



الملف الصحفي

ليوم (الجمعة)

08 شوال 1447 هـ

27 مارس 2026 م

الصفحة	من	الموضوع
11	1	أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)
12	12	أخبار المؤسسة العامة للري
13	13	أخبار المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية
35	14	تقارير ومؤشرات عامة

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-10-08	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد



سمو الأمير فيصل بن بندر يستقبل مديري التعليم والبيئة والمياه والزراعة بالمنطقة



الرياض - واس

استقبل صاحب السمو الملكي الأمير فيصل بن بندر بن عبدالعزيز أمير منطقة الرياض، بمكتبه بقصر الحكم اليوم، المدير العام لإدارة التعليم بالمنطقة الدكتور نايف بن عابد الزارع، والمدير العام لفرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة الدكتور علي بن محمد المنصور، اللذين قدما التهنئة لسموه بعيد الفطر، سائلين المولى - عز وجل- أن يعيده على سموه بالصحة والعافية.

وهنأ سمو الأمير فيصل بن بندر الجميع بهذه المناسبة، داعياً الله العلي القدير أن يتقبل من الجميع الصيام والقيام وأن يعيده على الجميع باليمن والبركات، سائلاً الله تعالى أن يديم على الوطن وأبنائه نعمة الأمن والاستقرار وأن يعيد هذه المناسبة السعيدة والوطن ينعم برخاء وطمأنينة في ظل القيادة الحكيمة أيدها الله.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-10-08	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد



وكيل إمارة الرياض يستقبل المدير العام للبيئة والمياه والزراعة بالمنطقة



الرياض - واس

استقبل معالي وكيل إمارة منطقة الرياض الأستاذ سليمان بن محمد القناس، بمكتبه بديوان الإمارة اليوم، المدير العام لفرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة الدكتور علي بن محمد المنصور، الذي قدم لمعاليه التهنية بعيد الفطر.

وهنأ معالي الأستاذ القناس، الدكتور المنصور بهذه المناسبة، داعياً الله العلي القدير أن يتقبل من الجميع الصيام والقيام، وأن يديم على الوطن الأمن والاستقرار في ظل القيادة الحكيمة أيدها الله.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-10-08	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد



نائب أمير الحدود الشمالية يستقبل مدير فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة



عرعر- واس

استقبل صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن عبدالله بن عبدالعزيز، نائب أمير منطقة الحدود الشمالية، في مكتبه اليوم، مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة المهندس بندر بن صالح الهدية.

وأكد سموه أهمية الدور الذي يقوم به فرع الوزارة في تنمية القطاعين البيئي والزراعي، وتعزيز الاستدامة، والارتقاء بالخدمات المقدمة، بما يسهم في تحقيق مستهدفات رؤية المملكة 2030.

تاريخ الخبر	1447-10-08	تصنيف الخبر	أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)
تكرار الرصد	11	الكاتب	



"البيئة": أمطار غزيرة على 11 منطقة بالمملكة رصدها 238 محطة.. ومكة المكرمة تتصدر المشهود في محافظة الكامل بـ 59.6 ملم



الرياض - واس

شهدت 11 منطقة في المملكة خلال الأربع والعشرين ساعة الماضية هطول أمطار تراوحت بين الغزيرة والخفيفة، حيث سجّلت محطة رصد الكامل بمنطقة مكة المكرمة أعلى كمية بلغت 59.6 ملم، فيما سجلت محطة منتزه الهدا بالطائف 57.6 ملم، ومحطة الشفا بالطائف 44.3 ملم، في حين سجلت محطة الريان بالجموم 42.8 ملم، ومحطة إمارة المسجيد بمحافظة بدر في المدينة المنورة 39.4 ملم.

وبحسب التقرير اليومي لوزارة البيئة والمياه والزراعة حول كميات هطول الأمطار في مناطق المملكة؛ فقد رصدت 238 محطة رصد هيدرولوجي ومناخي خلال الأربع والعشرين ساعة الماضية هطول أمطار في مناطق: الرياض، مكة المكرمة، المدينة المنورة، القصيم،

الشرقية، عسير، تبوك، حائل، الحدود الشمالية، الباحة، والجوف. وأشار التقرير إلى تسجيل منطقة الرياض 12.0 ملم في علاقة بالزلزلي، و9.0 ملم في روضة السيلة بالزلفي، و7.0 ملم في الزلفي، و5.0 ملم في البطين الجنوبي بالزلفي، فيما تراوحت بقية الكميات بين 2.2 ملم و0.5 ملم في عدد من المحافظات.

وفي منطقة المدينة المنورة، كشف التقرير عن تسجيل إمارة المسيجيد بمحافظة بدر 39.4 ملم، و22.4 ملم في نبط بينبع البحر، و21.4 ملم في الينمة بوادي الفرع، و20.8 ملم في الفريش، بينما تراوحت بقية الكميات في المدينة وينبع ووادي الفرع وخير والمهد والحناكية والعلا وعدد من مراكز ومدن المنطقة بين 14.0 ملم و1.0 ملم.

أما منطقة القصيم، فقد سجلت أعلى كمية في رياض الخبراء بـ 15.0 ملم، تلتها البكيرية بـ 14.0 ملم، ثم محطة فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالنبهانية بـ 12.8 ملم، فيما تراوحت بقية الكميات في الأسياح وبريدة وعتيزة والبدائع وعقلة الصقور والمذنب والرس بين 11.8 ملم و0.7 ملم.

وفي المنطقة الشرقية، جاءت أعلى الكميات في الخفجي بـ 18.2 ملم، ورأس تنورة بـ 14.2 ملم، وقرية الدغيثر بالخير بـ 8.2 ملم، إضافة إلى 8.0 ملم في كل من قاعدة الملك عبدالعزيز الجوية بالظهران وحفر الباطن، بينما سجلت بقية المواقع كميات تراوحت بين 7.6 ملم و0.5 ملم.

وفي منطقة عسير، سجل وادي ذهب بأبها 26.6 ملم، ومطار أبها 24.1 ملم، والعسران بسراة عبيدة 22.8 ملم، وآل خلف 21.8 ملم، فيما تراوحت بقية الكميات في أبها وسراة عبيدة وخميس مشيط والحرجة وظهران الجنوب وتنومة بين 10.8 ملم و0.6 ملم.

إلى ذلك، شهدت منطقة تبوك كميات أمطار مرتفعة كان أبرزها 38.6 ملم في مركز جريش الأمني بتيماء، و27.2 ملم في رحيب، و26.0 ملم في طريق الملك عبدالله بتبوك، و25.3 ملم في الفارعة بالوجه، إضافة إلى كميات تراوحت بين 15.2 ملم و1.0 ملم في الوجه وضباء، وتيماء وحقل وأملج.

وفي منطقة حائل، أكد التقرير تسجيل مطار حائل 18.8 ملم، وعقدة 15.0 ملم، وموقق 14.0 ملم، فيما تراوحت بقية الكميات بين 8.3 ملم و1.9 ملم في بقعاء والشنان والشملبي، أما الحدود الشمالية، فسجلت 22.2 ملم في مطار عرعر، و14.4 ملم في أم خنصر، و13.5 ملم في طريف، و10.9 ملم في حزم الجلاميد بعرعر، و10.7 ملم في مطار رفحاء، بينما تراوحت بقية الكميات بين 9.8 ملم و3.0 ملم.

وفي منطقة الباحة، سجلت محطة برحرح بالمنندق 4.8 ملم، وفي منطقة الجوف، جاءت أعلى الكميات في نادك الزراعية بطبرجل بـ 19.0 ملم، تلتها بسطاء طبرجل بـ 10.4 ملم، وميقوع والمرير بسكاكا بـ 9.4 ملم، فيما تراوحت بقية الكميات بين 7.5 ملم و1.4 ملم في سكاكا والقريات ودومة الجندل ومحمية الملك سلمان، ولمعرفة المزيد من التفاصيل حول كميات الأمطار الهائلة في جميع مناطق المملكة، خلال الفترة المذكورة، يمكنكم زيارة الرابط التالي: <https://bit.ly/4rVLeug>.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-10-08	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد



”الأخضر يليق بمكة“: حملة تشجير كبرى في منطقة مكة المكرمة



وائل العتيبي . جدة

تحتفي منطقة مكة المكرمة بيوم مبادرة السعودية الخضراء (27 مارس) بإطلاق حزمة فعاليات تشجير وحملات توعوية تهدف إلى زيادة الغطاء النباتي وحماية البيئة، وذلك ضمن رؤية 2030.

