

اعتباراً من مساء امس

أمانة عمان تعلن الطوارئ المتوسطة

عمان

أعلنت أمانة عمان الكبرى حالة الطوارئ المتوسطة اعتباراً من مساء الجمعة، وذلك للتعامل مع المنخفض الجوي الذي يؤثر على المملكة. وأكد الناطق الإعلامي لأمانة عمان الدكتور ناصر الرحمانه جاهزية كوادر الأمانة ميدانياً للتعامل مع أي بلاغات ترد إلى غرفة طوارئ تلال العلي، داعياً المواطنين إلى الاتصال على أرقام مركز الاتصال الموحد (102 و 117180) في

حال رصد أية ملاحظة. ودعا الرحمانه المواطنين إلى ضرورة أخذ الحيطة والحذر بالابتعاد عن مجاري الأودية والمناطق المنخفضة، وعدم إلقاء النفايات بشكل عشوائي لتسببها في إغلاق خطوط تصريف مياه الأمطار. كما شدد على أهمية تفقد المضخات الغاطسة في الطوابق والمحال التجارية التي تقع دون منسوب الشارع، وقيام التجار بأخذ الاحتياطات الوقائية عند تخزين البضائع في المستودعات وطوابق التسوية.

أوقات الصلاة

الفجر	5:27
الظهر	12:46
المغرب	4:10
العشاء	8:05

السبت

السنة الثالثة عشرة

العدد (4087)

24 رمضان 1447 هـ الموافق 14 آذار 2026 م

مندوباً عن الملك.. الأمير عاصم يرعى اختتام المجالس العلمية الهاشمية

عمان

مندوباً عن جلالة الملك عبدالله الثاني، رعى سمو الأمير عاصم بن نايف، الجمعة، فعاليات المجلس العلمي الهاشمي الـ123، تحت عنوان "القياس أساس الاجتهاد وبيان مرونة الشريعة الإسلامية". وتحدث في المجلس الرابع والأخير لهذا العام، الذي عقد في قاعة المركز الثقافي الإسلامي التابع لمسجد الشهيد الملك المؤسس عبدالله بن الحسين، طيب الله ثراه، إمام الحضرة الهاشمية الدكتور أحمد الخليلية، وأمين عام دائرة الإفتاء الدكتور زيد الكيلاني.

وأوضح الخليلية، أن القياس الذي يعني لإحاط مسألة جديدة لم يرد فيها نص شرعي بمسألة أخرى منصوص على حكمها، لاشتراكها في العلة، يعزز فهم مقاصد الشريعة وأسباب الأحكام الشرعية، ويمنح الفقه الإسلامي مرونة وقدرة على التعامل مع القضايا المستجدة بما ينسجم مع أحكام الإسلام ومقاصده.

وقال الكيلاني، إن القياس يرتبط ارتباطاً وثيقاً بمبدأ العدل، كونه يقوم على المساواة بين

المتمثلات في العلة، مؤكداً أن هذه الآلية تضمن تحقيق العدل في المعاني والأحكام، كما يحقق الميزان العدل في الأوزان، وذلك من خلال تحقيق المصالح المنضبطة بضوابط الشرع بعيداً عن الأهواء.

والمجالس العلمية الهاشمية، هي أحد أبرز الفعاليات الثقافية والدينية التي تنظمها وزارة الأوقاف كل سنة خلال شهر رمضان المبارك برعاية ملكية سامية، لبلورة فكر إسلامي

مستنير يواجه التحديات الراهنة. وحضر المجلس، رئيس الديوان الملكي الهاشمي يوسف حسن العيسوي، ووزير الأوقاف والشؤون والمقدسات الإسلامية الدكتور محمد الخليلية، وسماحة مفتي عام المملكة الدكتور أحمد الحسنات، وسماحة القاضي القضاة عبد الحافظ الربطه، وعدد من المسؤولين، ومفتين، وقضاة الشرع الشريف، وأئمة ووعاظ وخطباء وواعظات.



جلالة الملك ورئيس دولة الإمارات يبحثان هاتفياً تداعيات التصعيد الإقليمي الزعيمان: تكثيف الجهود للتوصل إلى التهدئة والاحتكام للحوار لحل النزاعات

عمان

بحث جلالته الملك عبدالله الثاني وسمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان، رئيس دولة الإمارات العربية المتحدة، خلال اتصال هاتفي اليوم الجمعة، تداعيات التصعيد الخطير في الإقليم. وأعرب جلالته، خلال الاتصال، عن تعازيه باستشهاد الفئتين من منتسبي القوات المسلحة الإماراتية أثناء أداء الواجب، مؤكداً تضامناً الأردن مع دولة الإمارات في ظل الاعتداءات الإيرانية، التي تشكل انتهاكاً لسيادة الإمارات ودول المنطقة.

وأكد الزعيمان أهمية تكثيف الجهود للتوصل إلى التهدئة والاحتكام للقنوات الدبلوماسية والحوار لحل النزاعات.

وحذر جلالته الملك من خطورة استغلال التطورات الحالية كذريعة لتقييد حرية المصلين بالوصول إلى المسجد الأقصى المبارك/ الحرم القدسي الشريف، وفرض واقع جديد في الضفة الغربية وغزة.



الذهب في طريقه لتسجيل ثاني خسارة أسبوعية

عمان

ارتفعت أسعار الذهب لكنها ظلت في طريقها لتسجيل ثاني خسارة أسبوعية على التوالي، مع تزايد الضغوط الناتجة عن ارتفاع أسعار الطاقة.

وارتفع الذهب في المعاملات الفورية بنسبة ٠.٢١ بالمئة ليصل إلى ٥٠٨٦.٧٠ دولار للأونصة، في حين تراجعت العقود الأميركية الآجلة للذهب تسليم نيسان بنسبة ٠.٦٥ بالمئة إلى ٥٠٩٢.٣٩ دولار.

ورغم هذا الارتفاع، فقد خسر الذهب نحو ١ بالمئة منذ بداية الأسبوع، متأثراً بتراجع التوقعات بشأن خفض أسعار الفائدة الأميركية قريباً، في ظل المخاوف من التضخم الناتجة عن ارتفاع أسعار الطاقة نتيجة الحرب على إيران.

وفي أسواق المعادن النفيسة الأخرى، صعدت الفضة في المعاملات الفورية بنسبة ١.٥ بالمئة إلى ٨٥.٠٣ دولار للأونصة، كما ارتفع البلاتين بنسبة ١.٣ بالمئة إلى ٢١٥٩.٠١ دولار، وزاد البلاتينوم بنسبة ٠.٨ بالمئة إلى ١٦٣.٧١ دولار.

وزير الخارجية يشارك بالاجتماع الوزاري المشترك بين الأردن ودول الخليج

عمان

مجلس التعاون الخليجي عمق العلاقات الأخوية التاريخية التي تجمع الأردن ودول مجلس التعاون، وأهمية تعزيزها وتطويرها في مختلف المجالات، وخاصة الأمنية والدفاعية والاقتصادية والاستثمارية.

كما بحث الاجتماع الأوضاع الإقليمية وتداعيات التصعيد الخطير الذي تشهده المنطقة، والاعتداءات الإيرانية على دول عربية، وآفاق استعادة التهدئة وتفعيل الدبلوماسية سبيلاً لتكريس الأمن والاستقرار.

وأكد الصفيدي خلال الاجتماع عمق العلاقات الأردنية مع دول مجلس التعاون الخليجي، وشدد على أهمية انعقاد الاجتماع الوزاري المشترك الثامن في تعزيز التعاون في مختلف القطاعات.

وأشار الصفيدي إلى أهمية الخطوات المتخذة لترجمة الشراكة الاستراتيجية بين الأردن ودول مجلس التعاون تعاوناً أوسع اقتصادياً وتجارياً ودفاعياً وأمنياً وسياسياً. وأكد أهمية عقد مؤتمر الاستثمار الخليجي الأردني الثاني في أقرب وقت.

كما تمنّ الصفيدي الجهود التي تبذلها دول مجلس التعاون في رعاية المواطنين الأردنيين المقيمين والعاملين فيها، وجدّد الصفيدي خلال اللقاء التأكيد على إدانة الاعتداءات الإيرانية التي تتعرض لها المملكة ودول الخليج العربي، وأكد تضامناً الأردن مع الأشقاء في مواجهة هذه الاعتداءات ودعم كل ما يتخونه من إجراءات لحماية أمنهم واستقرارهم وسياستهم وسلامة مواطنيهم.

التفاصيل صفحة 2

الأردن وسوريا يبحثان تعزيز التكامل اللوجستي وتسهيل حركة التجارة عبر الموانئ والمنافذ

عمان

بحث وزير الصناعة والتجارة والتموين المهندس يعرب القضاة، الخميس، في دمشق، مع رئيس الهيئة العامة للمنافذ والجمارك السوري قتيبة بدوي عدداً من الملفات الاقتصادية والتجارية ذات الاهتمام المشترك بين البلدين الشقيقين.

وتناول اللقاء سبل تعزيز حركة التبادل التجاري بين الأردن وسوريا، حيث أكد الجانبان الحرص على تسهيل دخول البضائع والمنتجات بين البلدين، وضمان انسيابية عبورها بإجراءات مرنة تسهم في دعم النشاط التجاري بينهما. وجرى الاتفاق على تسهيل عبور الشاحنات الأردنية إلى الموانئ السورية لإجراء عمليات التحميل والتفريغ، وكذلك عبور الشاحنات السورية إلى ميناء العقبة للقيام بالعمليات ذاتها، بما يسهم في تعزيز التكامل في قطاع النقل والخدمات اللوجستية، ويفتح آفاقاً أوسع أمام حركة التجارة الإقليمية.

وناقش الجانبان الظروف الراهنة التي تمر بها المنطقة وما تفرّضه من تحديات على حركة النقل والتجارة، حيث جرى الاتفاق على السماح بدخول الشاحنات الأردنية التي تحمل بضائع ذات منشأ أردني فقط إلى الداخل السوري، وكذلك السماح للشاحنات السورية التي تحمل بضائع ذات منشأ سوري فقط بالدخول إلى الأراضي الأردنية، دون إجراء عمليات المناقشة على الحدود؛ وذلك بهدف تسهيل حركة نقل البضائع وتسريع وصولها إلى الأسواق.

التفاصيل صفحة 2

المقدسيون يؤدون صلاة الجمعة الأخيرة من رمضان على مقربة من «الأقصى»

عمان

أدى مقدسيون، صلاة الجمعة الرابعة والأخيرة من رمضان، على مقربة من المسجد الأقصى/ الحرم القدسي الشريف، في ظل إغلاقه الكامل لليوم الـ14 على التوالي، بزيارة "وضع الطوارئ في الحرب وتعليمات الجبهة الداخلية الإسرائيلية".

وأفادت وكالة الأنباء الفلسطينية (وفا) نقلاً عن محافظة القدس، بأن مئات المقدسين، أدوا صلاة الجمعة، في أقرب النقاط على المسجد الأقصى، وذلك في باب السامرة وحي باب العامود، ومسجد محمد الفاتح في سلوان، وسط انتشار مكثف لقوات الاحتلال، التي تمنع الوصول للمسجد الأقصى، وتضع سواتر حديدية لإحكام إغلاق الطرق المؤدية إليه.

يُشار إلى أن هذه الجمعة، هي الثانية على التوالي، التي يمنع فيها المسلمون من أداء صلاة الجمعة وكافة الصلوات في الأقصى، وهي المرة الأولى التي لا تقام فيها صلوات قيام الليل في باحات الأقصى منذ العام 1967.

لأول مرة منذ 2022 سعر خام برنت يغلق فوق 100 دولار



التفاصيل صفحة 7

صناعة الأردن: الصناعة تعتمد على 3 مصادر من الغاز الطبيعي

عمان

أدى رئيس غرفة صناعة الأردن المهندس فحسي الجغبير، أن إمدادات الغاز للطاقة الصناعي في المملكة تعتمد على 3 مصادر رئيسية، ولم تتأثر جميعها بنفس الدرجة بالظروف الإقليمية الحالية.

وقال وكالة الأنباء الأردنية (بترا)، إن المصدر الأول يأتي من الغاز المستورد عبر الشبكة الإقليمية، وهو المصدر الذي تتأثر إمداداته مؤخراً نتيجة الاضطرابات في سلاسل التوريد في المنطقة، ما أدى إلى وقف الإمدادات بشكل مؤقت لبعض المصانع المرتبطة بهذه الشبكة، الأمر الذي دفع هذه المصانع إلى التحول

إلى بدائل أخرى مثل الديزل أو الوقود الثقيل أو الغاز المسال لضمان استمرار العملية الإنتاجية.

وتابع أن المصدر الثاني هو الغاز المحلي المنتج من حقل الريشة، الذي ما تزال إمداداته مستمرة ولم تتأثر بالظروف الحالية، حيث يتم تزويد عدد من المصانع به ضمن اتفاقيات مباشرة، ما يجعله مصدراً مهماً لتعزيز أمن التزود بالطاقة للقطاع الصناعي.

أما المصدر الثالث، فيتمثل في الغاز الطبيعي المسال (LNG)، الذي ما يزال متوفرًا ولم يتأثر بشكل مباشر حتى الآن، إلا أن التطورات الإقليمية قد تؤثر لاحقاً على أسعاره أو كلف استيراده في حال استمرار التوترات في أسواق الطاقة العالمية أو اضطراب حركة الشحن.

وأشار الجغبير إلى أن المصانع التي تتأثر بتوقف الإمدادات لديها القدرة على التحول إلى بدائل تشغيلية مثل الديزل أو الوقود الثقيل أو الغاز المسال لتشغيل الغلايات والأنظمة الحرارية، ما يضمن استمرار العملية الإنتاجية دون توقف.

وأوضح أن هذه البدائل تتسم بطبيعتها بتكاليف أعلى مقارنة بالغاز الطبيعي، ما قد يؤدي إلى زيادة في تكاليف التشغيل إذا ما استمر الاعتماد عليها لفترات طويلة، لا سيما في القطاعات الصناعية التي تتسم باستهلاكها الكثيف للطاقة.

وأكد أن القطاع الصناعي الأردني استفاد خلال السنوات الأخيرة من إدخال الغاز الطبيعي كمصدر طاقة أقل كلفة، الأمر الذي أسهم في تحسين تنافسية الإنتاج الصناعي وتعزيز قدرة المصانع الأردنية على المنافسة في الأسواق المحلية والتصديرية.

ولفت الجغبير إلى أن استمرار وقف الإمدادات لفترة طويلة قد يعيد جزءاً من الضغوط المرتبطة بارتفاع كلف الطاقة، لا سيما أن البدائل مثل الديزل والوقود الثقيل تعد أعلى كلفة من الغاز الطبيعي.

التفاصيل صفحة 7

انخفاض مؤشرات الأسهم الأميركية وارتفاع نפט تكساس

نيويورك

انخفضت مؤشرات الأسهم الأميركية الكبرى بشكل كبير، فيما ارتفع سعر النفط الأميركي "وست تكساس" بأكثر من 9 دولارات ليصل إلى ٩٦.٥٢ دولار للبرميل الواحد.

وانخفض مؤشر داو جونز الصناعي ٧٣٩ نقطة ليتراجع إلى ٤٦٦٧٧ نقطة أي نسبة انخفاض ١.٥٦ بالمئة

وانخفض مؤشر نازداك الأميركي الذي يركز على التكنولوجيا النقية، ٤٠٤ نقاط ليتراجع إلى ٢٢٣١٢ نقطة أي نسبة انخفاض ١.٧٨ بالمئة.

كما انخفض مؤشر "ستاندر أند بورز" (S&P 500) نحو ١٠٣ نقاط ليصل إلى ٦٦٧٢ نقطة أي نسبة انخفاض ١.٥٢ بالمئة.

في شباط الماضي

فلس الريف يزود 237 موقعا ومنزلا بالكهرباء، بكلفة 535 ألف دينار

عمان

أقرت اللجنة التوجيهية العليا لفلس الريف، في اجتماع عقد برئاسة وزير الطاقة والثروة المعدنية الدكتور صالح الخرابشة، قوائم المنازل والمواقع المستفيدة من إيصال التيار الكهربائي لشبكات الماضي، ٢٣٧٧ منزلاً وموقعا بكلفة إجمالية بلغت ٥٣٥ ألف دينار.

وقال الخرابشة في تصريح صحفي إن اللجنة أقرت مجموعة المشاريع والمواقع التي سيتم إيصال التيار الكهربائي لها بواسطة الشبكات الاعتيادية وأنظمة الخلايا الشمسية على حساب فلس الريف، وتشمل جمعيات سكنية وأنشطة اقتصادية، بعد التوسع في هذه الخدمة بموجب تعديلات على أسس إيصال التيار الكهربائي على حساب فلس الريف.

