



الملف الصحفي

ليوم (الجمعة)

01 شوال 1447 هـ

20 مارس 2026 م

الصفحة	من	الموضوع
2	1	أهم المستجدات المحلية
11	3	أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)
15	12	المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)
16	16	أخبار الهيئة العامة للأمن الغذائي
18	17	أخبار المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي
28	19	تقارير ومؤشرات عامة
30	29	أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)

أهم المستندات المحلية	تصنيف الخبر	1447-10-01	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد



وزير "البيئة" يرفع التهنية للقيادة الرشيدة بمناسبة عيد الفطر



الرياض - واس

رفع معالي وزير البيئة والمياه والزراعة المهندس عبدالرحمن بن عبدالمحسن الفضلي، التهنية ل خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، ولصاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، ولي العهد رئيس مجلس الوزراء -حفظهما الله-، بمناسبة عيد الفطر.

وسأل الله -عز وجل- أن يعيد هذه المناسبة على قيادتنا وشعبنا بالخير واليمن والبركات، وأن يديم على بلادنا عزها وأمنها وأمانها في ظل قيادتنا الرشيدة -أيدها الله-، وأن يتقبل من جميع المسلمين صالح الأعمال.

أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1447-10-01	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



نائب وزير "البيئة" يرفع التهنئة للقيادة بمناسبة عيد الفطر



الرياض - واس

رفع معالي نائب وزير البيئة والمياه والزراعة المهندس منصور بن هلال المشيطي، التهنئة لخادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، ولصاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، ولي العهد رئيس مجلس الوزراء -حفظهما الله- بمناسبة عيد الفطر.

وسأل معاليه المولى -عز وجل- أن يحفظ المملكة ويديم عليها نعمة الأمن والأمان والاستقرار في ظل قيادتنا الرشيدة -أيدها الله-، وأن يعيد هذه المناسبة على المسلمين باليمن والخير والبركات، وأن يتقبل من الجميع صالح الأعمال.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-10-01	تاريخ الخبر
	الكاتب	10	تكرار الرصد



"البيئة" ترصد هطول أمطار في 9 مناطق.. وتبوك الأعلى بـ 40.2 ملم



الرياض - واس

رصدت وزارة البيئة والمياه والزراعة هطول أمطار في 9 مناطق خلال الـ 24 ساعة الماضية، تصدرتها منطقة تبوك بتسجيل أعلى معدل كميات بلغ 40.2 ملم في طريق الملك عبدالله في مدينة تبوك.

وبحسب التقرير اليومي الذي يرصد كميات هطول الأمطار في مناطق المملكة كافة، رصدت 115 محطة رصد هيدرولوجي ومناخي من الساعة التاسعة صباح الأربعاء، حتى التاسعة من صباح الخميس، هطول أمطار في مناطق الرياض، ومكة المكرمة، والمدينة المنورة، والقصيم، وعسير، وتبوك، وحائل، والحدود الشمالية، والجوف.

وأوضح التقرير أن منطقة الرياض سجّلت في الخروعية بمحافظة القويعية (1.1) ملم، وفي محمية سجا الفرع بعفيف (0.8) ملم، فيما

سُجّلت منطقة مكة المكرمة (3.6) في الشفاء بالطائف، و(3.4) ملم في مركز القرية بني مالك- ميسان، وفي منطقة المدينة المنورة سجل مطار العلا (23.8) ملم، ومحطة حجر في العلا (12.4) ملم، فيما سجلت منطقة القصيم في بريدة (14.2) ملم، وفي محطة فرع وزارة "البيئة" في النبهانية (5.2) ملم.

وأشار التقرير إلى تسجيل منطقة عسير في وادي ابن هشبل بخميس مشيط (2.6) ملم، وفي تباشعة بخميس مشيط (1.6) ملم، وبجانب أعلى كميات سجلت منطقة تبوك (21.4) ملم في القلبية بتيماء، و(20.6) ملم في الفارعة بالوجه، وفي منطقة حائل سجل مطار حائل (4) ملم، وحي المدائن بحائل (2.7) ملم، فيما سجلت منطقة الحدود الشمالية (7.4) ملم في حزم الجلاميد بعرعر، و(7.2) ملم في مطار عرعر، وسجلت منطقة الجوف في محطة الوطنية الزراعية بطبرجل (5.2) ملم، وفي أبو عجرم بدومة الجندل (4.8) ملم.

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

<https://bit.ly/4skPCUo>

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-10-01	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



20 مليوناً للنفايات ومليون ونصف للحيتان.. البيئة تغلظ عقوبات السواحل



مناحي القريشي - الطائف

طرحت وزارة البيئة والمياه والزراعة مشروع تحديث اللائحة التنفيذية للإدارة المستدامة للبيئة البحرية والساحلية عبر منصة "استطلاع"، بهدف تعزيز حماية النظم البيئية البحرية والساحلية، والحد من التأثيرات السلبية الناتجة عن الأنشطة البشرية، إلى جانب تطوير منظومة الرقابة البيئية، ورفع مستوى الالتزام بالاشتراطات التنظيمية، وتوضيح المخالفات والعقوبات المرتبطة بها.

ويحدد المشروع آليات واضحة لضبط المخالفات وإيقاع العقوبات، إلى جانب تفصيل واسع للغرامات المالية التي قد تفرض على الأفراد والمنشآت المخالفة، والتي قد تصل في بعض الحالات إلى عشرات الملايين من الريالات.

(آلية ضبط المخالفات وإيقاع العقوبات)

نصت المادة الثامنة من مشروع اللائحة على تنظيم إجراءات ضبط المخالفات وتطبيق العقوبات، حيث يتم التعامل مع مخالفات أحكام اللائحة وفقاً لما ورد في اللائحة التنفيذية لضبط المخالفات وإيقاع العقوبات لنظام البيئة، مع مراعاة مجموعة من الضوابط التنظيمية.

وأوضحت المادة أن الغرامات المنصوص عليها في جداول المخالفات تمثل الحدود القصوى للعقوبات المالية، بينما تتولى الجهة المختصة تحديد قيمة الغرامة الفعلية وفقاً لطبيعة المخالفة وجسامتها والظروف المشددة أو المخففة المرتبطة بها.

ونص المشروع على تخفيض قيمة الغرامات الخاصة بالمخالفات غير الجسيمة المرتكبة من الأفراد إلى ما يعادل 25% من قيمة الغرامات المحددة في جدول المخالفات، في حين تطبق على المنشآت التجارية نسب محددة وفق تصنيف حجم المنشأة، حيث تبلغ الغرامة 25% للمنشآت متناهية الصغر، و 50% للمنشآت الصغيرة، و 75% للمنشآت المتوسطة، بينما تتحمل المنشآت الكبيرة كامل قيمة الغرامة.

وفيما يتعلق بالمخالفات الجسيمة، أشار المشروع إلى أن تقدير الغرامة يعتمد على عدة معايير، أبرزها درجة الضرر البيئي، والأهمية البيئية للموقع المتضرر، ومساحة المنطقة المتأثرة، إضافة إلى الآثار الاقتصادية والاجتماعية الناتجة عن المخالفة.