أكد المهندس وليد بن إبراهيم آل دغيس، مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة مكة المكرمة، أن الفرع ينظم فعاليات التشجير وحملات واسعة لزراعة الأشجار المحلية في مختلف محافظات منطقة مكة المكرمة، لتعزيز الغطاء النباتي وذلك عبر شراكات مجتمعية مع الجهات الحكومية، القطاع الخاص، والمنظمات التطوعية لرفع الوعي البيئي.

وقال آل دغيس: ”يهدف اليوم أيضاً إلى رفع الوعي البيئي وتشجيع مشاركة كافة فئات المجتمع في تحقيق مستقبل أكثر استدامة.“ وأوضح أن المبادرة، التي تنطلق من مستهدفات رؤية السعودية 2030، تسعى إلى وضع المملكة في موقع ريادي عالمياً في العمل البيئي، مؤكداً أن ”الاستدامة لم تعد خياراً، بل ضرورة، والمملكة تتحرك بخطى واثقة لتكون جزءاً من الحل العالمي.“

وأضاف: ”مبادرة السعودية الخضراء تمثل ”نقطة تحول حقيقية في علاقة الإنسان ببيئته“، مشيراً إلى أن ما يجري اليوم ”ليس مجرد مشاريع تشجير، بل إعادة تشكيل لمستقبل الأجيال القادمة“. وأضاف: ”نحن لا نزرع أشجاراً فقط، بل نزرع جودة حياة أفضل، وهواءً أنقى، ومدناً أكثر قابلية للعيش. طموحنا أن يشعر كل فرد في منطقة مكة المكرمة بتأثير هذه المبادرة في حياته اليومية، من لحظة خروجه من منزله وحف تنقله في مدن ومحافظات أكثر خضرة“.

وأشار آل دغيس إلى أن التحدي الأكبر لا يكمن في التنفيذ فقط، بل في "بناء وعي مجتمعي مستدام"، داعيًا الأفراد إلى أن يكونوا شركاء في هذا التحول، قائلًا: "نجاحنا الحقيقي يقاس بمدى تبني المجتمع لهذه القيم، وتحويلها إلى سلوك يومي".

وتأتي هذه الجهود في إطار التركيز على أهمية المحافظة على البيئة وحمايتها للأجيال القادمة. مؤكدًا أهمية تكامل الجهود بين الجهات الحكومية والقطاع الخاص لتحقيق مستهدفات المبادرات البيئية، وتعزيز الجهود الوطنية الرامية إلى تنمية الغطاء النباتي وتحقيق الاستدامة البيئية، بما يتواءم مع مستهدفات رؤية المملكة 2030 ومبادرة السعودية الخضراء.

واختتم تصريحه بنبرة تحفيزية: "ما نراه اليوم هو بداية فقط. والقادم أخضر أكثر بإذن الله".

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-10-08	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



5.26 كجم للمتر المربع.. إنتاجية الشرقية من التوت الأسود بالبيوت المحمية



أحمد المسري - الدمام تصوير: أحمد المسري

سجل فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة الشرقية، إنتاجية بلغت 5.26 كيلوجرام للمتر المربع من التوت الأسود داخل البيوت المحمية خلال الموسم الربيعي، عبر تقنيات التطعيم، لتقليل الاعتماد على الاستيراد و لتعزيز الاكتفاء الذاتي والأمن الغذائي.

وتشهد زراعة التوت توسعاً متسارعاً مدفوعاً بالتقدم التقني وتنوع الأصناف الحديثة لتلبية الطلب المحلي. ويأتي هذا التوجه لتعزيز جودة الإنتاج وتوفير محاصيل ذات قيمة غذائية واقتصادية عالية في الأسواق.

فاكهة متعددة الأصناف

أوضح مدير إدارة الزراعة بفرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة الشرقية المهندس " وليد الشويرد"، أن التوت من الفواكه الربيعية المبكرة متعددة الأصناف والألوان.

ويبين أن الأصناف المحلية تشمل الأبيض الحلو، والأحمر المتدرج للداكن، والأسود الغني بمضادات الأكسدة، والبنفسجي المقارب له.

أشار "الشويرد" إلى أن نكهة الثمار تتغير تدريجياً من الحموضة إلى الحلاوة مع اكتمال نضجها. لافتاً إلى أن هذه الخصائص تجعل التوت من الفواكه المحببة والمطلوبة لمختلف الفئات العمرية. وأضاف أن المزارعين يعتمدون على تقنيات التطعيم للحصول على ثمار مختلفة اللون والحجم بشجرة واحدة.

كما كشف عن إدخال أنواع تتحمل الحرارة والجفاف كالتوت التركي الذي يتميز بإنتاجه الغزير وطعمه الحلو.

محصول ربيعي يدعم الاقتصاد

تطرق المهندس الشويرد إلى انتشار زراعة التوت في مناطق جغرافية ذات مناخ ملائم داخل المملكة. وتتركز هذه الزراعات في الشرقية وتحديدًا القطيف والأحساء، والباحة، وعسير، وأجزاء من الرياض والقصيم، إضافة للبيوت المحمية.

أكد أن فصل الربيع يمثل الموسم الرئيسي لزراعة وحصاد التوت في السعودية بمدة لا تتجاوز شهراً ونصفاً. ويبدأ موسم الإزهار والإثمار فعلياً من منتصف شهر مارس ويستمر حتى أوائل مايو.

شدد الشويرد على أن التوت يمثل محصولاً اقتصادياً واعداً يقلل الاعتماد على الاستيراد ويدعم السياحة الزراعية. واعتبر أن نجاح زراعته في الحقول المكشوفة والبيوت المحمية يصب مباشرة في تنوع مصادر الغذاء ضمن استراتيجيات التنمية الزراعية بالمملكة.

وقال يتطلب حصاد التوت ممارسات زراعية دقيقة تعتمد على اللون الكامل وسهولة الانفصال عن الغصن. ويُفضل المزارعون جمع المحصول في ساعات الصباح الباكر خلال شهري مارس وأبريل بعد تبخر الندى للحفاظ على طراوة الثمار الحساسة.

تحديات زراعة التوت

وأضاف تواجه حقول التوت تحديات زراعية مستمرة بسبب حشرات الذباب الأبيض والعناكب ودودة التوت التي تهدد المحصول. ويستدعي ذلك تدخلاً زراعياً مبكراً عبر آليات وقائية تضمن حماية الأشجار خلال فترات الإزهار والإثمار.

وبين أن خطوات المكافحة تبدأ بالزراعة الطبيعية لنباتات طاردة كالنعناع والريحان والبصل حول الشجيرات. وتُدعم هذه الخطوة بتغطية النباتات بشباك خاصة تمنع تسلل الحشرات الصغيرة للحقول.

ويلعب الري المعتدل والتصريف الجيد للمياه دوراً حاسماً في منع تراكم الرطوبة الجاذبة للآفات. ويسهم التقليل المنتظم للأغصان في تهوية الشجرة وتقليل بؤر التكاثر الحشري.

وتتطلب حماية الثمار فحصاً دورياً لاكتشاف الإصابات المبكرة وإزالتها فوراً قبل انتشارها بالمحصول. وتُستخدم المبيدات العضوية الآمنة بيئياً كمحلول الثوم وزيت النيم لطرد الحشرات بكفاءة عالية.

ويمثل حصاد التوت تجربة اقتصادية وغذائية تعتمد على العناية المستمرة والمراقبة الدورية للآفات. وتضمن الممارسات الزراعية السليمة وصول محصول وفير ونظيف للمستهلك النهائي بأعلى درجات الجودة.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-10-08	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



حفل معايدة يجمع منسوبي مكتب بيئة الأحساء



مناحي القريشي - الطائف

احتفى مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة الأحساء بعيد الفطر المبارك لعام 1447 هـ من خلال إقامة حفل معايدة جمع الموظفين وممثلي الإدارات في مشهد يعكس روح التآخي.

جاءت الفعالية لتعزيز التواصل الداخلي وترسيخ ثقافة العمل الجماعي حيث تبادل الحضور التهاني في أجواء يسودها الود والتقدير كما أسهم اللقاء في خلق بيئة محفزة تدعم التعاون وتبادل الخبرات بين مختلف الأقسام.

