



الملف الصحفي

ليوم (الأحد)

03 شوال 1447 هـ

22 مارس 2026 م

الي	من	الموضوع
3	1	أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)
8	4	المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)
10	9	أخبار شركة المياه الوطنية
12	11	أخبار صندوق التنمية الزراعية
18	13	تقارير ومؤشرات عامة
23	19	أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-10-03	تاريخ الخبر
	الكاتب	13	تكرار الرصد



"البيئة": 63 محطة ترصد هطول أمطار في 9 مناطق وعسير تسجّل أعلى كمية بـ 52,0 ملم في مطار أبها



الرياض - واس

سجّلت منطقة عسير أعلى معدل لكميات هطول الأمطار بـ 52,0 ملم في مطار أبها، و50,8 ملم في الفوهة ببلقرن، و40,2 ملم في آل تمام بأبها، و37,8 ملم في كلٍ من طيب بأبها والعسران بسرّاء عبيد، و35,8 ملم في العاصرة بالنماص، و31,6 ملم في شمال البشائر ببلقرن، و20,6 ملم في كلٍ من الشعف في أبها والقاعدة الجوية في خميس مشيط.

ووفقاً للتقرير اليومي لوزارة البيئة والمياه والزراعة حول رصد كميات هطول الأمطار في مناطق المملكة كافة؛ رصدت 63 محطة رصد هيدرولوجي ومناخي خلال الـ24 ساعة الماضية، هطول أمطار في 9 مناطق هي، الرياض، مكة المكرمة، المنطقة الشرقية، عسير، تبوك، الحدود الشمالية، جازان، نجران، الباحة.

وأشار التقرير إلى تسجيل منطقة الرياض 14,2 ملم في طريق الملك عبدالله بالأفلاج، و13,4 ملم في ليلى بالأفلاج، و11,8 ملم في الأفلاج، و5,8 ملم في السليل، فيما سجّلت الباحة 11,2 ملم في حي المحمدية ببلجرشي، و3,8 ملم في مطار الملك سعود بالعقيق، و3,3 ملم في جرب بالعقيق، و1,4 ملم في وادي خيطان ببلجرشي.

وسجّلت المنطقة الشرقية 8,4 ملم في يرين بالأحساء، بينما سجّلت مكة المكرمة 6,4 ملم في الرايم بالعرضيات، و4,8 ملم في بني سعد بميسان، و3,0 ملم في خميس حرب بالقنفذة، و1,3 ملم في الصور بالطائف.

وأبان التقرير تسجيل حمى في ثار بمنطقة نجران 3,6 ملم، وبدر الجنوب 0,8 ملم، والخالدية في يدمة 0,6 ملم، فيما سجّلت فيفا في جازان 2,0 ملم، والريث والدائر 0,6 ملم، وسجّلت الحدود الشمالية 1,0 ملم في كلٍ من مطار طريف والخالدية بطريف، و0,8 ملم في طريف، إلى جانب تسجيل تبوك لـ 0,8 ملم في أبو القزاز بالوجه.

ودعت الوزارة المهتمين لمعرفة مزيد حول كميات الأمطار الهاطلة في مناطق المملكة كافة خلال (24) ساعة إلى زيارة الرابط التالي:

<https://bit.ly/47dx3sS>

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-10-03	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



بيئة الشرقية تحاصر المتلاعبين.. لا تهاون مع «هوية المنتج» والبطاقة أو الإبعاد



احمد المسري-الدمام

ضيق فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة الشرقية الخناق على المتلاعبين بأسواق النفع العام، عبر حملات رقابية صارمة لفرض إلزامية «بطاقة المنتج»، متوعداً بإبعاد السلع المجهولة لضمان سلامة وموثوقية غذاء المستهلكين. وأظهرت الجولات الميدانية حرص الفرق الرقابية على فحص المنتجات المعروضة من الخضروات والفواكه واللحوم والأسماك للوقوف على سلامتها. ويأتي هذا الإجراء الدقيق للتأكد من مطابقتها للاشتراطات وتوفير البيانات الأساسية التي تحدد هوية كل سلعة معروضة.

بطاقة المنتج "ضرورية"

وأوضح الطبيب البيطري محمد السلامين أن بطاقة المنتج تعد أحد المتطلبات المعتمدة والإلزامية في نظام الزراعة ولوائحه التنفيذية. وأضاف أن هذه البطاقة يجب أن ترافق جميع المنتجات الزراعية بمختلف أنواعها، وتتضمن حزمة بيانات تشمل الصنف والمصدر وتاريخ الإنتاج والوزن. ويبيّن السلامين أن الالتزام التام بهذه الضوابط يمنح المتسوق وضوحاً وثقة مطلقة في كل عملية شراء يقوم بها داخل السوق. ولفت إلى أن البطاقة التعريفية تعزز مبدأ الشفافية المتبادلة في سلسلة الإمداد الممتدة من المورد الأساسي وصولاً إلى المستهلك النهائي. ودعا المختصون كافة المتسوقين إلى ضرورة فحص بيانات بطاقة المنتج أثناء جولاتهم الشرائية لضمان الحصول على غذاء صحي ومضمون. وأكدت الوزارة أن تنوع الخيارات في الأسواق ترافقه رقابة صارمة ومستمرة، جاعلة من ثقة المستهلك أولوية قصوى لا مجال للتفريط فيها.

المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)	تصنيف الخبر	1447-10-03	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



تمور الأحساء.. من الواحة للعالم

عبدالمحسن القطان

لم يعد مهرجان تمور الأحساء المصنعة مجرد فعالية موسمية تُقاس بعدد الزوار أو حجم المبيعات، بل تحول إلى نموذج تنموي يعكس قدرة القطاع الزراعي والصناعات التحويلية على صناعة أثر اقتصادي مستدام.

