

الأردن يدين الاعتداء الإيراني الذي استهدف ميناء صلالة بسلاطنة عُمان

الأردن واستنكاره هذه الاعتداءات الغاشمة التي تمثل انتهاكا صارخا لسيادة عمان الشقيقة وتصعبا خطيرا يهدد أمن المنطقة واستقرارها، مشددة على تضامن الأردن المطلق مع الشقيقة عمان في مواجهة الاعتداءات الإيرانية ووقوفه الكامل معها في كل ما تتخذه من خطوات لحماية سيادتها وأمنها وسلامة مواطنيها.

عمان
دان الأردن اليوم الخميس، بأشد العبارات الاعتداء الإيراني الذي استهدف ميناء صلالة في سلطنة عُمان الشقيقة بطائرات مسيرة وأسفر عن وقوع أضرار بخزانات الوقود في الميناء.
وأكدت وزارة الخارجية وشؤون المغتربين في بيان، رفض

أوقات الصلاة

الفجر	5:28
الظهر	12:46
المغرب	4:10
العشاء	8:04

الجمعة

السنة الثالثة عشرة

العدد (4086)

23 ربيع الثاني 1447 هـ الموافق 13 آذار 2026 م

ولي العهد يزور شركة الخطوط الجوية الملكية الأردنية ولي العهد: أهمية استثمار «الملكية الأردنية» في تطوير خدماتها

عمان
رحلتها في الظروف الراهنة، وأكد سمو ولي العهد، خلال الزيارة، أهمية استثمار الشركة في تطوير خدماتها، لا سيما من خلال الاستثمار في التكنولوجيا، بما يسهم في تجويد تجربة المسافرين. ورافق سمو ولي العهد خلال الزيارة رئيس مجلس إدارة الشركة المهندس سعيد دروزة، ومدير مكتب سمو ولي العهد، الدكتور زيد البقاعين.

زار سمو الأمير الحسين بن عبدالله الثاني ولي العهد، الخميس، شركة الخطوط الجوية الملكية الأردنية، واستمع سموه إلى إيجاز من نائب رئيس مجلس الإدارة والرئيس التنفيذي للملكية الأردنية المهندس سامر المجالي، حول سير عمل الشركة وخططها التطويرية المستقبلية، وخطه عملها لمواصلة تسيير



جلازة الملك يتلقى اتصالاً هاتفياً من ملك هولندا الملك: الأردن يضع حماية مواطنيه في مقدمة أولوياته

الأردن مستمر باتخاذ ما يلزم من إجراءات لصون أمنه واستقراره الملك يحذر من انتهاك حرية المصلين بالوصول إلى المسجد الأقصى المبارك

عمان
أكد جلازة الملك عبدالله الثاني، خلال اتصال هاتفي مع جلازة الملك ويليام ألكسندر، ملك مملكة هولندا، الخميس، ضرورة تكثيف الجهود الدولية لوقف التصعيد الخطير في المنطقة. وأكد جلازته، خلال الاتصال الذي تلقاه، أن الأردن

يضع حماية مواطنيه في مقدمة أولوياته، ومستمر باتخاذ ما يلزم من إجراءات لصون أمنه واستقراره. وحذر جلازة الملك من استغلال التطورات الحالية كذريعة لانتهاك حرية المصلين بالوصول إلى المسجد الأقصى المبارك/ الحرم القدسي الشريف، وفرض واقع جديد في الضفة الغربية وغزة.



الفرجات: مطار الملكة علياء يشهد استقراراً بحركة الطيران وثباتاً بمعدلات التشغيل

عمان
قال رئيس مجلس مفوضي هيئة تنظيم الطيران المدني، الكابتن ضيف الله الفرجات، إن حركة الملاحة الجوية في مطار الملكة علياء الدولي تسير بخطى ثابتة ومستقرة خلال الثلث الأول من شهر آذار الحالي رغم الأوضاع الإقليمية المحيطة. وأكد الجاهزية العالية التي تتمتع بها الكوادر الفنية والتشغيلية في التعامل مع حركة المسافرين (القادمين والمغادرين) والتي تتميز بكفاءة واقتدار.

وكشف الكابتن الفرجات أن القراءة التحليلية لحركة المطار منذ مطلع الشهر الحالي وحتى العاشر منه، تظهر منحني تصاعدياً في عدد الرحلات الجوية، حيث سجلت الأرقام مستويات مباشرة تعكس مرونة القطاع. وأوضح أن يوم 6 آذار شهد نشاطاً ملحوظاً بوصول إجمالي الرحلات إلى 141 رحلة جوية، مؤكداً أن هذا الزخم التشغيلي يعكس الثقة

المستمرة في أمن وسلامة الأجواء الأردنية. وبين أن المطار حافظ على معدل تشغيل يومي يتراوح ما بين 110 إلى 130 رحلة في أغلب أيام هذه الفترة، مضيفاً أننا ننظر بتفاؤل كبير للمرحلة القادمة، حيث تظهر البيانات قدرة المطار على استعادة وتيرته المعتادة التي كانت تصل إلى 240 طائرة يومياً، مدعوماً بجودة الخدمات الملحية وعودة عدد من شركات الطيران للتشغيل إلى عمان. وأكد الفرجات أن الهيئة تضع كافة إمكانياتها لضمان استمرارية هذا الاستقرار، وتعمل بشكل وثيق مع شركائها في المطار لتقديم تجربة سفر آمنة وسلسة، بما يسهم في تعزيز دور الأردن كوجهة سياحية ومركز إقليمي حيوي للنقل الجوي.

الأمن العام: شظية تلحق أضراراً محدودة بخط مياه في الهاشمية دون إصابات

عمان
قال الناطق الإعلامي باسم مديرية الأمن العام، إن بلاغاً ورد حول سماع صوت في منطقة الهاشمية بمحافظة الزرقاء فجر الخميس، حيث تحركت الجهات المختصة على الفور إلى الموقع وقامت بتمشيط المنطقة. وأضاف، أنه جرى العثور على شظية تسببت بأضرار محدودة في أحد خطوط المياه، دون وقوع أي أضرار أخرى. وأكد الناطق الإعلامي، أن كل ما يتم تداوله حول وجود أضرار إضافية عارٍ عن الصحة.

انطلاق فعاليات بازار بيت النابلسي (العيد بإربد أحلى) غدا

إربد
انطلق مساء الخميس، فعاليات بازار بيت النابلسي "العيد بإربد أحلى"، برعاية رئيس بلدية إربد الكبرى عماد العزام، والذي تنظمه مبادرة "إربدنا بخير" بالشراكة مع البلدية، ويستمر حتى نهاية شهر رمضان المبارك. وقال العزام إن بلدية إربد حريصة على تعزيز التعاون والشراكة مع مختلف المبادرات المجتمعية التي تسهم في تسليط الضوء على وسط المدينة وإبراز البيوت التراثية فيها. مؤكداً أن التجربة السابقة مع المبادرة وما حققت من نجاح شكلا دافعا حقيقيا لمواصلة دعم مثل هذه الفعاليات، خاصة في أجواء شهر رمضان الفضيل. وأضاف أن هذه البازارات والمبادرات تمثل نقطة جذب لسكان مدينة إربد والمناطق المحيطة بها، وتسهم في تشجيعهم على ارتياد وسط المدينة والتعرف إلى معالمه، إضافة إلى الإطلاع على الجهود التي تبذلها البلدية لتطوير المنطقة بشكل عام. من جهتها، أوضحت مؤسسة مبادرة "إربدنا بخير" الدكتورة ورود الخصاونة، أن البازار لا يقتصر على كونه فعالية تسويقية، بل يشكل تجربة رمضانية متكاملة تعكس أجواء الشهر الفضيل، وذلك في بيت النابلسي التراثي الأصيل الواقع في قلب مدينة إربد، ما يمنح الزوار تجربة مميزة تختلف عن غيرها.

معهد الإدارة العامة ينظم ثاني منتدياته الرمضانية حول الذكاء الاصطناعي

ومشارك في المنتدى الأستاذ في الجامعة الأردنية والرئيس التنفيذي لشركة "بيور اتاليتيكا" الدكتور معتز الديبعي، كمتحدث رئيس، حيث قدم عرضاً تناول فيه دور الذكاء الاصطناعي في تطوير أداء القطاع العام وإمكانياته في تعزيز جودة الخدمات الحكومية وتحسين كفاءة العمليات ودعم عملية صنع القرار القائم على تحليل البيانات والأدلة. واستعرض الديبعي عددا من التطبيقات العملية للذكاء الاصطناعي في الأردن، شملت مجالات الرعاية الصحية والنقل وإدارة الضرائب والتخطيط الحضري، موضحا كيفية

مشاركة هذه التقنيات في تحسين كفاءة الخدمات العامة وتسريع الإجراءات الحكومية. وتناولت الجلسة أهمية الاستخدام المسؤول للذكاء الاصطناعي وضرورة تطوير أطر واضحة لحوكمة البيانات وحماية الخصوصية، إضافة إلى بناء قدرات الكوادر الحكومية وتمكينها من توظيف أدوات الذكاء الاصطناعي في العمل المؤسسي. واختتم المنتدى بنقاش تفاعلي مع الحضور، تناول واقع تبني الذكاء الاصطناعي في الأردن والتحديات المرتبطة به، وأهمية رفع مستوى الوعي وتطوير المهارات وتعزيز التطبيق الاستراتيجي لهذه التقنيات في القطاع العام.

عمان
نظم معهد الإدارة العامة، المنتدى الرمضاني الافتراضي الثاني بعنوان "الذكاء الاصطناعي في العمل الحكومي" برعاية وزارة الدولة لتطوير القطاع العام، وبمشاركة أكثر من 90 موظفا وموظفة من مختلف مؤسسات القطاع العام. وأكدت مدير عام المعهد الهندسة سهام الخوالدة، أهمية توظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي في تعزيز كفاءة العمل الحكومي وتحليل البيانات وتحسين جودة الخدمات العامة، وبما يسهم في رفع رضا المواطنين وتعزيز ثقتهم بالمؤسسات الحكومية.

المرتبط بالرمز البريدي العالمي إطلاق مشروع «الصندوق البريدي الرقمي»



7 التفاصيل صفحة

الأردن يرحب بقرار مجلس الأمن الذي يدين الاعتداءات الإيرانية على المملكة ودول الخليج

عمان
رحب الأردن باعتماد مجلس الأمن القرار رقم 2817 المقدم من الأردن ودول مجلس التعاون لدول الخليج العربية الشقيقة الذي يدين الاعتداءات الإيرانية غير المبررة التي استهدفت الأردن ودول الخليج الشقيقة، الذي طرحته مملكة البحرين الشقيقة بصفتها ممثلا عن المجموعة العربية في مجلس الأمن وقامت 135 دولة برعايته.

وأكدت وزارة الخارجية وشؤون المغتربين، أهمية اعتماد مجلس الأمن لهذا القرار كخطوة مهمة تمثل إجماعا دوليا يدين الاعتداءات الإيرانية ويرفض المساس بسيادة الدول العربية وأمنها واستقرارها وسلامة مواطنيها، ويكرس الأمن والاستقرار في المنطقة وينهي التوترات الإقليمية.

وشددت الوزارة على ضرورة التزام إيران بقواعد القانون الدولي والقانون الدولي الإنساني، ووقف هذه الهجمات التي تستهدف استقرار المنطقة، مجددة إدانة الأردن للاعتداءات الإيرانية على أراضيها. وأشارت إلى أن الأردن سيخضع كل الخطوات اللازمة والمتاحة لحماية مواطنيه وأمنه واستقراره وسيادته. وأكدت الوزارة ووقوف الأردن المطلق مع الدول العربية الشقيقة في مواجهة هذه الاعتداءات ودعمه لكل ما تتخذه من خطوات لحماية أمنها وسيادتها واستقرارها وسلامة مواطنيها والمقيمين فيها. وقالت إن الأردن يضمن الدعم العربي والدولي الذي حظي به القرار والتضامن الدولي الواسع مع الأردن ودول الخليج العربي في مواجهة الاعتداءات الإيرانية.

«الأمن العام» تجدد تحذيراتها بعدم الاقتراب من الأجسام المتساقطة

عمان
قال الناطق الإعلامي باسم مديرية الأمن العام إن بلاغا ورد بعد منتصف الليل إلى غرفة عمليات مديرية شرطة الرصيفة يفيد بسقوط جسم متفجر في منطقة شارع الثلاثين بلواء الرصيفة، مبينا أن المجموعات الأمنية المختصة تحركت فورا إلى الموقع، حيث جرى التعامل مع البلاغ، وتبين أنه لم تسجل أية إصابات تذكر جراء الحادثة. وأعرب الناطق الإعلامي عن أسفه لما شهده الموقع من تجمهر غير مبرر لعدد كبير من المواطنين، رغم التحذيرات المتكررة بعدم الاقتراب من تلك الأجسام الخطرة تحت أي ظرف، لما قد يشكله ذلك من خطر مباشر على حياتهم. وأكد أن ذلك التجمهر أعاق عمل الجهات المعنية أثناء تعاملها مع الجسم المتفجر، مجددا دعوته للجميع إلى عدم الاقتراب أو التجمهر في مواقع الحوادث، وتحت طائلة المساءلة القانونية، لما يشكله ذلك من خطر على حياتهم وحياة الآخرين.

عطاء لشراء كميات من القمح

عمان
طرحت وزارة الصناعة والتجارة والتموين، عطاء لشراء كمية 100 ألف طن أو 120 ألف طن قمح. ودعت الوزارة الراغبين بالاشتراك إلى مراجعة قسم العطاءات، للحصول على نسخة من دعوة العطاء تتضمن الشروط والمواصفات مقابل (650) دينارا غير مستردة، علما بأن آخر موعد لقبول العروض هو الساعة الثانية من بعد ظهر يوم الثلاثاء الموافق 17-3-2026. واشترطت الوزارة عند الشراء إحضار صورة عن رخصة المهن سارية المفعول، وصورة عن السجل التجاري مصدقة قبل مدة لا تزيد على (30) يوما من تاريخ فتح العروض.

وزير الأوقاف يتفقد المبنى الجديد لمستشفى المقاصد



عمان
أقام مستشفى المقاصد الخيرية إفطاراً رمضانياً، برعاية وزير الأوقاف والشؤون والمقدسات الإسلامية الدكتور محمد الخلايلة، وبحضور مدير عام صندوق الزكاة الدكتور عبد السمير، وعدد من أعضاء مجلس إدارة المستشفى وأطباء الاختصاص وكوادره.

وأكد الخلايلة أهمية الدور الإنساني والصحي الذي يضطلع به المستشفى في خدمة المرضى، مشيداً بجهود صندوق الزكاة والقائمين على المستشفى في تقديم الرعاية الطبية للمحتاجين.

وتخلل الإفطار جولة تفقدية في المبنى الجديد للمستشفى، اطلع خلالها الحضور على مراحل العمل فيه والتوسعات الهادفة إلى تطوير الخدمات الطبية المقدمة للمرضى.

«الأوقاف» تدعو لوقف الانتهاكات الإسرائيلية وفتح أبواب المسجد الأقصى

عمان
دعت وزارة الأوقاف والشؤون والمقدسات الإسلامية، إلى وقف الانتهاكات الإسرائيلية فوراً، وفتح أبواب المسجد الأقصى المبارك أمام المصلين، واحترام قدسيته، وضمان حق المسلمين في الوصول إليه وأداء الصلوات والشعائر الدينية فيه دون أي تضييق أو اعتداء.

وقالت الوزارة في بيان صحفي الخميس، إنها تابعت بقلق بالغ إقدام سلطات الاحتلال على إغلاق المسجد الأقصى المبارك منذرة بالأحداث الجارية في المنطقة، مؤكدة أن هذا الإجراء يمثل تصعيداً خطيراً وغير مسبقاً، خاصة في العشر الأواخر من شهر رمضان المبارك.

وأكد البيان، أن إغلاق المسجد الأقصى يعد جريمة بحق المسجد المبارك وبحق المسلمين في مختلف أنحاء العالم، وانتهاكاً واضحاً لحرمة المكان المقدس وحق المسلمين في أداء عباداتهم فيه.

وشدد على أن المسجد الأقصى المبارك/الحرم القدسي الشريف بكامل مساحته البالغة 144 دونماً هو مكان عبادة خالص للمسلمين، ويقع تحت الوصاية الهاشمية.

وأشار إلى أن إدارة أوقاف القدس وشؤون المسجد الأقصى المبارك، التابعة لوزارة الأوقاف والشؤون والمقدسات الإسلامية، هي الجهة الوحيدة المخولة بإدارة المسجد الأقصى بكافة مرافقه ومساحته وأبوابه، إضافة إلى جميع الأوقاف الإسلامية في القدس الشريف.

«فلسطين النيابية» تدين استمرار الاحتلال بإغلاق المسجد الأقصى أمام المصلين

عمان
دانت لجنة فلسطين النيابية، استمرار سلطات الاحتلال الإسرائيلي في إغلاق أبواب المسجد الأقصى أمام المصلين وفرض قيود تعسفية تعرقل وصول المسلمين إلى المسجد، لا سيما خلال العشر الأواخر من شهر رمضان المبارك. وقالت اللجنة في بيان الخميس، إنها تتابع مجريات الأحداث والتطورات المتسارعة في مدينة القدس المحتلة وما يصاحبها من تصعيد خطير وانتهاكات متواصلة بحق الشعب الفلسطيني ومقدساته وفي مقدمتها المسجد الأقصى المبارك / الحرم القدسي الشريف.

وأوضحت أن هذه الإجراءات تمثل استفزازاً صارخاً لمشاعر المسلمين في أنحاء العالم وانتهاكاً واضحاً لحرية العبادة وتحمل سلطات الاحتلال المسؤولية الكاملة عن التداعيات الخطيرة التي قد تنجم عن هذه الممارسات.

وحذرت اللجنة من أن هذه الإجراءات التصعيدية تشكل نهجاً خطيراً ومقدمات مرفوضة لمحاولات فرض واقع جديد في المسجد الأقصى المبارك، مؤكدة أن الاحتلال يسعى إلى استغلال التصعيد الإقليمي لفرض واقع جديد داخل المسجد الأقصى في إطار نهج استيطاني توسعي يهدف إلى تغيير هوية المكان وطابعه الديني والتاريخي، وشدت اللجنة على الدور المحوري الذي يقوم به الأردن في الدفاع عن المقدسات الإسلامية والمسيحية في القدس ومواصلة التحرك السياسي والدبلوماسي على المستويين الإقليمي والدولي لوضع المجتمع أمام دوافع مسؤولياته تجاه ممارسات الاحتلال الإسرائيلي والعمل على حشد الموقف الدولي لوقف هذه الانتهاكات المتواصلة بحق المسجد الأقصى المبارك والشعب الفلسطيني. وأشارت اللجنة إلى أنها ستقود حراكاً برلمانياً عربي ودولياً للضغط الدبلوماسي على سلطات الاحتلال لإجبارها على احترام القانون الدولي والقانون الإنساني ووقف إجراءاتها غير الشرعية في المسجد الأقصى المبارك.

