

الجرائم الإلكترونية تُحذّر من التعامل مع منصات التداول الوهمية غير المرخصة

تعرضوا للاحتيال المالي الإلكتروني بعد أن دخلوا لمنصات تداول وهمية عن طريق إعلانات على مواقع التواصل الاجتماعي، حيث يقوم القائلون على تلك المنصات ومعلمهم خارج المملكة بإيهام الضحية بالربح لأكثر من مرة مما يدفعه لمضاعفة أمواله ليقوموا عند ذلك بسرقة أموال الضحايا وإغلاق المنصات.

عمان جذدت وحدة مكافحة الجرائم الإلكترونية تحذيراتهما المتكررة من التعامل مع منصات التداول الوهمية غير المرخصة والتي توهك بالربح السريع.

وأكدت، أنها ما زالت ترد للوحدة شكاوى من أشخاص

أوقات الصلاة

الفجر	6:10
الظهر	12:41
المصر	3:27
الغروب	5:51
الغشاء	7:12

1447 هـ الموافق: 3 كانون الثاني 2026 م

السبت

السنة الثانية عشرة

العدد (4017)

خلال العام 2025..

ولي العهد نقل للأردن تكنولوجيا المستقبل وأعلن عن توثيق السّردية الأردنية



والتقى قيادات اقتصادية وزار الجناح الأردني في أوساكا اليابانية وبحث مع قادة دول عالمية كل ما يخدم القضايا الإنسانية حول العالم.

خلال العام 2025 تابع سمو ولي العهد سير تنفيذ الخطط والبرامج والمشاريع التي تتعلق بتكنولوجيا المستقبل، وشدد خلال اجتماعات متتالية ضرورة تنفيذ مشاريع جديدة ونوعية تواكب المستقبل في قطاع التكنولوجيا، بما يخدم الاقتصاد الوطني، وأن تنعكس أعمال المجلس على مشاريع الحكومة القائمة، مثل التحول الرقمي وإدارة البيانات، وتنمية الموارد البشرية التقنية، والتوسع باستخدام الذكاء الاصطناع، وأهمية التنسيق بين القطاعين العام والخاص، والاستعانة بالخبرات الأردنية داخل المملكة وخارجها، واتخاذ قرارات جريئة ضمن خطط استراتيجية، للوصول إلى نتائج واضحة وقابلة للقياس.

عمّان مضى عام جديد في مسيرة الأردن كان فيه سمو الأمير الحسين بن عبد الله الثاني ولي العهد يقضي كل وقته في المتابعة والتخطيط والإشراف على كل ما يرفع من كفاءة الشباب الأردني ويضعهم في مراتب عليا، ويقترّب منهم بكل القطاعات ويتبنّى المشاريع التي تعود بالنفع على مستقبل الأردن على الصعيد المحلي والتكنولوجي والدولي واهتم شخصياً بالسردية الأردنية وتوثيقها.

خلال العام 2025 تابع سموه بسبع اجتماعات متتالية سير الاستفادة من تكنولوجيا المستقبل في الأردن، وتقديم الخدمات الحكومية بالاستفادة من هذه التكنولوجيا، واستمر بحوار مع الشباب في أماكن سكناهم ومكرم المبدعين في الثانوية العامة، والتقى شباب على خطى الحسين، وافتتح أول مدينة رقمية في الأردن،

الأردن ودول شقيقة وصديقة يعربون عن قلقهم إزاء تدهور الوضع الإنساني في غزة

عمّان أعرب وزراء خارجية المملكة الأردنية الهاشمية، ودولة الإمارات العربية المتحدة، وجمهورية إندونيسيا، وجمهورية باكستان الإسلامية، والجمهورية التركية، والمملكة العربية السعودية، ودولة قطر، وجمهورية مصر العربية، عن بالغ قلقهم إزاء تدهور الوضع الإنساني في قطاع غزة الذي تقاوم بفعل الظروف الجوية القاسية والشديدة وغير المستقرة، بما في ذلك الأمطار الغزيرة والعواصف، وتزامن ذلك مع استمرار انعدام وصول المساعدات الإنسانية الكافية، والنقص الحاد في الإمدادات الأساسية المنقذة للحياة، وبطء وتيرة إدخال المواد الأساسية اللازمة لإعادة تأهيل الخدمات الأساسية وإنشاء مساكن مؤقتة.

وشدّد الوزراء في بيان وزعته الخارجية، على أنّ الأحوال الجوية القاسية كشفت هشاشة الأوضاع الإنسانية القائمة، لاسيّما بالنسبة لما يقرب من ١.٩ مليون شخص والعائلات النازحة التي تعيش في ملاجئ غير ملائمة، حيث أدّت الخسائر المفقورة بالمياه وتضرر الخيام وانهار المباني المتضررة والتعرّض لدرجات حرارة منخفضة مقترنة بسوء التغذية إلى زيادة كبيرة في المخاطر التي تهدّد حياة المدنيين، بما في ذلك مخاطر تشي الأمراض، وخاصة بين الأطفال والنساء وكبار السن والأشخاص ذوي الحالات الطبية الصعبة.

وأشادوا بالجهود الدؤوبة التي تبذلها جميع منظمات ووكالات الأمم المتحدة، ولاسيّما الأنروا، وكذلك المنظمات الدولية غير الحكومية العاملة في المجال الإنساني، لمواصلة مساعدة الفلسطينيين وتقديم المساعدات الإنسانية في ظل الظروف

ضبط متورطين بالاعتداء على محولات إنارة في «الحسا» و «سواقة»

من قانون الطرق رقم (24) لسنة 1986 وتعديلاته، والتي تفرض عقوبات بالحبس أو الغرامة على كل من يعتدي على منشآت الطرق أو تجهيزاته أو إناراته بالتخريب أو السرقة، مع إلزامه بإزالة الضرر وضمان قيمة التلفيات.

التحتية والمال العام، فضلا عما تشكله هذه الأخطار من خطورة بالغة على السلامة المرورية لمستخدمي تلك الطرق الحيوية. وأكدت الوزارة تحويل المتورطين إلى الجهات القضائية المختصة لاتخاذ المقتضى القانوني بحقهم وفق أحكام المادة (26)

(الحسا – الطفيلة) والطريق الصحراوي بمنطقة (سواقة).

وأوضحت الوزارة، أن هذه الاعتداءات تسببت في أضرار جسيمة طالت منظومة الإنارة وأدت إلى تعطل عدد من الوحدات، مما ترتب عليه خسائر مادية في البنية

عمان أعلنت وزارة الأشغال العامة والإسكان، بالتعاون مع الأجهزة الأمنية المختصة، عن ضبط مجموعة من الأشخاص المتورطين في سرقة والاعتداء على محولات كهربائية مخصصة لإنارة الطرق في منطقتي طريق

«الغذاء والدواء» و «البريد الأردني» يبحثان

آفاق التعاون في مشاريع عمل مشتركة

عمان

بحثت مدير عام شركة البريد الأردني هنادي الطيب، مع مدير عام المؤسسة العامة للغذاء والدواء الدكتورة رنا عبيدات، عددا من مشاريع العمل المشتركة، وذلك خلال لقاء عقد في مقر المؤسسة.

وبحسب بيان البريد الأردني تضمن اللقاء مناقشة مقترحات مشاريع مستقبلية، تهدف إلى التعاون المشترك في التحول الرقمي وتطوير خدمات نوعية تخدم المجتمع، بما يتسجم مع المعايير التنظيمية والرقابية المعتمدة من قبل الطرفين.

بلدية بيرين الجديدة تطلق حزمة مشاريع لمرحلة تنمية جديدة

الزرقاء

أكد رئيس لجنة بلدية بيرين الجديدة أحمد الفراheid، سعي البلدية لتحقيق نقلة تنموية شاملة في قضاء بيرين من خلال إنجازات ملموسة ومشاريع طموحة تجمع بين تطوير البنية التحتية والتنمية الاقتصادية والسياحية.

وقال الفراheid لوكالة الأنباء الأردنية (بترا)، إن البلدية وإيماناً منها بأهمية الشراكات المجتمعية، عملت مع جامعة الزرقاء الأهلية ونقابة المهندسين على إعداد تصميم مستدام لحديقة العالوك عبر مسابقة إبداعية لطلبة الهندسة، كما باشرت بتنفيذ برامج تشجير واسعة تستهدف زراعة آلاف الأشجار.

وأشار الفراheid إلى أن البلدية أنجزت مؤخراً أعمال تنظيف وتأهيل شاملة لمجرى وادي بيرين وفتحت العبارات، إلى جانب تشديد الرقابة على الإلقاء العشوائي للنفايات، وذلك للحفاظ على سلامة المواطنين وممتلكاتهم والحد من مخاطر الفيضانات في ظل التغيرات المناخية.

ولتخفيف الأعباء عن المواطنين، بين الفراheid أن البلدية مدّدت دوام الموظفين في الدائرة المالية وقسم المسقفات حتى الساعة السادسة مساءً، لتسهيل إنهاء معاملاتهم المتعلقة بالخصومات المقررة.

أما على صعيد المشاريع المستقبلية، فقال الفراheid، إن البلدية شرعت في إعداد الدراسات الأولية لمشروع تفريغ سياحي يمتد عبر المناطق الحرجية، بعد الاطلاع على تجارب مماثلة لضمان نجاحه، كما يجري العمل على تهديد الطريق لإنشاء مصنع للأثاث من المتوقع أن يوفر ١٥٠ فرصة عمل لأبناء المنطقة، في خطوة تهدف إلى تحفيز الاقتصاد المحلي.

ولفت إلى أن جهود البلدية المتكاملة تهدف إلى رسم مستقبل واعد للمنطقة، عبر نموذج تنموي يرتقي بالخدمات ويحفز الاستثمار ويحافظ على البيئة: مما يعزز مكانة بيرين كوجهة واحدة على خريطة التنمية في المحافظة.

يشار إلى أن قضاء بيرين يتميز بمزيج فريد من الطبيعة الخلابة والإرث التاريخي الثري، حيث تنتشر غابات العالوك بكثافة وتترابط هذه الجماليات الطبيعية مع مواقع أثرية عديدة تتوزع في أنحاء القضاء، مثل "صروت" و "بيرين" ومقام عيسى "والكشبة".

والمصادقة على مشروع سقف صحن الحرم

الأردن يدين قرار إسرائيل بسحب صلاحيات في الحرم الإبراهيمي من بلدية الخليل

عمّان

دانت وزارة الخارجية وشؤون المغتربين بأشدّ العبارات، قرار إسرائيل القوة القائمة بالاحتلال، سحب صلاحيات التخطيط والبناء في الحرم الإبراهيمي الشريف من بلدية الخليل والمصادقة على مشروع سقف صحن الحرم الإبراهيمي بشكل أحادي؛ والذي يعد انتهاكا صارخا للقانون الدولي والقانون الدولي الإنساني وللوضع التاريخي والقانوني القائم.

وأكد الناطق الرسمي باسم الوزارة السفير فؤاد المجالي رفض المملكة المطلق وإدانتها الشديدة لاستمرار الإجراءات الإسرائيلية الأحادية اللا شرعية في الضفة الغربية المحتلة، وآخرها تجاه الحرم الإبراهيمي الشريف التي تُعدّ انتهاكا للقانون الدولي ولاتفاقية لاهاي لعام 1954 الخاصة بحماية الممتلكات الثقافية في حالة النزاع المسلح

محمية صرة الطبيعية في المفرق تتوشح

بالغطاء الأخضر بعد سنين الجفاف



أبو السمن يشيد بدور نقابة المقاولين بتشكيل غرف طوارئ لمواجهة الظروف الجوية

عمّان

أشاد وزير الأشغال العامة والإسكان، المهندس ماهر أبو السمن، بالدور الوطني والمحوري الذي تضطلع به نقابة مقاولي الإنشاءات الأردنيين، مؤكداً أن جهودها في تشكيل غرف طوارئ لمواجهة الظروف الجوية تجسد روح المسؤولية والشراكة الحقيقية بين القطاعين العام والخاص.

وأوضح أبو السمن، أن وضع إمكانيات المقاولين واليأتهم تحت تصرف خطط الطوارئ الوطنية، يمثل ركيزة أساسية لضمان استجابة سريعة وإدامة الخدمات الأساسية وحماية الأرواح والممتلكات، مؤكداً تقديره لسرعة استجابة النقابة وتنسيقها العالي على الأرض.

وجاء ذلك عقب إعلان النقابة عن تشكيل غرفة طوارئ مركزية في مقرها بالعاصمة عمّان، إلى جانب تفعيل غرف طوارئ فرعية في جميع فروعها بالمحافظات، ضمن الاستعدادات الوطنية لمواجهة الأمطار والظروف الجوية المتوقعة.

وأكدت النقابة في بيان اليوم الخميس، أن هذه الخطوة تأتي لتعزيز العمل

التشاركي والتنسيق المستمر مع وزارة الأشغال والجهات الرسمية، وتسخير

الإمكانيات الفنية والآليات المتوفرة لدى المقاولين للتعامل السريع مع أي

طارئ.

وبينت، أن مقاولي محافظة الكرك باشروا فعلياً بإسناد الفرق الميدانية التابعة لوزارة الأشغال والبلديات، من خلال تزويدها بعدد من الآليات والمعدات اللازمة للتعامل مع الحالة الجوية السائدة.

وذكرت النقابة، أن غرف الطوارئ ستعمل على مدار الساعة لمتابعة البلاغات والتواصل المباشر مع المقاولين في الميدان، بما يضمن سرعة الاستجابة وفتح الطرق ومعالجة أي أضرار قد تظال البنية التحتية.

كما دعت جميع المقاولين وأعضاء الهيئة العامة إلى رفع مستوى الجاهزية، وتحديث بيانات الاتصال والآليات المتوفرة لديهم، والالتزام بإجراءات السلامة العامة في مواقع العمل، حفاظاً على سلامة العاملين والمواطنين. وختمت النقابة بيانها بالتأكيد، أن هذه الإجراءات تأتي انطلاقاً من مسؤوليتها الوطنية والمهنية، وحرصها الدائم على دعم الجهود الحكومية والمساهمة الفاعلة في ضمان استمرارية الخدمات خلال الظروف الجوية الاستثنائية.

مختصون: الجامعات مطالبة بالشراكة الحقيقية في عملية التنمية الشمولية وإعداد القيادات

عمّان

أكد مختصون في المجال الأكاديمي، أن الجامعات أصبحت مطالبة بتغيير أدواتها وبرامجها وسياساتها للتوائم مع متطلبات عملية النهوض التي تسعى اليها الدولة الأردنية نحو تنمية شمولية ومستدامة.

وقالوا لوكالة الأنباء الأردنية (بترا)، إن التحديات والتحولات والمتغيرات العالمية المتسارعة والمتدفقة بشكل هائل، باتت تفرض نفسها وشروطها الأساسية لعمليات الماكبة والتحديث والتطوير، مما يتطلب إيجاد جيل واع وقادر على التعامل مع هذه المتغيرات وفقاً للكفايات المعرفية والمهارية.

رئيس جامعة البترا الأستاذ الدكتور رامي عبد الرحيم، قال إن المرحلة الجامعية تعد الحلقة الواصلة بين التعليم العام وسوق العمل؛ ومن هنا، باتت لزاماً على الجامعات أن تعمل على مواءمة مخرجاتها مع احتياجات المجتمع الاقتصادي والثقافية والمجتمعية، عن طريق تحديد هذه الاحتياجات وتأثير التحولات، وتحديث المناهج الدراسية بكوناتها المعرفية والمهارية والكفايات المتعلقة بها، لتصبح متوافقة مع متطلبات العصر.

وبين، أن الأردن كجزء من المنظومة العالمية أصبح يشهد تحديات جسيمة تتمثل في التحول الرقمي وثورة الذكاء الاصطناعي، إلى جانب تحديات اقتصادية تفتح ضرورة التوجه نحو الاختراع والابتكار، الذي لا يزال أثره غير ملموس بشكل كاف في الجامعات الأردنية، حيث الفجوة ما زالت قائمة بين الأكاديميا والصناعة، حيث بدأ المجتمع يعاني من تبعات البطالة، وانتشار بعض الألفات المجتمعية والسلوكيات الخطرة.

وأكد، أن ذلك يضع الجامعات أمام مسؤوليات كبرى لممارسة دورها الحقيقي في تخريج أجيال قادرة على قيادة المستقبل، ورفع المستوى الاقتصادي، ومعالجة الظواهر السلبية، و تسليح الخريجين بالمهارات

الرقمية لمواجهة الثورة التكنولوجية وتوجيه الأبحاث لخدمة المجتمع. وأوضح، أن ذلك يتطلب خططاً استراتيجية حثيثة تقرها الجامعات وتعمل على تنفيذها لتغيير سمات الخريجين، بحيث يصبحوا قادرين على قيادة التغيير الإيجابي في مجتمعاتهم، وأنه يجب على الجامعات توخي أعلى درجات الثقة في تقييم طلبتها، والتحقق من امتلاكهم للمعارف والمهارات التي تجعل منهم علامة فارقة في سوق العمل.

وأشار رئيس جامعة عجلون الوطنية الأستاذ الدكتور فراس الهنandez، إلى أن الانتقال المتسارع نحو اقتصاد المعرفة، والتحول في بنية سوق العمل، والتطور التكنولوجي العميق، أفرز واقعاً جديداً في إعادة تعريف العلاقة بين التعليم العالي والتنمية، وتزامن ذلك مع تحولات اجتماعية وثقافية مستمرة ومنظومة القيم، وأدوات التفكير، وتوقعات الشباب من التعليم والعمل، ما جعل الجامعة في قلب معادلة معقدة تجمع بين متطلبات الكفاءة الاقتصادية، والتماسك الاجتماعي، والحفاظ على الهوية الثقافية.

وأكد، أن التعليم العالي لم يعد نشاطاً معزولاً عن السياق الوطني، بل أصبح جزءاً من منظومة الاستجابة الشاملة للتحديات، عبر إنتاج معرفة تحليلية وتطبيقية، وتوجيه البحث العلمي نحو قضايا الاقتصاد الحقيقي، والمساهمة في بناء سياسات عامة تستند إلى الأدلة العلمية، وأن ذلك يستدعي إعادة هندسة البرامج التعليمية وفق منطق الكفايات، لا تراكم المحتوى، وتعزيز التكامل مع القطاعات الإنتاجية، مشيراً إلى أن قطاع التعليم العالي بدأ يشهد انفتاحاً نوعياً من جامعة ناقلة للمعرفة إلى جامعة مولدة للقيمة، والمشاركة في إدارة التحول التنموي من خلال الابتكار، والاستشارات العلمية، وبناء القدرات المؤسسية، وتحويل المعرفة إلى أثر اقتصادي واجتماعي ملموس.

وشددت رئيسة جامعة العلوم التطبيقية الأستاذة أصبحت مرتبطة بقدرة الخريج على التفكير النقدي، وتحليل المشكلات المركبة، والتكيف مع التغيير، والعمل ضمن فرق متعددة التخصصات، إلى جانب الكفاءة الرقمية والمسؤولية المجتمعية، وذلك يتطلب وجود جامعات قادرة على تحقيق ذلك والخروج عن الدور التقليدي في تقديم المعرفة.

