج الحوامل النانوية أو الجسيمات النانوية.

وأشار موسوي شاقيق إلى توفر الجهاز بمودجي:

نسخة مكتبية للاستخدامات البحثية ونسخة

صناعية لل التطبيقات التجارية، حيث يمكن

استخدامه في إنتاج اللقاحات الحديثة، تطوير

أدوية العلاج الكيميائي، المكمالت الغذائية

المطورة ومستحضرات العناية بالبشرة. كما أشار

إلى تلقي الشركة دعماً من منصة «كونكت» التي

تعمل على تعزيز التعاون التكنولوجي بين الخبراء

الدوليين داخل البلاد وخارجها في مجال التقنيات

الدوائية المتقدمة، مما يسهم في تعزيز القدرات

من تطوير جهازها لانتاج الحوامل النانوية أو الجسيمات النانوية.

وأشار موسوي شاقيق إلى توفر الجهاز بمودجي:

نسخة مكتبية للاستخدامات البحثية ونسخة

صناعية لل التطبيقات التجارية، حيث يمكن

استخدامه في إنتاج اللقاحات الحديثة، تطوير

أدوية العلاج الكيميائي، المكمالت الغذائية

المطورة ومستحضرات العناية بالبشرة. كما أشار

إلى تلقي الشركة دعماً من منصة «كونكت» التي

تعمل على تعزيز التعاون التكنولوجي بين الخبراء

الدوليين داخل البلاد وخارجها في مجال التقنيات

الدوائية المتقدمة، مما يسهم في تعزيز القدرات

من تطوير جهازها لانتاج الحوامل النانوية أو الجسيمات النانوية.

وأشار موسوي شاقيق إلى توفر الجهاز بمودجي:

نسخة مكتبية للاستخدامات البحثية ونسخة

صناعية لل التطبيقات التجارية، حيث يمكن

استخدامه في إنتاج اللقاحات الحديثة، تطوير

أدوية العلاج الكيميائي، المكم

العزيز وعترته، نكره الحرب ونسى للسلام والهدوء؛ لكننا سنرد على أي عدوan ردا حاسماً وباعتراضي التندم.

وأشار إلى مسؤولية الدول المستقلة والحررة في العالم تجاه إجرام الكيان الصهيوني، وخطاب السفراء الحاضرين قاتلاً، تتوقع منك، أنها الأحرار، في عالم تسود فيه القووة بدلـامـنـ القـانـونـ، لا تقبلوا ظـلـامـ وجـارـمـ الكـيـانـ الصـيهـيـونـ بـحـقـ شـعـبـ الإـرـبـانـ، وـأـنـ هـمـ يـكـفـيـنـ بـدـعـمـ الشـعـبـ الإـرـبـانـ؛ لكنـ هـدـفـهـ الشـرـيرـ لـمـ يـتـحـقـقـ، بلـ إنـ الشـعـبـ الإـرـبـانـ بـأـكـلـهـ، حـتـىـ أـلـثـنـكـ الـنـبـنـ لـمـ يـكـنـواـ مـاـكـبـينـ لـنـاـ سـابـقاـ، صـمـدـواـ وـدـافـعـوـنـ وـطـنـهـ، لـأـنـ أيـ إـنـسـانـ حـزـلـاـ بـيـعـ وـطـنـهـ وـلـاـ يـرـضـخـ لـقـوـةـ الـتـهـدـيدـ.

العلاقات بين إيران والصين استراتيجية

وفيما تتم التحضيرات لزيارة رئيس الجمهورية إلى الصين يوم غد الأحد، قال رئيس الجمهورية، الخميس الماضي، خلال اجتماع الحكومة: إن إيران حريصة على التعاون الجاد والبناء مع الصين لاسيما في مجال مبادرة «الحزام والطريق» الاستراتيجية. جاء ذلك في تصريح أولى به الرئيس بريشكين في جلسة تنسيق دراسة الأبعاد المختلفة للعلاقات والتعاون وتبيان جدول أعمال زيارة رئيس الجمهورية إلى الصين.

ووصف رئيس الجمهورية العلاقات بين إيران والصين بالاستراتيجية، وقال: إنه نظرًا إلى الموقع والمواقف الدور الإقليمي والدولي، فإن إيران تدعى إلى يمكن التعميل عليه لتصين في المديان السياسية والاقتصادية والدولية لاسيما في مجال مواجهة الاحداث القطبية.

يذكر أن المستشار السياسي لرئيس الجمهورية، مهدي ساني، كان قد كتب أمس الأول في حسابه على الإنترنيت: إن الرئيس بريشكين سيزور الصين يوم الأحد المقبل للمشاركة في اجتماعي منظمة شنغهاي للتعاون وشنهاي بليس وللندين يشارك فيها مسؤولون من أكثر من ٣٠ بلداً.

صمود الشعب في الحرب المفروضة أثبت للعالم ثباته في الدفاع عن الوطن

هدف الضغط الأمريكي والغربي على إيران

وصرح الرئيس بريشكين: إن هدف الضغط الأمريكي والغربي على إيران هو تحويل بلدنا إلى بلد أعزل، ضعيف، ولا قدرة له في الدفاع عن نفسه في مواجهة هجماتهم الوحشية، مضيقاً: لا تخش أي تهديد. تسعى بكل إخلاص لحل مشاكل البلاد والحفاظ على كرامة شعبنا

إيران حررها على التعاون الجاد والبناء مع الصين

أعضاء مجلس الأمن أمام لحظة مصرية

إلى ذلك، أكدت بعثة الجمهورية الإسلامية الإيرانية لدى الأمم المتحدة، ردًا على اجراء الدول الأوروبية الأعضاء في الاتفاق النووي والمعادي لإيران، ان اعضاء مجلس الأمن الدولي يأتون بأمام لحظة حاسمة. وقالت البعثة الإيرانية، الخميس، ردًا على «الإعلان عن تفعيل آلية الزناد» ان اعضاء مجلس الأمن الدولي أصبحوا أمام التحديد الفي والدبلوماسي، وإنما يقوّمو بتفعيل آلية الزناد ليحدثوا بذلك عوائق جادة.



قرار سقوط التعاون بين إيران والوكالة الدولية

وفي أعقاب الإعلان عن دُنْأَتْفِيلْ آلِيَةِ الزِّنَادِ، أعلنت الخارجية من قبل الترويكا الأوروبية، أعلنت الخارجية الإيرانية في بيان: إن قرار الدول الأوروبية الثلاث سيفرض بشدة المسارين الجاري للتعاون بين إيران والوكالة الدولية للطاقة الذرية. وأضافت: إن هذا التصعيد الاستفزازي وغير الضروري ستتفاقه ردو ملائمة. إن المسار الذي اختارتة الدول الأوروبية الثالث، وإن لم يتم التحكم به، ستكون له عوائق شديدة على مصداقية مجلس الأمن الدولي وهيكليته.

المتعلق بخطبة العمل الشاملة المشتركة وأالية فض النزاعات، وشرح النقاط الرئيسية المتعلقة بالوضع الحالي للاتفاق وأالية فض النزاعات الواردة فيه.

وفي بداية الرسالة، أعرب عراقي عن أسفه لرسور خطة العمل الشاملة المشتركة ولم ينفذ بالكامل. إن أي محاولة أخرى تتعارض مع الحقائق وتجاهل الهدف النهائي للقرار الأوروبي، مما يشير إلى أن الرسالة أهملت ذكر الحقائق الأساسية والسوابق الإجرائية المتعلقة بالاتفاق النووي وقرار مجلس الأمن رقم ٢٢١، وتجاهل الاتحاد الأوروبي والدول الثالث في فرنسا وألمانيا والمملكة المتحدة.

غير الموقّع، سترد جمهورية إيران الإسلامية بحزم وتناسب، مع مراعاة مصالحها الوطنية العليا.

وأكـدـاـتـ أـلـقـائـاـنـ مـوـزـعـهـ ٢٠١٨ـ تـمـوزـ علىـ ضـرـورةـ تـفـعـيلـ آلـيـةـ فـضـ النـزـاعـاتـ، وـأـنـ هـذـهـ الـنـزـاعـاتـ مـيـزـتـهـ بـأـكـلـهـ، وـلـمـ يـكـنـواـ مـاـكـبـينـ لـنـاـ سـابـقاـ، صـمـدـواـ وـدـافـعـوـنـ وـطـنـهـ، لـأـنـ أيـ إـنـسـانـ حـزـلـاـ بـيـعـ وـطـنـهـ وـلـاـ يـرـضـخـ لـقـوـةـ الـتـهـدـيدـ.

الترويكا لا تملك أية صلاحية لتفعيل آلية فض النزاعات

وأكـدـاـتـ مـوـزـعـهـ ٢٢٣١ـ آبـ ٢٠١٨ـ تـمـوزـ علىـ ضـرـورةـ تـفـعـيلـ آلـيـةـ فـضـ النـزـاعـاتـ، وـأـنـ هـذـهـ الـنـزـاعـاتـ مـيـزـتـهـ بـأـكـلـهـ، وـلـمـ يـكـنـواـ مـاـكـبـينـ لـنـاـ سـابـقاـ، صـمـدـواـ وـدـافـعـوـنـ وـطـنـهـ، لـأـنـ أيـ إـنـسـانـ حـزـلـاـ بـيـعـ وـطـنـهـ وـلـاـ يـرـضـخـ لـقـوـةـ الـتـهـدـيدـ.

مساعي الترويكا الأوروبية لاقمية لها

إعادة فرض العقوبات تلقائيًا. وأضاف أن هذه المواقف حظيت أيضًا بدعم روسيا الاتحادية وجمهورية الصين الشعبية، مشيرًا إلى الجنة المشتركة، بشأن الاتفاق النووي: إن المساعي المحتملة للترويكا تفتقر إلى المذكرة المذكورة لتتمكن من إثباتها.

المنتهك الكبير يملي قواعد اللعبة على الترويكا

من جانبها، اتفقد المتحدث باسم الخارجية استقلالية ومصداقية الدول الأوروبية الثالث كطرف في المفاوضات، قائلًا: «المنتهك الكبير» يملي قواعد اللعبة على الترويكا الأوروبية. وفي منشور له على منصة «إكس، شكل إسماعيلي يقلي في استقلالية ومصداقية الدول الأوروبية الثالث كطرف في المفاوضات، كاتبًا: إن خطوة الدول الأوروبية الثالث لإعادة قرارات مجلس مجلس الأمن الدولي الملغاة ضد إيران هي تجسيد لمفهوم الشرك التفاوضي الموثوق به في النظام الدولي القائم على القواعد، والذي يوجه تخلق القوة الحق ببنائه على المنتهك الكبير وقاده اللعنة. وأضاف: قرار الدول الأوروبية الثالث ببدء عملية إعادة قرارات مجلس مجلس الأمن الملغاة ضد إيران هي تجسيد لمفهوم الشرك التفاوضي الموثوق به في النظام الدولي القائم على القواعد، والذي يوجه تخلق القوة الحق ببنائه على المنتهك الكبير وقاده اللعنة.

إيران كانت أول طرف في خطة العمل الشاملة المشتركة التي أتت بها مفهوم مؤقتة، إلى أن

أغسطس/آب ٢٠١٨، والمخصصة للوضع

العـقـوبـاتـ الـمـفـرـضـةـ لـهـ الـمـنـتهـكـ الـكـبـيرـ وـقـادـهـ الـلـعـنـةـ.