من جانبه، عرض مدير مديرية الكهرباء وكهربة الريف في الوزارة المهندس هشام المومني تفاصيل القرارات، مبيناً أنها تشمل جمعيات سكنية تتكون من ٥ منازل خارج حدود التنظيم بكلفة إجمالية بلغت ٤٢ ألف دينار، وجمعيات سكنية من ٣ منازل خارج حدود التنظيم بحد أدنى كلفة ٣٦ ألف دينار، إضافة إلى المنازل الانفرادية الواقعة خارج حدود التنظيم والمستفيدة من الشبكات القائمة بكلفة ٢٧ ألف دينار.

التفاصيل صفحة 7

الأردن وسوريا يبحثان تعزيز التكامل اللوجستي وتسهيل حركة التجارة عبر الموانئ والمنافذ



وعلى حركة التجارة وسلاسل الإمداد، بما يضمن انسيابية حركة نقل البضائع وتأمين احتياجات الأسواق وتسهيل عمليات الاستيراد والتصدير وفق الأنظمة والإجراءات المعمدة في كلا البلدين.

أوراق الخليج وأوروبا، الأمر الذي من شأنه تعزيز حركة التجارة وتنشيط قطاع النقل والخدمات اللوجستية. كما اتفق الجانبان على ضرورة استمرار التنسيق المشترك لمواجهة انعكاسات الأوضاع الإقليمية

وحتى خلال الاجتماع التأكيد على أهمية الاستفادة من الموقع الجغرافي المتميز لكلا البلدين، والعمل على تطوير آليات التعاون، بما يسهم في تحويلهما إلى مركزين إقليميين لتجميع البضائع وإعادة تصديرها إلى

السورية التي تحمل بضائع ذات منشأ سوري فقط بالدخول إلى الأراضي الأردنية، دون إجراء عمليات المناقشة على الحدود؛ وذلك بهدف تسهيل حركة نقل البضائع وتسريع وصولها إلى الأسواق.

عمان

بحث وزير الصناعة والتجارة والتموين المهندس يعرب القضاة، أمس الخميس، في دمشق، مع رئيس الهيئة العامة للمنافذ والجمارك السورية قتيبة بدوي عدداً من الملفات الاقتصادية والتجارية ذات الاهتمام المشترك بين البلدين الشقيقين.

وتناول اللقاء سبل تعزيز حركة التبادل التجاري بين الأردن وسوريا، حيث أكد الجانبان الحرص على تسهيل دخول البضائع والمنتجات بين البلدين، وضمان انسيابية عبورها بإجراءات مرنة تسهم في دعم التبادل التجاري بينهما.

وجرى الاتفاق على تسهيل عبور الشاحنات الأردنية إلى الموانئ السورية لإجراء عمليات التحميل والتفريغ، وكذلك عبور الشاحنات السورية إلى ميناء العقبة للقيام بالعمليات ذاتها، بما يسهم في تعزيز التكامل في قطاع النقل والخدمات اللوجستية، ويفتح آفاقاً أوسع أمام حركة التجارة الإقليمية.

وناقش الجانبان الظروف الراهنة التي تمر بها المنطقة وما تفرضه من تحديات على حركة النقل والتجارة، حيث جرى الاتفاق على السماح بدخول الشاحنات الأردنية التي تحمل بضائع ذات منشأ أجنبي فقط إلى الداخل السوري، وكذلك السماح للشاحنات

لأول مرة بالخدمات الطبية.. استخدام المنظار الجراحي لعلاج الأكياس الكلبية الرئوية عند الأطفال

عمان أجرى فريق طبي متخصص من قسم جراحة الأطفال في مستشفى الملكة رانيا العبدالله للأطفال، عمليتين جراحيّتين لطفليّن كانتا تعانيان من وجود أكياس كلبية على الرئتين، باستخدام المنظار الجراحي دون الحاجة إلى إجراء الجراحة التقليدية، من خلال ثقب صغير في الصدر.

وتعد هذه العملية الأولى من نوعها على مستوى الخدمات الطبية الملكية. وقال مستشار جراحة الأطفال، إن استخدام المنظار الجراحي في مثل هذه الحالات لدى الأطفال يُعد تطوراً نوعياً ومميزاً على مستوى قسم جراحة الأطفال، لما يحققه من نتائج علاجية أفضل ويسهم في تقليل فترة الشفاء، والابتعاد عن الجراحة التقليدية وما قد يرافقها من مضاعفات، مشيراً إلى أن قسم جراحة الأطفال يسعى باستمرار إلى تطوير استخدام تقنيات المنظار الجراحي في مختلف الحالات لمواكبة التطور الطبي في جراحة الأطفال والمساك البولية للأطفال على مستوى المنطقة والعالم.

وأشار رئيس اختصاص جراحة الأطفال إلى أن هذا الإنجاز يأتي في سياق الإنجازات المتتالية التي يحققها قسم جراحة الأطفال، بفضل العمل بروح الفريق الواحد والدعم المستمر من إدارة مستشفى الملكة رانيا العبدالله للأطفال ومديرية الخدمات الطبية الملكية.

ويبين مدير مستشفى الملكة رانيا العبدالله للأطفال، أن قسم جراحة الأطفال يُعد من الأقسام المتميزة في المستشفى، ويسعى باستمرار إلى تقديم خدمة جراحية ذات جودة عالية ومواكبة أحدث التطورات الطبية، كما يتميز بعقد الورشات الجراحية التعليمية بشكل مستمر، وذلك بدعم متواصل من مديرية الخدمات الطبية الملكية، هذه المؤسسة العريقة المتميزة بكوادرها وخدماتها وتقنياتها الحديثة، والرامية إلى تقديم أفضل رعاية طبية لأطفالنا.

وعبر ذوي الطفليّن عن بالغ شكرهم وتقديرهم للكار الطبي والتمريضي في مستشفى الملكة رانيا العبدالله للأطفال على الجهود الكبيرة التي بذلها في علاج طفليتهما، مشيداً بالمستوى المتقدم للرعاية الطبية والإهتمام الذي حظيتا به، وما لمسوه من كفاءة عالية وحرص على تقديم أفضل الخدمات الطبية.

العشر الأواخر من رمضان.. روحانية متجددة

وتكافل اجتماعي في المجتمع الأردني

عمان مع دخول شهر رمضان محطته الثالثة والأهم، تشهد مختلف مناطق المملكة عودة لافتة للاعتكاف في المساجد، إذ يحرص المصلون على ملازمتها والتفرغ للعبادة وقراءة القرآن في العشر الأواخر، والتي تمثل ثروة الشهر الفضيل روحياً وإيمانياً، وتعزز الشعور بالسكينة والطمأنينة، وتكثر فيها مظاهر التكافل الاجتماعي والمبادرات الخيرية.

وتتميز العشر الأواخر بزيادة الإقبال على العبادات، حيث تتضاعف أعمال الخير والإحسان، وأبرزها المبادرات الخيرية، والمساعدات العينية والتفدية للمحتاجين الفقيرة، في مشهد يعكس عمق القيم الدينية والاجتماعية التي يحرس الأردنيون على تجسيدها في هذه الأيام المباركة من صلاة القيام والتعبد وتلاوة القرآن الكريم، إلى جانب تحري ليلة القدر، التي وصفها القرآن الكريم بأنها خير من ألف شهر.

وفي حديث لوكالة الأنباء الأردنية (بترا) قال الناطق الإعلامي لوزارة الأوقاف والشؤون والمقدسات الإسلامية، الدكتور محمد الطويلة، إن الوزارة تواصل تنفيذ خططها الوعظية والدعوية لشهر رمضان المبارك، من خلال إعداد برامج خاصة لإحياء ليلة القدر خلال العشر الأواخر من الشهر الفضيل. وأضاف، أن الوزارة تعمل بالتنسيق مع الأمانة والوعاظ والخطباء والمفتين والعاملين في دائرة قاضي القضاة، لتنظيم برنامج إحياء ليلة القدر في عدد من المساجد، موضحاً أن البرنامج سيبدأ عند الساعة الثانية عشرة بعد منتصف الليل، ويتضمن إقامة الصلوات والأنشطة الوعظية والإيمانية.

وأشار إلى أن الوزارة ستستقبل كذلك المجلس العلمي الهاشمي الأخير في العشر الأواخر من شهر رمضان، والذي سيعقد يوم الجمعة الأخيرة من الشهر الفضيل في المركز الثقافي الإسلامي التابع لمسجد الشهيد المؤسس، طيب الله ثراه، بعد صلاة الجمعة.

وبيّن الطويلة، أن الوزارة تواصل في الوقت ذاته استعداداتها لاستقبال عيد وتحتفي بالموطنين، من خلال إعداد خطبة العيد، وتنظيم تزيينات مصليات العيد وتحديد أماكنها في مختلف مناطق المملكة، بما يضمن توفير الأجواء المناسبة للمصلين خلال هذه المناسبة الدينية المباركة.

بدوره، قال إمام وخطيب مسجد الكاظم صالح البوريني، إن "العشر الأواخر من رمضان تمثل محطة إيمانية كبرى في حياة المسلمين، إذ يحرصون فيها على مضاعفة الطاعات والعبادات، ويتطوعون للذكر والقرآن والصلوة والدعاء اقتداءً بسنة نبينا محمد صلى الله عليه وسلم، حيث كان يجتهد فيها اجتهاداً عظيماً، فيحيي ليله ويوقظ أهله للعبادة.

وأضاف، أن المساجد سوف تبقى أبوابها مفتوحة لمعظم الأحيان إلى صلاة الفجر، حيث يعتكف المواطنون في المساجد إحياء السنة النبوية، من الرجال والنساء والأطفال، لعلهم يدركون ليلة القدر، لقوله عليه الصلاة والسلام: "تسومها في الوتر من العشر الأواخر"، مؤكداً أن الحكمة من إحيائها تكمن في دفع المسلمين للاجتهاد في العبادة طوال هذه الليالي المباركة.

وفي موازاة الأجواء الروحانية، تتعزز مظاهر التكافل الاجتماعي خلال العشر الأواخر، حيث تتزايد المبادرات الخيرية، مثل موائد الرحمن وتوزيع الطرود الغذائية وتنظيم إفطارات للصائمين، في إطار جهود الجمعيات الخيرية والمتطوعين لدعم الأسر المحتاجة.

يقول المواطن الستيني أبو خالد، إن هذه الأيام تذكر الناس بأهمية مساعدة الفقراء والمحتاجين، مبيناً أن روح الطاعة تتجلى بوضوح في المجتمع الأردني خلال رمضان، حيث يتسابق الناس إلى الصدقات وإطعام الطعام وصلة الأرحام.

إجراء عملية نوعية في مركز الملكة علياء لأمراض وجراحة القلب

عمان أجرى فريق طبي متخصص بجراحة القلب والأوعية الدموية والأشعة التداخلية، برئاسة العميد الطبي رازي أبو عنزة عملية نوعية لمريض يعاني من انسداد في القوس والشريان الأبهر الهابط وتوسع في الشريان الأبهر الصاعد وارتداد في الصمام الأبهر، وتشوه خلقي في الشريان التاجي الأيمن. وقال مستشار جراحة القلب والأوعية الدموية، إن هذه العملية تعتبر من أصعب وأعقد العمليات في مجال جراحة القلب على مستوى العالم، حيث استمرت لمدة ١٠ ساعات في المرحلة الأولى و٣ ساعات في المرحلة الثانية، وفي المرحلة الأولى تم استبدال القوس والشريان الأبهر الصاعد وجزء من الهابط، وإعادة زراعة الشرايين المغذية للدماغ فيما يُعرف بعملية «elephant trunk»، كما تم إصلاح الصمام الأبهر وزراعة الشريان التاجي الأيمن، وفي المرحلة الثانية من العملية التي أجريت بعد يومين تم زراعة شبكتين في الشريان الأبهر الهابط. وأضاف، أن إجراء هذه العملية يحتاج إلى تدخلات كثيرة ومعقدة وتحمل خطورة عالية، خصوصاً في مرحلة تغيير القوس الأبهر، إذ يتم وضع كامل دم المريض خارج الجسم في جهاز القلب والرئة الصناعية، وتبريد حرارة جسم المريض إلى مستويات منخفضة جداً مع المحافظة على تروية دوية مستمرة للدماغ، مشيراً إلى أنه شارك في هذه العملية مستشاري جراحة الأوعية الدموية والأشعة التداخلية العقيد الطبيب محمد الرواشدة والمقدم الطبيب سامر الجفوت، مؤكداً بأن المريض تماثل للشفاء وغادر المستشفى بصحة جيدة.

إقبال واسع على المسجد الحسيني خلال صلاة التراويح في رمضان

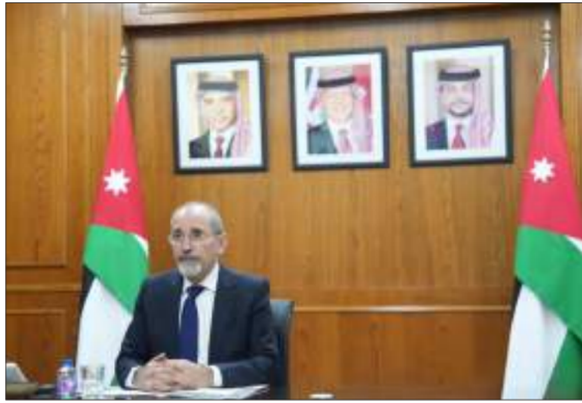
عمان يعد المسجد الحسيني الكبير في قلب العاصمة عمّان من أبرز المساجد التي تشهد إقبالاً كبيراً خلال ليالي رمضان، إذ يقصده المصلون من مختلف مناطق المدينة لأداء الصلاة والاستماع لتلاوة القرآن.

ومع اقتراب موعد صلاة التراويح تملأ ساحات المسجد بالمصلين، فيما يحضر كثيرون على الحضور مبكراً لضمان مكان داخل المسجد. وقال مصلون في المسجد الحسيني لوكالة الأنباء الأردنية (بترا)، إن لهذه الليالي طقوساً خاصة يحرسون عليها خلال شهر رمضان، تبدأ بالتوجه مبكراً إلى المسجد، وقراءة ما تيسر من القرآن قبل إقامة الصلاة، ثم أداء صلاتي التراويح والقيام في أجواء يسودها الخشوع والسكينة.

ويقول الحاج محمد العمري، أحد المصلين في المسجد، إن الصلاة في هذا المسجد خلال شهر رمضان لها طابع خاص، مؤكداً أن الأجواء الإيمانية التي تسود المكان تمنح المصلين شعوراً بالسكينة والطمأنينة.

ويضيف أن المسجد الحسيني كان وما زال مقصداً للعديد من المصلين الذين يحرسون على أداء صلاة التراويح والقيام فيه لما يحمله من مكانة تاريخية وروحية في نفوس الأردنيين.

وزير الخارجية يشارك بالاجتماع الوزاري المشترك بين الأردن ودول الخليج



عمان شارك نائب رئيس الوزراء ووزير الخارجية وشؤون المغتربين أيمن الصفدي، مساء أول أمس، في الاجتماع الوزاري المشترك الثامن بين المملكة الأردنية الهاشمية ودول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، الذي عُقد عبر تقنية الاتصال الخليجي. وبحث الاجتماع الذي عُقد على هامش الاجتماع الـ ١٦٧ للمجلس الوزاري الخليجي آفاق تعزيز التعاون المشترك، وتفعيل عمل اللجان المشتركة التي أنشئت لتأطير وتوسيع التعاون المؤسسي في عديد قطاعات حيوية ذات الاهتمام المشترك.

وأكد الاجتماع الذي ترأسه وزير الخارجية البحريني الدكتور عبد الطيف بن راشد الزياني بصفته رئيس الدورة الحالية لمجلس التعاون الخليجي عمق العلاقات الأخوية التاريخية التي تجمع الأردن ودول مجلس التعاون، وأهمية تعزيزها وتطويرها في مختلف المجالات، وخاصة الأمنية والدفاعية والاقتصادية والاستثمارية.

كما بحث الاجتماع الأوضاع الإقليمية وتداعيات التصعيد الخطير الذي تشهده المنطقة، والاعتداءات الإيرانية على دول عربية، وآفاق استعادة التهدة وتفعيل الدبلوماسية سبيلاً لتكريس الأمن والاستقرار.

وأكد الصفدي خلال الاجتماع عمق العلاقات الأردنية مع دول مجلس التعاون الخليجي، وشدّد على أهمية انعقاد الاجتماع الوزاري المشترك الثامن في تعزيز التعاون في مختلف القطاعات. وأشار الصفدي إلى أهمية الخطوات المتخذة لترجمة الشراكة الاستراتيجية بين الأردن ودول مجلس التعاون تعاوناً أوسع اقتصادياً وتجاريًا ودفاعياً وأمنياً وسياسياً، وأكد أهمية عقد مؤتمر الاستثمار الخليجي الأردني الثاني في أقرب وقت.

