



الملف الصحفي

ليوم (الأحد)

21 ذو الحجة 1447 هـ

07 يونيو 2026 م

الصفحة	من	الموضوع
2	1	أهم المستجدات المحلية
9	3	أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)
15	10	المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)
16	16	أخبار المركز الوطني للأرصاد
31	17	تقارير ومؤشرات عامة
32	32	أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)

أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1447-12-21	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



تعاون سعودي روسي جديد لدعم البيئة والتنوع البيولوجي



راشد سلطان

أعلنت وزارة البيئة والمياه والزراعة في المملكة عن توقيع مذكرة تفاهم مع وزارة الموارد الطبيعية والبيئة التابعة للاتحاد الروسي، في إطار تعزيز الجهود المشتركة لحماية البيئة وتوسيع التعاون الثنائي في القضايا البيئية ذات الاهتمام المتبادل.

أهداف المذكرة وتوافقها التشريعي

تسعى الوثيقة إلى تقوية التعاون بين الطرفين في ميادين حفظ الموارد الطبيعية وتحقيق الاستدامة البيئية، مع الالتزام بالأنظمة والقوانين السارية في كل من المملكة وروسيا.

مجالات التعاون المحددة

تشمل الاتفاقية عدة محاور، من بينها تعزيز الغطاء النباتي ومكافحة تدهور الأراضي، وإدارة الغابات بصورة مستدامة. كما تتضمن تطوير آليات إدارة المناطق المحمية والطبيعية، إلى جانب رفع مستوى الرقابة البيئية وإدارة النفايات.

وتولي المذكرة اهتماماً خاصاً بالبحوث العلمية المتعلقة بحماية الأنواع النادرة والمهددة بالانقراض، فضلاً عن برامج إعادة تأهيل تلك الكائنات.

تتضمن الوثيقة تعزيز الجهود المشتركة لمكافحة التجارة غير القانونية في النباتات والحيوانات المهددة، وحماية مسارات الطيور المهاجرة ومناطق توقفها. كما تركز على صون النظم البيئية وتعزيز التنوع الحيوي من خلال تبادل الخبرات الفنية بين الجانبين. آليات التنفيذ والمتابعة

تنص المذكرة على تنفيذ التعاون عبر تبادل المعلومات والخبرات، وتنظيم زيارات للمسؤولين والخبراء. كما سيتم عقد مؤتمرات، ندوات، ورش عمل ودورات تدريبية، إلى جانب تشكيل فريق عمل مشترك لمتابعة تنفيذ البنود وتعزيز فرص التعاون في المرحلة المقبلة.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-12-21	تاريخ الخبر
	الكاتب	5	تكرار الرصد



السعودية ومصر لتعزيز الأمن الغذائي في ظل اضطرابات سلاسل الإمداد



القاهرة: «الشرق الأوسط»

تعزز المملكة العربية السعودية ومصر تعاونهما في الأمن الغذائي لمواجهة اضطرابات سلاسل الإمداد بسبب الحرب الإيرانية.

وأجرى وزير الزراعة واستصلاح الأراضي المصري، علاء فاروق، محادثات في السعودية، السبت، مع وكيل وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمملكة، الدكتور أسامة فقيه «لبحث سبل تعزيز آفاق التعاون المشترك بين البلدين الشقيقين في مجالات الزراعة والأمن الغذائي وحماية البيئة».

وتحدث فاروق عن «عمق العلاقات التاريخية والأخوية التي تربط بين مصر والسعودية»، مشيراً إلى «استمرار التنسيق والعمل الدؤوب لتحقيق التكامل الزراعي والبيئي بما يخدم خطط التنمية المستدامة في البلدين».

ووفق إفادة لـ«مجلس الوزراء المصري»، السبت، أكد الجانبان «أهمية توحيد وتنسيق المواقف بين مصر والسعودية في المحافل الدولية، لا سيما فيما يتعلق بتنفيذ بنود (الاتفاقية الدولية لمكافحة التصحر)، وبما يخدم المصالح المشتركة للدولتين والمنطقة العربية. وكذا أهمية تشكيل لجنة فنية مشتركة ودائمة بين وزارتي الزراعة في البلدين، تهدف إلى المتابعة المستمرة لجميع مجالات التعاون، فضلاً عن توليها مهام الإعداد والتنسيق للمشاركة في مؤتمر مكافحة التصحر المقرر عقده في منغوليا خلال العام الحالي».