فرعاية صاحب السمو الملكي الأمير سعود بن نايف بن عبدالعزيز آل سعود أمير المنطقة الشرقية، وبدعم واهتمام من صاحب السمو الملكي الأمير سعود بن طلال بن بدر آل سعود محافظ الأحساء، الذي نظمه أمانة الأحساء وذلك بشراكة استراتيجية مع هيئة تطوير الأحساء، اختتمت النسخة الحادية عشرة من المهرجان مسجلة أكثر من 2.2 مليون زائر، ومبيعات تجاوزت 130 مليون ريال، أرقام تؤكد أن الأحساء لم تعد تكتفي بزراعة التمور، بل باتت تصنع قيمة اقتصادية متكاملة حولها.

جسدت هذه النسخة مستوى متقدماً من التنظيم والاحترافية، إذ تحوّل المهرجان إلى منصة اقتصادية متكاملة تدعم الصناعات التحويلية للتمور، وتعزز سلاسل القيمة من الإنتاج الزراعي إلى التصنيع والتسويق. وشهدت الفعاليات مشاركة واسعة من المصانع الوطنية والمنشآت الصغيرة والمتوسطة والأسر المنتجة، التي قدمت منتجات متنوعة شملت معجون التمر، والدبس، والحلويات الصحية، ومنتجات الطاقة، والمشروبات المبتكرة، مما أسهم في رفع القيمة المضافة للمنتج المحلي وزيادة تنافسيته.

اقتصادياً، يعكس حجم المبيعات المسجل الحراك التجاري والاستثماري الذي أحدثه المهرجان، سواء عبر المبيعات المباشرة أو من خلال الاتفاقيات والشراكات التي تم عقدها بين المستثمرين والمصنّعين، إلى جانب تنشيط قطاعات النقل والخدمات اللوجستية والتعبئة والتغليف. ويأتي ذلك انسجاماً مع مستهدفات رؤية المملكة 2030 الرامية إلى تنويع مصادر الدخل الوطني وتعزيز مساهمة القطاعات غير النفطية في الاقتصاد.

وعلى الصعيد السياحي، أسهم الإقبال الجماهيري الكبير في تنشيط الحركة الفندقية والتجارية ورفع نسب الإشغال في مرافق الضيافة، مؤكداً تكامل البعد الاقتصادي والسياحي للمهرجان. كما قدم الحدث تجربة ثقافية وتراثية تعكس عمق الهوية الأحسائية،

مستفيدًا من المكانة العالمية لواحة الأحساء المدرجة ضمن قائمة التراث العالمي لدى اليونسكو، ما يعزز جاذبية المحافظة كوجهة سياحية زراعية وثقافية.

ويعكس النجاح الذي حققته النسخة الحادية عشرة من مهرجان تمور الأحساء المصنّعة ما تحظى به القطاعات الزراعية والصناعات التحويلية من دعم واهتمام القيادة الرشيدة، ويجسد تكامل الأدوار بين الجهات الحكومية في تعزيز التنمية المستدامة. كما يؤكد المهرجان مكانة الأحساء كوجهة وطنية رائدة في صناعة التمور ومنتجاتها، ودوره في دعم الاقتصاد المحلي وتنويع مصادر الدخل، بما ينسجم مع مستهدفات رؤية المملكة 2030، ويعزز تنافسية المنتج السعودي في الأسواق الإقليمية والعالمية، فالأحساء لا تصدر تمورها فحسب، بل تصدر قصة نجاح وطنية تنمو جذورها في الواحة، وتمتد ثمارها إلى العالم.

المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)	تصنيف الخبر	1447-10-03	تاريخ الخبر
أحمد بن محمد الغامدي	الكاتب	1	تكرار الرصد



الهيدروجين الأخضر.. رهان السعودية الرابع

أحمد بن محمد الغامدي

في الوقت الذي يتجه فيه العالم نحو «صفر انبعاثات»، لا تكتفي المملكة بمواكبة التحول العالمي في مجال الطاقة، بل تقوده باقتدار، فمن قلب الصحراء ومساحات الشمس الشاسعة، بدأنا نخطو خطوات وثيقة لتحويل «الهيدروجين الأخضر» من مجرد طاقة بديلة إلى ركيزة استراتيجية تعيد صياغة مفهوم السيادة في الطاقة، هذا الطموح لم يكن ليرى النور لولا الدعم اللامحدود والمتابعة الدقيقة من لدن صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز، ولي العهد رئيس مجلس الوزراء -يحفظه الله-، الذي جعل من الهيدروجين الأخضر أحد أهم مستهدفات رؤية المملكة 2030، بوصفه وقوداً للمستقبل ومحركاً لاقتصاد ما بعد النفط.

كيف تربعنا على القمة؟ سؤال يطرح نفسه بعد قصة نجاح سعودية ملهمة في الطاقة البديلة، تحتاج أن نستنسخها في كثير من المجالات والقطاعات، حيث لم يكن تحول المملكة إلى الريادة العالمية في الهيدروجين الأخضر محض صدفة، بل نتيجة تضافر عوامل جيوسياسية وطبيعية فريدة، فالمملكة تمتلك أقل تكلفة لإنتاج الطاقة الشمسية وطاقة الرياح عالمياً، وهي المكونات الأساسية لإنتاج الهيدروجين الأخضر، هذه الميزة التنافسية جعلت السعودية «المكان الأمثل» لإنتاج وقود المستقبل، وهي اليوم تسير بعزيمة أبهرت المراقبين الدوليين، محولةً التحديات البيئية إلى فرص ذهبية.

عند الحديث عن الهيدروجين الأخضر، تبرز «نيوم» كأيقونة لهذا التحول، وتحديدًا من خلال مشروع الهيدروجين الأخضر الضخم في مدينة «أوكساجون»، هذا المشروع الذي يعد الأكبر من نوعه عالمياً، يجسد طموح المملكة في إنتاج نحو 600 طن يومياً من الهيدروجين الخالي من الكربون، «أوكساجون» ليست مجرد مدينة صناعية، بل مشروع «ببيض الوجه» أمام العالم، ويؤكد أن الأحلام الكبرى تتحول في أرضنا إلى واقع ملموس.