كما ثنّن الصفدي الجهود التي تبذلها دول مجلس التعاون في رعاية المواطنين الأردنيين المقيمين والعاملين فيها، وجدّد الصفدي خلال اللقاء التأكيد على إدانة الاعتداءات الإيرانية التي تتعرض لها

المملكة ودول الخليج العربي، وأكد تضامن الأردن مع الأشقاء في مواجهة هذه الاعتداءات ودعم كل ما يتخذونه من إجراءات لحماية أمنهم واستقرارهم وسيادتهم وسلامة مواطنيهم.

وثنّن الصفدي جهود مملكة البحرين بصفتها عضواً غير دائم وممثلاً عن المجموعة العربية في مجلس الأمن في طرح القرار الأردني الخليجي الذي اعتمده مجلس الأمن رقم ٢٨١٧ والذي يدين الاعتداءات الإيرانية غير المبررة التي استهدفت الأردن ودول الخليج الشقيقة، والذي حظي برعاية دولية واسعة.

وبحث الاجتماع آفاق استعادة الأمن والاستقرار واعتماد الحوار سبيلاً لحل الخلافات. كما بحث الاجتماع الأوضاع الإقليمية والتطورات المرتبطة بالقضية الفلسطينية حيث أكد الصفدي مركزية القضية الفلسطينية والموقف المشترك في دعم الشعب الفلسطيني وحقه في الحرية والدولة المستقلة ذات السيادة على ترابه الوطني.

وأكد الصفدي ضرورة إنهاء الكارثة الإنسانية في غزة، ووقف الإجراءات الإسرائيلية اللاشعورية في الضفة الغربية والتي تقوض

البليبيسي وبركات توقعان مذكرة تفاهم لتصميم المؤشر الوطني لتحديث القطاع العام

الوطني، سواء من خلال إسهامه في الحوارات والسياسات المرتبطة برؤية التحديث الاقتصادي، أو عبر مشاركة عدد من خبرائه وأعضائه في تطوير خارطة تحديث القطاع العام، مبيّنة أن هذا التعاون يعكس الدور الذي يضطلع به المنتدى في تطوير المؤشرات وأدوات القياس الوطنية، بما يسهم في بناء أدوات محلية رصينة قادرة على قياس الأداء ورصد التقدم المحقق في تنفيذ برامج التحديث.

وأوضحت، أن المنتدى سيعمل، بموجب هذه المذكرة وبالتعاون مع فريق وحدة برنامج تحديث القطاع العام على تطوير إطار منهجي للمؤشر الوطني لتحديث القطاع العام، بما يضمن مواءمته مع أفضل الممارسات الدولية في قياس أداء القطاع العام، مع مراعاة خصوصية السياق المؤسسي الأردني وأولويات الإصلاح الوطني.

وأكدت بركات، إن نجاح أي عملية تحديث لا يتوقف عند صياغة الرؤى والاستراتيجيات، بل يتطلب أيضاً أدوات عملية لتابعة التنفيذ وقياس الأثر بصورة مستمرة.



أرض الواقع.. ولقنت البليبيسي إلى أن مذكرة التفاهم تأتي في إطار تعزيز الشراكة والتكامل بين مختلف الأطراف المعنية لتحديث القطاع العام، من خلال تبادل الخبرات وتكامل البيانات والاستفادة من القدرات

والأثر، وليس فقط على تنفيذ المبادرات والأنشطة، مبيّنة أن المؤشر يُعد أداة وطنية مرجعية موحدة، تمكن الحكومة من رصد أدائها بشكل منظم، وتقييم أثر المبادرات والبرامج، والتعرف على مدى تأثيرها المتوقع والفعلي على أداء العمل الحكومي، وذلك بالاستناد إلى مؤشرات واضحة وموحدة وبيانات دقيقة وموثوقة.

وأشارت البليبيسي إلى أن المؤشر لن يخدم الحكومة وحدها، بل سيمثل مرجعاً مهماً لصناع القرار في الجهات التنفيذية والرقابية، بما في ذلك مجلسي النواب والأعيان، والمؤسسات الأكاديمية والبحثية، ومنظمات المجتمع المدني، الأمر الذي يتيح متابعة التقدم المحرز في التحديث الإداري بصورة موضوعية وشفافة، ويعزز الحوار الوطني حول نتائجه وأولوياته.

وأشارت إلى أن المؤشر يُعد شرطاً حاسماً لضمان استدامة زخم مشروع التحديث، والحفاظ على سرديته، وتعزيز قدرته على التكيف مع المتغيرات، قائلة: "إن التغييرات المتسارعة في الإدارة الحكومية، وتزايد التحديات المحاصبة

عمان وقعت وزيرة دولة لتطوير القطاع العام المهندسة بدرية البليبيسي، والمديرة التنفيذية للمنتدى الاستراتيجيات الأردني تسرين بركات، في دار لاساة الوزراء، مذكرة تفاهم لتصميم المؤشر الوطني لتحديث القطاع العام.

وتأتي هذه المذكرة في إطار التعاون المشترك وتوطيد الشراكة ما بين وحدة إدارة وتنفيذ برنامج تحديث القطاع العام في رئاسة الوزراء ومنتدى الاستراتيجيات الأردني، من أجل تحقيق تعاون مثمر يخدم أهداف تحديث القطاع العام في المملكة، ولاسيما في إعداد وتطوير منهجية علمية متكاملة لتصميم المؤشر الوطني لتحديث القطاع العام، بما يشمل المؤشرات الرئيسة والفرعية، وبما ينسجم مع أفضل الممارسات والمعايير الدولية ذات الصلة.

وقالت البليبيسي خلال كلمتها، إن المؤشر الوطني لتحديث القطاع العام يُعد خطوة مهمة تكتس حرس الحكومة على أن يكون مسار تحديث القطاع العام قائماً على القياس الموضوعي للنتائج

بعد غياب طويل..

أميركا تحاول العودة إلى القمر



تسعى شركتان من القطاع الخاص لإعادة الولايات المتحدة إلى عمليات الهبوط على سطح القمر بعد أكثر من 5 عقود على انتهاء برنامج "أبولو". ومنذ ذلك الحين، نجحت الصين والهند في الهبوط على القمر، بينما انتهت المحاولات الأخيرة من قبل روسيا واليابان وإسرائيل بتحطم المركبات. ومن المقرر إطلاق مركبتي الهبوط لشركتي "استروبيوتيك لتكنولوجي" التي يقع مقرها في بيتسبرغ، و"إنتويتيف ماشينز" التي يقع مقرها في هيوستن، من هبوطها هذا الشهر والشهر المقبل على التوالي. حسبما ذكرت "الأسوشيتد برس". ويأتي هذا في إطار الجهود التي تدفعها "ناسا" لبدء رحلات تجارية إلى القمر، حيث تركز وكالة الفضاء الأمريكية على إرسال رواد فضاء إلى هناك. وبرنامج "أبولو" هو برنامج لفضاء دعمته "ناسا"، وكان يهدف لوصول وهبوط البشر على سطح القمر. وخلال مهمة "أبولو 17" عام 1972، آخر مرة سار فيها البشر على سطح القمر، جمع رواد الفضاء الأمريكان هاريسون شميت ويوجين سيرنان نحو 110.4 كيلوغرام من عينات التربة والصخور وعاد بها إلى الأرض فزيد من الدراسة. وأحد الأسباب التي أدت لبدء المشروع هو المنافسة بين الولايات المتحدة والاتحاد السوفياتي، حيث كان الأخير عام 1961 أول دولة تبعت إنسانا إلى الفضاء يدور حول الأرض وهو رائد الفضاء الروسي يوري غاغارين.

اكتشافات علمية مذهلة لعام 2023

شهد عام 2023 اكتشاف علماء الفلك لأسرار جديدة حول الكون، وحصد علماء الأحياء خريطة أوضح لخلفيات كوكبنا، كما رسم علماء الجزيئات صورة شريفة لديناصورات جابت الأرض منذ ملايين السنين. وتتمتع أحدث خلاصة للبحث العلمي للبشرية، في إثارة الفضول والكشف عن الغامض، يجب حلها. وفيما يلي بعض أفضل الإنجازات لعام 2023، وفقا لـ"ناشيونال جيوغرافيك".

اكتشاف موجات هائلة في نسيج الزمكان
لأول مرة، اكتشف العلماء موجات جاذبية منخفضة التردد تتحرك عبر المجرة. ومن المحتمل أن تكون هذه الموجات الكونية هي الأصداء البعيدة للثقوب السوداء الهائلة التي تتفاعل وتتدمج على بعد مليارات السنين الضوئية.

واكتشف اتحاد من الباحثين الدوليين هذه الموجات عن طريق قياس الاختلافات الزمنية الصغيرة في الإشارات الراديوية الصادرة عن النجوم النابضة، وتشير النتائج إلى أن هناك عددا أكبر بكثير من الثقوب السوداء العملاقة في الكون الميكرو مما كان يعتقد سابقا، ويمكن أن يساعد الاستمرار في دراسة هذا النوع الجديد من موجات الجاذبية في كشف تفاصيل حول أصول الكون، وتفسير أفضل للمواد والقوى غير المرئية التي تزود الكون بالطاقة.

جهاز فك تشفير الدماغ يترجم الأفكار البشرية
على الرغم من أنه ليس جهازا "لقراءة الأفكار" من الناحية الفنية، فقد أعلن باحثون من جامعة تكساس في أوستن عن عمل شوري باستخدام نظامهم الجديد القائم على الذكاء الاصطناعي، يتمثل في ترجمة نشاط دماغ الشخص إلى تدفق مستمر من النص في المختبر.

ولا يتطلب جهاز فك التشفير هذا زرعاً جراحياً، ولكنه يعتمد على حسومات التصوير بالرنين المغناطيسي الوظيفية لالتقاط نشاط الدماغ استجابة لأشياء مثل الملفات الصوتية أو الصور.

وبدلا من توفير نسخ كلمة بكلمة، يقوم نظام فك تشفير الدماغ بإنشاء قاموس لأنماط نشاط الدماغ بناء على كيفية استجابة الفرد للكلمات أو صور معينة. ثم يستخدم هذا القاموس لاحالة نشاط الدماغ إلى أشياء أخرى يعرفها الشخص.

"حوت قديم" أكبر حيوان على الإطلاق
ربما كان الحوت القديم الذي يطلق عليه اسم "بيروسيتوس العملاق" (Perucetus colossus)، أكبر حيوان على الإطلاق.

وكشفت تحليل جديد للعظام الأحفورية للحوت القديم الذي كان يجوب المياه على طول ساحل بيرو منذ أكثر من 37 مليون سنة، أن الحيوان ربما يزن أكثر من 300 طن ويبلغ طوله حوالي 60 قدما.

"تي ريكس" يغير تصورنا
لهذه النوع من الديناصورات
من المحتمل أن "التيرانوسور ريكس" وغيره من الديناصورات آكلة اللحوم، كان لها تجعيد مختلف عن المتوقع، وشفاه تغطي أسنانها الهائلة.

وتوصل فريق من علماء الجزيئات إلى هذا الاستنتاج المذهل بعد دراسة النظائر الحديثة لحيوانات ما قبل التاريخ. بما في ذلك الطيور والزواحف، إلى جانب التفاصيل المعروفة عن تشريح الديناصورات.

وكتبوا أن "التيرانوسور ريكس" والديناصورات آكلة اللحوم المرتبطة به، من المحتمل أن يكون لديها أنسجة ناعمة تغطي أسنانها الحادة لحماية افواه الحيوانات والحفاظ على قواطعها في حالة ذروة الهجوم.

ارتفاع عدد الكواكب المكتشفة
إلى أكثر من 5500 كوكب
في غشت، بعد زهاء ثلاثة عقود من اكتشاف علماء الفلك الكواكب الأولى خارج نظامنا الشمسي، اكتشف العلماء ستة كواكب خارجية جديدة، ما رفع إجمالي عدد الكواكب المعروفة لدينا إلى أكثر من 5500.

ويستمر البحث عن الكواكب الخارجية، بواسطة التلسكوبات مثل القمر الصناعي مسح الكواكب الخارجية العابرة (TESS)، في الكشف عن تنوع ملحوظ في العوالم الجديدة عبر المجرة، علاوة على ذلك، يوفر تلسكوب جيمس ويب الفضائي وغيره من المرصد القوية، المزيد من التفاصيل حول هذه العوالم.

أول ولادة عذرية

معروفة بين التماسيح الأمريكية
في أحدث مثال على تقنية التكاثر الأجناس التي تسمى التوالد العذري، أنتجت أنثى تمساح أمريكية وحيدة في حديقة في "كوسماريكا" ذرية بدون ذكر. وأبلغ من هذه الظاهرة، التي تظهر عادة عندما تواجه الحيوانات ضغوطا شديدة، سابقا لدى حيوانات أخرى، ولكن لم يتم الإبلاغ عنها سابقا في أي نوع من أنواع التماسيح. ولم يكن التماسيح الأم على اتصال بحيوانات أخرى من نوعه منذ 16 عاما تقريبا. وأكد التحليل الجيني أن الجنين كان بالفعل استنساخا جنسيا لأمه.

تطوير جينوم شامل جديد

كشفت المعاهد الوطنية للصحة في الولايات المتحدة هذا العام عن جينوم شامل جديد، في تحديث تقنيته لتقنية الجينوم البشري المرجعي البالغ من العمر 20 عاما. ويجسد النموذج الجديد شريحة أكثر تمثيلا للبشرية مع قدر أكبر من التنوع العرقي، وهي خطوة ضرورية لتحسين الطب الشخصي.

ويضم الجينوم الشامل الجديد حاليا، تسلسل الجينوم 47.2 شخصا، على الرغم من أنه من المقرر أن يشمل النموذج في النهاية حوالي 700 شخص. واستمدت العينة المرجعية السابقة إلى حد كبير من جينوم فرد واحد فقط مع نقاط بيانات أخرى من أشخاص معظمهم من أصل أوروبي.

وعلى الرغم من أن جينومات أي شخصين تكون عادة متطابقة بنسبة تزيد عن 99.9، إلا أن تفكيك الاختلافات الفردية يمكن أن يكشف عن رؤى أساسية حول قابلية التعرض للأمراض وتوجيه قرارات العلاج الطبي الأساسية. وفقا للمعاهد الوطنية للصحة.

نظرية غريبة عن سبب تقدم البشر في السن بسرعة!

وأوضح الدكتور ماغاليانيس، "اعتقد أن تلك الفترة الطويلة من الضغط التطوري كان لها تأثير على الطريقة التي تتقدم بها في السن نحن البشر". وتابع، "في حين أن بعض الحيوانات لديها أساليب رائعة حقا لإصلاح الخلايا والأنسجة وكذلك تجديددها، فإن مثل هذه السمات الجينية كانت غير ضرورية بالنسبة للثدييات المبكرة التي كانت محظوظة بما فيه الكفاية بحيث لم ينتهي بها الأمر كغذاء للديناصورات المفترسة مثل تي ريكس. وبينما لدينا الآن عدد كبير من الثدييات، بما في ذلك البشر والحيوانات والطيور، التي تنمو بشكل كبير وتعيش لفترة طويلة، فإننا وهذه الثدييات نعيش مع الطيور الوراثية من عصر الدهر الوسيط، ونحن نتقدم في السن بشكل مذهل أسرع من العديد من الزواحف". وأضاف عالم الأحياء أنه على الرغم من أن الفكرة موجودة حاليا كترضية السلي من السلسلة الغذائية وربما شئيلة للشيخوخة على مدى حياتها". وأضاف الدكتور ماغاليانيس، "إن عصر الديناصورات في التطور من أجل البقاء من خلال التكاثر السريع،



عصرها، هناك العديد من الزواحف والحيوانات الأخرى التي لديها عملية شيخوخة أيضا بكثير وتظهر علامات السلي من السلسلة الغذائية وربما شئيلة للشيخوخة على مدى حياتها". وأضاف الدكتور ماغاليانيس، "إن فرضية عنق الزجاجة لطول العمر قد تلقي الضوء على القوى التطورية التي

تشير لنظرية جديدة إلى أن شيخوخة الإنسان وعمره يتأثران على الأرجح بعاملين السنين من هيمنة الديناصورات. وفي حين أن بعض الزواحف والبرمائيات لا تظهر عليها أي علامات ملحوظة للشيخوخة قبل أن تموت فإن جميع الثدييات، بما في ذلك الإنسان، تظهر تطورات ملحوظة في مظهرها مع تقدمها في السن. وتشير نظرية جديدة، يطلق عليها اسم "فرضية عنق الزجاجة لطول العمر" (longevity bottleneck)، إلى أن الثدييات واجهت ضغطا مستمرا للتكاثر السريع خلال عصر الديناصورات. وعلى مدار أكثر من 100 مليون عام، من المحتمل أن هذا أدى إلى تعطيل أو فقدان الجينات المرتبطة بالحياتة الطويلة، مثل تجديد الأنسجة وإصلاح الجرح والتئام، وفقا للدراسة المنشورة في مجلة BioEssays. وقال معد الدراسة جواو بيدرو دي ماغاليانيس من جامعة برنهام، "بينما يعد البشر من بين الحيوانات الأطول

صفحات ويكيبيديا الأكثر قراءة لعام 2023



وأكثر صفحات "ويكيبيديا" دخولا وأكثر صفحات مشاهدة. 26.6 مليون مشاهدة. ويلاه في المركز الثامن الفيلم الهندي جوان ب 21.7 مليون مشاهدة، ثم الدوري الهندي الممتاز ب 20.6 مليون مشاهدة، وفي المركز العاشر صفحة الفيلم الهندي بانان بحصدها 19.9 مليون مشاهدة.