وأكدت، أن دور الجامعات في ضوء هذه المتغيرات أصبح أكثر اتساعاً واهمية من حيث تحقيق الرفاه الاجتماعي، ودعم الاقتصاد الوطني وبناء القدرات الشبابية الدينامكية وتمكين رأس المال بشري، وتعزيز وترسيخ استقراره الفكري، وتقديمه كنموذج تنموي يقوم على الإنسان والمعرفة والمهارة والكفاءة، ليصبح قادراً على الاستفادة من فرص العمل على الصعيدين المحلي والعالمي.

ولفتت الجراح إلى أن الجامعات كمؤسسات تعليمية مجتمعية مطالبة اليوم بتجويد مخرجاتها بما يتوافق والمتطلبات المستقبلية للعمل والحياة، والتركيز على التعلم الذاتي وتوفير الفرص والتوجيه نحو مصادر المعرفة ذاتية وكيفية بناء القدرات والمهارات التي يجب امتلاكها، ورفع مستوى الوعي المجتمعي لدى هذه المخرجات بعمليات التفكير المتنوعة نحو الابداع والابتكار.

2025.. ولي العهد نقل للأردن تكنولوجيا المستقبل وأعلن عن توثيق السردية الأردنية

عمّان

مضى عام جديد في مسيرة الأردن كان فيه سمو الأمير الحسين بن عبد الله الثاني ولي العهد يقضي كل وقته في المتابعة والتخطيط والإشراف على كل ما يرفع من كفاءة الشباب الأردني ويضعهم في مراتب عليا، ويقترب منهم بكل القطاعات ويتبنى المشاريع التي تعود بالنفع على مستقبل الأردن على الصعيد المحلي والتكنولوجي والدولي واهتم شخصياً بالسردية الأردنية وتوثيقها.

خلال العام ٢٠٢٥ تابع سموه يسبع اجتماعات متتابعة سير الاستفادة من تكنولوجيا المستقبل في الأردن، وتقديم الخدمات الحكومية بالاستفادة من هذه التكنولوجيا، واستمر بحوار مع الشباب في أماكن سكناهم وكوّم المبدعين في الثانوية العامة، والتقى شباب على خطى الحسين، وافتتح أول مدينة رقمية في الأردن، والتقى قيادات اقتصادية وزار الجناح الأردني في أوساكا اليابانية وبحث مع قادة دول عالمية كل ما يخدم القضايا الإنسانية حول العالم.

خلال العام ٢٠٢٥ تابع سمو ولي العهد سير تنفيذ الخطط والبرامج والمشاريع التي تتعلق بتكنولوجيا المستقبل، وشدد خلال اجتماعات متتالية ضرورة تنفيذ مشاريع جديدة ونوعية تواكب المستقبل في قطاع التكنولوجيا، بما يخدم الاقتصاد الوطني، وأن تنعكس أعمال المجلس على مشاريع الحكومة القائمة، مثل التحول الرقمي وإدارة البيانات، وتنمية الموارد البشرية التقنية، والتوسع باستخدام الذكاء الاصطناع، وأهمية التنسيق بين القطاعين العام والخاص، والاستعانة بالخبرات الأردنية داخل المملكة وخارجها، واتخاذ قرارات جريئة ضمن خطط استراتيجية، للوصول إلى نتائج واضحة وقابلة للقياس.

وافتح مركز الصحة الرقمية الأردني في لواء قصبة السلط، والذي أنشئ في إطار جهود المجلس الوطني لتكنولوجيا المستقبل، بهدف رفع مستوى الخدمات الطبية المقدمة، وجال بالمركز الذي يضم وحدات رقمية لغسيل الكلى والأشعة نحو تنمية شمولية ومستدامة. الطابية عن بعد، ويسعى إلى توفير الجهد والوقت على المراجعين، ويسد الفجوة في التخصصات الطبية النادرة، وحضر اجتماعاً عقد في المركز للجنة الرقمية المعنية بالقطاع الصحي في مجلس تكنولوجيا المستقبل، واطلع خلاله على الخطط والاستراتيجيات المقبلة للمجلس لرفع مستوى الخدمات الصحية، وزار مركز صحي السلط الشامل، الذي تم إعادة تأهيله أخيراً، للاطلاع على واقع الخدمات المقدمة، ومنها استحداث وتوحيد خدمات الطوارئ الإلكترونية.

ورعى سموه إطلاق منتدى المستقبل ٢٠٢٥ في عمان، والذي نظمه المجلس بالتعاون مع المنتدى الاقتصادي العالمي، وهدف إلى توحيد جهود تعزيز استخدام التكنولوجيا في القطاعات الرئيسية التي تخدم المواطنين وتعزيز النمو الاقتصادي، وشارك فيه ممثلون عن كبرى الشركات التكنولوجية العالمية ونحو ١٠٠ خبير ومختص في قطاع تكنولوجيا المعلومات.

وافتح سموه مدينة العقبة الرقمية، وهي أول مشروع رقمي متكامل في الأردن، وحدى أكبر مراكز البيانات والبنية التحتية الرقمية في المنطقة، وجال في مرافقها التي تضم أكبر مركز بيانات في المملكة بمساحة تقارب ١٧ ألف متر مربع وبقدرة تشغيلية تصل إلى ١٢ ميغافوطا جاهزة لاستقبال تقنيات الذكاء الاصطناعي، والتقى سموه في منطقة ضامنا بمحافظة الطيبة وجهاء وممثلين عن المحافظة، في إطار التواصل المستمر لسموه مع المواطنين، وتناول اللقاء جملة من القضايا التي تهم المجتمع المحلي بالمحافظة، وأشار إلى دور أبناء الطيبة في بناء الأردن والدفاع عنه، لا سيما لتحسيناتهم في معارك الثورة العربية الكبرى، وأنه لا بد من توثيق السردية الأردنية، بمشاركة أبناء وبنات الوطن ومؤسسات، لتكون مرجعية للأجيال القادمة.

وترأس سموه اجتماعاً للجنة التحضيرية المعنية بالبرنامج التنفيذي لاستراتيجية النظافة والحد من الإلقاء العشوائي للنفايات للاعوام ٢٠٢٦-٢٠٣٧، وناقش المحاور الخطط التي وضعتها اللجنة للبرنامج التنفيذي الذي أطلقته الحكومة، وأكد سموه أهمية جهود الحكومة للحد من الإلقاء العشوائي للنفايات في الأماكن العامة، وأن التعامل مع التحديات الاقتصادية والإقليمية يجب ألا يمنع التركيز على أمر أساسي مثل النظافة في الأماكن العامة، والاهتمام بنظافة الأماكن العامة نابع من واجب ديني وأخلاقي، وهو عنصر محوري في أداء بعض القطاعات الاقتصادية الحيوية كالسياحة، وضرورة التنسيق مع جميع الجهات المعنية لزيادة التوعية المجتمعية، وتحسين البنية التحتية، وتبني أي أفكار تساهم في نجاح البرنامج الذي يتطلب جهوداً جماعية.

والتقى سمو الأمير الحسين بن عبدالله الثاني ولي العهد، الفائزين بجائزة الحسين بن عبدالله الثاني للعمل التطوعي لعام ٢٠٢٤ في دورتها الثانية، مشيدا بمبادراتهم لما لها من أثر إيجابي على المجتمع بمختلف المجالات، وتهدف الجائزة إلى نشر ثقافة التطوع وتعزيز المسؤولية المجتمعية، وتكريم الجهود التطوعية المتميزة ذات الأثر الإيجابي على المجتمعات المحلية والتي تسهم في التنمية المستدامة.

وحضر سموه جانباً من الجلسة الحوارية حول قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات ضمن ورشات عمل المرحلة الثانية لرؤية التحديث الاقتصادي التي عقدت في الديوان الملكي وأكد أهمية هذا القطاع وتوظيف أدواته في الارتقاء بمستوى الخدمات المقدمة للمواطنين، والتسهيل عليهم، وضرورة تضافر جهود القطاعين العام والخاص في تطوير هذا المجال، لتعزيز النمو الاقتصادي وتوفير فرص عمل للشباب، وأهمية تطوير البرامج الدراسية التخصصات المرتبطة بالتكنولوجيا في الجامعات، بما يلبي متطلبات سوق العمل.

ورعى سموه إطلاق مؤتمر ومعرض التقديم والابتكار والتكنولوجيا بالأمن السيبراني (C&A) في ٢٠٢٥ في مركز الملك الحسين بن طلال للمؤتمرات بمنطقة البحر الميت، وناقش أحدث التطورات في قطاع الأمن السيبراني، وسبل تعزيز الحوار الاستراتيجي لدفع عجلة الابتكار، وآليات

ولي العهد نقل للأردن تكنولوجيا

المستقبل وأعلن عن توثيق السردية الأردنية



التعاون الدولي لمواجهة التحديات المتزايدة في الفضاء الرقمي، بمشاركة قادة في قطاع التكنولوجيا العالمي، وخبراء بالأمن السيبراني، ورواد الابتكار التكنولوجي، والإسلام وصناع قرار. وافتتح سموه في العام ٢٠٢٥ مركز الخدمات الحكومية في محافظة مادبا، الذي يقدم ١١٨ خدمة تتبع لـ ٢٤ جهة حكومية، من الساعة ٩ صباحا وحتى الساعة ١٢ ليلا طيلة أيام الأسبوع باستثناء يوم الجمعة، ويمكن الحصول على الخدمات فيه إما عن طريق حجز موعد عبر تطبيق ”سند“ أو بزيارة المركز مباشرة.

وأكد سموه أهمية الاستمرار في خطة التوسع في إنشاء مراكز الخدمات الحكومية بجميع المحافظات، نظرا لأهميتها في توسيع نطاق وصول الخدمات النوعية للمواطنين، وضرورة أن تشمل الخدمات الحكومية الإلكترونية معظم المعاملات، بما لا يستدعي مراجعة الدوائر والمؤسسات الحكومية إلا للمعاملات الضرورية. وأوعز سموه بإعادة تأهيل مركز صحي جرش الشامل بعد أن تم إغلاقه نهاية العام الماضي بسبب أعمال الصيانة، واطلع على واقع الخدمات الصحية في المحافظة، ولفث إلى ضرورة رفد المراكز الصحية التي جرى تحويل مراجعي مركز صحي جرش إليها بالمزيد من الكوادر الطبية والإدارية، وافتتح مركز الخدمات الحكومي في محافظة جرش، والذي يقدم ١٢٤ خدمة تتبع لـ ٢٦ جهة حكومية.

وطلع في وزارة الاقتصاد الرقمي والريادة على إنشاء مراكز الخدمات الحكومية بجميع المحافظات، نظرا لأهميتها في توسيع نطاق وصول الخدمات النوعية للمواطنين، وضرورة أن تشمل الخدمات الحكومية الإلكترونية معظم المعاملات، بما لا يستدعي مراجعة الدوائر والمؤسسات الحكومية إلا للمعاملات الضرورية. وأوعز سموه بإعادة تأهيل مركز صحي جرش الشامل بعد أن تم إغلاقه نهاية العام الماضي بسبب أعمال الصيانة، واطلع على واقع الخدمات الصحية في المحافظة، ولفث إلى ضرورة رفد المراكز الصحية التي جرى تحويل مراجعي مركز صحي جرش إليها بالمزيد من الكوادر الطبية والإدارية، وافتتح مركز الخدمات الحكومي في محافظة جرش، والذي يقدم ١٢٤ خدمة تتبع لـ ٢٦ جهة حكومية.

وأكد خلال زيارته سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة أهمية تعزيز البيئة الاستثمارية، والواقع التنموي والسياحي في العقبة، وضرورة العمل على تجويد الخدمات التي تقدمها سلطة منطقة العقبة للمواطنين والمستثمرين في المدينة.

وافتح مجمع العقبة الوطني للتدريب المهني، التابع للشركة الوطنية للتشغيل والتدريب، وأكد أهمية دور المجمع في تدريب وتأهيل شباب العقبة ومحافظات الجنوب، وتزويدهم بالمهارات المطلوبة لسوق العمل، وضرورة تعزيز الشراكات مع القطاعات الاقتصادية والجهات المعنية؛ لضمان استدامة وجود البرامج التدريبية.

ويوم ٢٦ من شهر آذار رعى سموه الحفل الختامي للمسابقة الهاشمية المحلية والدولية للذكور لحفظ القرآن الكريم وتلاوته، بدورتها الـ ٣٢، والتي نظمتها وزارة الأوقاف والشؤون والمقدسات الإسلامية في مسجد الملك الحسين بن طلال وتعقد سنويا، وخُرجت الكثير من الحفاظ والحافظات لكتاب الله، إذ شارك فيها نحو ٣٣ ألف متسابق منذ إنطلاقها عام ١٩٩٣، وسلم سموه الشهادات التقديرية للفائزين، والذين بلغ عددهم ٣٥ في المسابقة المحلية و٦ في المسابقة الدولية، ولأعضاء لجنة التحكيم التسعة.

ورعى سمو الأمير الحسين بن عبدالله الثاني ولي العهد، انطلاق أعمال المجالس العلمية الهاشمية لعام ٢٠٢٥، في المركز الثقافي الإسلامي التابع لمسجد الشهيد محمد المؤسس عبدالله بن الحسين، طيب الله ثراه، وحضر المجلس العلمي السادس عشر بعد المئة – الأول لهذا العام – الذي تنظمه وزارة الأوقاف والشؤون والمقدسات الإسلامية، بعنوان ”الأحاديث التي عليها

والتقى سمو الأمير الحسين بن عبدالله الثاني ولي العهد في العاصمة التركية أنقرة، الرئيس التركي رجب طيب أردوغان وبحث اللقاء سبل توسيع التعاون في مجالات الاقتصاد، والتعليم، والسياحة، والتدريب المهني والتقني، بالإضافة إلى المجال العسكري، وجهود مكافحة الإرهاب في المنطقة.

والتقى سموه في القاهرة، الرئيس المصري عبدالفتاح السيسي حيث بحث اللقاء تعزيز استقرار المنطقة، وتم التأكيد على ضرورة إيجاد أفق سياسي لتحقيق السلام العادل والشامل على أساس حل الدولتين، والذي يضمن قيام الدولة الفلسطينية المستقلة على خطوط الرابع من حزيران عام ١٩٦٧، وعاصمتها القدس الشرقية

وزار سموه العاصمة الأمريكية واشنطن، والتقى

وزير الطاقة الأمريكي كريس رايت، وبحثا فرص تعزيز

التعاون والاستثمار بين الأردن والولايات المتحدة في

مجالات الطاقة والمعادن الطبيعية، بما يعزز أمن الطاقة

والنمو الاقتصادي في المملكة.

واستعرض مع ولي عهد اليابان فوميهيتو، أمير

أكيشينو، علاقات الصداقة المتينة بين البلدين المبنية

على الاحترام المتبادل والقيم المشتركة، وسبل تعزيز

التعاون والتنسيق، والتقى برئيس الوزراء الياباني

شيغيرو إيشيبا، في طوكيو، وتحدث عن مبادرات

ومشاريع المجلس الوطني لتكنولوجيا المستقبل، الذي

تم إنشاؤه لتعزيز البنية التحتية الرقمية، والتكنولوجيا

المقدمة، والأمن السيبراني، ومنظومة الاستثمار،

وبحث مع رئيس الوكالة اليابانية للتعاون الدولي

(جايكا) الدكتور أكيهيكو تاناكا آليات توسيع التعاون في

المجالات الاقتصادية والتنمية، والتقى رئيس وأعضاء

لجنة الصداقة البرلمانية الأردنية اليابانية، التي تضم

بعضويتها وزيري البيئة والعدل اليابانيين، مؤكدا

مقانة العلاقة التي تربط الأردن واليابان، المبنية على

الاحترام المتبادل والقيم المشتركة منذ أكثر من ٧٠ عاما.

وعقد عددا من اللقاءات الاقتصادية لبحث آليات

تعزيز التعاون الاقتصادي والاستثماري بين الأردن

واليابان، وتم استعراض أهداف المجلس الوطني

لتكنولوجيا المستقبل، وفرص التعاون بما يعزز

النمو الاقتصادي، ويسهم في تطوير المهارات الرقمية

للأردنيين.

والتقى سموه بالشيخ تميم بن حمد آل ثاني أمير

دولة قطر في الدوحة كما عقد في العاصمة السلوفينية

ليوبليانا، لقاء مع رئيس الوزراء السلوفيني الدكتور

روبرت غولوب، ركزا فيه على سبل تطوير التعاون

بين البلدين الصديقين، ثم التقى سموه رئيس الوزراء

البريطاني السير كير ستارمر في لندن وكادا عقد

العلاقات التاريخية بين الأردن وبريطانيا، وأهمية البناء

عليها لتوسيع مجالات التعاون بما يخدم مصالحهما.

والتقى ممثلين عن شركة بيرسون العالمية،

وأجتمع بوزيرة الخارجية والكمونولث والتنمية

البريطانية إيفيث كوبر في لندن، مضمنا اعتراف المملكة

المتحدة بالدولة الفلسطينية، وزار سموه الأمير ويليام

أمير ويلز، وقاعدة بنسون الجوية الملكية في منطقة

أوكسفوردشاير، والتقى بالأمير ويليام أمير ويلز،

وسمو الأميرة كاترين أميرة ويلز، بقصر ويندسور،

والتقى رئيس أركان الدفاع البريطاني الفريق أول جوي

السير ريتشارد نايتون، وعقد لقاء مع رئيس مجلس

العلوم البريطاني السير ليندسي هويل، ورئيسة لجنة

التنمية الدولية في المجلس سارة شامبيون.

ورعى سموه في لندن إطلاق منتدى تكنولوجيا

المعلومات والاتصالات الأردني البريطاني، وشارك فيه

قريبة ١٢٠ ممثلا عن شركات بريطانية رائدة متخصصة

في التكنولوجيا المالية، والتكنولوجيا التعليمية،

والاستشارات، والذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا

المقدمة، والصناعات الإبداعية، فضلا عن حضور رواد

أعمال أردنيين مقيمين في المملكة المتحدة.

والتقى سموه قادة مؤسسات تكنولوجية بريطانية،

وعقد لقاء مع رئيسة لجنة الشؤون الخارجية في مجلس

العلوم البريطاني إيميلي ثورنبري، والتقى رئيس

أركان الجيش الفرنسي الفريق أول فاييان ماندون في

باريس، والتقى مع الدكتور خالد العناني، المدير العام

المنتخب لمنظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة

(اليونسكو)، ثم بحث مع رئيس مجلس الشيوخ

الفرنسي جيرارد لارشييه، بمقر المجلس في باريس، عمق

العلاقات الأردنية الفرنسية في مختلف المجالات، وأهمية

البناء عليها، وبحث مع جمع الشركات الناشئة

”ستيشن إف“، خلال زيارته إلى مقر المجمع

الحاسوب والبرمجية في باريس.

وعقد سموه والرئيس الفرنسي إيمانويل ماكرون،

لقاء بقصر الإليزية في باريس، تناول العلاقات المتينة بين

البلدين الصديقين، والتطورات في المنطقة، وجرى بحث

سبل تعزيز التعاون بين الأردن وفرنسا، واستعراض

الشراكات القائمة.