وقـالـ عـرـاقـيـ جـاءـ بـأـكـلـهـ، وـلـمـ يـكـنـواـ مـاـكـبـينـ لـنـاـ سـابـقاـ، صـمـدـواـ وـدـافـعـوـنـ وـطـنـهـ، وـلـاـ يـرـضـخـ لـقـوـةـ الـتـهـدـيدـ.

وقـالـ عـرـاقـيـ جـاءـ بـأـكـلـهـ، وـلـمـ يـكـنـواـ مـاـكـبـينـ لـنـاـ سـابـقاـ، صـمـدـواـ وـدـافـعـوـنـ وـطـنـهـ، وـلـاـ يـرـضـخـ لـقـوـةـ الـتـهـدـيدـ.

وقـالـ عـرـاقـيـ جـاءـ بـأـكـلـهـ، وـلـمـ يـكـنـواـ مـاـكـبـينـ لـنـاـ سـابـقاـ، صـمـدـواـ وـدـافـعـوـنـ وـطـنـهـ، وـلـاـ يـرـضـخـ لـقـوـةـ الـتـهـدـيدـ.

وقـالـ عـرـاقـيـ جـاءـ بـأـكـلـهـ، وـلـمـ يـكـنـواـ مـاـكـبـينـ لـنـاـ سـابـقاـ، صـمـدـواـ وـدـافـعـوـنـ وـطـنـهـ، وـلـاـ يـرـضـخـ لـقـوـةـ الـتـهـدـيدـ.

وقـالـ عـرـاقـيـ جـاءـ بـأـكـلـهـ، وـلـمـ يـكـنـواـ مـاـكـبـينـ لـنـاـ سـابـقاـ، صـمـدـواـ وـدـافـعـوـنـ وـطـنـهـ، وـلـاـ يـرـضـخـ لـقـوـةـ الـتـهـدـيدـ.

وقـالـ عـرـاقـيـ جـاءـ بـأـكـلـهـ، وـلـمـ يـكـنـواـ مـاـكـبـينـ لـنـاـ سـابـقاـ، صـمـدـواـ وـدـافـعـوـنـ وـطـنـهـ، وـلـاـ يـرـضـخـ لـقـوـةـ الـتـهـدـيدـ.

وقـالـ عـرـاقـيـ جـاءـ بـأـكـلـهـ، وـلـمـ يـكـنـواـ مـاـكـبـينـ لـنـاـ سـابـقاـ، صـمـدـواـ وـدـافـعـوـنـ وـطـنـهـ، وـلـاـ يـرـضـخـ لـقـوـةـ الـتـهـدـيدـ.

وقـالـ عـرـاقـيـ جـاءـ بـأـكـلـهـ، وـلـمـ يـكـنـواـ مـاـكـبـينـ لـنـاـ سـابـقاـ، صـمـدـواـ وـدـافـعـوـنـ وـطـنـهـ، وـلـاـ يـرـضـخـ لـقـوـةـ الـتـهـدـيدـ.

وقـالـ عـرـاقـيـ جـاءـ بـأـكـلـهـ، وـلـمـ يـكـنـواـ مـاـكـبـينـ لـنـاـ سـابـقاـ، صـمـدـواـ وـدـافـعـوـنـ وـطـنـهـ، وـلـاـ يـرـضـخـ لـقـوـةـ الـتـهـدـيدـ.

وقـالـ عـرـاقـيـ جـاءـ بـأـكـلـهـ، وـلـمـ يـكـنـواـ مـاـكـبـينـ لـنـاـ سـابـقاـ، صـمـدـواـ وـدـافـعـوـنـ وـطـنـهـ، وـلـاـ يـرـضـخـ لـقـوـةـ الـتـهـدـيدـ.

وقـالـ عـرـاقـيـ جـاءـ بـأـكـلـهـ، وـلـمـ يـكـنـواـ مـاـكـبـينـ لـنـاـ سـابـقاـ، صـمـدـواـ وـدـافـعـوـنـ وـطـنـهـ، وـلـاـ يـرـضـخـ لـقـوـةـ الـتـهـدـيدـ.

وقـالـ عـرـاقـيـ جـاءـ بـأـكـلـهـ، وـلـمـ يـكـنـواـ مـاـكـبـينـ لـنـاـ سـابـقاـ، صـمـدـواـ وـدـافـعـوـنـ وـطـنـهـ، وـلـاـ يـرـضـخـ لـقـوـةـ الـتـهـدـيدـ.

وقـالـ عـرـاقـيـ جـاءـ بـأـكـلـهـ، وـلـمـ يـكـنـواـ مـاـكـبـينـ لـنـاـ سـابـقاـ، صـمـدـواـ وـدـافـعـوـنـ وـطـنـهـ، وـلـاـ يـرـضـخـ لـقـوـةـ الـتـهـدـيدـ.

وقـالـ عـرـاقـيـ جـاءـ بـأـكـلـهـ، وـلـمـ يـكـنـواـ مـاـكـبـينـ لـنـاـ سـابـقاـ، صـمـدـواـ وـدـافـعـوـنـ وـطـنـهـ، وـلـاـ يـرـضـخـ لـقـوـةـ الـتـهـدـيدـ.

وقـالـ عـرـاقـيـ جـاءـ بـأـكـلـهـ، وـلـمـ يـكـنـواـ مـاـكـبـينـ لـنـاـ سـابـقاـ، صـمـدـواـ وـدـافـعـوـنـ وـطـنـهـ، وـلـاـ يـرـضـخـ لـقـوـةـ الـتـهـدـيدـ.

وقـالـ عـرـاقـيـ جـاءـ بـأـكـلـهـ، وـلـمـ يـكـنـواـ مـاـكـبـينـ لـنـاـ سـابـقاـ، صـمـدـواـ وـدـافـعـوـنـ وـطـنـهـ، وـلـاـ يـرـضـخـ لـقـوـةـ الـتـهـدـيدـ.

وقـالـ عـرـاقـيـ جـاءـ بـأـكـلـهـ، وـلـمـ يـكـنـواـ مـاـكـبـينـ لـنـاـ سـابـقاـ، صـمـدـواـ وـدـافـعـوـنـ وـطـنـهـ، وـلـاـ يـرـضـخـ لـقـوـةـ الـتـهـدـيدـ.

وقـالـ عـرـاقـيـ جـاءـ بـأـكـلـهـ، وـلـمـ يـكـنـواـ مـاـكـبـينـ لـنـاـ سـابـقاـ، صـمـدـواـ وـدـافـعـوـنـ وـطـنـهـ، وـلـاـ يـرـضـخـ لـقـوـةـ الـتـهـدـيدـ.

وقـالـ عـرـاقـيـ جـاءـ بـأـكـلـهـ، وـلـمـ يـكـنـواـ مـاـكـبـينـ لـنـاـ سـابـقاـ، صـمـدـواـ وـدـافـعـوـنـ وـطـنـهـ، وـلـاـ يـرـضـخـ لـقـوـةـ الـتـهـدـيدـ.

وقـالـ عـرـاقـيـ جـاءـ بـأـكـلـهـ، وـلـمـ يـكـنـواـ مـاـكـبـينـ لـنـاـ سـابـقاـ، صـمـدـواـ وـدـافـعـوـنـ وـطـنـهـ، وـلـاـ يـرـضـخـ لـقـوـةـ الـتـهـدـيدـ.

وقـالـ عـرـاقـيـ جـاءـ بـأـكـلـهـ، وـلـمـ يـكـنـواـ مـاـكـبـينـ لـنـاـ سـابـقاـ، صـمـدـواـ وـدـافـعـوـنـ وـطـنـهـ، وـلـاـ يـرـضـخـ لـقـوـةـ الـتـهـدـيدـ.

وقـالـ عـرـاقـيـ جـاءـ بـأـكـلـهـ، وـلـمـ يـكـنـواـ مـاـكـبـينـ لـنـاـ سـابـقاـ، صـمـدـواـ وـدـافـعـوـنـ وـطـنـهـ، وـلـاـ يـرـضـخـ لـقـوـةـ الـتـهـدـيدـ.

وقـالـ عـرـاقـيـ جـاءـ بـأـكـلـهـ، وـلـمـ يـكـنـواـ مـاـكـبـينـ لـنـاـ سـابـقاـ، صـمـدـواـ وـدـافـعـوـنـ وـطـنـهـ، وـلـاـ يـرـضـخـ لـقـوـةـ الـتـهـدـيدـ.

وقـالـ عـرـاقـيـ جـاءـ بـأـكـلـهـ، وـلـمـ يـكـنـواـ مـاـكـبـينـ لـنـاـ سـابـقاـ، صـمـدـواـ وـدـافـعـوـنـ وـطـنـهـ، وـلـاـ يـرـضـخـ لـقـوـةـ الـتـهـدـيدـ.

وقـالـ عـرـاقـيـ جـاءـ بـأـكـلـهـ، وـلـمـ يـكـنـواـ مـاـكـبـينـ لـنـاـ سـابـقاـ، صـمـدـواـ وـدـافـعـوـنـ وـطـنـهـ، وـلـاـ يـرـضـخـ لـقـوـةـ الـتـهـدـيدـ.

وقـالـ عـرـاقـيـ جـاءـ بـأـكـلـهـ، وـلـمـ يـكـنـواـ مـاـكـبـينـ لـنـاـ سـابـقاـ، صـمـدـواـ وـدـافـعـوـنـ وـطـنـهـ، وـلـاـ يـرـضـخـ لـقـوـةـ الـتـهـدـيدـ.

وقـالـ عـرـاقـيـ جـاءـ بـأـكـلـهـ، وـلـمـ يـكـنـواـ مـاـكـبـينـ لـنـاـ سـابـقاـ، صـمـدـواـ وـدـافـعـوـنـ وـطـنـهـ، وـلـاـ يـرـضـخـ لـقـوـةـ الـتـهـدـيدـ.

وقـالـ عـرـاقـيـ جـاءـ بـأـكـلـهـ، وـلـمـ يـكـنـواـ مـاـكـبـينـ لـنـ

١٠٢ تشغيل فسم سبزاب حتى تنبعه في بطول
٤٥٠ ألف كيلومتر وبقدرة نقل
برميل يومياً. وطبقاً للخطط الموضوعة،
سيتم تشغيل الأقسام الأخرى تدريجياً
حتى شهر الناسع من العام الجاري من
تنبعه في حتى شارندي بطول ٢٣٩ كيلومتراً
وقد تذبذبها بين ٣٠٠ و١٠٠ متر.

نهاء خطوط أنابيب نقل
لنفط والمنتجات بعد من
العناصر الأساسية للتنمية
المستدامة في مجالات
مختلفة وتأمين أمن الطاقة
لمستقر للبلاد بشكل
ذاتي.



رعاية رئيس الجمهورية..

افتتاح مشروعين استراتيجيين لوزارة النفط ٧٢٢ مشروعًا لوزارة الصناعة

الكامل لهذا الخط، سيتم منع مرور ١٦٠٠ صهريج نفط يومياً، مما سيؤدي إلى توفير ٦٠٠ مليون تومان من استهلاك الوقود.

خط أنابيب سرآب-ري

خط أنابيب نقل النفط الخام سرآب-ري كان المشروع الآخر الذي تم افتتاحه أمس الجمعة، وتم تنفيذه باستثمار يقارب ٣٣٠ مليون يورو، ويشمل ١٠٢ كيلومتراً من الأنابيب قطرها ٣٠ بوصة، ٢٣٩ كيلومتراً من الأنابيب قطرها ٢٦ بوصة، و٥ محطات ضخ، وخزانين توأمان، وحوالي ٤٣ كيلومتراً من خط نقل الطاقة، و٤ محطات كهرباء.