عكس الحفل حرص المكتب على بناء بيئة عمل متماسكة قائمة على الاحترام المتبادل والعمل بروح الفريق لتحقيق أهداف التنمية المستدامة.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-10-08	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



بيئة مكة تحتفل بعيد الفطر وتعزز روح التآلف بين منسوبيها



مرفت طيب- مكة المكرمة

احتفى مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة مكة المكرمة، المهندس وليد بن إبراهيم آل دغيس، بعيد الفطر المبارك لهذا العام، بمشاركة منسوبي الفرع، في أجواء سادتها البهجة وروح الألفة، وذلك في إطار مبادراته الهادفة إلى تعزيز بيئة العمل الإيجابية وترسيخ جسور التواصل بين الموظفين. وشهدت الفعالية تبادل التهاني والتبريكات بهذه المناسبة السعيدة، إلى جانب تنظيم عدد من الأنشطة الاجتماعية التي أسهمت في ترسيخ قيم التعاون والانتماء، بما يعكس حرص الفرع على بناء بيئة عمل محفزة وداعمة.

من جانبه، رفع مدير عام الفرع أسمى آيات التهاني والتبريكات بمناسبة عيد الفطر المبارك، للقيادة الرشيدة - حفظها الله - ولجميع المواطنين والمقيمين، سائلاً الله أن يعيده على المملكة بالأمن والرخاء. وأكد آل دغيس أن هذه المناسبة تمثل فرصة لتعزيز الروابط الإنسانية بين منسوبي الفرع، مشيراً إلى أن مثل هذه الفعاليات تسهم في رفع مستوى الرضا الوظيفي وتحفيز الكوادر، مما ينعكس إيجاباً على جودة الأداء وتحقيق مستهدفات الوزارة في خدمة المستفيدين. واختتم الحفل وسط أجواء احتفالية عكست فرحة العيد، والتأكيد على مواصلة العمل بروح الفريق الواحد لخدمة المنطقة وتحقيق تطلعات القيادة الرشيدة.

أخبار المؤسسة العامة للري	تصنيف الخبر	1447-10-08	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



المؤسسة العامة للري تنظم لقاء المعايدة لمنسوبيها بمناسبة عيد الفطر



عيسى الحبيب - الأحساء

نظمت المؤسسة العامة للري، بمقرها الرئيسي في الأحساء، لقاء المعايدة لمنسوبيها بمناسبة عيد الفطر المبارك، بحضور سعادة الرئيس التنفيذي للمؤسسة المهندس محمد بن زيد أبو حديد، وعدد من قيادات ومنسوبي المؤسسة. وجرى خلال اللقاء تبادل التهاني والتبريكات بهذه المناسبة السعيدة، في أجواء اتسمت بالمودة والتألف، بما يعكس حرص المؤسسة على تعزيز التواصل الداخلي، وترسيخ بيئة عمل إيجابية تدعم روح الفريق والتعاون بين منسوبيها.

كما شملت فعاليات المعايدة فروع المؤسسة ومكاتبها في مختلف مناطق المملكة، تأكيداً على تعزيز قيم الانتماء الوظيفي، وتوطيد العلاقات بين منسوبي المؤسسة في مختلف مواقع العمل.

ورفع الرئيس التنفيذي بهذه المناسبة أسمى آيات التهاني والتبريكات إلى مقام 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، وإلى الشعب السعودي الكريم، سائلاً الله تعالى أن يعيد هذه المناسبة على الجميع بالخير واليمن والبركات، وأن يديم على المملكة أمنها واستقرارها.

أخبار المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية	تصنيف الخبر	1447-10-08	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



ولادة ثلاثة ظباء ريم في محمية عروق بني معارض تؤكد تنامي أعدادها مع انطلاق الموسم الحالي



منصور الشلاقي

أعلن المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية عن ولادة ثلاثة ظباء من نوع الريم في محمية عروق بني معارض مع بداية الموسم الحالي. ويُعد ذلك مؤشراً على نجاح جهود حماية الحياة الفطرية واستقرار النظم البيئية داخل المحمية.

أعلن المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية، الخميس، ولادة ثلاثة ظباء من نوع الريم في محمية عروق بني معارض، بالتزامن مع انطلاق الموسم الحالي.

وأوضح المركز أن ولادة ظباء الريم الثلاثة تُعد مؤشراً على نجاح جهود المحافظة على الحياة الفطرية، واستقرار النظم البيئية داخل محمية عروق بني معارض.

تاريخ الخبر	1447-10-08	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	



حماية الأمن الغذائي في أصعب الظروف

مرونة وكفاءة



تقرير - راشد السكران

نُعد سلاسل الإمداد عصباً حيوياً للاقتصاد العالمي، وتزداد أهميتها في أوقات التوترات الجيوسياسية والأزمات، حيث ترتبط حركة السلع الأساسية -لا سيما الغذائية- باستقرار الأسواق وقدرة الدول على تلبية احتياجات مواطنيها.

وفي ظل الحرب التي تشهدها المنطقة هذه الأيام وما تبعها من اضطرابات في الملاحة الدولية، برزت الحاجة الملحة إلى تعزيز مرونة واستدامة سلاسل الإمداد، خاصة في منطقة الخليج والشرق الأوسط، التي تعتمد بشكل كبير على الاستيراد لتلبية احتياجاتها الغذائية.

والمملكة العربية السعودية، بوصفها أكبر اقتصاد في المنطقة وأكثرها قدرة على الاستجابة للأزمات، ركزت خلال السنوات الماضية على بناء شبكة لوجستية قوية تربط بين الموانئ البحرية والمنافذ البرية والطرق الداخلية، في إطار استراتيجية وطنية تهدف إلى حماية الأمن الغذائي وضمان سلاسل الإمداد حتى في أصعب الظروف.

ويشمل ذلك تطوير الموانئ السعودية لتكون مراكز عبور وتوزيع إقليمية قادرة على استيعاب التحديات اللوجستية الناتجة عن التقلبات الإقليمية والحروب.

وتلعب الموانئ السعودية دوراً محورياً في هذا السياق، إذ تُمثّل نقاطاً استراتيجية لتدفق البضائع الأساسية، لا سيما المواد الغذائية، عبر طرق بديلة عن المضائق البحرية التي تشهد اضطرابات، مثل: مضيق هرمز وباب المندب، ما يعزز من مرونة الشبكات اللوجستية ويقلل من مخاطر الاعتماد على مسار واحد.

وتواجه سلاسل الإمداد العالمية ضغوطاً غير مسبوقه نتيجة التوترات الجيوسياسية في الشرق الأوسط، لا سيما الحرب الدائرة الآن، وما نتج عنها من تعقيدات في حركة الملاحة البحرية عبر مضيق هرمز، الذي يمر من خلاله نحو 20 % من تجارة النفط العالمية، فضلاً عن شحنات الغاز وغيرها من السلع الحيوية.

وهذا الواقع يعيد تشكيل سلسلة الإمداد العالمية ويحفز الشركات والدول على إعادة التفكير في مسارات التوريد التقليدية التي تعتمد بشكل كبير على ممرات بحرية حساسة للتوترات الأمنية. وفي هذا السياق، برزت أهمية التنويع في مسارات الشحن والتركيز على بدائل أكثر استقراراً وأمناً، ما دفع الكثير من الجهات الفاعلة إلى التعامل مع الموانئ السعودية كبديل حيوية تسهم في تقليل المخاطر المحتملة على تدفق السلع.

ولقد أثرت الحرب بشكل مباشر على حركة النقل البحري العالمي، حيث أجبرت شركات الشحن على تعديل مساراتها أو اللجوء إلى بدائل برية وبحرية آمنة لضمان استمرار تدفق السلع إلى الأسواق المستهلكة.

وقد شهدت المنطقة مشهداً جديداً في التجارة الدولية، حيث اتجهت بعض خطوط الشحن إلى الاعتماد على الموانئ السعودية على البحر الأحمر كمنصات رئيسة لربط البضائع القادمة من آسيا بإمداداتها إلى دول الخليج والشرق الأوسط برأ، متجاوزة المخاطر المرتبطة بالممرات الجنوبية الخاضعة للتوترات.

وفي ظل هذه التحديات، تحوّلت المملكة إلى نقطة محورية في شبكة الإمداد الإقليمية، ليس بسبب بنيتها التحتية المتقدمة فقط، بل أيضاً لقدرتها على استيعاب تقلبات الأسواق وتوفير بدائل تشغيلية واستراتيجية.