والتقى سموه في العاصمة السعودية الرياض

برئيس بلغريا ورئيسة كوسوفو، وعقد سلسلة من

اللقاءات مع رؤساء تنفيذيين ومؤسسي شركات عاملة

في قطاعات اقتصادية وتكنولوجية، على هامش مؤتمر

مبادرة مستقبل الاستثمار، فرص تعزيز التعاون بين

الأردن وهذه الشركات العالمية وفتح آفاق جديدة

للاستثمار في المملكة.

2025 زيارة ولي العهد للجناح الأردني

في معرض إكسبو 2025 أوساكا اليابانية

ويوم ٧ من شهر أيار زار سموه الجناح الأردني في المعرض العالمي ”إكسبو ٢٠٢٥ أوساكا“ في اليابان، وأشاد بجهود الشباب الأردنيين القائمين على الجناح الذي يعكس الموروث الأردني وينجح الزوار تجربة الاطلاع على أهم المعالم السياحية والطبيعية والتاريخية في المملكة، وشهد فعاليات احتفال باليوم الوطني الأردني، والذي أقيم ضمن فعاليات معرض إكسبو ٢٠٢٥ أوساكا في اليابان، بحضور سمو الأميرة اليابانية هيساكو تاكامادو.

"بي ام دبليو" تتجاوز التحديات وتسجل مبيعات قياسية العام الماضي



حققت شركة "بي ام دبليو" الألمانية للسيارات، نتائج مبيعات قياسية خلال العام الماضي، حيث تجاوزت مبيعاتها كل التوقعات وسجلت أرقاماً قياسية جديدة، وفق بيان أصدرته الشركة اليوم الثلاثاء.

وارتفعت المبيعات الدولية للشركة بنسبة ١٦٪، وبلغ إجمالي عدد السيارات المباعة حوالي ٢,٥٥ مليون سيارة بعد أداء قوي في الربع الأخير من العام، فيما ارتفعت مبيعات السيارات الكهربائية بشكل ملحوظ بنسبة ١٧٤٪، حيث بلغ عدد

نسبة ١٤,٢٪، وفي أوروبا بنسبة ١٥,٧٪. وفي الولايات المتحدة الأمريكية بنسبة ١٤,٩٪. وتأثرت مبيعات الشركة في الفترة السابقة خلال عام ٢٠٢٢ والربع الأول من عام ٢٠٢٣ بسبب القيود الناجمة عن جائحة كوفيد-١٩ والمشاكل اللوجستية، خاصة في السوق الصينية. لكن بعد هذه الفترة، شهدت المبيعات تحسناً ملحوظاً.

وفي الربع الأول من عام ٢٠٢٣، ارتفعت المبيعات العالمية للشركة بنسبة ١١٪، حيث وصلت إلى ٧١٩ ألف سيارة.

وأشار عضو مجلس إدارة الشركة يوخن جولي، إلى أن هذا النجاح يؤكد نمو "بي ام دبليو" بوتيرة أسرع في قطاع السيارات الكهربائية، الذي بات يمثل ١٥٪ من إجمالي مبيعات المجموعة. وتلطف "بي ام دبليو" في العام الحالي إلى بيع أكثر من نصف مليون سيارة كهربائية، بالإضافة إلى زيادة نسبة المبيعات الإجمالية بنحو ٢٠٪. وشهدت الصين زيادة في المبيعات

الصحة في سيارة

تعتبر البطارية أهم وأعلى مكون بالسيارة الكهربائية، كما أن حالتها الجيدة على مدار عمرها الافتراضي يضمن الحصول على أعلى معدل أداء ومدى سير ممكنين. ولكن المشكلة مع البطارية في ارتفاع تكاليف إصلاحها، ومن ثم إعادة الشراء. لذا فإن بعض الشركات تقدم بديلاً للإيجار أو الاستبدال.

وأوضح خبير السيارات الألماني، ماتياس هوجت، أن بطاريات السيارات الكهربائية أثبتت اعتماديّة كبيرة، فضلاً عن أن بعض الشركات تتيح ضمانات كبيرة قد تصل إلى ثمانية سنوات أو ١٦٠ ألف كلم.

وعلى عكس بطاريات الليثيوم أيون في الهواتف الذكية، فإن السيارات الكهربائية لديها نظام ذكي لإدارة البطارية، والذي يقيس درجة الحرارة والجهد ويضمن عملها في درجة الحرارة المناسبة لعدم إهدار الطاقة.

شهادة الحالة الصحية

يتصح الخبراء، القبلين على شراء البطاريات بالتأكد من ماضيها للسيارة والالتزام بتعليمات التشغيل وفترات الخدمة وتحديث البرامج وحالتها، والتي تبينها ما يعرف "شهادة الحالة الصحية" (SoH)، فضلاً عن معرفة دورات الشحن والنسبة المئوية لحالتها، مع العلم بأن البطارية الجديدة تكون عند ١٠٠٪، ثم تتناقص مع الوقت ومع دورات الشحن.

وقال خبير السيارات الألماني، ينس دراله، إنه على الرغم من أن جميع الشهادات لا تقدم معلومات صحيحة حول حالة البطارية، إلا أنها على الأقل تقدم إرشاداً توجيهياً حول حالة البطارية بوجه عام.

وأوصى الخبراء ببعض الإجراءات للحفاظ على حالة البطارية والوصول بها إلى أطول فترة خدمة ممكنة. وتشمل هذه الإجراءات عمليات الشحن وسلوك القيادة والتفكير، الذي توجد به السيارة.

الشحن السليم

تعتبر عملية الشحن الصحيحة من أهم الإجراءات، التي يمكن من خلالها الوصول بالبطارية لعمر أطول. ويتصح الخبراء بأن نلظّل البطارية دائماً بين ٢٠ و٨٠٪، وذلك من طريق الضغط في التطبيق الخاص بعملية الشحن. ويوصى أن يرغبون في الحصول على ١٠٠٪ للرحلات الطويلة على سبيل المثال بالانطلاق بالسيارة فور انتهاء عملية الشحن.

فيرست موتورز.. أكبر صالة عرض للسيارات الفاخرة في دبي



السيارات الفاخرة الرائجة في العالم. في First Motors التزاماً هو أن تقدم لعملائنا الأفضل من حيث المنتجات والخدمات.

نحن نلخر بتقديم منتجات متميزة، ومن الضروري أيضاً بالنسبة لنا أن نقدم خدمة تتوافق مع هذا المعيار.

"يركز ميداننا التوجيهي على إقامة علاقات قوية والاحتفاظ عليها من خلال التحديث الإيجابي الشفهي، نحن لا نبيع السيارات فحسب بل نبيع الثقة شبتنا القوية التي تمتد لعامين هي أعلى أسوأنا، إن الصالنا العميق بالعملاء بعيد الكثيرين لشراء سيارة أخرى.

الثقة والشبكة التي بلبناها بلبنا وبين العملاء تجعلنا الوجهة المفضلة لهم دائماً، وعندها يعرف العملاء أنهم لن يجدوا أسعاراً وخدمات أفضل في مكان آخر".

- Ali Pacino الرئيس التنفيذي لشركة First Motors وسائل التواصل الاجتماعي

جديد، فقد حققت إنجازاً استثنائياً بتجاوز ٣٠٠ ميل في الساعة، لتضع معياراً جديداً في عالم السيارات الفاخرة.

Bugatti Chiron Pur Sport وعرضت الشركة أيضاً سيارة Bugatti Chiron Pur Sport وهي سيارة تعتبر أعجوبة هندسية وعمل فنياً، مع ٣٠ وحدة فقط في العالم. تعتمد Chiron Pur Sport على التحكم والرشاقة والتركيز على تجربة القيادة المتمعة.

فيراري Ferrari ومن بين سيارات فيراري الاستثنائية التي وجدت منازل جديدة من خلال شركة "فيرست موتورز" لذكر بشكل خاص ٥ سيارات حصرية من أشهر موديلات فيراري،

GTO - Ferrari ٢٨٨ Ferrari Enzo - Ferrari F٥٠ - Ferrari LaFerrari - Ferrari

مرسيدس بنز Mercedes Benz تقدم شركة "فيرست موتورز" بكل فخر مجموعة واسعة ومذهلة من سيارات مرسيدس بنز، بما في ذلك الطرازات AMG ONE، AMG GT-R Speedlegend، G-Class، وجميعها مختارة من إصدارات Maybach وBrabus.

ومن بين كنوز السيارات هذه، تبرز سيارة مرسيدس-بنز AMG SLS Black Series، التي تعتبر تحفة فنية حقيقية.

Mercedes Benz AMG SLS Black Series واحدة من ٣٥٠ وحدة فقط على مستوى العالم، وهي توجّد الآن في صالة العرض في "فيرست موتورز" ويعد طراز ٢٠١٤ هذا الذي يتميز باللون الأزرق Mistic Blue Designo "البحري"، هو الطراز الوحيد في العالم بهذا اللون مع عدم وجود كيلومترات ومتاحة للشراء، وتعد هذه السلسلة السوداء الأصلية مزيجاً نادراً من الأداء والرفاهية، ويوجد تحت لونها المميز محرك V٨ سعة ٦,٢ لتر مصنع بولندا.

في قلب دبي، حيث الفخامة والذخ في كل مكان، هناك مكان خاص يشيف شيئاً جديداً ولامعاً إلى المدينة، وتشتهر دبي بناطق السحاب التي حطمت الأرقام القياسية في العالم، والفنادق الفاخرة، والهندسة المعمارية المذهلة، ولكنها تتضمن أيضاً أفضل محبي السيارات في العالم.

ويتمتع حب دبي لما هو استثنائي إلى شغفها بالسيارات الرياضية والسيارات الفاخرة، حيث لا تعد كلمة "فاخرة" مجرد كلمة، بل هي أسلوب حياة، وفي هذه المدينة المذهلة يوجد "فيرست موتورز"، صالة العرض التي غيرت طريقة رؤية وعرض السيارات، وذلك لأن السيارات الفاخرة شائعة في شوارع دبي، لكن السيارات "الفاخرة" نادرة، ويتم تصنيعها بأعداد صغيرة جداً، وعرض "فيرست موتورز" يقدم لمحة فريدة عن عالم هذه "الآلات الفاخرة".

بدأت شركة "فيرست موتورز" منذ عامين فقط وسرعان ما أصبحت واحدة من أفضل الأماكن لشراء السيارات، وذلك بسبب أن "فيرست موتورز" يؤمنون أن السيارات هي أكثر من مجرد آلات، بل أنها تجسيد للعاطفة والشفق وحب الفخامة.

الرؤية والرسالة للشركة

- شركة "فيرست موتورز" تقوم بتقديم تجربة شراء سيارات فاخرة لا مثيل لها، تتميز بخدمة استثنائية ومجموعة مختارة من السيارات عالية الجودة التي توضع وتميز مكانها في عالم السيارات.

- شركة "فيرست موتورز" تسعى إلى تجاوز الحدود لتصبح الوجهة العالمية الأولى لعشاق السيارات الفاخرة، ولطموحهم هو إعادة تعريف معايير صناعة السيارات من خلال توفير مجموعة استثنائية وحصرية من هذه السيارات الفاخرة. وتلتزم أيضاً الشركة بالخدمة الشخصية التي تتجاوز توقعات العملاء باستمراري، وتهدف دائماً إلى وضع معايير جديدة للتميز في عالم السيارات الفاخرة.

مجموعة سيارات بأكثر من ٢٠٠,٠٠٠,٠٠٠ دولاراً

عندما تدخل إلى صالة عرض "فيرست موتورز"، فإن أول ما يلفت انتباهك مذهباً هو أن مجموعة السيارات هناك ليست مجرد عرض، إنها شهادة على أرقى وأعظم الحرفية والهندسة التي يقدمها عالم السيارات.

كويغيسيج Koenigsegg Regera

تعد سيارة كويغيسيج ريجيرا إنجازاً استثنائياً في تصميم السيارات، وتتميز بإنتاج محدود يبلغ ٨٠ وحدة فقط على مستوى العالم. ولزيادة تشرفها، تتميز النسخة المعروضة في First Motors باعتبارها النسخة الوحيدة التي وقعها كريستيان فون كويغيسيج، الرئيس التنفيذي للشركة. بالإضافة إلى توقيعها الفريد، تعد ريجيرا أصبوبة تكنولوجية، حيث تتميز بمحرك هجين مبتكر يجمع بين محرك V٨ مزدوج التوربو والمحركات الكهربائية، مما يوفر قوة مذهلة تبلغ ١٥٠٠ حصان. هذا المزيج

ومع وصول الشركة إلى ١٥ مليوناً عبر منصات التواصل الاجتماعي المختلفة، رسخت First Motors نفسها بقوة كقوة مثبته ومعروفة في صناعة صالات عرض السيارات الفاخرة، هذا الوصول واسع النطاق ليس مجرد إحصائية، بل إنها خير دليل على التزامهم بتقديم الجودة والتميز.

ومن خلال تغطيتها الواسعة لوسائل التواصل الاجتماعي، وضعت شركة First Motors نفسها كوجهة مفضلة لعشاق السيارات الفاخرة في جميع أنحاء العالم. وهذا الذي يتجاوز مجرد الأرقام، فهو يثبج لهم إنشاء اتصال عميق مع جمهورهم وبناء الثقة بينهم.

"First Motors" متجر First Motors معياراً جديداً في الصناعة من خلال إضافة "متجر First Motors" وهو المكان الذي تتحقق فيه أحلامك في عالم السيارات.

تحليل أنك قادر على الوصول إلى سيارة أحلامك أو إذا كنت تملكها بالفعل، فلديك طريقة خاصة لعرضها، و متجر First Motors هو المكان الذي تصبج فيه هذه الأحلام حقيقة!

ففي هذا المتجر ستكتشف عالماً من الإبداعات الفنية المصممة لتجسيد جوهر السيارات التي تجعلها في صالة عرض First Motors. الأمر المذهل حقاً هو أن هذه ليست مجرد صور عادية، بل إنها أعمال فنية مرسومة رقمياً بالحواسيب من طريق أشخاص محترفين، إن رسم كل لوحة هي عملية تستغرق حوالي ٥-١ أيام وهو يتضمن جميع ما يقرب من ٤٠٠٠ عنصر وجزء مختلف معاً لاضفاء الحيوية على جمال السيارة.

نحن ندعوك ليس فقط لاستكشاف معرض السيارات المثير للإعجاب في First Motors ولكن أيضاً لتصبح المجموعة الجذابة من هذه اللوحات الرائعة.

وذلك بفضل سنوات خبرتها واتصالاتها واسعة النطاق تتواجد First Motors في سوق السيارات الفاخرة والسيارات الفخمة والسيارات الفاخرة.

عندما يختار أصحاب السيارات البيع من خلال First Motors فإنهم لا يقومون ببساطة بتسليم سياراتهم لانتظار المشتري ولكن تحتل شركة First Motors بكل سيارة، مما يضمن بقائها في أفضل حالاتها.

ويعمل فريق المبيعات الجاهز بخبرة السوق بلا كل لتأمين أفضل سعر ممكن لأصحاب هذه السيارات. عندما يعهد أصحاب السيارات إلى First Motors بسيارتهم، فإنهم يختارون تجربة بيع خالية من التعاقب مع محترفين يفهمون حقاً قيمة استثماراتهم، ويتم الاحتفاظ بكل سيارة في حالة ممتازة، وجاهزة للفصل التالي.

وبعد الاستثمار في السيارات فرصة كبيرة، خاصة في دبي حيث السوق ضخم والطلب مرتفع. لتتجه شركة First Motors هذا جيداً وتستمر في السيارات التي من المحتمل أن تكون مطلوبة.

إذا كنت تفكر في بدء استثمار فيمكن لشركة First Motors مساعدتك في العثور على أفضل السيارات في حدود ميزانيتك لبدء مشروعك.

فريق الخبراء الخاص بهم على استعداد لإرشادك في رحلة استثمارية واعدة.

Ali Pacino - الرئيس التنفيذي

يشغل السيد "Ali Pacino" منصب المؤسس والرئيس التنفيذي لمعرض First Motors وهو يتمتع باحترافية عالية. وقد أحرز تقدماً استراتيجياً في عالم السيارات الفاخرة، منصوفاً بدرجة لتي التحسين المزدوجتين في الدبلوماسية الدولية والأمعالم الدولية، وكلاهما حصل عليهما في إنجلترا خلال عامين على رأس الشركة.

نحج "Ali Pacino" في تحويل First Motors إلى واحدة من صالات عرض

هواتف المستقبل بعيون الذكاء الاصطناعي



من المتوقع أن تركز اللوائح والتشريعات في المستقبل على مطالبة مصنعي الهواتف الذكية بجعل الهواتف أطول عمراً، فضلاً عن سهولة إصلاحها وترقيتها وإعادة تدويرها. ومن المتوقع أن تتضمن هذه اللوائح إرشادات خاصة بالبطارية لضمان سهولة استبدالها، مما يسهل على مستخدمي الهاتف إصلاح أجهزتهم الخاصة. سيكون هناك أيضاً الحد الأدنى من المتطلبات لقائمة الغبار والماء، والسقوط العرضي، وطول عمر البطارية، وتحديثات البرامج المستمرة.

في هذا السياق، طلب موقع "موبايلز" البريطاني من أنظمة "الذكاء الاصطناعي" التنبؤ بالشكل الذي قد تبدو عليه أجهزتنا في 10 سنوات المقبلة، فكانت مواصفاتها كالتالي:

١. شحن بالطاقة الشمسية
أصبحت أجهزة شحن البطاريات التي تعمل بالطاقة الشمسية متاحة منذ فترة، ولكن يمكن للهواتف الذكية المستقبلية دمج اللوحات في الأجهزة نفسها.

تعلق جينيفر فون فالسندورف قائلة، "باعتبارها مصدراً للطاقة المتجددة، فإن الطاقة الشمسية لا حدود لها تقريباً، ونحن نشهد بالفعل الكثير من الابتكارات مع العناصر التي يمكن وضعها في جييبك، بما في ذلك المحافظ والحقائب التي تعمل بالطاقة الشمسية وبالطبع التي تعمل بالطاقة الشمسية".

تعد الطاقة الشمسية أحد العوامل الرئيسية في تحريك صناعة الاتصالات نحو مستقبل أكثر استدامة. يمكن للطاقة الشمسية أن تحافظ على انخفاض فواتير الطاقة وتحتفظ بالموارد، وبالتالي تقليل انبعاثات غازات الدفيئة وإبطاء ظاهرة الاحتباس الحراري.

٢. هواتف ذاتية الإصلاح
سيكون معيار التقدم التكنولوجي الهائل لصناعة الهواتف الذكية هو قدرة الأجهزة على إصلاح الشقوق والكسور في الشاشة تلقائياً.

تشرح جينيفر، "يمكن لميزة مثل هذه زيادة

وأضافت جينيفر، "إن سقوط الهاتف على الأرض، وخاصة في المسطحات المائية، يمكن أن يكون كارثة على هيكل الجهاز. ومن المفترض أن يؤدي تقليل حدوث الأضرار المادية بدوره إلى تقليل الإصلاحات والتبدلات المحتملة".