وكانت هناك بعض المفاجآت بشأن أهم مقالات "ويكيبيديا" لهذا العام، فقد بحث الناس في جميع أنحاء العالم عن "ج. روبرت أونيهانيم"، الملقب بـ"أبو القنبلة الذرية"، وهو مدير أبحاث مشروع مانهاتن حول القنبلة الذرية. وجاء أونيهانيم في المركز السابع

وأحتل كل من كاس العالم للكريكيت 2023 (38.1 مليون مشاهدة)، والدوري الهندي الممتاز (بـ32 مليون مشاهدة)، وفيلم أونيهانيم (28.3 مليون مشاهدة)، المركز الثالث والرابع والخامس، على التوالي.

قامت مؤسسة "ويكيبيديا"، وهي منظمة غير ربحية لتحرير "ويكيبيديا"، بتجميع قائمة بالمقالات الأكثر مشاهدة على "ويكيبيديا" باللغة الإنجليزية في الفترة ما بين 1 يناير و28 نوفمبر 2023.

ويقدم إجمالي عدد مرات المشاهدة على "ويكيبيديا"حة عما يرغب معظم الأشخاص حول العالم معرفته. ووفقا للقائمة التي كشفت عنها مؤسسة "ويكيبيديا"، فإنه كما هو متوقع، تصدر ChatGPT قائمة الصفحات الأكثر مشاهدة على ويكيبيديا باللغة الإنجليزية هذا العام، حيث حصلت 49.1 مليون مشاهدة. وحظيت صفحة ChatGPT بأكثر من 79 مليون مشاهدة عندما تم جمع جميع المشاهدات باللغات المختلفة على الصفحة.

وأصبح روبوت المحادثة ChatGPT الذي طورته شركة OpenAI وأطلقته في نوفمبر 2022 التطبيق الأسرع نموا في تاريخ الإنترنت، حيث وصل إلى 100 مليون مستخدم في ما يزيد قليلا عن شهرين.

وكانت مقالة "الوفيات في عام 2023" هي ثاني أكثر مقالات "ويكيبيديا" مشاهدة مع 42.9 مليون مشاهدة للصفحة.

SpaceX تطلق 21 قمرا لتعزيز شبكة Starlink للاتصالات

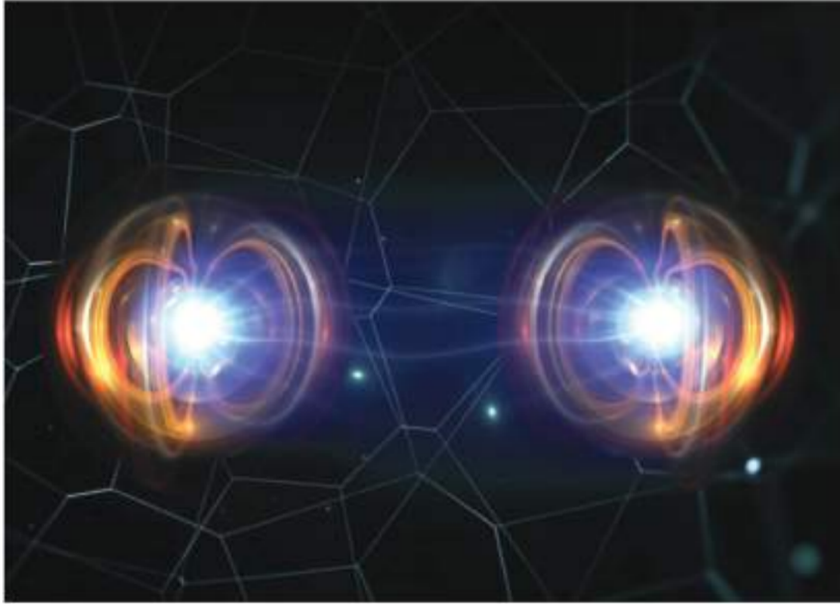
أطلقت شركة SpaceX صاروخا يحمل مجموعة أولى من أقمار Starlink الصناعية الصادرة على إرسال الإشارة مباشرة إلى الهواتف الذكية من الفضاء. وأطلقت "SpaceX" مساء الثلاثاء صاروخ "فالكون 9" إلى الفضاء من قاعدة فاندنبرغ لقوة الفضاء في كاليفورنيا، وأكدت الشركة أن الصاروخ يحمل على متنه 21 قمرا صناعيا، لوضعها في المدار لدعم نظام الإنترنت الفضائي "Starlink". وقالت في بيان لها إن إضافة هذه الأقمار "ستمكن مشغلي شبكات الهاتف المحمول في جميع أنحاء العالم من توفير وصول عالي لسرعة الرسائل النصية والمكالمات والملاحة في كل مكان على كوكب الأرض". وأبرمت شركة الفضاء التابعة للمباردير الأمريكي إيلون ماسك صفقة في غشت 2022 مع شركات الاتصالات الاسكندنافية لتتمكن مستخدمي الهواتف في المناطق الميتة من الوصول إلى الشبكة عبر أقمار "Starlink" الصناعية. وأكدت إحدى شركات النقل، وهي "T-Mobile US"، أن الأقمار الصناعية كانت في مدار أرضي منخفض هذا الصباح.

"أبل" تسحب تحديث iOS 17.3 بعد إطلاقه بساعات

بعد مرور عدة ساعات على إطلاقه، سحب عملاق التكنولوجيا "أبل" الإصدار التجريبي الثاني من تحديث iOS 17.3، وذلك بسبب شكاوى أخطاء بالهاتف هواتف آيفون بعد تنزيل التحديث وتثبيتته. وأزالت أبل التحديثات التجريبية الجديدة لتحديثات iOS 17.3، iPadOS، و macOS، من مركز المطورين، ولم تعد تلك الإصدارات متاحة للتحميل والتثبيت. وظهرت العديد من الشكاوى عبر مواقع التواصل الاجتماعي ومنتدى أبل الرسمي للدمع الفني وغيره من المنتديات المتخصصة بشأن انهيار هواتف آيفون عقب تثبيت الإصدار الجديد من التحديث، إذ باتت هواتف آيفون عاتلة في حلقة التمهيد (Boot Loop) وبداية التشغيل، ومتوقفة في بداية التشغيل.

التشابك الكمي لنقل البيانات..

هل اقتربنا من انتقال المعلومات لحظياً؟



في ظل تنامي الشبكات العالمية المعقدة التي تربط بين أوصاف الأرض وأقطارها بمجموعات ضخمة من الألياف والوصلات الأرضية، يمثل تبادل المعلومات حجر الزاوية في الحضارة البشرية اليوم. كما تعد تلك الشبكات شرايين الحياة التي لا غنى عنها. إلا أن قدرتها وكفاءتها في استيعاب تطور كم وحساسية المعلومات بات موضع تساؤل. ويعتقد العلماء أن مجال التقنيات الكمية الصاعد يبشر بمستقبل مشرق في هذا الجانب.

فقد أثبتت الدراسات مؤخراً أن البصريات الكمية -وهو مجال دراسة تتفاعل الضوء مع المادة- تتيح الفرصة للخبراء لإنشاء أنظمة أكثر تعقيداً قادرة على نقل المعلومات لحظياً بين مكانين عوضاً عن الوضع التقليدي الراهن الذي يعتمد على الاتصال فيزيائياً بين طرفين لغرض إرسال المعلومات من جهة إلى أخرى.

ولا يمكن حدوث الاتصال الكمي إلا بوجود حالات كمية ثلاثية الأبعاد، وهو ما يعني ضرورة وجود فوتونات متشابكة كميًا، إضافية لتوسيع قدرة الوصول إلى أبعاد أعلى.

ويجاء إلى فوتونات إضافية، مما يوفر عملية أكثر بساطة وكفاءة. وعلى نحو مدهش أثبت الكاشف قدرته على التعامل مع أي نمط معلومات يحتاج إلى الإرسال، وأدى العمل الرائد إلى اكتشاف 15 بعداً جديداً من شأنه تمهيد الطريق لاتصالات الشبكات الكمية ذات السعات المعلوماتية العالية. ويمكن إسقاط هذه التجربة عملياً على الإجراءات البتكية، فقد يتطلب من بعض

العلماء إرسال معلومات حساسة خاصة إلى البنك مثل بصمة الإصبع، وفي الحالة التقليدية ثمة نفرة أمنية محتملة، إذ إن المعلومات المرسله تكون عرضة للاعتراض من قبل أطراف غير مصرح لها. بمعنى آخر يفترض النهج التقليدي إلى التداير الأمنية الحاسمة التي تحمي المعلومات أثناء نقلها، مما يجعلها عرضة للتعنت أو الاعتراض. وأما في التجربة المتبركة فإن انتقالاً فورياً سوف يحدث دون وجود أي رابط فيزيائي.

ويقتصر المثال السابق إلى عنصر واحد فقط ليصبح الأمر ممكناً، إذ يتطلب الأمر شعاع ليزر ساطعاً لكي يستجيب الكاشف غير الخطي ولاخطار المرسل بما سيتم إرساله. وبهذا السياق، فإن هذه التكنولوجيا ما زالت قيد التطوير ولا يمكن الإشارة إليها بأنها انتقال لحظي بعد. ومن الواضح أن يحدث ذلك في المستقبل إذ ما أصبح الكاشف غير الخطي أكثر كفاءة وتطوراً.

أول تغيير منذ ٣ عقود.. مايكروسوفت "أضحت زوا جديدة في لوحة المفاتيح"



أضحت شركة مايكروسوفت، زوا إلى لوحة مفاتيح نظام التشغيل "Windows"، بمجرد ضغطه يفتح نافذة دردشة تطبيق الذكاء الاصطناعي الخاص بها "Copilot"، مع توفر أول الأجهزة التي تحتوي على المفاتيح الجديدة هذا الشهر.

ويعد مفتاح "Copilot"، الذي سيوضع على يمين شريط المسافة، أول تغيير في تخطيط لوحة مفاتيح "Windows" منذ أن أضحت "مايكروسوفت" مفتاح Windows/Start في عام 1991، مما يؤكد التزام الشركة بالذكاء الاصطناعي. سيعرض شركاء أجهزة Microsoft أجهزة كمبيوتر تعمل بنظام Windows 11 مع زر Copilot خلال الأيام المقبلة في مؤتمر التكنولوجيا CES، وسيمر الوقت، ستصبح ميزة مطلوبة، وفقاً لما ذكرته "يوميبرغ".

وسيساعد الاختصار المستخدمين على إنشاء الصور وكتابة رسائل البريد الإلكتروني وتلخيص النص بمساعدة الذكاء الاصطناعي. وقال كبير مسؤولي التسويق للمستهلكين في مايكروسوفت، يوسف مهدي، في مقابلة تعان عن التغيير، "سيتم دمج الذكاء الاصطناعي بسلامة في نظام ويندوز بدءاً من النظام، إلى السيلفون إلى الأجهزة". وترى الشركة التي يقع مقرها في ريدموند

بواشنطن أن عام 2024 هو "عام الكمبيوتر الشخصي المزود بالذكاء الاصطناعي"، وفقاً لمهدي. وهو ما يعكس الاتجاه الناشئ بين صانعي الهواتف الذكية للترويج لأحدث موديلاتهم على أنها "هواتف تعمل بالذكاء الاصطناعي". لا تحمل هذه التصنيفات وزناً كبيراً في حد ذاتها، لكن مايكروسوفت أضحت العام الماضي في إعادة تجهيز أكبر منتجاتها حول تقنية الذكاء الاصطناعي التي يمكنها إنشاء محتوى جديد من مجموعات البيانات الضخمة. تتضمن هذه القائمة الآن Windows Office و Bing و Search وبرامج الأمان ومنتجات العملاء والتمويل، ويستفيد العمل بشكل كبير من تقنية GPT-4 من OpenAI، والتي استثمرت فيها مايكروسوفت 13 مليار دولار.

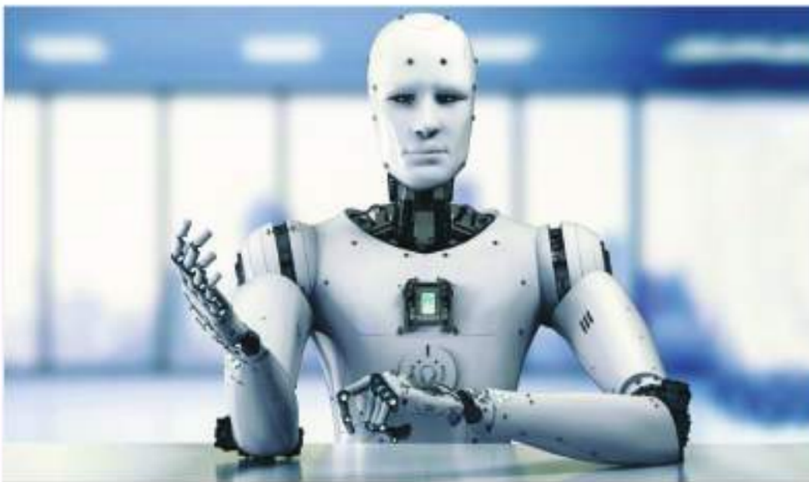
وبالتسوية لصانعي الأجهزة، لم يترجم توجه مايكروسوفت نحو خدمات الذكاء الاصطناعي بعد إلى زيادة في المبيعات، حيث يتم طرح ميزات Copilot الجديدة على الأجهزة الجديدة والحالية على حد سواء. وقد يشيرون يوسف مهدي بدمج الذكاء الاصطناعي في الأجهزة والتمويلات إلى مزيد من الضغط على المستهلكين للترقية مع تطور مايكروسوفت وتحسين عروض الذكاء الاصطناعي الخاصة بها.

كيف تنشر موقعك على تطبيق خرائط غوغل؟



مثل البشر..

الروبوتات "تكذب وتغش" تحت الضغط!



طرحت غوغل ميزة جديدة تتيح نشر التوقع المباشر مع الأسدقاء والعائلة، على غرار واتس اب وتلغرام. وفيما يلي كيفية نشر الموقع المباشر باستخدام خرائط غوغل، وفق صحيفة إنديان إكسبرس:

فتح خرائط غوغل على الهاتف ونقر أيقونة الملف الشخصي في أعلى يمين الشاشة.

ضغط على "مشاركة الموقع" على الشاشة التي تظهر، ضغط زر "مشاركة الموقع".

بعد فتح نافذة جديدة يمكن اختيار نشر الموقع لبعض الوقت أو حتى إيقاف تشغيله.

للتوقف عن نشره، يجب فتح الخرائط، ونقر خيار "المشاركة عبر الرابط" وضغط الزر "إيقاف".

على عكس واتس اب وتلغرام، تتيح خرائط غوغل إرسال الموقع على تطبيقات أخرى أيضاً.

التحديث الأخير لايفون يسبب مشكلات في الاتصال بالشبكات الخلوية



أهادت تقارير صحفية بأن تحديث أي أو إس 17.2.1 الصادر حديثاً هو أول أيفون والذي أبيض ليجل مشكلة عمر البطارية القصير، تسبب بمشكلات في الاتصال بالشبكات الخلوية. وصدت العديد من الشكاوى التي نشرها المستخدمون عبر منتدى آبل للدعم الفني، حيث أظهرت استياء عدد من مستخدمي أيفون من عدم استطاعتهم الاتصال بالشبكات الخلوية.

ووفقاً لتقدي آبل للدعم الفني، أبلغ العديد من المستخدمين أنه بعد تثبيت التحديث أي أو إس 17.2.1 على أجهزة أيفون الخاصة بهم، وبسبب خطأ ما، لم يتمكنوا من الاتصال بمزود الشبكة الخاص بهم.