وزير الزراعة يبحث مع سفيرة جمهورية أوكرانيا آفاق التعاون الزراعي وتبادل الخبرات



عمان
بحث وزير الزراعة الدكتور صائب الخريسات مع سفيرة جمهورية أوكرانيا لدى المملكة ميروسلافا شيرباتوك، آفاق التعاون في المجالات الزراعية وتبادل الخبرات والقضايا ذات الاهتمام المشترك المتعلقة بالأمن الغذائي ودعم التنمية الزراعية المستدامة.

وبحسب بيان الوزارة، الخميس، تناول اللقاء آفاق تطوير العلاقات الزراعية بين البلدين وآليات تسهيل تبادل المنتجات الزراعية النباتية والحيوانية والتعاون في مجالات مدخلات الإنتاج الزراعي في ظل التحديات الاقتصادية التي يواجهها القطاع الزراعي في المنطقة والأوضاع الراهنة وسبل تفعيل التجارة الزراعية البيئية بين البلدين، لا سيما فيما يتعلق بقطاع الثروة الحيوانية وتوريد مادة الذرة الصفراء العلفية.

وأكد الخريسات أهمية فتح الأسواق الأوكرانية أمام المنتجات الزراعية الأردنية، بما يسهم بتحقيق توازن في الميزان التجاري وتعزيز التنوع في القطاع الخاص في البلدين في مجالات تبادل المنتجات الزراعية.

من جانبها، أكدت السفيرة أهمية استمرار التواصل والتعاون بين البلدين والعمل على تطوير العلاقات الثنائية في مختلف المجالات، مؤكدة استعداد الجانب الأوكراني لتلبية جميع المواصفات القياسية الأردنية لإرساليات "الذرة الصفراء" بما يضمن سلامة هذه المنتجات وصالحيتها للاستهلاك الحيواني.

عمان
أعلنت مؤسسة ولي العهد، الخميس، عن فتح باب التسجيل لحضور منتدى 2026، الذي سيعقد تحت رعاية سمو الأمير الحسين بن عبدالله الثاني، ولي العهد، في 16 أيار المقبل، في مركز الملك الحسين بن طلال للمؤتمرات - البحر الميت.

وقالت المؤسسة في بيان لها إنه سيتم استقبال طلبات الحضور على رابط سينشر على منصفاتها على وسائل التواصل الاجتماعي، اعتباراً من الساعة الواحدة مساء اليوم، حتى امتلاء سعة الموقع.

ودعت المؤسسة الراغبين بحضور المنتدى إلى تعبئة طلب التسجيل عبر الرابط المخصص، على أن يتم تأكيد المشاركة لاحقاً وفق أسبقية التسجيل. ويأتي تنظيم منتدى "تواصل" السنوي استكمالاً لنهج المؤسسة في ترسيخ الحوار الوطني وتعزيز مشاركة الشباب بمناقشة القضايا الوطنية التي يجري رصدها على مدار العام لكل نسخة، وإمجاهاً في صياغة رؤى مستقبلية مشتركة.

وتعتبر النسخة الرابعة استكمالاً لثلاث نسخ متتالية شهدت توسعاً في نطاق المشاركة وتنوع الأطراف المخترطة في الجلسات الحوارية. ومع مرور عشر سنوات على انطلاق أعمال مؤسسة ولي العهد، تنظر المؤسسة إلى هذه الرحلة باعتزاز واعتزاز لما حملته من فرص للتعليم والعمل إلى جانب الشباب في الأردن. وأشارت إلى أنه على امتداد هذه السنوات، لم تكن التجربة مجرد برامج أو مبادرات بل مساحة التفت فيها أفكار الشباب وتجاربهم وطموحاتهم وتعلمت منها المؤسسة بقدر ما سعت إلى دعمها. ومن خلال هذا القرب، شهدت المؤسسة التنوع الكبير الذي يميز الشباب في المملكة من طاقات وقدرات ومواهب تعكس ما يزرعه الأردن من إمكانات واعدة. ومع مرور الوقت، تعززت القناعة بأن تمكن الشباب والاستثمار في أفكارهم ومساراتهم هو استثمار حقيقي في مستقبل الوطن.

وأكدت أنه من هذا المنطلق أصبح العمل المشترك مساحة تتلاقى فيها جهود الشباب مع مختلف الفاعلين، حيث تتبادل الخبرات وتطرح الأفكار وتتشكل فرص جديدة لدعم مسارات الشباب.

وفي هذا السياق، يتطور منتدى تواصل ليواكب هذا التطور، من خلال توسيع نطاق الحوار ليجمع الشباب مع صناعات القرار وقادة القطاعات والخبراء والمؤسسات المؤثرة، في نقاشات مفتوحة وبناءة حول الأولويات الوطنية ومسارات التقدم.

ويسعى المنتدى إلى تعزيز الحوار البناء، وتوسيع المشاركة في النقاشات المرتبطة بالشأن الوطني، بمشاركة الجمهور حضورياً وعبر قنوات البث المباشر.

ويركز المنتدى على استكشاف الفرص التنموية في مختلف القطاعات وإبراز دور الشباب كشركاء فاعلين في مسارات التقدم، بما يعزز التواصل بين المؤسسات والمجتمع ويدعم طرح أفكار عملية مبتكرة تسهم في دعم التوجهات الوطنية المستقبلية.

«المقاصد» يعالج 386 مريضاً في يوم طبي مجاني بالكرك

عمان
عالج مستشفى المقاصد الخيرية التابع لصندوق زكاة وزارة الأوقاف والشؤون والمقدسات الإسلامية 386 مريضاً خلال يوم طبي مجاني أقامه في محافظة الكرك. وقال مدير عام المستشفى الدكتور بسام الشول، إن فريقاً طبياً من مختلف التخصصات شارك في اليوم الطبي الذي أقيم ضمن منندتيها الوعظ والإرشاد، برعاية وزير الأوقاف والشؤون والمقدسات الإسلامية الأستاذ الدكتور محمد الخلايلة، ومدنوا عنه مدير عام صندوق الزكاة الدكتور عبد السمير، وأضاف أن الفريق الطبي أجرى الفحوصات الطبية والمخبرية للمراجعين، وصرف الأدوية اللازمة مجاناً، كما تم استخدام جهاز الموجات فوق الصوتية (الأتراساوند) لفحص السيدات الحوامل وتقديم العلاجات اللازمة لهن. وأشار الشول إلى أن عدد المستفيدين من الأيام الطبية المجانية التي يقدها المستشفى منذ بداية العام الحالي بلغ 2198 مريضاً خلال 6 أيام طبية مجانية. وبين أن هذا النشاط يأتي ضمن خطة المستشفى لتقديم الخدمات الطبية المجانية للمجتمعات المحلية بدعم من صندوق الزكاة، لافتاً إلى أن المستشفى نفذ 126 يوماً طبياً مجانياً منذ العام 2018 وفي مختلف محافظات المملكة، تم خلالها معالجة ما يقارب 70 ألف مريض.

وزير الصحة: مخزون المملكة من الأدوية والمستلزمات الطبية آمن لعدة أشهر

عمان
عقد وزير الصحة الدكتور إبراهيم البدر اجتماعاً في وزارة الصحة مع ممثلي الاتحاد الأردني لمنجتي الأدوية وجمعية مالكي مستودعات الأدوية ونقابة تجار المواد الطبية والعلمية والمخبرية، لبحث واقع سلاسل التوريد الطبية وسبل تعزيز استدامتها وضمان توافر الأدوية والمستلزمات الطبية في السوق المحلي.

وأوضح البدر أن الاجتماع جاء بتوجيه من رئيس الوزراء الدكتور جعفر حسان، لمتابعة الإجراءات الرامية إلى ضمان استمرارية سلاسل التوريد والإمداد وتعزيز مخزون الأدوية والمستلزمات الطبية وبما يلبي احتياجات القطاع الصحي.

وشدد وزير الصحة على ضرورة الحفاظ على مستويات كافية وأمنة من المخزون الدوائي ومتابعة توافر الأدوية الأساسية في السوق المحلي، وبما يضمن استمرارية تقديم الخدمات الصحية بكفاءة وفاعلية.

وأكد البدر أن وزارة الصحة تعمل بتشاركية وبنجاح مع مختلف مكونات القطاع الدوائي والجهات المعنية لضمان تكامل الجهود وتعزيز كفاءة سلاسل التوريد والإمداد، مبيناً أن هذا التعاون يسهم في تسهيل عمل الشركات والمستودعات وتذليل أي تحديات قد تواجه عمليات الاستيراد والتصنيع والتوزيع، وبما يضمن استدامة توافر الأدوية والمستلزمات الطبية للمواطنين في مختلف الظروف.

وأشار البدر إلى أن مجلس الوزراء وافق الأسبوع الماضي على تسديد متأخرات مستحقة لشركات ومستودعات الأدوية عن عام 2024 بقيمة 70 مليون دينار، في خطوة من شأنها دعم استقرار القطاع الدوائي وتعزيز قدرة الشركات والمستودعات على مواصلة تزويد القطاع الصحي بالأدوية والمستلزمات الطبية.

وخلال الاجتماع، أكد أمين عام الاتحاد الأردني لمنجتي الأدوية الدكتور حنان السبول أن مصانع الأدوية الأردنية تواصل الإنتاج لتلبية احتياجات السوق المحلي، وأن المخزون من الأدوية المصنعة محلياً مطمئن ويكفي لمدة لا تقل عن 6 أشهر، ما يعكس قدرة الصناعة الدوائية الوطنية على دعم الأمن الدوائي في المملكة، من جهته، أوضح أمين عام جمعية مالكي مستودعات الأدوية الدكتور ناصر عبيدات أن المخزون من الأدوية المستوردة في السوق المحلي متوفر أيضاً لفترة لا تقل عن 6 أشهر، مشيراً إلى أن المستودعات تواصل العمل على تأمين الإمدادات وضمان انسيابية توريد الدواء إلى مختلف القطاعات الصحية، مشيراً إلى أن هناك تعاوناً وثيقاً مع الجهات الرسمية في القطاع الصحي لضمان توافر الأدوية والمستلزمات الطبية في مختلف الظروف.

وأشار البدر إلى أن مجلس الوزراء وافق الأسبوع الماضي على تسديد متأخرات مستحقة لشركات ومستودعات الأدوية عن عام 2024 بقيمة 70 مليون دينار، في خطوة من شأنها دعم استقرار القطاع الدوائي وتعزيز قدرة الشركات والمستودعات على مواصلة تزويد القطاع الصحي بالأدوية والمستلزمات الطبية.

وخلال الاجتماع، أكد أمين عام الاتحاد الأردني لمنجتي الأدوية الدكتور حنان السبول أن مصانع الأدوية الأردنية تواصل الإنتاج لتلبية احتياجات السوق المحلي، وأن المخزون من الأدوية المصنعة محلياً مطمئن ويكفي لمدة لا تقل عن 6 أشهر، ما يعكس قدرة الصناعة الدوائية الوطنية على دعم الأمن الدوائي في المملكة، من جهته، أوضح أمين عام جمعية مالكي مستودعات الأدوية الدكتور ناصر عبيدات أن المخزون من الأدوية المستوردة في السوق المحلي متوفر أيضاً لفترة لا تقل عن 6 أشهر، مشيراً إلى أن المستودعات تواصل العمل على تأمين الإمدادات وضمان انسيابية توريد الدواء إلى مختلف القطاعات الصحية، مشيراً إلى أن هناك تعاوناً وثيقاً مع الجهات الرسمية في القطاع الصحي لضمان توافر الأدوية والمستلزمات الطبية في مختلف الظروف.

عمان
عقد وزير الصحة الدكتور إبراهيم البدر اجتماعاً في وزارة الصحة مع ممثلي الاتحاد الأردني لمنجتي الأدوية وجمعية مالكي مستودعات الأدوية ونقابة تجار المواد الطبية والعلمية والمخبرية، لبحث واقع سلاسل التوريد الطبية وسبل تعزيز استدامتها وضمان توافر الأدوية والمستلزمات الطبية في السوق المحلي.

وأوضح البدر أن الاجتماع جاء بتوجيه من رئيس الوزراء الدكتور جعفر حسان، لمتابعة الإجراءات الرامية إلى ضمان استمرارية سلاسل التوريد والإمداد وتعزيز مخزون الأدوية والمستلزمات الطبية وبما يلبي احتياجات القطاع الصحي.

وشدد وزير الصحة على ضرورة الحفاظ على مستويات كافية وأمنة من المخزون الدوائي ومتابعة توافر الأدوية الأساسية في السوق المحلي، وبما يضمن استمرارية تقديم الخدمات الصحية بكفاءة وفاعلية.

وأكد البدر أن وزارة الصحة تعمل بتشاركية وبنجاح مع مختلف مكونات القطاع الدوائي والجهات المعنية لضمان تكامل الجهود وتعزيز كفاءة سلاسل التوريد والإمداد، مبيناً أن هذا التعاون يسهم في تسهيل عمل الشركات والمستودعات وتذليل أي تحديات قد تواجه عمليات الاستيراد والتصنيع والتوزيع، وبما يضمن استدامة توافر الأدوية والمستلزمات الطبية للمواطنين في مختلف الظروف.

وأشار البدر إلى أن مجلس الوزراء وافق الأسبوع الماضي على تسديد متأخرات مستحقة لشركات ومستودعات الأدوية عن عام 2024 بقيمة 70 مليون دينار، في خطوة من شأنها دعم استقرار القطاع الدوائي وتعزيز قدرة الشركات والمستودعات على مواصلة تزويد القطاع الصحي بالأدوية والمستلزمات الطبية.

وخلال الاجتماع، أكد أمين عام الاتحاد الأردني لمنجتي الأدوية الدكتور حنان السبول أن مصانع الأدوية الأردنية تواصل الإنتاج لتلبية احتياجات السوق المحلي، وأن المخزون من الأدوية المصنعة محلياً مطمئن ويكفي لمدة لا تقل عن 6 أشهر، ما يعكس قدرة الصناعة الدوائية الوطنية على دعم الأمن الدوائي في المملكة، من جهته، أوضح أمين عام جمعية مالكي مستودعات الأدوية الدكتور ناصر عبيدات أن المخزون من الأدوية المستوردة في السوق المحلي متوفر أيضاً لفترة لا تقل عن 6 أشهر، مشيراً إلى أن المستودعات تواصل العمل على تأمين الإمدادات وضمان انسيابية توريد الدواء إلى مختلف القطاعات الصحية، مشيراً إلى أن هناك تعاوناً وثيقاً مع الجهات الرسمية في القطاع الصحي لضمان توافر الأدوية والمستلزمات الطبية في مختلف الظروف.

«لجنة فلسطين» في الأعيان تدين استمرار إسرائيل إغلاق المسجد الأقصى

عمان
دانت لجنة فلسطين في مجلس الأعيان، بأشد العبارات إغلاق سلطات الاحتلال الإسرائيلي المسجد الأقصى المبارك لليوم الثاني عشر على التوالي وفرض قيود تعسفية على وصول المصلين إلى المسجد وسائر أماكن العبادة في البلدة القديمة من القدس.

واعترفت اللجنة التي يرأسها العين مازن دروزة، الخميس، أن إجراءات سلطات الاحتلال تمثل انتهاكاً صارخاً لحرية الدينية واستفزازاً مباشراً لمشاعر المسلمين في أنحاء العالم.

وأكدت أن تمدد الاحتلال وغطرسته في استهداف المسجد الأقصى المبارك وفرض القيود على المصلين يندرج تحت تداعيات خطيرة قد تتجاوز حدود المنطقة، في ظل تصاعد الغضب والرفض لدى الحكومات العربية وشعوبها من السياسات الإسرائيلية المتكررة تجاه المقدسات الإسلامية.

وحذرت اللجنة من أن محاولات فرض واقع جديد في الحرم القدسي الشريف وتمهيش دور دائرة أوقاف القدس التابعة لوزارة الأوقاف والشؤون والمقدسات الإسلامية الأردنية تمثل تصعيداً خطيراً وخرقاً للوضع التاريخي والقانوني القائم.

توسع خدمة طلب مواعيد المتابعة عبر «حكيمة»

عمان
أعلنت شركة الحوسبة الصحية عن توسع جديد في نطاق خدمة طلب مواعيد المتابعة إلكترونياً عبر تطبيق «حكيمة»، ليصل عدد المنشآت الصحية التابعة لوزارة الصحة التي تطبق الخدمة إلى 78 منشأة صحية في مختلف محافظات المملكة، تضم 17 مستشفى و62 مركزاً صحياً.

وبحسب بيان للشركة الخميس، يأتي التوسع بعد انضمام مجموعة من المراكز الصحية الجديدة إلى قائمة المنشآت التي تقدم الخدمة، من بينها مركز صحي زي الشامل، ومركز صحي البصة الشامل، ومركز صحي محاص الشامل، لتتضمن إلى عدد من المستشفيات والمراكز الصحية التي كانت قد فلت الخدمة سابقاً، مثل مستشفى المرقق الحكومي، ومستشفى الإيمان الحكومي، ومستشفى السلط الجديد الشامل.

وبلغ عدد المرضى الذين قاموا بطلب خدمة موعد متابعة عبر تطبيق حكيمة قرابة 14,812 مريضاً.

«العمل النيابية» تواصل دراسة «معدل الضمان» تمهيداً لحوارات موسعة

عمان
عقدت لجنة العمل والتنمية الاجتماعية والسكان النيابية، الخميس، اجتماعاً برئاسة النائب أندريه حواري، لمناقشة مشروع القانون المعدل لقانون الضمان الاجتماعي، وذلك بحضور مدير عام المؤسسة العامة للضمان الاجتماعي جاد الله الخلايلة وعدد من المعنيين والخبراء.

وأكد حواري أن اللجنة ما تزال في مرحلة القراءة الأولية لمشروع القانون، موضحاً أن هذه المرحلة تهدف إلى الاطلاع على مواد بصورة أولية ودراستها بعناية ومسؤولية، بما يحقق التوازن بين حماية حقوق المستفيدين وضمان استدامة المؤسسة، وبما يخدم مصلحة جميع الأطراف.

وأشار إلى أن الاجتماع شهد طرح استفسارات ومناقشات أولية حول بنود التعديلات الواردة في مشروع القانون، تمهيداً لدراسته بشكل معمق، والانتقال لاحقاً إلى مرحلة حوارات وطنية موسعة للاطلاع على مختلف الآراء والاتجاهات، بما يضمن حماية المستفيدين ويسهم



في استدامة المنظومة التأمينية، من خلال توسيع مظلة الشمول وزيادة مرونتها وتحقيق العدالة بين المشتركين. بدورهم، طرح النواب الحضور عدداً من الملاحظات والاستفسارات حول بنود التعديلات المقترحة، بهدف الاطلاع على آثارها المترتبة وإزالة الغموض حول بعض الجوانب التشريعية والتنظيمية الواردة في مشروع القانون. من جانبه، أكد الخلايلة أن التعديلات المقترحة تهدف إلى تعزيز منظومة الحوكمة في المؤسسة وتطوير هيكلها الإداري، إضافة إلى توضيح الأطر القانونية الناظمة لعملها وشخصيتها الاعتبارية، إلى جانب تعزيز متانتها المالية وضمان ديمومتها، بما يمكنها من الاستمرار في أداء مهامها بكفاءة وعدالة.