وأشار كل من فقيه وفاروق إلى «أهمية استمرار انعقاد اللجنة التنسيقية المشتركة بين البلدين برئاسة وزير الزراعة في السعودية ومصر لمتابعة المستجدات، والتنسيق المشترك في جميع الأمور المتعلقة بالقطاع الزراعي بما يسهم في تحقيق التكامل، وتحقيق الأمن الغذائي لكلا البلدين».

ووجه وزير الزراعة المصري الدعوة للمسؤولين والفنيين والمستثمرين السعوديين، للاطلاع ميدانياً على المنشآت والمزارع المصرية المخصصة للتصدير سواء الحاصلات الزراعية أو الدواجن، والوقوف على مدى تطبيقها لأعلى معايير الجودة والأمان الحيوي، لافتاً إلى «أهمية تعزيز الاستثمارات بين البلدين الشقيق في الأنشطة الزراعية المختلفة».

والثلاثاء الماضي، عُقد في القاهرة الاجتماع التحضيري لـ«المجموعة الأفريقية للمفاوضين» التابعة لاتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر، وذلك في إطار الاستعدادات للدورة السابعة عشرة لمؤتمر «كوب 17». وتحدث مشاركون حينها عن أن «مكافحة التصحر لا تمثل قضية بيئية فحسب، بل تُعد أيضاً أولوية تنموية واقتصادية ترتبط بشكل مباشر بتحقيق الاستقرار، وتحسين سبل معيشة المجتمعات المحلية».

وبحسب إفادة «مجلس الوزراء»، شدد الوزير فاروق خلال المحادثات التي حضرها نائب رئيس «مركز البحوث الزراعية» بمصر، المشرف على العلاقات الزراعية الخارجية، الدكتور سعد موسى، على «الأهمية الاستراتيجية لتعزيز الاستثمار الزراعي المشترك في القارة الأفريقية، بالنظر إلى ما تمتلكه من مساحات شاسعة من الأراضي الصالحة للزراعة ووفرة في الموارد المائية».

ولفت إلى أن «توجيه الاستثمارات المصرية والسعودية نحو القارة السمراء يمثل خطوة ركيزة لتحقيق الأمن الغذائي الإقليمي، ومواجهة التحديات العالمية، الناجمة عن تغير المناخ واضطراب سلاسل الإمداد»، كما أكد أن التكامل بين الخبرات الفنية المصرية ورؤوس الأموال والاستثمارات السعودية في أفريقيا «من شأنه خلق شراكات تنموية مستدامة تعود بالنفع على المنطقة بأسرها».

واتفق الجانبان السعودي والمصري على «المضي قدماً في إجراءات تجديد اتفاقية التعاون المشترك في مجال الخدمات البيطرية، بما يضمن تسهيل حركة التجارة وحماية الثروة الحيوانية في كلا البلدين، فضلاً عن إمكانية التعاون المشترك في تحسين سلالات الماشية والأغنام والماعز، إضافة إلى الاستفادة من التجربة المصرية في مجال استصلاح الأراضي».

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-12-21	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة مكة المكرمة تثمن جهود صحيفة سهم وعدد