الطموح المحلي بدأ يترجم إلى واقع دبلوماسي واقتصادي دولي عابر للقارات، فبجانب الشراكات التقليدية، تبرز تجربة التعاون مع الهند كنموذج رائد للعمل المشترك في هذا القطاع، حيث وقعت المملكة مذكرات تفاهم استراتيجية مع الجانب الهندي تهدف إلى تطوير سلاسل الإمداد للهيدروجين الأخضر والاستثمار المشترك في تقنياته، كما أكد وزير الاستثمار المهندس خالد الفالح، أن المملكة تستعد لبدء تصدير الهيدروجين الأخضر إلى اليابان، الشريك الاستراتيجي الثالث للمملكة، امتداد لشراكة تاريخية شهدت نمو التبادل التجاري إلى

138 مليار ريال، واليوم، تفتح المملكة أبوابها للشركات اليابانية للاستثمار في تقنيات الهيدروجين، مما يعزز تدفقات الاستثمار الأجنبي المباشر التي تجاوزت تريليون ريال، ويؤكد أن الهيدروجين السعودي هو الجسر الجديد الذي سيربط اقتصادنا بالعالم.

لا يقتصر مستقبل الهيدروجين الأخضر في السعودية على التصدير فحسب، بل يمتد ليكون محركاً للصناعات المحلية، نحن أمام مرحلة تاريخية تتحول فيها المملكة إلى «عاصمة الطاقة العالمية» بمفهومها الشامل، حيث سيظل الهيدروجين الأخضر هو الرهان الرابع لضمان مستقبل مزدهر.

تاريخ الخبر	1447-10-03	تصنيف الخبر	المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)
تكرار الرصد	1	الكاتب	عبدالله الغنام

اليوم

عبدالله الغنام



ما حالة الطقس اليوم؟

طوعية توفر بيانات أرساد جوية. أضف إلى ذلك الرصد عن طريق الطائرات والأقمار الصناعية.

والسؤال البديهي: لماذا نحتاج إلى كل هذه الكمية المهولة من البيانات حول العالم؟ أولاً، لمراقبة التغير المناخي الذي يؤثر على الجميع في هذه المعمورة. ثانياً، لتفادي المخاطر الاقتصادية بسبب التقلبات الجوية، وقد بلغت الخسائر «4.3» تريليون دولار بين عام «1970م» وعام «2021م»، وأودت بحياة ما يقرب من مليوني شخص خلال نفس الفترة، بحسب المنظمة. وبناءً على ذلك، فإن الإنذار المبكر للأحوال الجوية السيئة يقلل من الأضرار الناتجة عن العواصف والفيضانات، وهطول الأمطار الغزيرة والعنيفة، والأعاصير المدارية، وموجات الحر الشديدة.

وبالمناسبة، ووفقاً لتقرير المنظمة عن حالة المناخ العالمي، فإن العام المنصرم «2025م» هو أحد ثلاثة أعوام الأحر على الإطلاق منذ بدء تسجيل درجات الحرارة.

ومن المصادفات العجيبة أن رمز «www» والذي نعتقد أنه نشأ إشارة إلى الشبكة العنكبوتية العالمية «الإنترنت» هو في الحقيقة نشأ قبل ذلك من اختصار لجملة «World-Weather Watch» وهو برنامج المراقبة العالمية للطقس، وقد أنشئ عام «1963م».

إذاً، حين ننظر إلى هاتفك الذكي لتعرف حالة الطقس خلال الأيام القادمة، والتي أصبحت من البديهيات، تذكر أن وراءها مجهودات كبيرة وشاقة من خلال آلاف الراصدات والعاملين حول العالم.

وما ذكرته آنفاً يقودنا إلى أن نعي ونفكر عميقاً في الأشياء التي اعتدنا عليها، وألفناها، ولكن خلفها مجهودات وعطاءات وتضحيات كبرى، مثل نعمة الأمن والأمان في هذه الأوقات الراهنة والصعبة التي تمر بها المنطقة.

نحن خلال هذه الأيام نعيش تقلبات في الطقس؛ ففي النهار يكون الجو حاراً مشوباً بالرطوبة، ثم يعتدل الطقس في اليوم التالي مع زخات من المطر. هذه التقلبات والتوقعات الجوية أصبحنا نعرفها في الغالب عبر الهواتف الذكية قبل حدوثها، واعتمدنا عليها في رحلاتنا ونزهاتنا، وحتى في تنقلاتنا اليومية.

السؤال البديهي: لماذا نحتاج إلى كل هذه الكمية المعولة من البيانات حول العالم؟

لكن وراء التوقعات الجوية ملايين الملاحظات والبيانات التي تتم معالجتها من خلال آلاف المعالجات في الشبكة العالمية الاستثنائية والفريدة التي تنسقها المنظمة العالمية للأرساد الجوية، وللمعلومية، فإن التنبؤات الجوية التي نستخدمها تعتمد على التبادل المجاني والمفتوح لبيانات الرصد بالتنسيق مع المنظمة. بالتوازي، يتم رصد الخلاف الجوي لمعرفة مستويات غازات الاحتباس الحراري «الغازات الدفيئة»، والملوثات الشائعة في الجو، وحالة طبقة الأوزون.

نتحدث عن الطقس لأن يوم «23 مارس» يوافق «اليوم العالمي للأرساد الجوية»، وقد تم اختيار هذا اليوم لأنه يتوافق مع دخول الاتفاقية الخاصة بالمنظمة حيز التنفيذ في 23 مارس 1950م. ويأتي شعار هذا العام «2026م»: «نرصد اليوم لنحمي الغد».