وأوضح أن مشروع القانون جاء بعد إجراء دراسة استشارية متخصصة.

شركة كهرباء محافظة إربد
Irbid Electricity
إعلان فصل التيار الكهربائي

ستقوم شركة كهرباء محافظة إربد يوم الإثنين الموافق 2026/03/16 بإجراء أعمال صيانة على شبكتها والتي قد تضطر من خلالها إلى فصل التيار الكهربائي في محافظة إربد عن تبنه، خربة الرزق (كركناز)، سما الروسان الجبوريين لتأوية بئار سما الروسان وذلك من الساعة التاسعة والنصف صباحاً ولغاية الساعة الرابعة عصراً.

كما ستقوم شركة كهرباء محافظة إربد يوم الثلاثاء الموافق 2026/03/17 بإجراء أعمال صيانة على شبكتها والتي قد تضطر من خلالها إلى فصل التيار الكهربائي في محافظة إربد عن تبنه، خربة الرزق، طريق زوبيا بئنه، حنين الصفا طريق دير أبي سعيد وذلك من الساعة التاسعة والنصف صباحاً ولغاية الساعة الثالثة عصراً وعن برهق، برهق طريق كركناز من الساعة التاسعة والنصف صباحاً ولغاية الساعة الرابعة عصراً.

كما ستقوم شركة كهرباء محافظة إربد يوم الأربعاء الموافق 2026/03/18 بإجراء أعمال صيانة على شبكتها والتي قد تضطر من خلالها إلى فصل التيار الكهربائي في محافظة إربد عن الشعلة وذلك من الساعة التاسعة والنصف صباحاً ولغاية الساعة الرابعة والنصف صباحاً.

دائرة المراقبة والتحكم

ما هو "المرض X" ولماذا يشعر الخبراء بالقلق من انتشاره؟

ما تزال السلطات الصحية في جميع أنحاء العالم تتعلم من دروس جائحة "كوفيد-19"، وتحاول تحديد أفضل طريقة لمنع حدوث وباء جديد.

وبدأ العديد من الباحثين في الإشارة إلى العامل التالي الذي يسبب مرضاً جمعياً حول العالم باسم "المرض X". ويحدد بيان صادر عن منظمة الصحة العالمية في عام 2022 المصطلح بهذه الطريقة، "يستخدم المرض X للإشارة إلى عامل ممرض غير معروف يمكن أن يسبب وباء دولياً خطيراً".

وقال توماس روسو، خبير الأمراض المعدية في كلية الطب والعلوم الطبية الحيوية بجامعة Buffalo Jacobs، إنه بالنظر إلى ما شهدته العالم عندما ظهر "كوفيد-19" من المهم لخبراء وعلماء الأمراض العديدة أن يراقبوا التهديدات الجديدة باستمرار.

وقال روسو، "كان مفهوم المرض X أحد الدروس التي تعلمناها من هذا الوباء. وبينما تكسر البشرية الحواجز بين البشر والأنواع الأخرى من خلال أسواق الحيوانات الحية وإزالة الغابات، نحتاج إلى مراقبة ودراسات مستمرة وتحسين الأمن البيولوجي في جميع أنحاء العالم".

وأوضح أن مثل هذا الاتصال الوثيق بالحياة البرية يخلق ظروفاً يبدأ فيها الفيروس الذي أصاب الحيوانات فقط حتى الآن، في إصابة البشر بالمرض.

ولكي تكون واضحاً، لا يعرف العلماء حتى الآن نوع الفيروس الذي قد يسبب الوباء التالي، أو عيارة أخرى، ما هو المرض X الذي سيتحول إليه. وقال روسو إن الكثير



من الناس يعتقدون أنه يمكن أن يكون فيروساً تاجياً - مثل SARS-CoV-2، الذي يسبب مرض "كوفيد-19" - أو سلالة جديدة من الإنفلونزا. وأضاف، "ولكن يمكن أن يكون جديداً تماماً. لا توجد طريقة لمعرفة متى سيظهر المرض X، ولا يمكننا إجراء أي تخمينات مدروسة حول مدى خطره". ولكن بالنظر إلى ما شهدته العالم في عامي 2020 و 2021 قبل توزيع اللقاحات ضد "كوفيد-19" على نطاق واسع، فمن الأهمية بمكان أن نقتل متبقيين للأمراض المثيرة

للقلق التي تظهر. وقال روسو، "عندما نواجه أزمة، فإننا نوجه الموارد والطاقة والاهتمام إليها. وبعد ذلك تبدأ تلك الأزمة في الانحسار. نقول إننا سنتأكد من عدم تكرار هذا الأمر مرة أخرى، ولكن بعد ذلك، حتماً، تتخلى عن حذرنا تماماً".

وللحد من الضرر الذي قد يسببه المرض X، يتعين على المسؤولين وصناع السياسات الاستمرار في التركيز على منع الوباء التالي. وقال الدكتور روسو، "يحتاج المرء إلى مواصلة البحث والتمويل الطبي الحيوي والحفاظ على استمرار ذلك فيما يتعلق ببيولوجيا ما نسميه بالعوامل النمذجية".

وقال إن هذه العوامل النمذجية هي أي عوامل يتوقع العلماء أنها يمكن أن تسبب مرضاً وموت جماعي في المستقبل، مثلما فعل "كوفيد-19" عندما ظهر لأول مرة. وأضاف، "يلتزم معظم الناس الآن أن هناك احتمالاً لوقوع جائحة أخرى، ولكن ليس هناك الكثير مما يمكنهم فعله حيال ذلك".

ومع ذلك، قد يكون من مصلحة الفرد محاولة تحسين صحته حتى يكون مستعداً قدر الإمكان عندما يضرب الوباء التالي، من خلال ممارسة الرياضة والحفاظ على وزن صحي والتخلص من أي عادات نمطية تجعلك أكثر عرضة للإصابة بالأمراض، مثل التدخين.

بالإضافة إلى ذلك، يجب على الناس مراقبة الأخبار والاستماع إلى النصح المقدمة من السلطات الصحية ذات السمعة الطيبة.

ماذا يحدث عند الإقلاع عن الكافيين؟



يمتص جسم الإنسان مادة الكافيين بسرعة وتصل إلى ذروة تأثيرها خلال ساعتين، على الرغم من أن خروجها من الجسم قد يستغرق نحو تسع ساعات.

ويتميز الكافيين بأنه قابل للذوبان في الماء والدهون، لذلك فهو يدخل إلى جميع أنسجة الجسم، ما يؤثر تأثير الكافيين على العديد من أجزاء الجسم المختلفة. ويشغل ألا يستهلك البالغون أكثر من 400 ملغم من الكافيين يومياً (حوالي أربعة فناجين من القهوة)، خاصة أن استهلاك كمية أكبر قد يؤدي إلى ارتعاش العضلات والغثيان والصداع وخفقان القلب وحتى الموت (في الحالات القصوى).

وإذا كنت تفكر في التخلي عن الكافيين وتساءل عن الفوائد التي قد يقدمها، فإليك ما يقوله البحث:

وظيفة الدماغ
يمكن أن يسبب انسحاب الكافيين الصداع والتعب والإرهاق، وذلك لأن الجسم يطور القدرة على تحمل الكافيين. ويرتبط الكافيين بمستقبل في الدماغ يستخدمه الأدينوزين، ويؤدي ارتباطه بهذه المستقبلات إلى تأخير ظهور التعب في الجسم. ولكن مع مرور الوقت، تنتج خلايا الدماغ المزيد من مستقبلات الأدينوزين لتمكين الارتباط الطبيعي للأدينوزين.

لذلك، عندما تتوقف عن تناول الكافيين، تكون هناك مستقبلات الأدينوزين الزائدة التي يجب الارتباط بها. وهذا يسمح للتعب والإرهاق بالظهور كالعناد، حيث يشعر الشخص بالتعب أكثر من ذي قبل. ويحدث الصداع نتيجة

اللعب الذي تنتجه، والذي يحمي أسناننا عادة من التلف. الذهاب إلى المرحاض بشكل أقل يؤثر الكافيين على العضلات المساء في الأمعاء، وخاصة في القولون، ما يؤدي إلى انقباضها وتحفيز الرغبة في التبرز. ويمكن للكافيين أيضاً أن يغير قوام البراز، خاصة إذا كنت تشربه كثيراً، لأنه يؤثر على امتصاص الماء.

وقد يؤدي تقليل تناول الكافيين إلى تقليل الرغبة في التبرز، وقد يتغير قوام البراز، ويعمل الكافيين أيضاً كمدر خفيف للسوائل، لأنه يربط مستقبلات الأدينوزين في الكلى، ما يغير كيفية تبادل الصوديوم، ما يؤثر على احتباس الماء.

وإذا كنت تفكر جدياً في إزالة الكافيين من نظامك الغذائي، فإن أفضل طريقة للقيام بذلك هي تدريجياً. التقرير من إعداد آدم تايلور، أستاذ ومدير مركز تعلم التشريح السريري، جامعة لانكستر.

المريء، ما يؤدي إلى حرقة المعدة وعسر الهضم. وقد يؤدي الإقلاع عن الكافيين أيضاً إلى خفض ضغط الدم وتقليل معدل ضربات القلب، على الرغم من أن دراسات أخرى أظهرت تغيراً طفيفاً.

ويبدو أيضاً أن هناك مكوناً وراثياً لتحمل الكافيين والتحمل الغذائي. وقد يعني هذا أن بعض الأشخاص يتأثرون بالكافيين أكثر من غيرهم، على الرغم من أن هناك حاجة إلى مزيد من البحث حول هذا الرابط.

إبتسامة أكثر إشراقاً
قد يحسن التوقف عن الكافيين بياض أسنانك، ليس بسبب الكافيين مباشرة، ولكن لأن الشاي والقهوة يحتويان على مركبات تصيب الأسنان. ويمكن أن يسبب السكر الموجود في مشروبات الطاقة أيضاً ضرراً لأسنانك. وتشير الأدلة أيضاً إلى أن المشروبات التي تحتوي على الكافيين قد تقلل من كمية

لغياب الكافيين. ففي الرأس والرقبة، يتسبب الكافيين في تضيق الأوعية الدموية، ما يقلل من تدفق الدم إلى الدماغ. وعند التوقف عن شرب الكافيين، بعد حوالي 24 ساعة، يؤدي ذلك إلى عودة الأوعية الدموية إلى وضعها الطبيعي، ما يسبب زيادة في تدفق الدم إلى الدماغ ويسبب الصداع. ويؤثر الكافيين حقا على النوم فقط عند تناوله في وقت متأخر بعد الظهر وفي المساء. وذلك لأن الكافيين يؤخر إطلاق الميلاتونين (الهرمون الذي يجعلنا نمتنع) لمدة 40 دقيقة.

سحة القلب والأوعية الدموية
قد يعالج تقليل الكافيين أو التخلص منه حرقة المعدة وعسر الهضم، حيث يحفز الكافيين إفراز الحمض في المعدة ويضعف العضلة العاصرة للمريء، التي تتحكم في ارتداد محتويات المعدة إلى

ما الذي يحدث لعقلك عند تصفح وسائل التواصل الاجتماعي بعد الاستيقاظ مباشرة؟



أسبحت الهواتف الذكية جزءاً لا يتجزأ من حياتنا اليوم لدرجة أننا نفتحها مباشرة عندما نستيقظ من النوم. وعلى الرغم من أن هذا قد يبدو أمراً طبيعياً ولا ضرراً، إلا أن هذه الممارسة ليست جيدة لعقل. وفقاً لعائلة أعصاب، والتي أوضحت بالضبط ما يحدث لعقلك عندما تصفح وسائل التواصل الاجتماعي أول شيء في الصباح.

وشرحت إميلي ماكديونالد، التي تدرّس الدماغ لسنوات وتعمل حالياً للحصول على درجة الدكتوراه في علم الأعصاب، الضرر الناتج عن تصفح وسائل التواصل الاجتماعي، وتحدث موجات فيديو على "تيك توك" التي تنتشر بشكل واسع وحصد أكثر من مليون مشاهدة. وفي البداية، شاركت عائلة الأعصاب معلومات مفيدة حول الأنواع المختلفة من موجات الدماغ، دلتا، وبيتا، ألفا، وبيتا، وغاما.

ودلتا هي "أبطأ موجات الدماغ" المرتبطة بالدوم العميق. بينما تظهر بيتا في الأطفال الصغار والبالغين في حالة "عاس"، وترتبط ألفا بالاسترخاء الجسدي والعقلي. وتحدث موجات الدماغ بيتا في شكل وعي أكثر يقظة وانتباهاً، بينما تظهر موجات غاما إدراكاً عالياً، وتعكس العملية المعرفية وحل المشكلات والتعلم.

وأوضحت إميلي عبر حسابها الشخصي والذي يحمل اسم @emonthebrian، "أول شيء يجب أن نعرفه هو أنه عندما نستيقظ في الصباح، تنتقل موجات دماغنا من دلتا، وبيتا، وألفا، ثم إلى بيتا عندما تكون أكثر استيقاظاً وانتباهاً".

وواصلت إميلي مشاركة الخطوات الأخرى من روتينها الصباحي، والتي تشمل التمرين الرياضي، حيث قالت، "التمرين الصباحي هو المفتاح. تزيد التمارين الرياضية من الدوبامين والنورإبينفرين والأندوكانابينويدات، بحيث تحصل على الطاقة والتركيز والتحفيز وتعزيز المزاج لبقية يومك". مضيفة، "تعمل التمارين الرياضية أيضاً على تعزيز تدفق الدم والأكسجين إلى الدماغ، لذا فهي أفضل طريقة لاستيقاظ".

وقامت، "أنا أيضاً أدخل ضوء الشمس إلى عيني كل صباح لتنظيم إيقاع الساعة البيولوجية (ساعة الجسم). إذا كان الجو قاتماً في الخارج فسأقوم بالتحفيز بالضوء الأحمر".

وتتمثل الخطوة الأخيرة في روتينها اليومي في التأمل. وتقول إميلي، "يحتوي التأمل على قائمة واسعة من الفوائد الصحية بالإضافة إلى تحسين التركيز والانتاجية".

ولكن على الرغم من أن هذا يبدو جيداً، إلا أننا تعلم جميعاً أن الأمر صعب عندما يتعلق بالتخلي عن وسائل التواصل الاجتماعي. ولذلك، إذا أردت التوقف عن هذه العادة الصباحية السيئة، فإنه وفقاً لعائلة النفس والعضو المعتمد في جمعية علم النفس البريطانية، الدكتورة ساندرا ويتلي، يجب أن تفعل ذلك بشكل تدريجي، من خلال إمكانية استخدام الهاتف من دون تصفح وسائل التواصل الاجتماعي إلى أن تتمكن في النهاية من التخلي عن الهاتف.

زيادة في الوزن وشعور بالبرد مؤشرات على "المرض الخفي"



تعتبر زيادة الوزن والشعور بالبرد طول فترة فصل الشتاء أمرا لا مفر منه. لكن الخبراء يقولون إن هذه قد تكون علامات على وجود ما وسفوه بـ "حالة مرضية غير مرئية".

فوجود هذه الأعراض مترافقة مع حالة من الاكتئاب والتعب يمكن أن تكون إشارة لوجود قصور في الغدة الدرقية حيث لا تنتج ما يكفي من الهرمونات.

وقال المتحدث باسم هيئة الخدمات الصحية الوطنية البريطانية، "أعراض قصور الغدة الدرقية غالبا ما تكون مشابهة لأعراض الحالات الأخرى. وعادة ما تتطور ببطء. لذلك قد لا تلاحظها لسنوات".

بدون علاج. يمكن أن تزيد الحالة من خطر الإصابة بأمراض القلب لأن انخفاض مستويات هرمون الغدة الدرقية يمكن أن يزيد من مستويات الكوليسترول في الدم.

ويمكن أن يؤدي قصور الغدة الدرقية أيضا إلى تضخمها.

وإذا تركت دون علاج أثناء الحمل. يمكن أن تزيد من خطر الإصابة بتسمم الحمل وفقر الدم لدى الأم والولادة المبكرة.

والطريقة الدقيقة الوحيدة لمعرفة ما إذا كنت تعاني من مشكلة في الغدة الدرقية هي إجراء فحص دم يفحص مستويات الهرمون.

تشمل أعراض قصور الغدة الدرقية أيضا:

- إمساك.
- بطء الحركات.
- آلام في العضلات.
- الجلد الجاف.
- ألم وتعب واحساس بالوخز في اليد والأسابع.

موسم نزلات البرد أطعمة تخفف من "انسداد الأنف"



في موسم نزلات البرد تعتبر مشكلة انسداد الأنف شائعة ومزعجة لكن من الممكن التغلب عليها بواسطة بعض العلاجات المنزلية.

فيما يلي بعض الأطعمة التي تسهم في التخفيف من حدة المشكلة:

الأناناس

واحد من أفضل المصادر الطبيعية لفيتامين سي. ولكن احذر من وجود السكر المضاف في حال لجأت إلى تناول الأناناس العلب لأنه يسهم في تفاقم الحالة الالتهابية.

الثوم

الثوم مضاد للالتهابات ولليكتيريا وللفيروسات. مما يساعد على استهداف السبب الجذري لانسداد الأنف.

العسل

بالإضافة إلى كونه محلياً طبيعياً لذيذاً، فالعسل يعتبر علاجاً طبيعياً شاملاً منذ آلاف السنين بفضل خصائصه المضادة للأكسدة وللتهابات والفيروسات والبكتيريا. بالإضافة إلى ذلك، فهو يحتوي على حمض الساليسيليك الذي يحفظ الاحتقان.

الزنجبيل

يمكن أن يساعد نقع الزنجبيل في الماء الساخن على تنظيف الجيوب الأنفية وتهدئة التهاب الحلق.

يحتوي الزنجبيل على نسبة عالية من مضادات الهيستامين، والتي يمكن أن تكون مفيدة بشكل كبير إذا كان انسداد أنفك مرتبطاً بالحساسية.

الفاصل الحار

الدراسات أظهرت أن الكابسيسين (المركب النشط في الفلفل الحار) يوفّر تخفيفاً سريعاً وفعالاً لأعراض انسداد الأنف.

الكثف المتجمدة واليد المخليبة . . دليل قوي على مرض "خطير"



أظهرت دراسة جديدة أن ارتفاع نسبة السكر في الدم دون علاج يمكن أن يسبب مشاكل مؤلمة مثل الكثف المتجمدة، ومتلازمة النفق الرسغي المؤلمة في المعصم، ومرض دووبوتيرين، المعروف أيضاً باسم "اليد الخليبية".

ولطالما ارتبط ارتفاع نسبة السكر في الدم، بمشاكل في الساقين والقدمين، مما يسبب في بعض الأحيان تقرحات مؤلمة يمكن أن تؤدي إلى بتر الأطراف.