من منسوبيها



نوال مسلم:جدة:-

ثمن فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة مكة المكرمة جهود صحيفة سهم ومتابعتها المستمرة لكافة أنشطة وبرامج وفعاليات الفرع ومبادراته وخدماته طوال العام وخاصة في موسم حج هذا العام 1447 هجرية جاء ذلك خلال الحفل الختامي لفرع الوزارة بمناسبة نجاح موسم حج هذا العام ونوه مدير عام الفرع المهندس وليد بن إبراهيم آل دغيس بجهود الصحيفة وأكد أن صحيفة سهم تعد الواجهة المشرفة لنا وقال يسر فرع الوزارة أن يتقدم بخالص الشكر والتقدير للمكرمين صحيفة سهم ومنسوبيها على مشاركتهم الفعالة والتميزة في المساهمة في إثراء المحتوى الإعلامي لفرع الوزارة بمنطقة مكة المكرمة سائلين الله لهم دوام التوفيق والسداد وشمل التكريم الصحيفة بالإضافة إلى المستشار الإعلامي الدكتور منصور نظام الدين قريشي - مدير مكتب صحيفة سهم بمنطقة مكة المكرمة والأستاذة نوال مسلم والأستاذة صابرين منصور من جهته أعرب الدكتور منصور نظام الدين: عن بالغ الشكر والتقدير لفرع الوزارة بمنطقة مكة المكرمة على هذه المبادرة الكريمة وأكد أننا في صحيفة سهم نحمل أمانة الكلمة كما نعمل على إبراز جهود كافة الوزارات والقطاعات المعنية بخدمة وراحة ضيوف الرحمن وخدمة أبناء وطننا الحبيب سائلا المولى عزوجل أن يوفق الجميع لمواصلة مسيرة التميز والعطاء في هذا البلد المعطاء.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-12-21	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد

الرياض

البلاد

«بيئة مكة» تحتفل بنجاح الحج



صحيفة البلاد

نظّم فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة مكة المكرمة حفلاً تكريمياً، بمناسبة نجاح أعمال موسم الحج، بحضور مدير عام الفرع المهندس وليد بن إبراهيم آل دغيس، وقيادات ومنسوبي الفرع، وذلك تقديراً للجهود الميدانية والإدارية التي بُذلت خلال الموسم لخدمة ضيوف الرحمن بكفاءة عالية.

وأكد آل دغيس أن ما تحقق من نجاحات جاء بتوفيق الله، ثم بالدعم السخي من القيادة الرشيدة- حفظها الله- وتفاني منسوبي الفرع.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-12-21	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



توزيع الشتلات والورود على زوار الطائف

جانب من احتفالية اليوم العالمي للبيئة



الطائف - نواف بن خيشوم

تزامناً مع اليوم العالمي للبيئة، الذي يوافق الخامس من يونيو من كل عام، شارك مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة الطائف في فعالية توعوية استهدفت تعزيز الوعي البيئي ونشر ثقافة التشجير والمحافظة على الموارد الطبيعية، وذلك من خلال ركن توعوي أقيم في أحد المراكز التجارية بالمحافظة. وتضمنت المشاركة توزيع الشتلات والنباتات والورود على الزوار، وتقديم رسائل إرشادية تسلط الضوء على أهمية التشجير ودوره في تحسين جودة الحياة، والإسهام في تنمية الغطاء النباتي وتحقيق مستهدفات مبادرة السعودية الخضراء.

وشهدت الفعالية تفاعلاً مميّزاً من الأسر والأطفال، حيث أسهمت الأنشطة التوعوية في تعزيز السلوكيات البيئية الإيجابية وترسيخ مفهوم المسؤولية المشتركة تجاه حماية البيئة والمحافظة على مواردها الطبيعية. وتأتي هذه المشاركة ضمن جهود المكتب المستمرة في رفع مستوى الوعي البيئي وتعزيز الشراكة المجتمعية، بما ينسجم مع مستهدفات رؤية 2030 نحو بيئة مستدامة ومجتمع أكثر وعياً بأهمية المحافظة على الموارد الطبيعية.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-12-21	تاريخ الخبر
	الكاتب	4	تكرار الرصد



تعاون مشترك بين بيئة القنفذة وحرس الحدود لتعزيز الرقابة وحماية البيئة



مناحي القرشي - القنفذة

استقبل مدير مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة القنفذة، المهندس أحمد بن عبدالله القرني، قائد قطاع حرس الحدود بالمحافظة العميد البحري الركن عبدالله بن ناصر القحطاني، وذلك لبحث سبل التعاون والتنسيق المشترك بين الجهتين.

وشهد اللقاء مناقشة عدد من الموضوعات ذات الاهتمام المشترك، إلى جانب استعراض آليات تعزيز التعاون في المجالات البيئية والرقابية بما يسهم في حماية الموارد الطبيعية والثروات البحرية، ورفع كفاءة الجهود الميدانية المشتركة.