في المرحلة الأولى من هذا المشروع، تم

من خطوط أنابيب نقل النفط الخام
استثمار إجمالي يقارب ١٣٠ مليون
وروبو ٣٧ ألف مiliار تومان.
في هذا السياق، تم بناء خط أنابيب
نقل المنتجات بمنطقة عباس- رفسنجان
استثمار يقارب ٤٠٠ مليون يورو،
يشمل ٤٥٥ كيلومتراً من الأنابيب
أطوال بوصة ٢٦ و ٣ محطات ضخ،
محطة تخزين واحدة، و حوالي ١٠٠
كيلومتر من خط نقل الطاقة، و ٣
محطات كهرباء. وقد بدأ يوم أمس
العمل الرسمي بالمرحلة الأولى من
ندرة نقل ١٣ مليون لتر من المنتجات
عبر هذا الخط، ومن المقرر أن تصل
هذه القدرة إلى ٤٨ مليون لتر يومياً
حتى نهاية العام الجاري (ينتهي في
٢٠ مارس ٢٠٢٦). مع التشغيل

نظف / أصدر رئيس الجمهورية الإسلامية الإيرانية الدكتور مسعود تشكيان، صباح أمس الجمعة، التزامن مع أيام أسبوع الحكومة، وجيهه ببدء النشاط الرسمي مشروعين استراتيجيين وبنويين بعنوان لوزارة النفط، يشملان خطابين نقل المنتجات النفطية ودرعباس - رفسنجان بطول ٤٥٥ كيلومترًا وخط أنابيب نقل النفط الخام سرزاپ - رى بطول ٣٤ كيلومترًا. نظرًا لأن غالبية النفط الخام لم المنتجات النفطية في البلاد يتم تناجهها في النصف الجنوبي من البلاد، بينما يترك الاستهلاك الرئيسي في نصف الشمالي، فإن بناء خطوط

A photograph showing four workers in a desert-like environment. Three workers are visible in the foreground, working on a metal frame that holds several dark blue solar panels. One worker on the left is wearing a yellow and black checkered shirt and dark pants. The worker in the center is wearing a light-colored shirt and dark pants. The worker on the right is wearing a green cap, a light-colored shirt, and a blue apron. They appear to be using tools like wrenches or screwdrivers. In the background, more rows of solar panels extend into the distance under a clear blue sky.

إن المحافظة المركزية اتخذت خطوات كبيرة على طريق تطوير العلاقات المتتجدة والهدف هو تحويله آلاف ميغاواط طاقة كهربائية متعددة على مدى السنتات الثلاث المقبلة، لخمسين، الصحفيين على هامش زيارة للمحافظة المركزية وتدشين مشاريع بمدينة ساوة (وسط): إن الحكومة عاقده العزم على تقديم البلاد بخطه، ها وزدلا، المشكلات، وأضاف:

٢ ميغاواط

محطات الطاقة الشمسية خلال الأسابيع المقبلة، قاتلًا في المتوسط، سنضخ حوالي ١٠٠ ميغاواط من الكهرباء الشمسية في الشبكة أسبوعياً.

توسيع الطاقات المتتجددة،
الخطوة الرئيسية للحكومة

وفي هذا السياق، قال وزير الداخلية: إن تطوير الطاقات المتتجددة بمثل واحدة من الخطط الرئيسية والمهمة للحكومة، وأن إلهاستكيند مؤمنة،

١٠٠ إيران تبلغ من قبل: و قال: تبلغ قدرة محطات الطاقة المتتجدد في البلاد حالياً ٢١٠٠ ميغاواط، والتي ستصل وفقاً للخططة المرسومة إلى ٧٠٠٠ ميغاواط بنهائية هذا العام (العام الإيراني ينتهي في ٢٠ آذار / مارس ٢٠٢٦)، مما يرفع حصة الطاقة المتتجدد في سلة الطاقة إلى حوالي ٧٪. وأضاف: إن تشغيل هذه المحطات سيحقق توفر فوائد كبيرة في استهلاك الوقود الأحفوري وأعلن: طـنـطـلـبـ عـنـ اـسـتـمـاءـ تـشـغـلـ

قدرة الطاقة المتجددة في

ووزير الداخلية: توسيع العلاقات المتجددة الخطة الرئيسية
المحافظة المكرزية، وقزوين:
وسيستان وبلوشستان، وأصفهان:
في ٤٤ موقعًا باستثمارات خاصة
ووطنية (من صندوق التنمية)
وتتابع: بذلتك السياحة تتفيد محطة
الطاقة الشمسية في بوشهر بقدرة
٢٠٠ ميغاواط.
وقال محسن طرزطلب، في تصريح
له يوم الخميس، خلال حفل افتتاح
مشاريع مهمة في قطاع الكهرباء: تم
تشغيل ١٥٠ ميغاواطًا من محطات
الطاقة الشمسية في محافظات
طهران، وبند، وأيلان، وسمنان،
٨٠٠ ميغاواط، وهذه رقم لم يتحقق
الى لمحطات الطاقة الشمسية.
الثلاثاء الماضي، بتسجيل قدرة
الطاقة إلى كسر الرقم القياسي للإنتاج
وأشار نائب وزير
الطاقة إلى حفظ مشاريع مهمه في قطاع الكهرباء: تم
التي في المحطات المتجددة الشمسيه
له يوم الخميس، خلال حفل افتتاح
الطاقة الشمسية في محافظة
الإمام الخامنئي، بحضور رئيس
وكفاءة الكهرباء الإيرانية «ساتبا»: إنه
وفقاً للتقرير شركة إدارة شبكة الكهرباء،
وصلت قدرة الطاقة المتجددة في
البلاد الآن إلى ٢١٠٠ ميغاواط.

أمين عام «إيكو» يتباحث مع نائب الخارجية للشئون الاقتصادية

في ذلك الاجتماعين المقيدين لوزراء الداخلية والزراعة في الدول الأعضاء في المنظمة، والمقرر عقدهما في طهران قريباً، كما أكد نائب وزير خارجية الجمهورية الإسلامية الإيرانية للشؤون الاقتصادية للأمين العام لمنظمة التعاون الاقتصادي رغبة إيران في تعزيز التعاون مع الدول المجاورة والإقليمية، معلناً الاستعداد للمشاركة في تعاون اقتصادي أوثق بين الدول الأعضاء في المنظمة.

ستعرض الأمين العام لمنظمة التعاون الاقتصادي «إيكو» تطورات منظمة وبرامجها خلال اجتماع مع نائب وزير الخارجية للشؤون الاقتصادية في الجمهورية الإسلامية الإيرانية.

وأفادت أمانة منظمة التعاون الاقتصادي «إيكو»، أن الأمين العام لمنظمة أسد مجيد خان، التقى نائب وزير الخارجية الإيراني، لشئون الاقتصادية حميد قبرني، وناقشاً، معه القضايا ذات الاهتمام المشترك، وأمين الخارجية الإيرانية، توليه استعانته للتقليل من التوتر بين إيران والولايات المتحدة.

في المحافظة. وأضاف: إن جذب المستثمرين الأجانب هو أحد هداف القطاع الاقتصادي، وفي ظل القيود المفروضة على بيعيات الكربون عالمياً وداخلياً، نناشد البنوك دعم تطوير شركات صنيع القطع الصناعية.

وكان وزير الاقتصاد والمالية قد أصل إلى خوزستان، الخميس، تفقد عدة مشاريع صناعية في مدينة آبادان وأهواز، والقاء مع لشاطئ: الاقتصادية.

هدف المؤسسات الاقتصادية هو تهيئة الظروف المناسبة لتنمية وتوسيع الاستثمار، وأضاف: إن خوزستان لديها الكثير من الفرص لنمو الاستثمار في مختلف مجالات الزراعة والنفط وغيرها من الإمكانيات الهائلة غير المعروفة، وأكد وزير الاقتصاد والمالية أن خوزستان تواجه مشكلات بيئية، وقال: يمكن للقطاع الخاص أن يقدم مساهمة كبيرة في وضع الحلول، وتحسنه: الموضع البيئي،

بح وزیر الاقتصاد والماليه بـأـن
ذـبـ المستثمرـين الأجانـبـ هو
حدـ أـهدـافـ القـطـاعـ الـاـقـتـصـاديـ؛
فيـ ظـلـ الـقيـودـ المـفـروـضـةـ عـلـىـ
مـكـرـيـوـنـ عـالـمـيـاـ وـداـخـلـيـاـ،ـ نـظـلـ مـنـ
بـنـوـكـ دـعـمـ تـطـيـرـ شـرـكـاتـ تـصـنـيعـ
قطـعـ الصـنـاعـيـهـ.
قالـ عـلـيـ مـدـنـيـ زـادـ،ـ الـخـمـيسـ،ـ فـيـ
نـفـلـ اـفـتـاحـ شـرـكـةـ تـوزـيـعـ الـصـلـبـ
عـلـىـ الـمـنـطـقـةـ الصـنـاعـيـةـ رـقـمـ 5ـ
عـلـىـ مـدـيـنـةـ أـهـواـزـ مـرـكـزـ مـحـافظـةـ
عـلـىـ خـوزـسـتـانـ،ـ أـجـهـوـنـ غـربـ إـرانـ؛ـ انـ

وزير الاقتصاد: جذب المستثمرين الأجانب أولوية للبرامجه الاقتصادية

وصول ٥ طائرات جديدة إلى اللّاد

أعلنت المستشارية الاقتصادية رئيس الجمهورية، مصوّمة أقابور، إن ٥ طائرات جديدة وصلت إلى البلاد في خطوة لتعزيز القفل الجوي. وقالت مصوّمة أقابور، الخميس: إن الحكومة الرابعة عشرة تولى أهمية خاصة للنقل السككي والجوي وقد اتخذت إجراءات في هذا المجال، فضلاً عن وجود خطط لتحديث الأسطول وزيادة الصادرات غير النفطية. وأشارت أقابور إلى تطوير الاقتصاد البحري، قائلة: إنه يتم تطبيق سياسات جيدة في هذا القفل لاسيما فيما يخص المعاذن وبناء السفن.

أخبار قصيرة



تعزيز الحضور الدولي
للت الثقافية الرضوية
وفي مهرجان الإمام الرضا (ع)

الوقاية أعلن معاون قسم القرآن والعتبة بوزارة الثقافة والإرشاد الإسلامي، حجة الإسلام حميد رضا زين الدين سليماني، عن خطبة لتفوقة الأربعين الدولي في مؤسسة الإمام الرضا(ع) الدولية، عبر تشكيل مجلس استشاري خاص وتفعيل التعاون مع الماجتمع الثقافي داخل إيران وخارجها.

وخلال اجتماع تنسيقي مع منظمة الثقافة والعلاقات الإسلامية، أكد حجة الإسلام زين الدين سليماني على ضرورة إعداد خارطة طريق موحدة، وتوجيه المستشارين الثقافيين نحو التعرف على الشخصيات المؤثرة في مجال المعارف الرضوية، إلى جانب تأسيس تجمع شبابي رضوي في الخارج، كما اقترح عرض أعمال الفنان الراحل محمود فرشچيان كرمز وطني في المهرجان، وتنظيم مراسم تكريم استخدام الثقافة الرضوية داخل وخارج البلاد.

مهرجان السينمائي الدولي يعود بحلة جديدة

الهدف: تنطلق الدورة الثالثة والأربعين من مهرجان فجر السينما الدولي في الفترة من ٥ نوفمبر إلى ٣ ديسمبر، بإدارة روح الله حسني الذي تم تعينه مؤخراً ميناً للمهرجان بقرار من رئيس منظمة سينما الإيرانية.