الدراسة التي أجراها علماء في جامعة إكستر هي الأولى التي تقدم دليلاً على أن هذه المشاكل ناجمة بشكل مباشر عن ارتفاع نسبة السكر في الدم.

قام الباحثون بتحليل البيانات الجينية من 370 ألف مشارك في الدراسة.

ووجدوا أدلة قوية على أن أولئك الذين لديهم فرصة أكبر للإصابة بارتفاع نسبة السكر في الدم غير المنضبط، والمعروف باسم فرط سكر الدم، كانوا أكثر عرضة للإصابة بمشاكل في الأطراف العلوية.

وتشير الدراسة إلى أنه مع مرور الوقت، يؤدي ارتفاع السكر في الدم إلى زيادة مستويات مادة في الجسم تسمى (AGEs)، والتي تتشكل عندما تتصلب البروتينات والدهون والعضلات النوية مع السكريات في مجرى الدم.

من المعتاد أن تراكم AGEs - الموجود في أيدي الأشخاص المسنين بمرض دووبوتيرين وفي أكتاف الأشخاص الذين يعانون من الكثف المتجمدة، هو ما يسبب لكف وسماكة الأوتار والفاصل والأنسجة الضامة التي تسبب المشاكل.

ويقول قائد البحث، الدكتور هاري جرين من كلية الطب بجامعة إكستر، "توضح دراستنا باستمرار أن ارتفاع نسبة السكر في الدم على المدى الطويل يسبب هذه الحالات في الأطراف العلوية. يمكننا الآن تصنيفها على أنها مضاعفات مرض السكري".

دراسة . . عواقب غير متوقعة على الأطفال للتدخين الإلكتروني أثناء الحمل !



أظهرت دراسة جديدة أن استخدام السجائر الإلكترونية أو لصقات النيكوتين أثناء الحمل لا يرتبط بأحداث الحمل الضارة أو نتائج الحمل السيئة.

ويقول الباحثون في جامعة كوين ماري في لندن إنه ينبغي التوسية باستخدام منتجات استبدال النيكوتين للأمهات الحوامل اللاتي يدخن عادة.

واعتمد الفريق بيانات من أكثر من 1100 مدخنة حامل في مستشفى في إنجلترا وخدمة واحدة للإقلاع عن التدخين في اسكتلندا مقارنة بنتاج الحمل.

وخلصت الدراسة، التي نشرت في مجلة Addiction، إلى أن الاستخدام المنتظم للعلاج ببدائل النيكوتين (NRT) أثناء الحمل لا يضر بالأم أو الطفل.

وما يقترب نصف المشاركين (47%) استخدموا السجائر الإلكترونية وما يزيد قليلاً عن الخمس (21%) استخدموا لصقات النيكوتين.

حتى أنهم وجدوا أن السجائر الإلكترونية تقلل من التهابات الجهاز التنفسي، ربما لأن مكوناتها الرئيسية لها تأثيرات مضادة للبكتيريا.

وقال الباحث الرئيسي البروفيسور بيتر هاجيك، "تساهم التجربة في الإجابة على سؤالين مهمين أحدهما عملي والآخر يتعلق بفهمنا لمخاطر التدخين. ساعدت السجائر الإلكترونية المدخنات الحوامل على الإقلاع عن التدخين دون تشكيل أي مخاطر يمكن اكتشافها على الحمل. مقارنة بالتوقف عن التدخين دون استخدام المزيد من النيكوتين، إن استخدام الوسائل التي تحتوي على النيكوتين للإقلاع عن التدخين أثناء الحمل يبدو آمناً. ويبدو أن الأضرار التي تلحق بالحمل من التدخين، في أواخر الحمل على الأقل، ترجع إلى المواد الكيميائية الأخرى الموجودة في دخان التبغ وليس النيكوتين".

وقام الفريق بقياس مستويات النيكوتين في العاب عند بداية الحمل وفي نهايته، وجمع معلومات حول استخدام كل مشاركة للسجائر أو أنواع العلاج ببدائل النيكوتين.

كما تم تسجيل أي أعراض تنفسية، والوزن عند الولادة وغيرها من البيانات الخاصة بالأطفال عند الولادة.

وقالت الباحثة المشاركة البروفيسور ليندا بولد، من جامعة إدنبره، "الأطباء والنساء الحوامل وأسرنهن لديهم أسئلة حول سلامة استخدام العلاج ببدائل النيكوتين أو السجائر الإلكترونية أثناء الحمل. والنساء اللاتي يواصلن التدخين أثناء الحمل غالباً ما يجدن

صعوبة في الإقلاع عنه. لكن منتجات مثل العلاج ببدائل النيكوتين أو السجائر الإلكترونية يمكن أن تساعدن على القيام بذلك.

وتابع، "تشير هذه النتائج إلى أنه يمكن استخدام العلاج ببدائل النيكوتين أو التدخين الإلكتروني كجزء من محاولة الإقلاع عن التدخين دون آثار سلبية. ويجب أن تكون النتائج التي توصلنا إليها مطمئنة، وتوفر المزيد من الأدلة المهمة لتوجيه عملية صنع القرار بشأن الإقلاع عن التدخين أثناء الحمل".

والنساء اللاتي يدخن ويستخدمن أيضاً أحد منتجات استبدال النيكوتين أثناء الحمل، يتجنبن

أطفالاً ينض وزن أطفال النساء المدخنات فقط (تدخين السجائر التقليدية فقط). في حين أن الأطفال المولودين لنساء لا يدخن أثناء الحمل لم يختلفوا في الوزن عند الولادة، سواء استخدمت النساء منتجات استبدال النيكوتين أم لا. ولم يرتبط الاستخدام المنتظم لمنتجات استبدال النيكوتين بأي آثار ضارة على الأمهات أو أطفالهن.

وقال البروفيسور تيم كوتان من مجموعة أبحاث التدخين أثناء الحمل بجامعة نوتنغهام، التي قادت التوظيف التجريبي، "بعد التدخين أثناء الحمل، يمكن

أثناء الحمل مشكلة صحية عامة هائلة، ويمكن

أبل تفرض شروطا لشراء نظارتها "فيجن برو"



حدثت شركة أبل مجموعة من الشروط يجب توافرها في المستخدم الأمريكي الذي يرغب في تقديم طلب شراء سابق لنظارتها الذكية فيجن برو عند فتح باب تسجيل الطلبات خلال هذا اليوم 19 يناير. وذكر موقع ماك رومرز أن الشروط تشمل امتلاك المستخدم هاتف آيفون أو جهاز آيباد مزود بميزة بصمة الوجه، والزامه بإجراء مسح رقبتي لوجهه في صورة بصمة ثلاثية الأبعاد من خلال تطبيق متجر أبل الرسمي للتطبيقات. ولتعتمد عملية إجراء مسح بصمة الوجه على الكاميرا الأمامية لهواتف آيفون وأجهزة آيباد عبر تطبيق آبل ستور. ويساعد هذا الشرط شركة أبل في تحديد مقياس رأس المستخدم ووجهه كي تزود بمقاسات مناسبة لأحزمة تثبيت النظارة على الرأس وأجزاء تثبيتها على الوجه. كما اشترطت أبل تحديث تطبيق "آبل ستور" إلى أحدث إصدار، والذي أطلق في يوم 11 يناير الجاري. إذ تتوفر فيه ميزة مسح بصمة الوجه الثلاثية الأبعاد. وبالإضافة إلى ذلك طلبت أبل من عملائها الراغبين في شراء نظارتها فيجن برو: إجراء اختبار نظر حديث إذا كانوا يرغبون في تزويد نظارتهم بخدمات ستور. ويساعد هذا الشرط شركة أبل في رسالة بريدية أرسلتها إلى عملائها في الولايات المتحدة، أنها لن تتمكن من تقديم عدسات تصحيح عيوب الإبصار لجميع المقاسات. وتواجه شركة أبل واحدا من أسعب التحديات التسويقية في تاريخها، وهو إقناع العملاء بشراء نظارتها الذكية بسعر 3499 دولارا مع عمر بطارية محدود، ولتصميم ضخم وعدم وجود تطبيقات تعمل معها بعد.

من أين أتت الهواتف الذكية؟

الابتكار والتكنولوجيا الحديثة

ظهرت مؤخرا العديد من الهواتف الذكية التي لفتت أنظار عشاق التقنية، لكن بعض الأجهزة حققت شعبية كبيرة نظرا للتقنيات المميزة التي لم تحصل عليها الهواتف الأخرى. ونشر موقع gsmarena المتخصص بشؤون التقنية قائمة بالهواتف التي حصلت على شعبية كبيرة مؤخرا، والتي اهتم بأخبارها قراء الموقع بشكل خاص. وتبعنا للموقع فإن هاتف Samsung Galaxy S24 Ultra الجديد تصدر قائمة الهواتف التي يتابع أخبارها القراء بكثرة خلال الأسابيع الماضية، ويرى بعض المحللين أن الناس اهتموا بهذا الجهاز بشكل خاص نظرا لتقنيات الذكاء الاصطناعي التي حمل عليها، والتي توفر له قدرات تميزه عن جميع الهواتف المتوفرة حاليا. وفي المرتبة الثانية لبعثا لتقييمات الموقع يأتي هاتف Pro 12 Redmi Note الذي حصل على قدرات تصوير ممتازة، وجهاز معالجة وذاكرة وصول عشوائي، توفر له قدرات ممتازة وسرعة كبيرة في التعامل مع البيانات. وحل هاتف vanilla Galaxy S24 في المرتبة الثالثة، وتلاه OnePlus 12، فيما جاء Pro 12 Redmi Note+ في المركز الخامس. وضمت القائمة التي نشرها الموقع أيضا هاتف POCO X6 Pro، الذي حل في المركز السادس، وبعده جاء Redmi Note 13، فيما احتل المركز الثامن Samsung Galaxy A54، وبعده Pro 12 Realme، وPro 16 iPhone، وPro Max في المركزين التاسع والعاشر.

الذكاء الاصطناعي يغير حياتنا

كيف يغير الذكاء الاصطناعي حياتنا؟

سبعين معنا مليار روبوت بشري على سطح الأرض خلال عشرين عاما من اليوم! هذا الحدث ما تبقيا به الذكاء الاصطناعي، والملياردير الأمريكي إيلون ماسك، فهل ستغزو فعلا هذه الروبوتات البشرية الكوكب والفضاء على حد سواء؟ أكد ماسك توقعات ديفيد هولز، مبتكر مختبر أبحاث الذكاء الاصطناعي "ميدجيتري"، التي تقول إن الروبوتات ستشكل 10% من نسبة سكان الأرض في وقت قريب. ويأمل إيلون ماسك أن تكون كل الروبوتات من تصنيع شركته تسلا، بشرط أن تكون أسس الحضارة مستقلة، عل حد تعبيرة، فشركة تسلا طرحت عام 2021 روبوتا أيا يشبه البشر يحمل اسم أوتيموس، ومن المتوقع أن يكون جاهزا خلال 5 أو 10 سنوات، وستكلف كل نسخة نحو 20 ألف دولار. ولم يتكسب الروبوت عالم الاقتصاد حسب فقد اخترق كل الميادين حتى التجميل ومهنة عاملات المنازل والطب وغيرها، فالروبوت سيحيا معنا على وجه الأرض ليحل محلها. ويصدر عدد سكان العالم بـ 8 مليارات سيضاف إليهم مليار روبوت، فالعالم أمام ثورة مذهلة ستغير وجه وتعيد ترتيب قوانينه، ولم تعد رؤية الاقتصاد خاضعا لبيتر هشة الناظرين. بعد انتشارها بشكل كبير في كل مجالات الحياة إلا أن الجديد الذي قد يكون نقطة تحول يمكن في ساعته.

التكنولوجيا الجديدة

في تاريخ "الشرق" القادم

يتوقع خبراء أن تصدر أبل أكبر تحديث لنظام iOS في تاريخ الشركة. وقد يتضمن ميزات جديدة مدعومة بالذكاء الاصطناعي لجهاز "آيفون". ومن المتوقع أن تعلن الشركة عن تحديث iOS 18 في مؤتمر المطورين العالي في يونيو، والذي سيمرغ نماذج لغات البرمجة (LLMs) والذكاء الاصطناعي التوليدي في تطبيقات Work. وتأتي بعض تحديثات البرامج المتوقعة كنسخة منقحة من Siri وتطبيق الرسائل، والتي يقال إنها مدعومة بالذكاء الاصطناعي المتقدم.

ويمكن أن تصدر أبل النسخة التجريبية من تحديث iOS 18 في يوليو من هذا العام، مع إصدار عام مقرر في سبتمبر 2024. ولم تؤكد شركة أبل رسميا بعد ما سيتم تضمينه في نظام iOS 18 الجديد، لكن مارك غورمان من "بلومبرغ" أفاد أن نظام التشغيل القادم "شموح ومقلع". وتوقع غورمان أن iOS 18 سيمرغ للمستخدمين بإنشاء "قوائم تشغيل لكفائية" تستخدم الذكاء الاصطناعي لإنشاء قوائم الأغاني الموصى بها. وكتب غورمان، "قبل لي أن نظام التشغيل الجديد ينظر إليه داخل الشركة باعتباره أحد أكبر تحديثات iOS - إن لم يكن الأكبر - في تاريخ الشركة، ويهدد المعرفة، ينبغي أن يكون مؤتمر مطوري أبل في يونيو منيرا للغاية". وقد يكون نظام التشغيل القادم تسميته بمثابة رد أبل على تراجع مبيعات "آيفون 16" الذي شهد انخفاضا بنسبة أربعة بالمائة.

ويدها من الذكاء الاصطناعي التوليدي، ستأتي أدوات أبل "عند إطلاقها" بعد عامين تقريبا من بدء ChatGPT في الانتشار حول العالم، وبعد حوالي عام من إعلان أمازون عن Alexa المتجدد، وبعد حوالي عام ونصف من إطلاق مايكروسوفت وغوجل لأول مرة خدمات جديدة. وأوضح غورمان، "النسخة الطويلة باختصار، شركة أبل متأخرة جدا في مجال الذكاء الاصطناعي، وهذا يمثل خطرا كبيرا بالنسبة لشركة تعتبر نفسها أكبر مبتكر في مجال التكنولوجيا الاستهلاكية". وهناك تكهنات بأن أبل تعمل على روبوت الذكاء الاصطناعي "Apple GPT"، المعروف أيضا باسم "Ajax"، حينها قال أشخاص مطلعون على الأمر لغورمان.



أدوات الذكاء الاصطناعي

التسليم والتقديم التلقائي

بات الذكاء الاصطناعي من أهم التقنيات التي يعتمد عليها اليوم في العديد من المجالات، ووفرت التقنيات الحديثة أدوات تساعد الناس على جدولة أعمالهم ليستغلوا الوقت بأفضل طريقة ممكنة.

Smart Virtual Assistants AI

يعتبر هذا التطبيق من أشهر تطبيقات الذكاء الاصطناعي التي تعتمد على المساعدات الذكية الموجودة في هواتفنا. وتكثنا من استخدام هذه المساعدات في جدولة أوقاتنا ومواعيدنا اليومية، وبفضله يمكن وضع جداول منظمة للأعمال وسنح لتذكيرات يومية تساعدنا على تنظيم الوقت.

Vimcal

تعمل هذه الأداة بتقنيات الذكاء الاصطناعي وتساعد مستخدمها على زيادة التركيز وتحسين الإنتاجية، إذ توفر له عدة خيارات، مثل "وضع التركيز" الذي يساعد على الاسترخاء أثناء أوقات العمل من خلال الموسيقى الهادئة. كما توفر ميزة "AI Time Finder" التي تمكن المستخدم من جدولة مواعيده واجتماعاته مع عدة أشخاص.

Reclaim AI

إحدى أشهر الأدوات التي تعتمد على الذكاء الاصطناعي لجدولة المهام اليومية للمستخدم، إذ يمكن مزامنة هذه الأداة مع تطبيق Google Calendar، كما يمكن من خلالها وضع جداول مختلفة للأعمال اليومية، والمهم في هذه الأداة هو قدرتها على التكيف المستمر لتلبية المستخدم إلى الأعمال التي يجب عليه إنجازها قبل غيرها.

TimeHero AI

هي أداة مدعومة بالذكاء الاصطناعي يمكن من خلالها وضع جداول للأعمال يوم أو أسبوع أو حتى شهر، ويمكن مزامنة هذه الأداة مع التويم الخاص بك لتتنسق الأعمال تبعا لأهميتها. كما يمكن استعمالها مع مختلف أنواع الحواسيب التي تعمل بأنظمة ويندوز وأنظمة macOS.

إيلون ماسك يطلق حرق العقار

زوج شريفة صالحي في أول إنسان

قال إيلون ماسك مؤسس شركة نيوراينك إن أول مريض من البشر خضع لزراعة شريحة دماغية من التي تنتجها الشركة الناشئة يوم الأحد وأنه يتعافى بشكل جيد. وأضاف في منشور على منصة التواصل الاجتماعي (كس) الاثنين "نظهر النتائج الأولية رصد زيادة الخلايا العصبية على نحو واعد". ويصف المؤلف الوطني للصحة للخلايا العصبية بأنها خلايا تستخدم لإشارات الكهربائية والكيميائية لإرسال المعلومات عبر الدماغ وإلى الجسم. وكانت إدارة الأغذية والعقاقير الأمريكية قد منحت الشركة العام الماضي تسريحا لإجراء أول تجربة لها لاختبار زرع الشريحة في دماغ إنسان. وقال ماسك في منشور منفصل على (كس) إن شريحة نيوراينك سيطلق عليه اسم (تيليبيثي)، وأفادت نيوراينك على موقعها الإلكتروني بأن الشريحة تمكن الأشخاص المصابين بالشلل الرباعي من التحكم في الأجهزة بتفكيرهم. وأجبت نيوراينك دعوات للتدفيق فيما يتعلق بروتوكولات السلامة الخاصة بها. وذكرت رويترز هذا الشهر أن السلطات المعنية شرمت الشركة لانهاكها قواعد وزارة النقل الأمريكية فيما يتعلق بنقل المواد الخطرة. وقدرت قيمة الشركة بنحو خمسة مليارات دولار في يونيو الماضي. وكان أربعة مشرعين طلبوا في أواخر نوفمبر من لجنة الأوراق المالية والبورصة الأمريكية التحقيق فيما إذا كان ماسك قد شغل المستثمرين بشأن سلامة تقنياتها بعد أن أظهرت السجلات البيطرية مشكلات في عمليات زرع الشريحة في أدمغة الثورود منها الشغل وتورم الدماغ.