بالنظر إلى مستقبل صناعة الهواتف المحمولة، من المثير للاهتمام أن تصبح الهواتف أكثر استدامة. بدءاً من إمكانية الشحن التي تعمل بالطاقة الشمسية وحتى التصميمات الخارجية الأكثر قوة وقابلية للتكيف، يمكن أن تتغير الهواتف الذكية بشكل جذري خلال السنوات القليلة المقبلة لتلبية الاحتياجات البيئية.

وسيكون من المثير للاهتمام أن نرى كيف يستجيب المستهلكون للتصاميم الأكثر صداقة للبيئة، مع النجاح الذي حققته بالفعل بعض العلامات التجارية الجديدة والحالية للهواتف المحمولة.

٤. المواد المستدامة
تتحول العديد من الصناعات إلى مواد قابلة لإعادة التدوير ومنخفضة الانبعاثات وتؤديها، ويمكن أن يحدث إنتاج الهواتف الذكية حذوها.

وفي هذا الشأن تقول جينيفر، "إن إنتاج البلاستيك لاستهلاك الكثير من الطاقة حسب بل إن مساهمته في انبعاثات الغازات الدفيئة معروفة على نطاق واسع. قد يكون للمواد البديلة، خاصة تلك المشتقة من النباتات، بصمة كربونية أقل. إن تطوير مواد جديدة ذات أداء بيئي محسن يمكن أن يقلل من اعتماد الصناعة الحالي على الموارد غير المتجددة".

٥. تحسين القابلية
يبدأ من الاعتماد على حافظات الهاتف لتقليل الكسر، يمكن إطالة عمر الهواتف الذكية من خلال جعل سقومتها أكثر سموية.

العمر الافتراضي للهواتف الذكية وتقليل كمية النفايات الإلكترونية في الصناعة. إن تصنيع الأجهزة الجديدة وقطع الغيار يستهلك قدرًا كبيرًا من الطاقة والوقود الأحفوري، لذا فإن الهواتف ذاتية الإصلاح ستكون خطوة كبيرة إلى الأمام في استدامة الهواتف الذكية.

٣. الهواتف المرنة
مع عودة الهواتف الجديدة القابلة للطي إلى السوق، يمكن أن تشهد الأجهزة المستقبلية مزيداً من التحسينات لتحسين مرونة ومثانة الهواتف.

تقول جينيفر، "أمرولة هي كلمة تستخدم غالباً عند الإشارة إلى موضوع الاستدامة، ولكن في هذه الحالة، المثانة يمكن أن تكون كافية أيضاً. ومن خلال توفير مقاومة للصدات والانحناء، تجعل المواد المرنة الجهاز أكثر قوة، مما يعني أنه يجب أن يدوم لفترة أطول".

جهاز جديد يعمل بالذكاء الاصطناعي (AI) في المستقبل



كشفت شركة "مدى الضوء"، المتخصصة في تصميم وتصنيع أجهزة التعقيم بالأشعة فوق البنفسجية، والتي تتخذ من الإمارات مقراً لها، عن توصيلها إلى تصميم صناعي متفوق للاستفادة القصوى من تقنية الأشعة فوق البنفسجية، تمكن من خفض نسبة الوفيات بعد العمليات الجراحية، وتجنب التلوث في قتل الجراثيم بحسب المختبرات البريطانية بنسبة ١٠٠٪.

وتتبعياً، أعادت شركة مدى الضوء، بأنّها، توصلت إلى تصميم جهاز قادر على تعقيم غرف العمليات بشكل كامل سواء الـUV والأشعة والأشعة، بما يسمى بالتعقيم "ثري دي - ٣D"، لأنه يشمل كل الأبعاد المتعلقة بالفرفة أو المنطقة المراد تعقيمها.

وتستطيع هذه التقنية الجديدة العمل على (تصغير) عدد الجراثيم في غرفة العمليات عبر الـUV الذي يعتمد على الأشعة فوق البنفسجية، ويمكن، مثلاً قتل فيروس كورونا في زمن قياسي لا يتجاوز بضعة دقائق، إلى جانب فيروسات أخرى مثل السالمونيلا.

ويعمل الجهاز المتكبر عبر تصميم مفتوح مميز يتجاوز عيوب ونقرات كل تصاميم الأجهزة الأخرى في السوق، مزوداً بفتحات علوية وجانبية للوصول لأصعب الأماكن. تعتمد أجهزة الشركة تقنيات متطوّرة متخصصة بالأشعة فوق البنفسجية (UV-C)، ذات إشعاعات فوق بنفسجية عالية الشدة من النوع (C)، قادرة على القضاء على أسباب أنواع الفيروسات والبكتيريا بشكل فعال ويضمن قياساً.

وتعليقاً على ذلك، قال الدكتور أحمد الشلبي الرئيس التنفيذي لشركة مدى الضوء، إن فيروس "كوفيد-١٩" ومتحوراته المختلفة من أسلّال الفيروسات التي يستطيع الجهاز القضاء على، مطالباً أن تكون لهذه التقنية بروتوكول يطبق قبل كل عملية جراحية وبعد مغادرة أي مريض لغرف العلاج في المستشفيات.

وأضاف الشلبي، أن الكثير من الدراسات تشير إلى انتقال الكثير من الأمراض في غرف العمليات فيما يسمى بالـ "العدوى الثانوية بعد العمليات الجراحية" وذلك لعدم تعقيمها بشكل قوي وفعال بعد كل عملية جراحية، لذا حافظاً على صحة المرضى يجب اعتماد بروتوكول العمل بتقنية الأشعة فوق البنفسجية الثورية لدعم جهود فرق مكافحة العدوى في المشافي لمحاربة انتشار وتفتش كل أنواع الفطريات والبكتيريا فسيلاً، وذلك بسبب كون كل زوار المشافي م م من المرضى ومغطى م يحملون نوعاً من أنواع الميكروبات المرضية ما يؤدي لتراكم كل هذه الجراثيم والبكتيريا مع مرور الوقت، وذلك الجراثيم لتكتسب أيضاً مناعة متزايدة ضد المضادات الحيوية مع الزمن بحسب الكثير من الأبحاث العلمية.

وتابع، "لقد دفعنا انتشار فيروس كوفيد-١٩ إلى تصميم وإنتاج الأجهزة التي يمكن، بالفعل محاربة الـUV الفيروس بكفاءة عالية، على أمل انتقاد المزيد من الأرواح كل يوم. نحن مستمرون في صنع المزيد من حلول التطهير بالأشعة فوق البنفسجية التي ستغير بيئتنا بشكل جذري إلى أماكن أكثر أماناً وتجعل حياتنا أطول وأكثر صحة".

وأشار الشلبي إلى أنه "تم اختبار الجهاز لدى مختبرات الجوهلي ستانجر ولدي مختبرات فحص مستقلة، والتي أثبتت فاعلية بنسبة ١٠٠٪ كما أنه حاصل على شهادة من إدارة مختبر دبي المركزي بعد إجراء الاختبارات عليه بفاعلية الأجهزة العالية جداً ٩٩.٩٩٩٪".

وأوضح الشلبي، أن الجهاز حصل على جميع الشهادات اللازمة والاختبارات الكفاءة التي تثبت فاعليته من مختبرات حكومية وبريطانية معتمدة.

جهاز جديد يعمل بالذكاء الاصطناعي (AI) في المستقبل

أتمت الشرطة طبيباً من ميسوسا بتسليم زوجته وقتلها بعد قضاء أيام في البحث عن اسم المناسب.

وتم القبض على الدكتور كوني بومان، ٣٠ عاماً، ووجهت إليه تهمة القتل من الدرجة الثانية، فيما يتعلق بوفاته زوجته بيني بومان في ٢٠ أغسطس، بعد أربعة أيام من نقلها إلى المستشفى بسبب "ضائقة شديدة في الجهاز الهضمي والجفاف" حيث تدهورت حالتها بسرعة.

لكن مكتب المدعي العام لمقاطعة أولستيد أعلن يوم الجمعة أن هيئة محلفين كبرى وجهت إلى بومان، الشخص السابق في مكافحة السموم، تهمة القتل من الدرجة الأولى، مع سبق الإصرار والترصد، حيث من المحتمل أن يحكم بالسجن مدى الحياة. وتم إدخال بيني بومان إلى المستشفى في منتصف أغسطس بعد معاناتها من ضائقة في الجهاز الهضمي. وبعد وفاتها، بدأ المحققون التحقيق في القضية بعد أن أثار الطبيب الشرعي شكوكاً بشأن الظروف المشبوهة المحيطة بوفاتها.

وزعم المحققون أن كوني بومان سم زوجته عمداً بمادة الكولتشين، وهو دواء يستخدم لعلاج القرص، وذلك بعد أيام من البحث عن الدواء. وقالت الشرطة إنه بعد وفاتها، حاول كوني بومان عرقلة الشرح الجثة ومطالب بحرق جثتها على الفور. وسعى كوني بومان لإلغاء تشريح جثة زوجته ومطلب حرق جثتها، كما أخبر المأمور الطبي أن زوجته تعاني من حالة مناعية نادرة تسمى كثرة الكريات العنقودية أو H.L.H.، لكن فحوصات المستشفى لم تثبت ذلك. كما زعم المدعون أنه قدم هذا الادعاء لعدة أشخاص وأدرجه في نعيها.

ووجد الطبيب الشرعي أنها توفيت بسبب التأثيرات السامة لعقار الكولتشين، وهو دواء يستخدم لعلاج القرص، ووصف وفاتها بأنها جريمة قتل. ووفقاً للشكوى الجنائية، أظهر البحث في تاريخ الكمبيوتر الخاص بكوني بومان أنه أجرى أبحاثاً حول الدواء ومقدار الجرعة المميتة لزوجته بناءً على وزنها قبل أسبوع من دخولها المستشفى.

وقالت الشكوى إنه بحث أيضاً عما إذا كان من الممكن استخدام سجل تصفح الإنترنت في المحكمة.

وتقول الشرطة أن كوني بومان وزوجته كانا يدرسان الطلاق المحتمل وفقاً لامرأة قالت إن الزوجين كانا في منتصف مناقشات الطلاق بسبب "الغيرة الزوجية وتدهور العلاقة".

جهاز جديد يعمل بالذكاء الاصطناعي (AI) في المستقبل

أتمت الشرطة طبيباً من ميسوسا بتسليم زوجته وقتلها بعد قضاء أيام في البحث عن اسم المناسب.

وتم القبض على الدكتور كوني بومان، ٣٠ عاماً، ووجهت إليه تهمة القتل من الدرجة الثانية، فيما يتعلق بوفاته زوجته بيني بومان في ٢٠ أغسطس، بعد أربعة أيام من نقلها إلى المستشفى بسبب "ضائقة شديدة في الجهاز الهضمي والجفاف" حيث تدهورت حالتها بسرعة.

لكن مكتب المدعي العام لمقاطعة أولستيد أعلن يوم الجمعة أن هيئة محلفين كبرى وجهت إلى بومان، الشخص السابق في مكافحة السموم، تهمة القتل من الدرجة الأولى، مع سبق الإصرار والترصد، حيث من المحتمل أن يحكم بالسجن مدى الحياة. وتم إدخال بيني بومان إلى المستشفى في منتصف أغسطس بعد معاناتها من ضائقة في الجهاز الهضمي. وبعد وفاتها، بدأ المحققون التحقيق في القضية بعد أن أثار الطبيب الشرعي شكوكاً بشأن الظروف المشبوهة المحيطة بوفاتها.

وزعم المحققون أن كوني بومان سم زوجته عمداً بمادة الكولتشين، وهو دواء يستخدم لعلاج القرص، وذلك بعد أيام من البحث عن الدواء. وقالت الشرطة إنه بعد وفاتها، حاول كوني بومان عرقلة الشرح الجثة ومطالب بحرق جثتها على الفور. وسعى كوني بومان لإلغاء تشريح جثة زوجته ومطلب حرق جثتها، كما أخبر المأمور الطبي أن زوجته تعاني من حالة مناعية نادرة تسمى كثرة الكريات العنقودية أو H.L.H.، لكن فحوصات المستشفى لم تثبت ذلك. كما زعم المدعون أنه قدم هذا الادعاء لعدة أشخاص وأدرجه في نعيها.

ووجد الطبيب الشرعي أنها توفيت بسبب التأثيرات السامة لعقار الكولتشين، وهو دواء يستخدم لعلاج القرص، ووصف وفاتها بأنها جريمة قتل. ووفقاً للشكوى الجنائية، أظهر البحث في تاريخ الكمبيوتر الخاص بكوني بومان أنه أجرى أبحاثاً حول الدواء ومقدار الجرعة المميتة لزوجته بناءً على وزنها قبل أسبوع من دخولها المستشفى.

وقالت الشكوى إنه بحث أيضاً عما إذا كان من الممكن استخدام سجل تصفح الإنترنت في المحكمة.

وتقول الشرطة أن كوني بومان وزوجته كانا يدرسان الطلاق المحتمل وفقاً لامرأة قالت إن الزوجين كانا في منتصف مناقشات الطلاق بسبب "الغيرة الزوجية وتدهور العلاقة".

جهاز جديد يعمل بالذكاء الاصطناعي (AI) في المستقبل

أتمت الشرطة طبيباً من ميسوسا بتسليم زوجته وقتلها بعد قضاء أيام في البحث عن اسم المناسب.

وتم القبض على الدكتور كوني بومان، ٣٠ عاماً، ووجهت إليه تهمة القتل من الدرجة الثانية، فيما يتعلق بوفاته زوجته بيني بومان في ٢٠ أغسطس، بعد أربعة أيام من نقلها إلى المستشفى بسبب "ضائقة شديدة في الجهاز الهضمي والجفاف" حيث تدهورت حالتها بسرعة.

لكن مكتب المدعي العام لمقاطعة أولستيد أعلن يوم الجمعة أن هيئة محلفين كبرى وجهت إلى بومان، الشخص السابق في مكافحة السموم، تهمة القتل من الدرجة الأولى، مع سبق الإصرار والترصد، حيث من المحتمل أن يحكم بالسجن مدى الحياة. وتم إدخال بيني بومان إلى المستشفى في منتصف أغسطس بعد معاناتها من ضائقة في الجهاز الهضمي. وبعد وفاتها، بدأ المحققون التحقيق في القضية بعد أن أثار الطبيب الشرعي شكوكاً بشأن الظروف المشبوهة المحيطة بوفاتها.

وزعم المحققون أن كوني بومان سم زوجته عمداً بمادة الكولتشين، وهو دواء يستخدم لعلاج القرص، وذلك بعد أيام من البحث عن الدواء. وقالت الشرطة إنه بعد وفاتها، حاول كوني بومان عرقلة الشرح الجثة ومطالب بحرق جثتها على الفور. وسعى كوني بومان لإلغاء تشريح جثة زوجته ومطلب حرق جثتها، كما أخبر المأمور الطبي أن زوجته تعاني من حالة مناعية نادرة تسمى كثرة الكريات العنقودية أو H.L.H.، لكن فحوصات المستشفى لم تثبت ذلك. كما زعم المدعون أنه قدم هذا الادعاء لعدة أشخاص وأدرجه في نعيها.

ووجد الطبيب الشرعي أنها توفيت بسبب التأثيرات السامة لعقار الكولتشين، وهو دواء يستخدم لعلاج القرص، ووصف وفاتها بأنها جريمة قتل. ووفقاً للشكوى الجنائية، أظهر البحث في تاريخ الكمبيوتر الخاص بكوني بومان أنه أجرى أبحاثاً حول الدواء ومقدار الجرعة المميتة لزوجته بناءً على وزنها قبل أسبوع من دخولها المستشفى.

وقالت الشكوى إنه بحث أيضاً عما إذا كان من الممكن استخدام سجل تصفح الإنترنت في المحكمة.

وتقول الشرطة أن كوني بومان وزوجته كانا يدرسان الطلاق المحتمل وفقاً لامرأة قالت إن الزوجين كانا في منتصف مناقشات الطلاق بسبب "الغيرة الزوجية وتدهور العلاقة".

جهاز جديد يعمل بالذكاء الاصطناعي (AI) في المستقبل

أتمت الشرطة طبيباً من ميسوسا بتسليم زوجته وقتلها بعد قضاء أيام في البحث عن اسم المناسب.

وتم القبض على الدكتور كوني بومان، ٣٠ عاماً، ووجهت إليه تهمة القتل من الدرجة الثانية، فيما يتعلق بوفاته زوجته بيني بومان في ٢٠ أغسطس، بعد أربعة أيام من نقلها إلى المستشفى بسبب "ضائقة شديدة في الجهاز الهضمي والجفاف" حيث تدهورت حالتها بسرعة.

لكن مكتب المدعي العام لمقاطعة أولستيد أعلن يوم الجمعة أن هيئة محلفين كبرى وجهت إلى بومان، الشخص السابق في مكافحة السموم، تهمة القتل من الدرجة الأولى، مع سبق الإصرار والترصد، حيث من المحتمل أن يحكم بالسجن مدى الحياة. وتم إدخال بيني بومان إلى المستشفى في منتصف أغسطس بعد معاناتها من ضائقة في الجهاز الهضمي. وبعد وفاتها، بدأ المحققون التحقيق في القضية بعد أن أثار الطبيب الشرعي شكوكاً بشأن الظروف المشبوهة المحيطة بوفاتها.

وزعم المحققون أن كوني بومان سم زوجته عمداً بمادة الكولتشين، وهو دواء يستخدم لعلاج القرص، وذلك بعد أيام من البحث عن الدواء. وقالت الشرطة إنه بعد وفاتها، حاول كوني بومان عرقلة الشرح الجثة ومطالب بحرق جثتها على الفور. وسعى كوني بومان لإلغاء تشريح جثة زوجته ومطلب حرق جثتها، كما أخبر المأمور الطبي أن زوجته تعاني من حالة مناعية نادرة تسمى كثرة الكريات العنقودية أو H.L.H.، لكن فحوصات المستشفى لم تثبت ذلك. كما زعم المدعون أنه قدم هذا الادعاء لعدة أشخاص وأدرجه في نعيها.

ووجد الطبيب الشرعي أنها توفيت بسبب التأثيرات السامة لعقار الكولتشين، وهو دواء يستخدم لعلاج القرص، ووصف وفاتها بأنها جريمة قتل. ووفقاً للشكوى الجنائية، أظهر البحث في تاريخ الكمبيوتر الخاص بكوني بومان أنه أجرى أبحاثاً حول الدواء ومقدار الجرعة المميتة لزوجته بناءً على وزنها قبل أسبوع من دخولها المستشفى.

وقالت الشكوى إنه بحث أيضاً عما إذا كان من الممكن استخدام سجل تصفح الإنترنت في المحكمة.

وتقول الشرطة أن كوني بومان وزوجته كانا يدرسان الطلاق المحتمل وفقاً لامرأة قالت إن الزوجين كانا في منتصف مناقشات الطلاق بسبب "الغيرة الزوجية وتدهور العلاقة".

إشمال علاج الملايا حوائط وخيمة

حذر مدير معهد الطب الاستوائي وطب السفر وعلم الطفيليات البشرية بمستشفى توبنجن الجامعي بالملايا، البروفيسور بيتر كريستوفر، من عدوى الملايا خلال السفر. مشيراً إلى أنها تعد من أبرز الأمراض المنتشرة في الدول الاستوائية، مثل نيجيريا وجمهورية الكونغو الديمقراطية وأوغندا وموزمبيق وأفريقيا والهند وبنما وغينيا الجديدة في آسيا والبرازيل وكولومبيا وفنزويلا في أمريكا الجنوبية.