ويهدف المهرجان إلى تقديم السينما الإيرانية الملتمزة والمبدعة، وتعزيز الحوار الثقافي بين الشعوب، من خلال التفاعل مع السينمائيين العالميين والمؤسسات الفنية الدولية.

كما يشهد المهرجان هذا العام تركيزاً خاصاً على عرض بطولات الشعب الإيراني خلال الحرب المفروضة الأخيرة، وذلك بالتعاون مع الإدارات والمؤسسات التابعة لمنظمة السينما.

يذكر أن المهرجان أقيم بشكل مستقل منذ عام ١٥، قبل أن يدمج مؤقتاً مع النسخة الوطنية في عامي ٢٠٢٢ و٢٠٢٣، ليعود هذا العام بصيغته الدولية المستقلة.

إقامة مؤتمر «الشعر
الرسول الرحمة (ص)»
الدولي في إيران

بمناسبة الذكرى السنوية الأولى
وختتماً للمولود النبي الشريف،
ستقيم معاونية الشؤون الثقافية
التابعة لمنظمة الثقافة والعلاقات
الإسلامية في إيران مؤتمر «الشعر
رسول الرحمة»^(١) الدولي.
 وسيعقد المؤتمر حول محاور التعريف
باباً بعد شخصية وروحانية النبي
الأخير^(٢)، وحسن الخلق والسيرية
الأخلاقية للنبي^(٣)، ووحدة الأمة
الإسلامية في سيرة وفكرة النبي^(٤).
 ومن المحاور الأخرى لهذا المؤتمر هي
«المقاومة والدفاع عن المظلومين»
في سيرة النبي الأعظم^(٥)، و«السعي
للعدالة والمطالبة بالحقوق في سنة
وسيرة النبي^(٦)»، و«حبّ أحمد^(٧)»؛
محور وحدة الأمة الإسلامية والوحدة
الإنسانية^(٨).
 ومن المقرر أن ينعقد المؤتمر
خلال يومي ١٥ و ١٦ سبتمبر ٢٠٢٥
في مدینتی «طهران» و«مشهد
القدسة».

الخارجية لأى دولة تقوم على مبادئ أخلاقية بحثة
انسانية وعامة يقبلها ويطلبها الجميع.

من الطبيعي أن دور
الادباء والاعلاميين في
هذا المجال مهم جداً في
التوثيق الدقيق لسيرتهم
الذاتية دون مبالغة
أو تبسيط لأعمالهما
وإبراز القيم الانسانية
والاسلامية وجعلهما
نماذج مهمة للأجيال
الحديدة والقادمة

نماذج للزهد والتقوى
كما كانه يصادف اليوم السبت ٣٠ أغسطس ذكرى
استشهاد الشهيدين رجائي وباهنر، فسألنا الأستاذ
بشير عن الميزة البارزة التي كانت عند همما، فقال: إن
استشهاد الرئيس محمد علي رجائي ورئيس الوزراء
حاجة الإسلام محمد حساد باهر في عام ١٩٨١ كان
في واقعه حدثاً مأساوياً كبيراً في التاريخ الإسلامي -
بتفانيهما في خدمة البلاد وإخلاصهما الواضح
خلال فترة صعبة من التاريخ الإيراني وخاصة في
بداية سنوات نجاح وانتصار الثورة الإسلامية.

تعزيز الارادة الوطنية

أما عن تأثير اغتيال الشخصيات على مسار المقاومة، فالدكتور بشير: التاريخ يظهر أن استشهاد الشخصيات المؤثرة يمكن أن تكون صدمة مؤقتة في كثيرون الاحيان وربما تعطي دافعاً قوياً للخصوم للاستمرار في اعمالهم الارهابية. لكنه في كثيرون الاحيان، يعمل استشهادهم على العكس من ذلك ويعزز الارادة الوطنية ويقوّي العزيمة لدى الشعب ويخلق رمزة مستمرة وقوية تلهم الشعب ان يستمر في مساره بقوّة وعزّ اقوى وأكبر من قبل كما حدث للشعب اليراني بعد اختتام هاتن الشخصيات المهمّتين.

الشهيدان في مرآة الفن والأدب

وفيما يتعلّق بالشهيدين في مرآة الفن والادب، والهمة التي على عاتق الادباء والاعلاميين في هذا المجال يقول الدكتور بشير: حول كيفية انعكاس هذه الاحاديث في مرآة الفن والادب، فيبيكستان توكل بأنه يمكننا تقديم شخصيات مثل الشهيدين رحائي وباهمنز خلال عدسة ابداً عية تبريز قيمهما وتأثيرهما الإنساني والاجتماعي والثوري عن طريق الأدب من خلال كتابة سير ذاتية لهما وقصص وروايات واقعية عن حياتهما تظهر مسيرتهما وتحدياتها وابيهما العميق بالخدمة العامة للشعب الإيراني والأمة الإسلامية. والشعر أيضاً يمكنه ان يعكس ما قوله في هذا المجال بأشكال مختلفة يعكس الاخلاص والتواضع والتفاني والإيمان. ثم من الممكن ان يستفاد من الفنون البصرية مثل الرسم والذي يجسّد لحظات تأريخية من حياتهما وأيضاً السينما والمسرح يمكنهما انتاج أعمال مختلفة تبرز مسيرتهما بشكل إنساني مع التركيز على القيم الإسلامية والانسانية.

من الطبيعي أن دور الادباء والاعلاميين في هذا المجال مهم جداً في التوثيق الدقيق لسيرهما الذاتية دون مبالغة أو تبسيط لأعمالهم وإبراز القيم الإنسانية والاسلامية وجعلها نماذج مهمة للأجيال الجديدة والقادمة.

المساجد سجّلت أداءً مشرقاً



A composite image featuring two men in the foreground: a bearded man in a white turban and a man with a mustache. They are positioned in front of a large, stylized Iranian flag with a prominent red emblem. The background is a solid blue gradient.

أستاذ في العلاقات الدولية والإعلام لـ «الوفاق»:

الشہیدان رجائی و باہنر .. قیم انسانیہ و ثوریہ تجلی من خلال عدسه الابداع

اللقاء موناسدات خواسته

في أسبوع الحكومة، حيث تتقاطع الذاكرة الوطنية مع استحقاقات الحاضر، تحضر ذكري استشهاد الرئيس محمد علي رجائي ورئيس الوزراء حجة الإسلام محمد جواد باهبري كعلامة فارقة في التاريخ الإيراني الحديث. يصادف اليوم السبت ذكرى استشهادهما، لم يكن إغتيالهما مجرد حدث سياسي، بل لحظة مفصلية كشفت عن عمق الالتزام الأخلاقي الذي حملته الثورة الإسلامية في بدايتها، وعن التحديات التي واجهها رموزها في سبيل بناء دولة قائمة على الzedh والتقوى والخدمة العامة.

وفي حوار خاص مع الدكتور حسن بشير، الأديب والخير في العلاقات الدولية والإعلام وتحليل الخطاب، سلطنا الضوء على أبعاد متعددة لهذه الذكرى، متناولاًً إزدواجية المعايير الغربية في التعامل مع الإرهاب، وتأثير إغتيال الشخصيات على مسار المقاومة، ودور الفن والأدب في تخليد الرموز الوطنية. كما أشار الدكتور حسن بشير، فإن الفن والأدب ليسا ترقفاً في حضرة الشهادة، بل ضرورة وطنية، فالشعر يستطيع أن يخالد التواضع، والرواية تروي مسيرة الإيمان، والسينما والمسرح يجسدان لحظات الzedh والقرار المصيري. إن تقديم رجائي وباهري عبر عدسة الإبداع لا يهدف إلى تمجيد الماضي فحسب، بل إلى بناء رمزية مستمرة لهم الأجيال وتعيد تعريف القيادة كقيمة روحية قبل أن تكون منصباً سياسياً. وفيما يلي نص الحوار:

الإرهاب والاغتيال تهديد عالمي لكل أبناء البشر
تم تسمية اليوم السبت في إيران بـ يوم مكافحة الإرهاب والإغتيال، عادةً تخصص لزيادة الوعي بخطر الإغتيال والإرهاب وأهمية التعاون الدولي والعالي لمكافحتهما. الإرهاب والإغتيال هو تهديد عالمي لكل أبناء البشر، لذلك يجب على الكيان الصهيوني واذواجية المعاير التي نراها عند أمريكا والدول الغربية، فقل: الأيام الدولية

وزير الثقافة: الأمة التي تمتلك أساطير، تمتلك الأمل والمستقبل

تُعد استراتيجية أخرى ستسهم في دعم هذا القطاع». وتأتي هذه التصريحات ضمن زيارة الوزير إلى كرمان بمناسبة أسبوع الحكومة، حيث شارك في جلسة حوارية أقيمت في قاعة الثقافة والفن، وشهدت الكشف عن ملصقات ثلاثة مهرجانات فنية ريفية مخصصة للشباب والناشئة، تشمل المسرح، الأصوات والألحان، والأدب، بهدف اكتشاف وتنمية المواهب الريفية. وتُقام هذه المهرجانات بالتعاون بين مكتب شؤون الريف ومجالس المحافظة ومديرية الثقافة والإرشاد الإسلامي. وفي سياق متصل، أشاد الوزير بالمديريات النساء، مؤكداً أن الاقتصاد الرقمي والذكاء الاصطناعي خلقاً فضاءً جديداً في مختلف المجالات، ومنها الثقافة، ويشهدان نمواً متسارعاً. كما أشار إلى أن الحكومة تحمل مسؤولية كبيرة في تطوير الاتصالات، وأن تنفيذ ١٢٧ مشروعًا اتصالياً في كرمان يساعدهم في تحقيق الحكومة الإلكترونية. وفي صباح الخميس، قام وزير الثقافة، بزيارة إلى مقبرة شهداء مدينة كرمان، حيث وقف بخشوع أمام مرقد الفريق الشهيد الحاج قاسم سليماني ورفاقه، مؤدياً التحية لذكراهم وضريحاتهم. كما قام الوزير بزيارة منزل اثنين من رواد الفن والقرآن في كرمان، الأستاذ عزيضاً هاشمي نجاد والسيد غلامرضا انتظاري، مثنياً على سنوات عطائهما في خدمة الثقافة والفن الإيراني، ومؤكداً أن الفنانين الرواد هم ثروات وطنية يجب تكريمهما باستمرار.



الوقت / شهدت مدينة كرمان مساء الأربعاء مراسم إزاحة الستار عن تمثال «آرش» كانغیر، أحد أبرز رموز الأسطورة الإيرانية، وذلك بحضور وزير الثقافة والإرشاد الإسلامي سيد عباس صالحی، ضمن فعاليات أسبوع الحكومة. التمثال الذي يبلغ ارتفاعه ٢٠٧ متر، أنتجه الفنان الشاب محمد حسین ماموریان خلال عام كامل، ونصب في شارع الجمهورية الإسلامية بمبادرة من بلدية كرمان.

وفي كلمته خلال الحفل، أكد وزير الثقافة والإرشاد الإسلامي سيد عباس صالحی، أن الأساطير تُعد من أبرز أبعاد غنى الثقافة والحضارة الإيرانية، مشيراً إلى أن «الأمة التي تمتلك أسطورة، تمتلك حلمها، ومن ثم مستقبلاً». ووصف الوزير الشخصية الأسطورية بأنها رمز للقداء والشجاعة والوطنية، مؤكداً أن آرش يمثل نموذجاً خالداً

في الذاكرة الإيرانية. وأضاف أن إيران تزخر بأساطير خالدة تشكل علامات وإشارات على طريق الهوية، وأن الأبطال المعاصرين مثل الفريق الشهيد الحاج قاسم سليماني هم امتداد طبيعي لهذه الرموز التاريخية.