ولقد أصبحت السياسات اللوجستية السعودية -بما في ذلك تنويع الموارد والمسارات وتوسيع نطاق الشراكات الدولية- جزءاً لا يتجزأ من جهود حماية سلاسل الإمداد وضمان قدرتها على الصمود أمام أي صدمات خارجية.

بالإضافة إلى ذلك، عززت التوترات الجارية الوعي بأهمية المخزون الاستراتيجي للسلع الأساسية، ما دفع بعض دول الخليج إلى اتخاذ إجراءات احترازية لضمان وفرة الغذاء واستقراره داخل أسواقها. فالمملكة، من خلال تنسيقها مع الشركاء الإقليميين والدوليين، تعمل على تأمين سلسلة التوريد والتأكد من توافر المواد الغذائية الحيوية، حتى في حال تزايد الضغط على طرق الإمداد التقليدية.

وتعد سلاسل الإمداد السعودية قادرة على التأقلم مع بيئة سياسية واقتصادية مضطربة، وتعد دليلاً على مرونة وكفاءة السياسات الوطنية في التعامل مع المخاطر، وأساساً لتعزيز الأمن الغذائي في المملكة والمنطقة في ظل أوضاع عالمية متقلبة.

وتشكل الموانئ السعودية أحد الأعمدة الأساسية في منظومة الأمن الغذائي الوطني، نظراً لاعتماد المملكة على واردات السلع الأساسية من الخارج، بما في ذلك الحبوب والأرز والزيوت والمواد الغذائية الأخرى. ويعمل هذا القطاع الحيوي ليس كمنفذ استيراد فقط، بل كعقود استراتيجية تربط بين الأسواق العالمية والأسواق المحلية.

وبفضل الله ثم جهود حكومتنا الرشيدة تتمتع المملكة بشبكة متطورة من الموانئ البحرية التي تمتد على امتداد سواحلها على الخليج العربي والبحر الأحمر، ما يمنحها ميزة تنافسية وقدرة على استقبال شحنات البضائع من مختلف الاتجاهات.

وهذه الموانئ ليست نقاط تفرغ وتخزين فحسب، بل تشمل أيضاً مرافق لوجستية متقدمة مثل: مناطق التخزين البارد، ومحطات إعادة الشحن، وأنظمة إدارة المخزون المتطورة، ما يمكنها من التعامل مع احتياجات الأمن الغذائي بكفاءة عالية.

وفي ظل الحرب الدائرة الآن بالشرق الأوسط والاضطرابات في الملاحة البحرية العالمية، جاء التركيز على أهمية هذه الموانئ كوسيلة لتخفيف المخاطر التي تهدد استقرار الإمدادات الغذائية.

وقد أثبتت الموانئ السعودية قدرتها على استيعاب التحديات اللوجستية، إذ إنها توفر بدائل للوصول إلى الأسواق عبر مسارات آمنة ومستقرة، ما يساعد على ضمان تدفق الإمدادات الغذائية بكفاءة حتى في ظل الظروف الصعبة. والموانئ السعودية تعمل كمنصات توزيع رئيسية، حيث تصل إليها شحنات السلع الأساسية، ثم يتم توزيعها على الجهات الوطنية المعنية والمعارض التجارية والمستودعات التي تمتد في مختلف مناطق المملكة، وهذا النظام يضمن تقليل وقت النقل وتقليل المخاطر المرتبطة باضطراب ممرات الإمداد التقليدية في المنطقة.

كما يسهم الاستثمار المستمر في تطوير البنية التحتية للموانئ في تعزيز قدرة المملكة على الاستجابة للأزمات، عبر تجهيز مرافق قادرة على معالجة كميات كبيرة من السلع الأساسية بسرعة وفعالية. كما أن التركيز على التكنولوجيا في إدارة المخزون وسلاسل التوريد داخل الموانئ يساعد في تحسين التخطيط والتنبؤ بالاحتياجات المستقبلية، ما يعزز الاستقرار الغذائي على المدى البعيد.

«تكامل واستدامة»

ولا تعتمد القدرة على المحافظة على سلاسل الإمداد في الأوقات الحرجة فقط على البنية التحتية المادية مثل الموانئ والطرق، بل على التنسيق الوثيق بين القطاع العام والخاص.

وفي المملكة العربية السعودية، لعب هذا التكامل دوراً محورياً في حماية تدفق السلع الأساسية حتى في ظل توتر الوضع الجيوسياسي. وأثبت العديد من القطاعات بالقدرات التشغيلية والاستثمارية العالية التي تمكنها من إدارة شبكة الإمداد بكفاءة، إذ عززت استخدام التكنولوجيا المتقدمة والعمليات اللوجستية المرنة قدرة الأسواق على التعامل مع أزمات محتملة. وتستند هذه الجهود إلى وجود بنية تحتية لوجستية متطورة تشمل شبكة الطرق، والموانئ الجوية والبحرية التي تدعم عمليات نقل البضائع بين المدن والمناطق الصناعية بكل سلاسة. كما أن التنسيق الحكومي مع القطاع الخاص يشمل تحديث البرامج التشغيلية باستمرار، وتشجيع الاستثمار في الخدمات اللوجستية، وإدخال حلول تقنية تساهم في تحسين سلسلة الإمداد.

وهذا التكامل بين القطاعات يعزز من قدرة المملكة على الصمود أمام التقلبات العالمية وحماية تدفق السلع الغذائية.

علاوة على ذلك، تؤدي الشراكات الدولية مع شركات النقل البحري واللوجستيات العالمية دوراً أساسياً في نقل الخبرات والتقنيات الحديثة إلى المملكة، ما يساعد في تطوير العمليات التشغيلية في الموانئ وتحسين إدارة الشحن والتفريغ والتخزين، وبالتالي تعزيز جاهزية سلاسل الإمداد.

وفي ظل الحرب الدائرة الآن، تأتي هذه الشراكات الدولية لتخفف من مخاطر الاعتماد على مسارات الشحن التقليدية التي قد تتأثر بالأحداث الجيوسياسية، ما يضمن استمرارية تدفق السلع إلى السوق المحلية.

وتكامل القطاعين العام والخاص في بلدنا يعكس استراتيجية فعّالة تُركز على المرونة والابتكار، ما يضمن أن تكون سلاسل الإمداد قادرة ليس فقط على مواجهة الأزمات، بل على الاستفادة من التحديات لتحسين الأداء وتعزيز الجاهزية المستقبلية.

«تحديات لوجستية»

واشتداد النزاع في المنطقة أثراً بشكل مباشر على حركة الملاحة البحرية العالمية، ما خلق تحديات لوجستية وأمنية غير مسبوقه في العقود الأخيرة.

وقد أدت الاضطرابات في مضيق هرمز -الذي يعد أحد أهم الممرات البحرية التي تنقل النفط والغاز والسلع الأساسية- إلى تغيير كبير في سلوك شركات الشحن العالمية، التي اضطرت للبحث عن بدائل لضمان استمرار تدفق الإمدادات دون تعريض سلعتها ومراكبها لخطر التعرض للهجمات.

وهذا الواقع دفع العديد من الجهات الدولية إلى التحذير من تأثيرات الحرب على سلاسل الإمداد الغذائية، خاصة تلك التي تعتمد بشكل كبير على النقل البحري، حيث ارتفعت المخاوف من احتمال ارتفاع أسعار الغذاء واضطراب وصوله إلى الأسواق، وهو ما يعكس هشاشة بعض مسارات الإمداد التقليدية أمام التوترات الجيوسياسية.

وفي هذا المناخ، تواجه الجهات اللوجستية السعودية تحديات متعددة تشمل ضرورة الحفاظ على أمن الموانئ وسلامة السلع المتدفقة عبرها، في وقت تشهد المناطق المجاورة مضاعفات أمنية قد تؤثر على حركة السفن والملاحة. ولذلك، فإن ضمان استقرار الإمدادات الغذائية يتطلب إجراءات أمنية ولوجستية متقدمة تضمن حماية الشبكات البحرية البرية وإدارة المخاطر بكفاءة عالية.