كما تناول الجانبان سبل دعم المبادرات التوعوية والبرامج المشتركة الهادفة إلى تعزيز المحافظة على البيئة والموارد الطبيعية، ودعم جهود الرقابة والامتثال بالمحافظة. وأكد الطرفان أهمية استمرار التنسيق والتكامل بين الجهات الحكومية، بما يعزز الجهود المشتركة، ويخدم المصلحة العامة، ويسهم في تحقيق مستهدفات التنمية المستدامة.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-12-21	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



مكتب البيئة بالرس يحتفي باليوم العالمي للبيئة لتعزيز الوعي البيئي والاستدامة



صحيفة الشمال - الرس

نظم مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة الرس، بالتعاون مع مزرعة سدرة فالي، يوم الجمعة 2026/6/5 م، فعالية بمناسبة "اليوم العالمي للبيئة"، بهدف تعزيز الوعي البيئي ونشر ثقافة المحافظة على البيئة واستدامة مواردها الطبيعية.

وشهدت الفعالية إقبالاً من الزوار، حيث تضمن الركن التعريفي التعريف بخدمات وبرامج الوزارة ومبادراتها البيئية، إلى جانب توزيع الهدايا التذكارية والشتلات والورود لتعزيز ثقافة التشجير وزيادة الغطاء النباتي. كما خصص ركن للأطفال اشتمل على أنشطة للرسم والتلوين وتجارب تفاعلية هادفة، بهدف ترسيخ المفاهيم البيئية بأسلوب جاذب.

وتأتي هذه المشاركة ضمن جهود الوزارة ممثلة بفرعها بمنطقة القصيم لتعزيز الشراكة المجتمعية ورفع مستوى الوعي البيئي، بما يسهم في تحقيق مستهدفات رؤية المملكة 2030 في حماية البيئة وتنمية مواردها الطبيعية

المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)	تصنيف الخبر	1447-12-21	تاريخ الخبر
طلال الحربي	الكاتب	1	تكرار الرصد



شراكة سعودية روسية في أفق الاستدامة البيئية.

د . طلال الحربي

في مشهدٍ يعكس عمق التحولات التي تشهدها المملكة العربية السعودية على صعيد الانخراط الدولي في القضايا البيئية الكبرى، وقّعت وزارة البيئة والمياه والزراعة مذكرةً تفاهمٍ رفيعة المستوى مع وزارة الموارد الطبيعية والبيئة في روسيا الاتحادية، في خطوةٍ تُجسّد بجلاءٍ ما باتت عليه المملكة من حضورٍ دوليٍّ راسخٍ في ملفات الحفاظ على البيئة والتنوع الحيوي وصون الموارد الطبيعية للأجيال القادمة.

تحمل هذه الشراكة في طياتها دلالاتٍ تتجاوز البُعد البروتوكولي المعتاد لمثل هذه الاتفاقيات، إذ تُعبّر عن رؤيةٍ استراتيجيةٍ متكاملة تنهض عليها المنظومة الوزارية برمتها، تلك المنظومة التي تتحرك وفق توجيهات وزير البيئة والمياه والزراعة الهادفة إلى ترسيخ مكانة المملكة شريكاً فاعلاً في الجهود البيئية العالمية، ومحاوِراً موثوقاً في صياغة مستقبل كوكبنا المشترك. وقد أعطى توقيع معالي نائب الوزير المهندس منصور بن هلال المشيطي على هذه المذكرة خلال زيارةٍ رسميةٍ لموسكو على رأس وفدٍ سعوديٍّ رفيع المستوى، أعطى ذلك كله الاتفاقية ثقلًا مؤسسيًا وسياسيًا لا يخطئه المراقب، فيما جسّد توقيع وزير الموارد الطبيعية الروسي ألكساندر كوزلوف عن الجانب الآخر، إرادةً مشتركةً حقيقيةً في بناء علاقة تعاونٍ قابلة للاستدامة والتطوير.