الأمير الحسيني يفتتح المعرض الإلكتروني

التي تفتتح المعرض الإلكتروني

قال عبد اللطيف لوديي، الوزير المنتدب لدى رئيس الحكومة المكلف بإدارة الدفاع الوطني، إن المديرية العامة لأمن نظم المعلومات تعمل على تحسين الاستراتيجيات الوطنية للأمن السيبراني، والتي ستعرض على أنظار اللجنة الاستراتيجية للأمن السيبراني، وأكد الوزير أن النسخة الحديثة الاستراتيجية للأمن السيبراني تضع في صلب أولوياتها الحماية الفعالة لأمن نظم المعلومات، عبر إقرارها لتنفيذ جملة من التدابير والإجراءات الجديدة الرامية إلى تقوية وسمود الفضاء السيبراني الوطني أمام مختلف المخاطر والتحديات الحديثة. به، وأفاد لوديي، في جواب على سؤال كتابي تقدم به فريق التقدم والاشتراكية لمجلس النواب، بأن مديرية أمن نظم المعلومات تكثفت على إجراء عملية جرد شاملة لتقييم المعلومات ذات الطبيعة الحساسة والتي من شأنها المساس بها أن يلحق أضرارا بنشاطات ووظائف الدولة السيادية والحيوية وذلك في إطار مقارنة استباقية مبنية على تحليل المخاطر بناء على نظام أمني معزز، وتابع أن المديرية تحرس، من خلال تدخلات مركز اليقظة والرصد والتسدي للهجمات المعلوماتية، على تكثيف ومضاظة عمليات رصد الثغرات التي من شأنها أن تثلل أو تعرقل عمل نظم معلومات الإدارات والمؤسسات العمومية، بالإضافة إلى التصدي للهجمات السيبرانية التي تهدف إلى تغيير المعلومات أو محوها أو سرقة المعلومات الحساسة التي لم يتم حمايتها بشكل صحيح. وأشار لوديي، في جوابه على سؤال فريق التقدم والاشتراكية، إلى أن المديرية تعمل على تطوير مهارات وقدرات الموارد البشرية من خلال برمجة دورات وورشات تكوينية وتخصصية بشكل دوري، وكذا إنجاز تمارين محاكاة لظواهر مختلفة الفاعلين في مجال أمن نظم المعلومات، بالاعتماد على أطرها وبشراكة مع هيئات وطنية ودولية وائدة في هذا المجال. وسجلت المديرية العامة لأمن نظم المعلومات ارتفاعا في الهجمات السيبرانية خلال السنة الماضية، إذ قام مركز اليقظة والرصد والتسدي للهجمات المعلوماتية في إدارة حوادث وتهديدات الأمن السيبراني، بمعالجة 160 حادثا سيبرانيا خلال سنة 2023، وتم إصدار 164 نشرة ومذكرة أمنية، من بينها 133 نشرة ذات طبيعة حرجة، كما تم افتتاح 56 تطبيقا.

الذكاء الاصطناعي

يجل معضلة بطاريات الليثيوم



تعاون إحدى المنشآت البحثية التابعة لوزارة الطاقة الأمريكية مع إمبراطورية التكنولوجيا مايكروسوفت، في مشروع يمكن أن يقلل كميات الليثيوم المطلوبة لصناعة بطاريات الليثيوم المؤن بنسبة 70% عن المعدلات الحالية. فقد أعلن معمل باسيفيك نورث ويست ناشيونال لابورتري (بي إن إن إل) وشركة مايكروسوفت في بيانين منفصلين نجاحهما في تطوير نموذج اختياري حقيقي لبطارية تستخدم كمية أقل من الليثيوم وتنتج كهرباء كافية لتشغيل مصباح إضاءة. ويذكر أن معدن الليثيوم هو الكون الذي لا يمكن الاستغناء عنه في صناعة بطاريات الليثيوم المؤن، والتي تستخدم في السيارات الكهربائية والهواتف الذكية والحواسيب المحمول وغيرها من الأجهزة المحمولة. وفي الوقت نفسه فإن زيادة الطلب على

TikTok يحصل على مميزات إضافية

ذكرت بعض المواقع الموثوقة بشؤون التقنية أن القائمين على تطبيق TikTok سيمنحون التطبيق بعض الميزات الإضافية التي ستزيد منافسته لـ "يوتيوب".

وتبعاً لموقع "overclockers.ru" فإن TikTok سيحصل على ميزة تمكن المستخدمين من تحميل مقاطع فيديو تصل مدتها إلى 30 دقيقة، الأمر الذي قد يشير إلى خروج هذه المنصة عن سياستها المعتادة التي تركز على نشر الفيديوهات القصيرة.

وأشار الموقع إلى أن أول من لاحظ الميزة الجديدة في بعض نسخ TikTok الاختبارية كان مات نافارا، المستشار الشهير في مجال وسائل التواصل الاجتماعي، وذكر أن الميزة تتوفر حالياً في بريطانيا لتستخدم نسخة بيتا التجريبية من التطبيق، والخمسة لأنظمة iOS، كما نوه إلى أن بعد مستخدمي نسخة بيتا التجريبية لأنظمة أندرويد لاحظوا هذه الميزة لديهم أيضاً.

يذكر أن TikTok اكتسب شعبية في البداية من خلال مقاطع فيديو قصيرة مدتها 15 ثانية، ومع مرور الوقت زاد هذا الحد إلى 10 دقائق، وفي حال حصول التطبيق على ميزة تمكن من تحميل فيديوهات تصل مدتها إلى 30 دقيقة فمن المتوقع أن تزداد منافسته لـ "يوتيوب".

ومن جهة أخرى أشارت بعض مواقع الإنترنت إلى أن ميزة إضافية قد تظهر في TikTok ستتمكن المستخدمين من تحميل مقاطع الفيديو الألفية التي تزيد مدتها عن دقيقة، الأمر الذي قد يجذب عدداً أكبر من مستخدمي التطبيق عبر الهواتف الذكية.

التعرف على شريحة الدماغ الإلكترونية وكيف تعمل والفرص فيها



إعلان المبادير الأمريكي إيلون ماسك، من تعاليم أول مرضى من البشر خضع لزراعة شريحة دماغية أشار الكثير من التساؤلات لعل أبرزها ما هي هذه الشريحة وماذا تفعل بأجسادنا وما الغرض منها؟

وكانت شركة نيورالينك التابعة لـ ماسك أجرت عملية لزراعة شريحة دماغية على إنسان، في خطوة كبيرة نحو هدف المبادير المتمثل في تمكين الناس يوماً ما من التحكم في أجهزة الكمبيوتر بذهنهم.

وقال ماسك على منصته عبر الإنترنت "أكس" الاثنين إن المريض يتعافى بشكل جيد بعد الإجراء الذي تم يوم الأحد، وأضاف قائلاً، "تظهر النتائج الأولية اكتشافات واسعة لتحفيز الخلايا العصبية".

ما هي الشريحة الدماغية وكيف تعمل؟

طورت شركة "نيورالينك" روبوتاً جراحياً مخصصاً لإجراء عملية الزرع، ويقوم الروبوت بإدخال الشريحة وسلسلة من الأقطاب الكهربائية والأسلاك فائقة الدقة داخل جمجمة المستخدم، حيث ترسل الشريحة إشارات الدماغ لا سلكياً إلى تطبيق تابع للشركة، فيقوم بتحويل هذه الإشارات إلى أفعال ونيات، ويتم شحن الشريحة لا سلكياً.

والجدير بالذكر أن البشر شهد نوعاً مشابهاً من هذه التكنولوجيا من قبل إذ تعتمد شركة "نيورالينك" على تكنولوجيا تم استخدامها لتعود طويلاً، تهدف إلى زرع أقطاب كهربائية في أدمغة الإنسان لتفسير بعض الإشارات الدماغية وعلاج حالات مثل الشلل والصرع ومرضى باركنسون.

ويتميز جهاز "نيورالينك" عن غيره من الأجهزة السابقة، الذي قال ماسك إنه سيقطع عليه اسم "تيليباشي"، باجتهاده على أكثر من 1000 قطب كهربائي، وهو عدد أكبر بكثير من الأجهزة السابقة، فهو يستهدف الخلايا العصبية الفردية، بينما تستهدف العديد من الأجهزة الأخرى الإشارات الصادرة عن مجموعات من الخلايا العصبية.

ومن المفترض أن يتيح ذلك لـ "نيورالينك" درجة أعلى من الدقة، وفقاً لما أكدته الشركة.

ومعلوم أن "نيورالينك" هي شركة ناشئة أسسها ماسك في عام 2017، وقال إنها تحاول بناء واجهة اتصال بين الدماغ والجهاز الحاسوبي من شأنها أن تساعد الأشخاص الذين يعانون من إصابات مؤلمة في تشغيل الهواتف وأجهزة الكمبيوتر باستخدام أفكارهم فقط، وللقيام بذلك، تعمل على زرع أقطاب كهربائية في أدمغة الناس.

إذا سارت الأمور على ما يرام، فمن المرجح أن يستغرق الأمر ما بين خمس سنوات إلى عقد من الزمن قبل أن يتم تسويق هذه الشريحة.

الفرص الأساسي من هذه الشريحة

في البداية تريد شركة "نيورالينك" مساعدة الأشخاص المعاقين بالشلل، ثم أولئك الذين يعانون من فقدان السمع والبصر، وقال ماسك إنه يأمل في يوم من الأيام أن نتمكن من إجراء عملية الزرع بتحقيق أهداف مستقبلية مثل تمكين الناس من التحكم في الهواتف وأجهزة الكمبيوتر بذهنهم.

وملحت "هيئة الغذاء والدواء" الأميركية ترخيصاً للشركة لبدء التجارب البشرية على الشريحة في مايو من العام الماضي، وذلك بعد رفضها الأمر في البداية بسبب مخاوف تتعلق بسلامة الأشخاص.

جاء ذلك بعد أن أجرت الشركة سلسلة من تجارب الزرع على حيوانات مختلفة.

وتعرضت الشركة لانتقادات شديدة بسبب تجاربها على الحيوانات، وأضحت تقارير إخبارية بأن التجارب التي أجريت على الحيوانات، تسببت في معاناة لبعضها.

وقال موظفون سابقون بالشركة، وكالة "رويترز" للأنباء، إنه في إحدى الحالات، جرى زرع الجهاز في موضع خاطئ بالخنازير، ما أدى إلى نفوقها.

مايكروسوفت تطور حلولاً لتقنية الذكاء الاصطناعي منخفضة التكلفة



ظورت شركة مايكروسوفت حلولاً لتقنية الذكاء الاصطناعي منخفضة التكلفة، وهي التي تتطلب قوة حاسوبية وموارد مالية قليلة، وطورت كذلك نماذج تتعلم بكفاءة وفعالية من ناحية التكلفة، بحسب ما نقلته وكالة رويترز.

وتتضمن هذه المبادرة تشكيل الفريق الجديد المسمى "جين إيه آي" لبناء ما تسميه الشركة النماذج اللغوية الصغيرة، ويركز الفريق على إنشاء نماذج ذكاء اصطناعي تحاكي ذات متطلبات حسابية قليلة مقارنة بالتكنولوجيا الحالية، وتهدف النماذج اللغوية الصغيرة إلى توفير الإمكانيات التحادثية المشابهة للنماذج اللغوية الكبيرة، مثل جين بي تي، واحتياجات منخفضة.

ومن شأن هذا الأمر أن يسمح للمنتجات وخدمات مايكروسوفت للذكاء الاصطناعي بتقليل التكاليف والبصمة الكربونية مقارنة بالبدائل المطورة خارجياً، حيث تهدف مايكروسوفت لجعل حلول الذكاء الاصطناعي هذه متاحة بسهولة عبر منصتها.

واستمدت مايكروسوفت في السابق بصورة كبيرة على شركة "أوبن إيه آي" في تطويرها بحلول الذكاء الاصطناعي، أو دونها، وجلبت عملاقة البرمجيات وذلك باستخدام تقنيات مثل النماذج اللغوية الكبيرة "جي بي تي 4" في محرك البحث "بنج" ومولد الصور "دال إي 3" في "بنج إميج كرياتور".

ويهدف فريق جين إيه آي إلى إنشاء ذكاء اصطناعي يطابق أو يتجاوز وظائف النماذج التي توفرها شركات مثل أوبن إيه آي، مع جعله خاصاً للأحجام الصغيرة، وفي المقابل يشير تشكيل فريق الذكاء الاصطناعي التوحيدي جين إيه آي إلى تحول محتمل نحو قدر كبير من الاستقلالية في تطوير الذكاء الاصطناعي.

ويؤدي سعي مايكروسوفت إلى تطوير تكنولوجيا ذكاء اصطناعي صغيرة الحجم وبأسعار معقولة، إلى فتح آفاق جديدة للشركة لتقديم حلولها الخاصة، مما يقلل من الاعتماد على الشركات الخارجية، وأطلقت مايكروسوفت ميزة الاجتماعات الثلاثية الأبعاد داخل منصة تيمز، وخرجت منصة المواقع المختلط للشركة ميش من مرحلة الاختبار، وأدمجتها الشركة ضمن تيمز للسماح للأشخاص بالتجمع في مساحات افتراضية باستخدام نظارة الرأس الواقع الافتراضي أو دونها، وجلبت عملاقة البرمجيات ذلك باستخدام تقنيات مثل النماذج اللغوية الكبيرة "جي بي تي 4" في محرك البحث "بنج" ومولد الصور "دال إي 3" في "بنج إميج كرياتور".

نتفليكس تدرس رفع أسعار الاشتراكات مجدداً



ما نقلته "بي بي سي"، "وضعنا قراراً بزيادة الأسعار على الانتظار مع توزيع المشاركات المدفوعة، وأن أسبينا قادرين على استئناف لهجنا الاعتيادي"، وقد يكون خلاصة البيان بمثابة "عود اليوم إلى العمل كالعاد".

ولفتت الأرقام إلى أن العديد من المشتركين الجدد اختاروا الخطة الأرخص في النسخة، التي يظهر فيها الإعلانات، وبالإضافة إلى الإعلانات ومع مشاركة كلمات المرور، فإنها المنصة تجرب اليوم مميزات جديدة، من بينها نقل الأحداث مباشرة، من أجل جذب جماهير جديدة.

شهدت منصة نتفليكس مع انتهاء العام الماضي ارتفاعاً ملحوظاً في زيادة عدد المشتركين، لاسيما بعد حملتها المثيرة للجدل في منع مشاركة كلمات المرور بين المستخدمين الأمر الذي يدفع الشركة إلى التفكير في زيادة الأسعار مجدداً.

وأضافت المنصة العملاقة المتخصصة بالبيث أكثر من 13.1 مليون مشترك في آخر 3 أشهر من 2023، أي أكثر من أي فترة مماثلة منذ 2020، ما يهدد موجة النمو التي بدأت العام الماضي.

وقالت نتفليكس إنها باتت واثقة في مسار نموها وخططها لرفع الأسعار، وأكد الرئيس التنفيذي غريغ بيتزر، بحسب

بعض أجهزة الكمبيوتر المعاصرة

جان-فيليب شوغنو يطفئ أول جهاز ماكنتوش شمعة الأربعين هذا الأسبوع، إذ جرى إطلاقه في 24 يناير 1981... وفي ما يلي ححة بالأرقام عن هذه الحملة الترويجية في تاريخ شركة "أبل" التي كانت سباقاً في عصرها وفتحت الطريق أمام ظهور أجهزة الكمبيوتر المعاصرة.

وقد ساهم Macintosh، وهو جهاز يجمع بين شاشة ومحرك أقراص مرنة، في نشر أجهزة الكمبيوتر على نطاق واسع، بفضل واجهته تسمح ببساطة بالنقر فوق الرموز باستخدام هزاز الكمبيوتر، وهو اختراع يعود تاريخه إلى ستينيات القرن الماضي لكن استخدامه بات أكثر شيوعاً بفضل أجهزة ماك. في السابق كان العارفون في هذا المجال فقط هم من يمكنهم الوصول إلى أجهزة الكمبيوتر، التي كانت تستجيب لأسطح أوامر معقدة.

1981 - جرى إطلاق أول جهاز ماكنتوش وسط ضجة كبيرة.

في 22 يناير 1981، قبل يومين من طرحه، حضر الجهاز في أحد أكثر الأحداث متابعة، وهي مباراة "سوبر بول"، أي نهائي بطولة كرة القدم الأمريكية، والتي شاهدتها في ذلك العام 77.6 مليون مشاهد بحسب مجموعة نيلسن المتخصصة في قياس نسب المشاهدة التلفزيونية.

الإعلان الممتد على 60 ثانية، واسمه "1981" مع توقيع ريدلي سكوت (مخرج "لايد رانر" و"العين")، مستوحى من عالم رواية "1984" لجورج أورويل مع شاشة تمثل "الأخ الأكبر"، وشركة "آي بي إم" المنافسة التي حطمتها شابة رياضية ترتدي اللون "أبل".

ويُدفع من مؤسسها المشارك ستيف جوبز. دفعت علامة "أبل" التجارية 800 ألف دولار (ما يوازي 2.5 مليون دولار اليوم) لجهاز مكان لها بين الإعلانات خلال مباراة "سوبر بول". إضافة إلى مئات آلاف الدولارات التي أنقذت لإنتاج الإعلان بحسب كتاب "Apple Confidential 2.0" لأوين لينتزاير.

2195 - 2200 دولار - كان أول جهاز ماكنتوش منتجاً فائراً، فقد طرح في 24 يناير 1981 في الولايات المتحدة بسعر 2195 دولاراً، أي ما يناهز 7400 دولار اليوم، لكن سرعان ما انخفض سعره إلى 2199 دولاراً.

وكان "ماك" أرخص من منافسه الرئيسي، جهاز كمبيوتر "آي بي إم" الشخصي، الذي كان يكلف 3290 دولاراً في ذلك الوقت (ما يوازي حالياً 10 آلاف دولار)، ولكنه أغلى بمرتين من جهاز "أبل 2" (Apple II) الذي كان آنذاك الأكثر مبيعاً لشركة أبل.

واليوم، تباع أجهزة ماك الأصلية بما يصل إلى 2200 دولار في المزاد، كما تجاوزت مستندات داخلية للعرض التقديمي الخاص بـ "ماكنتوش"، بتاريخ أكتوبر 1983، عبثة 12 ألف دولار في مزاد نظمته دار "أر آر أوكشن" عام 2022.

370 - ألف وحدة مبيعة - كانت شركة أبل تأمل في بيع 250 ألف جهاز ماكنتوش في عام 1981، بحسب ما ذكرت صحيفة نيويورك تايمز في أبريل 1981، وفيما بقيت الأرقام الرسمية سرية، باعت العلامة التجارية 372 ألف جهاز في العام الأول، إضافة إلى مليون جهاز "أبل 2"، بحسب الشؤون المختصة في تاريخ التكنولوجيا جيريما رايمر.

وتعتبر هذه الأرقام جيدة نسبياً في وقت لم يكن فيه الكمبيوتر قد أصبح منتشرًا على نطاق واسع بعد، لكنها أدنى بـ 5 مرات من مبيعات أجهزة كمبيوتر آبل اليوم.

باعت المجموعة التي تتخذ مقراً لها في كوريتينو بولاية كاليفورنيا، ما يقرب من 22 مليون جهاز "ماك" في عام 2023 (بما يشمل "MacBook" و"iMac" وما إلى ذلك)، بحسب شركتي "آي دي سي" و"غارتر"، ومع 8% إلى 9% من المبيعات العالمية، تحتل شركة أبل المرتبة الرابعة عالمياً خلف "أينوفو" و"تش بي" و"دل".