ولعلك تتساءل عن كيفية جمع المعلومات عن حالة الطقس في الكرة الأرضية؟ وسوف تدهش إذا علمت، وبحسب المنظمة، أن هناك «16.300» محطة أرساد جوية أرضية سطحية، منها نحو «9.000» في شبكة الرصد الأساسي العالمية. بالإضافة إلى ذلك، تُطلق مناطيد الرصد الجوي مرتين يوميًا طوال العام من أكثر من ألف موقع في جميع القارات، إلى ارتفاع يصل إلى «30» كيلومترًا في الغلاف الجوي، من أجل قياس درجة الحرارة والرطوبة والرياح، وترسل البيانات بشكل مباشر، ثم تنفجر هذه المناطيد بعد إتمام مهمتها! وهناك أيضاً راصدات للمحيطات، وهي عبارة عن «4.000» عوامات آلية تراقب الحرارة والملوحة، وأكثر من «1.000» سفينة رصد

abdullahalghannam@hotmail.com

أخبار شركة المياه الوطنية	تصنيف الخبر	1447-10-03	تاريخ الخبر
	الكاتب	6	تكرار الرصد



المياه الوطنية: وُزِّعنا نحو 41 مليون م³ من المياه في الحرمين الشريفين خلال رمضان

1447



الرياض - واس

أعلنت شركة المياه الوطنية توزيع نحو (41) مليون متر مكعب من المياه في مكة المكرمة والمدينة المنورة خلال شهر رمضان المبارك لعام 1447هـ، وبمتابعة ومراقبة ذكية أسهمت في تقديم أرقى الخدمات للسكان والزوار وضيوف الرحمن.

وذكرت الشركة أنها تمكنت خلال الموسم من توزيع أكثر من (22) مليون متر مكعب يوميًا في شبكات المياه بمكة المكرمة، وأكثر من (18.9) مليون متر مكعب إلى المدينة المنورة، وتوزيع مستمر على مدار 24 ساعة في المنطقة المركزية ومنطقتي مكة المكرمة والمدينة المنورة، إضافة إلى تجهيز القوى البشرية العاملة وفرق التشغيل والصيانة المجهزة بالمعدات والآليات الحديثة لمباشرة جميع الأعمال الميدانية وفق أعلى المعايير، إضافة إلى جاهزية محطات التعبئة "الأشباب" لضمان استمرار الإمداد المائي خلال شهر رمضان.

وأوضحت الشركة أنها أكملت تنفيذ خطتها التشغيلية لموسم رمضان 1447هـ، بتفوق الله ثم بالتخطيط والاستعداد المبكر والمتابعة

المستمرة، وكوادرها البشرية المؤهلة التي تجاوز عددها (2700) موظف عملوا على تقديم الخدمات من خلال مراكز التشغيل والصيانة المنتشرة في العاصمة المقدسة والمدينة المنورة على مدار الساعة، بهدف تلبية طلبات العملاء في المدينتين خلال الشهر الفضيل.

وحرصت الشركة خلال تنفيذ خطتها التشغيلية على معالجة مياه الصرف الصحي، حيث عالجت أكثر من (29.7) مليون متر مكعب من المياه؛ منها (19.7) مليون متر مكعب بمكة و (10) ملايين بالمدينة المنورة، وذلك عبر محطات المعالجة البيئية المجهزة بأحدث التقنيات طبقاً للمعايير القياسية، إلى جانب تكثيف الجهود والأعمال لضمان جودة المياه المقدمة التي تعد جزءاً مهماً من المنظومة التشغيلية خلال موسم رمضان، حيث تمكنت المختبرات المركزية من جمع العينات وإجراء أكثر من (54.9) ألف فحص مخبري بمدينتي مكة المكرمة والمدينة المنورة، طوال شهر رمضان، وذلك للتأكد من جودة المياه المقدمة ومطابقتها للمواصفات والمعايير العالمية.

أخبار صندوق التنمية الزراعية	تصنيف الخبر	1447-10-03	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



"الصندوق الزراعي" السعودي يعيد جدولة قروض لمستفيدين بـ885 مليون ريال خلال

عام



عبدالله الروقي من الرياض

أعاد صندوق التنمية الزراعية السعودي جدولة سداد قروض بقيمة 885 مليون ريال خلال العام الماضي 2025، لنحو 1002 عقد لمستفيدين يواجهون صعوبة في سداد مديونياتهم لدى الصندوق، بحسب ما ذكره لـ "الاقتصادية" المتحدث الرسمي للصندوق حبيب الشمري.

الصندوق أضاف، أن نسبة التحصيل التراكمية التي تمكن الصندوق من تحصيلها بلغت 95.21% من إجمالي محفظة التمويل، مبينا أن عمليات التحصيل تسهم في استدامة التمويل والصرف.

أشار إلى أن جدولة الصندوق لتمويلات القطاع الزراعي، يأتي من حرص الصندوق على تذليل التحديات لمن يواجه صعوبات في السداد من قبل المزارعين أو المستثمرين.

ووقع صندوق التنمية الزراعية، في شهر يوليو 2025، اتفاقية مع مركز الإسناد والتصفية "إنفاذ"، لتعزيز التعاون المشترك في إسناد بيع العقارات المحجوزة لمصلحة الصندوق وتنظيم آليات العمل بين الجانبين، وتسخير الإمكانيات والخبرات المتاحة لدى "إنفاذ".

وتشمل الاتفاقية دراسة الأصول المرهونة لدى الصندوق، وتقييمها، وتسويقها، وتنظيم آلية البيع والتصفية وإتمامها وفقاً للأنظمة ذات العلاقة، وبما يضمن الكفاءة في الأداء وسرعة الإنجاز وتحقيق أفضل قيمة للأصول التي تُصَفَّى.

المتحدث الرسمي للصندوق، أوضح أن إدارة الصندوق تواكب التطورات النظامية والأساليب الحديثة في طرق التحصيل، وذلك للاستمرار في تقديم القروض الزراعية، بالاعتماد على موارده الذاتية من تحصيل القروض.

ونوه إلى أن الصندوق قام بعدد من الإجراءات لتسهيل عملية السداد على المستفيدين عن طريق السداد إلكترونياً عبر جميع القنوات المصرفية، واستخدام وسائل الاتصال بإرسال إشعارات تذكيرية للعملاء لسداد المستحق عليهم، ودعم أقسام التحصيل في فروع مكاتب ومراكز الخدمة بالموارد البشرية الكافية.