كما أعرب الوزير عن شكره لكل من يسعى إلى إحياء الأساطير الإيرانية من خلال الفن والتحت، معتبراً أن إدخال هذه الرموز إلى الفضاء العام يربط الأجيال الجديدة بجذورها الثقافية وينها عنها عواراً بالانتفاء والأمل.

من جهة أخرى صرّح وزير الثقافة والخمسين خلال لقائه بأصحاب الثقافة والفن والدين والإعلام في محافظة كرمان قائلاً: «نحن بصدّق تشکيل المجلس الأعلى للقانون على غرار المجلس السينيمائي، وقد بدأنا مناقشة التمهيدات اللاحقة لذلك، كما أن البنية الهيكلية في مجال الثقافة والفن

هل يمكن فصل الطاقة عن السياسة؟
في عالم مثالي، قد تكون الطاقة ملفاً ثقابياً يدار بعدها عن التجاذبات السياسية. لكن الواقع مختلف تماماً. الطاقة اليوم هي قلب السياسة، وورقة ضغط تُستخدم في المفاوضات، وفي الحروب، وفي رسم التحالفات.

أوكرانيا، ترى في استراتيجيات البنية التحتية الروسية وسيلة لإضعاف العدو. لكن حين تكون هذه البنية جزءاً من شبكة أوروبية، يصبح الأمر أكثر تعقيداً. هل يحق لكيفية مهاجمة «دروجبا» إذا كان ذلك يضر بحلفائهم؟ وهل يحق لأوروبا أن تطلب من أوكرانيا ضبط سلوكياتها العسكري مقابلاً لاستمرار الدعم؟
هذه الأسئلة لا تملك إجابات سهلة، لكنها تكشف عن عمق الأزمة التي تواجهها أوروبا اليوم.

مستقبل أمن الطاقة الأوروبي.. سيناريوهات محتملة
في ظل هذا الواقع المتشابك، تبرز ثلاثة سيناريوهات محتملة:

١- تعزيز الحماية الأمنية للبنية التحتية
قد تلجأ أوروبا إلى إنشاء قوة مشتركة لحماية المنشآت الحيوية، تشمل فرقاً متخصصة في الأمن السيبراني، والمراقبة الجوية، والاستجابة السريعة. هذا السيناريو يتطلب تنسيقاً غير مسبوق بين الدول، وتمويلاً صحيحاً، لكنه قد يكون السبيل الوحيد لضمان الاستقرار.

٢- توسيع مصادر الطاقة
أوروبا بدأت بالفعل في تقليل اعتمادها على روسيا، عبر استيراد الغاز المسال من الولايات المتحدة، وقطر، وزيادة الاستثمارات في الطاقة المتعددة. لكن هذه البدائل تحتاج وقتاً لتصبح فعالة، ولا يمكنها تعزيز الخسائر الفورية الناتجة عن توقيف خطوط الأنابيب.

٣- إعادة تعریف العلاقة مع أوكرانيا
قد تضطر أوروبا إلى فرض شروط جديدة على الدعم العسكري والمالي لكييف، تتضمن احترام البنية التحتية الجوية وعدم استخدامها كورقة ضغط. هذا السيناريو يحمل مخاطر سياسية، لكنه قد يكون ضرورياً لحماية المصانع الأوروبية.

أوروباين زارين.. هل من مخرج؟
في خضم هذه العاصفة، تقف أوروبا على مفترق طرق. من جهة، هناك التزام بدعم أوكرانيا في الحرب مع روسيا، ومن جهة أخرى، هناك مصالح حيوية لا يمكن التفريط بها. الهجمات على «دروجبا» ليست مجرد أحداث عابرة، بل مؤشرات على تحويل الطاقة إلى ساحة معركة جديدة، حيث تتقاطع الأنابيب مع السياسات، وتتدخل المصانع مع المبادئ.
الخسائر التي تكبدها أوروبا، سواء على مستوى الإمدادات أو الفقا، تفرض عليها إعادة التفكير في استراتيجيتها الطاقوية، ليس فقط في سياق الحرب، بل في سياق عالم يتغير بسرعة. فعل تنجح القارة العجوز في بناء منظومة قادرة على الصمود؟ أم أن شبح الهشاشة سيظل يطاردها في كل منعطف؟
الجواب لا يمكن في البيانات فقط، بل في الإرادة السياسية، والقدرة على التعلم من الأزمات، وتحويتها إلى فرصة. أوروبا اليوم أمام اختبار حقيقي، فإما أن تخج منه أقوى، أو أن تدفع ثمن الترد والانقسام.



أخبار قصيرة



«الناتو» يخصص ٢٪ من ناتجه الإجمالي على الدفاع

أكملت دول حلف شمال الأطلسي (الناتو) تخصيص ٢٪ من المئة على الأقل من ناتجها المحلي الإجمالي للاتفاق في المجال الدفاعي لهذا السنة، بينما استعد لزيادات إضافية كبيرة في العقد المقبل.

وقررت دول الحلف أنها لن تنشرها «الناتو»، ستبلغ الدول الأعضاء البالغ عددها ٢٢، بين فيما يليها كندا وأسبانيا وإيطاليا، هذا الهدف بحلول نهاية ٢٠٢٥، مرجحة أن يتتجاوز إنفاق الدول الأعضاء في السنة الحالية ١٥٠ مليار دولار (١٢٩٠ مليون يورو).

واحتاجت هذه الدول إلى زهاء عشرة أعوام لتحقيق ما وضعه الحلف هدفه أنه في العام ٢٠١٤ عقب إعلان روسيا ضد شبه جزيرة القرم، لمواجهة التهديدات الروسية، في مبادلة عسكرية، أثبتوا أن موسكو ستكون قادرة على مهاجمة دولة

عضو في «الناتو» في غضون ثلاثة إلى خمسة أيام في حال توقفت الحرب التي تخوضها في أوكرانيا، إضافة إلى ما تعتبره تهديدات روسية، تعهدت دول

«الناتو» زيادة الإنفاق بشكل إضافي بعد ضغوط من ترامب، رغم عودته إلى البيت الأبيض في كانون الثاني، حيث

تعهد الأعضاء في حزيران بأن يصل إنفاقهم إلى ٥٪ في المئة من الناتج المحلي بحلول سنة ٢٠٢٥. وتوزع هذه النسبة بين ٣٪ للإنفاق العسكري، و١،٥٪ للأتفاق المرتبط بالأمن، واعتمدت دول

الحلف المجاورة لروسيا مثل بولندا ودول البلطيق، وتيرة أسرع من غيرها في زيادة إنفاقها الدفاعي، ويتوقع أن تبلغ هدف الخمسة في المئة في غضون أعوام

قليلة، وتحتل روسيا الصدارة على صعيد الانفاق العسكري النسبي في الحلف خلال ٢٠٢٥، مع ٤،٤٪ في المئة من الناتج الإجمالي، وفي حين تتفق الولايات المتحدة ٣٪، ناتجها، لكن تحول

القيادة على صعيد الانفاق الفعلي، وبفارق كبير عن باقي الدول الأعضاء في الحلف، وكان الأمين العام «الناتو» مارك روته دعا، الجمعة، خلال زيارته لكييف إلى تقديم «ضمانات أمنية قوية» لأوكرانيا للثبات من التزام روسيا بأي انفاق سلام قد يتم التوصل إليه. وقال إنه «ستكون ضمانات أمنية قوية أساسية وهذا مما نسعى حالياً للتحقيق» للتحقق من أن روسيا «لن تحاول بعد الآن الاستيلاء على كيلومتر مربع واحد من أراضي أوكرانيا».

واوضر روثه أن هذه الضمانات من نوعين، الأول يقضي بتعزيز الجيش الأوكراني لردع روسيا عن شن هجوم جديد في المستقبل، والثاني يقضي بتوفير

ضمانات أمنية أوروبية وأميركية.

أوروبا في مواجهة العتمة

أزمة أمن الطاقة.. بين نيران الحرب ومصالح الحلفاء

المهمات لم تكن مجرد عمليات عسكرية.. بل رسائل سياسية مشفرة.. تحمل في طياتها تهديداً مباشرالأنمن الطاقة الأوروبية.. وتوضح كيف في مواجهة غير مباشرة مع حلفائها

رغماً عن المفوضية الأوروبية، حاولت التخفيف من وطأة الأزمة، إلا أن الواقع يقول شيئاً آخر. توقف إمدادات النفط نحو المجر وسلوفاكيا بسبب فيارتفاع أسعار الوقود، وتعطيل بعض المصانع، وزراعة الضغط على الاحتياطيات الاستراتيجية، في سلوفاكيا، أجبرت شركات صناعية على تقليص الإنتاج، فيما شهدت المجر احتجاجات شعبية على خلفية ارتفاع الأسعار.

لكن الخسائر لا تقتصر على الجانب الاقتصادي فقط، بل تمتد إلى الجانب السياسي. فاستهداف جميع الأطراف إلى تحجب استهداف البنية التحتية «دروجبا» يضع الاتحاد الأوروبي أمام معضلة: هذا الموقف، وإن بدا دبلوماسياً، إلا أنه يكشف عن انقسام داخل في الموقف الأوروبي تجاه كييف، بين دعم سياسي وعسكري من جهة، وبين دولة الموقف الأوروبي تجاه الحرب.

الوطن / في قلب القارة الأوروبية، حيث تتشابك المصالح وتصادم السياسات، لم تعد الطاقة مجرد سلعة ثياب وشنرى، بل تحولت إلى سلاح استراتيجي يستخدم في معارك النفوذ والهيمنة. منذ اندلاع الحرب الروسية الأوكرانية، وجدت أوروبا نفسها في مواجهة أزمة غير مسبوقة ليس فقط على مستوى الإمدادات، بل على مستوى المفهوم ذاته لأنم الطاقة.

المهمات الأخيرة التي شنتها القوات الأوكرانية على خط أنابيب «دروجبا» النفطي، الذي

يعذر شرانياً حيوياً بربط روسيا بدول أوروبا الوسطى، فتحت الباب أمام تساؤلات عميقة حول قدرة الاتحاد الأوروبي على حماية بيته التحتية الجوية، والحفاظ على استقرار أسواقه الطاقية في ظل تصاعد التوترات العسكرية والدبلوماسية.

خط أنابيب «دروجبا»: هدف للهجمات

منذ تأسسه في ستينيات القرن الماضي، شكل خط أنابيب «دروجبا» أحد أهم مدن الطاقة الأوكرانية، غربها. وزير الخارجية المجري، بيتر ساراتو، وصف الهجمات بأنها «اعتداء على سيادة بلاده»، وداعياً إلى وقف الهجمات والهجمات على البنية التحتية الجوية.

مناورات دبلوماسية تكشف عن شوخ في جهة الدعم

ال مجر الروسي يكتسب منصباً في مجلس الأمن، مما يتيح له التدخل في إعداد تطبيق مخطط إشارة إلى استقلال القرار الأوكراني. هذه المناورات العسكرية، بل رسائل سياسية مشفرة، تحمل الغربية لأوكرانيا، حيث تتعارض أولويات بعض دول أوروبا الوسطى مع الاستراتيجية العسكرية لكيف.