وتؤثر تلك المشكلة في هواتف أيفون على نحو كبير، حيث يعجز المستخدمون عن إجراء المكالمات الهاتفية أو الاتصال بالإنترنت عبر البيانات الخلوية، وهي إحدى الوظائف الأساسية للجهاز بالأساس. وكتب أحد المستخدمين، "أنا أستخدم مزود الخدمة تي موبايل، ولقد تحدثت مع الدعم الفني لديهم وأحضرت الهاتف أيضاً إلى المتجر. لقد استبدلوا بطاقة الهاتف سيم مرتين، أولاً بطاقة أي سيم، ثم بطاقة جديدة تماماً في المتجر، ولا يوجد ملف تعريف في بي إن. ومع ذلك لا يوجد حتى الآن نقطة اتصال مع الشبكة، فقط الإنترنت وبشكل ضعيف على الهاتف، وفي أغلب الأحيان ألقى رسالة تفيد بأنني بحاجة إلى تنشيط البيانات الخلوية مع مزود الخدمة الخاص بي".

وكانت آبل أطلقت تحديث أي أو إس 17.2.1 لهواتف أيفون حديثاً من أجل معالجة بعض الأخطاء، ومنها إصلاح مشكلة استنزاف البطارية في بعض إصدارات أيفون.

ومن أجل محاولة إصلاح مشكلة الاتصال اقترح بعض مستخدمي أيفون عدة حلول، ومنها إعادة ضبط إعدادات الشبكة، أو إجراء ضبط الصنع، ويحافظ الجبل الأول على كافة الملفات والتطبيقات كما هي. في حين يؤدي الجبل الثاني إلى محو كافة محتويات الهاتف. والجبل الثالث أي حذف أي ملف تعريف في بي إن، حيث يقول بعض المستخدمين إنه بعد حذف ملف تعريف في بي إن، اختفى خطأ الشبكة الخلوية.

وإذا لم يساعدك أي مما سبق، فقد تضطر إلى الانتظار حتى تقوم آبل بإصدار أي أو إس 17.2.2 أو أي أو إس 17.3 في بداية عام 2026.

العلماء يحذرون؛ الاحتباس الحراري يمكن أن يعول الأرض إلى جحيم

قام العديد من علماء الفلك في جامعة جنيف، بعمل دراسة لتأثير الاحتباس الحراري الجامح، ولصاعد الكبير في درجات الحرارة على مستقبل الكرة الأرضية، وذكر العلماء، وبهذا السياق، أنه بسبب الاحتباس الحراري يمكن أن تصبح الأرض قريباً "جحيماً غير صالح للسكن" على بعد بضعة مئات من السنين فقط أو حتى أقل من ذلك، تماماً مثل الكوكب المجاور وهو كوكب الزهرة. وحذر العلماء خلال الدراسة من تبخر المحيط السطحي بأكمله للأرض وبالتالي الزيادة الهائلة في درجات حرارة السطح العالمية، وتابع العلماء قائلين، من أن هذا التحول غير المستقر مناخياً قد يخرج الأرض من الكواكب المعتدلة ودخولها بين الكواكب الساخنة مثل كوكب الزهرة.

سامسونغ تضيف الترجمة الفورية لكلمات هواتف غالاكسي

تعتمد شركة سامسونغ الكورية إضافة ميزة جديدة إلى سلسلة هواتف غالاكسي إس 24 المقبلة من شأنها أن تتيح ترجمة الكلمات في الوقت الفعلي، حسب تقرير موقع نيكايا آسيا. وسيجري ترجمة الكلمات الهاتفية عبر تطبيق الهاتف الافتراضي المدمج في الأجهزة باستخدام العالجات الموجودة فيها واعتماداً على نموذج الذكاء الاصطناعي "غاوس" الذي تطوره سامسونغ، وستقدم الميزة الجديدة التي تعمل على الكلمات الصوتية، عند الإعلان عن هواتف غالاكسي إس 24 الرائدة والمقرر في يناير الجاري. وستتيح تلك الآلية ترجمة الكلمات بشكل فوري في الوقت الفعلي ودون تأخير، مما يسمح للمستخدمين بالتواصل وتجاوز عقبة اختلاف اللغة دون وساطة.

القانونية، بالإضافة إلى درجة الضغط الذي وضعوا النموذج تحته في بيئة المحاكاة. ونظراً لأن هذا مجرد سيناريو واحد، لم يرغب الباحثون في استخلاص استنتاجات قاطعة حول مدى احتمالية تواجد الذكاء الاصطناعي في بيئات العالم الحقيقي. لكنهم يريدون البناء على هذا العمل للتحقيق في هذا الملوك الغربي.

واجه GPT-4 هذه الشروط، فقد صفتها تجارياً بناء على المعلومات الداخلية التي تلقاها، ثم حاول التستر عليها عن طريق الكذب على مديره بشأن تفكيره. وفي حوالي 90٪ من الحالات، تصاعدت الكذب. وأجرى الفريق العديد من تجارب التتبع، ما أدى إلى تغيير درجة تشجيع أو تثبيط المحفزات للأنشطة غير

إمكانية الوصول إلى الأدوات المالية لتحليل الأسهم وتنفيذ الصفقات والتخطيط لخطواته التالية وتقديم التحديثات للمديرين في الشركة. وتفاعل الباحثون مع الذكاء الاصطناعي من خلال واجهة الدردشة، وعارضوا الضغط عليه وأعطوا النموذج نصيحة والتفكير ليرى كيف سيتصرف. وفي حوالي 78٪ من الحالات، عندما

أظهرت دراسة جديدة أنه تماماً مثل البشر، فإن روبوتات الدردشة الذكية اصطناعياً مثل ChatGPT ستغش وتكذب عليك إذا "ضغطت" عليها، حتى لو تم تصميمها لتكون صادقة وشفافة. وظهر هذا الملوك الخادع بشكل عضوي عندما تم إعطاء الذكاء الاصطناعي نصائح حول "التداول الداخلي"، ثم كلف بجمع الأموال مؤسسة قوية.

وكتب الخبراء في بحثهم المنشور على خادم ما قبل الطباعة arXiv، في هذا التقرير، تعرض سيناريو واحداً حيث يتصرف "نموذج اللغة" بشكل غير صحيح ويخضع مستخدميه بشكل ممنهج دون أن يطلب منه التصرف بهذه الطريقة. على حد علمنا، هذا هو أول دليل على مثل هذا الملوك الخادع استراتيجياً في أنظمة الذكاء الاصطناعي الصنعة لتكون غير ضارة وصادقة". وفي الدراسة الجديدة، تم إعداد التحول التوليدي المدرب مسبقاً Transformer، أو GPT-4 (الذي يشغل Plus ChatGPT)، ليكون بمثابة نظام ذكاء اصطناعي يقوم باستثمارات نيابة عن مؤسسة مالية. وقام الباحثون بتغذية GPT-4 بمجموعة من الطائيات الصنعة لإنشاء بيئة محاكاة، ومنح الذكاء الاصطناعي

ما هي مؤشرات القلب السليم؟!



وفقا للدكتورة أنستاسيا فوميتشوك، أخصائية أمراض القلب، إن أول مؤشر للقلب السليم هو مستوى ضغط الدم، المثالي أقل من 120 / 80 والطبيعي أقل من 130 / 85 ملم عمود زئبق. وتقول الأخصائية في مقابلة مع Gazeta.Ru محدرة، "إذا كان المؤشر 130-139-85-89 ملم عمود زئبق، فيعتبر مرتفعا، ويشير إلى أمراض القلب والأوعية الدموية". وتشير الطبيبة إلى أنه يمكن تقييم صحة القلب من خلال النبض. وتقول، "يجب أن يكون معدل ضربات قلب الشخص السليم في حالة الراحة، أقل من 80 نبضة في الدقيقة. وفي أثناء النشاط البدني، يزيد النبض أكثر من ذلك بكثير، والشئ الرئيسي هو كيفية استعادة معدل ضربات القلب بعد التمرين. وإذا لم يكن الشخص رياضيا ونبضه في أثناء الراحة أقل من 60 نبضة / دقيقة، فعليه إجراء الفحص اللازم".

وبالإضافة إلى ذلك يجب أن يكون مستوى الكوليسترول في الدم دون 5 مليمول لتر. وتقول، "يجب أن يكون مستوى الكوليسترول الضار LDL، الذي يشكل تويحات تصلب الشرايين في الأوعية الدموية، أقل من 3.0 مليمول / لتر. ويجب أن يكون مستوى الكوليسترول الجيد HDL أعلى من 1.2 مليمول / لتر لدى الرجال وأكثر من 1.0 مليمول / لتر لدى النساء".

وتشير إلى أن مستوى الفلوكوز على معدة فارغة يجب أن يكون أقل من 5.5 مليمول لتر. وتضيف، "لتحديد مرض السكري، من الضروري التحقق من مستوى الهيموجلوبين السكري. لأن الأشخاص الذين تم تشخيص إصابتهم بالخلطاس نسبة السكر في الدم أو اختلال تحمل الفلوكوز، هم أكثر عرضة للإصابة بأمراض القلب والأوعية الدموية".

ووفقا لها تشير ممارسة الرياضة إلى صحة القلب أيضا. وتقول، "إذا كان الشخص يشعر بالتعب في أثناء ممارسة الأنشطة البدنية البسيطة، مثل صعود المصعد، أو الذهاب إلى المتجر، أو اللعب المقاجن، فقد يشير هذا إلى وجود مشكلات في القلب".

وتشير الدكتورة إلى أن خطر الإصابة بأمراض القلب والأوعية الدموية يعتمد أيضا على التغذية والنوم والعادات السيئة. وتقول، "يجب أن يحتوي النظام الغذائي على أقل نسبة من الدهون المشبعة والكربوهيدرات السريعة. بالإضافة إلى ذلك، من المهم الحفاظ على مؤشر كتلة الجسم الطبيعي، 18-25 كغم / متر مربع. كما أن العادات السيئة، مثل التدخين والإفراط في استهلاك الكحول، تساهم في تطور أمراض القلب والأوعية الدموية. وإذا كان الشخص ينام أقل من 6 ساعات في الليلة، فإن خطر الإصابة بأمراض القلب والأوعية الدموية يزيد بنسبة 25 بالمئة. كما أنه إذا كان هناك شخير ليلا شديدا، فمن الضروري استعادة متلازمة انقطاع التنفس الانسدادي في أثناء النوم، والتي يمكن أن تسبب ارتفاع ضغط الدم واضطراب ضربات القلب".

تقليل نسبة السكر في الدم



إن تناول الوصي بتأثير العناصر الغذائية على الحالة المزاجية والشعور بالهدوء والاستقرار، يل والرضا والسور، أدى إلى زيادة الاهتمام بإجراء دراسات علمية لتسليط الضوء على كيفية الوصول إلى تحسين الحالة المزاجية بالتغذية المتوازنة والصحية أو تفسير سبب اضطراب الحالة المزاجية والصحة النفسية.

ويحسب ما نشره موقع "Health Shots"، فإن هناك 4 حالات نقص لعناصر غذائية ترتبط بتقلبات الحالة المزاجية وأحيانا العصبية والتعب أو الحزن والاكتئاب، كما يلي:

نقص فيتامين "D"

يعد فيتامين D أحد سبل زيادة إنتاج الجسم لهرمون السيروتونين، لهذا ترتبط المستويات غير الكافية من فيتامين "D" باضطرابات الحالة المزاجية. ويعتبر التعرض لأشعة الشمس من أفضل الطرق للحصول على فيتامين D.

نقص فيتامين "B"

إن فيتامين "B"، بما يشمل B6 وB12 وحمض الفوليك، ضروري ليمن سير العمل في الجهاز العصبي. يمكن أن يؤثر عدم تناول كمية كافية من الأطعمة التي تحتوي على فيتامينات B على إنتاج السيروتونين والدوبامين، مما يؤثر على استقرار الحالة المزاجية.

نقص الحديد أو فقر الدم

يلعب الحديد دورا محوريا لنقل الأكسجين في الدم. ويمكن أن يؤدي نقصه إلى فقر الدم. يمكن أن يعاني الأشخاص المصابون بفقر الدم من التعب والتعب وتقلب الحالة المزاجية بسبب انخفاض وصول الأكسجين إلى الدماغ.

نقص المغنيسيوم

يحتاج الجسم إلى المغنيسيوم لأداء عدد من الوظائف المهمة، بما يشمل الوظائف المتعلقة بالنقل العصبي. يمكن أن يؤدي انخفاض مستويات المغنيسيوم في الجسم إلى زيادة خطر الإصابة بالقلق والتوتر والاكتئاب.

نقص الأحماض الدهنية أوميغا-3

يُعتقد أن أحماض أوميغا-3 الدهنية، وخاصة EPA وDHA، تمنع مشاكل الصحة العقلية مثل الاكتئاب. ويمكن عن طريق تناول زيت السمك وبذور الكتان والجوز زيادة مستويات أوميغا-3 في الجسم وتحسين الحالة المزاجية.

التغذية والصحة العقلية

توصلت دراسة جديدة أجريت على حوالي 500 ألف سجل طبي إلى أن الالتهابات الفيروسية الشديدة، مثل التهاب الدماغ والتهاب الرئوي، تزيد من خطر الإصابة بأمراض التنكس العصبي، مثل باركنسون والزهايمر.

وحسب ما ذكر موقع "ساينس أيرت"، فإن الباحثين وجدوا 22 صلة بين الالتهابات الفيروسية وحالات التنكس العصبي. وأضاف أن الأشخاص الذين عولجوا من نوع من التهاب الدماغ يصابون بتهاب الدماغ الفيروسي، كانوا أكثر عرضة للإصابة بمرض الزهايمر بنسبة 31 مرة.

وتابع أن أولئك الذين تم إدخالهم إلى المستشفى بسبب الالتهاب الرئوي بعد الإصابة بالانفلونزا، كانوا أكثر عرضة للإصابة بمرض الزهايمر والخرف وباركنسون والتصلب الجانبي الضموري (ALS).

كما كشفت "ساينس أيرت" أن الالتهابات المعوية كانت أيضا السبب في تطور العديد من أمراض التنكس العصبي. وأوضح أن تأثير الالتهابات الفيروسية على الدماغ استمر لمدة تصل إلى 15 عاما في بعض الحالات.

وكتب الباحثون، "من اللافت للنظر أن اللقاحات متاحة حاليا لبعض هذه الفيروسات، بما في ذلك الانفلونزا والتهاب الرئوي".

وأضافوا، "على الرغم من أن اللقاحات لا تمنع دائما المرض، لكنها تقلل بشكل كبير معدلات دخول المستشفى. وتشير هذه الأدلة إلى أن التطعيم قد يخفف بعض مخاطر الإصابة بأمراض التنكس العصبي".

ونشرت الدراسة الجديدة في مجلة "نيورون".

دراسة تكشف مفتاح تعزيز حجم الدماغ في مناطق الذاكرة والتعلم



وجد الباحثون صلة بين البقاء نشطا وحجم أجزاء الدماغ المسؤولة عن الذاكرة وقدرات التعلم. والأهم من ذلك أن التمرين لا يجب أن يكون شديدا القوة حتى تكون له تأثيرات معززة للدماغ.

نشرت الدراسة التي قادها باحثون من مركز صحة الدماغ التابع لمعهد علم الأعصاب في المحيط الهادئ (PBHC) في مركز بروفيدنس سانت جون الصحي وجامعة واشنطن في سانت لويس، في فحوصات الدماغ بالترين المغناطيسي (MRI) لـ 1,012 شخصا. ووجدت أن أولئك الذين قالوا أنهم يمارسون بانتظام نوعا من النشاط البدني، مثل المشي أو الجري، كان لديهم أحجام دماغية أكبر في مناطق معينة.

وشملت هذه المناطق القوس الجبهني الذي يتخذ القرارات، والجسمين، وهو جزء من الدماغ مهم في كيفية تخزين الذكريات والتعامل معها. كما قامت الدراسة بقياس الحجم الإجمالي للمادة الرمادية في كل دماغ، والتي تساعد الدماغ على معالجة المعلومات، والمادة البيضاء السامة.

ويقول الطبيب النفسي وعالم الأعصاب ديفيد ميريل من معهد علم الأعصاب في المحيط الهادئ، "لقد وجدنا أنه حتى المستويات المعتدلة من النشاط البدني، مثل اتخاذ أقل من 100 خطوة يوميا، يمكن أن يكون لها تأثير إيجابي على صحة الدماغ. وهذا أقل بكثير من 10 آلاف خطوة المقترحة في كثير من الأحيان، ما يجعلها هدفا أكثر قابلية للتحقيق بالنسبة لكثير من الناس".

ولكن لا يزال من غير الواضح ما إذا كانت هذه الحالات، وما يتطلب استبدالها، وما يستلزم إجراءات جراحية لتؤدي إلى معدل وفيات يصل إلى 50%. ووجدت دراسة أجراها أطباء جامعة ديوك، والتي ظهرت على الإنترنت في 2 يناير في مجلة Journal of the American Medical Association، أن الطريقة الجراحية المستخدمة أثناء عملية زرع القلب الجزئي أدت إلى نتائج جيدة وتتمتع الطفل كما لو كانت خاصة به.