تاريخ الخبر	1447-10-03	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	



تقرير: ترسية مشروع بقطاع المياه والطاقة في المدينة بـ 133 مليون ريال .. خلال فبراير



مال: «وديان صلاح»

تجاوزت قيمة مشروع تم ترسيته خلال شهر فبراير 2026 في قطاع المياه والطاقة بمنطقة المدينة المنورة 133 مليون ريال، لتستحوذ بذلك المدينة على 25% من إجمالي عدد المشاريع التي تم ترسيته في المملكة بقطاع المقاولات.

وبحسب بيانات تقرير نظرة عامة لمشاريع قطاع المقاولات في المملكة لشهر فبراير الصادر عن الهيئة السعودية للمقاولين، وفقاً لـ SCAVO (منصة متخصصة في تتبع المشاريع)، فقد تم ترسية 4 مشاريع بالمملكة خلال شهر فبراير في عام 2026 بقيمة إجمالية تجاوزت 2 مليار ريال، ويعتبر قطاع البناء والتشييد الأعلى من حيث القيمة المالية للمشاريع بمشروعين تجاوزت قيمتها 2 مليار ريال، يليه قطاع المياه والطاقة بمشروعين تجاوزت قيمتها 200 مليون ريال.

وأشارت البيانات إلى أن المشاريع التي تم ترسيتهما توزعت على 4 قطاعات فرعية بواقع مشروع واحد لكل قطاع، وحصل قطاع المرافق الترفيهية على أعلى قيمة تجاوزت 1 مليار ريال، تليها قطاع الفنادق بقيمة تتجاوز 700 مليون ريال.

وفيما يتعلق بعدد المشاريع التي تم ترسيتهما، أشارت البيانات إلى أن منطقة الرياض حصلت على النصيب الأكبر من حيث عدد المشاريع بواقع 3 مشاريع تم ترسيتهما خلال شهر فبراير والتي تمثل 75% من إجمالي عدد المشاريع، كما أتت منطقة الرياض هي الرائدة من حيث القيمة الإجمالية للمشاريع حيث تجاوزت قيمتها 2 مليار ريال، بينما سجلت منطقة المدينة المنورة قيمة تتجاوز 133 مليون ريال.

وأوضحت البيانات أن جميع المشاريع في منطقة المدينة المنورة كانت في قطاع المياه والطاقة، أما في منطقة الرياض فكانت 66.7% من المشاريع في قطاع البناء والتشييد ومشروع واحد في قطاع الطاقة والمياه، في حين أن المشروع في منطقة المدينة المنورة كان في قطاع الطاقة والمياه.

وفيما يخص عام التسليم المتوقع للمشاريع التي تم ترسيبها خلال شهر فبراير من عام 2026، أشارت البيانات إلى أنه سيتم ترسية جميع المشاريع التي طرحت في شهر فبراير على عامين، ومن المتوقع تسليم 3 من المشاريع التي تمت ترسيبها في فبراير 2026 خلال عام 2028 بقيمة مالية تتجاوز 2 مليار ريال، ومشروع واحد في 2029 بقيمة تتجاوز 133 مليون ريال.

وحول أكبر 5 ملاك مشاريع من حيث القيمة التي تم ترسية مشاريعهم عليها خلال شهر فبراير، أفادت البيانات ذاتها، أن هيئة تطوير بوابة الدرعية تصدرت قائمة الجهات في فبراير 2026 من حيث عدد المشاريع فقد حصلت هيئة تطوير بوابة الدرعية على مشروعين بقيمة تجاوزت 1 مليار ريال، تلتها صندوق الاستثمارات العامة و شركة الدرعية بمشروع واحد بقيمة تجاوزت 600 مليون ريال.

تاريخ الخبر	1447-10-03	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	



«البحر الأحمر الدولية» تطلق نموذجاً علمياً للمكاسب البيئية الصافية



الرياض - «الرياض»

كشفت «البحر الأحمر الدولية»، الشركة المطور لأكثر الوجهات السياحية في العالم، اليوم عن نموذجها المبني على أسس علمية لتحقيق مكاسب صافية في مجال الحفاظ على البيئة بنسبة 30 % في جميع وجهاتها المتجددة بحلول عام 2040، مع جعل إطار عمل هذا النموذج متاحاً للاعتماد والتطبيق على مستوى العالم.

وصرح جون باغانو، الرئيس التنفيذي لـ «البحر الأحمر الدولية»، بأن الشركة وضعت منذ البداية هدفاً طموحاً للارتقاء بقطاع السياحة بما يخدم الإنسان والطبيعة معاً، موضحاً أن الكشف بالتفصيل عن كيفية تحقيق مكاسب صافية بنسبة 30 % في وجهتي «البحر الأحمر» و«أمال» يهدف لمشاركة هذا النهج لتمكين الآخريين من المساهمة في ضمان بيئة أفضل للأجيال القادمة.

ويشكل نموذج «SIIG» الحصري الركيزة الأساسية للنهج المتجدد الذي تتبناه الشركة، إذ يقوم على إطار منهج متكامل يضم أربع مراحل مترابطة وتكرارية؛ تبدأ بعمليات المسح لوضع أسس متينة للتنوع البيولوجي وتتبع التغيرات عبر برامج رصد طويلة الأمد، تليها مرحلة التحديد لحصر المخاطر والظغوط الرئيسية المؤثرة على الأنواع والموائل ذات الأولوية. وتأتي بعد ذلك مرحلة التدخل لتنفيذ إجراءات مستهدفة قائمة على الأدلة، بدءاً من تنظيم أنشطة الصيد وصولاً إلى تعزيز الموائل الطبيعية، وختاماً بمرحلة تحقيق المكاسب التي تُعف بقياس تحسن التنوع البيولوجي والتحقق منه عبر نظام مخصص لتقييم نتائج الحفاظ على البيئة.