وأوضح أن الملايا هي مرض يسببه البعوض، وتتمثل أعراضه في الحمى والصداع والام الأطراف والإسهال والقئ والقيء والدوار.

وتحدث البروفيسور كريستوفر على ضرورة علاج الملايا في الوقت المناسب بواسطة الأدوية المضادة للطفيليات، إذ إن عدم علاجها قد يؤدي إلى الوفاة.

وللقائية من الملايا ينبغي حماية الجسم من لدغات البعوض، باستخدام ناموسية على السرير. كما يمكن دهان الجسم بواسطة ما يعرف بطارد البعوض.

وكأجراء وقائي أكثر فعالية يمكن تناول الأدوية المضادة للملايا طوال فترة السفر.

لعبة فيديو شهيرة إختارات بغداد مسرحاً لأحداثها



أشارت تقارير إعلامية إلى أن أحداث الجزء الجديد من لعبة الفيديو الشهيرة Assassin's Creed ستكون في العراق.

وحسب الصحفي جايون شراير في "بلومبرغ"، فإن شركة Ubisoft حوّلت لعبة Assassin's Creed Valhalla إلى لعبة مستقلة بحد ذاتها تحمل العنوان الفرعي Rift. على أن تضم شخصية تعرف باسم "باسم"، ومن المتوقع أن تصدر في أواخر سنة ٢٠٢٢ أو مع بداية العام القادم، بحسب ما نشر موقع "السومرية".

وأشار التقرير إلى أن "Rift" تحولت إلى لعبة مستقلة بحد ذاتها في أواخر عام ٢٠٢١، ومن المتوقع إصدارها قبل Assassin's Creed Infinity. التطور القادم للسلسلة التي يشاع أنها لعبة منصة متطورة على غرار Fortnite.

ولفت إلى أن أحداث Rift ستجري في بغداد قبل أحداث Valhalla وأكد أن شخصية اللعبة "باسم" من العباسيين، الذين كانت عاصمتهم بغداد في فترة زمنية في القرن التاسع.

ما خطورة تناول القهوة مع الكحول؟



كشف الدكتور أوموتوف المدرس في قسم التخصصات الطبية الأساسية بجامعة التعليم الحكومية الروسية خطورة تناول القهوة مع الكحول.

ويشير أوموتوف في حديث لصحيفة "إزفيستيا" إلى أن تناول القهوة مع الكحول قد يؤدي إلى احتشاء عضلة القلب.

ويقول، "يشرب الكثيرون في فصل الشتاء، القهوة مع الكحول (الروم، الويسكي، البرادى، مع الشرابيات الكحولية الكريمة، وما إلى ذلك)، والقائمة طويلة جدا".

وهذا له، الخطر الرئيسي من تناول القهوة مع الكحول هو تغير معدل ضربات القلب.

ويقول، "عموما يزداد خطر الإصابة بالرجفان الأذيني، والحصار الأذيني، والاضطرابات الخارجية. ويزداد خطر الإصابة بقصور القلب والأوعية الدموية، كما يؤدي التأثير المشترك للكافيين والإيثانول إلى تشنج وعائي قوي، ما يزيد من خطر الإصابة باحتشاء عضلة القلب والجلطة الدماغية. بالإضافة إلى ذلك، يؤدي تضيق الأوعية الدموية إلى ارتفاع مستوى ضغط الدم. ويسبب التشنج، ينخفض تدفق الدم إلى جميع أنحاء الجسم ويصورة خاصة في الشرايين والشعيرات الدموية في الكلى، ما يؤدي إلى ازدياد

خطر الإصابة بالقصور الكلوي".

وبالإضافة إلى هذا، يعمل الكحول على تثبيط الجهاز العصبي المركزي، أما الكافيين يحفز، وهذا يزيد من خطر الإصابة بالتهانن والعصاب.

وبالتالي تسوء نوعية النوم وغير ذلك من الآثار السلبية بما فيها الإصابة بقرحة المعدة.

لماذا يصعب العسل سائلا بعد التسخين؟

يقلد العسل عند تسخينه بعض الخصائص المفيدة. ولكن هناك اعتقاد شائع يشير إلى أن العمل بعد تسخينه يصبح ساما وخطرا على الصحة، فهل هذا صحيح؟

يشير الدكتور أندريه زولوتارسكي، خبير التغذية وعلم الوراثة الغذائية، في مقابلة مع "إداعة" "سبوتنيك" إلى أن هناك اعتقاد مفاد أن العسل يصبح ساما وخطرا على الصحة بعد تسخينه.

ويقول، "يحتوي العسل على أكثر من ٦٠٠ خاصية مفيدة. ويحببه الناس غالبا في حالته السائلة، ولكن عندما يفقد سيولته يشطر الكثيرون إلى تسخينه. تؤدي عملية التسخين إلى تغير الشبكة الجزيئية، والبنية الجزيئية للعسل، ويصبح سائلا مرة أخرى. وهناك معلومات كثيرة تفيد بأن العسل بعد تسخينه يكتسب خصائص سامة، وهذا بعيد كل البعد عن الحقيقة. ولكن في الواقع يفقد العسل عددا من خصائصه المفيدة بسبب عملية التسخين، مثل بعض الإنزيمات والفيتامينات الحساسة للعلاج الحرارية فقط ولا يكتسب خصائص سامة أبدا".

وينصح الخبير بتسخين العسل بطريقة صحيحة للحفاظ على خصائصه المفيدة قدر الإمكان.

ويقول، "لا ينبغي تسخين العسل في الميكروويف، بل في حمام مائي. والطريقة التقليدية الخاطئة هي وضع وعاء فيه ماء على الموقد ووضع الإناء الذي يحتوي على العسل في هذا الماء. لأن الطريقة الصحيحة هي سب ماء مقلي في حاوية والانتظار إلى أن تنخفض درجة حرارته إلى ٨٠ درجة مئوية ويعدله يوضع إناء العسل لتقل في هذا الماء. وبعد نصف ساعة، تنخفض درجة حرارة الماء، ما يتطلب سكب جزء منه وإضافة الماء الساخن. هذه الطريقة تسمح بالحفاظ على أعلى نسبة من الخصائص المفيدة للعسل".

كوفيد-١٩: تسجيل ١١٣ إصابة جديدة بـ "كوفيد-١٩" وحالة وفاة واحدة خلال الفترة ما بين ١٤ و١٥ يناير الجاري.

أعلنت وزارة الصحة والحماية الاجتماعية، اليوم الجمعة، عن تسجيل ١١٣ إصابة جديدة بـ "كوفيد-١٩" وحالة وفاة واحدة خلال الفترة ما بين ١٤ و١٥ يناير الجاري.

وأوضحت الوزارة، في "نشرة كوفيد-١٩ الأسبوعية"، أن عدد الأشخاص الذين تلقوا الجرعة الأولى من اللقاح بلغ ٢٤ مليوناً و٩٢٤ ألفاً و٨٨٥ شخصاً، فيما بلغ عدد المتلقين بالجرعة الثانية ٢٣ مليوناً و٤٢٦ ألفاً و٤٣١ شخصاً، بينما تلقى ٦ ملايين و٨٨٧ ألفاً و٩٦٦ شخصاً الجرعة الثالثة من اللقاح المضاد للفيروس، مقابل ٦١ ألفاً و٣٧٤ شخصاً تلقوا الجرعة الرابعة.

وأضافت أن الحصيلة الجديدة للإصابات بالفيروس رفعت العدد التراكمي لحالات الإصابة المؤكدة إلى مليون و٢٧٨ ألفاً و٥١٢ حالة منذ الإعلان عن أول حالة في ٢ مارس ٢٠٢٠، مشيرة إلى أن معدل "الإيجابية" الأسبوعي بلغ ٥,٢ في المائة.

وسجلت حالات الإصابة الجديدة في جهات الرباط-سلا، القنيطرة (٥١ حالة) وحالة وفاة، وسوس-ماسة (٢٢)، وفاس-مكناس (١٢)، والدار البيضاء-سطات (١١ حالة)، ومراكش-أسفي (٥)، والداخلة-وادي الذهب (٤)، ودرعة-تافيلالت (٤) وبنى ملال-خنيفرة (٢)، وتلنجة تطوان الحسيمة (١) وجهة الشرق (١).

من جهة أخرى، بلغ العدد التراكمي لوفيات ١٦ ألفاً و٣٠١ حالة (مع مؤشر فلك عام نسبته ١,٣ في المائة)، في حين بلغ مجموع الحالات النشطة ٣٢٤ حالة.

مطالب بإعادة التفكير في سعر الأدوية الأساسية

قررت وزارة الصحة والحماية الاجتماعية تخفيض أسعار حوالي ٤٥٠٠ دواء أسيل وجنيس وبيدائل حيوية يتم تسويقها في المغرب لعلاج عدد كبير من الأمراض، وذلك بالتوازي مع توسيع نطاق الإعفاء من الضريبة على القيمة المضافة التي كانت محددة في ٧ في المائة ليشمل جميع الأدوية والمواد الأولية الداخلة في تركيبها وكذا الفانك غير المجرعة.

ويرى مهتمون بالشأن الصحي أن هذه الإجراءات لها وقع إيجابي على أسعار الأدوية، وساهمت في تخفيض نسبة مهمة من أثمان هذه الأدوية، لكن رغم ذلك، يؤكدون أنها تظل غير كافية لتمكين المرضى من الولوج إلى بعض الأدوية باهظة الثمن "نظرا للأسعار المرتفعة التي تحددها الشركات الصنعة".

وفي هذا الإطار، أكد علي لطفى، رئيس الشبكة المغربية للدفاع عن الحق في الصحة والحق في الحياة، أن عددا كبيرا من شركات الأدوية تقوم بتسويق أدوية بأسعار تفوق تلك المعمول بها في الدول الأوروبية والوطن العربي، خاصة أدوية التهاب الكبد الفيروسي "ب" و"س"، وبعض الأدوية المضادة للسرطان والأدوية المخصصة لعلاج أمراض السكري والربو وأمراض القلب والشرايين والأدوية الخاصة بعلاجية الفيروسية.

ويرى لطفى أن هذه الأثمان تكبد المرضى وصناديق التأمين الصحي وخزينة الدولة تكاليف إضافية، مشيرا إلى أن تقرير سابق للمجلس الأعلى للحسابات الذي أظهر أن "أسعار الأدوية في المغرب تفوق تلك المعمول بها في الكثير من الدول بحوالي ٢٠٠ إلى ٣٠٠ في المائة".

وحول أبرز الأسباب التي تؤدي لاستمرار ارتفاع أسعار الأدوية رغم الإجراءات الحكومية، أكد علي لطفى أن الأمر يعود للمرسوم الصادر في ١٨ دجنبر ٢٠١٣ والمتعلق بشروط وكيفية تحديد سعر بيع الأدوية الصنعة محليا والمستوردة. مبرزا أن هذا المرسوم لم يعد يتنسيق مع شركات صناعة الأدوية واستيرادها من الخارج، ويتطلب إعادة النظر فيه وفي الشروط التي يحددها.

وأوضح لطفى، في تصريحه لموقع "أس إن إر تي نيوز" الذي أورد الخبر، أن هذا المرسوم فتح الأبواب للشركات متعددة الجنسية لجني أرباح خيالية تحت غطاء نظام يعتمد في تحديده لسعر الدواء على التحليل المقارن لأسعار المصنع الخالية من الرسوم المعمول بها في الدول التي لم اختيارها للمقارنة المعيارية.

وتابع أن الأمر يتعلق بمقارنة الأسعار مع كل من إسبانيا، والبرتغال، وفرنسا، وبلجيكا، واليونان، وتركيا، والمملكة العربية السعودية. "وهي ٨ دول لا علاقة لها بالنسبة الاقتصادية والدخل الوطني للمغرب".

وأكد لطفى، في تصريحه لذات الموقع، أن هذا المرسوم يخدم شركات استيراد الأدوية من الخارج فقط ويضر في مصلحة المواطنين، ما جعل أسعار العديد من الأدوية تستمر في الارتفاع رغم القرار الحكومي القاضي بإلغاء الضريبة على القيمة المضافة. وحال دون إكمال بعض المواطنين للبروتوكول العلاجي.

العلماء يكتشفون خمسة أنواع من مرض ألزهايمر!



اكتشف فريق من العلماء أن هناك خمسة أنواع من مرض ألزهايمر، ما قد يفسر سبب عدم فعالية بعض الأدوية ضد هذه الحالة.

وتوصل العلماء الهولنديون إلى هذا الاستنتاج بعد فحص البروتينات الموجودة في السائل النخاعي، الموجود في الدماغ والعمود الفقري، لأكثر من ٤٠٠ مريض ألزهايمر.

ووجدوا خمسة أنواع فرعية مختلفة من مرض ألزهايمر، ولكل منها آثار سريرية محتملة على العلاج.

وتم العثور على أحد الاختلافات التي تسبب مستوى عال بشكل غير عادي من نمو خلايا الدماغ، ما يؤدي إنتاج البروتينات غير الطبيعية التي تسبب مرض ألزهايمر.

وكان لدى المرضى الذين يعانون من هذا النوع الفرعي أطول متوسط عمر متوقع مقارنة بالأنواع الفرعية الأخرى، حيث يعيشون لمدة تسع سنوات بعد التشخيص في المتوسط.

وكانت الفئة الثانية من مرض ألزهايمر مدفوعة بمشاكل في الجهاز المناعي الداعي للدماغ، في حين أن الفئة الثالثة تتعلق بمشاكل في إنتاج البروتين

في الدماغ. وارتبط النوع الفرعي الرابع بمشاكل في إمدادات الدم إلى الدماغ، في حين أشار النوع الخامس مشاكل في الحاجز الدموي الدماغي، وهو حدود الخلايا التي تمنع عادة المواد الأكبر من الوصول إلى الأنسجة الحساسة للدماغ. وعانى مرضى النوع الفرعي الثالث من أسوأ تطور للمرض، حيث عاشوا

لعدة خمس سنوات ونصف فقط بعد التشخيص، في المتوسط. كما تم ربط بعض البروتينات المحددة في كل نوع فرعي بجينات محددة، ما يعني أن بعض الأشخاص أكثر عرضة بشكل طبيعي للإصابة بنوع واحد من مرض ألزهايمر. وقال الفريق إن النتائج قد تفسر سبب فشل بعض أدوية ألزهايمر

هل تسبب العدسات اللاصقة وأطقم الأسنان مشاكل صحية أحيانا؟!



هناك العديد من الملحقات التي نضعها في أذاننا أو أعيننا أو أفئنا أو فمنا للمساعدة في الحفاظ على الصحة، من أطقم الأسنان إلى العدسات اللاصقة وواقبات الفم.

ومع ذلك، هل يمكن أن تسبب مشاكل أيضا؟

أطعم الفم يمكن أن تسبب تسوس الأسنان

ينتهي الأمر بالعديد من الأشخاص الذين فقدوا بعضا أو كل أسنانهم إلى ارتداء أطقم أسنان - أسنان صناعية قابلة للإزالة.

وعندما أخذ الباحثون في جامعة كارديف مسحات من الفم واللسان وأطقم الأسنان من مرضى المستشفى الذين يعانون من التهاب الرئوي، وقاربوها بعينات من مرتدي أطقم الأسنان الأصحاء، خصوصا إلى أن الفضل في تنظيف أطقم الأسنان بانتظام يزيد من خطر الإصابة بالالتهاب الرئوي، حسبما أفادت مجلة علم الأحياء الدقيقة الطبية.

وتلقت النظرية إن أطقم الأسنان توفر سطحها يمكن للكائنات المسببة للأمراض أن تستعمره قبل أن تنتقل إلى الرئتين عن طريق العاب.

وينصح بخلع أطقم الأسنان وتنظيفها مرتين يوميا باستخدام فرشاة أسنان مخصصة وملطف غير كاشط.

وفي الوقت نفسه، فإن واقبات الفم التي توقيف سرير الأسنان لئلا يمكن أن تصبح أيضا أرضا خصبة للبكتيريا التي يمكن أن تسبب تسوس الأسنان وأمراض اللثة. بالإضافة إلى التهاب الحلق والقيان والتهابات الصدر.

أجهزة السمع تساعد على توليد العدوى

تعمل أدوات السمع التي يتم ارتداؤها داخل الأذن كسدادة، حيث تمنع دخول الهواء وتخلق بيئة دافئة ورطبة لنمو التهابات البكتيرية والفطرية في قناة الأذن، الأنبوب الذي يمتد من الأذن الخارجية إلى طبلة الأذن. لذلك من المهم أخذ قسط من الراحة من ارتداؤها، كما يوضح البروفيسور سايمون لوي، استشاري جراحة الأذن والأنف والحنجرة في مستشفى مانستر الملكي. وفي الوقت نفسه، يمكن أن يؤدي

استخدام المنظم لسدادات الأذن لئلا إلى دفع الشمع إلى داخل أذنك، ما يسبب مشاكل في السمع.

ويمكن أن تشكل سماعات الأذن الخاصة بالموسيقى خطرا على السمع وتسبب الطنين إذا لم تستخدمها بمستوى صوت مرتفع. وذلك بسبب تلف الخلايا الشعرية في الأذن الداخلية.

العدسات المرتبطة بفقدان البصر تظلو العدسات اللاصقة على طبقة رقيقة من الدموع على القرنية - الجزء

الأمامي الشفاف من العين.

ووجدت دراسة أجراها مستشفى مورفيلز للعيون في لندن، أن الأشخاص الذين يرتدون عدسات لاصقة قابلة لإعادة الاستخدام كانوا أكثر عرضة للإصابة بالتهاب القرنية.

ويوضح جيف كوارتر، استشاري طب العيون في مستشفى رويال بولتون، "لا تستخدم ماء الصنبور أبدا لتنظيف العدسات القابلة لإعادة الاستخدام. استخدم فقط محلول ملحي معقم".

النمل ينتج مضادات حيوية تعالج جروحا قاتلة

من المعروف أن المواد الكيميائية، التي ينتجها بعض النمل، لها خصائص المضادات الحيوية، لكن ولأول مرة على الإطلاق، تم ملاحظة نوع واحد من النمل يستخدم بالفعل تلك المواد الكيميائية لعلاج جروح المراكب الصلبة على أنواع أخرى من النمل. وتسرع النمل المعنى هو ماثابيلي Megaponera analis الذي يتواجد في مناطق مختلفة من إفريقيا جنوب الصحراء الكبرى. فحسب ما نشره موقع New Atlas نقل عن Nature Communications. يتلقى نمل ماثابيلي حصريا على النمل الأبيض، مما يعني أنه يتعين على مجموعات النمل بشكل دوري القيام بغارات على مستعمرات النمل الأبيض القريبة. ومن المؤكد أن جنود النمل الأبيض في تلك المستعمرات يحاربون دفاعا عن حياتهم. لأنهم يتسببون في جروح خطيرة للعديد من الغزاة. وبالطبع إذا أصيبت تلك الجروح بالعدوى، فقد يموت النمل المصاب.