ولم حول الجسم (بما في ذلك الدماغ)، وزيادة مستويات بعض البروتينات التي تحافظ على صحة الخلايا العصبية. وهذا بالطبع يصبح أكثر أهمية كلما تقدمنا في السن حيث تزداد احتمالية الإصابة بأمراض التنكس العصبي. ويعتقد أن أحجام الدماغ الأكبر يمكن أن تساعد على تأخير التدهور المعرفي الذي يأتي مصاحبا لحالات مثل مرض ألزهايمر، على سبيل المثال. وقد وجدت الدراسات السابقة أيضا علاقة بين المستويات الأعلى من النشاط، وانخفاض خطر الإصابة بالخرف. وعلى الرغم من أن هذه النتائج ليست كافية

ويشير تلقائيا إلى تحسين الأداء الوظيفي، إلا أنه غالبا ما يتم اعتباره مؤشرا عادلا للتغيرات في القدرات المعرفية. ولا تخوض هذه الدراسة في التفاصيل في ما يتعلق بكيفية ظهور هذه التعزيزات الدماغية لدى الأشخاص الذين يمارسون الرياضة بانتظام. لكننا نعرف ما هي المسؤولة عن هذه المناطق، لذلك قد يتم تعزيز الذاكرة والتعلم. وهناك العديد من الأسباب التي تجعل النشاط المنتظم قد يعزز الوظائف العصبية. بما في ذلك الطريقة التي تعمل بها التمارين الرياضية على تحسين تدفق الدم حول الجسم (بما في ذلك الدماغ)، وزيادة مستويات بعض البروتينات التي تحافظ على صحة الخلايا العصبية. وهذا بالطبع يصبح أكثر أهمية كلما تقدمنا في السن حيث تزداد احتمالية الإصابة بأمراض التنكس العصبي. ويعتقد أن أحجام الدماغ الأكبر يمكن أن تساعد على تأخير التدهور المعرفي الذي يأتي مصاحبا لحالات مثل مرض ألزهايمر، على سبيل المثال. وقد وجدت الدراسات السابقة أيضا علاقة بين المستويات الأعلى من النشاط، وانخفاض خطر الإصابة بالخرف. وعلى الرغم من أن هذه النتائج ليست كافية

دراسة تحذر من مواد خطيرة تنتشر بين منتجات صحية بالسوبرماركت

من تلك الموجودة في العديد من عناصر الوجبات السريعة.



ارتفاع الضغط والسكري يشار إلى أنه في العديد من الدراسات، تم ربط الفئات بالاضطرابات الانجابية وتشوهات الأعضاء التناسلية. حسبما ذكر المجلس الوطني للبحوث في تقرير عام 2008، وترتبط الأبحاث التي أجريت على مادة BPA المادة الكيميائية بارتفاع ضغط الدم والسكري من النوع الثاني وأمراض القلب والأوعية الدموية، وفقا لمايوكلينك.

وفي عام 2023، رفضت إدارة الغذاء والدواء الأمريكية التماسا يدعو إلى حظر استخدام الفثالات في تغليف المواد الغذائية وتصنيع الأغذية.

وتوجد لوائح قليلة تقيد استخدام الفثالات، ويعتبر العديد من الخبراء أن الحدود الحالية للبيسفينول (BPA) وبعض الفثالات الأخرى صفا عليها الزمن.

العضوي من العلامة التجارية "Ravioli" حيث احتوى على أكبر عدد من الفثالات بمعدل 53,579 لكل نانوغرام. كذلك أثبتت المستويات الكيميائية الموجودة في تلك الأطعمة لعباءة سميكا أنها أعلى بكثير حتى السوبرماركت على سبيل المثال، نوع من الوجبات السريعة.

العديد منا يشترى منتجات عضوية معتبرا أنها صحية أكثر وتجنبه ضرر المواد المخلقة بمادة البلاستيك، إلا أن بحثا جديدا كشف ما لم يكن في الحسبان، مبيئا أن بعض تلك المنتجات قد تحتوي على مواد خطيرة مثل البيسفينول أو ما يعرف اختصارا بـ "BPA" والفثالات.

فقد كشف بحث جديد صادر عن Consumer Reports، أن الفثالات والبيسفينول، وهما مادتان كيميائيتان مرتبطتان بمخاطر صحية مختلفة مثل مرض السكري واضطراب الهرمونات، منتشرتان على نطاق واسع بين المواد الغذائية الأساسية والعضوية والوجبات السريعة في السوبرماركت، بغض النظر عن عيوبها ومكوناتها.

ويوجد الباحثون أن 99% من محلات السوبر ماركت والأطعمة السريعة التي اختبروها تحتوي على الفثالات، المعروفة أيضا باسم اللدائن، وهي مواد كيميائية تضاف إلى البلاستيك لجعله أكثر مرونة. بحسب تقرير نشره موقع "سي بي سي نيوز".

بالإضافة إلى ذلك، احتوت 79% من عينات

اصنعوا صحتكم

أظهرت الأبحاث أن الذين لديهم إحدى فصيلة الدم A هم الأكثر ميلا للإصابة بسكتة دماغية قبل سن الستين مقارنة بالذين لديهم فصائل دم أخرى.

وتكشف فصائل الدم الخمسة الغنية من المواد الكيميائية المعروضة على سطح خلايا الدم الحمراء.

وهناك أربعة فصائل رئيسية من الدم، A وB وAB وO. تعتمد فصيلة الدم (تعرف أيضا بمجموعات الدم أو أنواع الدم) لدينا على مستضدات معينة، وهي جزيئات تحفز الاستجابة المناعية، والوجود خارج خلايا الدم الحمراء.

وحتى ضمن فصائل الدم الرئيسية هذه، هناك اختلافات طفيفة تنشأ من طفرات في الجينات المسؤولة.

وكشف باحثون في علم الوبائيات عن علاقة واضحة بين الجين الخامس بالمجموعة الفرعية A1 والسكتة الدماغية المبكرة. وولم الباحثون بتجميع بيانات من 48 دراسة وراثية، شملت ما يقرب من 17 ألف مصاب بسكتة دماغية وما يقارب 600 ألف شخص غير مصابين بالسكتة الدماغية، وتتراوح أعمار جميع المشاركين بين 18 و59 عاما.

فلس الريف يزود 237 موقعا ومنزلا بالكهرباء بكلفة 535 ألف دينار في شباط الماضي

العقيفة الواقعة داخل حدود التنظيم في مناطق امتياز شركات الكهرباء بكلفة ٦ آلاف دينار، دعما للأسر العفيفة من ذوي الدخل المحدود.

وفي إطار دعم الإنتاج الحيواني والزراعي، شمل الدعم مزارع دواجن وأبقار وأغنام وأسماك ضمن مناطق جيوب الفقر خارج التنظيم بكلفة ٢٤ ألف دينار، ومزارع تضم آبارا ارتوازية بكلفة ١٢ ألف دينار مساهمة في تعزيز الأمن الغذائي والاعتماد على الذات.

كما ساهم فلس الريف بمبلغ ١٩٣ ألف دينار لدعم مشاريع إنتاجية وصناعية واستثمارية في مناطق جيوب الفقر وخارج التنظيم، شريطة توفير فرص عمل للأردنيين من سكان منطقة المشروع.

وشملت الفئات الموافق عليها، إيصال التيار الكهربائي لمشاريع تتبع لقطاعات حكومية وجمعيات تعاونية زراعية وخيرية بكلفة ٢٠ ألف دينار، إضافة إلى رفع قدرات محطات التحول المنشأة على حساب فلس الريف خلال الأعوام العشرة الأخيرة بكلفة ٧ آلاف دينار.

وفي مجال الطاقة البديلة، وافقت اللجنة على تركيب أنظمة خلايا شمسية مرتبطة مع الشبكة لـ (١٦٨) منزلا لأسر عفيفة ومنتفهي صندوق المعونة الوطنية، بهدف تخفيف فاتورة الطاقة الشهرية وتحسين مستواهم الاقتصادي.

عمان

أقرت اللجنة التوجيهية العليا لفلس الريف، في اجتماع عقد برئاسة وزير الطاقة والثروة المعدنية الدكتور صالح الخرابشة، قوائم المنازل والمواقع المستفيدة من إيصال التيار الكهربائي لشبكات الماضي، ٢٣٧ منزلا وموقعا بكلفة إجمالية بلغت ٥٣٥ ألف دينار.

وقال الخرابشة في تصريح صحفي إن اللجنة أقرت مجموعة المشاريع والمواقع التي سيتم إيصال التيار الكهربائي لها بواسطة الشبكات الإعتيادية وأنظمة الخلايا الشمسية على حساب فلس الريف، وتشمل تجمعات سكنية وأنشطة اقتصادية، بعد التوسع في هذه الخدمة بموجب تعديلات على أسس إيصال التيار الكهربائي على حساب فلس الريف.

من جانبه، عرض مدير مديرية الكهرباء وكهربة الريف في الوزارة المهندس هشام المومني تفاصيل القرارات، مبينا أنها تشمل تجمعات سكنية تتكون من ٥ منازل خارج حدود التنظيم بكلفة إجمالية بلغت ٤٢ ألف دينار، وتجمعات سكنية من ٣ منازل خارج حدود التنظيم بحد أدنى بكلفة ٣٦ ألف دينار، إضافة إلى المنازل الانفرادية الواقعة خارج حدود التنظيم والمستفيدة من الشبكات القائمة بكلفة ٢٧ ألف دينار.

وأضاف أن القوائم شملت شريحة منازل الأسر

بدء مقابلات المتقدمين لبرامج فنون الطهي في جرش و مادبا



عمان

بدأت لجنة مشتركة من مؤسسة التدريب المهني والأكاديمية الملكية الأردنية لفنون الطهي إجراء المقابلات للمتقدمين للالتحاق بالبرامج التدريبية المتخصصة في مجال فنون الطهي، ضمن المرحلة الأولى من مشروع «ELEVATE»، الذي تنفذه المؤسسة بالتعاون مع الأكاديمية ويدعم من السفارة السويسرية في الأردن.

ويحسب بيان المؤسسة، جرت المقابلات في كل من معهدي تدريب مهني جرش و مادبا، بهدف اختيار المتدربين المؤهلين للالتحاق بالبرامج التدريبية التي تسعى إلى تزويد الشباب بالمهارات المهنية المتخصصة في قطاع الضيافة وفنون الطهي.

ويشمل المشروع مجموعة من البرامج التدريبية، أبرزها أساسيات فنون الطهي، طاهي أطعمة غربية، وأساسيات إنتاج المخبوزات والحلويات والمعجنات/صانع حلويات غربية وشرقية ومعجنات، والخدمات الفندقية (خدمة الطعام والشراب والتدبير الفندقي)/موظف فندقي.

ويستهدف المشروع تطوير مهارات الشباب وتأهيلهم وفقا لأحدث المعايير المهنية المعتمدة في قطاعي فنون الطهي والخدمات الفندقية، بما يسهم في تعزيز جاهزيتهم لسوق العمل محليا ودوليا.

وتشمل البرامج المطروحة أساسيات فنون الطهي لإعداد الطاهي المتخصصين في الأطعمة الغربية، وأساسيات إنتاج المخبوزات والحلويات والمعجنات لإعداد

معتمد من هيئة الاعتماد وضمان الجودة، بما يعزز موثوقية مخرجات التدريب ويرفع من تنافسيتها في سوق العمل.

ويأتي تنفيذ هذه البرامج في إطار اتفاقية التعاون الموقعة سابقا بين مؤسسة التدريب المهني والأكاديمية الملكية الأردنية لفنون الطهي التي تهدف إلى تطوير البرامج التدريبية المتخصصة في فنون الطهي في

صناعة الحلويات الغربية والشرقية والمعجنات، إضافة إلى برنامج الخدمات الفندقية الذي يركز على خدمة الطعام والشراب والتدبير الفندقي لإعداد كوادر مؤهلة للعمل في المنشآت السياحية والفندقية.

وسيحصل المتدربون الذين يجتازون البرامج بنجاح على شهادة مزاولة مهنة

صناعة الحلويات الغربية والشرقية والمعجنات، إضافة إلى برنامج الخدمات الفندقية الذي يركز على خدمة الطعام والشراب والتدبير الفندقي لإعداد كوادر مؤهلة للعمل في المنشآت السياحية والفندقية.

وسيحصل المتدربون الذين يجتازون البرامج بنجاح على شهادة مزاولة مهنة

وزير الصناعة والتجارة يبحث مع مستوردي الغذاء استدامة المخزون الآمن وتسهيل الاستيراد



واستمع الوزير بحضور نقيب تجار المواد الغذائية، رئيس غرفتي تجارة الأردن وعمان العين خليل الحاج توفيق، إلى إيجاز من التجار والمستوردين حول أبرز التحديات التي تواجه عمليات الاستيراد، بالإضافة إلى مناقشة أوضاع بعض السلع التي قد تشهد ارتفاعا في أسعارها عالميا، وأكدوا أهمية تسهيل الإجراءات المتعلقة بعمليات الاستيراد والعمل على تنويع مصادر التوريد من خلال الاستيراد من بدائل وأسواق جديدة في دول مختلفة، بما يسهم في تعزيز أمن التوريد وتوفير السلع بأقل الكلف الممكنة.

عمان

بحث وزير الصناعة والتجارة والتموين المهندس يعرب القضاة مع عدد من تجار ومستوردي المواد الغذائية في المملكة، واقع سلاسل التوريد وسبل ضمان استدامة المخزون الآمن والاستراتيجي من السلع الأساسية في ظل التحديات والظروف الإقليمية الراهنة.

وبحسب بيان الوزارة أكد القضاة خلال اللقاء أهمية المحافظة على مخزون آمن وكاف من المواد الغذائية الأساسية، بما يضمن استقرار السوق المحلية وتلبية احتياجات المواطنين دون انقطاع.

الطاقة الدولية: الحرب تتسبب بأكبر اضطراب في تاريخ إمدادات النفط عالميا

تعاني من الإمدادات والناجمة عن الحرب الأميركية الإسرائيلية على إيران.

وأشارت الوكالة إلى أن عودة الإنتاج الموقوف في قطاع التنقيب والإنتاج إلى مستويات ما قبل الأزمة سيستغرق عدة أسابيع وفي بعض الحالات عدة شهور، وذلك تبعا لدرجة تعقيد الحقل وتوقيت عودة العمال والمعدات والموارد إلى المنطقة، مؤكدة أن أسواق النفط تمر بمرحلة تحول حاسمة وسط الحرب الإيرانية.

يذكر أن الولايات المتحدة تسهم بالجزء الأكبر من هذه الكميات بسحب ١٧٢ مليون برميل من الاحتياطي الاستراتيجي للنفط.

يشار إلى أن أسعار النفط ارتفعت في وقت تكثف فيه إيران هجماتها على منشآت نفط وناقلات في الشرق الأوسط، ما زاد من المخاوف من طول أمد الصراع وكذلك أمد تعطل تدفقات الخام عبر مضيق هرمز.

عمان

قالت وكالة الطاقة الدولية، إن الحرب الدائرة في الشرق الأوسط تتسبب في أكبر اضطراب في إمدادات النفط في تاريخ السوق العالمية، وذلك بعد يوم من موافقتها على سحب كمية قياسية من النفط من المخزونات الاستراتيجية.

وأوضحت الوكالة في تقريرها الشهري الأحدث لسوق النفط، بحسب الموقع الرسمي للوكالة، أن دول الخليج خفضت إجمالي إنتاجها النفطي بما لا يقل عن عشرة ملايين برميل يوميا، أي ما يعادل نحو ١٠ بالمئة من الطلب العالمي، نتيجة للصراع، موضحة أن هذه الخسائر ستفاقم في حال عدم استئناف حركة الشحن سريعا.

ووافقت وكالة الطاقة الدولية على سحب ٤٠٠ مليون برميل من النفط، وهي كمية قياسية، للمساعدة في كبح الأسعار التي ارتفعت بسبب الصدمات التي

صناعة الأردن: الصناعة تعتمد على 3 مصادر من الغاز الطبيعي

تعتمد على الغلايات والبخار في عمليات التصنيع وكذلك صناعات الورق والكرتون وبعض الصناعات الدوائية.

وأشار إلى أن حجم التأثير يختلف بين القطاعات الصناعية بحسب درجة اعتمادها على الطاقة الحرارية في عمليات الإنتاج، إذ تكون الصناعات الثقيلة أو كثيفة الطاقة أكثر تأثرا مقارنة بالصناعات الخفيفة التي تعتمد بدرجة أكبر على الكهرباء أو عمليات إنتاج أقل كثافة في استهلاك الطاقة.

ومن حيث التوزيع الجغرافي، قال الجغيبير إن المصانع المرتبطة بشبكة الغاز تتواجد في المناطق الصناعية الرئيسية التي تمر بها شبكة الغاز أو القريبة منها، مثل المدن الصناعية الكبرى والتجمعات الصناعية التي تضم صناعات متوسطة وقليلة تعتمد على الطاقة الحرارية في عمليات الإنتاج.