وفي تقريرها.. تستعرض «البحر الأحمر الدولية» بالتفصيل كيفية تطبيق نموذج «SIIG» عبر وجهتي «البحر الأحمر» و«أمال»، مستندةً إلى واحدة من أكثر الدراسات المرجعية البيئية شمولاً في المنطقة، والتي غطت ثمانية موانئ بحرية ومجموعات الأنواع ذات الأولوية خلال عامي 2022 و2023. ويعمل هذا الإطار كخارطة طريق توحد إجراءات الحفظ الجارية والمخطط لها، مع تقييم النتائج المتوقعة مقارنةً بسيناريو عدم اتخاذ أي إجراء، مما يضمن اتخاذ قرارات مستنيرة وتحسين تخصيص الموارد على النحو الأمثل لخدمة البيئة في السعودية.

فعلى سبيل المثال، تُعد مبادرة إنشاء منطقة إدارة مصايد الأسماك المقترحة في بحيرة الوجه إحدى الركائز الأساسية لعملية التدخل، حيث تمتد على مساحة 5,015 كيلومتراً مربعاً. وتتكون هذه المنطقة من 38% من المناطق ذات الأولوية للحفاظ على البيئة، بما في ذلك 62% من الشعب المرجانية، بالإضافة إلى 61% كمناطق صيد مستدامة و1% كمناطق إدارة خاصة. وتُظهر النمذجة العلمية أن إزالة ضغط الصيد في المناطق عالية الحماية قد تؤدي إلى زيادة أعداد أسماك الشعب المرجانية بنسبة 113%، وأسماك القرش والشفنين بنسبة 72%، والتدنيات البحرية بنسبة 24%.

وتشير هذه النتائج إلى مسارات تعافٍ قوية للنظم البيئية، مع تحسن في وظائفها البيئية بما يدعم صحة الشعب المرجانية والطيور البحرية والحيوانات البحرية الضخمة. وتشمل الفوائد الإضافية للنظام البيئي استعادة العمليات الطبيعية التي تعزز مرونة الشعب المرجانية وتُقلل من أضرار الرسو، وتقليل مخاطر الصيد العرضي للسلاحف البحرية، وتحسين توافر الفرائس للطيور البحرية، فضلاً عن إغلاق أحد المسارات الرئيسية لوصول الأنواع الغازية إلى النظم البيئية الحساسة للجزر. ومن المنتظر أن تُسهم التدخلات الأخرى في تحقيق مكاسب صافية في الحفاظ على الشعب المرجانية، وأشجار المانغروف، والأعشاب البحرية، والسلاحف، وطيور الجزر.

تاريخ الخبر	1447-10-03	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	3	الكاتب	



"الأمن البيئي" يضبط مخالفًا لنظام البيئة في منطقة المدينة المنورة



المدينة المنورة - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطناً مخالفاً لنظام البيئة، لعدم الالتزام بتعليمات وإرشادات المحافظة على الغطاء النباتي بإشعال النار في غير الأماكن المخصصة لها في منطقة المدينة المنورة، وتم تطبيق الإجراءات النظامية بحقه.

وأكدت القوات أن عقوبة إشعال النار في غير الأماكن المخصصة لها في الغابات والمتزهات الوطنية غرامة تصل إلى (3,000) ريال، حاثّة على الإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداءً على البيئة أو الحياة الفطرية على الرقم (911) بمناطق مكة المكرمة والمدينة المنورة والرياض والشرقية، و(999) و(996) في بقية مناطق المملكة، وستعامل جميع البلاغات بسرية تامة دون أدنى مسؤولية على المبلِّغ.

تاريخ الخبر	1447-10-03	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	6	الكاتب	



"الأمن البيئي" يضبط مواطناً لارتكابه مخالفة رعي في محمية الملك عبدالعزيز الملكية



الرياض - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطناً مخالفاً لنظام البيئة، لارتكابه مخالفة رعي (30) متناً من الإبل في مواقع محظور الرعي فيها في محمية الملك عبدالعزيز الملكية، وتم تطبيق الإجراءات النظامية بحقه.

وأكدت القوات أن عقوبة رعي الإبل غرامة (500) ريال لكل متن، حاشية على الإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداءً على البيئة أو الحياة الفطرية على الرقم (911) بمناطق مكة المكرمة والمدينة المنورة والرياض والشرقية، و(999) و(996) في بقية مناطق المملكة، وستعامل جميع البلاغات بسرية تامة دون أدنى مسؤولية على المبلِّغ.

أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)	تصنيف الخبر	1447-10-03	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



سوق الأسمدة في خطر.. وتوقعات بارتفاع أسعار الغذاء



في ظل تصاعد التوترات المرتبطة بالصراع الإيراني، تزايد المخاوف من تداعيات محتملة على أحد أهم الممرات البحرية في العالم، حيث يسلط باحثان الضوء على سيناريو إغلاق مضيق هرمز وتأثيراته الواسعة على سلاسل الإمداد الغذائي والقطاع الزراعي.

تهديد هرمز يربك الأسواق العالمية

ووفقاً لموقع " لايف ساينس " تشير التقديرات إلى أن طهران قد تتجه نحو فرض قيود على حركة السفن في المضيق، أو حتى إغلاقه بشكل كامل، في خطوة تمثل تصعيداً جديداً ضمن تطورات النزاع القائم.

وانعكست هذه المخاوف سريعاً على الأسواق العالمية، التي ركزت على التداعيات المحتملة لتعطل هذا الشريان الحيوي للتجارة، لا سيما فيما يتعلق بإمدادات النفط والغاز، وما قد يصاحب ذلك من ارتفاع في أسعار الخام، وزيادة الضغوط التضخمية على الاقتصاد العالمي.

الأسمدة في مرمى أزمة هرمز

تتجاوز المخاوف المرتبطة بتعطل الملاحة في مضيق هرمز حدود أسواق الطاقة، إذ يرى خبراء أن القلق القائم يعكس جانباً واحداً فقط من الصورة. فاستمرار اضطراب حركة العبور في هذا الممر الحيوي لا يعني مجرد أزمة في إمدادات النفط والغاز، بل ينذر أيضاً باضطرابات حادة في سوق الأسمدة، مع ارتفاع الأسعار وتراجع المعروض، ما يضع الأمن الغذائي العالمي أمام تحدٍ مباشر.