أما في المخالفات غير الجسيمة، فيراعى عند تقدير العقوبة حجم النشاط وتصنيفه الاقتصادي وطبيعة المنطقة المحيطة به.

وألزمت اللائحة المخالف بتصحيح المخالفة وإصلاح الضرر البيئي الناجم عنها، إضافة إلى دفع التعويضات المترتبة، كما أجازت للجهة المختصة منح المخالف مهلة لتصحيح المخالفة قبل تطبيق العقوبة في حال قام بالإفصاح الطوعي عنها.

ويحق للمركز المختص إصدار إنذار محدد المدة قبل فرض الغرامات، في حين تضاعف العقوبة في حال تكرار المخالفة ذاتها خلال عام واحد من تاريخ صدور القرار النهائي بالعقوبة السابقة.

مخالفات الصيد والاعتداء على الكائنات البحرية

تضمنت اللائحة قائمة موسعة بالمخالفات المرتبطة بالصيد غير المشروع أو الاعتداء على الكائنات البحرية، حيث اعتبرت صيد الكائنات الفطرية البحرية المحظور صيدها مخالفة جسيمة، وتفرض غرامات تبدأ من 5 آلاف ريال وقد تصل إلى قيمة الغرامة المحددة لكل كائن في جدول الكائنات البحرية.

وتشمل المخالفات الجسيمة جمع أو استخراج الكائنات البحرية المهددة بالانقراض أو الإضرار بها، وكذلك جمع منتجاتها أو مشتقاتها، حيث قد تصل الغرامات في هذه الحالات إلى 500 ألف ريال، إضافة إلى فرض غرامات إضافية على كل وحدة قياس يتم استخراجها.

وتفرض اللائحة أيضًا غرامات على صيد الكائنات البحرية دون الحصول على ترخيص، حيث تبدأ العقوبات من ألف ريال وتصل إلى 100 ألف ريال، كما يعاقب جمع الكائنات البحرية أو استخراجها دون ترخيص بالغرامات ذاتها.

ومن المخالفات الأخرى عدم إعادة الكائنات البحرية المهددة بالانقراض إلى البحر في حال وقوعها في الصيد العرضي، حيث قد تصل الغرامة إلى 10 آلاف ريال لكل كائن وبحد أقصى 100 ألف ريال.

وتفرض اللائحة غرامات على إطلاق الكائنات البحرية في البيئة البحرية دون الحصول على ترخيص، حيث تتراوح العقوبة بين ألفي ريال و 20 ألف ريال لكل كائن، وبحد أقصى 100 ألف ريال.

مخالفات التفاعل مع الكائنات البحرية والموائل الطبيعية

تشمل اللائحة مخالفات التفاعل غير المصرح به مع الكائنات البحرية، حيث يعاقب التفاعل مع الكائنات دون ترخيص بغرامات تصل إلى 100 ألف ريال، بينما قد تصل العقوبات إلى 50 ألف ريال في حال تسبب التفاعل المرخص في إلحاق ضرر بالكائنات البحرية.

وتفرض اللائحة غرامات صارمة على إتلاف أو الإضرار بالشعاب المرجانية أو الإسفنجيات، حيث تبدأ الغرامات من خمسة آلاف ريال وقد تصل إلى القيمة المحددة للكائن في جدول الغرامات.

وتعد إزالة أو إتلاف موائل الكائنات البحرية أو جمع البيوض الخاصة بها مخالفة جسيمة قد تصل غرامتها إلى 500 ألف ريال، إلى جانب إلزام المخالف بإصلاح الأضرار ودفع التعويضات.

وتفرض اللائحة غرامات كبيرة على إطلاق الكائنات أو الحيوانات الغازية في البيئة البحرية، حيث قد تصل العقوبة إلى 50 ألف ريال لكل كائن وبحد أقصى مليون ريال.

مخالفات الملاحة البحرية والتلوث

خصصت اللائحة جزءاً كبيراً من العقوبات للمخالفات المرتبطة بالملاحة البحرية والتلوث، حيث فرضت غرامات تصل إلى مليون ريال على عدم الالتزام بالمعايير البيئية الخاصة بالنظم المقاومة للتصاق الشوائب في السفن.

ويعاقب عدم الالتزام بخطة إدارة مياه التوازن الخاصة بالسفن بغرامات تصل إلى مليون ريال، في حين تصل العقوبات إلى مليوني ريال في حال عدم الالتزام بإجراءات الاختبارات اللازمة قبل تصريف مياه التوازن للسفن المشتبه في مخالفتها للاشتراطات البيئية.

وتفرض اللائحة غرامات صارمة على عدم الإبلاغ عن حوادث التسرب النفطي أو تسرب المواد الضارة، حيث قد تصل الغرامة إلى مليون ريال، بينما تصل إلى 5 ملايين ريال في حال عدم اتخاذ الإجراءات اللازمة لاحتواء التسربات.

ويعاقب تصريف مياه الصرف غير المعالجة أو التخلص من النفايات في البيئة البحرية بغرامات قد تصل إلى 500 ألف ريال، في حين تصل العقوبات إلى 20 مليون ريال في حال التخلص من النفايات الخطرة في البيئة البحرية أو الساحلية.

مخالفات الأنشطة البحرية والتراخيص

تفرض اللائحة عقوبات مالية كبيرة على ممارسة الأنشطة البحرية دون الحصول على التراخيص اللازمة، حيث قد تصل الغرامة إلى مليوني ريال في حال تكرار المخالفة.

ويعاقب عدم الالتزام بضوابط التراخيص والتصاريح البيئية بغرامات تصل إلى 200 ألف ريال، إضافة إلى عقوبات على منع الجهات المختصة من ممارسة مهامها الرقابية قد تصل إلى 20 ألف ريال.

وتشمل المخالفات كذلك عدم الالتزام بقرارات الإيقاف أو التقييد المؤقت للأنشطة الصادرة لحماية الكائنات الفطرية، حيث قد تصل الغرامة إلى 500 ألف ريال.

غرامات ضخمة لصيد الكائنات البحرية النادرة

حدد مشروع اللائحة غرامات مرتفعة لصيد الكائنات البحرية النادرة والمهددة بالانقراض، حيث تصل غرامة صيد بعض أنواع الحيتان إلى 500 ألف ريال للكائن الواحد، بينما تصل غرامة صيد حوت العنبر إلى 1.5 مليون ريال.

وتبلغ غرامة صيد حيوان الأطوم أو قرش الحوت مليون ريال لكل كائن، بينما تصل غرامات صيد أنواع مختلفة من الدلافين إلى 150 ألف ريال.

أما بالنسبة لأسماك القرش، فقد حددت اللائحة غرامات تتراوح بين 40 ألفاً و 100 ألف ريال حسب النوع، ففي حين تصل غرامة صيد سمكة نابليون إلى 25 ألف ريال.

وتفرض اللائحة غرامات على صيد السلاحف البحرية تتراوح بين 50 ألفاً و 300 ألف ريال لكل كائن، وفقاً لحجمه ونوعه.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-10-01	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد



بيئة الحدود الشمالية تكثف الرقابة على الأسواق والمسالخ استعدادًا لعيد الفطر



نجح المقبل-عرعر

نقذ فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة الحدود الشمالية جولات رقابية مكثفة على أسواق النفع العام ومنافذ بيع اللحوم والمواشي والمسالخ بالمنطقة، ضمن حملة «رقاتنا على الأسواق والمسالخ لعيد صحي وآمن»، وذلك في إطار الاستعدادات لعيد الفطر المبارك، وتعزيز الرقابة الصحية وضمان سلامة المنتجات الغذائية.