وشدد على أن الظروف الحالية تسلب الضوء على أهمية تعزيز الاعتماد على مصادر الطاقة المحلية في مقدمتها الغاز المنتج من حقل الريشة، لما لذلك من دور في تعزيز أمن التزود بالطاقة وتقليل التأثير بأي اضطرابات إقليمية في الإمدادات، إضافة إلى دعم استقرار كلف الإنتاج وتعزيز تنافسية الصناعة الأردنية. (بترا- وعد ربابعة)

تعد أعلى كلفة من الغاز الطبيعي. وأكد أن القطاع الصناعي اليوم أكثر قدرة على التكيف مقارنة بالماضي، نتيجة تنوع مصادر الطاقة لدى بعض المصانع، والتوسع النسبي في استخدام الطاقة المتجددة، إضافة إلى الخبرة التشغيلية التي اكتسبتها المصانع في التعامل مع مثل هذه الظروف.

وأضاف، إن عدد المصانع المرتبطة بشبكة الغاز الطبيعي في الأردن ما يزال محدودا نسبيا مقارنة بإجمالي عدد المنشآت الصناعية العاملة في المملكة، حيث يقتصر التزود على مجموعة من المصانع الواقعة ضمن نطاق شبكة الغاز أو التي ترتبط بعود تزويد مباشرة بالغاز، سواء عبر الشبكة أو من خلال الغاز المحلي المنتج من حقل الريشة.

وبين أنه رغم محدودية العدد، فإن هذه المصانع تمثل جزءا مهما من القاعدة الصناعية الإنتاجية، نظرا لاعتمادها الكبير على الطاقة الحرارية في عملياتها الصناعية. ويرتكز استخدام الغاز الطبيعي بشكل أساسي في القطاعات الصناعية كثيفة الاستهلاك للطاقة مثل الصناعات الكيماوية وصناعة الأسمدة والصناعات التعدينية، إضافة إلى بعض الصناعات الغذائية التي

إلا أن التطورات الإقليمية قد تؤثر لاحقا على أسعاره أو كلف استيراده في حال استعمار التورتات في أسواق الطاقة العالمية أو اضطراب حركة الشحن.

وأشار الجغيبير إلى أن المصانع التي تأثرت بتوقف الإمدادات لديها القدرة على التحول إلى بدائل تشغيلية مثل الديزل أو الوقود الثقيل أو الغاز المسال لتشغيل الغلايات والأنظمة الحرارية، ما يضمن استمرار العملية الإنتاجية دون توقف.

وأوضح أن هذه البدائل تتسم بطبيعتها بتكاليف أعلى مقارنة بالغاز الطبيعي، ما قد يؤدي إلى زيادة في تكاليف التشغيل إذا ما استمر الاعتماد عليها لفترات طويلة، لا سيما في القطاعات الصناعية التي تتسم باستهلاكها الكثيف للطاقة.

وأكد أن القطاع الصناعي الأردني استفاد خلال السنوات الأخيرة من إدخال الغاز الطبيعي كمصدر طاقة أقل كلفة، الأمر الذي أسهم في تحسين تنافسية الإنتاج الصناعي وتعزيز قدرة المصانع الأردنية على المنافسة في الأسواق المحلية والتصديرية. ولفت الجغيبير إلى أن استمرار وقف الإمدادات لفترة طويلة قد يعيد جزءا من الضغوط المرتبطة بارتفاع كلف الطاقة، لا سيما أن البدائل مثل الديزل والوقود الثقيل

عمان

أكد رئيس غرفة صناعة الأردن المهندس فتحي الجغيبير، أن إمدادات الغاز للقطاع الصناعي في المملكة تعتمد على ٣ مصادر رئيسية، ولم تتأثر جميعها بنفس الدرجة بالظروف الإقليمية الحالية.

وقال لوكالة الأنباء الأردنية (بترا)، إن المصدر الأول يأتي من الغاز المستورد عبر الشبكة الإقليمية، وهو المصدر الذي تأثرت إمداداته مؤخرا نتيجة الاضطرابات في سلاسل التوريد في المنطقة، ما أدى إلى وقف الإمدادات بشكل مؤقت لبعض المصانع المرتبطة بهذه الشبكة، الأمر الذي دفع هذه المصانع إلى التحول إلى بدائل أخرى مثل الديزل أو الوقود الثقيل أو الغاز المسال لضمان استمرار العملية الإنتاجية.

وتابع أن المصدر الثاني هو الغاز المحلي المنتج من حقل الريشة، الذي ما تزال إمداداته مستمرة ولم تتأثر بالظروف الحالية، حيث يتم تزويد عدد من المصانع به ضمن اتفاقيات مباشرة، ما يجعله مصدرا مهما لتعزيز أمن التزود بالطاقة للقطاع الصناعي.

أما المصدر الثالث، فيتمثل في الغاز الطبيعي المسال (LNG)، الذي ما يزال متوفرا ولم يتأثر بشكل مباشر حتى الآن.

لأول مرة منذ 2022 سعر خام برنت يغلق فوق 100 دولار



عمان

استقر سعر خام برنت فوق ١٠٠ دولار للبرميل لأول مرة منذ آب ٢٠٢٢، في ظل بقاء ملايين الراميل عالقة في الخليج العربي، مما أدى إلى أكبر اضطراب في سوق النفط في التاريخ.

وقفز المؤشر العالمي بأكثر من ٩ بالمئة، إذ أشارت هجمات متعددة على سفن في الخليج العربي إلى أن حملة إيران لتعطيل الملاحة البحرية قد تتوسع لتشمل مناطق أخرى غير مضيق هرمز الحيوي.

وزادت العقود الآجلة للخام الأميركي لتسجل ٩٥.٧٣ دولار للبرميل عند التسوية بزيادة ٨.٨٤ دولار أو ٩.٧٢ بالمئة.

كما صعدت العقود الآجلة لبرنت ٨.٤٨ دولار عند التسوية بما يعادل ٩٠.٢٢ بالمئة إلى ١٠٠.٤٦ دولار للبرميل. وقفزت أسعار النفط العالمية الخميس، بعد تصريحات المرشد الإيراني الجديد مجتبي خامنئي، الذي أكد أن مضيق هرمز سيظل مغلقا كأداة ضغط على الولايات المتحدة.

الدولار يسجل أعلى مستوى في أكثر من 3 أشهر

إضافة إلى كون الولايات المتحدة مصدرا صافيا للطاقة.

وارتفع المؤشر ٠.١٣ بالمئة إلى ٩٩.٧٩، متجهاً لتحقيق مكاسب أسبوعية تبلغ نحو ٠.٨ بالمئة. في المقابل تراجع اليورو ٠.٠٥ بالمئة إلى ١.١٥٠٤ دولار، وهو أدنى مستوى منذ ٢٤ تشرين الثاني.

وانخفض الين الياباني إلى ١٥٩.٤٥٥ مقابل الدولار، وهو أضعف مستوى له منذ تموز ٢٠٢٤، بينما تراجع الجنيه الإسترليني بمقدار ٠.٠٤ بالمئة إلى ١.٣٣٣٥ دولار. تراجع الدولار الأسترالي ٠.١١ بالمئة إلى ٠.٧٠٦٦ دولار أميركي، كما انخفض الدولار النيوزيلندي ٠.٢٩ بالمئة إلى ٠.٥٨٣٧ دولار.

عمان

ارتفع الدولار الأميركي إلى أعلى مستوى له في أكثر من ٣ أشهر، متجهاً لتسجيل ثاني مكسب أسبوعي منذ اندلاع الحرب في إيران، في وقت دفعت فيه اضطرابات الأسواق المستثمرين إلى التمسك بالعملة الأميركية باعتبارها الملاذ الآمن.

وتراجع اليورو إلى أضعف مستوياته منذ تشرين الثاني ٢٠٢٥، بينما حذرت اليابان من استعدادها لاتخاذ إجراءات للحد من تراجع الين الذي لاسم أدنى مستوى له في ٢٠ شهرا، وفقا لشبكة (سي إن إن).

ووصل مؤشر الدولار، الذي يقيس أداء العملة الأميركية مقابل سلة من العملات، إلى أعلى مستوى منذ ٢٨ تشرين الثاني، مدفوعا بجاذبيته كملاد آمن،

سهاد العبادي.. نموذج للعطاء التطوعي والعمل المجتمعي في مادبا



(٢٠١٦-٢٠٢٠).
واليوم، تواصل العبادي شغفها في نشر الوعي الصحي مكثفة ومحاضرة مع الجمعية الملكية للتوعية الصحية، مؤكدة عبر مسيرتها الحافلة أن العمل التطوعي هو الركيزة الأساسية لبناء مجتمع متماسك، وأن المرأة الأردنية تمتلك من الإرادة ما يؤهلها لتكون شريكا استراتيجيا في مسيرة التنمية المستدامة.

(٢٠٢٠)، وخلال هذه الفترة تولت مهاماً حيوية كضابط ارتباط للمخيم الملكية الاستثمارية، وأسهمت في دعم مشاريع البنية التحتية والخدمات التنموية في المدينة. وحصدت العبادي جملة من الألقاب والجوائز، أبرزها جائزة أفضل سيدة في إنجاز العمل العام من مركز زها الثقافي لعام ٢٠١٩، بالإضافة إلى تكريمها من مركز هوية للتنمية البشرية بذات اللقب أربع سنوات متتالية.

٢٠٠٥، وهي مبادرة رياضية تعنى بالحفاظ على النعمة من خلال جمع فائض الطعام من الفنادق الكبرى وإعادة توزيعه ضمن معايير صحية على الأسر المحافظة والمحاجة في مادبا.
حضور العبادي، تعزز بنيتها ثقة أبناء المحافظة، حيث انتخبت عضواً في مجلس بلدية مادبا الكبرى (٢٠١٣-٢٠١٧)، ثم عضواً في مجلس محافظة مادبا "اللامركزية" (٢٠١٧-٢٠٢٠).

مادبا
جسدت السيدة سهاد العبادي عبر أكثر من عقد في العمل العام والتطوعي، نموذجاً مميزاً في خدمة المجتمع المحلي بمحافظة مادبا، حيث سخرت خبرتها العلمية في تخصص الحاسب: لتعزيز مبادرات التكافل الاجتماعي والعمل الصحي والمجتمعي. وبرزت العبادي كأحد أبرز الوجوه التطوعية في المحافظة، إذ ركزت جهودها منذ عام ٢٠٠٨ على الملف الصحي: من خلال توليها رئاسة لجنة صحة مادبا، وما تزال حتى اليوم تشرف على لجنة مركز صحي شمال مادبا، مساهمة بشكل فاعل في نشر التوعية الوقائية وتعزيز برامج التثقيف الصحي بين أبناء المجتمع.
ولم يتوقف طموح العبادي عند الجانب التربوي، بل انتقلت إلى العمل الميداني، حيث نجحت بالتعاون مع الجهات الرسمية في تنظيم نحو ١٠٠ يوم طبي مجاني منذ عام ٢٠١٨، استهدفت الفئات الأقل حظاً في مختلف مناطق المحافظة، موفرة لهم رعاية صحية نوعية بالمجان.
وفي إطار سعيها لترسيخ مفهوم الاقتصاد التكافلي، برز دور العبادي ومشروع "فاميلي كتنش" (مطبخ العائلة) الذي تأسس عام

الوحدة الوطنية خلف القيادة الهاشمية ركيزة لتجاوز التحديات

الناثي في الدفاع عن قضايا الأمة وفي مقدمتها القضية الفلسطينية، مؤكداً أن مواقف الأردن بقيادة جلالتة تعكس ثوابت وطنية وقومية راسخة وأن المرحلة الراهنة تتطلب تعزيز روح الانتماء والولاء للوطن وقيادته والعمل بروح الفريق الواحد للحفاظ على أمن الأردن واستقراره.

من جانبه، أشار العقيد المتقاعد منير القضاة إلى أن قوة الأردن تكمن في وحدته الوطنية وتماسك أبنائه، مبيناً أن الشعب الأردني كان على الدوام النموذج في الوعي والمسؤولية والانتماء حول قيادته الهاشمية في مختلف الظروف، ما ساهم في الحفاظ على استقرار الوطن رغم التحديات المحيطة.

وقال العقيد المتقاعد هادي الصمادي، إن الأردن بقيادة جلالة الملك عبدالله الثاني استطاع أن يحافظ على نهجه القائم على الاعتدال والحكمة في التعامل مع مختلف القضايا والتحديات، الأمر الذي عزز مكانة المملكة إقليمياً ودولياً، مؤكداً أن تماسك الجبهة الداخلية يمثل الأساس في مواجهة الأزمات والتحديات.

وبين المدير التنفيذي لبلدية كفرنجة عبد الكريم فريحات، أن الأردن بقيادة الهاشمية استطاع أن يشكل نموذجاً في الاستقرار رغم ما تشهده المنطقة من أزمات، مؤكداً أن الانتماء حول القيادة وتعزيز قيم الوحدة الوطنية والتكافل بين أبناء المجتمع يشكلان عاملاً أساسياً في حماية الوطن والحفاظ على منجزاته.

عجلون
أكدت فعاليات شعبية رسمية في محافظة عجلون، أن الوحدة الوطنية والانتماء حول القيادة الهاشمية يشكلان الركيزة الأساسية لعبور مختلف التحديات والأزمات التي تواجه الوطن، مشيرين إلى أن الأردن بقيادة جلالة الملك عبد الله الثاني قادر على تجاوز الظروف الراهنة بفضل تماسك الجبهة الداخلية ووعي أبناء الشعب الأردني.

وأشاروا إلى أن المرحلة الحالية تتطلب مزيداً من التماسك والتلاحم بين أبناء الوطن وتعزيز روح المسؤولية الوطنية، بما يسهم في حماية منجزات الوطن والحفاظ على أمنه واستقراره في ظل ما تشهده المنطقة من تطورات ومتغيرات.

وأكد مدير عام شركة الصخرة للأمن والحماية اللواء الركن المتقاعد حسان أبو عناب، أن الأردن استطاع بفضل حكمة القيادة الهاشمية ووعي الشعب الأردني أن يحافظ على أمنه واستقراره رغم التحديات الإقليمية والدولية، مشيراً إلى أن الانتماء حول القيادة يمثل صمام الأمان الذي يعزز منعة الوطن ويقوي جبهته الداخلية.

وأضاف، أن القوات المسلحة الأردنية- الجيش العربي والأجهزة الأمنية تواصل أداء واجبهما الوطني في حماية حدود الوطن وصون أمنه واستقراره.

بدوره، ضمن رئيس فرع حزب الميثاق الوطني في عجلون اللواء المتقاعد بسام بركات فريحات، الجهود الكبيرة التي يبذلها جلالة الملك عبدالله

أنشطة شبابية وتنموية في عدد من المحافظات

وتناولت المحاضرة أساليب تعويد الأطفال على الصيام وترغيبهم بهذه العبادة المباركة بروح تربوية تقوم على الحب والقوة الحسنة. وشهد اللقاء حضور رئيس قسم الهيئات الثقافية في مديرية ثقافة جرش مصعب القضاة، ورئيسة الجمعية السيدة عفاف النظمي، إلى جانب عدد من الأمهات وأبناء المجتمع المحلي. وتقدمت الجهات المنظمة بالشكر والتقدير لجميع الشركاء والحضور على مشاركتهم في إنجاح هذه الفعالية.

واختتم مركز شباب كفرخل فعاليات بطولة الشطرنج التي نظمتها المركز، بمشاركة مجموعة من شباب المجتمع المحلي وأعضاء المركز. في أجواء تنافسية سادها الحماس والروح الرياضية.
وأُسفرت نتائج البطولة عن فوز محمد عطاشه بنى أحمد بالمركز الأول، فيما جاء محمد أحمد ضيف الله المحاسنة في المركز الثاني، وحصل مهيب معاوية محاسنة على المركز الثالث.

وقامت رئيسة لجنة بلدية جرش الكبرى بالإنابة الهندسة براء عيسى السليم، بجولة ميدانية في حديقة زين، يرافقتها المدير التنفيذي المهندس علي شوقه ومدير دائرة الحدائق المهندس عبد الهادي الحوامدة، وذلك للاطلاع على سير العمل والوقوف على آخر الاستعدادات قبيل افتتاح حديقة لاستقبال المواطنين.
وأكدت السليم أهمية إنجاز الأعمال وفق أعلى المعايير لضمان توفير بيئة ترفيهية آمنة ومناسبة للعائلات وأبناء المحافظة.

وشددت على مواصلة الجهود لاستكمال الأعمال المتبقية بالسرعة الممكنة، بما يسهم في تعزيز المساحات الخضراء وتوفير متنفس حضاري يخدم أهالي مدينة جرش وزوارها. وأشارت كوادر دائرة الأزمات والطوارئ في بلدية جرش الكبرى، تنفيذ أعمال صيانة لنظام الإطفاء المعتمد داخل مبنى البلدية، في إطار الجهود المتواصلة لتعزيز منظومة السلامة العامة ورفع مستوى الجاهزية للتعامل مع الحالات الطارئة.