فالزراعة الحديثة لم تعد قائمة على العوامل الطبيعية وحدها، بل تعتمد بشكل أساسي على الغاز الطبيعي كمكوّن رئيسي في إنتاج الأسمدة. ويعود ذلك إلى ابتكار علمي مفصلي في مطلع القرن العشرين، حين نجح العالمان الألمانيان فريتز هابر وكارل بوش في تطوير تقنية لتثبيت النيتروجين، ما أتاح إنتاج الأمونيا على نطاق واسع.

مهد هذا الابتكار لثورة كيميائية غيّرت ملامح الزراعة عالميًا، حيث يُستخدم الغاز الطبيعي لتحويل الميثان إلى أمونيا، التي تُعد بدورها المادة الأساسية لإنتاج الأسمدة النيتروجينية، وعلى رأسها اليوريا، الأكثر استخدامًا حول العالم.

وتلعب هذه الأسمدة دورًا حاسمًا في رفع إنتاجية المحاصيل الأساسية مثل القمح والذرة والأرز، والتي يعتمد عليها غذاء مليارات البشر، ما يجعل أي اضطراب في سلاسل إمدادها تهديدًا مباشرًا للإنتاج الزراعي العالمي.

يمثل مضيق هرمز شريانًا حيويًا لتجارة الأسمدة عالميًا، إذ تمر عبره كميات تُقدَّر بنحو ثلث صادرات اليوريا المتداولة في الأسواق الدولية. ويحتل الخليج العربي موقعًا محوريًا في هذه المنظومة لاعتبارات هيكلية، أبرزها توافر الغاز الطبيعي منخفض التكلفة، والذي يُعد عنصرًا أساسيًا في إنتاج الأمونيا، المادة الأولية لصناعة الأسمدة النيتروجينية.

وعلى مدار عقود، ضخت دول المنطقة—وفي مقدمتها قطر والمملكة العربية السعودية والإمارات—استثمارات ضخمة لتطوير صناعات الأمونيا واليوريا، مع توجيه جزء كبير من إنتاجها نحو التصدير. ونتيجة لذلك، باتت نسبة معتبرة من تجارة الأسمدة النيتروجينية عالميًا، إلى جانب شحنات الغاز الطبيعي المسال التي تعتمد عليها مصانع الأسمدة في دول أخرى، تمر عبر هذا الممر البحري الاستراتيجي.

وفي حال تعطل الملاحة في المضيق، لن يقتصر التأثير على أسواق الطاقة، بل سيمتد ليشمل سلاسل إمداد الأسمدة والمواد الخام المرتبطة بها. ومن المتوقع أن ينعكس ذلك سريعًا على حركة الشحن، سواء عبر تأخير الإمدادات أو ارتفاع تكاليف النقل والتأمين إلى مستويات قد تعرقل التجارة بشكل كبير. غير أن التداعيات الأعمق قد تظهر لاحقًا، مع تأثر الإنتاج الزراعي في مختلف أنحاء العالم نتيجة اضطراب تدفقات هذه المدخلات الحيوية.

مع اقتراب مواسم الزراعة في دول النصف الشمالي من الكرة الأرضية، تتصاعد وتيرة الطلب على الأسمدة في توقيت حرج لا يحتمل التأخير. وفي هذا السياق، قد يؤدي تعطل الإمدادات لبضعة أسابيع فقط إلى إرباك واسع في خطط الزراعة، بينما يتحول التأخير الممتد لأشهر إلى أزمة حقيقية تُربك دورة الإنتاج بالكامل.

وفي حال تعثرت الشحنات أو لم تصل في موعدها، يجد المزارعون أنفسهم أمام خيارات معقدة، بين تحمل زيادات حادة في الأسعار، أو خفض كميات الاستخدام، أو حتى إعادة النظر في نوعية المحاصيل المزروعة. غير أن هذه القرارات ليست بلا كلفة، إذ إن تقليص استخدام الأسمدة النيتروجينية قد ينعكس بانخفاضات ملموسة في إنتاجية المحاصيل.

وتحمل هذه التداعيات أبعادًا أوسع، إذ قد تتسبب في فقدان كميات ضخمة من الإنتاج الزراعي، ما ينعكس بدوره على سلاسل الإمداد العالمية، بدءًا من أسواق الأعلاف ووصولًا إلى إنتاج الثروة الحيوانية والوقود الحيوي، لينتهي الأثر في النهاية بارتفاع أسعار الغذاء للمستهلكين حول العالم.

رغم امتلاك بعض الدول احتياطات من الأسمدة، فإن درجة الاعتماد على الذات تبقى محدودة مقارنة بما يُعتقد. فالهند، على سبيل المثال، تركز بشكل كبير على واردات الغاز الطبيعي المسال من منطقة الخليج لتشغيل مصانع اليوريا المحلية، بينما تعتمد البرازيل بدرجة ملحوظة على استيراد الأسمدة النيتروجينية والفوسفاتية لدعم إنتاج محاصيل رئيسية مثل فول الصويا والذرة.

أما الولايات المتحدة، التي تُعد من كبار منتجي الأسمدة عالميًا، لا تزال تلجأ إلى استيراد كميات كبيرة من الأمونيا واليوريا لتلبية الطلب الداخلي والحفاظ على استقرار الأسعار.

و في دول أفريقيا جنوب الصحراء، حيث يظل استخدام الأسمدة محدودًا بالفعل، فإن أي ارتفاع إضافي في التكاليف قد يؤدي إلى مزيد من التراجع في الاستخدام، بما ينعكس سلبيًا على الإنتاج الزراعي ويعمق فجوة الأمن الغذائي.