وأوضح الفرع أن الجولات الميدانية شملت متابعة تطبيق الاشتراطات الصحية والأنظمة المعتمدة في الأسواق والمسالخ، إلى جانب تنفيذ حملات توعوية استهدفت رفع مستوى الوعي لدى الباعة والمستهلكين بأهمية الالتزام بالضوابط الصحية.

ويبين أن أعمال الرقابة أسفرت عن تنفيذ 654 جولة رقابية، ومصادرة 130 كيلوجراماً من المنتجات غير الصالحة للاستهلاك الآدمي، إضافة إلى إرسال 286 عينة إلى المختبرات المختصة للتحقق من سلامتها، مع رصد 11 مخالفة وتوجيه 112 إنذاراً جرى التعامل معها وفق الأنظمة والتعليمات.

وأشار الفرع إلى أن إجمالي أعداد المذبوحات في مسالخ المنطقة بلغ 15,191 ذبيحة خلال الفترة ذاتها، فيما سجلت أعمال الرقابة الصحية 1719 حالة إعدام كلي وجزئي وذلك حفاظاً على سلامة الغذاء وصحة المستهلك.

وأكد فرع الوزارة استمرار تنفيذ خطته الرقابية والتوعوية خلال الفترة المقبلة، عبر تكثيف الجولات الميدانية ومتابعة الالتزام بالاشتراطات الصحية في الأسواق والمسالخ، بما يسهم في حماية الصحة العامة وتعزيز جودة وسلامة الغذاء لسكان المنطقة وزوارها

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-10-01	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



بيئة تبوك تضبط موقعاً عشوائياً لتحضير الأطعمة وتُغلقه فوراً بسوق المواشي



سليم العليين

ضبط فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة تبوك، اليوم، موقعاً مخالفاً داخل سوق المواشي والأعلاف، استُخدم بصورة غير نظامية لإعداد وتجهيز الأطعمة وبيعها في بيئة تفتقر للاشتراطات الصحية والتنظيمية المعتمدة.

وأوضح فرع الوزارة أن الفرق الميدانية رصدت خلال جولاتها التفتيشية المستمرة وجود عمالة تمارس نشاط تحضير الأطعمة في موقع غير مخصص وغير مرخص لهذا الغرض، بما يشكل مخالفة صريحة للأنظمة والتعليمات المنظمة للأسواق وسلامة الغذاء.

وأشار الفرع إلى أنه جرى على الفور مصادرة الأدوات والمعدات المستخدمة في الموقع وإيقاف النشاط المخالف، إلى جانب استكمال الإجراءات النظامية بحق المخالفين، مؤكداً استمرار تكثيف الجولات الرقابية لضمان الالتزام بالاشتراطات الصحية والتنظيمية، وحماية صحة المستهلكين وسلامة المنتجات المتداولة.

المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)	تصنيف الخبر	1447-10-01	تاريخ الخبر
معجب العضياتي	الكاتب	1	تكرار الرصد



مستقبل حوكمة المياه في المملكة

الفصل بين التشريع والتنظيم والتشغيل لتعزيز كفاءة ومرونة منظومة المياه واستخداماتها

المهندس معجب العضياتي

شهد قطاع المياه في المملكة العربية السعودية خلال العقدين الماضيين تحولات مؤسسية واستثمارية عميقة جعلته أحد أكثر قطاعات البنية التحتية تطوراً في المنطقة. فقد تمكنت المملكة من بناء منظومة متكاملة لإنتاج المياه ونقلها وتوزيعها ومعالجتها وإعادة استخدامها، مدعومة باستثمارات كبيرة وبرامج إصلاح مؤسسي متسارعة انسجمت مع مستهدفات رؤية المملكة 2030.

وقد أسهمت هذه التحولات في تعزيز موثوقية الإمدادات المائية وتحسين جودة الخدمات ورفع كفاءة إدارة الموارد، كما مكّنت القطاع من استقطاب استثمارات وخبرات عالمية من خلال نماذج الشراكة بين القطاعين العام والخاص. ومع نضوج هذه المنظومة وتوسعها، تبرز الحاجة إلى مرحلة جديدة من التطوير المؤسسي تركز على تعزيز الحوكمة ووضوح الأدوار بين الجهات المختلفة ويحد من التداخل المؤسسي ويرفع كفاءة منظومة المياه ويعزز مرونتها وقدرتها على الاستمرار في مختلف الظروف.

وتشير التجارب الدولية في قطاعات البنية التحتية الكبرى إلى أن نجاح هذه القطاعات يعتمد بدرجة كبيرة على وضوح الأدوار المؤسسية والفصل بين الجهات المسؤولة عن وضع السياسات وتنظيم السوق وتشغيل الخدمات وتطوير الاستثمارات. فكلما كانت المسؤوليات محددة بوضوح، زادت كفاءة اتخاذ القرار وتحسنت جودة الخدمات وتعززت قدرة القطاع على جذب الاستثمارات طويلة الأجل.

وفي هذا السياق يمكن النظر إلى منظومة قطاع المياه في المملكة من خلال أربعة أدوار مؤسسية رئيسية تشكل إطار الحوكمة المتكامل للقطاع: الدور التشريعي، والدور التنظيمي، والدور التشغيلي، والدور الاستثماري.

أولاً: الدور التشريعي وصياغة السياسات

يتمثل هذا الدور في وضع الاستراتيجيات والسياسات العامة لقطاع المياه وتحديد الأولويات الوطنية المرتبطة بالأمن المائي والغذائي والاستدامة البيئية والتنمية الاقتصادية. ويقع هذا الدور ضمن مسؤوليات وزارة البيئة والمياه والزراعة التي تعمل على تطوير السياسات والتشريعات التي توجه مسار القطاع على المدى الطويل.

كما يشمل هذا الدور الإدارة الاستراتيجية للموارد المائية في المملكة من خلال وكالة المياه بما يضمن استدامتها وتعظيم الاستفادة منها للأجيال القادمة. كما تعمل على تطوير الخطط الوطنية لتحقيق التوازن بين العرض والطلب على المياه وتعزيز الإدارة المتكاملة للموارد المائية.

وفي هذا السياق يمكن للوكالة أيضاً تطوير برامج وطنية لتعزيز تجديد المياه الجوفية عبر إعادة تغذية الخزانات الجوفية باستخدام المياه المعالجة، وهو ما يعرف عالمياً بمفهوم Managed Aquifer Recharge ويسهم هذا النهج في دعم المخزون الجوفي والحد من استنزاف المياه غير المتجددة، إضافة إلى تحويل المياه المعالجة إلى مورد استراتيجي يعزز الأمن المائي على المدى الطويل، إضافة إلى تطوير تسعيرة الظل لتحويل من مفهوم المياه كخدمة إلى اقتصادي سيادي.