9 - بوصات - ويعدداً عن الشاشات العملاقة الموجودة اليوم، بلغ حجم شاشة جهاز "ياك" بطرازها الأول 9 بوصات، أو ما يقرب من 23 سنتيمتراً قطرياً.

وبالمقارنة، فإن أحدث أجهزة "آي ماك" لديها شاشة بمقاس 23.5 بوصة (60 سنتيمتراً)، وبعض أجهزة "ماك بوك" المحمولة تصل إلى 16 بوصة (41 سنتيمتراً).

ويبلغ طول جهاز ماك الأول 34.5 سنتيمتراً، وعرضه 24.4 سنتيمتراً، وسمكه 27.7 سنتيمتراً، وكان "يمكن اصطحابه إلى أي مكان، حتى على متن الطائرة"، رغم وزنه البالغ 7.5 كيلوغرامات، بحسب تقرير أوردته وكالة فرانس برس في كانون الثاني/يناير 1981.

128 - كيلوبايت - احتوى جهاز "ماك" الأول على 128 كيلوبايت من ذاكرة الوصول العشوائي RAM، أو ما يقرب من 131 ألف بايت، 128 كيلو بايت هو على سبيل المثال حجم سورة منخفضة الوضوح أو ملف "كسل" Excel سفير جداً.

اليوم، قليلة هي أجهزة الكمبيوتر المزودة بأقل من 8 غيغابايت (8.6 ميجابايت بايت) من ذاكرة الوصول العشوائي، كما أن أقوى كمبيوتر "ماك برو" من "أبل" لديه ذاكرة وصول عشوائي (RAM) أكبر بما يصل إلى 1.6 مليون مرة (192 غيغابايت) من باكورة أجهزة "ماك".

وتسمح ذاكرة الوصول العشوائي للكمبيوتر بتخزين البيانات اللازمة لإكمال المهمة مؤقتاً، وكلما اتسع حجمها، زادت المهام المعقدة والمتزامنة التي يمكن للكمبيوتر القيام بها.

تلك التكاليف تكمن في عدم مراقبة وسائل التواصل الاجتماعي

أضحت دراسة نشرت، أمس، أن عدد مستخدمي وسائل التواصل الاجتماعي النشطين ارتفع إلى أكثر من 5 مليارات شخص، أي نحو 66.3% من سكان العالم.

وذكر التقرير الذي أعدته شركة مراقبة وسائل الإعلام "متوور" ووكالة "وي آر سوشال" المختصة بوسائل التواصل، أن عدد المستخدمين ارتفع العام الماضي بنسبة 5.6%، متخطياً الزيادة في عدد سكان العالم البالغة 0.9%.

وسجل "فيسبوك" التابع لشركة ميتا أكبر عدد من المستخدمين وصل إلى 2.19 مليار، وحل تطبيق "الستغرام" الذي تملكه ميتا أيضاً في المرتبة الثانية بـ 1.65 مليار مستخدم، يليه بفاوق ضئيل ليك توك الذي بلغ عدد مستخدميه 1.57 مليار. وحذر التقرير من صعوبة الحصول على أرقام دقيقة بسبب الحساسيات الالية أو الأشخاص الذين يستخدمون هويات مختلفة.

وكشفت الدراسة أن الكلمة الأكثر بحثاً على ويكيبيديا كانت "تشات جي بي تي"، ما يشير إلى الاهتمام المتزايد بالذكاء الاصطناعي.

واستند التقرير إلى أرقام جمعتها شركة الاستشارات الرقمية "كيبوبس".

الأردن.. عجلة الإنتاج والنشاط

الاقتصادي تدور.. وتحولات لأي طارئ

الثلاثاء، من أن اضطرابات الشحن في مضيق هرمز تزيد من المخاطر على الطاقة والأسمدة والاقتصادات الهشة.

ويمر عبر المضيق نحو ربع تجارة النفط العالمية المنقولة بحراً، فضلاً عن كميات كبيرة من الغاز الطبيعي المسال والأسمدة.

وأدى التصعيد العسكري في المنطقة إلى تعطيل حركة الشحن عبر هذا الممر الضيق، مما أثار مخاوف بشأن تداعيات ذلك على أسواق الطاقة والنقل البحري وسلاسل التوريد العالمية.

وأكد رئيس غرفة صناعة الأردن المهندس فحسي الجبيري أن البيانات والمؤشرات الأولية تشير إلى أن حركة الصادرات الصناعية ما تزال مستمرة بشكل طبيعي إلى حد كبير، رغم التطورات والظروف الإقليمية التي تشهدها المنطقة.

وأوضح الجبيري أن المصانع الأردنية تواصل الإنتاج والتصدير إلى مختلف الأسواق الخارجية، لافتاً إلى أن القطاع الصناعي يتمتع بمرورته عالية وخبرة متراكمة في التعامل مع التحديات والظروف الاستثنائية، ما مكّنه من الحفاظ على استمرارية تدفق الصادرات.

وبين أن تنوع الأسواق التي تصل إليها الصادرات الصناعية الأردنية يسهم في تعزيز قدرة القطاع على التكيف مع المتغيرات في حركة التجارة العالمية أو الإقليمية، مبيّناً أنه لا يمكن إنكار وجود بعض التأثيرات المحدودة نتيجة الاضطرابات في عدد من الأسواق الإقليمية المجاورة، سواء من حيث حركة النقل أو الطلب في تلك الأسواق، إلا أن القطاع الصناعي تمكن حتى الآن من الحفاظ على استقرار تدفق الصادرات إلى معظم الأسواق الخارجية.

وأشار إلى أن القطاع الصناعي يتابع بشكل مستمر تطورات الأوضاع الإقليمية وتأثيرها المحتمل على حركة النقل والشحن وسلاسل التوريد، مؤكداً أن هناك تنسيقاً مستمراً مع الجهات الحكومية المعنية لضمان استمرارية حركة التجارة وتسهيل عمليات التصدير.

وشدد الجبيري على أن الصناعة الأردنية تظل أحد أهم محركات الاقتصاد الوطني، حيث تشكل الصادرات الصناعية الجزء الأكبر من الصادرات الوطنية، ما يعكس أهمية استمرار دعم هذا القطاع وتعزيز تنافسيته في مختلف الظروف.

وتزخر السوق المحلية بمخزون كبير من المواد الغذائية والأساسية، تغطي احتياجات المواطنين لفترات زمنية مريحة، وسط استقرار الأسعار، مع ادامة عمليات التوريد والاستيراد.

وأشار ممثل قطاع المواد الغذائية في غرفة تجارة الأردن المهندس جمال عمرو إلى أن المستوردين وتجار الجملة بدأوا بالتعاقد على شراء مواد غذائية من دول قريبة من المملكة، لغايات تجاوز أية تداعيات قد تفرضها ظروف المنطقة.

لكن المهندس عمرو نبّه إلى أن مخاطر الحرب بدأت تتعكس على حركة استيراد البضائع في مختلف الدول، من خلال فرض ما يُعرف بـ "تأمينات الحرب" على الشحنات البحرية، وهي رسوم إضافية تختلف قيمتها تبعاً لحجم الحاوية وطبيعة الشحنة.

وقال المهندس عمرو إن هذه الرسوم تطل كل البضائع المشحونة لمنطقة الشرق الأوسط وتركيا ودول الخليج ودول المغرب العربي، علاوة على ارتفاع أجور الشحن البحري والبري الذي بدأ يظهر بالأيام القليلة الماضية، ما سيؤثر كثيراً على البضائع التي تستصل قريباً، وهو ما يثقل التجار والمستوردين.

وواصلت وزارة الصناعة والتجارة والتأمين طرح عطاءات من مادتي القمح والشعير، بهدف تعزيز المخزون الاستراتيجي، الذي يكفي المملكة لمد تفوق المدد المعيارية العالمية.

ويعتبر قطاع السياحة أكثر القطاعات حساسية لحالة عدم الاستقرار بالمنطقة، وكان من أوائل المتأثرين بالأحداث الجارية الحالية، ليس بالمملكة لوجدها، وإنما طال غالبية الدول المحيطة، جراء إلغاء الرحلات السياحية وتوقف حركة الطيران فإينشال دول المنطقة. وفي هذا السياق، أفادت صحيفة فايننشال تايمز البريطانية، أن الحرب الدائرة في الشرق الأوسط تسبب في خسائر تُقدّر بنحو ٦٠٠ مليون دولار يومياً لقطاع السياحة في دول المنطقة، نتيجة تراجع إلتاق الزوار وإلغاء آلاف الرحلات السياحية.

ولقدت الصحيفة عن تقديرات صادرة عن المجلس العالمي للسفر والسياحة أن إغلاق المجالات الجوية وإلغاء الرحلات الجوية، إضافة إلى تزايد مخاوف المسافرين، أدت إلى تضرر كبير في الاقتصاد السياحي للمنطقة، خاصة بعد اعتداءات إيران على عدة دول عربية. وقال المستشار في القطاع السياحي وعضو لجنة السياحة في غرفة تجارة الأردن أسامة أبو طالب، إن قطاع السياحة يعد من أكثر القطاعات تأثراً بالأحداث السياسية والإقليمية، حيث يمكن لأي تطور سياسي أو أمني في المنطقة أن ينعكس سريعاً على حركة السياحة، حتى وإن كانت الوجهة مستقرة وأمنة مثل الأردن.

وأشار أبو طالب، إلى أن الأزمات مثل الأزمة الراهنة على القطاع السياحي لم يقتصر على الأردن وحده، بل امتد ليشمل مختلف دول المنطقة، ما أدى إلى تراجع الحركة السياحية فيها نتيجة حالة القلق التي تراقق مثل هذه التطورات

وأوضح أن السائح في كثير من الأحيان يبني قراره بالسفر على الانطباع العام الذي يصله عبر وسائل الإعلام والتنبهات الرسمية في بلاده، دون التمييز بدقة بين دول المنطقة، ما قد يؤدي إلى تأثر وجهات مستقرة مثل الأردن بالصورة الإقليمية العامة، رغم ما يتمتع به من استقرار وأمان. وأشار إلى أن الأزمات جزء طبيعي من صناعة السياحة، وقد أثبت القطاع السياحي في الأردن خلال السنوات الماضية مرونته في التعامل معها، مقترحاً اتخاذ خطوات عملية لتعزيز القدرة على إدارتها، من أبرزها إنشاء مجلس تنسيق دائم للأزمات السياحية يضم الجهات الحكومية والقطاع الخاص، وتطوير نظام اتصال سريع مع شركات الطيران ومنظمي الرحلات لإيصال المعلومات الدقيقة للأسواق السياحية، إضافة إلى تعزيز الترويج الرقمي الاستباقي.

عمان
بفعل تكاتف مختلف المؤسسات الرسمية والعسكرية والأمنية والاقتصادية التي تعمل لخدمة الوطن، أبقى الأردن عجلة الحياة والإنتاج والاقتصاد تدور بشكل طبيعي، رغم صعوبات ما يمر بالمنطقة من أوضاع، طاللت الجميع.

واستطاع الأردن بقيادة جلالة الملك عبدالله الثاني، وبفضل التخطيط المسبق وكفاءة مؤسساته الحفاظ على أمنه واستقراره وحياة مواطنيه وتوفير مختلف احتياجاتهم اليومية، لمواجهة التحديات الإقليمية.

وعلى الرغم من سلسلة التحولات التي اتخذتها المملكة لقطاع الطاقة والنقل والطيران والملاحة البحرية وسلاسل الإمداد وتوفر السلع الغذائية والأساسية، إلا أن معطيات اقتصادية عالمية عديدة ستلقي بظلالها على حركة التجارة والصادرات

بمختلف دول المنطقة ومن ضمنها الأردن، ولا سيما لجهة أسعار النفط ورسوم تأمينات الحرب وأجور الشحن البحري والبري.

وأكد جلالته الملك عبدالله الثاني خلال ترؤسه أمس الثلاثاء، اجتماعاً في المركز الوطني لإدارة الأزمات، ضرورة الاستعداد لأي طارئ، وإعداد خطط استجابة سريعة، وضمان توافر السلع الأساسية عبر مخزون أمن وسلاسل إمداد مستدامة.

كما أكد جلالته الملك أهمية إعداد الخطط لضمان إمدادات كافية من احتياجات الطاقة والمواد الأولية، وضبط الأسواق لمنع التلاعب بالأسعار.

وفي خطوة استباقية، اتخذ مجلس الوزراء حزمة من الإجراءات للتعامل مع تداعيات التغيرات الإقليمية الحالية وانعكاساتها المتوقعة على أسعار الوقود وتوفره في السوق العالمية، بما يضمن استدامة أمن الطاقة والكهرباء وسلاسل التوريد والإمداد.

وتهدف الإجراءات إلى ضمان استمرار توفر السلع وتجنب أي انعكاسات محتملة لارتفاع تكاليف الشحن العالمية نتيجة التغيرات الإقليمية.

ومنذ بداية الشهر الحالي، أعلن وزير الطاقة والثروة المعدنية الدكتور صالح الخرابشة أن الأحداث التي تجري في المنطقة أدت إلى انقطاع تزويد المملكة من الغاز الطبيعي الوارد من حقول البحر الأبيض المتوسط المستخدمة لغايات إنتاج الطاقة الكهربائية. وحسب الخرابشة تمت المباشرة بتنفيذ خطة الطوارئ المعتمدة، إذ تم الانتقال إلى استخدام بدائل الطاقة المختلفة منها الغاز الطبيعي من خلال البازرة العامة أو استخدام الديزل أو الوقود الثقيل.

وأوضح الوزير أن الانتقال لاستخدام الديزل بدل الغاز الطبيعي يكلف شركة الكهرباء الوطنية نحو ١,٨ مليون دينار يومياً، ومع ذلك بين أن لدى الأردن مخزوناً استراتيجياً كافياً ولا توجد هناك مشكلات بعملية تزويد الإمدادات من الناحية الفنية.

واقترحت وكالة الطاقة الدولية، اليوم الأربعاء طرح أكبر كمية من احتياجات النفط في تاريخها لخفض أسعار النفط العام التي ارتفعت بشكل حاد خلال الحرب الأميركية الإسرائيلية مع إيران، وفقاً لما نقلته صحيفة وول ستريت جورنال عن مسؤولين مطلعين على الأمر. واتجهت دول في جنوب شرق آسيا للتعامل مع صدمة نفطية في الشرق الأوسط بمطالبة مواطنيها بالعمل من المنزل وخفض أيام العمل الأسبوعي، وقال خبير الطاقة هاشم عقل إن القرارات الحكومية المتعلقة بأمن الطاقة جاءت كخطوة استباقية لتحسين قطاع الطاقة أمام التقلبات الجيوسياسية في المنطقة بهدف تعزيز أمن التوريد الطاقوي والاستخدام الاستراتيجي للمخزون.

وأضاف أن منح الشركة اللوجستية الأردنية صلاحية استيراد الديزل وزيت الوقود لصالح شركة الكهرباء الوطنية، يضمن تعدد القنوات الاستيرادية وعدم انقطاع الوقود اللازم لتشغيل محطات التوليد، مما يحمي الشبكة الكهربائية من أي نقص مفاجئ في الإمدادات العالمية.

وتابع عقل أن السماح لشركة الكهرباء الوطنية باستخدام المخزون الاستراتيجي للدولة يعد صمام أمان من حيث ضمان استمرارية التيار الكهربائي في الحالات الطارئة، يعطي مرونة في التعامل مع تأخر الشحنات أو ارتفاعات الحادة واللحظية في الأسعار. واعتبر أن إعفاء مستوردات شركة الكهرباء من الضريبة الخاصة والرسوم الجمركية والطواع إجراءً جوهرياً من حيث كبح التكاليف وحماية المستهلك والاستقرار المالي. وأكد عقل أن حزمة الإجراءات الحكومية هدفت بشكل أساسي إلى فصل استقرار التيار الكهربائي محلياً عن اضطرابات أسعار الطاقة عالمياً، مع ضمان جاهزية المملكة للتعامل مع أي سيناريوهات طارئة في الإقليم.

وأوضح أن ذلك سينعكس على القطاع الصناعي والإنتاجي من حيث استقرار كلف الإنتاج مما يحافظ على تنافسية المنتجات الأردنية في الأسواق المحلية والتصديرية وضمان استمرارية التوريد مما يقلل من مخاطر انقطاع التيار الكهربائي أو تذبذب، وهو أمر حيوي للصناعات التي تعمل بخطوط إنتاج مستمرة (مثل الصناعات التحويلية والكيماوية) بالإضافة إلى الحماية من التضخم. وعن التحول أشار عقل إلى أن الأثر الاستراتيجي للتحول يتيح للشركة اللوجستية بالاستيراد، والاستفادة من قدرات التخزين الكبيرة في "المناوشة" والعقبة، مما يتيح شراء كميات كبيرة عند استقرار الأسعار وتخزينها، وهذا يقلل من الاعتماد على الشراء الفوري الذي يتأثر بشدة بالأزمات.

بدره، أكد أمين عام هيئة الطاقة المتجددة المهندس محمد الطعاني أهمية تعزيز أمن الطاقة بالازدياد من إجراءات التحول بهدف ضمان استدامة أمن الطاقة والتيار الكهربائي. وقال إن تسهيل انتشار الطاقة المتجددة للمنازل والمؤسسات وكافة القطاعات يعتبر حلاً بديلاً واثماً لتعزيز أمن الطاقة، منوهاً إلى أهمية تأسيس شركات وطنية جديدة لاستيراد المشتقات النفطية والغاز الطبيعي وتكون الحكومة ضامن لآمن الطاقة بوسائل متعددة مما يعزز جانب المخزون الاستراتيجي بطرق مرنة وتساهم في الأمن الطاقوي الوطني. وفي الأثناء حضر مؤتمر الأمم المتحدة للتجارة والتنمية (الأونكتاد)، في تحليل نشرته أمس التحول الرقمي وبناء اقتصاد مستدام.

المرتبطة بالرمز البريدي العالمي

إطلاق مشروع «الصندوق البريدي الرقمي»



في بناء منظومة دقيقة لتحديد المواقع والعاونين.

ويشكل المشروع خطوة استراتيجية نحو بناء قاعدة بيانات وطنية متكاملة للعاونين البريديّة الرقمية، بما يدعم تطوير الخدمات الحكومية والاقتصاد الرقمي، ويعزز جودة الخدمات المقدمة للمواطنين في مختلف أنحاء المملكة.

بدره، أوضح المركز الجغرافي الملكي أن المشروع يُعد من أهم مشاريع العنونة الوطنية، حيث يربط العنوان البريدي الرقمي بالخرائط الجغرافية والبيانات الجيومكانية الخاصة بالمرکز، وبما يسهم

العناون البريديّة ودقتها، ويديم تحسين خدمات التوصيل واستلام الطرود في مختلف أنحاء المملكة.