ولا تقتصر نقاط الضعف في هذا النظام على الأسمدة النيتروجينية وحدها، إذ يلعب الكبريت دورًا حيويًا في تغذية النباتات، وهو يُستخرج في الغالب كمنتج ثانوي من عمليات تكرير النفط والغاز. وبالتالي، فإن أي اضطراب في تدفقات الطاقة عبر مضيق هرمز قد يؤدي إلى تراجع إنتاج الكبريت بالتوازي مع انخفاض صادرات الوقود. وبذلك، لا تقتصر التداعيات على تعطل شحنات الأسمدة فحسب، بل تمتد أيضًا لتقويض القدرة على إنتاجها في مناطق أخرى حول العالم.

هرمز يهدد أزمة الطاقة والغذاء العالمي

يرتبط إنتاج الأسمدة النيتروجينية الحديثة ارتباطًا وثيقًا بأسواق الطاقة، باعتباره قائمًا بالأساس على الغاز الطبيعي كمادة أولية. وبالتالي، فإن أي اضطراب في إمدادات الغاز أو تجارة الأمونيا ينعكس بشكل مباشر وسريع على توافر النيتروجين عالميًا.

وتشير تقديرات متخصصة إلى أن غياب النيتروجين الاصطناعي سيقوّص قدرة العالم على إطعام سكانه إلى مستويات محدودة للغاية، ما يضع مضيق هرمز في قلب معادلة حساسة تجمع بين أمن الطاقة والأمن الغذائي.

ولا تملك الأسواق رفاهية التعويض السريع، إذ إن إنشاء طاقات إنتاجية جديدة للأسمدة يتطلب سنوات من الاستثمار والتطوير، ما يجعل تعويض أي تراجع كبير في الإمدادات أمرًا بالغ الصعوبة على المدى القصير.

وفي ظل هذا الواقع، يُتوقع أن ترتفع الأسعار، وتُعاد هيكلة مسارات التجارة، بينما يتخذ المزارعون قراراتهم في بيئة تتسم بقدر كبير من الضبابية، وهو ما قد يفاقم موجات التضخم الغذائي المرتبطة تاريخيًا بحالات عدم الاستقرار.

ورغم ذلك، قد لا تحظى أزمة الأسمدة بالاهتمام الكافي من صانعي السياسات، الذين يركزون غالبًا على تقلبات أسعار الوقود. فبينما تنعكس صدمات النفط سريعًا على أسعار المستهلك، تتأخر آثار الأسمدة لتظهر مع مواسم الحصاد، لكنها قد تكون أشد تأثيرًا على المدى المتوسط. ومن هنا، فإن أي قيود أو إغلاق لهذا الممر البحري الحيوي قد تمتد تداعياته إلى ما هو أبعد من أسواق الطاقة، لتتأثر تكلفة المعيشة عالميًا.

وإذا كان القرن الماضي قد رسّخ لدى صانعي القرار مخاوف حظر النفط، فإن المرحلة الراهنة تستدعي إدراك مخاطر صدمات قطاع الأسمدة. فبينما تمتلك أسواق الطاقة قدرًا من المرونة عبر المخزونات والبدائل، يظل النظام الغذائي العالمي أقل قدرة على امتصاص الصدمات. وعليه، فإن أي تعطل مطوّل في مضيق هرمز لن يقتصر على إعادة تشكيل أسعار النفط، بل سيختبر صلابة منظومة الإنتاج الزراعي التي يعتمد عليها استقرار العالم.

أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)	تصنيف الخبر	1447-10-03	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



القمح الأوروبي يهبط لأدنى مستوى في أسبوعين بسبب حرب إيران



مال: «الرياض»

انخفض سعر القمح في بورصة يورونكست اليوم الجمعة إلى أدنى مستوى له في أسبوعين، مع تعديل المتعاملين مراكزهم قبل عطلة نهاية الأسبوع، في ظل تقييمهم المسار المحتمل للحرب الأمريكية الإسرائيلية على إيران. ووفقا لـ (رويترز) تراجع سعر قمح الطحين لشهر مايو، وهو أكثر العقود تداولاً في بورصة يورونكست، 1.8% إلى 203.25 يورو (235.08 دولار) للطن بعد أن سجل في وقت سابق أدنى مستوى له في أسبوعين عند 203.00 يورو، وهو بعيد كل البعد عن أعلى مستوى له في سبعة أشهر عند 212.50 يورو في بداية الأسبوع الماضي. وانخفضت أسعار القمح في شيكاغو بعد أن واجهت ضغوطاً إضافية من ارتفاع الدولار وتوقعات بهطول بعض الأمطار في أحزمة القمح الجافة بالولايات المتحدة الأسبوع المقبل.

وشهدت أسعار خام برنت تداولات متقلبة اليوم، مع تقييم المستثمرين جهود واشنطن وحلفائها لزيادة إمدادات النفط بعد الهجمات على منشآت طاقة، فضلا عن خطط الولايات المتحدة لإرسال المزيد من القوات إلى الشرق الأوسط. وقال متعامل في العقود الآجلة للحبوب إن تصريحات رئيس الوزراء الإسرائيلي بنيامين نتنياهو، الذي قال إن إيران لم تعد قادرة على تخصيب اليورانيوم، هددت من مخاوف السوق بشأن صراع طويل الأمد. وقال عن انخفاض أسعار القمح قبل عطلة نهاية الأسبوع "يتساءل البعض عما إذا كان الصراع الإيراني قد ينتهي قريباً". وتأثرت أسعار الحبوب بتقلبات أسعار النفط الخام، مما يعكس الاستخدام الواسع النطاق لبعض الحبوب في الوقود الحيوي واهتمام المستثمرين بالزراعة وسيلة للتحوط من التضخم. وتحولت صناديق الاستثمار إلى مراكز شراء صافية في القمح في بورصة يورونكست منذ أواخر فبراير وسط الأزمة الإيرانية.

وزارة البيئة والمياه والزراعة
Ministry of Environment Water & Agriculture



شكرا لكم

الادارة العامة للإتصال المؤسسى والاعلام



MEWA_KSA



939

www.mewa.gov.sa