ثانياً: الدور التنظيمي

تقوم الوزارة بالدور التنظيمي من خلال الهيئة السعودية للمياه لوضع الأطر التنظيمية للسوق ومراقبة جودة الخدمات وضمان عدالة المنافسة وحماية المستهلك وتعزيز كفاءة استخدام المياه. كما تعمل الهيئة على تطوير البيئة التنظيمية للقطاع بما يضمن تحقيق التوازن بين مصالح المستهلكين واستدامة الاستثمارات في البنية التحتية المائية.

ومع تطور القطاع وتزايد الجهات المشاركة فيه، يصبح من المهم تعزيز تكامل الأدوات التنظيمية بما يحقق وضوح العلاقة بين السياسات الحكومية وتنظيم السوق. كما يمكن تعزيز هذا الدور من خلال توحيد ودمج الجهود المرتبطة بكفاءة استخدام المياه، بما في ذلك التكامل مع مهام المركز الوطني لكفاءة وترشيد المياه، بما يسهم في تحقيق انسجام أكبر بين تنظيم السوق وسياسات ترشيد استهلاك المياه.

ثالثاً: الدور التشغيلي

يتمثل الدور التشغيلي في إدارة وتشغيل البنية التحتية المائية بكفاءة عالية من خلال شركات تشغيل متخصصة، بحيث يكون لكل جهة نطاق واضح من المسؤوليات ضمن منظومة القطاع. ويعد وضوح هذا الدور أحد أهم عناصر الحوكمة في قطاعات المرافق العامة، إذ يتيح للشركات التشغيلية التركيز على رفع الكفاءة التشغيلية وتحسين جودة الخدمات دون التداخل مع الأدوار التنظيمية أو التشريعية.

ومن الجوانب المهمة في تطوير منظومة التشغيل في قطاع المياه التأكد من تكامل مشاريع الإنتاج والمعالجة مع جاهزية شبكات النقل والتوزيع المرتبطة بها. ففي بعض مشاريع البنية التحتية قد يتم تنفيذ بعض مكونات مشاريع البنية التحتية المائية في مراحل زمنية مختلفة بحسب طبيعة كل مشروع، الأمر الذي يبرز أهمية التخطيط المتكامل بين مشاريع الإنتاج والنقل والتوزيع لضمان جاهزية المنظومة التشغيلية بشكل متزامن وتحقيق الاستفادة المثلى من الأصول.

ولذلك يصبح من الضروري التخطيط لمشاريع البنية التحتية المائية على مستوى المنظومة المتكاملة، بحيث يتم تنسيق جداول التنفيذ والتشغيل بين مختلف مكونات النظام المائي. حيث يساهم هذا النهج في رفع كفاءة الاستثمارات العامة وتجنب أي التزامات مالية قد تتحملها الدولة دون الاستفادة الفعلية من الخدمات المقدمة، خصوصاً في المشاريع المنفذة بنماذج الشراكة مع القطاع الخاص.

وتتوزع مسؤوليات التشغيل في قطاع المياه بين عدد من الجهات المتخصصة التي تشكل منظومة تشغيلية متكاملة على النحو التالي:

- 1- شركة المياه الوطنية: ان تتولى مسؤولية توزيع المياه للمستهلكين وجمع مياه الصرف الصحي ومعالجتها، مع إمكانية تعزيز دورها في تطوير سوق المياه المعالجة للقطاعين الصناعي والتجاري والتعديفي بما يدعم الاقتصاد الدائري للمياه.
- 2- المؤسسة العامة لري: ان تتولى مسؤولية إدارة شبكات الري وتوزيع المياه الزراعية وتشغيل مشاريع السدود المرتبطة بالري، مع التركيز على رفع كفاءة استخدام المياه في القطاع الزراعي وتعزيز استخدام المياه المعالجة في الري بما يحقق ويعزز متطلبات الامن الغذائي. كما يمكن تعزيز فرصها لدخول كمطور فقط في مشاريع الشراكات مع القطاع الخاص بشكل محدود لمحطات معالجة الصرف الزراعي.

تطوير وحوكمة سوق المياه المعالجة:

ومن الجوانب المرتبطة بحوكمة القطاع أيضاً تطوير تنظيم سوق المياه المعالجة وإعادة استخدامها. فقد توسع استخدام المياه المعالجة في المملكة خلال السنوات الماضية ليشمل قطاعات متعددة مثل الزراعة، والصناعة، والخدمات، والتعدين. ومع اختلاف طبيعة هذه القطاعات من حيث حجم الطلب وطبيعة الاستخدام، تبرز أهمية تطوير أطر تنظيمية واضحة لآليات التسعير بما يحقق التوازن بين تشجيع إعادة الاستخدام وضمان كفاءة تخصيص الموارد المائية.

وفي هذا السياق، يظل القطاع الزراعي الذي تحده بشكل رئيسي المؤسسة العامة لري من أكبر المستفيدين من المياه المعالجة نظراً لدوره في دعم الأمن الغذائي. وفي المقابل، يتزايد الطلب على المياه المعالجة في القطاعات الصناعية والتجارية والتعدينية، الأمر الذي يبرز أهمية تطوير نماذج تسعير تراعي اختلاف طبيعة الاستخدام بين هذه القطاعات.

ويمكن أن يساهم الفصل التنظيمي بين استخدام المياه المعالجة في القطاع الزراعي من جهة، واستخدامها في القطاعات الصناعية والتجارية من جهة أخرى، في تحقيق قدر أكبر من التوازن في آليات التسعير بما يعكس القيمة الاقتصادية للمياه ويعزز كفاءة استخدامها. كما يعزز هذا التوجه دور الهيئة السعودية للمياه في تنظيم سوق المياه وتطوير أطر تنظيمية تدعم استدامة الموارد المائية.

3- شركة نقل المياه: أولاً نعتقد ان الدور الأساسي لشركة هو نقل المياه وليس حلول او تقنيات المياه. وفي جانب نقل المياه الاستراتيجي تتولى تنفيذ وتشغيل شبكات نقل المياه بين مناطق المملكة وفق البرامج الحكومية، ويمكن تعزيز دورها لتكون المشغل الوطني لشبكات النقل بما في ذلك شبكات نقل المياه المعالجة الاستراتيجية لخدمة القطاعات الصناعية، والتجارية، والتعدينية، والزراعية. كما نعتقد انه يمكن تعزيز فرصها لدخول كمطور فقط في مشاريع الشراكات مع القطاع الخاص بشكل محدود.

4- شركة إنتاج المياه من التحلية او التنقية: فتواصل تشغيل محطات التحلية والتنقية الحكومية الحالية، كما نعتقد انه يمكن تعزيز فرصها لدخول كمطور فقط في مشاريع الشراكات لمحطات التحلية او التنقية مع القطاع الخاص بشكل محدود.

5- الشركة السعودية لشراكات المياه: تواصل دورها المحوري في تطوير وطرح مشاريع الشراكة بين القطاعين العام والخاص في قطاع المياه. ومع تراكم الخبرات المؤسسية في هذا المجال يمكن أن يتطور دورها لتصبح بيت الخبرة الوطني لعقود الشراكات في مشاريع البنية التحتية في كل القطاعات، بما يسهم في تطوير القدرات الوطنية في تصميم وإدارة هذه المشاريع طويلة الأجل لتحقيق أعلى كفاءة وتقليل المخاطر من خلال تعزيز التواصل بين جميع الجهات المستفيدة من مشاريع الامتياز وبما يضمن تكامل النظام المائي.