وتهيئة هذه الإجراءات تشمل تعزيز الأمن البحري في المناطق المحيطة بالموانئ السعودية، وتحسين التدابير الوقائية التي تحمي الشحنات وتقلل من مخاطر التأخير أو التوقف في المسارات البحرية الحساسة. كما يشمل ذلك تحسين كفاءة التنسيق بين الجهات البحرية والدفاعية واللوجستية لضمان استمرارية حركة السلع الأساسية بشكل آمن وفعال، حتف في ظل التحديات الأمنية المتزايدة.

وفي ظل الظروف الراهنة، تواجه المملكة العربية السعودية تحدياً استراتيجياً مزدوجاً يتمثل في حماية سلاسل الإمداد الحالية وتعزيز مرونتها، وكذلك التخطيط لمستقبل يتمتع بمزيد من الاستدامة والتنوع في مصادر الإمداد. وتكمن أهمية المستقبل في دعم أنظمة الإمداد الذكية التي تعتمد على البيانات والتحليل التنبؤي لإنجاز التخطيط الاستراتيجي، وبما يسمح بالتعامل مع الصدمات الخارجية بشكل أسرع وأكثر فعالية. ويتضمن ذلك تطوير شبكات النقل البديلة التي تقلل الاعتماد على مسارات بحرية واحدة، والربط الأكثر تكاملاً بين الموانئ الرئيسية والمراكز اللوجستية الكبرى في المملكة والمنطقة.

كما ستستمر المملكة في جذب الاستثمارات الأجنبية والإقليمية في متعدد قطاعات الخدمات اللوجستية، ما يدعم منافسة أكبر في تحسين جودة الخدمات وسرعة النقل، ويعزز من قدرة سلاسل الإمداد على التكيف مع أي تحديات مستقبلية.

وتتجه المملكة أيضاً نحو مزيد من التعاون الإقليمي والدولي في مجال تأمين الإمدادات الغذائية، من خلال اتفاقيات استراتيجية وشراكات مع كبرى الشركات العالمية، لتعزيز تبادل الخبرات وتوسيع نطاق الشبكات اللوجستية.

علاوة على ذلك، يتوقع أن يشهد القطاع استثمارات أوسع في البنية التحتية الرقمية، بما في ذلك استخدام الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء في إدارة المخزون وتوقع الطلب ومعالجة البيانات اللحظية. هذه التقنيات ستجعل سلاسل الإمداد أكثر كفاءة واستجابة للأحداث المتغيرة بسرعة، وتدعم الأمن الغذائي الوطني بشكل مستدام مهما كانت الظروف.

والرؤية السعودية للمستقبل تشمل بناء منظومة لوجستية قوية ومرنة تحاكي أفضل الممارسات العالمية، وتضع المملكة في مقدمة الدول التي تستطيع ضمان توافر الإمدادات الأساسية والاستجابة لأي تهديدات، مما يعزز الأمن الغذائي والاستقرار الاقتصادي في المنطقة.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-10-08	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



السعودية ضمن أكبر الأراضي الزراعية عالمياً



أبها: الوطن

واصلت المملكة العربية السعودية ترسيخ حضورها ضمن الدول الكبرى في قطاع الزراعة عالمياً، حيث جاءت في المرتبة الثامنة عالمياً من حيث مساحة الأراضي الزراعية بنحو 670 ألف ميل مربع، وفق بيانات منظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة (FAO) التي جمعها البنك الدولي. ويعكس هذا الترتيب حجم الاهتمام الذي توليه المملكة لتنمية القطاع الزراعي، وتعزيز قدرته على دعم الأمن الغذائي.

ويمثل هذا الحضور دلالة واضحة على التطور الذي شهده القطاع الزراعي في المملكة خلال العقود الماضية، حيث توسعت المشاريع الزراعية، وارتفعت كفاءة الإنتاج عبر استخدام التقنيات الحديثة والأنظمة المتقدمة في إدارة الموارد الزراعية. كما تتكامل هذه الجهود مع مستهدفات رؤية السعودية 2030 التي تولي أهمية كبيرة لتعزيز الاستدامة الزراعية، وتنمية الإنتاج المحلي.

وتشير البيانات العالمية إلى أن مساحة الأراضي الزراعية في العالم تتجاوز 18 مليون ميل مربع (الميل الواحد يساوي 1.6 كلم)، وتشكل أساس الإنتاج الغذائي العالمي. ويكشف التصنيف العالمي لأكثر الدول من حيث مساحة الأراضي الزراعية حضوراً واسعاً لدول آسيا وإفريقيا والأمريكيتين، وهو ما يعكس تنوع البيئات الزراعية حول العالم.

الصين أولاً

تتصدر الصين قائمة دول العالم من حيث مساحة الأراضي الزراعية بما يقارب مليوني ميل مربع، لتكون أكبر دولة في العالم من حيث الرقعة الزراعية. ويرتبط هذا التفوق باتساع المساحات الزراعية، وتنوع البيئات المناخية، التي تسمح بزراعة العديد من المحاصيل. ويعمل

قطاع كبير من السكان في الزراعة، ما يجعلها أحد الركائز الأساسية للاقتصاد الصيني. كما تعد الصين من أكبر المنتجين والمستهلكين للسلع الزراعية عالمياً، خصوصاً في محاصيل الأرز والقمح والخضراوات.

قوى كبرى

تأتي الولايات المتحدة في المرتبة الثانية عالمياً بمساحة زراعية تبلغ نحو 1.63 مليون ميل مربع، مستفيدة من مساحات واسعة من الأراضي الزراعية وبنية تحتية متطورة في القطاع الزراعي. وتعد الولايات المتحدة أكبر منتج للذرة عالمياً إلى جانب إنتاجها الواسع من القمح وفول الصويا.

وفي المرتبة الثالثة تحل أستراليا بنحو 1.4 مليون ميل مربع من الأراضي الزراعية، حيث تمكنت من بناء قطاع زراعي قوي، يعتمد على التقنيات الحديثة في الإنتاج وإدارة الموارد.

أما البرازيل فتحتل المرتبة الرابعة عالمياً بنحو 914 ألف ميل مربع، وهي واحدة من أكبر القوى الزراعية في العالم، خاصة في إنتاج فول الصويا وقصب السكر.

وتأتي روسيا في المرتبة الخامسة عالمياً بمساحة تقارب 833 ألف ميل مربع من الأراضي الزراعية، مستفيدة من امتدادها الجغرافي الواسع.

تنوع جغرافي

يُظهر التصنيف العالمي حضوراً قوياً لدول آسيا وإفريقيا ضمن قائمة أكبر الدول الزراعية. فإلى جانب الصين والهند وكازاخستان، تضم القائمة دولاً إفريقية بارزة مثل السودان وجنوب إفريقيا ونيجيريا.

ويحتل السودان المرتبة العاشرة عالمياً بمساحة زراعية تتجاوز 435 ألف ميل مربع، بينما تأتي جنوب إفريقيا في المرتبة الثالثة عشرة، ونيجيريا في المرتبة الرابعة عشرة.

ويعكس هذا التنوع الجغرافي انتشار الأنشطة الزراعية في مناطق متعددة من العالم، مع اختلاف أنواع المحاصيل والأنظمة الزراعية بين الدول.

إنتاج عالمي

تلعب الدول الكبرى في المساحة الزراعية دوراً مهماً في إنتاج الغذاء عالمياً، حيث تعتمد الأسواق الدولية بشكل كبير على صادرات المحاصيل الأساسية من هذه الدول. وتبرز الولايات المتحدة في إنتاج الذرة، بينما تعد البرازيل من أكبر منتجي فول الصويا وقصب السكر، بينما تواصل الصين والهند الحفاظ على إنتاج ضخم من الحبوب الغذائية الأساسية. كما استطاعت أستراليا أن تعزز مكانتها ضمن كبار منتجي القمح والحبوب عالمياً، لتصبح من الدول المؤثرة في تجارة الحبوب الدولية.

يتجه قطاع الزراعة عالميًا نحو الاعتماد المتزايد على التقنيات الحديثة لتعزيز الإنتاجية، وتحسين إدارة الموارد الطبيعية. وتشمل هذه التقنيات الزراعة الذكية، والأنظمة الرقمية لمراقبة المحاصيل، وأساليب الري المتطورة.

ومع تزايد الطلب العالمي على الغذاء، تواصل الدول تطوير قطاعاتها الزراعية، لضمان استدامة الإنتاج، وتعزيز قدرتها على تلبية احتياجات السكان في مختلف أنحاء العالم.