المظهر الهيدرولوجي واكتشف فريق دولي من الباحثين مؤخرا أنه عندما تلتهم مثل هذه الجروح يتغير المظهر الهيدرولوجي لتبشرة النمل (هيكلا الخارجي الصلب) بطريقة يمكن اكتشافها بواسطة النمل الآخر في مستعمرتها. يمارع نمل ماثابيلي بالاستجابة عن طريق سحب إفراز مضاد حيوي من إحدى الغدد الجتبية (الموجودة على جانبي الصدر)، وتطبيقه على الجرح باستخدام الفك السفلي. وفي الاختبارات العملية تبين أن استخدام سائل المضاد الحيوي قتل من معدل وفيات النمل المصاب بنسبة ٩٠ تقريبا.

علاجات طبية متطورة الأهم من ذلك أن أحد أنواع البكتيريا المسؤولة عادة عن العدوى - وهي الزائفة الزنجارية - هو أيضا السبب في حالات العدوى المقاومة للمضادات الحيوية لدى البشر في كثير من الأحيان. ومن ثم يحاول العلماء تحديد جميع المضادات الحيوية المحددة التي ينتجها النمل لاستخدامها المحتمل على البشر. وقال الدكتور إريك فرانك من جامعة بوليسون ماكسيميليان في فورسبورغ الألمانية، الذي قاد البحث مع بروفيسور لوران كيلر من جامعة لوزان السويسرية، "باستثناء البشر، لا يعرف أي كائن حي آخر يمكنه إجراء مثل هذه العلاجات الطبية المتطورة للجروح".

حمضي يحذر من مرض يصيب الأطفال هذه الأيام



أكثر، إذا لم يتسبب في مضاعفات خطيرة كالتهاب الخصيتين أو دمور أحدهما، فضلاً عن التهاب السحايا الفيروسي، أو انتقاله لدماء الإنسان. في أشهرها الأولى، عن طريق العدوى، غير أنه لن يسبب لها مضاعفات خطيرة. وأكد أن الفيروس يمكن أن ينتقل للمرأة الحامل

يعاني عدد من الأطفال خلال هذه الفترة من انتفاخ الغدد الليمفاوية على أحد الجانبين أو كلاهما، نتيجة للإصابة بفيروس يسمى "النكاف"، وهو مرض معدٍ يصيب الأطفال في جميع الفئات العمرية وله مضاعفات وأعراض خطيرة. فما هو هذا المرض؟ وأين تكمن خطورته؟ وكيف يمكن الوقاية منه؟

"النكاف" هو مرض فيروسي يصيب الغدد الليمفاوية وهي واحدة من ثلاثة أزواج من الغدد "الليمفاوية" المنتجة لللعاب، وتقع تحت وأمام الأذنين. ويمكن أن يسبب تورمها الألم عند لمس. يشرح الطبيب حمضي، الطبيب والباحث في السياسات والنظم الصحية، أنه من أهم الأعراض التي يسببها هذا الفيروس هي انتفاخ الغدد الليمفاوية على أحد الجانبين أو كلاهما، والحمى والصداع، بالإضافة إلى الإحساس بالثقل وفقدان الشهية، بالإضافة إلى الألم أثناء البلع أو البلع. وأضاف حمضي، في تصريح لوقع الأولى، أن ٩٠ في المائة من الأشخاص الذين يصلون لمن العيادة يكونون قد أصيبوا بالنكاف في صغر سنهم، غير أن الدول التي تعمم التطعيم ضد هذا المرض في صفوف مواطنيها لا تعرف حالات كثيرة. وياتي تسجل حالات إصابة عند كبار السن الذين لم يسبق لهم التطعيم ضد هذا الفيروس في مرحلة الطفولة.

ويوضح أن ٣٠ في المائة من الأطفال الذين يصابون بهذا الفيروس لا تظهر عليهم أعراض الإصابة، بينما أن ٧٠ في المائة من المصابين به تظهر عليهم هذه الأعراض، مؤكداً أن مدة الإصابات بهذا المرض قد تصل إلى عشرة أيام أو

أولى علامات إعتام عدسة العين



يتطور إعتام عدسة العين في ٩٠ بالمائة من الحالات لدى الأشخاص الذين أعماهم ٧٠-٨٠ عاماً. ولكن يمكن أن يعاني الشباب من ذلك أيضاً.

ويقول الدكتور مكسيم لادانوف أخصائي طب وجراحة العيون في مقابلة مع Gazeta.Ru، "يرتبط تطور إعتام عدسة العين بالعمر، ويلاحظ عادة بعد سن ٦٠ عاماً، ولكن يمكن للمرض أن يظهر في وقت أبكر بكثير - في عمر ٤٠ عاماً مثلاً. ويمكن أن يتطور إعتام عدسة العين في من مبكرة بصورة خاصة بسبب إصابات الرأس أو نتيجة لأمراض أخرى".

ووفقاً له، العلامة الرئيسية لإعتام عدسة العين هي "عدم وضوح الرؤية"، المرتبطة بظهور شباب أمام العينين، حيث يرى الشخص صورة ضبابية للأشياء القريبة والبعيدة. بالمعلية هناك علامات أخرى يجب أن تثير الانتباه.

ويقول، "كلما تقدم المرض بشكل أسرع، يبدو الوسط المحيط أكثر قتامة. ولم تعد الألوان المألوفة ساطعة كما كانت من قبل. وتبدو للشخص بشكل مختلف، بالإضافة إلى ذلك تنخفض الرؤية البيلية لدى الأشخاص الذين يعانون من إعتام عدسة العين. ويرجع ذلك إلى أن العدسة المعتمة تسمح بمرور كمية أقل من الضوء إلى شبكية العين، ما يؤدي إلى انخفاض مستوى الرؤية بشكل ملحوظ. وإذا لم يراجع الشخص طبيب العيون في الوقت المناسب، فقد تكون العواقب لا رجعة فيها".

ويشير الطبيب، إلى أن إعتام عدسة العين يعالج حالياً بتجراح جراحيا.

ويقول، "إن أحد أكثر التقنيات فعالية التي يمارسها جراحو العيون في كثير من الأحيان هو استبدال العدسة. يتضمن هذا الإجراء الجراحي البسيط إزالة العدسة المعتمة باستخدام الموجات فوق الصوتية واستبدالها بعدسة صناعية جديدة".

ويضيف، "أظهرت العديد من الحالات السريرية نجاح استبدال العدسة في علاج إعتام عدسة العين مع الفلوكوما أو الابؤرية Astigmatism أو قصر النظر أو طول النظر. فمثلاً إذا أصيب المريض بإعتام عدسة العين يسبب الفلوكوما، فيمكن إجراء عملية جراحية مشتركة لإعتام عدسة العين والفلوكوما في نفس الوقت".

سبب في كثير من الحالات

كشفت شركة الصحة الفرنسية Withings عن منظار BeamO منزلي الذي يقيس البيانات الصحية الحيوية بشكل متكامل. وقالت الشركة إن BeamO، الذي كشف النقاب عنه لأول مرة في معرض الإلكترونيات الاستهلاكية في لاس فيغاس، سيكون متاحاً أولاً في الولايات المتحدة مقابل ٢١٩,٩٥ دولاراً بعد الحصول على موافقة الجهات التنظيمية. ويتميز BeamO بأنه محمول وأسهل وأسرع من الهاتف الذكي، وهو مزود بأجهزة استشعار وجمع بين مقياس الحرارة ومقياس التأكسج النبضي وتحليل كهربية القلب ومساعدة الطبيب. وعلى سبيل المثال، من خلال الأسلاك بالإنشاء ببطء، يمكنه قياس نسبة الأكسجين في الدم ومعدل ضربات القلب لدى المستخدمين وإجراء تخطيط القلب في وقت واحد. كما يتميز بأجهزة استشعار تبت موجات صوتية لتفسير أنماط تدفق الدم ودرجة الحرارة، بالإضافة إلى معلومات صوتية من الصدر والظهر. وسنبه BeamO المستخدمين إلى أي حمى أو عدوى محتملة، وسيتكشفت مشاكل القلب والأوعية الدموية المحتملة بما في ذلك الرجفان الأذيني.

كما أنه سيسجل تلقائياً جميع العناصر الحيوية للعائلة على تطبيق Withings المتصل، حيث يمكن للمستخدمين رؤية السجل الكامل للقرارات التي يمكن مشاركتها مع الأطباء. وقالت Withings إن الاختراع "الثوري" سيسمح الآن للبيانات الناتجة عن زيارة الطبيب "في راحة يدك".

تسبب الإصابات في كثير من الحالات

أطلق تقرير طبي متخصص تحذيراً من الطقس البارد وتأثيره على الآلام المزمنة التي يعاني منها الإنسان، مشدداً على أن التعرض للبرد من شأنه أن يزيد من الآلام والتعب التي يعاني منها الناس، لكن التقرير خلص إلى جملة من التوصيات التي يتوجب على الشخص العمل بها من أجل تجنب تفاقم الآلام في فصل الشتاء. وقال التقرير الذي نشره موقع "هيلث شوتس" المتخصص بأخبار الطب والصحة العامة، إن الطقس البارد قد يؤدي إلى تفاقم الآلام المزمنة لدى كثير من الناس، مشيراً إلى أن "الانخفاض درجة الحرارة يمكن أن يجعل الأمر أكثر صعوبة بالنسبة لمن يعانون آلاماً مزمنة، حيث خلال فصل الشتاء، يشكو الكثير من الناس من زيادة الآلام المفاصل والعضلات. ويحدث ذلك لأن التعرض لدرجة الحرارة الباردة في الشتاء يمكن أن يؤدي إلى تقلص العضلات، وانخفاض مرونة وزيادة تعب وتوتر الجهاز العصبي الهيكلي، ما يؤدي إلى الآلام في الجسم". ويشير الأطباء إلى أن درجة الحرارة الباردة يمكن أن تزيد من حساسية الألم، وتقلل من الدورة الدموية، وتؤدي إلى تشنجات العضلات، ما يؤدي إلى ألم مزمن في الشتاء. وبحسب التقرير فإن هناك ستة أسباب رئيسية وراء تفاقم الآلام المزمنة في الشتاء، أولها انخفاض درجات الحرارة وهو ما يؤدي إلى انقباض الأوعية الدموية، حيث مع انخفاض الحرارة الخارجية، يعمل الجسم وقتاً إضافياً للحفاظ على درجة حرارته الداخلية الأساسية، وهذا يؤدي إلى انقباض الأوعية الدموية، ما يقلل من الدورة الدموية، ومع انخفاض الدورة الدموية عبر الجسم، لا يتم نقل الأكسجين والمواد المغذية بشكل كافٍ إلى العضلات والمفاصل، ما قد يؤثر على الأداء الطبيعي للجسم، وهذا يمكن أن يؤدي إلى التهاب والتعب، مما يؤدي إلى تفاقم حالات الآلام الموجودة مثل التهاب المفاصل.

الكشف عن "الطعام الخارق" من أجل شعر صحي



اسم الطعام الفائق الجودة. وباعتباره عنصر أساسي في النظام الغذائي للعائلة البحر الأبيض المتوسط الذي تم اختياره مؤخراً كأفضل نظام غذائي في العالم، يتمتع سمك السلمون بمجموعة واسعة من الفوائد التي تتجاوز الشعر الصحي، بما في ذلك الوقاية من السرطان والفرط وأمراض القلب. ووجدت دراسة أخرى أن تناول

كشف خبراء التغذية عن كيفية الحصول على شعر أكثر صحة من خلال طعامنا، حيث أن اتباع نظام غذائي سليم يمكن أن يحسن المشكلات، بدءاً من التساقط وحتى جفاف الخصلات.

وقالت اختصاصية التغذية أماندا سويسدا لجلة Shape، "من المهم التأكد من حصول جسمك على ما يكفي من المعادن الحارارية"، مشيرة إلى الإرشادات الغذائية المقترحة البالغة ٢٠٠٠ سعرة حرارية في اليوم.

وأضافت، "يحتاج جسمك إلى الطاقة لنمو الشعر ولإنتاج الهرمونات اللازمة لشعر صحي، لذا تأكد من تلبية الاحتياجات الأساسية من المعادن الحارارية".

أما بالنسبة للأطعمة المحددة التي يمكن أن تؤدي إلى خصلات شعر صحية، فقد أكدت سويسدا وخبراء آخرون أن سمك السلمون البري هو الخيار الأفضل بسبب محتواه من البروتين عالي الجودة، وأوضح اختصاصية التغذية هوانيس لارجمان روث لجلة Shape أن سمك السلمون يحتوي أيضاً على عناصر مغذية أخرى، مثل الكولاجين البحري وأوميغا ٣ والزنك بالإضافة إلى البروتين لإضافته إلى صحة الشعر، وناعت، "يتكون الشعر من البروتين،

كم يجب تدفئة مقاعد السيارة دون الإضرار بالصحة؟



الاعضاء التناسلية، يشعر الشخص بعد فترة زمنية يسكنة المقعد في هذا الجزء بالذات من الجسم. ويشير الأخصائي، إلى أنه بعد

يحذر الدكتور هناديمير لينكوف أخصائي أمراض الجهاز البولي وأعراض الذكورة، من تدفئة مقاعد السيارة بصورة خاطئة، لأن ذلك يؤدي إلى إصابة السائق والركاب بأمراض خطيرة.

ويشير الطبيب في حديث لـ Gazeta.Ru، إلى أن استخدام نظام تدفئة مقاعد السيارة بصورة غير صحيحة يؤدي إلى إصابات الذكور بالتهاب البروستاتا، والإلتهاب المثانة.

ويقول، "عند استخدام خيار تدفئة المقعد بصورة خاطئة، يزداد احتمال تفاقم الأمراض أو الإصابة بأمراض مختلفة، بالنسبة للرجال الذين تزيد أعماهم عن ٣٥ عاماً، أولاً وقبل كل شيء، التهاب البروستاتا. للرجال أقل من ٣٥ عاماً تأثير سلبي في الوظيفة الإنجابية، أما بالنسبة للنساء يمكن أن يؤدي إلى تفاقم التهاب المثانة، والتهابات في الأعضاء التناسلية الأنثوية".

ووفقاً للطبيب، أول ما يجب فعله بعد تشغيل محرك السيارة هو تشغيل منظومة تدفئة مقاعد السيارة بأعلى درجة لمدة ٥-١٠ دقائق ومن ثم تخفيضها إلى أدنى مستوى. بعد ذلك كفائدة تكون المقاعد مريحة، وبالنظر إلى وجود مستقبلات حرارية قليلة في منطقة العجان وتتركز في منطقة

هل يؤثر ضعف الصحة العقلية على الوزن؟

وجدت دراسة جديدة من جامعة كامبريدج ارتباطاً بين ازدياد أعراض الاكتئاب وزيادة لاحقة في وزن الجسم عند قياسها بعد شهر واحد. وتوصلت الدراسة التي نشرت في مجلة PLOS ONE، إلى أن الزيادة شوهدت فقط بين الأشخاص الذين يعانون من زيادة الوزن أو السمنة، لكنها لم تجد أي صلة بين وجود أعراض أكبر للاكتئاب وازدياد وزن الجسم بشكل عام. واقترحت الأبحاث وجود صلة بين الوزن والصحة العقلية، حيث من المحتمل أن يؤثر كل منهما على الآخر. ولكن العلاقة معقدة وتظل غير مفهومة بشكل جيد. خاصة في ما يتعلق بكيفية تأثير التغيرات في الصحة العقلية للفر على وزن جسمه بمرور الوقت. وللمساعدة في الإجابة على هذا السؤال، قام الباحثون في وحدة علم الأوبئة بمجلس البحوث الطبية (MRC) بجامعة كامبريدج بفحص بيانات من أكثر من ٢٠٠٠ شخص بالغ يعيشون في كامبريدجير بالملكة المتحدة، والذين تم تجنيدهم في دراسة فينلاندا "كوفيد-١٩"، وأكمل المشاركون استبيانات رقمية حول الصحة العقلية ووزن الجسم كل شهر لمدة تصل إلى تسعة أشهر خلال جائحة "كوفيد-١٩" (غشت ٢٠٢٠ - أبريل ٢٠٢١) باستخدام تطبيق جوال مطوره شركة Huma Therapeutics Limited. وقامت الأسئلة بتقييم أعراض الاكتئاب والتفكير السلبي لدى الفرد، وتغيير الدرجات الأعلى إلى أعلى خطورة أكبر، حيث أن الحد الأقصى للدرجات الممكنة هو ٢٤ للاكتئاب، و٢١ للتفكير السلبي. ثم استخدم الفريق النمذجة الإحصائية لاستكشاف ما إذا كان ضعف الصحة العقلية عن المعتاد مرتبطاً بالتغيرات في وزن الجسم بعد شهر واحد. ووجد الباحثون أنه مقابل كل زيادة في النتيجة المعتادة للفر في ما يتعلق بأعراض الاكتئاب، فإن وزنه لاحق بعد شهر واحد يزداد بمقدار ٤٥ غ. وقد يبدو هذا صغيراً ولكنه يعني، على سبيل المثال، أنه بالنسبة للفر الذي ارتفعت درجة أعراض الاكتئاب لديه من خمسة إلى ١٠ (أي ما يعادل زيادة من أعراض الاكتئاب "الخفيفة" إلى "المعتدلة") فإنه يربط بزيادة في الوزن بمعدل ٢٢٥ غ.

7.1 مليار دينار صادرات الصناعة خلال 10 أشهر

الأسواق الأوروبية نموًا بنسبة ٤٦ بالمئة، لا سيما إلى إيطاليا وهولندا وألمانيا بزيادة إجمالية بلغت ١٧٥ مليون دينار، ما يعكس قدرة الصناعة الأردنية على التنوع الجغرافي والتكيف مع التقلبات الإقليمية.

وأكدت الغرفة أن الصناعة الوطنية تمثل الركيزة الأساسية للنمو الاقتصادي في المملكة، لما توفره من فرص عمل وتساهم به في رفع الاحتياطيات الأجنبية وتحقيق الأمن الاقتصادي والاجتماعي، مشددة على ضرورة استمرار الشراكة بين القطاعين العام والخاص لتعزيز بيئة الاستثمار الصناعي ودعم التصدير. ويمتلك القطاع الصناعي تنوعاً سلعيًا كبيراً، ضمن القطاعات الصناعية الفرعية المختلفة، الخشبية والأثاث والبلاستيكية والمطاطية والهندسية والكهربائية وتكنولوجيا المعلومات والكيماوية ومستحضرات التجميل والعلاجية واللوازم الطبية والجلدية والمحبيكات والغذائية والتبوية والتعبئة والتغليف والإنشائية والتعدينية.

ولدى القطاع منشآت إنتاجية عديدة ومتنوعة منتشرة بعموم المملكة يصل عددها إلى ١٨ ألف منشأة، منها ١٦٢٠٠ منشأة حرفية، و ١٨٠٠ منشأة صناعية، فيما يبلغ عدد السلع التي يتم إنتاجها محلياً ١٥٠٠ سلعة ضمن القطاعات الصناعية المختلفة.