البنية التحتية الأوروبية.. هشاشة في زمن الحرب

لطالما اعتبرت البنية التحتية الطاقوية في أوروبا من أكثر الشبكات تطوراً في العالم، لكن الحرب كشفت هشاشتها. خطوط الأنابيب، محطات التخزين، شبكات التوزيع، كلها أصبحت أهادفاً محتملة في صراع لا يعترف بالحدود. الهجمات على «دروجبا» ليست سوى مثال صارخ على ذلك.

في ظل غياب مظلة أمنية موحدة لحماية هذه المنشآت، باتت الدول الأوروبية تعتمد على التكتيك الذي نصّ عليه المجري، بما في ذلك الغواصات النووية، والقوة النارية، وأوضحت أنَّ واشنطن «تليجاً إلى الأكاذيب مجدداً لثير العنف والتهب»، وتستخدمنها في إعادة تطبيق مخطط الأمل، لتحقيق هذه الأهداف.

وأكدت هافانا أيضاً «موقفها الراسخ بمكافحة الاتجار غير المشروع بالمخدرات بصدق وفعالية، والدفاع عن السيادة الوطنية، وتعزيز السلام والاستقرار في أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي».

وتابعت بأنَّ القادة الأميركيين «يتوجهون بصورة غير مسؤولة تقبيهم وكالة مكافحة المخدرات التابعة لهم»، التي لم تُشر في تقريرها هذا العام إلى الحكومية في المنطقة حرّ.

ادعاءات واشنطن ضد مادورو

أساس لها من الصحة

في هذا السياق، استذكرت الخارجية الأمريكية في تقريرها، «الاتهامات التي تهدّد أراضي الولايات المتحدة، بما في ذلك تهديدات المخدرات والتجارة غير المشروعة بالمخدرات التي تهدّد أراضي الولايات المتحدة، إلى تفاقم الأثر الإقليمي لهذه الأزمة».



أيدت كوبا، رفضها للاتصال العسكري الأميركي في البحر الكاريبي، مؤكدةً أنه «يهدد المنطقة، ويتم بذرائع واهية». وفي بيان أصدرته وزارة الخارجية الكوبية، وأكيدت أنَّ هذا الاتصال «يمثل تهديداً إلى تحقيق أهدافها سيادة شعوب أمريكا اللاتينية ومنطقة سلام».

كوبا تدين الذرائع الأميركية بحق فنزويلا وتحويل الكاريبي إلى منطقة حرب

الولايات المتحدة تشجع على ظهور شبكات التهريب في أمريكا اللاتينية والكاريبي

كذلك، أشارت الخارجية الكوبية إلى أنَّ الولايات المتحدة تهدّد «السوق الأكبر للمخدرات في المنطقة، وربما في العالم، وفقاً لتقرير المخرّرات العالمي»، الصادر عن مكتب الأمم المتحدة المعنى بالمخدرات والجريمة، وأوضحت أنَّ العائدات الهائلة من السوق الأميركي غير القانونية «تشجع على ظهور شبكات تهريب المخدرات وعملها في أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي»، «وتحتاج صناعة الأسلحة القوية في الولايات المتحدة، وأ咪انتها التجارية غير المنضبطة، القوة المميتة للمنظّمات الإجرامية في المنطقة»، وفق ما تابعه، وحدّرت من أنَّ «الإهمال وعدم اتخاذ إجراءات لمعالجة الأسباب الجذرية لهذه الظاهرة داخل الولايات المتحدة لن يؤدي إلى تفاقم الأثر الإقليمي لهذه الأزمة».

الهجرة غير النظامية، من خلال انتشارها التي تربّط الحكومة الشرعية في فنزويلا ورئيسها، نيكولاس مادورو، بمنظمات إجرامية متورطة في الاتجار غير المشروع

بالمخدرات، مؤكدةً أنها «ذريعة واهية لأساس لها من الصحة».

في ذلك الغواصات النووية، والقوة النارية، التي سمعت الولايات المتحدة إلى نشرها، لا يمكن أن يندرج ضمن الأسلوب

الأخلي، لتحقّيق هذه الأهداف.

وكذلك هافانا أيضاً «موقفها الراسخ بمكافحة الاتجار غير المشروع بالمخدرات بصدق وفعالية، والدفاع عن السيادة الوطنية، وتعزيز السلام والاستقرار في أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي».

وادانت استخدام تدفقات الهجرة غير النظامية كـ«ذريعة لتحويل مياه البحر الكاريبي إلى منطقة حرّ».

ادعاءات واشنطن ضد مادورو

في هذا السياق، استذكرت الخارجية

الأميركي في البحر الكاريبي، مؤكدةً أنه «يهدد المنطقة، ويتم بذرائع واهية».

وأضافت أنَّ هذا الاتصال «يمثل تهديداً إلى تحقيق أهدافها سيادة شعوب

أمريكا اللاتينية ومنطقة سلام».

وتحتاج إلى تقييم مصادرها. قبل دخولها إلى التنفيذ.

ترامب يقيّد تأشيرات الطلاب والصحافيين

أطلقت إدارة دونالد ترامب، إجراء لتنقيص مذكرة اتفاقية تأشيرات الطلاب والصحافيين في الولايات المتحدة، في خطوة إضافية على

الخطوة السابقة، على

ويموجب تقييم تأشيرات الطلاب المفترحة، لن يسمح للأجانب الحاملين تأشيرات تعليمية بالبقاء لأكثر من أربعة أعوام.

وستحدّد تأشيرات الصحافيين من قبل مذكرة اتفاقية تأشيرات الصحافيين.

وأوضح روثه أنَّ هذه الضمانات من نوعين، الأول يقضي بتعزيز الجيش الأميركي لردع روسيا عن شن هجوم جديد في المستقبل، والثاني يقضي بتوفير ضمانات أمنية أوروبية وأميركية.

المقامة في كازاخستان.. منتخب الرماية الايراني يتألق ببطولة آسيا ويحصد ذهبيتين

المنتخب الایرانی للرمیة، من بطولة آسیا ١٦ في کازاخستان، ميداليتين ذهبيتين وفضية واحدة و٣ برونزيات، الى جانب ذهبية واحدة و٥ فضيات و٣ برونزيات لمنتخب الناشئين.

الإيراني الآخر أمير جوهرى خوبواقع نقطة والذى حل بالمركز الثاني واحرز الميدالية الفضية، ومن ثم مواطنه وحيد كل خندان برصيد ٥٤٧ نقطة. وفي فئة الجماعي ايضاً، سجل المنتخب الإيراني ٦٥٢ نقطة واحرز لدول مرة الميدالية الذهبية، ليت勇 بطلا على مستوى آسيا، تلاه المنتخب الهندي ثانياً والكورى الجنوبي ثالثاً. وبهذه النتائج، فقد بلغ حصاد المنتخب الإيراني المشارك في بطولة آسيا للرماءة بدورتها ١٦ في كازاخستان، تمكن لأول مرة من احرز ميداليتين ذهبيتين خلال منافسات الجماعي والفردى للرماءة بالمسداسات ٥٠ متراً، وعلى امتداد بطولة آسيا للرماءة السادسة عشرة، تصدر الإيراني جواد فروغى قائمة النقاط برصيد ٥٤٥ ليتفقد الميدالية الذهبية في فئة الرماية بالمسداسات لمسافة ٥٠ متراً، تلاه



کارالترکمان، نسترن مقیمی، فاطمه رحمتی، مهسا کمالی، زهرا ططف آبادی، شیرین صفار، عاطفه برقی، مهتاب بنایی، نساء حدی، مطهره توکلی، مهدیه محمودی بنا».

الهدف: استدعت مديرية المنتخب الوطني الایران للسيدات بكرة الصالات «شهرزاد مظفر» ٢٠ لاعبة لمعسكر التدريبي الذي سيقام في المركز الوطني للمنتخبات للفترة من ٣١ أغسطس ولغاية ٦ سبتمبر القادم. ويدخل المنتخب الوطني لكرة الصالات للسيدات هذا المعسكر استعداداً



بالمركيزن الاول والثاني على التوالي، هذا وستقام منافسات النهائي للشباب اليوم السبت.

تأهل «سہی فخری و پھر الغاری» لنهائی آسیا

البلقان/ تجري هذه الايام في مدينة «شنيانغ» الصينية منافسات آسيّا للشباب وللفئة العمريّة تحت ٢٣ عاماً سباقات القوارب. وشاركت من إيران «سهي فخری» في منافسات الشباب، وتأهلت إلى المسابقات النهائية بعد ان اجتازت منافسات من «هونغ كونغ وتايوان». ومثل إيران في فئة الشباب للرجال «بهزاد لغاري»، والذي تأهل هو الآخر إلى المنافسات النهائية بعد أن حل ثالثاً؛ بالمرتبة الثالثة، حيث جاءت كل من «فيتنام وأوزبكستان» وفي سباقات الثنائي لفئة الرجال تحت ٢٣ عاماً حلت إيران بالمرتبة الثالثة، حيث جاءت كل من «كوريا الجنوبيّة وتايوان» على التوالي.

الساحل والتراث الثقافي

استقطاب ١٥ مليون سائح أجنبي حتى نهاية البرنامج السابع للتنمية

٤٨,٥ % في دخول السياحة الأجنبية
مقارنة بالفترة نفسها من العام الماضي.
وتنظر هذه الإحصاءات أن خطة جنوب
١٥ مليون سائح أجنبي في طور التحقيق.
وأكمل محسنی بندی، مشيرًا إلى الإجراءات
الدولية للوزارة، إن توقيع الاتفاقيات الثنائية
مع الدول المجاورة، ودول الجنيز الحضاري
للنوروز، وسائر الدول، إلى جانب حضور
الوزير في زيارات رؤساء الجمهورية، ورؤساء
لتعزيز دبلوماسية السياحة وتبادل السياحة.
وقبيل بدء الحرب المفروضة الصهيونية
ضد إيران، كانت المؤشرات تظهر أنه كان
يإمكان تحجاوز أهداف البرنامج السابع في
النصف، والأواخر: هذا العام.

مشاركة القطاع الخاص.
أضاف: لأول مرة منذ عقد من الزمن،
شاركت الجمهورية الإسلامية الإيرانية في
عرض دي الدولي للسياحة. وقد قامت
بنوازرة بدفع جميع التكاليف المتعلقة بالأرض
الجناح حتى يتمكن القطاع الخاص من
عرض القدرات المتنوعة للسياحة في البلاد في
مجالات الثقافية، والحضارية، والتاريخية،
الدينية وسياحة الطبيعة، والسياحة البيئية.
 وأشار محسنی بندی إلى الإحصاءات
الرسمية للسياحة الأجانب قائلاً في عام
٢٠٢٤، دخل البلاد سبعة ملايين وثلاثمائة
تسعة وتسعون ألف سائح أجنبي، كما
شهد شهر مارس ٢٠٢٥، زيادة بنسبة

الاتجاه يؤكد التحرك الجاد للحكومة الرابعة عشرة لتحقيق هدف استقطاب ١٥ مليون سائح أجنبي بنهاية البرنامج السابع للتنمية. وأوضح أبوشرواون محسني بندى، الإجراءات التي اتخذتها الحكومة الرابعة عشرة في مجال السياحة قائلًا: إن الحكومة الرابعة عشرة تنظر إلى السياحة بنظرية استراتيجية باعتبارها محركاً لاقتصاد غير نفطي، وترى في هذه الصناعة في الوقت نفسه مصدرًا للخلق فرص العمل، وجلب العمالة الصغيرة، وبناء الهوية، وتعزيز رأس المال الاجتماعي. هذه النظرة أدت إلى وضع استراتيجيات كبرى قائمة على رفع مكانة السياحة في الحكومة الوطنية، والاسفادة منها: دبلوماسية السياحة، ودعون:



قرية أفين في محافظة خراسان الجنوبية.. مزيج من التعايش بين الطبيعة والإنسان



مدرجة أيضاً ضمن قائمة الآثار الوطنية. في إحدى غرف هذه الطاحونة توجد عدة منصات منفصلة كانت تُستخدم في الماضي لوضع أكياس الحبوب مثل القمح والشعير والدخن عليها. وفي نهاية الغرفة يوجد حجر طاحونة كبير، أما الحجر العلوي فهو أصغر ويبلغ سمكه حوالي ٢٥ سنتيمتراً. وفي وسط الحجر يوجد ثقب بقطر ١٠ سنتيمترات كان يُسكب فيه الحبوب في الماضي. أما الحجر السفلي، فهو أكبر من الحجر العلوي وثابت تماماً، بينما كان الحجر العلوي يتحرك بواسطة ذراع متصل بالآلية الطاحونة.