ترتيب الدول حسب مساحة الأراضي الزراعية (ميل مربع)

1. الصين – 2.009.326
2. الولايات المتحدة – 1.627.576
3. أستراليا – 1.402.492
4. البرازيل – 914.131
5. روسيا – 832.826
6. كازاخستان – 827.284
7. الهند – 689.466
8. السعودية – 670.418
9. الأرجنتين – 448.405
10. السودان – 435.002
11. منغوليا – 414.933
12. المكسيك – 380.486
13. جنوب إفريقيا – 371.975
14. نيجيريا – 267.948
15. كندا – 219.596

تاريخ الخبر	1447-10-08	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	3	الكاتب	



أكثر من ربع مليون طالب وطالبة بتعليم الطائف يشاركون في فعاليات الملتقى العالمي للورد والنباتات العطرية 2026



الطائف - واس

تستعد الإدارة العامة للتعليم بمحافظة الطائف للمشاركة في الملتقى العالمي للورد والنباتات العطرية في نسخته الثانية لعام 2026، الذي ينطلق يوم الأحد المقبل 29 مارس، ويستمر لمدة أسبوعين، من خلال روزنامة من الفعاليات والبرامج التفاعلية بمشاركة أكثر من ربع مليون طالب وطالبة. وأوضحت الإدارة أن هذه المشاركة تأتي في إطار تعزيز ارتباط الطلبة بهويتهم الثقافية والتاريخية، وترسيخ مكانة الورد الطائفي بوصفه أحد أبرز المكونات التراثية والسياحية والترفيهية في المحافظة.

وبيّنت أن الفعاليات تتضمن تنظيم مسيرة الورد بمشاركة عدد من الطلبة، وإضاءة واجهات المدارس والمباني التعليمية، إلى جانب تخصيص ركن تعريفى بالإدارة طوال أيام الملتقى، ومشاركة الفرق التطوعية والكشافية في التنظيم والتنسيق. وأكد المدير العام للتعليم بالطائف الدكتور سعيد الغامدي أن مشاركة الإدارة تهدف إلى تنمية ذائقة الطلاب والطالبات الفنية والثقافية، وتعزيز ارتباطهم بالموثوق المحلي، وتنمية الحس الوطني لديهم من خلال التفاعل مع الفعاليات التي تبرز هوية الطائف وتاريخها العريق.

تاريخ الخبر	1447-10-08	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	



فرسان أول محمية بحرية سعودية في خضراء IUCN



جازان: حسن المهجري

حققت محمية جزر فرسان، التابعة للمركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية، نقلة نوعية بإعلان الاتحاد الدولي لحماية الطبيعة (IUCN) إدراجها ضمن القائمة الخضراء للمناطق المحمية ذات الإدارة الفعالة والعادلة، وهي قائمة مرموقة يمثل الإدراج فيها اعترافاً رسمياً بكفاءة وعدالة إدارتها، لتكون بذلك أول محمية بحرية سعودية في القائمة.

جهود سنوات

وتوج الإدراج الرسمي في 15 مارس 2026 التزاماً طويل الأمد بأعلى المعايير، حيث استوفت المحمية الركائز الأربع الأساسية: الحوكمة الرشيدة، التخطيط المتكامل، فعالية الإدارة، وتحقيق نتائج حفظ ملموسة للطبيعة.

دعم يعزز الريادة

أوضح الرئيس التنفيذي للمركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية، الدكتور محمد علي قربان، أن الإنجاز يجسد الدعم السخي من القيادة الرشيدة لقطاع البيئة، ويعكس التزام المملكة بتعزيز التنوع البيولوجي ومكانتها الدولية، متماشياً مع مبادرة السعودية الخضراء والإستراتيجية الوطنية للبيئة، نحو حماية 30% من الأراضي البرية والبحرية بحلول 2030.

كثرت تنوع

تُعد محمية جزر فرسان، المعروفة بـ«لؤلؤة البحر الأحمر»، من أبرز المحميات البحرية الوطنية، تمتد على مساحة تقارب 5.657 كيلومتراً مربعاً، تضم أكثر من 266 جزيرة مرجانية تبعد نحو 42 كيلومتراً عن مدينة جيزان.

ويبرز تنوعها الأحيائي بأكثر من 180 نوعًا نباتيًا، و150 نوعًا طيريًا، و230 نوعًا سمكيًا، وأكثر من 50 نوعًا من الشعاب المرجانية، مع موائل حصرية لـ«الظبي الفرسانى»، السلاحف البحرية، والأطوم «الدوجونغ»، وغابات المانجروف، ومواقع تراثية تاريخية.

فرص إستراتيجية

يفتح الاعتماد آفاقًا جديدة لرفع كفاءة الإدارة عبر المعايير العالمية، وجذب التمويل الدولي للبحوث، وترسيخ الجزر كوجهة سياحية بيئية عالمية ملائمة بالاستدامة، مما يعزز التنمية الاقتصادية المحلية.

فخر وشراكة

من جانبهم، أعرب أهالي جازان عن فخرهم بهذا المنجز، وقال إبراهيم الصيادي، أحد أعيان جزر فرسان، عضو سابق في مجلس المنطقة «هذا الإدراج تكريم لجهود أهاليها المتواصلة في صون إرثنا الطبيعي الفريد، ودليل على الشراكة الفعالة بين المجتمع والجهات الرسمية في حماية البيئة البحرية والبرية، وخطوة مهمة تعزز دورنا في الحفاظ على التنوع الأحيائي المميز لجزرنا»، وأضاف «هذه خطوة تفتح أبوابًا لسياحة بيئية مستدامة تحمي تراثنا وتنمي اقتصادنا المحلي».

نموذج ملهم

تنضم المحمية بهذا الإنجاز إلى المحميات السعودية المدرجة سابقًا في القائمة الخضراء، مؤكدة الريادة الوطنية في الإدارة البيئية المستدامة، ومتوافقة مع أهداف رؤية 2030 لبناء مستقبل أخضر.

مسيرة متميزة

بإدارتها الجديد كأول محمية بحرية سعودية في القائمة، تكون محمية جزر فرسان قد واصلت سجلها اللامع، حيث سجلت أول إدراج سعودي في اتفاقية رامسار للأراضي الرطبة (ديسمبر 2025)، وعضوية رائدة في برنامج الإنسان والمحيط الحيوي «ماب» لليونسكو (2021)، مما يبرز اندماج تنوعها الطبيعي الاستثنائي مع أرفع معايير الحفاظ العالمية.

التزام وطني

يمثل الاعتراف الدولي شهادة حية على حرص المملكة على صون تراثها الطبيعي، ويسلط الضوء على الدور الفاعل لأهالي الجزر وشركائهم في الحفاظ على هذه الجوهرة البيئية الفريدة في قلب البحر الأحمر.

تاريخ الخبر	1447-10-08	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	4	الكاتب	



الدقاقة.. عنوان للثراء النباتي في الحدود الشمالية



عرعر - واس

تبرز في منطقة الحدود الشمالية ملامح تنوع نباتي غني يعكس تكيف البيئة الصحراوية مع ظروفها القاسية، "الدقاقة" أحد النماذج النباتية التي تعبر عن خصوصية هذا التكيف في المواطن التي ينمو فيها.

ويُعد نبات الدقاقة، المعروف علمياً باسم *Microparacaryum intermedium*، نباتاً حولياً عشبياً دقيق البنية، يتميز بساق أسطوانية ضعيفة ومتفرعة، يتراوح طوله بين (10 - 15 سم)، وغالباً ما يستند إلى الصخور في البيئات الوعرة.

وتتخذ أوراق الدقاقة شكلاً شريطياً يتدرج من معنق إلى جالس، بطول يتراوح بين (1.5 - 3.5 سم)، وعرض (0.3 - 0.7 سم)، ما يمنحه قدرة على التكيف مع الظروف المناخية الجافة، ويساعده على الانتشار في فياض القرية ذات التربة الطينية في منطقة الحدود الشمالية، وهي بيئة تحتفظ بالرطوبة لفترات أطول، مما يوفر ظروفاً مناسبة لنموه.

وفي هذا السياق، أكد رئيس جمعية أمان البيئية في الحدود الشمالية ناصر أرشيد المجلاد، أن نبات "الدقاقة" يُعد من النباتات البرية النادرة التي تعكس ثراء وتنوع الغطاء النباتي في المنطقة، مشيراً إلى أن ظهوره في مواقع محدودة يبرز خصوصية البيئة المحلية وأهمية الحفاظ عليها.