6- ومن المقترحات التنظيمية التي يمكن أن تسهم في رفع كفاءة بعض الأنشطة الخدمية إنشاء شركة وطنية متخصصة لخدمات نقل المياه بالصهاريج، تتولى تشغيل هذا النشاط ورفع كفاءة خدماته وضمان جودة المياه وسلامة عمليات النقل، بما يشمل إدارة مواقع التعبئة ونقاط التفريغ وتطوير معايير تشغيلية موحدة لهذا القطاع.

7- مراكز ومعاهد البحث والتطوير والابتكار: يمكن تعزيز التكامل بين السياسات والبحث العلمي من خلال نقل مراكز ومعاهد الأبحاث والتطوير والابتكار المرتبطة بقطاع المياه إلى وكالة الأبحاث والابتكار داخل الوزارة، بما يدعم تطوير التقنيات المائية ورفع كفاءة إدارة الموارد وتوحيد جهود الابتكار. وهذا ممكن ان يكون له دور كبير أيضا في تعزيز دور المنظمة العالمية للمياه GWO.

- الإطار المقترح لهيكله وحوكمة منظومة قطاع المياه في المملكة العربية السعودية

رابعاً: الدور الاستثماري

يتمثل الدور الاستثماري في تطوير مشاريع البنية التحتية المائية واستقطاب الاستثمارات والشراكات طويلة الأجل من خلال نماذج التمويل الحديثة، بما يعزز استدامة القطاع ويزيد من قدرته على مواكبة النمو الاقتصادي والعمراني في المملكة. ويمكن أن يتم تطوير هذه المشاريع من خلال وكالة الوزارة للاستثمار أو عبر الشركة السعودية لشراكات المياه التي تتولى طرح مشاريع الشراكة بين القطاعين العام والخاص وتطوير نماذج الاستثمار المناسبة لطبيعة كل مشروع.

إدارة متكاملة لمنظومة المياه

إن وضوح الأدوار المؤسسية بين الجهات المختلفة يسهم في بناء منظومة مائية أكثر تكاملاً وكفاءة، بحيث تعمل مكونات القطاع المختلفة من الإنتاج إلى النقل والتوزيع وإعادة الاستخدام ضمن إطار تشغيلي متكامل يضمن تحقيق أعلى كفاءة تشغيلية واستثمارية.

وفي ظل ما حققته المملكة من إنجازات كبيرة في تطوير قطاع المياه خلال السنوات الماضية، فإن المرحلة القادمة تمثل فرصة مهمة للانتقال من مرحلة توسيع البنية التحتية المائية إلى مرحلة تعظيم كفاءة حوكمة المنظومة المؤسسية، فوضوح الأدوار بين الجهات التشريعية والتنظيمية والتشغيلية والاستثمارية سيعزز قدرة القطاع على مواكبة متطلبات التنمية المستدامة، ويضمن إدارة أكثر كفاءة واستدامة للموارد المائية، ويدعم تحقيق الأمن المائي والغذائي للمملكة على المدى الطويل.

أخبار الهيئة العامة للأمن الغذائي	تصنيف الخبر	1447-10-01	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



رئيس الهيئة العامة للأمن الغذائي يرفع التهئة للقيادة بعيد الفطر



الرياض - واس

رفع معالي رئيس الهيئة العامة للأمن الغذائي المهندس أحمد بن عبدالعزيز الفارس، التهئة لخادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، ولصاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، ولي العهد رئيس مجلس الوزراء -حفظهما الله- بمناسبة حلول عيد الفطر، داعيًا الله سبحانه وتعالى أن يتقبل من الجميع صيامهم وقيامهم وصالح الأعمال.

وسأل معاليه المولى -عز وجل- أن يديم على القيادة الرشيدة -أيدها الله- موفور الصحة والعافية، وأن يحفظ بلادنا الغالية، ويديم عليها نعمتي الأمن والاستقرار، وأن يعيد هذه المناسبة المباركة على الجميع بالخير واليمن والبركات.

أخبار المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي	تصنيف الخبر	1447-10-01	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



تحت مجهر الالتزام البيئي: كيف يرصد جودة الهواء في ذروة العمرة؟



في كل موسم عمرة، تتجه الأنظار إلى الخدمات التنظيمية والأمنية في مكة المكرمة والمدينة المنورة، لكن خلف المشهد توجد منظومة أقل ظهوراً تعمل على مدار الساعة: حماية جودة الهواء والأوساط البيئية حول الحرمين الشريفين والطرق المؤدية إليهما.

هذه المهمة نفذها المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي عبر برنامج رقابي موسمي يزداد كثافة مع ارتفاع أعداد المعتمرين والزوار، بهدف ضمان بيئة صحية وآمنة خلال أداء المناسك.

ويؤكد المتحدث الرسمي للمركز، سعد المطرفي، أن الهدف من هذه الجهود لا يقتصر على الرقابة فقط، بل يركز على رفع مستوى الالتزام البيئي وتحسين جودة البيئة في المدن المقدسة، فكلما ارتفعت جودة الهواء وانخفضت مصادر التلوث، انعكس ذلك مباشرة على صحة الزائر والمعتمر، وعلى جودة تجربته الروحانية في أقدس بقاع الأرض.

وتبدأ الرقابة البيئية من شبكة متقدمة لرصد جودة الهواء في المنطقة الغربية، تضم 39 محطة قياس موزعة على عدة مدن رئيسية. وتشمل الشبكة 7 محطات في مكة المكرمة و9 في المدينة المنورة، إضافة إلى 18 محطة في جدة و5 في الطائف، حيث تقوم هذه المحطات بقياس مستويات الملوثات في الهواء ومتابعة حركتها بشكل مستمر.

وتوفر هذه البيانات قراءة دقيقة لحالة الهواء في المنطقة، ما يتيح متابعة أي تغيرات في تركيز الملوثات واتخاذ الإجراءات اللازمة للحفاظ على بيئة صحية لزوار الحرمين.

ونفذت فرق المركز جولات تفتيشية ميدانية تستهدف الأنشطة والمنشآت التي قد يكون لها أثر بيئي في المناطق ذات الكثافة العالية.

وخلال الموسم الحالي نُفذت 371 جولة تفتيشية في المدينتين المقدستين، بتحقيق هدف 101% أكثر الهدف المعتمد، منها 203 في العاصمة المقدسة، و??? في المدينة المنورة، مع تركيز خاص على المواقع الواقعة على الطرق المؤدية إلى المسجد الحرام والمسجد النبوي.

وفي مدينة تستقبل ملايين الزوار سنوياً، تصبح نظافة الهواء وسلامة البيئة جزءاً هاماً من منظومة الخدمة للحرمين الشريفين، وعنصراً أساسياً في رحلة المعتمر من لحظة وصوله وحتى مغادرته.