وإذا كان المتأمل في هذه المذكرة سيجد فيها سجلًا وافياً من المجالات التعاونية المتشعبة والمتراصة، فإنّ ما يستأثر بالاهتمام حقاً هو عمق التقاطع السعودي والروسي في هذه الملفات. فالمذكرة تتناول تنمية الغطاء النباتي ومكافحة تدهور الأراضي والإدارة المستدامة للغابات، وكلها قضايا تحلّ أولويةً بالغة في مسيرة رؤية 2030 التي جعلت من الاستدامة البيئية ركيزةً أصيلةً في مشروع التحوّل الوطني الشامل. كما تمتدّ آفاق الشراكة لتطال منظومة المناطق المحمية وتطوير حوكمتها وأنظمة إدارتها، في وقتٍ يشهد فيه برنامج المناطق المحمية السعودي توسعاً غير مسبوقٍ في مساحاته ومضامينه.

غير أنّ اللافت حقًا في هذه الاتفاقية هو ذلك الاهتمام الصريح بصون الأنواع النادرة والمهددة بالانقراض، وإعادة تأهيلها، ومكافحة الاتجار غير المشروع بالحيوانات والنباتات المعرضة للخطر، وهو ملفٌ تعكف وزارة البيئة والمياه والزراعة على إيلائه اهتمامًا استثنائيًا ضمن منظومة مبادراتها المتواصلة. ويضاف إلى ذلك بُعدٌ بيئيٌّ رقيقٌ وعميقٌ في آنٍ معاً، يتمثّل في حماية مسارات الطيور المهاجرة ومناطق توقفها عبر البلدين، وهو ما يُلحح إلى أنّ هذه الشراكة تنظر إلى البيئة كمنظومةٍ حيّةٍ متكاملة تتجاوز الحدود الجغرافية، وتستدعي استجابةً مؤسسيةً مشتركةً بالمستوى ذاته.

ولعلّ من أبرز ما يمنح هذه المذكرة قيمتها التنفيذية الحقيقية أنّها لا تكتفي بالتوافق على المبادئ، بل تضع آليات واضحة لتحويل النوايا إلى واقع ملموس؛ من تبادل المعلومات والخبرات وزيارات المختصين، إلى تنظيم المؤتمرات والندوات وورش العمل والدورات التدريبية المشتركة، وصولاً إلى تشكيل فريق عمل مشتركٍ يتولى متابعة التنفيذ وتجديد آفاق التعاون باستمرار. إنّها بنيةٌ مؤسسيةٌ متماسكة لشراكةٍ مصمّمة للعمل لا للأدراج.

في السياق الأشمل، تأتي هذه الاتفاقية امتدادًا طبيعيًا لمسيرةٍ حافلة من المبادرات والبرامج التي تُطلقها الوزارة وتُتابعها بصيرورةٍ حثيثة، وهي مسيرةٌ تنبثق من قناعةٍ راسخة مفادها أنّ الاستدامة البيئية ليست ترفاً فكرياً أو شعاراً للواجهة، بل هي شرطٌ حضاريٌّ لا يُفترط فيه لمن يُؤسس لمستقبل حقيقيٍّ جديرٍ بأبنائه وأحفاده. وحين تمدّ المملكة يدها إلى موسكو في هذا الملف بالذات، فإنّها إنّما تُثبت أنّ البيئة لغةٌ كونيةٌ مشتركة، وأنّ مواجهة تحدياتها لا تعرف حدوداً ولا تُفرّق بين شرقيٍّ وغربيٍّ.

المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)	تصنيف الخبر	1447-12-21	تاريخ الخبر
محمد شايع الشايع	الكاتب	1	تكرار الرصد



حين تعود الكائنات الفطرية إلى موطنها.. فلسفة محمد بن سلمان في إصلاح السلوك البيئي

محمد شايع الشايع

لم تعد البيئة في المملكة العربية السعودية ملفاً خدمياً، ونشاطاً مكملاً للتنمية، بل أصبحت جزءاً من مشروع وطني متكامل يقود إلى إعادة صياغة العلاقة بين الإنسان والطبيعة، ويجعل من «جودة الحياة» هدفاً استراتيجياً يرتبط باستدامة الموارد ورفاه الأجيال القادمة. ومن هذا المنطلق جاءت رؤية ولي العهد الأمير محمد بن سلمان التي نقلت العمل البيئي من مرحلة الحماية التقليدية إلى مرحلة أكثر عمقاً وفلسفة في إعادة التوازن البيئي، تقوم على استعادة التوازن الطبيعي، وإحياء الأنظمة البيئية التي تعرضت للاختلال عبر عقود طويلة.