وأوضح المركز الجغرافي الملكي أن المشروع يُعد من أهم مشاريع العنونة الوطنية، حيث يربط العنوان البريدي الرقمي بالخرائط الجغرافية والبيانات الجيومكانية الخاصة بالمرکز، وبما يسهم

العناون البريدي الرقمي جزءاً من العناون المصرح به، وبما يسهم في تثبيت العناون البريديّة الرقمية ضمن البيانات المعتمدة لدى دائرة الأحوال المدنية والجوازات.

وأكد البريدي الأردني أن المشروع يأتي ضمن جهود المستمرة لتطوير الخدمات البريديّة واللوجستية ومواكبة التحول الرقمي، وبما يسهم في تعزيز موثوقية

خبيران: مراكز البيانات العمود الفقري للبنية التحتية الرقمية واستمرارية الخدمات بالأزمات

على أنظمة رقمية متقدمة لإدارة عملياتها اليومية، مثل أنظمة التخطيط المؤسسي، إدارة سلاسل التوريد، والخدمات الرقمية للعملاء، وخلال الأزمات، يصبح استمرار هذه الأنظمة عاملاً حاسماً في قدرة الشركات على الاستمرار وتقليل الخسائر الاقتصادية، مما يجعل عمل مراكز البيانات أساسياً لتحقيق مرونة واستدامة الأعمال.

وأشار العكايلك إلى أن إدارة الأزمات الحديثة تعتمد بشكل متزايد على تحليل البيانات واتخاذ قرارات سريعة وفعالة لذلك، المعلومات، وتوفر مراكز البيانات القدرة على جمع ومعالجة وتحليل كميات ضخمة من البيانات في الوقت الفعلي، ما يساعد الحكومات والمؤسسات على فهم تطورات الأزمة واتخاذ قرارات سريعة وفعالة لذلك، فإن تعطل هذه المراكز قد يؤدي إلى فجوة معلوماتية تعيق عملية صنع القرار في الوقت الذي تكون فيه الحاجة إلى معلومات دقيقة أكثر إلحاحاً.

ولفت إلى أن التجارب العالمية، وخصوصاً خلال جائحة كورونا، أظهرت أن مراكز البيانات كانت عنصراً أساسياً في استمرار العديد من الأنشطة الحيوية، مثل التعليم الإلكتروني، والعمل عن بعد، والخدمات الحكومية الرقمية، والتجارة الإلكترونية، فقد مكّنت هذه البنية التحتية الرقمية المجتمعات من الحفاظ على استمرارية العمل والخدمات رغم القيود التي فرضتها الجائحة.

وأضاف أنه في ضوء ذلك، أصبحت العديد من الدول تتصّف مراكز البيانات ضمن البنية التحتية الحرجة التي يجب حمايتها وضمان استمراريته. فالاستثمار في مراكز بيانات مرنة وأمنة وقادرة على العمل في مختلف الظروف يعزز قدرة الدول الصمود أمام الأزمات، ويحافظ على استقرار الاقتصاد الوطني والاستقرار الاقتصادي، ويشكل ركيزة أساسية لنجاح استراتيجيات التحول الرقمي وبناء اقتصاد مستدام.

وتشغيل أنظمة المراقبة والتقارير، ما يساعد صنعا القرار على التعامل مع الأزمات بكفاءة أعلى، وأشار إلى أنه خلال الأزمات قد تتزايد المخاطر الأمنية والهجمات السيبرانية، لذلك فإن وجود مراكز بيانات مستقرة وأمنة يسهم في حماية البيانات الحساسة وضمان عدم فقدانها أو تعرضها للاختراق، خصوصاً بيانات المواطنين أو الأنظمة المالية. ولفت إلى أن الأزمات الحديثة، مثل جائحة كورونا، أثبتت أهمية العمل والخدمات الرقمية عن بعد، والتي تعتمد بشكل كبير على مراكز البيانات لتشغيل التطبيقات والأنظمة السحابية والمنصات الرقمية التي تتيح استمرار العمل والتعليم والتواصل دون الحاجة إلى الحضور الفعلي، وقال الرواجبة، إن استدامة مراكز البيانات تعني وجود خطط للتعاين من الكوارث، وأنظمة للنسخ الاحتياطي، وتوزيع الأنظمة على أكثر من موقع، ما يعزز قدرة المؤسسات والدول على الاستمرار في العمل حتى في الظروف الصعبة. وأشار إلى أنه في ظل التحول الرقمي المتسارع، أصبحت مراكز البيانات أحد المحركات الرئيسية للاقتصاد الرقمي، كما أن استمرارية عملها خلال الأزمات تضمن استمرار المعاملات الإلكترونية والتجارة الرقمية والخدمات المالية، ما يحد من التأثيرات الاقتصادية للأزمات.

من جهته، قال المستشار حمزة العكايلك، إن مراكز البيانات تُعد اليوم من أهم ركائز البنية التحتية الرقمية في الدول الحديثة، إذ تمثل المنظومة التي تُخزن وتُعالج من خلالها البيانات التي تقوم عليها الخدمات الحكومية، الاقتصاد الرقمي، والأنظمة المؤسسية، وأضاف أن استدامة عمل مراكز البيانات خلال الأزمات لم تعد مسألة تقنية فحسب، بل أصبحت قضية استراتيجية ترتبط بالأمن الوطني والاستقرار الاقتصادي، وقدرة الدولة والمؤسسات على الاستمرار في تقديم الخدمات الحيوية

في الظروف الاستثنائية. وأشار العكايلك، إلى أنه خلال الأزمات، سواء كانت صحية أو اقتصادية، أو كوارث طبيعية، أو أزمات جيوسياسية، يزداد الاعتماد على الخدمات الرقمية بشكل كبير، ففي هذه الظروف تصبح مراكز البيانات الحساسة وضمان عدم فقدانها أو تعرضها للاختراق، خصوصاً بيانات المواطنين أو الأنظمة المالية. ولفت إلى أن الأزمات الحديثة، مثل جائحة كورونا، أثبتت أهمية العمل والخدمات الرقمية عن بعد، والتي تعتمد بشكل كبير على مراكز البيانات لتشغيل التطبيقات والأنظمة السحابية والمنصات الرقمية التي تتيح استمرار العمل والتعليم والتواصل دون الحاجة إلى الحضور الفعلي، وقال الرواجبة، إن استدامة مراكز البيانات تعني وجود خطط للتعاين من الكوارث، وأنظمة للنسخ الاحتياطي، وتوزيع الأنظمة على أكثر من موقع، ما يعزز قدرة المؤسسات والدول على الاستمرار في العمل حتى في الظروف الصعبة. وأشار إلى أنه في ظل التحول الرقمي المتسارع، أصبحت مراكز البيانات أحد المحركات الرئيسية للاقتصاد الرقمي، كما أن استمرارية عملها خلال الأزمات تضمن استمرار المعاملات الإلكترونية والتجارة الرقمية والخدمات المالية، ما يحد من التأثيرات الاقتصادية للأزمات.

من جهته، قال المستشار حمزة العكايلك، إن مراكز البيانات تُعد اليوم من أهم ركائز البنية التحتية الرقمية في الدول الحديثة، إذ تمثل المنظومة التي تُخزن وتُعالج من خلالها البيانات التي تقوم عليها الخدمات الحكومية، الاقتصاد الرقمي، والأنظمة المؤسسية، وأضاف أن استدامة عمل مراكز البيانات خلال الأزمات لم تعد مسألة تقنية فحسب، بل أصبحت قضية استراتيجية ترتبط بالأمن الوطني والاستقرار الاقتصادي، وقدرة الدولة والمؤسسات على الاستمرار في تقديم الخدمات الحيوية

في الظروف الاستثنائية. وأشار العكايلك، إلى أنه خلال الأزمات، سواء كانت صحية أو اقتصادية، أو كوارث طبيعية، أو أزمات جيوسياسية، يزداد الاعتماد على الخدمات الرقمية بشكل كبير، ففي هذه الظروف تصبح مراكز البيانات الحساسة وضمان عدم فقدانها أو تعرضها للاختراق، خصوصاً بيانات المواطنين أو الأنظمة المالية. ولفت إلى أن الأزمات الحديثة، مثل جائحة كورونا، أثبتت أهمية العمل والخدمات الرقمية عن بعد، والتي تعتمد بشكل كبير على مراكز البيانات لتشغيل التطبيقات والأنظمة السحابية والمنصات الرقمية التي تتيح استمرار العمل والتعليم والتواصل دون الحاجة إلى الحضور الفعلي، وقال الرواجبة، إن استدامة مراكز البيانات تعني وجود خطط للتعاين من الكوارث، وأنظمة للنسخ الاحتياطي، وتوزيع الأنظمة على أكثر من موقع، ما يعزز قدرة المؤسسات والدول على الاستمرار في العمل حتى في الظروف الصعبة. وأشار إلى أنه في ظل التحول الرقمي المتسارع، أصبحت مراكز البيانات أحد المحركات الرئيسية للاقتصاد الرقمي، كما أن استمرارية عملها خلال الأزمات تضمن استمرار المعاملات الإلكترونية والتجارة الرقمية والخدمات المالية، ما يحد من التأثيرات الاقتصادية للأزمات.

من جهته، قال المستشار حمزة العكايلك، إن مراكز البيانات تُعد اليوم من أهم ركائز البنية التحتية الرقمية في الدول الحديثة، إذ تمثل المنظومة التي تُخزن وتُعالج من خلالها البيانات التي تقوم عليها الخدمات الحكومية، الاقتصاد الرقمي، والأنظمة المؤسسية، وأضاف أن استدامة عمل مراكز البيانات خلال الأزمات لم تعد مسألة تقنية فحسب، بل أصبحت قضية استراتيجية ترتبط بالأمن الوطني والاستقرار الاقتصادي، وقدرة الدولة والمؤسسات على الاستمرار في تقديم الخدمات الحيوية

في الظروف الاستثنائية. وأشار العكايلك، إلى أنه خلال الأزمات، سواء كانت صحية أو اقتصادية، أو كوارث طبيعية، أو أزمات جيوسياسية، يزداد الاعتماد على الخدمات الرقمية بشكل كبير، ففي هذه الظروف تصبح مراكز البيانات الحساسة وضمان عدم فقدانها أو تعرضها للاختراق، خصوصاً بيانات المواطنين أو الأنظمة المالية. ولفت إلى أن الأزمات الحديثة، مثل جائحة كورونا، أثبتت أهمية العمل والخدمات الرقمية عن بعد، والتي تعتمد بشكل كبير على مراكز البيانات لتشغيل التطبيقات والأنظمة السحابية والمنصات الرقمية التي تتيح استمرار العمل والتعليم والتواصل دون الحاجة إلى الحضور الفعلي، وقال الرواجبة، إن استدامة مراكز البيانات تعني وجود خطط للتعاين من الكوارث، وأنظمة للنسخ الاحتياطي، وتوزيع الأنظمة على أكثر من موقع، ما يعزز قدرة المؤسسات والدول على الاستمرار في العمل حتى في الظروف الصعبة. وأشار إلى أنه في ظل التحول الرقمي المتسارع، أصبحت مراكز البيانات أحد المحركات الرئيسية للاقتصاد الرقمي، كما أن استمرارية عملها خلال الأزمات تضمن استمرار المعاملات الإلكترونية والتجارة الرقمية والخدمات المالية، ما يحد من التأثيرات الاقتصادية للأزمات.

من جهته، قال المستشار حمزة العكايلك، إن مراكز البيانات تُعد اليوم من أهم ركائز البنية التحتية الرقمية في الدول الحديثة، إذ تمثل المنظومة التي تُخزن وتُعالج من خلالها البيانات التي تقوم عليها الخدمات الحكومية، الاقتصاد الرقمي، والأنظمة المؤسسية، وأضاف أن استدامة عمل مراكز البيانات خلال الأزمات لم تعد مسألة تقنية فحسب، بل أصبحت قضية استراتيجية ترتبط بالأمن الوطني والاستقرار الاقتصادي، وقدرة الدولة والمؤسسات على الاستمرار في تقديم الخدمات الحيوية

العناون البريدي الرقمي جزءاً من العناون المصرح به، وبما يسهم في تثبيت العناون البريديّة الرقمية ضمن البيانات المعتمدة لدى دائرة الأحوال المدنية والجوازات.

وأكد البريدي الأردني أن المشروع يأتي ضمن جهود المستمرة لتطوير الخدمات البريديّة واللوجستية ومواكبة التحول الرقمي، وبما يسهم في تعزيز موثوقية

العناون البريدي الرقمي جزءاً من العناون المصرح به، وبما يسهم في تثبيت العناون البريديّة الرقمية ضمن البيانات المعتمدة لدى دائرة الأحوال المدنية والجوازات.

وأكد البريدي الأردني أن المشروع يأتي ضمن جهود المستمرة لتطوير الخدمات البريديّة واللوجستية ومواكبة التحول الرقمي، وبما يسهم في تعزيز موثوقية

العناون البريدي الرقمي جزءاً من العناون المصرح به، وبما يسهم في تثبيت العناون البريديّة الرقمية ضمن البيانات المعتمدة لدى دائرة الأحوال المدنية والجوازات.

وأكد البريدي الأردني أن المشروع يأتي ضمن جهود المستمرة لتطوير الخدمات البريديّة واللوجستية ومواكبة التحول الرقمي، وبما يسهم في تعزيز موثوقية

العناون البريدي الرقمي جزءاً من العناون المصرح به، وبما يسهم في تثبيت العناون البريديّة الرقمية ضمن البيانات المعتمدة لدى دائرة الأحوال المدنية والجوازات.

وأكد البريدي الأردني أن المشروع يأتي ضمن جهود المستمرة لتطوير الخدمات البريديّة واللوجستية ومواكبة التحول الرقمي، وبما يسهم في تعزيز موثوقية

عمان
أعلنت وزارة الاقتصاد الرقمي والريادة، وشركة البريد الأردني بالتعاون مع المركز الجغرافي الملكي، عن البدء التجريبي بإطلاق مشروع الصندوق البريدي الرقمي (الافتراضي) المرتبط بالرمز البريدي الأردني المعتمد دولياً.

ويحسب بيان لشركة البريد الأردني، تهدف هذه الخطوة إلى تطوير منظومة العناون البريديّة في المملكة وتعزيز كفاءة تقديم الخدمات الحكومية واللوجستية.

ويتيح المشروع لكل مواطن الحصول على صندوق بريد رقمي مجاني يمثل عنواناً بريدياً شخصياً موقفاً مرتبطاً بالموقع الجغرافي المنزله وفق الرمز البريدي المعتمد من الاتحاد البريدي العالمي، وبما يمكنه من استخدامه في المراسلات البريديّة واستلام الطرود والخدمات المختلفة، إضافة إلى تسهيل عمليات التجارة الإلكترونية وخدمات التوصيل في مختلف مناطق المملكة.

وأكدت الجهات الشريكة في تنفيذ المشروع أن إطلاق الصندوق البريدي الرقمي يأتي في إطار الجهود الوطنية لتعزيز التحول الرقمي وتطوير البنية التحتية للعاونين البريديّة في المملكة، من خلال توفير عنوان بريدي رقمي موحد ومعتمد يمكن استخدامه في مختلف المعاملات والخدمات الحكومية واللوجستية.

وأوضحت وزارة الاقتصاد الرقمي والريادة أن هذه الخدمة ستُدمج قريباً ضمن تطبيق "سند"، وبما يتيح للمواطنين إنشاء وإدارة عناوينهم البريديّة الرقمية بسهولة، ويسهم في تحسين كفاءة تقديم الخدمات المرتبطة بالوثائق الحيوية وجوازات السفر والأدوية والخدمات الحكومية المختلفة، إضافة إلى دعم قطاع التجارة الإلكترونية وخدمات التوصيل.

ويبيّن الجهات المشاركة أن المشروع يضع الأردن ضمن الدول القليلة في العالم التي تبادر إلى تطبيق نظام متكامل للعاونين البريديّة الرقمية المرتبطة بالرمز البريدي والموقع الجغرافي، الأمر الذي يسهم في تمكين الجهات الحكومية من الوصول إلى عناوين دقيقة وموثوقة للمواطنين، وتعزيز كفاءة تقديم الخدمات العامة وسرعة الاستجابة في حالات الطوارئ والخدمات الميدانية.

وأشارت إلى أن مجلس الوزراء أقر مشروع قانون معدلاً لقانون الأحوال المدنية لسنة ٢٠٢٦، يتضمن نصاً يقضي باعتبار

ويبيّن الجهات المشاركة أن المشروع يضع الأردن ضمن الدول القليلة في العالم التي تبادر إلى تطبيق نظام متكامل للعاونين البريديّة الرقمية المرتبطة بالرمز البريدي والموقع الجغرافي، الأمر الذي يسهم في تمكين الجهات الحكومية من الوصول إلى عناوين دقيقة وموثوقة للمواطنين، وتعزيز كفاءة تقديم الخدمات العامة وسرعة الاستجابة في حالات الطوارئ والخدمات الميدانية.

وأشارت إلى أن مجلس الوزراء أقر مشروع قانون معدلاً لقانون الأحوال المدنية لسنة ٢٠٢٦، يتضمن نصاً يقضي باعتبار

ويبيّن الجهات المشاركة أن المشروع يضع الأردن ضمن الدول القليلة في العالم التي تبادر إلى تطبيق نظام متكامل للعاونين البريديّة الرقمية المرتبطة بالرمز البريدي والموقع الجغرافي، الأمر الذي يسهم في تمكين الجهات الحكومية من الوصول إلى عناوين دقيقة وموثوقة للمواطنين، وتعزيز كفاءة تقديم الخدمات العامة وسرعة الاستجابة في حالات الطوارئ والخدمات الميدانية.

وأشارت إلى أن مجلس الوزراء أقر مشروع قانون معدلاً لقانون الأحوال المدنية لسنة ٢٠٢٦، يتضمن نصاً يقضي باعتبار

ويبيّن الجهات المشاركة أن المشروع يضع الأردن ضمن الدول القليلة في العالم التي تبادر إلى تطبيق نظام متكامل للعاونين البريديّة الرقمية المرتبطة بالرمز البريدي والموقع الجغرافي، الأمر الذي يسهم في تمكين الجهات الحكومية من الوصول إلى عناوين دقيقة وموثوقة للمواطنين، وتعزيز كفاءة تقديم الخدمات العامة وسرعة الاستجابة في حالات الطوارئ والخدمات الميدانية.

وأشارت إلى أن مجلس الوزراء أقر مشروع قانون معدلاً لقانون الأحوال المدنية لسنة ٢٠٢٦، يتضمن نصاً يقضي باعتبار

ويبيّن الجهات المشاركة أن المشروع يضع الأردن ضمن الدول القليلة في العالم التي تبادر إلى تطبيق نظام متكامل للعاونين البريديّة الرقمية المرتبطة بالرمز البريدي والموقع الجغرافي، الأمر الذي يسهم في تمكين الجهات الحكومية من الوصول إلى عناوين دقيقة وموثوقة للمواطنين، وتعزيز كفاءة تقديم الخدمات العامة وسرعة الاستجابة في حالات الطوارئ والخدمات الميدانية.