وأوضح أن تصنيف النبات ضمن النباتات غير الرعوية يُسهم في بقاءه بعيداً نسبياً عن ضغوط الرعي، إلا أنه يظل عرضة لتأثيرات التغيرات

وأضاف أن منطقة الحدود الشمالية تشهد هذه الأيام هطول أمطار تتراوح بين المتوسطة والغزيرة، تسهم في تكاثف نمو بعض الشجيرات والأشجار، مما يؤدي إلى اتساع رقعة الغطاء النباتي وازدياد المساحات الخضراء في عدد من المواقع.

ويُسهم توثيق مثل هذه النباتات النادرة في تعزيز الوعي البيئي بأهمية التنوع الحيوي في البيئات الصحراوية، ويرز الحاجة إلى المحافظة على المكونات الطبيعية الدقيقة التي تحتضن هذه الأنواع، بما يضمن استدامتها للأجيال القادمة.

وتواصل منطقة الحدود الشمالية تسجيل حضورها إحدى البيئات الغنية بالنباتات البرية المتنكيفة مع الظروف القاسية، ما يعكس ثراءها الطبيعي وأهمية صون مواردها البيئية الفريدة.

تاريخ الخبر	1447-10-08	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	2	الكاتب	



متزه الغضا بعنيزة يزدان بالخضرة عقب هطول الأمطار



عنيزة - واس

ازدان متزه الغضا في محافظة عنيزة بالخضرة، عقب هطول أمطار متفرقة شهدت المنطقة خلال الأيام الماضية، أسهمت في إنعاش الغطاء النباتي وبروز المسطحات الخضراء في أرجاء المتزه.

وأضفت الأجواء المعتدلة وتوفر الرطوبة بيئة مناسبة لنمو النباتات البرية، ما انعكس على المشهد الطبيعي للمتزه، الذي يُعد من أبرز المتزهات البرية في منطقة القصيم.

وبحسب آخر الإحصائيات، بلغت كميات الأمطار المسجلة في محافظة عنيزة نحو (9.5) ملم، وهي كميات أسهمت في تعزيز الغطاء النباتي وتحسين المشهد البيئي في المواقع المفتوحة والمتزهات.

ويشهد متزه الغضا إقبالاً متزايداً من الأهالي والزوار، للاستمتاع بالأجواء الربيعية، في ظل ما يوفره من مقومات طبيعية ومساحات مناسبة للتزه وقضاء الأوقات في الهواء الطلق.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-10-08	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



أخطاء الإحداثيات تكشف خلل توثيق عدادات المياه



الدمام: شذى المرزوق

لم يكن انقطاع المياه عن أحد المنازل في أحد أحياء مدينة الدمام سوى بداية قصة كشفت خللاً غير متوقع في بيانات الخدمات. فعند التواصل مع خدمة العملاء في شركة المياه الوطنية لمعرفة سبب الانقطاع، جاء الرد بأن العداد غير موثق في حساب المستفيد، وأن بياناته تحتاج إلى تحديث عبر المنصة الإلكترونية. وعند محاولة إضافة العداد إلى الحساب، ظهرت المفاجأة، فالعداد المتصل بالشقة رقم 1، اتضح أن بياناته تعود لمالك الشقة رقم 2. وبعد التحقق من التفاصيل، تبين أن الخطأ يعود إلى تحديد غير دقيق للإحداثيات عند تركيب العدادات منذ البداية.

هذه القصة يذكرها علي حسين لـ «الوطن» عن مشكلة عداد الماء لديه، وهي قصة فتحت الباب أمام تساؤلات أوسع حول مدى دقة ربط عدادات المياه ببيانات العقارات في بعض الوحدات السكنية، وأهمية مراجعة المالك لبيانات العداد عند استلام صك الملكية.

انقطاع يكشف الخلل

وفق ما ذكر المالك، فإن محاولته توثيق عداد الماء الخاص به إلكترونياً، كشفت له أن العداد المرتبط بإحداثيات المنزل مسجل في النظام باسم الجار، في حين أن عداد الجار مرتبط ببيانات هذا المنزل. هذا الخطأ - الذي قد يبدو بسيطاً - يعكس خللاً في تطابق البيانات بين الموقع الفعلي للعداد، وبيانات قطعة الأرض المسجلة في الصك.

من الصك إلى العداد

يؤكد مختصون في التخطيط العمراني أن مثل هذه الحالات قد تنشأ نتيجة اختلاف الإحداثيات بين المخطط المعتمد والتنفيذ الميداني، خصوصاً في المشاريع السكنية الجديدة. فعند تنفيذ البنية التحتية، يتم تركيب العدادات وفق نقاط محددة مرتبطة بالمخطط الهندسي. لكن أي اختلاف في تحديد الموقع قد يؤدي إلى ربط عداد منزل ببيانات منزل مجاور في الأنظمة الإلكترونية. وقد لا يظهر هذا الخطأ إلا بعد محاولات المالك تحديث بياناته، أو نقل ملكية الحساب، أو عند حدوث مشكلة في الخدمة، كما هو الحال مع صاحب القصة علي حسين.

أخطاء متكررة

من جانبه، أشار المقاول سلامة المصري إلى أن أخطاء توزيع العدادات واردة الحدوث خاصة في الأحياء الجديدة، وقال «بعض هذه الحالات جرى حلها ميدانياً عبر استبدال ساعات العداد بين الجارين بعد التأكد من أن كل عداد يجب أن يكون مرتبطاً بالعقار الصحيح». وأردف «لكن هذا الحل يتطلب أيضاً تحديث البيانات في نظام شركة المياه لضمان تطابق الموقع الفعلي مع السجل الإلكتروني للخدمة».

أهمية توثيق العداد

سبق لشركة المياه الوطنية أن نشرت عن أهمية توثيق عداد المياه وربطه بالمستفيد الفعلي كخطوة أساسية لضمان استمرارية الخدمة، وتجنب المشكلات المتعلقة بالفواتير أو الحسابات.

وتوفر الشركة عبر منصات الرقمية عدة خدمات مرتبطة بالعداد، منها:

- إضافة العداد إلى حساب المستفيد.
- نقل ملكية الحساب عند بيع العقار.
- تحديث بيانات العداد وربطه بصك الملكية.
- الاعتراض على عداد غير مرتبط بالمستخدم.

ونوهت الشركة إلى أن توثيق العداد للمستفيد يتيح متابعة الاستهلاك، والفواتير، والإشعارات المرتبطة بالخدمة بشكل مباشر.

دور الجهات التنظيمية

من جانبه، قال العقاري فيصل عبدالله إن «مثل هذه المشكلات تحتاج إلى وعي من المواطن، وحسن إدراك للمشكلة، وكيفية التعامل معها، إما بالرجوع إلى شركة المياه الوطنية التي يبذل موظفوها جهودهم لخدمة المواطنين وحل مثل هذه العثرات انطلاقاً من دورهم المسؤول في هذا التخصص أو المجال، أو بالتواصل مع العقاري المقاول للمبني للتوثيق من المشكلة، ودراسة الحلول الممكنة، أو بالتوجه إلى البلديات وبيان لب المشكلة لإيجاد الطرق المناسبة لحلها». وأشار إلى أن لدى المواطن كثيراً من الفرص والمجال ليكون أحد عناصر التغيير الواعي، وتحسين مستوى جودة الحياة، باعتباره أحد أبرز المقومات لصناعة القرار، وهو ما تؤكد توجّهات القيادة الحكيمة، ولعل أبرز دليل على ذلك هو ما تُطرحه بعض الأنظمة واللوائح المرتبطة بالخدمات العامة في المملكة عبر منصة استطلاع التابعة للمركز الوطني للتنافسية، بهدف إتاحة الفرصة للمواطنين والمهتمين لإبداء ملاحظاتهم حول الأنظمة المقترحة قبل اعتمادها.

ويؤكد المواطن أن يشارك فيها لبيان الخلل والمشكلة ومقترحات الحلول، مع الاستشهاد بقصص مشابهة.