وتعتمد المتابعة البيئية على تحليل المخاطر البيئية المتوقعة خلال موسم العمرة، ويشمل ذلك مراقبة الأنشطة التي قد تؤثر على البيئة في تلك المواقع، مثل محطات الطاقة ومرافق الصرف الصحي وبعض الأنشطة الصناعية والتعدينية الواقعة على الطرق السريعة المؤدية إلى مكة.

وتُلزم الاشتراطات البيئية تلك المنشآت بتطبيق إجراءات للحد من الانبعاثات والغبار، مثل أنظمة رش المياه، وتغطية السيور الناقلة للمواد، ومراقبة الضوضاء والانبعاثات، والتخلص الآمن من المخلفات.

تاريخ الخبر	1447-10-01	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	



سمو رئيس هيئة الفروسية يرفع التهنية للقيادة الرشيدة بمناسبة عيد الفطر



الرياض - واس

رفع صاحب السمو الملكي الأمير بندر بن خالد بن فيصل، رئيس مجلس إدارة هيئة الفروسية، رئيس مجلس إدارة نادي سباقات الخيل، التهنية إلى خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، وإلى صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، ولي العهد رئيس مجلس الوزراء -حفظهما الله-، بمناسبة حلول عيد الفطر المبارك.

كما هنأ سموه منسوبي قطاع الفروسية وملاك الخيل وأبناء وبنات الوطن بهذه المناسبة السعيدة، سائلاً المولى -عز وجل- أن يديم على القيادة الرشيدة -أيدها الله-، الصحة والعافية، وأن يديم وطننا الغالي واحةً للطمانينة ومنارةً للاستقرار، ويعيد علينا هذه المناسبة بالخير واليمن والبركات.

تاريخ الخبر	1447-10-01	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	3	الكاتب	



تسارع أعمال حدائق الملك عبدالله يبرز ملامح أحد أبرز المشاريع البيئية في الرياض



الرياض - واس

تتسارع وتيرة الأعمال في مشروع حدائق الملك عبدالله (كاقا)، مع تحقيق تقدم ملحوظ في تنفيذ العناصر الإنشائية واكتمال أجزاء واسعة من مكونات المشروع، في إطار تطوير وجهة حضرية بيئية تعزز حضور المساحات الخضراء وتدعم جودة الحياة في مدينة الرياض. ويشهد المشروع تقدماً في تنفيذ مراحله المختلفة، مع إنجاز عدد من المرافق الرئيسية، ضمن مخطط متكامل يركز على الجوانب البيئية والتجربة التفاعلية، ويُجسد توجهات تطويرية تهدف إلى تقديم نموذج متقدم للحدائق الحضرية على مستوى المنطقة.

ويمتد المشروع على مساحة تتجاوز مليوني متر مربع، ويصنّف ضمن أكبر ثلاث حدائق نباتية مغطاة على مستوى العالم، حيث يضم مجموعة متنوعة من الحدائق، تشمل الحدائق المائية، وحدائق الأطفال، وحدائق الطيور والزواحف، وحدائق الزهور والبيئات الصحراوية، إلى جانب المتحف النباتي وبنك الجينات، بما يعزز البعد العلمي والتعليمي للمشروع. ويضم المشروع مرافق ترفيهية وتعليمية متكاملة، تشمل ممشى الوادي، وأبراج مشاهدة، وساحات مخصصة للفعاليات، إلى جانب خدمات متنوعة تشمل المقاهي والأسواق والملاعب، بما يهيئ بيئة متكاملة للزوار، ويعزز تجربة التفاعل مع الطبيعة في إطار حضري متطور. ويأتي تنفيذ المشروع ليكون وجهة نوعية تساهم في ترسيخ البعد البيئي والثقافي، بما يعكس رؤية تطوير مدينة الرياض مزدهرة ومستدامة ترتقي بجودة الحياة.

تاريخ الخبر	1447-10-01	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	



نماء مكة للسقاية والرفادة تحقق أرقامًا نوعية في موسم رمضان



جدة - واس

حققت جمعية نماء مكة للسقاية والرفادة خلال شهر رمضان، سلسلة من الإنجازات الإنسانية والتنموية، لخدمة ضيوف بيت الله الحرام والمجتمع في منطقة مكة المكرمة، وذلك من خلال منظومة متكاملة من المبادرات الخيرية والمشاريع التطوعية ذات الأثر المستدام. وأوضح رئيس الجمعية الدكتور عبدالعزيز بن حمد الغامدي، أن الجمعية نجحت بالتعاون مع لجنة السقاية والرفادة وإشراف ومتابعة الهيئة العامة للعناية بشؤون المسجد الحرام والمسجد النبوي، والمركز الوطني لتنمية القطاع غير الربحي في تنفيذ مشروع إفطار الصائمين في المسجد الحرام وساحاته وأروقته والساحات الداخلية، وتوزيع (150) ألف وجبة إفطار صائم بواقع خمسة آلاف وجبة يوميًا للمعتمرين وقاصدي الحرم، كما وفرت (1.500.000) عبوة ماء بارد بواقع خمسين ألف عبوة يوميًا يتم توزيعها على ضيوف الرحمن في الساحات والطرق المؤدية إلى الحرم المكي.

وأفاد أن الجمعية وبالتعاون مع عدد من الجمعيات الأهلية في المنطقة، نفذت مشروع توفير (300) محطة تحلية مياه منزلية للأسر الأشد حاجة في منطقة مكة المكرمة، وذلك اعتمادًا على قوائم المستفيدين لدى الجمعيات الشريكة، في خطوة تساهم في تعزيز الأمن المائي وتحسين جودة الحياة للأسر المستفيدة. وأشار إلى أن إجمالي عدد ساعات العمل التطوعي خلال الشهر الفضيل بلغ (15330) ساعة عمل مؤسسي، شارك في تنفيذها (2190) متطوعًا ومتطوعة من خلال (64) فرصة نوعية، فيما حقق العائد الاقتصادي للتطوع (643860) ريالًا سعوديًا يعكس جودة استثمار الطاقات التطوعية في تنظيم الحشود، وتوزيع وجبات الإفطار، وتنفيذ الدورات وورش العمل واللقاءات بديوانية نماء مكة الرمضانية، ونشر البرامج، وتوزيع وجبات إفطار صائم بالأربطة والمواقع العامة.

تاريخ الخبر	1447-10-01	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	4	الكاتب	



الأمن البيئي يُضبط مخالفًا لنظام البيئة في محمية الملك عبدالعزيز الملكية



الرياض - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطناً مخالفاً لنظام البيئة لدخوله بمركبته في الفياض والروضات في محمية الملك عبدالعزيز الملكية، وتم اتخاذ الإجراءات النظامية بحقه.

وأوضحت القوات أن عقوبة دخول المركبات والسيارات في الفياض والروضات البرية المحمية تصل إلى (2,000) ريال، 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.

تاريخ الخبر	1447-10-01	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	5	الكاتب	



"الأمن البيئي" يضبط مخالفًا لنظام البيئة في محمية طويق الطبيعية



الرياض - 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 محمية طويق الطبيعية، وتم تطبيق الإجراءات النظامية بحقه.

وأكدت القوات أن عقوبة إشعال النار في غير الأماكن المخصصة لها في الغابات والمنتزهات 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 والدمام والشرقية، و(999) و(996) في بقية مناطق المملكة، وستعامل جميع البلاغات بحسبها تامة دون أدنى مسؤولية على المبلِّغ.