وأشارت إلى أن مجلس الوزراء أقر مشروع قانون معدلاً لقانون الأحوال المدنية لسنة ٢٠٢٦، يتضمن نصاً يقضي باعتبار

ويبيّن الجهات المشاركة أن المشروع يضع الأردن ضمن الدول القليلة في العالم التي تبادر إلى تطبيق نظام متكامل للعاونين البريديّة الرقمية المرتبطة بالرمز البريدي والموقع الجغرافي، الأمر الذي يسهم في تمكين الجهات الحكومية من الوصول إلى عناوين دقيقة وموثوقة للمواطنين، وتعزيز كفاءة تقديم الخدمات العامة وسرعة الاستجابة في حالات الطوارئ والخدمات الميدانية.

وأشارت إلى أن مجلس الوزراء أقر مشروع قانون معدلاً لقانون الأحوال المدنية لسنة ٢٠٢٦، يتضمن نصاً يقضي باعتبار

ويبيّن الجهات المشاركة أن المشروع يضع الأردن ضمن الدول القليلة في العالم التي تبادر إلى تطبيق نظام متكامل للعاونين البريديّة الرقمية المرتبطة بالرمز البريدي والموقع الجغرافي، الأمر الذي يسهم في تمكين الجهات الحكومية من الوصول إلى عناوين دقيقة وموثوقة للمواطنين، وتعزيز كفاءة تقديم الخدمات العامة وسرعة الاستجابة في حالات الطوارئ والخدمات الميدانية.

وأشارت إلى أن مجلس الوزراء أقر مشروع قانون معدلاً لقانون الأحوال المدنية لسنة ٢٠٢٦، يتضمن نصاً يقضي باعتبار

ويبيّن الجهات المشاركة أن المشروع يضع الأردن ضمن الدول القليلة في العالم التي تبادر إلى تطبيق نظام متكامل للعاونين البريديّة الرقمية المرتبطة بالرمز البريدي والموقع الجغرافي، الأمر الذي يسهم في تمكين الجهات الحكومية من الوصول إلى عناوين دقيقة وموثوقة للمواطنين، وتعزيز كفاءة تقديم الخدمات العامة وسرعة الاستجابة في حالات الطوارئ والخدمات الميدانية.

وأشارت إلى أن مجلس الوزراء أقر مشروع قانون معدلاً لقانون الأحوال المدنية لسنة ٢٠٢٦، يتضمن نصاً يقضي باعتبار

«أوقاف الطفيلة» تعقد المجلس العلمي الهاشمي الثالث



بصيرا
عقدت مديرية أوقاف الطفيلة، بالتعاون مع مكتب أوقاف لواء بصيرا، في مسجد بصيرا، المجلس العلمي الهاشمي الثالث لهذا العام، تحت عنوان: "الإجماع صمام الأمان من الوقوع في الضلال"، وذلك ضمن سلسلة المجالس العلمية الهاشمية التي تنظمها وزارة الأوقاف والشؤون والمقدسات الإسلامية خلال شهر رمضان المبارك. وورعى فعاليات المجلس متصرف لواء بصيرا الدكتور أسعد اللصاصمة، بحضور مدير أوقاف الطفيلة الدكتور لؤي الذنيبات، وعدد من الأئمة والوعاظ ووجهاء المجتمع المحلي وجمع من المهتمين بالشأن الديني. وأكد الذنيبات، أهمية هذه المجالس العلمية في ترسيخ الفهم الصحيح لمصادر التشريع الإسلامي، وتعزيز الوعي الديني القائم على الوسطية والاعتدال. وناقش المتحدثون موضوع الإجماع باعتباره أحد أبرز مصادر التشريع الإسلامي بعد القرآن الكريم والسنة النبوية، مستعرضين الأدلة الشرعية على حجية الإجماع من القرآن الكريم والسنة المطهرة. وبتوجيه من مدير أوقاف الطفيلة الدكتور أسعد اللصاصمة، تم توزيع كراسة الإجماع على الحاضرين، وتناولوا مفهوم الإجماع كمنهج رئيسي للتشريع الإسلامي، مبيّنين مكانته العلمية ودوره في توحيد كلمة الأمة وضبط مسار الاجتهاد الفقهي، مؤكدين أن الإجماع يمثل سباجاً علمياً يحفظ الأمة من التفرق والانحراف، وصمام أمان يحول دون الوقوع في الضلال والاختلاف المذموم. وأشاروا إلى أن اعتماد الإجماع عبر تاريخ الأمة أسهم في حفظ الثوابت الدينية وترسيخ منهج الاعتدال، وأن العلماء أولوا هذه المسألة

عناية كبيرة لما لها من أثر في استقرار الأحكام الشرعية وصيانة الفكر الإسلامي، كما يمثل ركيزة أساسية في حفظ وحدة المجتمع وحمايته من الانحراف والاختلاف.

في الضلال والاختلاف المذموم. وأشاروا إلى أن اعتماد الإجماع عبر تاريخ الأمة أسهم في حفظ الثوابت الدينية وترسيخ منهج الاعتدال، وأن العلماء أولوا هذه المسألة

دوره في توحيد كلمة الأمة وضبط مسار الاجتهاد الفقهي، مؤكدين أن الإجماع يمثل سباجاً علمياً يحفظ الأمة من التفرق والانحراف، وصمام أمان يحول دون الوقوع في الضلال والاختلاف المذموم.

«أوقاف الأغوار الشمالية» تعقد مجلس الفتيا السادس

إربيد
عقدت مديرية أوقاف لواء الأغوار الشمالية، مجلس الفتيا السادس لفضيلة مفتي اللواء الدكتور شادي مقدادي، وذلك في مسجد الشوثة الشمالية الكبير. ويأتي عقد المجلس ضمن سلسلة اللقاءات الدورية التي تنظمها المديرية خلال شهر رمضان المبارك، بهدف تعزيز التواصل مع أبناء المجتمع المحلي، وإتاحة المجال لطرح الأسئلة والاستفسارات الشرعية المتعلقة بمختلف جوانب الحياة الدينية والاجتماعية، بما يسهم في نشر الوعي الديني الصحيح وترسيخ القيم الإسلامية السمحة في المجتمع. وتحدث مقدادي، عن فضل الدعاء في شهر رمضان المبارك، وأهمية اغتنام أيامه ولياليه في التقرب إلى الله تعالى، كما استعرض أحكام قديمة الصيام والحالات التي تجب فيها، إضافة إلى بيان الأحكام الشرعية المتعلقة بزكاة الفطر وقت إخراجها ومصارفها الشرعية. وأكد أن زكاة الفطر تسهم في تعزيز التكافل الاجتماعي وإدخال الفرح على قلوب المحتاجين قبيل حلول عيد الفطر. وفي ختام المجلس، أجاز المفتي على أسئلة واستفسارات الحضور، مؤكدا حرص مديرية الأوقاف على استمرار عقد هذه المجالس خلال شهر رمضان المبارك لما لها من دور في تعزيز الوعي الديني وخدمة المجتمع المحلي.

«الطفيلة التقنية» تطلق برنامج «محطات» لتوثيق التاريخ والتراث المحلي

الطفيلة
أطلقت جامعة الطفيلة التقنية برنامجا توثيقيا جديدا، بعنوان «محطات»، يعني بتسليط الضوء على أبرز المحطات التاريخية والسياحية والبيئية في محافظة الطفيلة، إلى جانب إبراز العادات والتقاليد الأصيلة التي تزخر بها المحافظة، وذلك بأسلوب بحثي بصري يعتمد التصوير والسرور التوثيقي. وأكد رئيس الجامعة الدكتور حسن الشلبي، أن البرنامج، الذي تولت إعداده وإخراجه عمادة شؤون الطلبة، يأتي في إطار توثيق السريفة الأردنية في الطفيلة وتعزيز الوعي بتاريخها العريق، من خلال إنتاج مواد إعلامية متكاملة تجسد بالصوت والصورة أبرز المحطات المضيفة في مسيرة المحافظة، بما يسهم

صندوق الزكاة يفتتح اليوم الخيري والطبي المجاني في الثنية بالكرك



الكرك
افتتح مدير عام صندوق الزكاة الدكتور عبد السميرات اليوم الخيري والطبي المجاني الذي تنظمه الصندوق في منطقة الثنية بمحافظة الكرك. وأكد السميرات، خلال افتتاحه للملتقى مندوبا عن وزير الأوقاف والشؤون والمقدسات الإسلامية الدكتور محمد الخلايلة، حرص الصندوق على التواصل المباشر مع المواطنين والاستماع إلى احتياجاتهم، ترجمة لتوجهات الملكية بالزور إلى الميدان وتلمس احتياجاتهم. وأشار خلال الفعالية التي حضرها مندوب محافظ الكرك الدكتور ماجد الطويلة، إلى أن مبادرات الصندوق لا تقتصر على شهر رمضان، بل تتعدى على مدار العام، إلا أنها تزداد خلال الشهر الفضيل لتعزيز قيم التكافل والتراحم، بالتعاون مع عدد من الجهات الصحية والخيرية، بهدف دعم الأسر المحتاجة وتخفيف الأعباء عنها. واستمع السميرات، لمطالب واحتياجات أهالي المنطقة، لا سيما ما يتعلق بالمشاريع التأهيلية وترميم المنازل وبناء المساكن وتقديم المساعدات وكافة الأيتام، إضافة إلى رفع المطالب المتعلقة بقطاع الأوقاف إلى الجهات المختصة. من جانبه، أشار مدير أوقاف الكرك ستان المجاني إلى جهود الوزارة في تجسيد رسالتها بخدمة المجتمع وتعزيز القيم الدينية والإنسانية ونشر الفضيلة، بما يعكس قيم التكافل والتراحم، من خلال تقديم المساعدات للأسر الفقيرة والأيتام وطلبة العلم وتوفير الدعم الصحي. ووزع السميرات مساعدات على الأسر الفقيرة والأيتام والطلبة، شملت ٥٠٠ قسيمة بقيمة ٣٠ دينارا لكل قسيمة و ١٠٠٠ طرد غذائي للأسر الفقيرة والمحتاجة، إضافة إلى مساعدات نقدية لـ ٥٠ طالبا و ٥٠ يتيما بواقع ١٠٠ دينار لكل منهم. كما نظم مستشفى المقاصد الخيرية التابع لصندوق الزكاة، يوما طبيا مجانيا جرى خلاله تقديم الخدمات الطبية لأهالي المنطقة.

مقام الشيخ علي المومني في عين جنا: إرث تاريخي لتعزيز العلم الديني

عجلون
يعد مقام الشيخ علي المومني، في بلدة عين جنا، بالقرب من مسجد عين جنا الكبير بمحافظة عجلون، من المعالم الدينية والتاريخية البارزة التي تحظى بمكانة خاصة لدى أبناء المنطقة لما يمثله من رمزية روحية وتاريخية، ودوره في نشر العلم وتحفيظ القرآن الكريم عبر عقود طويلة. وقال مدير أوقاف محافظة عجلون الدكتور صفوان القضاة، إن المقام يشكل أحد المعالم الدينية المهمة في المحافظة لما يحمله من قيمة تاريخية وروحية مرتبطة بتاريخ المنطقة وعلمائها، مشيرا إلى أن المقام كان على الدوام مركزا لنشر قيم العلم والدين والاعتدال بين أبناء المجتمع. وأضاف أن المسجد القائم بجوار المقام يؤدي دورا مهما في احتضان حلقات تعليم القرآن الكريم والدروس الوعظية، حيث يتوافد إليه الطلبة من مختلف مناطق المحافظة، الأمر الذي أسهم في تخريج أعداد كبيرة من حفظة كتاب الله على مدار عقود طويلة. من جهته، قال الباحث في التراث محمود شريدة، إن مقام الشيخ علي المومني، يعد جزءا أصيلا من الذاكرة التاريخية والاجتماعية لمحافظة عجلون، موضحا أن

«الألمانية الأردنية» تعلن عن إطلاق المؤتمر الدولي للتقنيات المستقبلية

وتجارب عملية، وطرح تحديات بحثية حقيقية من الصناعة أمام الباحثين الشباب. وفي الإطار ذاته، ستستضيف الجامعة في الفترة نفسها المؤتمر الدولي الرابع للتقنيات المستقبلية والتطبيقات المتقدمة والتكنولوجيا. وأشارت الجامعة إلى أنه يمكن للمهتمين الاطلاع على مزيد من التفاصيل حول المؤتمر ومحاوره وشروط المشاركة من خلال المواقع الرسمية: <https://icft.gju.edu.jo> و <https://smart-conf.com>

في ١٥ تموز المقبل. ويتضمن المؤتمر أيضا ملتقى طلبية الدراسات العليا بهدف تمكين طلبية الماجستير والدكتوراه من عرض مشاريعهم البحثية أمام نخبة من الأكاديميين والخبراء الصناعيين، والحصول على توجيه علمي مباشر وفرص للتشبيك والتعاون الدولي. وسيشتمل البرنامج كذلك على جلسات تجمع بين القطاعين الأكاديمي والصناعي لمناقشة تطبيقات التقنيات المستقبلية في مجالات متعددة، واستعراض قصص نجاح

الضخمة، وإنترنت الأشياء والأنظمة المدمجة والأمن السيبراني، والروبوتات والأنظمة الذاتية، والتكنولوجيا المالية والبلوك تشين والتحول الرقمي، والمعلوماتية الصحية والصحة الرقمية، إضافة إلى الشبكات الذكية وأنظمة الطاقة الذكية. ودعت الجامعة الباحثين والمهتمين إلى تقديم أوراقهم العلمية عبر بوابة التقديم الإلكترونية للمؤتمر، حيث بدأ استقبال الأبحاث مطلع الشهر الحالي ويستمر حتى مطلع أيار المقبل، على أن تعلن نتائج القبول

ماديا
أعلنت الجامعة الألمانية الأردنية عن إطلاق المؤتمر الدولي للتقنيات المستقبلية والذي سيعقد في عمان من ١٨ إلى ٢١ تشرين الأول المقبل، بمشاركة باحثين وخبراء من مختلف دول العالم. وقالت الجامعة في بيان إن المؤتمر يهدف إلى تعزيز البحث العلمي التطبيقي في مجالات التقنيات المستقبلية وربطها بالتطبيقات الواقعية، من خلال ٦ محاور رئيسية هي: الذكاء الاصطناعي وتعلم الآلة والبيانات

«الهاشمية» توقع مذكرة تفاهم مع جامعة كولورادو

يسهم في تطوير قدراتهم الأكاديمية والبحثية وإكسابهم خبرات ثقافية في بيئات تعليمية متقدمة. وأضاف أن التعاون مع جامعة كولورادو يعكس التزام الجامعة الهاشمية بتعزيز مهاراتهم التنافسية وربطهم بأبرز المؤسسات التعليمية العالمية. وأشار إلى أن هذه المسارات الدراسية المشتركة توفر فرصة نوعية لطلبة الجامعة، إذ تتيح لهم استكمال جزء من دراستهم في بيئة أكاديمية متقدمة والاستفادة من احتساب الساعات الدراسية المشتركة، بما يسهم في تسريع الحصول على درجة الماجستير بكفاءة أعلى من حيث الوقت والجهد.

طلبة الماجستير في الجامعة الهاشمية في تخصصات هندسة أنظمة الحاسوب الذكية والأتمتة، والهندسة الكهربائية، والهندسة المدنية/الإشعاع، الانتقال لاستكمال دراستهم في جامعة ولاية كولورادو، مع احتساب ما يصل إلى ١٢ ساعة معتمدة من المساقات التي درسوها في الجامعة الهاشمية. وتنص المذكرة على تقديم امتيازات وتشهيلات مالية للطلبة، من بينها خصم خاص بنسبة ٣٣ بالمئة من الرسوم الدراسية الأساسية المخصصة للطلبة الدوليين في جامعة ولاية كولورادو. وأكد الحيازي، أن هذه الشراكة تأتي في إطار رؤية الجامعة لتعزيز التعاون الدولي وتوفير فرص تعليمية عالمية لطلبتها، بما

طلبة بكالوريوس هندسة الحاسوب في «الهاشمية»، بعد إتمامهم ١٢٢ ساعة معتمدة بنجاح، الالتحاق بجامعة كولورادو لاستكمال ٢٨ ساعة دراسية، بما يمكنهم من الحصول على درجة البكالوريوس من الجامعة الهاشمية، كما يحسب منها ١٢ ساعة دراسية عند الالتحاق ببرنامج الماجستير في جامعة ولاية كولورادو، والذي يبلغ مجموعه ٣٠ ساعة دراسية، ما يختصر الوقت والكلفة المالية، بحيث يتبقى على الطلبة دراسة ١٨ ساعة فقط للحصول على درجة الماجستير. أما المسار الثاني فهو مسار الانتقال للدراسات العليا (Graduate Transfer Pathway)، والذي يتيح

الزرقاء
وقعت الجامعة الهاشمية مذكرة تفاهم مع جامعة ولاية كولورادو الأميركية (CSU)، لتتيح لطلبة كلية الهندسة فرصا لإكمال دراستهم في مرحلتي البكالوريوس والماجستير في الولايات المتحدة الأميركية. وبحسب بيان صادر عن الجامعة، وقع المذكرة رئيس الجامعة الدكتور خالد الحيازي، ونائبة رئيس جامعة ولاية كولورادو للشؤون الدولية الدكتورة كاتلين فيرفاكس، بهدف تعزيز التعاون الأكاديمي وفتح مسارات تعليمية مشتركة أمام الطلبة. وتتضمن المذكرة مسارين رئيسيين للتعاون الأكاديمي، أولهما برنامج المسار السريع (Fast Track)، الذي يتيح

انطلاق مسابقة المنشد الرمضانية في الرصيفة



الرصيفة
انطلقت فعاليات مسابقة المنشد الرمضانية، التي تنظمها مديرية أوقاف الرصيفة ضمن سلسلة المسابقات والأنشطة الدينية لشهر رمضان المبارك لهذا العام. واستضافت دار القرآن الكريم النموذجية في مسجد عبادة بن الصامت بإسكان الملك طلال هذه المسابقة الرمضانية، بمشاركة عدد كبير من الشباب، وتحت إشراف لجنة تحكيم متخصصة من المديرية ووزارة الأوقاف. وأوضح مدير «أوقاف الرصيفة» الدكتور بشير الخوالدة، أن المسابقة تهدف إلى تشجيع الناشئة والشباب على الإقبال على دور القرآن الكريم وإحياء لياالي الشهر الفضيل بالذكر والمناسبة الشريفة، وإبراز المواهب الإنشادية في اللواء، وتكريم المتفوقين منهم. وقال إن هذه الفعاليات تأتي ضمن خطة المديرية لتعزيز الدور الدعوي والتربوي للطلاب وربطهم بالمساجد ودور القرآن الكريم، لا سيما خلال شهر رمضان المبارك. وأشار إلى أن فعاليات وتصفيات المسابقة ستستمر خلال الأيام القادمة لتأهيل المشاركين المميزين واختيار الفائزين، الذين سيتم تكريمهم في حفل خاص، إلى جانب تكريم الفائزين في باقي المسابقات الدينية.