أوضح فيصل أن تجارب بعض المواطنين تشير إلى أن اكتشاف مثل هذه الأخطاء يحدث غالباً عند محاولة نقل ملكية العداد بعد شراء المنزل أو عند إضافة العداد للحساب الإلكتروني. ولفت إلى أنه سابقاً كان يمكن أن يستمر الخطأ لسنوات دون أن ينتبه له المالك، خصوصاً إذا كانت الفواتير تصل بشكل منتظم إلى حساب آخر دون ملاحظة. ولكن اليوم مع نظام توثيق العدادات - الذي دعت له شركة المياه - بالإمكان تبيين الخلل والمسارة في تصحيحه منذ بداية ظهور المشكلة، ولكن ذلك لا يتنافى مع أهمية التأكد؛ منذ خطوات استلام الوحدة السكنية قبل حث الانتقال إليها.

رسالة للملاك الجدد

يكمل فيصل «تكشف هذه القصة أهمية خطوة بسيطة قد توفر كثيراً من المتاعب لاحقاً، وتتمثل في التأكد من أن رقم العداد المسجل لدى شركة المياه يطابق رقم قطعة الأرض المذكور في صك الملكية».

وأضاف «التحقق المبكر من هذه البيانات قد يجنب المالك مشكلات مثل الفواتير الخاطئة، أو تعليق الخدمة، بسبب عدم تطابق البيانات، ويضمن ارتباط الخدمة بالعقار الصحيح منذ البداية».

وتابع «مع التحول الرقمي المتسارع للخدمات الحكومية في المملكة، أصبحت معظم إجراءات التحقق والتعديل متاحة إلكترونياً، لكن تبقى مراجعة بيانات العداد مسؤولية مشتركة بين الجهات الخدمية والمستفيدين».

ماذا تفعل إذا اكتشفت أن العداد ليس لك؟

1. الدخول إلى الفرع الإلكتروني لشركة المياه الوطنية.
2. محاولة إضافة العداد إلى الحساب.
3. تقديم طلب تعديل بيانات العقار أو العداد.
4. إرفاق صك الملكية أو المستندات المطلوبة.
5. متابعة الطلب عبر خدمة العملاء أو مراجعة أحد مراكز الخدمة.

تاريخ الخبر	1447-10-08	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	3	الكاتب	



الدفاع المدني يواصل التوعية بالتقلبات المناخية ضمن برنامج التوعية بالظواهر الجوية "مهم تدري"



الرياض - واس

تواصل المديرية العامة للدفاع المدني، بالشراكة مع الجهات ذات العلاقة، تنفيذ برنامج التوعية بالظواهر الجوية تحت شعار "مهم تدري"، في إطار جهودها لتعزيز الوعي الوقائي ورفع مستوى جاهزية المجتمع للتعامل مع التقلبات المناخية.

وشددت على ضرورة الالتزام بإرشادات السلامة عند التقلبات المناخية، من خلال البقاء في أماكن آمنة، وتجنب الخروج إلا للضرورة، والابتعاد عن مواقع الخطر كالأودية والمناطق المفتوحة، وعدم الاحتماء تحت الأشجار أو بالقرب من الأسطح والهياكل المعدنية، وأخذ الحيطة أثناء التنقل أو ممارسة الأنشطة الخارجية، وعدم تجاهل التنبيهات والتحذيرات الرسمية.

ودعت المديرية العامة للدفاع المدني إلى متابعة التعليمات الصادرة عبر القنوات الرسمية للجهات المختصة، والاتصال بالرقمين (911) في مناطق مكة المكرمة والمدينة المنورة والرياض والشرقية، و(998) في بقية مناطق المملكة لطلب المساعدة في الحالات الطارئة.

تاريخ الخبر	1447-10-08	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	4	الكاتب	



الأمن البيئي يقبض على مخالف في محمية الإمام تركي بن عبدالله الملكية



الرياض - واس

قبضت الدوريات الميدانية للقوات الخاصة للأمن البيئي في محمية الإمام تركي بن عبدالله الملكية، على المواطن غانم إبراهيم غانم اليوسف، لارتكابه مخالفة الصيد دون ترخيص، وبحوزته بندقيتان (شوزن وهوائية)، و (788) ذخيرة متنوعة، و (110) كائنات فطرية مصيدة، وجرى إيقافه واتخاذ الإجراءات النظامية بحقه، وإحالته إلى الجهة المختصة.

وشددت القوات الخاصة للأمن البيئي على الالتزام بنظام البيئة ولوائح التنفيذ التي تحظر صيد الكائنات الفطرية، مؤكدةً أن عقوبة استخدام بنادق الشوزن في الصيد دون ترخيص غرامة (100,000) ريال، وعقوبة الصيد دون ترخيص غرامة (10,000) ريال، وعقوبة الصيد في أماكن محظور الصيد فيها غرامة (5,000) ريال، وعقوبة صيد طائر الجرجس دون ترخيص غرامة (2,000) ريال. وأهابت بالمبادرة بالإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداءً على البيئة أو الحياة الفطرية، وذلك بالاتصال بالرقم (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 المبلغ.

تاريخ الخبر	1447-10-08	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	6	الكاتب	



"الأمن البيئي" يضبط مواطنين مخالفين في محمية طويق الطبيعية



الرياض - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطنين مخالفين لنظام البيئة، لنقلهما مترين مكعبين من الحطب المحلي في محمية طويق الطبيعية، وطُبقت الإجراءات النظامية بحقهما، وسُلمت الكميات المضبوطة للجهة المختصة.

وأوضحت القوات أن عقوبة نقل الحطب والفحم المحليين تصل إلى (16,000) ريال لكل متر مكعب، حاشية على الإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداءً على البيئة أو الحياة الفطرية على الرقم (911) بمناطق مكة المكرمة والمدنية المنورة والرياض والشرقية، و(999) و(996) في بقية مناطق المملكة، وستعامل جميع البلاغات بسرية تامة دون أدنى مسؤولية على المبلِّغ.

تاريخ الخبر	1447-10-08	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	5	الكاتب	



"الأمن البيئي" يضبط مواطنًا مخالفًا في محمية الملك عبدالعزيز الملكية



الرياض - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطنًا مخالفًا لنظام البيئة، لعدم الالتزام بتعليمات وإرشادات المحافظة على الغطاء النباتي بإشعال النار في غير الأماكن المخصصة لها في محمية الملك عبدالعزيز الملكية، وطُبقت الإجراءات النظامية بحقه.

وأكدت القوات أن عقوبة إشعال النار في غير الأماكن المخصصة لها في الغابات والمتنزهات 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 المبلّغ.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-10-08	تاريخ الخبر
	الكاتب	6	تكرار الرصد



حرس الحدود يضبط مقيمين خالفوا أنظمة الصيد بالقنفذة



سبق

ضبطت دوريات حرس الحدود الساحلية في محافظة القنفذة بمنطقة مكة المكرمة مقيمين من الجنسية الهندية، لمخالفتهم لائحة الأمن والسلامة لمزاوولي الأنشطة البحرية بممارستهم الصيد في المناطق البحرية دون تصريح وبحوزتهم كميات من الأسماك المصيدة، حيث استُكملت بحقهم الإجراءات النظامية بالتنسيق مع الجهات المختصة. ضبطت الدوريات الساحلية لحرس الحدود في محافظة القنفذة بمنطقة مكة المكرمة مقيمين من الجنسية الهندية، لمخالفتهم لائحة الأمن والسلامة لمزاوولي الأنشطة البحرية في المناطق البحرية للمملكة العربية السعودية.

وأوضح حرس الحدود أن المخالفين كانا يمارسان نشاط الصيد دون الحصول على تصريح نظامي، وقد ضُبطت بحوزتهما أسماك مصيدة، واستُكملت بحقهما الإجراءات النظامية بالتنسيق مع الجهات المختصة. وحث حرس الحدود الجميع على الالتزام بالأنظمة والتعليمات المتعلقة بحماية الثروات المائية الحية، والإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداءً على البيئة أو الحياة الفطرية، وذلك بالاتصال على الرقم (911) في مناطق مكة المكرمة والمدينة المنورة والرياض والمنطقة الشرقية، وعلى الأرقام (994) و(999) و(996) في بقية مناطق المملكة. وأكد أن جميع البلاغات تُعامل بسرية تامة، دون أدنى مسؤولية على المبلِّغ.

وزارة البيئة والمياه والزراعة
Ministry of Environment Water & Agriculture



شكرا لكم

الادارة العامة للإتصال المؤسسى والاعلام



MEWA_KSA



939

www.mewa.gov.sa