تاريخ الخبر	1447-10-01	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	5	الكاتب	



الدفاع المدني يواصل نشر الوعي بالعواصف الترابية ضمن برنامج التوعية بالظواهر

الجوية "مهم تدري"



الرياض - واس

تواصل المديرية العامة للدفاع المدني بمشاركة الجهات ذات العلاقة، تنفيذ برنامج نشر الوعي بالظواهر الجوية تحت شعار "مهم تدري"، لتعزيز ثقافة الوقاية ورفع مستوى الجاهزية المجتمعية للتعامل مع التقلبات المناخية. وأكدت المديرية أهمية البقاء في أماكن مغلقة أثناء التقلبات الجوية، وإحكام إغلاق الأبواب والنوافذ، وتجنب الخروج إلا للضرورة، وارتداء الكمامة وتغطية الأنف والفم عند التعرض للأتربة، والقيادة بحذر مع ترك مسافة كافية بين المركبات، والتأكد من سلامة أنوار المركبة، وتجنب تغيير المسار إلا للضرورة، والتوقف في مكان آمن عند تدني مستوى الرؤية.

ودعت المديرية العامة للدفاع المدني إلى اتباع إرشادات وتعليمات السلامة المعلنة عبر وسائل الإعلام الرسمية ومواقع التواصل الاجتماعي، والاتصال بالرقمين (911) في مناطق مكة المكرمة والمدينة المنورة والرياض والشرقية، و(998) في بقية مناطق المملكة لطلب المساعدة في الحالات الطارئة.

تاريخ الخبر	1447-10-01	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	



تصدير الطماطم الوطنية لتعزيز سلاسل الإمداد لأسواق دول الخليج



مكة المكرمة - هاني اللحاني

كشف شيخ طائفة الخضار والفواكه في محافظة جدة المهندس معتمد أبو زنادة عن زيادة تصدير الطماطم الوطنية المحمية، إلى أسواق دول مجلس التعاون الخليجي في ظل توترات الشرق الأوسط، وقال أبو زنادة لـ "الرياض": في ظل الوفرة الكبيرة لمنتجات الطماطم التي تنتجها المزارع المحلية، مما خلق اكتفاء ذاتياً واضحاً في السوق المحلي في الأسواق المركزية ومحلات البيع بالتجزئة، لعدة سنوات، وفي ظل التوترات الحالية، وبالتنسيق مع عدة جهات حكومية بإشراف وزارة البيئة والمياه والزراعة، بدأ تصدير منتجات الطماطم من مختلف المواقع، عبر ناقلات البضائع إلى دول مجلس التعاون الكويت والبحرين وقطر والإمارات، وفق منظومة من التنسيق بين ممثلي الجهات المعنية.

وبين أبو زنادة أن ثلاثة موانئ سعودية على البحر الأحمر تتقاسم مهام تعزيز الأمن الغذائي لدول مجلس التعاون الخليجي، هي ميناء جدة الإسلامي الذي يتولى الحصة الأكبر، وميناء الملك عبدالله بمدينة الملك عبدالله الاقتصادية، وميناء جازان، موضحاً أنه جاري التنسيق في إمكانية تصدير بعض المنتجات الوطنية الأخرى ذات الوفرة الكبيرة والأسعار الطبيعية، مثل البطاطس والبصل وبعض الخضراوات الأخرى والتي تتوفر بكميات هائلة ولله الحمد، وذلك وفق توازن بين المعروض الفائض وحاجة الأسواق المحلية.

ولفت أبو زنادة إلى أن حلقة جدة تعيش حراكاً كبيراً، وفق تنسيق مباشر مع الجهات المعنية لضمان تدفق البضائع الأخرى من الفواكه المستوردة بينها التفاح والبرتقال واليوسفي، التي يستقبلها ميناء جدة الإسلامي من الفواكه المبردة والطازجة، إلى دول مجلس التعاون في ظل أسعار مستقرة ولله الحمد رغم توقف دخول السفن التجارية عبر مضيق هرمز، وعدم توقف توترات الشرق الأوسط، حيث تتواصل سلاسل الإمداد يومياً بفضل البنية التحتية العصرية في الموانئ الوطنية وشبكات الطرق السريعة والمنافذ البرية وتكامل أدوار

الجهات ذات العلاقة. المهندس أبو زنادة أوضح لـ "الرياض" أن الارتفاع الملحوظ على الأسعار في ظل التوترات الحالية على الثوم والزنجبيل الذي يستورد من الصين بنسبة 90 % إضافة إلى العنب الهندي، والموز الذي يستورد من دول أمريكا الجنوبية، مؤكداً على أنه رغم تلك الأحداث إلا أن الأسعار لم تشهد إلا ارتفاعاً بسيطاً وسط وفرة هائلة من المنتجات المحلية والمستوردة.

وبين المهندس أبو زنادة أن العمل يجري على مدار الساعة، للتنسيق المتواصل بين تجار الخضار والفواكه والموردين، للحفاظ على استقرار الإمدادات القادمة من الخارج لضمان تدفق البضائع إلى دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، بدون نقص في الأسواق المحلية، مع الإشراف على سهيل عمليات التفريغ والتنظيم داخل الأسواق المركزية لحركة الشاحنات، والعمل مع الجهات الحكومية على تحقيق التوازن في منظومة الأمن الغذائي المحلي والخليجي. ووفقاً لتقارير حديثة فإن حلقة محافظة جدة تعمل فيها قرابة 150 شركة ومؤسسة متخصصة في تجارة الخضار والفواكه بجدة، وقرابة 450 مبسطاً تعمل على مدار الساعة في السوق المركزي،

ويقدر حجم الواردات اليومية لسوق الخضار والفواكه في جدة بـ 2500 طن يومياً فيما تصل إلى 3500 طن يومياً في أوقات الذروة، حيث تستوعب أسواق مكة المكرمة والمدينة النبوية 40 % من المنتجات المعروضة في مركزي جدة من الخضار والفواكه.

تاريخ الخبر	1447-10-01	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	



فيديو «أسماك الشرقية» تغذي موائد الخليج.. ضخ 80 طناً يومياً لتعزيز الأمن الغذائي



أحمد المسري-القطيف تصوير: أحمد المسري

تمثل أسواق الأسماك في المنطقة الشرقية من خلال سوق القطيف المركزي «صمام أمان» استراتيجي للأمن الغذائي البحري، حيث يتجاوز دوره تغطية احتياجات المنطقة الشرقية ليصبح منصة تصدير كبرى تضخ يومياً أكثر من 80 طناً من الأسماك المتنوعة لمختلف مناطق المملكة ودول الخليج العربي.

حركة تصدير مستمرة

وأوضح المسؤول في السوق، "محسن آل سليس"، أن حركة التصدير اليومية تتوزع بواقع 30 إلى 40 طناً لتغذية أسواق التجزئة في مناطق المملكة، بينما تتجه 40 إلى 50 طناً إلى دول الخليج «الكويت، البحرين، قطر، والإمارات».