أيضاً، وقد تم بناؤهما بالطريقة التقليدية باستخدام مواد مثل الحجر والطين. سقف هذا المبني بالكامل مصنوع من الخشب ومغطى بنبات الغز، مما أضفى منظرأً جميلاً جداً على المكان. وتوجد ممرات مغطاة ضمن أجزاء أخرى من هذه القلعة.

الطاحونة المائية في أفين

في الماضي، كان في قرية أفين خمس طواوين مائية، ولكن للأسف تم تدميرها على مر السنين ولم يتبقَّ سوى واحدة منها. وتُعد الطاحونة المائية في أفين من الناحية التاريخية ذات قدم عريقة، وهي

الدقيقة في جميع أنحاء المسجد، خاصة في الأجزاء المحيطة بالإيوانات التي زُيّنت بنف الجميل والطوب. وقد نُقشت على طول الإيوان آيات من سورة «نون والقلم» بخط جميل ومتقن، يوجد في نهايته أيضاً لوحة كتب عليها اسم الواقع وأشهر البناين. ومن الأجزاء الجديرة بالاهتمام في هذا المسجد أيضاً المحراب، الذي يقع بجانب الإيوان وزين بمنقوش هندسية من الجص، ونُقشت عليه أسماء مثل «الله» وحديث عن النبي ص، وقد تم تسجيل مسجد جامع الأكرم، كأحد المعالم الوطنية في إيران.

قلعة أفين
تقع هذه القلعة الجميلة والتاريخية في
النسيج التاريخي للقرية، ومخططها دائري
الشكل ولها بوابة مدخل كبيرة مصنوعة
من الحجر. يبلغ سمك هذا الباب الحجري
عشرة سنتيمترات، وقطره مترون ونصف.
تحتوي قلعة أفين على بابين للخروج، وفي
حالات الطوارئ يتم المرور عبر هذين
البابين. من المثير للاهتمام أن نعلم أن
في هذه القلعة يوجد مسجد ومدرسة

والجبال جعل أفين تتميز بجمال طبيعي
فريدي ومناظر خلابة. على الرغم من أن
أفين تُعد واحدة من أبرز القرى في محافظة
بيرجند وكذلك في مدينة قاين، إلا أن القليل
من الناس يعرفونها.

مسحات و آفون

ومن المنتجات المشهورة الأخرى التي حصل أهل هذه القرية من خلالها على الدخل وفرص العمل: العنب، الزعفان، الرمان، التمر، وأنواع مختلفة من الفواكه. جميع المنتجات تُنتج بجودة لامثيل لها ويتم تصديرها إلى مدن ودول أخرى. للأسف، إحدى أكبر مشاكل قرية أفين هي نقص المياه، مما يأثر على أعمالهم وازدهارهم ودخلهم من حيث إنتاج المنتجات، وأدى إلى انخفاض نمو محاصيل سماتينهم. بشكل عام يمكن القول إن معظم القرى الواقعة في محافظة خراسان الجنوبية تتمتع بطبيعة بكر ويمكن أن تكون ناجحة جداً في جذب السياح المحليين والأجانب. تقع قرية أفين على بعد ٨٥ كيلومتراً في الجهة الجنوبية الشرقية من مدينة قاين. وتضم هذه القرية العديد من المعالم التاريخية والعرقية. من بين هذه المعالم المسجد الجامع، المنازل ذات الطابع التاريخي والقديم، القلاع الطينية، العديد من الخانات، الأحواض والأبراج القديمة، بالإضافة إلى الطواحين المائية التي تشكل جزءاً من المعلم التاريخية التي تحتضنها هذه القرية. كما أن وجود المرتفعات

الوفاق

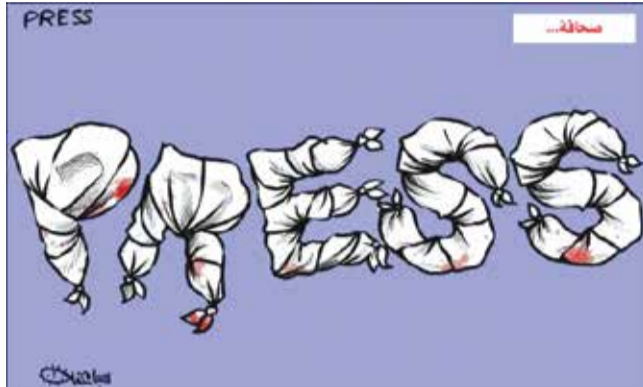
صحيفة إيران
في العالم العربي
وصحيفة العالم
العربي في إيران

- «الوفاق» صحيفة يومية «سياسية، اقتصادية، اجتماعية»
تصدر عن وكالة الجمهورية الإسلامية الإيرانية «إرنا»
مديري عام مؤسسة إيران الثقافية والإعلامية: علي متقدان
رئيس التحرير: مختار حداد
العنوان: إيران - طهران - شارع خوشبهر - رقم ٢٠٨
الهاتف: +٩٨٢١ / ٨٨٥٨٠٢٥٠٥٠
الفاكس: +٩٨٢١ / ٨٨٧٦١٨٣٣
صندوق البريد: ١٥٣٨٤ - +٩٨٢١ / ٨٨٤٨٠٠٠
تلفاكس الإعلانات: +٩٨٢١ / ٨٨٤٥٣٩
عنوان الوافق على الإنترنت: www.al-vefagh.ir
البريد الإلكتروني: al-vefagh@al-vefagh.ir
الطباعة: مؤسسة إيران الثقافية والإعلامية

الإمام علي^(ع):

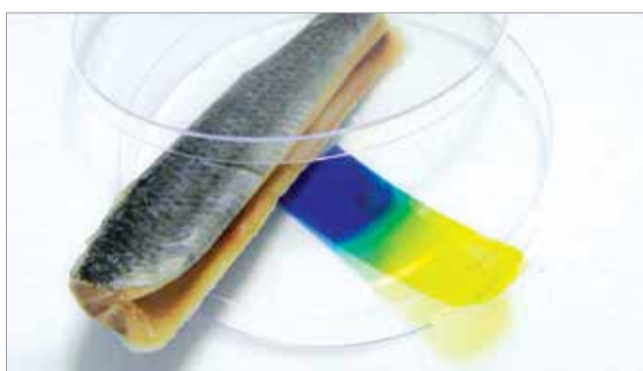
لَا يَرْجُونَ أَحَدًا مِنْكُمْ إِلَّا رَبَّهُ، وَلَا يَخافُنَّ إِلَّا ذَنْبَهُ، وَلَا
يَسْتَحِينَ أَحَدًا مِنْكُمْ إِذَا سَتَلَ عَمَّا لَا يَعْلَمُ أَنْ يَقُولَ لَا
أَعْلَمُ، وَلَا يَسْتَحِينَ أَحَدًا إِذَا لَمْ يَعْلَمِ الشَّيْءَ أَنْ يَعْلَمَهُ

تصاميم



بحبود باحثي جامعة أصفهان الصناعية

الكشف عن نضارة الأسماك باستخدام هيdroجل نانوي



الوقت / تمكن باحثون من جامعة أصفهان الصناعية، من خلال تصميم مؤشر قياس لوني بسيط، منخفض التكلفة وحساس للغذاء، وفي هذه الطريقة، تم وضع جسيمات النجاس النانوية ونقاط الكربون الكومومية المطعمة بالنيتروجين داخل ركيزة من هيdroجل الأغار للتفاعل مع غاز كربونيد الهيدروجين، يمكن استخدام هيدروجل الأغار المحتوى على CUNPs/NCQDs في عملية فساد البروتينات. حساسية هذا المؤشر النانوي العالمية لـ H2S تجعل تغيرات نضارة السمك مرئية للمستهلك من خلال تغير لوني واضح.

وأظهرت نتائج البحث أن محلول CUNPs/NCQDs يفقد خاصيته الفلوورية عند ملامسته لغاز H2S، وهذا التغير نفسه هو أساس آلية عمل المؤشر. كما استطاع المؤشر اللوني المعد، بناءً على آلية زنين البلازمون السطحي الموضعي LSPR، أن يستجيب استجابة غير قابلة للعكس لكريبيدي الهيدروجين، وقد وفرت هذه الميزة إمكانية الكشف الدقيق عند التراكبات المنخفضة، وأظهرت الفحوصات المجهري أيضاً أن فيلم هيdroجل الأغار المحتوى على CUNPs/NCQDs أكدت نتائج مطابقة فوتوكروتون الأشعة السينية XPS ومطابقة الأشعة تحت ذلك، مما يشير إلى تغيرات في تركيب المركبات الكربونية في الأغذية. تم تكوين رابطة C-S في المؤشر عند تعريضه للفساد.

وتعود إحدى نقاط قوة هذه التكنولوجيا إلى الاستقرار الجيد للمؤشر، وأظهرت الاختبارات أن أداء لا يتأثر بالتغيرات في درجة الحموضة pH أو وجود مركبات متطربة أخرى، كما لوحظ وجود ارتباط قوي بين تغير لون المؤشر والمعايير الشائعة لقياس نضارة الأسماك، بما في ذلك درجة الحموضة pH والمركبات النيتروجينية القاعدية الكلية والعدد الكلي للميكروبات. وبينما على ذلك، استطاع هذا المؤشر اثناء تخزين السمك في الثلاجة أن يظهر بدقة ثلاثة أوضاع: الأخضر الفاتح للسمك الطازج والأصفر الباهت للسمك شبه الطازج، والأصفر الداكن للسمك الفاسد، وهذه القدرة تُمكّن المستهلك من تحديد حالة المنتج الغذائي بمجرد النظر دون الحاجة إلى معدات مختبرية معقدة.