ويمتلك القطاع الصناعي الذي تصل صادراته لأكثر من ١٥٠ سوقاً بالعالم، قدرات إنتاجية كبيرة وقيمة مضافة عالية، حيث يبلغ إجمالي الإنتاج السنوي للقطاع ٢٥ مليار دولار، ونسبة القيمة المضافة من إجمالي الإنتاج ٤٦ بالمئة، فيما تبلغ حصته بالسوق المحلي ٤٥ بالمئة.

ويسهم القطاع الصناعي الذي يضم أكثر من ١٨ ألف منشأة صناعية بعموم المملكة بحوالي ربع الاقتصاد الوطني بشكل مباشر (٢٥ بالمئة) من الناتج المحلي الإجمالي وترتفع هذه المساهمة لتصل إلى ٤٢ بالمئة جراء ارتباطاته الوثيقة مع مختلف القطاعات الاقتصادية.

ووضعت رؤية التحدي الاقتصادي وضعت القطاع الصناعي على رأس أولوياتها من خلال مضاعفة حجم الإنتاج المحلي الإجمالي بهدف توفير ٢٦٠ ألف فرصة عمل بحلول عام ٢٠٣٣ والتركيز على القطاعات الصناعية الاستراتيجية والواعدة لتحقيق ميزة تنافسية وزيادة مساهمة الصادرات في النمو الإجمالي داخل القطاع بنسبة تصل إلى ٦٥ بالمئة.

عمان

حققت الصادرات الصناعية الأردنية نمواً لافتاً بنسبة ٧,٧ بالمئة خلال الأشهر العشرة الماضية من العام الحالي، مقارنة مع الفترة نفسها من ٢٠٢٤.

وحسب معطيات إحصائية حصلت عليها وكالة الأنباء الأردنية (بترا)، وصلت صادرات الصناعة خلال الأشهر العشرة الماضية من العام الحالي إلى ٧,١ مليار دينار، مقابل ٦,٦ مليار دينار للفترة نفسها من العام الماضي ٢٠٢٤.

وأشارت الغرفة إلى أن الصادرات الصناعية شكلت ما يقارب ٩١ بالمئة من إجمالي الصادرات الوطنية، ما يعكس استحواذ القطاع الصناعي على القاعدة التصديرية بالمملكة وقدرته على دعم التوازن التجاري وتعزيز النمو الاقتصادي.

وبيّنت الغرفة أن نمو الصادرات جاء مدفوعاً بتوسع عدد من القطاعات الصناعية الرئيسة، تصدّرتها الصناعات الإنشائية التي سجلت ارتفاعاً واضحاً بنسبة ١٠٥ بالمئة، ثم التمويّنية والغذائية والزراعية ١٥ بالمئة، والتعدينية ١٤ بالمئة.

كما نمت صادرات قطاعات الصناعات الهندسية والكهربائية بنسبة ١١ بالمئة، فيما حققت الصناعات الكيماوية ومستحضرات التجميل نمواً بنسبة ٣ بالمئة.

وحسب الغرفة فإن النمو جاء بفعل قوة القاعدة الإنتاجية الوطنية وتنوعها القطاعي، حيث ساهمت مجموعة واسعة من المنتجات في تعزيز الصادرات، من بينها الأسمنت والأسمدة الكيماوية والفوسفات والبوتاس الخام، إضافة إلى المنتجات الغذائية والكيماوية ومنتجات الحلي والجواهرات، ما يعكس قدرة الصناعات الأردنية على المنافسة بالأسواق الخارجية وتلبية احتياجات مختلف الأسواق.

وحول الأسواق التصديرية، أشارت الغرفة إلى أن الدول العربية لا تزال الوجهة الرئيسة للصادرات الصناعية الأردنية، حيث استحوذت على ما يقارب ٤٢ بالمئة من إجمالي الصادرات، وحسب معطيات الغرفة الإحصائية زادت صادرات الصناعة إلى سوريا خلال العشرة أشهر الماضية من العام الحالي ٢٠٢٥، بقيمة ١٥٧ مليون دينار، وصولاً إلى ٢٠٣ ملايين دينار، وإلى السعودية بقيمة ٩٣ مليون دينار، لتصل إلى ١,٠٤٨ مليار دينار.

وشهدت صادرات الصناعة الأردنية إلى

بارتفاع بلغ 12 بالمئة مقارنة مع عام 2024

نمو الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي بنسبة 2.8 % في الربع الثالث من عام 2025

عمان

نما الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الثابتة خلال الربع الثالث من العام الحالي بنسبة ٢,٨ بالمئة مقارنة مع الربع الثالث من عام ٢٠٢٤ والذي بلغ آنذاك ٢,٥ بالمئة، بارتفاع بلغ ١٢ بالمئة مقارنة مع الفترة ذاتها في ٢٠٢٤.

وبحسب التقرير الربعي الصادر عن دائرة الإحصاءات العامة، أظهرت التقديرات الأولية أداءً اقتصادياً تميز بالاستقرار والنمو المتصاعد تدريجياً خلال الأرباع الثلاثة الأولى من العام الحالي ليصل إلى ٢,٨ بالمئة، وقد تحقّق هذا الارتفاع رغم الظروف الإقليمية، ومنها الحرب على غزة والحرب الإسرائيلية الإيرانية التي شهدتها المنطقة خلال هذا العام.

كما تشير الأرقام الفعلية إلى ثبات معدل النمو عند ٢,٥ بالمئة للأرباع الثلاثة الأولى من عام ٢٠٢٤، قبل أن يرتفع إلى ٢,٦ بالمئة في الربع الأخير من العام ذاته، ليواصل صعوده التدريجي مسجلاً ٢,٧ بالمئة في الربع الأول من عام ٢٠٢٥، وصولاً إلى ٢,٨ بالمئة في الربعين الثاني والثالث من العام الحالي، ما يشير إلى وتيرة صعود ثابتة ومستدامة خلال الفترة الماضية.

وعلى المستوى القطاعي، أظهرت التقديرات الأولية أن أهم الأنشطة الاقتصادية التي حققت أعلى معدلات نمو خلال الربع الثالث من عام ٢٠٢٥ مقارنة بالربع الثالث من عام ٢٠٢٤ تمثلت في قطاع التعدين واستغلال المحاجر الذي كان القطاع الأعلى نمواً بنسبة بلغت ٧,٤ بالمئة، تلاه قطاع الزراعة والحراجة وصيد الأسماك بنسبة ٦,٣ بالمئة، ثم قطاع الصناعة التحويلية بنسبة بلغت ٥,١ بالمئة، ثم قطاع إمدادات الكهرباء الذي نما بنسبة بلغت ٤,٦ بالمئة ثم قطاع النقل والتخزين بنسبة بلغت ٤ بالمئة.

يشار إلى أن دائرة الإحصاءات العامة حدثت منبهات القياس؛ فأصبحت تتشّر أرقام النمو على مستوى التصنيف الصناعي الموحد لجميع الأنشطة الاقتصادية (ISIC.٤) الذي يوزع القطاعات الاقتصادية إلى عشرين قطاع بدلاً من أربعة عشر قطاعاً حسب التصنيف الصناعي الدولي الموحد لجميع الأنشطة الاقتصادية (ISIC.٣).

وفيما يخص مساهمة القطاعات في النمو الكلي المحقق، سجّل قطاع الصناعات التحويلية أعلى مساهمة بلغت ٠,٨٩ نقطة مئوية، تلاه قطاع الزراعة بمساهمة مقدارها ٠,٢٧ نقطة مئوية، ثم قطاع التعدين واستغلال المحاجر بمساهمة مقدارها ٠,٢٣ نقطة مئوية من إجمالي النمو الكلي المحقق.

أما فيما يتعلق بالمساهمة القطاعية في الناتج المحلي الإجمالي، فإظهرت التقديرات الأولية أن الأنشطة الاقتصادية التي حققت أعلى نسب في الناتج المحلي الإجمالي للربع الثالث من عام ٢٠٢٥ والبالغ (١١,١٣٧) مليون دينار، توزعت على القطاعات الاقتصادية حيث احتل المرتبة الأولى قطاع الصناعة التحويلية بنسبة مساهمة بلغت ١٧,٧ بالمئة، تلاه قطاع الأنشطة العقارية بنسبة بلغت ١١,٧ بالمئة، ثم قطاع تجارة الجملة والتجزئة بنسبة بلغت ١١,٣ بالمئة، يليه قطاع الإدارة العامة والدفاع الذي أسهم بنسبة بلغت ٨,٧ بالمئة من إجمالي الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الثابتة.

«لجنة مدينة عمان» تنفذ زيارة ميدانية لمتابعة مشاريع تطوير جبل القلعة الأثري



عمان

تفقدت لجنة تراث مدينة عمان برئاسة أمين عام وزارة السياحة والآثار زين الخضير، يرافقه مدير عام دائرة الآثار العامة الدكتور فوزي أبو دنه، ونائب مدير المدينة لقطاع الأشغال العامة في أمانة عمان الكبرى المهندس نبيل الجريري، إلى جانب عدد من المختصين والمهندسين من كلا القطاعين، زيارة ميدانية شاملة إلى موقع جبل القلعة الأثري، وذلك لمتابعة سير العمل في المشاريع التطويرية المقترحة، وبحث سبل إدراج المواقع الأثرية في المدينة على قائمة التراث العالمي.

وتندرج أعمال هذه اللجنة في إطار الجهود الحكومية المتواصلة لتعزيز مكانة مدينة عمان على قائمة التراث العالمي، وتأكيداً على التزام الحكومة ممثلة بوزارة السياحة والآثار ودائرة الآثار العامة وأمانة عمان الكبرى، بالحفاظ على الإرث الحضاري للمملكة وتطويره، بما يسهم في ترسيخ مكانة المواقع الأثرية كوجهات سياحية عالمية، مع الحفاظ على قيمتها التاريخية والأثرية.

وأكد الخضير، خلال جولته التفتيشية، ضرورة التنسيق الفعال والمستمر بين جميع الجهات المعنية لضمان أن تكون المشاريع التطويرية داعمة للحماية الأثرية والتراثية للموقع، وأن أي عمل يجب أن يتم بما لا يتعارض مع القيمة التاريخية والأثرية للموقع. وبحثت اللجنة مع مدير عام دائرة الآثار العامة الدكتور فوزي أبو دنه، وتناجى مع مدير عام دائرة الآثار العامة وأمانة عمان الكبرى المهندس نبيل الجريري، على كافة الأعمال الأثرية والتطويرية. وبين ضرورة الالتزام بمعايير السلامة العامة في استخدام الآليات بالقرب من الجدران الأثرية والتراثية، لضمان سلامة المكتشفات الأثرية والحفاظ على النسيج العمراني للموقع. من جهته، أوضح المهندس الجريري، أن الأمانة تعمل على دراسة حضريّة شاملة لحيط جبل القلعة، حيث تأخذ بعين الاعتبار الطابع الحضري والنسيج التراثي القائم، مؤكداً أهمية مشروع التفريخ المقترح وضرورة أخذ مراحله تنفيذية الإنشائية بعين الاعتبار قبل إعداد المسارات السياحية، لضمان التكامل بين المشروعين.

بحث تعزيز التعاون الجوي بين الأردن واليمن

عمان

بحث رئيس مجلس مفوضي هيئة تنظيم الطيران المدني الأردني الكابتن ضيف الله الفرجات مع رئيس الهيئة العامة للطيران المدني اليمني الكابتن صالح بن نهيد، تعزيز آفاق التعاون المشترك بين البلدين الشقيقين في مجال النقل الجوي.

وأشار الجانبان خلال لقائهما في مقر الهيئة إلى سبل تطوير العلاقات الثنائية في قطاع الطيران المدني وبحث آليات التنسيق المشترك بما يخدم المصالح المتبادلة.

عمان

ترأس وزير النقل الدكتور نضال القطامين، اجتماع مجلس إدارة مؤسسة الخط الحديدي الحجازي، والذي عقد داخل إحدى العربات التاريخية. وأكد القطامين أن الخط الحديدي الحجازي يعد من أبرز المعالم التاريخية في المملكة، ويمثل إرثاً وطنياً يحمل قيمة تاريخية وأثرية خاصة. وأشار إلى أهمية إدارة واستثمار الخط الحجازي وفق أسس مدروسة توازن بين الحفاظ على قيمته التاريخية وتعميق الاستفادة منه سياحياً وتنموياً، من خلال تطوير الرحلات السياحية القائمة حالياً، وتوسيع برامج ومشاريع تسهم في تنشيط السياحة الثقافية، ودعم المجتمع المحلي، وبما يخدم الاقتصاد الوطني.

وأكد القطامين أن الخط الحديدي الحجازي يعد من أبرز المعالم التاريخية في المملكة، ويمثل إرثاً وطنياً يحمل قيمة تاريخية وأثرية خاصة. وأشار إلى أهمية إدارة واستثمار الخط الحجازي وفق أسس مدروسة توازن بين الحفاظ على قيمته التاريخية وتعميق الاستفادة منه سياحياً وتنموياً، من خلال تطوير الرحلات السياحية القائمة حالياً، وتوسيع برامج ومشاريع تسهم في تنشيط السياحة الثقافية، ودعم المجتمع المحلي، وبما يخدم الاقتصاد الوطني.

وأشار القطامين إلى أن الخط الحديدي الحجازي يعد من أبرز المعالم التاريخية في المملكة، ويمثل إرثاً وطنياً يحمل قيمة تاريخية وأثرية خاصة. وأشار إلى أهمية إدارة واستثمار الخط الحجازي وفق أسس مدروسة توازن بين الحفاظ على قيمته التاريخية وتعميق الاستفادة منه سياحياً وتنموياً، من خلال تطوير الرحلات السياحية القائمة حالياً، وتوسيع برامج ومشاريع تسهم في تنشيط السياحة الثقافية، ودعم المجتمع المحلي، وبما يخدم الاقتصاد الوطني.



مقصود للسياحة الثقافية والتاريخية. وشملت الجولة المباني والمنشآت التي يجري العمل على ترميمها، حيث جرى استعراض الإمكانيات التشغيلية للخط، وفرص تطويره بما يواكب متطلبات النقل الحديث، ويسهم في دعم المشاريع السياحية والتنمية واللوجستية. وأكد القطامين أهمية تعزيز التعاون والتنسيق مع مجلس النواب لدعم جهود

مقصود للسياحة الثقافية والتاريخية. وشملت الجولة المباني والمنشآت التي يجري العمل على ترميمها، حيث جرى استعراض الإمكانيات التشغيلية للخط، وفرص تطويره بما يواكب متطلبات النقل الحديث، ويسهم في دعم المشاريع السياحية والتنمية واللوجستية. وأكد القطامين أهمية تعزيز التعاون والتنسيق مع مجلس النواب لدعم جهود

1.428 مليار دينار صادرات الصناعات الجلدية والمحيكات خلال 10 أشهر

مصنوعات الجلد ولوازم السفر والحقائب اليدوية التي ارتفعت بنسبة ٧٦ بالمئة. كما ارتفعت الجلود بفراء طبيعية وتقليدية ومصنوعاتها بنسبة ٥٢ بالمئة، ما يعكس تحسن أداء المنتجات المتخصصة وذات القيمة المضافة الأعلى.

في المقابل، تراجعت صادرات الأحذية وأجزائها بنسبة ٢٨ بالمئة والجلود الخام واللدونة بنسبة ٤١ بالمئة، وبعض الأصناف النسيجية الأخرى.

وأكد قادري أن قطاع الصناعات الجلدية والمحيكات يُعد من أكثر القطاعات الصناعية توليداً للقيمة المضافة، بنسبة تصل لما يقارب ٤٢ بالمئة من إجمالي الإنتاج، لافتاً إلى أن قطاع الصناعات الجلدية والمحيكات يضم قرابة ١٠٠٠ منشأة صناعية تشغل نحو ٩٦ ألف عامل وعاملة، ما يجعله أحد الأعمدة الرئيسة للنشاط الصناعي والتشغيل في المملكة.

وفيما يتعلق بالآفاق المستقبلية، أشار المهندس قادري إلى أن المؤشرات والتوقعات لصادرات الألبسة لعام ٢٠٢٦ إيجابية، خاصة مع إدراج القطاع ضمن أولويات رؤية التحديث الاقتصادي، التي تستهدف تعزيز تنافسية الصناعات الجلدية والمحيكات، وتحويل الأردن إلى مركز إقليمي لصناعة الألبسة السريعة ذات الحضور العالمي.

وبين أن العمل جارٍ حالياً على تنفيذ الاستراتيجية الوطنية لقطاع الجلدية والمحيكات التي أطلقتها وزارة الصناعة والتجارة والتموين، إلى جانب المضي قدماً في إنشاء تجمع عنقودي متخصص في صناعة الألبسة، كأحد المشاريع الاستراتيجية الهادفة إلى تعزيز سلاسل القيمة، ومعالجة تحديات ندرة المواد الأولية، وفتح آفاق استثمارية جديدة أمام القطاع.

وأكد المهندس قادري أن القطاع، ورغم التحديات، يضيء قدماً في تعزيز حضوره التصديري عالمياً، مع الحفاظ على السوق الأوربيّة، وتوسيع الانتشار في أوروبا، إلى جانب الانفتاح المتزايد على أسواق الشرق الأوسط ودول الخليج وآسيا، بما يعزز قدرة الصناعة الأردنية على التكيف والنمو المستدام.

وحسب تقرير لغرفة صناعة الأردن، يمتلك قطاع الصناعات الجلدية والمحيكات، فرصاً تصديرية لا زالت غير مستغلة تقدر قيمتها بنحو ٨٤٦ مليون دولار، تتوزع على منتجات الألبسة والسجاد والموكيت والمنسوجات المنزلية ومنتجات المنسوجات.

أظهرت معطيات إحصائية لغرفة صناعة الأردن أن صادرات قطاع الصناعات الجلدية والمحيكات بلغت خلال الأشهر العشرة الأولى من العام الحالي ١,٤٢٨ مليار دينار، مقابل ١,٤٥٣ مليار دينار للفترة نفسها من ٢٠٢٤.

وبيّنت المعطيات الإحصائية، أن صادرات القطاع سجلت خلال العشرة أشهر الأولى من العام ٢٠٢٥، تراجعاً طفيفاً بنسبة ٢ بالمئة، جراء ضغوط خارجية أبرزها التصاريح في السوق الأميركية، مقابل استمرار نمو عدد من الأصناف الفرعية ذات القيمة المضافة.

وقال ممثل القطاع في غرفة صناعة الأردن المهندس إيهاب قادري، لوكالة الأنباء الأردنية (بترا)، إن منتجات الألبسة وملحقاتها واصلت تصدرها لقائمة السلع المصدرة، مستندة إلى ما حققه القطاع خلال السنوات الماضية من توسع ونمو في الأسواق العالمية، حيث وصلت صادرات القطاع إلى أكثر من ٨٢ سوقاً حول العالم.

وأوضح قادري أن الولايات المتحدة ما تزال الوجهة التصديرية الأولى للألبسة الأردنية، مستحوذة على أكثر من ٨٠ بالمئة من إجمالي صادرات الألبسة، لافتاً إلى أنه ورغم التحديات الأخيرة المتعلقة بالرسوم الجمركية، فقد سجلت صادرات القطاع إلى السوق الأميركية نمواً طفيفاً بنسبة ١ بالمئة، بالتزامن مع توسع ملحوظ نحو الأسواق الأوروبية، لا سيما هولندا وبلجيكا وألمانيا، ما يعكس مرونة القطاع وقدرته على تنويع أسواقه التصديرية.