وكشف آل سليس عن بُعد اقتصادي آخر للسوق، يتمثل في تصدير كميات تتراوح بين 30 و50 طناً يومياً من الأصناف الموسمية، مثل «الخبار»، إلى دول قارة آسيا.

من جهته، بين المشرف الميداني لسوق القطيف، "علي الميلاد"، أن الحركة التشغيلية تشهد دخول ما بين 200 إلى 300 شاحنة يومياً، بحمولات متفاوتة تصل إلى 8 أطنان للمركبة الواحدة.

وتتجه هذه الشحنات لتغذية أسواق مكة المكرمة، وجدة، والمدينة المنورة، وجازان، معتمدة على أصناف محددة يكثر الطلب عليها محلياً كالشعري، والسمان، والتاجل، والعندق.

وأكد "الميلاد" كما يتم تصدير بعض الأسماك إلى دول الخليج مثل الكويت، حيث تصدر لها أكثر شيء سمك الهامور والنقرور والنويبي وسمك الشعوم وكذلك سمك السبيطي

استقرار الأسعار ووفرة الأصناف

وعلى صعيد الأسعار والوفرة، أكد صاحب المفرش، "سعيد كفير"، استقرار وضع السوق وتوفر جميع الأصناف رغم المتغيرات الإقليمية الدائرة، مثنياً الدعم الحكومي المستمر الذي يضمن استقرار الأمن الغذائي.

وأشار إلى أن التصدير لدول الجوار يركز على سد العجز لديهم في أصناف النخبة، مثل: الهامور، والنقرور، والشعم، والسبيطي.

وفي سياق متصل، قال الدلال في حراج الأسماك، حسين المرهون، أن سلة القطيف البحرية تمد السوق القطري بأسماك الصافي والباغا، إضافة إلى الروبيان خلال فترات السماح، نظراً لمنع استخدام شبك الجر القاعية «الكوفة» في المياه القطرية، فيما تتجه أسماك البرطام، والناجل، والهامور، والروبيان لتغطية الطلب العالمي في الأسواق الكويتية والبحرينية.

أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)	تصنيف الخبر	1447-10-01	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد

الاقتصادية

"فاو" لـ "الاقتصادية": النزاع في الشرق الأوسط يهدد الأمن الغذائي العالمي



محمود لعوتة

حدّرت منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة "فاو" من تداعيات خطيرة ومتسارعة للنزاع الدائر في الشرق الأوسط، مؤكدة أن آثاره تتجاوز تقلبات أسعار الغذاء والطاقة لتطول مستقبل الإنتاج الزراعي العالمي، في ظل اضطرابات غير مسبوقه في سلاسل الإمداد وارتفاع حاد في تكاليف المدخلات الزراعية.

وقال لـ "الاقتصادية" كبير الاقتصاديين في المنظمة ماكسيمو توريرو، "إن استمرار الحرب في المنطقة، خاصة في ظل التوترات بين إيران وإسرائيل بمشاركة الولايات المتحدة الأمريكية، يشكل تهديداً عميقاً وممتداً للأمن الغذائي"، محذراً من أن إطالة أمد النزاع قد تؤدي إلى آثار طويلة الأجل في الزراعة العالمية.

اضطراب الإمدادات وارتفاع الأسعار

أوضح توريرو أن الأزمة الحالية تفاقم هشاشة الأمن الغذائي العالمي، خصوصاً في الدول التي تعتمد بشكل كبير على واردات الغذاء، بينما تواجه إيران ضغوطاً مضاعفة نتيجة تراجع عملتها وارتفاع أسعار السلع الأساسية.

وأشار إلى أن أسعار المواد الغذائية، ولا سيما القمح والدقيق والبنجر الزيتية، كانت تشهد ارتفاعاً بالفعل قبل اندلاع النزاع، إلا أن التطورات الأخيرة مرشحة لتسريع هذه الزيادات، ما يفاقم من مستويات انعدام الأمن الغذائي، خاصة مع اعتماد إيران على استيراد الأرز والسلع الأساسية.

الأزمة لم تقتصر على الغذاء، بل امتدت إلى قطاع الطاقة والأسمدة، حيث أدى تعطل الملاحة عبر مضيق هرمز إلى انخفاض حركة ناقلات النفط بأكثر من 90% خلال أيام، ما تسبب في ارتفاع حاد في أسعار الطاقة عالميًا.

كما أن المنطقة تُعد مركزًا رئيسيًا لإنتاج وتصدير الأسمدة، إذ توفر ما بين 30% و35% من اليوريا عالميًا، و20% إلى 30% من صادرات الأمونيا، بينما يمر نحو 30% من تجارة الأسمدة عبر المضيق. وقد أدى ذلك إلى توقف ما بين 3 إلى 4 ملايين طن من تجارة الأسمدة شهريًا، وارتفاع أسعار اليوريا بأكثر من 20%.

وأكد توريرو أن هذا الارتفاع في أسعار الأسمدة يمثل خطرًا استراتيجيًا، نظرًا لدورها الحيوي في الإنتاج الزراعي، محذّرًا من أن التأثير لن يكون أنيًا فقط، بل سيمتد إلى المواسم الزراعية المقبلة، ما قد يؤدي إلى انخفاض الإنتاج العالمي.

تداعيات عالمية على الزراعة والإنتاج

ارتفاع تكاليف الوقود والأسمدة يضع المزارعين تحت ضغط متزايد، مع توقعات بتراجع المحاصيل خلال العام الجاري، خاصة في المناطق الأكثر اعتمادًا على الاستيراد في إفريقيا وآسيا وأمريكا اللاتينية.

كما أشار توريرو إلى احتمال تراجع تحويلات العمالة في دول الخليج، ما قد يؤثر سلبيًا في اقتصادات الدول النامية ويزيد من هشاشتها الاقتصادية والغذائية.

دعوات لتحرك عاجل وتنسيق دولي

ودعت المنظمة إلى اتخاذ إجراءات عاجلة ومنسقة لاحتواء الأزمة، تشمل إيجاد مسارات بديلة لنقل الغذاء، وتعزيز مراقبة الأسواق، وضمان استقرار تدفقات الطاقة، إلى جانب دعم المزارعين ماليًا لتمكينهم من شراء المدخلات الزراعية في الوقت المناسب.

وشدد توريرو على أهمية العمل عبر مسارات متعددة، تشمل قصر المدى وهو دعم المزارعين وتأمين الإمدادات، ومتوسط المدى وهو تنويع مصادر الاستيراد وتعزيز التنسيق الإقليمي، وطويل المدى ويتمثل في التوسع في الإنتاج المحلي، وتطوير أسمدة مستدامة، والاستثمار في الطاقة المتجددة.

الدبلوماسية تبقى الحل الأهم

اختتم توريرو بالتأكيد على أن الجهود الدبلوماسية لخفض التوترات، وضمان حرية الملاحة في مضيق هرمز، تظل العامل الأكثر تأثيرًا في استقرار أسواق الغذاء والطاقة عالميًا، مشيرًا إلى أن أي تأخير في احتواء النزاع سيضاعف من تكلفة الأزمة على المدى الطويل.

وزارة البيئة والمياه والزراعة
Ministry of Environment Water & Agriculture



شكرا لكم

الادارة العامة للإتصال المؤسسى والاعلام