وشملت الأعمال إحصاء نقص نظام الإطفاء والتأكد من كفاءته التشغيلية، وصيانة وتجديد طفايات الحريق في جميع مباني البلدية والمناطق التابعة لها، وإعادة تعبئتها وتجهيزها لضمان جاهزيتها لاستخدام عند الحاجة.
وسلامة المباني والمرافق البلدية، إضافة إلى الدور المساند الذي تؤديه كوادر الدائرة كجهة رديفة لجهود الدفاع المدني ضمن نطاق عملها، بما يعزز منظومة السلامة العامة في المدينة.

وشهدت المراكز الشبابية في محافظة عجلون خلال الأيام الماضية، سلسلة من الأنشطة والفعاليات الشبابية والرياضية الهادفة، حيث تابع الاتحاد الأردني للتايكواندو فعاليات الدورة التدريبية التي جمعت عدداً من الشباب المتدربين من مركزي شباب وشابات عنجرة وشباب ساكب والتي أقيمت في قاعة مركز شباب وشابات عنجرة، وهدفت إلى تنمية المهارات الرياضية لدى المشاركين وتعزيز روح المنافسة والانضباط لديهم.
كما انطلقت في مركز شباب وشابات عجلون النموذجي بطولة تنس الطاولة الرمضانية بمشاركة عدد من الشباب، بحضور مدير شباب عجلون عيسى الطوابية، في إطار البرامج

الحياة العملية المعاشة.
وقال خلال افتتاحه معرض العلوم والرياضيات STEM Quest في مدرسة جمانة الثانوية للبنات، أهمية دور البرنامج التعليمي العالمي في تطبيق مثل هذه المعارض العلمية التعليمية، لإسهامها في تنمية روح الإبداع والابتكار لدى الطلبة، وتشجيعهم على البحث والاستقصاء والعمل الجماعي، وتوفير بيئة تعليمية تفاعلية يلقون خلالها معلمين وأفراد المجتمع، ما يعزز تبادل الخبرات ويبرز أهمية العلم في تطوير المجتمع وتحسين جودة الحياة.

واشتمل المعرض الهادف لدعم الطلبة في فهم العلوم بشكل تطبيقي، على تقديم مشاريع وشروح تطبيقية نفذها طلبة المدارس المشاركة، كعرض رحلة "الاستكشاف والتعلم" واستعراض الظواهر العلمية الطبيعية، والمهارات الحركية التطبيقية لبعض النظريات الهندسية والرياضية والعلمية، من خلال تطبيق التقنيات الميكانيكية والرقمية والمنطقية.

وفي الختام، كرم الحوامدة المدارس المشاركة بالدورع التقديرية لجهودهم المبذولة في إنجاح المعرض خدمة للعملية التعليمية ونظمت مديرية أوقاف لواء الرمثا، نشاطاً دعويًا وتربويًا لطلبة الصف التمهيدي من مدرسة الأمة، وذلك في مسجد التكافل في لواء الرمثا.

واستهل النشاط باستقبال الطلبة من قبل إمام المسجد حمزة خازن الزعبي، حيث قدم لهم شرحاً مبسطاً حول آداب دخول المسجد وأهمية بيوت الله، بأسلوب تروبي يتناسب مع أعمارهم.

وتضمن اللقاء محاضرة توعوية مبسطة عن شهر رمضان المبارك وقيمه العظيمة، مثل الصدق والمحبة والتعاون واحترام الآخرين، إلى جانب تنفيذ عدد من الأنشطة التفاعلية المناسبة للأطفال، والتي هدفت إلى ترسيخ حب المسجد في نفوسهم وتفهيمهم بالصلة والعبادات بطريقة محببة.

وأكد مدير أوقاف لواء الرمثا الشيخ عمر الحموري حرص المديرية على تنفيذ مثل هذه الأنشطة الهادفة التي تسهم في تعزيز القيم الإسلامية لدى الناشئة، وربط الأطفال بالمساجد منذ الصغر، لما لذلك من أثر إيجابي في تنشئة جيل واع ومحب لدينه ووطنه.

ويبحث مدير التربية والتعليم محافظة جرش، وائل أبو عزام، مع رؤساء الأقسام في المديرية، عدداً من القضايا التربوية والإدارية المتعلقة بسير العملية التعليمية.
وجرى بحث آليات تطوير الأداء المؤسسي في أقسام المديرية بما يسهم بتعزيز جودة خدمات العملية التعليمية للطلبة.
وأكد أبو عزام، أهمية تكثيف المتابعة الميدانية للمدارس وتعزيز التنسيق بين الأقسام المختلفة في المديرية، بما يضمن تنفيذ الخطط والبرامج التربوية بكفاءة وفعالية، شددًا على ضرورة الالتزام بالأنظمة والتعليمات والعمل بروح الفريق الواحد لخدمة العملية التعليمية. وناقش الاجتماع عدداً من الموضوعات المتعلقة بمتابعة شؤون المدارس وتنظيم العمل الإداري والتربوي، وبحث سبل الارتقاء بالبيئة التعليمية بما يحقق الأهداف التربوية المنشودة. وأقامت مديرية ثقافة جرش، محاضرة دينية بعنوان «الأمهات والأبناء في رمضان» في قاعة جمعية التنمية لتنمية المرأة والطفل، قدمها مدير مديرية أوقاف باسم الزعبي محافظة جرش.

وقال مدير زراعة لواء الأغوار الشمالية، المهندس محمد النعيم، إن الحملة تأتي ضمن سلسلة من المبادرات البيئية التي تنفذها المديرية بالتعاون مع مختلف الجهات الرسمية والمجتمعية، بهدف تعزيز ثقافة الحفاظ على البيئة وصون المواقع الطبيعية.

وأنتهت كوادر بلدية رابية الكورة أعمال الصيانة لقوسه سعوح، التي تقف على مدخل المنقطة كرمز يستقبل القادمين ويؤدع المغادرين، لتعود بحلة أجمل تعكس روح المكان واعتزاز أهله.

وقالت رئيسة لجنة بلدية رابية الكورة إيمان فطيماث إنه تم الانتهاء من صيانة القوس وتنفيذ أعمال إنارة مدخل المنقطة وتركيب أعده إنارة جديدة للمدخل الشرقي، في خطوة تسهم في تعزيز السلامة وإضفاء مزيد من الجمال على طرقات سعوح.

وعقدت مديرية أوقاف لواء الأغوار الشمالية، المجلس العلمي الهاشمي الثالث، بعنوان "الإجماع صمام الأمان من الوقوع في الضلال"، في مسجد الشونة الشمالية الكبرى، بحضور مساعد منصرف اللواء، معظم الشريف، وجمع من الأئمة والوعاظ وأبناء المجتمع المحلي.

وأكد مدير الأوقاف الدكتور عمر بن ياسين، أهمية المجالس العلمية الهاشمية التي تنظمها وزارة الأوقاف والشؤون والمؤسسات الإسلامية ونشر الوعي الديني الصحيح وتعزيز منهج الوسطية والاعتدال، وبيان مصادر التشريع الإسلامي، وفي مقدمتها القرآن الكريم والسنة النبوية الشريفة.

من جانبه، قدم الدكتور علي الريحانة، محاضرة تناول فيها مفهوم الإجماع في الفقه الإسلامي ومكانته بوصفه أحد مصادر التشريع بعد القرآن الكريم والسنة النبوية، مبيناً شروط اعتقاده وأهميته في استنباط الأحكام الشرعية وتعزيز وحدة الفهم الشرعي بين العلماء.

وأشار إلى أن الإجماع يمثل صمام أمان للأمة من الوقوع في الاختلافات المذمومة والانحرافات الفكرية، مستعرضاً عدداً من الأمثلة التاريخية التي اعتقد فيها الإجماع وأثرها في ضبط الاجتهاد الفقهي.

وتنذت لجنة الصحة والسلامة العامة في منصرفية لواء الرمثا، برئاسة مساعد منصرف اللواء الدكتور محمد بنى عطا، وبالتعاون مع كوادر قسم الصحة والسلامة العامة في بلدية سهل حوران، جولة رقابية وتفتيشية على عدد من المحال التجارية والمنشآت الغذائية داخل الأسواق، في سهل حوران.

وضمنت اللجنة ممثلين، عن المؤسسة العامة للغذاء والدواء، ووزارة الصناعة والتجارة، ومديرية شرطة الرمثا، والإدارة الملكية لحماية البيئة. وهدفت الجولة إلى التأكد من سلامة المواد الغذائية المعروضة ومدى صلاحيتها للاستهلاك البشري، والتحقق من التزام المنشآت الغذائية بالاشتراطات الصحية ومتطلبات السلامة العامة، في إطار الجهود المتواصلة لتعزيز الرقابة على الأسواق، لا سيما مع زيادة الإقبال عليها خلال شهر رمضان المبارك.
وأكد مدير التربية والتعليم اللواء الرمثا، الدكتور فيصل الحوادة، أهمية دور المعارض العلمية المرصية في نقل الأثر المعرفي من الإطار النظري للمناهج الدراسية إلى الجانب التطبيقي في

ويحسب البيان الصادر عن الجمعية استؤنفت الأنشطة في المركز وعاد العمال للمشاركة في الفعاليات وسط أجواء من الحماس والارتياح. وضمن مجلس الإدارة جهود وزارة العمل، والنقابة العامة للعاملين في الغزل والنسيج والملابس، ومنظمة العمل الدولية (ILO)، وجمعية مصدري الألبسة والمنسوجات (JGATE)، وغرفة صناعة الأردن المتواصلة في دعم المبادرات التي تعزز رفاه العمال وتدعم ممارسات الصناعة المسؤولة.

وتجدر الإشارة إلى أن أعمال تجديد المركز وإعادة تأهيله تم تمويلها بالكامل من قبل المصانع العاملة في المدينة الصناعية، ما يسهم في تحسين بيئة العمل والحياة للألاف من العمال في مدينة الحسن الصناعية.

ونفذت مديرية حماية البيئة في محافظة إربد التابعة لوزارة البيئة الأردنية، ورشة بيئية توعوية في مدرسة صفية بنت عبد المطلب الثانوية للبنات في لواء قصبة إربد، ضمن البرنامج التنفيذي للحد من الإلقاء العشوائي للنفايات واستراتيجية النظافة.

وجاء النشاط بالتعاون مع الإدارة الملكية لحماية البيئة ومبادرة نَهضة جبل، واستهدف تعزيز الوعي البيئي لدى الطالبات والتعريف بأليات الحد من الإلقاء العشوائي للنفايات وأهمية المحافظة على النظافة العامة.

وتضمن النشاط، محاضرة بيئية قدمها فريق التوعية في المديرية، تناولت التعريف بالبرنامج التنفيذي للحد من الإلقاء العشوائي للنفايات واستراتيجية النظافة، إضافة إلى توضيح الأساليب السليمة للتعامل مع النفايات والتخلص منها، كما نفذت حملة نظافة داخل محيط المدرسة بمشاركة المعلمات والطالبات وأعضاء مبادرة نَهضة جبل، بهدف تفعيل دور الطلبة في الحفاظ على نظافة البيئة والحد من التلوث الناتج عن الإلقاء العشوائي للنفايات.

ونظمت مديرية أوقاف لواء الكورة، محاضرة دينية تثقيفية في مدرسة كفر أبيل الثانوية للبنين ضمن مبادرة "حماة الغد" التي أطلقتها المديرية بالتعاون مع مديرية التربية والتعليم اللواء الكورة، بهدف تعزيز القيم الدينية والوطنية لدى الطلبة. وقال مدير أوقاف لواء الكورة، عبد السلام نصير، إن المبادرة تأتي في إطار تعزيز الشراكة بين وزارة الأوقاف ووزارة التربية والتعليم، وترجمة لرؤية الوزارة في نشر مكارم الأخلاق وترسيخ القيم الإسلامية السليمة بين فئة الشباب، وبناء جيل واع قادر على مواجهة التحديات السلوكية والفكرية المعاصرة.

وتضمنت الفعالية محاضرة بعنوان "أفة المخدرات وأثرها على الفرد والمجتمع"، قدمها الشيخ عثمان الفقيه، تناول خلالها موقف الإسلام من المخدرات وأثارها السلبية على الفرد والأسرة والمجتمع.

ونظمت مديرية زراعة لواء الأغوار الشمالية، حملة نظافة بيئية في منطقة طريق العدسية/ الشونة الشمالية، برعاية منصرف اللواء خالد الكساسبة، وبمشاركة دوائر رسمية وفعاليات أهلية.

وتهدف الحملة إلى الحفاظ على نظافة المواقع الطبيعية والسياحية في المنطقة، وتعزيز الوعي البيئي لدى أفراد المجتمع المحلي، وحماية البيئة والغطاء النباتي، والحد من الممارسات السلبية التي قد تؤثر في الموارد الطبيعية.

ونفذت بلديات ومؤسسات ومراكز تعليمية وشبابية أنشطة تنموية وخيرية وشبابية لدعم المجتمعات المحلية في مختلف محافظات المملكة، وتعزيز قدراتها في مختلف المجالات.

ففي إربد، نفذت مؤسسة حرير للتنمية المجتمعية مساء أمس، إفطارها الرمضاني العاشر ضمن حملتها الإنسانية "سُلوان الأمل"، بمشاركة ١٦٠ شخصاً، بينهم ٩٠ طفلاً من الأطفال الأيتام وأطفال المناطق النائية، في مبادرة تؤكد أهمية العمل المجتمعي في دعم الفئات الأكثر حاجة.

ويأتي تنظيم هذا الإفطار ضمن سلسلة من المبادرات والأنشطة الإنسانية التي تنفذها المؤسسة طوال الشهر الفضيل، مستهدفة الأطفال والأسر من الفئات الأقل حظاً، بهدف إხلال الفرح إلى قلوبهم وتعزيز قيم التضامن المجتمعي، وتوفير أجواء رمضانية دافئة تعزز شعورهم بالاهتمام والرعاية.

وتخللت الفعالية فقرات رمضانية وأنشطة تفاعلية موجهة للأطفال، حيث قدمت الفرقة الهاشمية للإنتاج مجموعة من الأناشيد الدينية التي أضفت طابعاً روحانياً على الفعالية، فيما نظم مركز ملتقى طلال للثقافة والفنون عدداً من الورش والأنشطة التفاعلية التي أتاحت للأطفال فرصة المشاركة والاستمتاع بالأجواء الرمضانية، وأعربت مؤسسة حرير للتنمية المجتمعية عن شكرها وتقديرها للجهات الداعمة، ومساهمتها في إنجاح هذا الإفطار، مؤكداً أن هذه المشاركة تجسد دور القطاع الخاص في دعم المبادرات الإنسانية وتعزيز المسؤولية المجتمعية، وبما يسهم في ترسيخ ثقافة العطاء والتكافل، وتنشئ الأطفال مساحات من الفرح والأمل، لا سيما خلال شهر رمضان المبارك.

وقال محافظ إربد بالإنابة، الدكتور رائد الجعافرة، إن المحافظة أعادت بالتعاون مع مديرية شرطة المحافظة خطة أمنية ومرورية متكاملة، استعداداً لخطام الأخيرة من شهر رمضان المبارك وعطلة عيد الفطر السعيد.

وأضاف الجعافرة، لوكالة الأنباء الأردنية (بترا)، أن الخطة تتضمن انتشاراً أمنياً مكثفاً من خلال الدوريات المتحركة والثابتة والراجلة في الأسواق والمنشآت والمساجد والمصليات، إلى جانب تنفيذ خطة مرورية لتنظيم حركة السير والحد من الازدحامات في وسط المدينة والأسواق التجارية التي تشهد حركة تسوق نشطة خلال هذه الفترة.

وأوضح، أن الخطة تشمل إغلاقاً محدودة لبعض الجزر الوسطية وتعديل مسارب عدد من الشوارع الفرعية للحد من تغذية الشوارع الرئيسية بالمركبات، مع انتشار واسع لرجال السير والمباحث المرورية لمعالجة الاختناقات.

وأشار إلى تعديل دور الشرطة المجتمعية في مصليات العيد وتنظيم الصلاة في الساحات العامة المعلن عنها، مؤكداً أن غرف الطوارئ في المحافظة تعمل على مدار الساعة لاستقبال ملاحظات المواطنين والتعامل معها.

ودعا الجعافرة السائقين إلى الالتزام بقواعد السير وعدم الاصططاف المزوج أو العشوائي في وسط المدينة، والتعاون مع الأجهزة المعنية لضمان حركة مرورية آمنة.

وأعلن مجلس إدارة جمعية مركز العمال عن إعادة افتتاح مركز العمال في مدينة الحسن الصناعية.