وتتمثل ميزة أخرى لهذا الابتكار في سهولة استخدامه وفعاليته من حيث التكلفة، في حين أن طرق اختباره في المختبرات مكلفة وتستغرق وقتاً طويلاً، ويمكن لهذا المؤشر أن يوضع بسهولة داخل عبوات المواد الغذائية لتلبية كل من المنتج والمستهلك حول حالة المنتج، بالإضافة إلى تحسين الصحة العامة، فإن استخدام هذه التكنولوجيا يمكن أن يقلل من كمية الهدار الناتج عن فساد الأغذية ويوفر إلى توفير اقتصادي كبير. هذه التكنولوجيا المطورة ليست قابلة للاستخدام فقط في مجال الأسماك والمنتجات البحرية، بل أيضاً في الصناعات المرتبطة باللحوم الحمراء والدواجن. من ناحية أخرى، يمكن أن يؤدي دمج هذا المؤشر مع عبوات التغليف الذكي إلى إنشاء عبوات نانوية قادرة على الإعلان عن نضارة المنتج؛ وهو حل سيسعى منه كل من المستهلك والمنتج. ويمثل الإنجاز الجديد لباحثي جامعة أصفهان الصناعية نموذجاً ناجحاً للتوفيق تقنية النانو في خدمة سلامة الغذاء وتحسين جودة الحياة، ومن خلال تبسيط عملية قيس النضارة وتقليل احتمالات استهلاك الأغذية الفاسدة، يمكن لهذا الابتكار أن يجد مكانه قريباً في السوق المحلية وحتى العالمية، ويحول إيران إلى أحد الرؤاد في مجال عبوات التغليف الذكية القائمة على تقنية النانو في مجال سلامة الأغذية.

أجهزة تركيب نانوية.. مسار جديد لإنتاج أدوية العلاج الكيميائي واللقاحات الحديثة

يقدرته على إنتاج جسيمات نانوية متباينة الصغر «أقل من ١٠٠ نانومتر» بتوزيع متوازن وكفاءة عالية في إحتواء المواد الدوائية، مع سعة إنتاج تصل إلى ٤ ملي لكل عملية. وُستخدم هذا النظام المتتطور بشكل أساسي في إيجاد وتطوير الأدوية الجديدة، بالإضافة إلى اختبارات المعملية على الخلايا والدراسات قبل السريرية، حيث يوفر دقة فائقة في التحكم بمعايير التصنيع التي تلبي احتياجات المراكز البحثية وشركات الأدوية المتخصصة. يمكن إنتاج الصبغة النهائية بكميات كبيرة وبالجودة المطلوبة باستهلاك جهاز التركيب INSPIRE ©. ويتآلف فريق الشركة من خبراء ومستشارين متخصصين في مجالات الهندسة والصيغة وتقنيات النانو، والذين يعملون باستخدام أدوات عالية التقنية لتصميم وبناء الأجهزة وأختبار أدائها، وتعتمد هذه الأجهزة على تقنية الداقيق Microfluidics، وهي علم وهندسة التحكم في السوائل وتوجيهها عبر قنوات دقيقة للغاية «بحجم ميكرومتر، أي جزء من الألف من المليметр». «

وفي هذه التقنية، يتم نقل كميات صغيرة جداً من السوائل « حتى بضع نانولترات » عبر رفقات أو أنابيب دقيقة، حيث يتم خلطها أو فصلها أو إجراء التفاعلات بينها بدقّة فائقة. وتحمي التقنية المقاومة المائية بقدرتها على التعامل مع كميات دقيقة من السوائل، مما يوفر استهلاك المواد الأولية التمنية مثل الأدوية واللقاحات. كما توفر تحكمًا دقيقًا في معاير التشغيل كدرجة الحرارة وسرعة التدفق ونسب الخلط، مع سرعة تفاعل عالية وتكلارية ممتازة للنتائج. وتجد هذه التقنية تطبيقات واسعة في المجالات الطبية والدوائية، بما في ذلك تصنيع الجسيمات النانوية الحاملة للأدوية، أنظمة التوصيل الدوائي الذي Drug Delivery، التشخيص السريع للأمراض عبر أنظمة Lab-on-a-Chip ©، ومحاكاة الأعضاء البشرية على رقاقات Organ-on-a-Chip. كما تستخدم في المجالات الصناعية لإنتاج المستحلبات النانوية، واستخدامها في تطبيقات التجارب العلمية وإنتاج مشاريع التخرج للطلاب، بالإضافة إلى دعم المشاريع المشتركة بين القطاع الأكاديمي والصناعي، مما يعكس جودة الجهاز وقدرته على تلبية المراكز البحثية والجامعات في المجالات الصناعية في المجال الدوائي. وتمكن الشركة من تطوير جهازها لانتاج الحوامل النانوية الدوائية والبوليميرية، حيث يُعتبر جهاز INSIGHT © أول منتج لها في المجال المخبري. وينتسب إلى جهاز

الجهاز لعمليات إضافية لتقليل الحجم. يعمل جهاز التركيب النانوي الدقيق من خلال خلط سريع ودقيق للمحاليل داخل شريحة ميكروفلوبيك، مما يمكنه من إنتاج جسيمات نانوية حاوية للدوا، بحجم مثالي دون الحاجة لعمليات إضافية لتقليل الحجم. وأشار موسوي شاقيق آلة عمل جهاز التركيب النانوي الدقيق فأولاً، يعمل جهاز التركيب النانوي الدقيق من خلال خلط سريع ودقيق للمحاليل داخل شريحة ميكروفلوبيك، مما يمكنه من إنتاج جسيمات نانوية حاوية للدوا، بحجم مثالي دون الحاجة لعمليات إضافية لتقليل الحجم.

وأشار المدير التنفيذي للشركة إلى الإقبال الكبير على الجهاز من قبل المراكز البحثية والجامعات

وشركات الدوائية، حيث تم استخدامه بنجاح في إعداد الأبحاث العلمية وإنتاج مشاريع التخرج للطلاب، بالإضافة إلى دعم المشاريع المشتركة

بين القطاع الأكاديمي والصناعي، مما يعكس جودة

الجهاز وقدرته على تلبية المراكز البحثية والجامعات

والتطبيقات الصناعية في المجال الدوائي. وتمكن

إلى تلقي الشركة دعماً من منصة «كونكت» التي

تعمل على تعزيز التعاون التكنولوجي بين الخبراء

الدوليين داخل البلاد وخارجها في مجال التقنيات

الدوائية المتقدمة، مما يسهم في تعزيز القدرات

من تطوير جهازها لانتاج الحوامل النانوية أو الجسيمات النانوية.

وأشار موسوي شاقيق إلى توفر الجهاز بمودجي:

نسخة مكتبية للاستخدامات البحثية ونسخة

صناعية للتطبيقات التجارية، حيث يمكن

استخدامه في إنتاج اللقاحات الحديثة، تطوير

أدوية العلاج الكيميائي، المكمالت الغذائية

المطورة ومستحضرات العناية بالبشرة. كما أشار

إلى تلقي الشركة دعماً من منصة «كونكت» التي

تعمل على تعزيز التعاون التكنولوجي بين الخبراء

الدوليين داخل البلاد وخارجها في مجال التقنيات

الدوائية المتقدمة، مما يسهم في تعزيز القدرات

من تطوير جهازها لانتاج الحوامل النانوية أو الجسيمات النانوية.

وأشار موسوي شاقيق إلى توفر الجهاز بمودجي:

نسخة مكتبية للاستخدامات البحثية ونسخة

صناعية للتطبيقات التجارية، حيث يمكن

استخدامه في إنتاج اللقاحات الحديثة، تطوير

أدوية العلاج الكيميائي، المكمالت الغذائية

المطورة ومستحضرات العناية بالبشرة. كما أشار

إلى تلقي الشركة دعماً من منصة «كونكت» التي

تعمل على تعزيز التعاون التكنولوجي بين الخبراء

الدوليين داخل البلاد وخارجها في مجال التقنيات

الدوائية المتقدمة، مما يسهم في تعزيز القدرات

من تطوير جهازها لانتاج الحوامل النانوية أو الجسيمات النانوية.

وأشار موسوي شاقيق إلى توفر الجهاز بمودجي:

نسخة مكتبية للاستخدامات البحثية ونسخة

صناعية للتطبيقات التجارية، حيث يمكن

استخدامه في إنتاج اللقاحات الحديثة، تطوير

أدوية العلاج الكيميائي، المكمالت الغذائية

المطورة ومستحضرات العناية بالبشرة. كما أشار

إلى تلقي الشركة دعماً من منصة «كونكت» التي

تعمل على تعزيز التعاون التكنولوجي بين الخبراء

الدوليين داخل البلاد وخارجها في مجال التقنيات

الدوائية المتقدمة، مما يسهم في تعزيز القدرات

من تطوير جهازها لانتاج الحوامل النانوية أو الجسيمات النانوية.

وأشار موسوي شاقيق إلى توفر الجهاز بمودجي:

نسخة مكتبية للاستخدامات البحثية ونسخة

صناعية لل التطبيقات التجارية، حيث يمكن

استخدامه في إنتاج اللقاحات الحديثة، تطوير

أدوية العلاج الكيميائي، المكمالت الغذائية

المطورة ومستحضرات العناية بالبشرة. كما أشار

إلى تلقي الشركة دعماً من منصة «كونكت» التي

تعمل على تعزيز التعاون التكنولوجي بين الخبراء

الدوليين داخل البلاد وخارجها في مجال التقنيات

الدوائية المتقدمة، مما يسهم في تعزيز القدرات

من تطوير جهازها لانتاج الحوامل النانوية أو الجسيمات النانوية.

وأشار موسوي شاقيق إلى توفر الجهاز بمودجي:

نسخة مكتبية للاستخدامات البحثية ونسخة

صناعية لل التطبيقات التجارية، حيث يمكن

استخدامه في إنتاج اللقاحات الحديثة، تطوير

أدوية العلاج الكيميائي، المكمالت الغذائية

المطورة ومستحضرات العناية بالبشرة. كما أشار

إلى تلقي الشركة دعماً من منصة «كونكت» التي

تعمل على تعزيز التعاون التكنولوجي بين الخبراء

الدوليين داخل البلاد وخارجها في مجال التقنيات

الدوائية المتقدمة، مما يسهم في تعزيز القدرات

من تطوير جهازها لانتاج الحوامل النانوية أو الجسيمات النانوية.

وأشار موسوي شاقيق إلى توفر الجهاز بمودجي:

نسخة مكتبية للاستخدامات البحثية ونسخة

صناعية لل التطبيقات التجارية، حيث يمكن

استخدامه في إنتاج اللقاحات الحديثة، تطوير

أدوية العلاج الكيميائي، المكمالت الغذائية

المطورة ومستحضرات العناية بالبشرة. كما أشار

إلى تلقي الشركة دعماً من منصة «كونكت» التي

تعمل على تعزيز التعاون التكنولوجي بين الخبراء

الدوليين داخل البلاد وخارجها في مجال التقنيات

الدوائية المتقدمة، مما يسهم في تعزيز القدرات

من تطوير جهازها لانتاج الحوامل النانوية أو الجسيمات النانوية.

وأشار موسوي شاقيق إلى توفر الجهاز بمودجي:

نسخة مكتبية للاستخدامات البحثية ونسخة

صناعية لل التطبيقات التجارية، حيث يمكن

استخدامه في إنتاج اللقاحات الحديثة، تطوير

أدوية العلاج الكيميائي، المكمالت الغذائية

المطورة ومستحضرات العناية بالبشرة. كما أشار

إلى تلقي الشركة دعماً من منصة «كونكت» التي

تعمل على تعزيز التعاون التكنولوجي بين الخبراء

الدوليين داخل البلاد وخارجها في مجال التقنيات

الدوائية المتقدمة، مما يسهم في تعزيز القدرات

من تطوير جهازها لانتاج الحوامل النانوية أو الجسيمات النانوية.

وأشار موسوي شاقيق إلى توفر الجهاز بمودجي:

نسخة مكتبية للاستخدامات البحثية ونسخة

صناعية لل التطبيقات التجارية، حيث يمكن

استخدامه في إنتاج اللقاحات الحديثة، تطوير

أدوية العلاج الكيميائي، المكم