وعن أسباب التراجع المسجل في إجمالي الصادرات، بين قادري أن فرض الولايات المتحدة رسوماً جمركية بنسبة ١٥ بالمئة مطلع شهر آب الماضي بموجب قانون الطوارئ انعكس بشكل مباشر على وتيرة صادرات الألبسة المصنعة بالمملكة كونها الأكثر ارتباطاً بالسوق الأميركية.

وأشار إلى وجود تباين واضح في أداء أصناف القطاع، حيث انخفضت صادرات الألبسة وتوابعها من المصنرات بنسبة ٢ بالمئة لتبلغ ١,٣٤٢ مليار دينار، مقابل نمو ملحوظ في الألبسة غير المصنرات بنسبة ١٦ بالمئة لتصل إلى ٣٩ مليون دينار، بينما ارتفعت صادرات السجاد وأغطية الأرضيات من مواد نسيجية بنسبة ١٥ بالمئة لتبلغ ٣٥ مليون دينار.

وحسب المهندس قادري سجلت بعض الأصناف نمواً لافتاً، من بينها الحشو والبلاد والأقمشة غير المنسوجة والخيوط الخاصة بنسبة نمو بلغت ١٧٢ بالمئة، إضافة إلى

مديرية صحة عجلون تحقق إنجازات نوعية في 2025

عجلون

حققت مديرية صحة محافظة عجلون خلال عام ٢٠٢٥ إنجازات نوعية شاملة أسهمت في تحسين جودة الخدمات الصحية وتطوير البنية التحتية وتعزيز كفاءة الرعاية الصحية المقدمة للمواطنين في مختلف مناطق المحافظة.

وقال مدير صحة عجلون الدكتور محمد الطحان، إن عام ٢٠٢٥ شكل محطة مفصلية في مسيرة تطوير القطاع الصحي بالمحافظة، حيث انعكست الإنجازات المتحققة بشكل مباشر على مستوى الخدمات الصحية انسجامًا مع الخطط والسياسات الوطنية لوزارة الصحة الهادفة إلى تعزيز الرعاية الصحية الأولية وتحسين جودتها وتوسيع نطاق الوصول إليها بعدالة.

وأضاف، أن المديرية اعتمدت نهجًا متكاملًا في عملها ارتكز على التخطيط المالي والإداري الرشيد وتطوير البنية التحتية للمراكز الصحية وتحسين جودة الخدمات الطبية إلى جانب تعزيز التحول الرقمي وتوسيع الشراكات مع الجهات الوطنية والدولية بما يضمن استدامة القطاع الصحي في المحافظة.

وأوضح الطحان، أن موازنة المديرية لعام ٢٠٢٥ وبالمبلغ نحو ٦٣٠ ألف دينار، خصصت لتنفيذ مشاريع صحية ذات أولوية شملت إنشاء وتجهيز مراكز صحية جديدة وشراء أراض لإقامة مرافق مستقبلية وتنفيذ دراسات هندسية وفنية إضافة إلى تطوير المراكز القائمة وتنفيذ برامج صيانة شاملة لضمان استمرارية العمل ورفع كفاءة الخدمات.

ورشة عمل تدريبية متخصصة حول

«الإخراج من الكاميرا إلى الشاشة» في جامعة جدارا



إربد

نظمت كلية الإعلام في جامعة جدارا، ورشة عمل تدريبية متخصصة بعنوان ”الإخراج من الكاميرا إلى الشاشة“، قدمها مدير جودة الشاشة والاتصال الرقمي في مؤسسة الإذاعة والتلفزيون الدكتور إبراهيم بريزات، بحضور عميد كلية الإعلام الدكتور وليد عمشه، وحشد من طلبة الكلية.

وخلال اللقاء أكد عميد كلية الإعلام الدكتور وليد عمشه حرص كلية الإعلام على تعزيز الجانب التطبيقي في برامجها الأكاديمية، ورفد الطلبة بمهارات مهنية تتواءم مع متطلبات سوق العمل في مجالات الإخراج والإنتاج التلفزيوني.

فُتحت الورشة بمقدمة من الدكتور بريزات، معرباً عن تقدير الجامعة للتعاون المستمر مع المؤسسات الإعلامية الوطنية بما يعود بالنفع على طلبتها وبرامجها الأكاديمية.

وتناول الدكتور بريزات خلال حديثه المراحل الفنية لعملية الإخراج من لحظة التقاط الصورة حتى عرضها على الشاشة، متطرقاً إلى معايير جودة



الأولي وأوصرة واشتقينا الشامل وصخرة، حيث جرى تحسين البنية التحتية وتحديث التجهيزات الفنية والطبية، بما يوفر بيئة صحية آمنة ومريحة للمراجعين.

وأكد الطحان، مواصلة تطبيق معايير الاعتماد وضبط الجودة في مختلف المراكز الصحية وربطها بالأنظمة الإلكترونية لوزارة الصحة وعلى رأسها نظام ”حكيمي“ ما أسهم في تحسين إدارة السجلات الطبية ورفع كفاءة الخدمات وتسريع الإجراءات.

ولفت إلى حرص المديرية على استمرارية الخدمات خلال العطل الرسمية والأعياد

عبيدات: المنخفضات الجوية الحالية

ذات أثر إيجابي على الزراعة في إربد

إربد

أكد رئيس جمعية قفروسوم الزراعية المهندس الزراعي عاهد عبيدات، أن مختلف مناطق محافظة إربد التي شهدت منخفضاً جويًا عميقًا، بلغت نسبة الهطول خلاله، بين ٧,٥٪ - ١١,٢٪ من المعدل السنوي للأمطار، ليسهم بشكل مباشر، في تعزيز القطاع الزراعي بشقيه النباتي والحيواني، ويشير المزارعين بموسم زراعي جيد له انعكاسات إيجابية على الموسم بشكل عام.

وقال عبيدات لوكالة الأنباء الأردنية ”بترا“، إن معدلات الهطول المطري الحالية المسجلة أحيث الأمل بموسم زراعي جيد وبددت مخاوف المزارعين من نقص مياه الري، وأحدثت تحسناً كبيراً وواضحاً في رطوبة التربة، مما سيسهم في دعم نمو المحاصيل الحقلية الشتوية التي تمت زراعتها خاصة المحاصيل الحقلية ومنها القمح والشعير والبقوليات، كما شجعت المزارعين على الزراعة والاستغلال الأمثل لهذه الأمطار، مع تعزيز مخزون المياه في التربة وبدء البدايات الأولى لتغذية المصادر المائية السطحية والجوفية.

وبين، أن كميات الهطول المطري، عملت على تقليل عملية الاعتماد على الري التكميلي للمحاصيل المزروعة حديثاً، كما أن انخفاض درجات الحرارة سيسهم بتقليل إصابة المحاصيل بالأمراض والآفات الحشرية مستقبلاً، وستعمل هذه الأمطار الغزيرة على غسيل التربة والتقليل من نسبة الأملاح فيها وتجديد حيويتها.

وأشار عبيدات إلى أن الهطول المطري أسهم في تحفيز إنبات الأعشاب الرعوية الطبيعية، مما يدعم القطاع الحيواني لاحقاً، وعمل على تحسين الغطاء النباتي والمراعي الطبيعية، وهو أمر ينعكس إيجاباً على المراعي ويقلل كلفة الأعلاف على المدى المتوسط، ويسهم بتوفر مصادر مياه طبيعية مجانية إضافية للثروة الحيوانية.

ودعا عبيدات المزارعين والمواطنين إلى متابعة النشرة الجوية المتوقعة ودرجات الحرارة لاتخاذ الإجراءات المناسبة في حال تدني درجات الحرارة إلى ما دون الصفر المئوي، والعمل على تصريف المياه الزائدة من الأراضي الزراعية حول البيوت المحمية.

أما بالنسبة لمربي الثروة الحيوانية، فأشار إلى ضرورة توفير التدفئة والتهوئة المناسبة داخل الحظائر ونقل الحظائر بالنسبة للحيازات المتنتقلة الحيوانية والابتعاد عن مجاري السيول والأودية، والعمل على الاستفادة من هذه الأمطار في تخزين مياه الحصاد المائي قدر الإمكان.

مكتبة الحسين بن طلال في «اليرموك» تنظم

ندوة أدبية حول تجربة القاص محمد الصمادي

الأول

الرمز، وتكثيف الحدث، إضافة إلى حضور المكان والزمان بوصفهما عنصرين فاعلين في تشكيل النص القصصي، مؤكداً أن تجربة الصمادي تمثل إضافة نوعية للمشهد القصصي الأردني والعربي.

من جانبه، عبّر الأديب محمد الصمادي عن شكره لجامعة اليرموك على هذه المبادرة الثقافية، مشيراً إلى أهمية الحوار النقدي في تطوير التجربة الإبداعية، وتعزيز العلاقة بين الكاتب والمؤسسة الأكاديمية.

وفي ختام الندوة، دار نقاش موسّع بين الحضور والمتحدثين، تخللته مداخلات وأسئلة أثرت محاور الندوة، مؤكداً أهمية استمرار مثل هذه اللقاءات التي تجمع بين الإبداع والنقد في فضاء معرفي واحد، وأهمية دور مكتبة الحسين بن طلال في تعزيز الحوار الثقافي والفكري والأدبي.

نظمت مكتبة الحسين بن طلال في جامعة اليرموك، ندوة أدبية متخصصة تناولت تجربة الأديب القاص محمد الصمادي في مجموعته القصصية الكاملة، وذلك في إطار حرص الجامعة على تعزيز الحراك الثقافي، وتسهيل الضوء على التجارب الإبداعية الأردنية التي أسهمت في إثراء فن القصة القصيرة.

وناقشت الندوة، التي شارك فيها، الدكتورة سحر جاداش من كلية الآداب، والأديب رائد العمري، والدكتورة بلقيس عثمانة، ملامح التجربة القصصية للصمادي، وما تتسم به من عمق إنساني ووعي فني، وقدرة على ملامسة قضايا الفرد والمجتمع بلغة سرية مكثفة ورؤية جمالية ناضجة.

وتناول المتحدثون، السمات الأسلوبية للمجموعة القصصية الكاملة، من حيث البناء الفني، وتوظيف

المفرق

وأوضح الشرفات، أن البرامج الإقراضية شملت أيضاً برنامج حزمة المشاريع المحفزة للنهوض بالقطاع الزراعي، استفاد منه مستفيدان بمبلغ إجمالي بلغ ٦٠٠ ألف دينار، في حين بلغ إجمالي قروض برنامج التقنيات الزراعية الحديثة ٨٣ ألف دينار، استفاد منه ٣ مستفيدين.

وأشار إلى أن تنوّع البرامج الإقراضية التي أقرتها إدارة المؤسسة لتمكين المقترضين من استحداث وتطوير مشاريع زراعية، ساهم بشكل كبير في ارتفاع نسبة الإقراض، التي زادت بأكثر من ١٠٠ بالمئة مقارنة بالعام الماضي، مؤكداً أن فرع المؤسسة مكّن العديد من المقترضين من إقامة مشاريع زراعية نموذجية في البادية الشمالية، إضافة إلى تطوير وتحديث مشاريع قائمة أنشئت قبل عدة سنوات من خلال الإقراض من الفرع.ولفت الشرفات إلى أن البادية تحتضن مشاريع زراعية نموذجية، من بينها مشروع تبريد الخضار والفواكه وحفظها، إلى جانب عدد من القروض التي خصّصت لاستخدام الطاقة الشمسية على الآبار الارتوازية.

بلغت قيمة القروض التي منحتها فرع مؤسسة الإقراض الزراعي في البادية الشمالية خلال العام الماضي، حوالي ٣ ملايين و٦٩٨ ألف دينار، وفقاً لمدير الفرع المهندس حمادة الشرفات.

وقال الشرفات لوكالة الأنباء الأردنية (بترا)، إن البرامج الإقراضية التي قدمها فرع المؤسسة في البادية الشمالية شملت برنامج هيكلّة الفوائد بمبلغ مالي بلغ مليون و ١٠٠ ألف دينار، استفاد منه ١٦٧ مستفيداً، وبرنامج هيكلّة المراجعة، ٦٠٠ ألف دينار، استفاد منه ٢٧ مستفيداً.

وأضاف، أن برنامج الفقر والبطالة استفاد منه ٧٢ مستفيداً بمبلغ ٢٤٠ ألف دينار، وبرنامج دعم الأعلاف بمبلغ ٨٠ ألف دينار استفاد منه ٢٤١ مزارعاً، لافتاً إلى أن برنامج المقاصة استفاد منه ٥ مستفيدين بمبلغ ٤٤,٣٥١ دينار، في حين استفاد ٥ مستفيدين من برنامج التمويل الريفي بمبلغ ٢٠ ألف دينار، مشيراً إلى أن تمويل برنامج مشاريع الطاقة بلغ ٢٠٢,٥٠٠ دينار استفاد منه ٢ مستفيد.

حملة نظافة واسعة للأودية ومجاري

السيول بعد المنخفض الجوي في مادبا

مادبا

تفقت كوادر بلدية مادبا الكبرى حملة شاملة لتنظيف الأودية وتوسعتها وتنظيف العبارات استعداداً لأي تساقط للأمطار والسيول بعد المنخفض الجوي الأخير.

وقال رئيس لجنة البلدية المهندس هيثم جوينات، إن البلدية قامت بحملة نظافة واسعة، شاملة بمشاركة عمال البلدية وآلياتها تنظيف الأودية ومجاري السيول وتوسعتها وتنظيف العبارات الصندوقية والأنبوبية ومجاري تصريف المياه وإخراج المخلفات التي يتم

ورشة تربية بعنوان «كن مبادراً»

بدار الحنان لرعاية الفتيات اليتيمات

تناولت موضوعات مهمة في تحفيز المبادرة الشخصية والانخراط الفاعل في المجتمع.

وأكد، حرص المديرية على تنظيم مثل هذه الأنشطة التوعوية الهادفة لتنمية مهارات الشباب والفتيات وتعزيز الوعي الإيجابي لديهن، بما يحقق رسالة وزارة الأوقاف في خدمة المجتمع وحماية الأجيال.

وأشار إلى أن الورشة شهدت مشاركة مميزة، حيث قدمت الطالبة المتألقة منتهى الحمد عرضاً مؤثراً لقصة نجاح فتاة في بناء ثقنها بنفسها، استعرضت فيه التحديات التي واجهتها وكيفية تجاوزها بالإرادة والعزيمة، مما لاقى تفاعلاً إيجابياً و إعجاباً من الحضور.

نظمت مديرية أوقاف إربد الثانية ورشة عمل تربية وتوعية بدار الحنان لرعاية الفتيات اليتيمات، بعنوان “كن مبادراً” بالتعاون مع مبادرة شبابنا بخير. وقال مدير أوقاف إربد الثانية فراس أبو خيط لوكالة الأنباء الأردنية (بترا) إن تنفيذ الورشة جاء انسجاماً مع توجيهات وزارة الأوقاف والشؤون والمقدسات الإسلامية، وضمن رؤيتها ورسالتها في تعزيز القيم التربوية والنفسية والوعي المجتمعي وتنمية مهارات الشباب والفتيات.

وأضاف، أن الورشة التي حاضر فيها رئيس قسم دور القرآن الكريم في المديرية الشيخ فؤاد العودات،

محمية صرة الطبيعية في المفرق تتوشح بالأخضر بعد سنين الجفاف



الأمطار، إلى جانب توفير حماية المحمية لاسيما من الرعي الجائر، مشيرين إلى أنه يتوجب تخصيص أوقات لاسيما في فصل الصيف لفتح المحميات أمام المواشي بما يضمن ديمومة استقرار الغطاء النباتي في فصل الربيع وفترات من فصل الصيف.

وتعتبر محمية صرة الطبيعية جزءاً من جهود إعادة تأهيل المراعي الصحراوية من خلال زراعة آلاف الشتلات النباتية والطبية بدعم من الصندوق الهاشمي لتنمية البادية الأردنية والجمعية الملكية لحماية الطبيعة، بهدف استعادة الغطاء النباتي وتوفير مرعى للثروة الحيوانية، حيث تهدف إلى زيادة الرقعة الخضراء وتوفير مصادر غذاء للثروة الحيوانية ما يدعم مربى المواشي ويقلل من تكاليف الأعلاف، وتوفير فرص عمل لأبناء المنطقة في مجال النباتات الطبية والعطرية، وتقديم تجارب سياحية بيئية فريدة تمتاز بتنوع بيولوجي من خلال الحفاظ على الحياة البرية والتراث الطبيعي في الصحراء الأردنية.

تلك الزراعة، لافتةً إلى أنه وجراء الأمطار الغزيرة التي شهدتا المحافظة والتي وصلت نسبتها إلى ثلث المعدل التراكمي والبالغ ٢٠٠ ملميمتر، شكلت حافزاً قوياً لإعادة زراعة المحمية، مشيرةً إلى أنه سيتم خلال الأيام المقبلة زراعة ألف دونم من المحمية بنباتة القطف.

وأضافت لوكالة الأنباء الأردنية (بترا)، أنه ونظراً لنظام الحماية الذي يحيط بالمحمية لمنع الاعتداءات الجائرة عليها وبفضل الأمطار التي شهدتا المحمية خلال الموسم المطري الحالي، فقد تحولت المحمية إلى واحة خضراء جراء الغطاء النباتي الذي بات يغطي معظم أجزائها، الأمر الذي سينعكس إيجاباً على نمو النباتات المختلفة من نوع العطري والعلاجية، ما يشكل متنفساً للأهالي في المناطق المجاورة لقضاء فترات ترفيهية للتمتع بمنظرها الطبيعية الخلابة.

وطالب مواطنون ومزارعون، الجهات القائمة على المحمية بضرورة إيجاد وسائل ومصادر مائية دائمة لضمان ديمومة نجاح زراعة النباتات في المحمية كالقطف في مواسم قليلة

المفرق أعادت الأمطار الغزيرة التي شهدتا معظم مناطق لواء البادية الشمالية الغربية في محافظة المفرق الوشاح الأخضر لمحمية صرة الطبيعية في أعقاب عدة سنوات من الجفاف.

وتشكل محمية صرة الطبيعية التي تبلغ مساحتها ٤ آلاف دونم، عوضاً عن كونها محمية رعوية، متنفساً طبيعياً للأهالي في التجمعات السكانية القريبة منها نظراً لما تحتويه من نباتات عطرية وعلاجية كالشعير والقيصوم والبابونج، إضافة للنباتات الرعوية كالقطف الذي يعد غذاءً مفيداً للثروة الحيوانية، حيث تمتاز بتنوع طبيعي يشمل سهولاً وودياناً ومضاباً وجبالاً.

وقالت مديرة زراعة المفرق الدكتورة إنعام المشاقبة، إن المحمية الطبيعية في صرة شهدت في السنوات السابقة زراعة أشاتل رعوية “كالقطف” الذي يعتبر غذاءً رئيساً للماشية، لافتةً إلى أنه تم خلال العام الماضي زراعة ألف دونم بالقطف، إلا أن تدني نسبة الهطول المطري لم يحقق النتائج المتوقعة من