لقد كان الاهتمام الكبير باستقطاب الكائنات الفطرية، وإعادة توطينها في أراضي الوطن ضرورةً ملحة لجودة الحياة، وليست مجرد ترفٍ بيئي.

إن الجهود الوطنية المبذولة في إعادة تأهيل الموائل بدأت تؤتي ثمارها على أرض الواقع.

لقد عاشت كثير من البيئات الطبيعية في الجزيرة العربية مراحل من الاختلال نتيجة الصيد الجائر، والقضاء على المفترسات الطبيعية، والتوسع البشري غير المنضبط، مما أدى إلى تراجع أعداد كثير من الكائنات الفطرية أو اختفائها من مواطنها التاريخية. ومع غياب بعض الأنواع «المفتاحية» فقدت المنظومات البيئية جزءاً من قدرتها على التنظيم الذاتي، فاختل التوازن الذي أوجده الله بين النبات والحيوان والإنسان.

ومن هنا جاءت أهمية تبني مفهوم إعادة التوحش البيئية الذي يقوم على إعادة الأنواع الفطرية إلى بيئاتها الأصلية وتمكين العمليات الطبيعية من استعادة دورها بعيداً عن التدخل البشري المفرط. فالقضية لا تتعلق بحماية نوع بعينه، بل بإعادة بناء شبكة متكاملة من العلاقات الحيوية التي تحفظ استقرار النظام البيئي بأكمله. وفي هذا السياق، يبرز دور الكائنات المفترسة التي اعتادت بعض المجتمعات

النظر إليها باعتبارها خطراً، بينما تؤكد الدراسات العلمية أنها عنصر أساسي في حفظ التوازن، فهي تنظم أعداد الفرائس، وتحافظ على صحة القطعان، وتمنع الضغوط المفرطة على الغطاء النباتي، الأمر الذي ينعكس إيجاباً على التربة، والمياه والتنوع الحيوي، لتصبح حماية هذه الكائنات جزءاً من الحل لا المشكلة.

إن ما يحدث اليوم في المحميات الطبيعية بالوطن الشامخ ليس مجرد حماية لمساحات جغرافية، بل هو بناء منظومات بيئية تستعيد وظائفها الطبيعية، حيث تسير المملكة وفق رؤية علمية مدروسة لتحقيق مستهدفات رؤية 2030. غير أن نجاح هذه الجهود يتطلب شراكة مجتمعية حقيقية، فالمواطن هو الحارس الأول للبيئة، ووعيه بأهمية التنوع الحيوي واحترامه لدور جميع الكائنات يمثلان ركيزة أساسية. إن المحافظة على هذه الثروة، والحد من الصيد غير النظامي، واحترام الأنظمة البيئية ليست مسؤوليات حكومية فحسب، بل واجب وطني يسهم في حماية مستقبل الأجيال.

إن «قافلة ولي العهد الأمير محمد بن سلمان البيئية» تسير وفق رؤية تتجاوز التشجير، والمحميات إلى هدف أكبر، يتمثل في جودة حياة الإنسان، من خلال إصلاح ما أفسده سلوك الإنسان غير المنضبط، وإعادة الانسجام بين مكونات الطبيعة. وحين تعود الكائنات إلى موطنها، وتستعيد الأرض قدرتها على التجدد، فإن المستفيد الأول هو الإنسان نفسه، من خلال استمتاعه بجودة حياة تعمل على إطالة العمر الصحي لأفراد المجتمع. فالتوازن البيئي هو أساس نقاء الطبيعة من الملوثات، وضمانة الأمن البيئي، وأحد أهم الاستثمارات في مستقبل الوطن، وإرثٌ بيئي مستدام تستحقه الأجيال القادمة.

المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)	تصنيف الخبر	1447-12-21	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



البيئة والإنسان: أولاً وثانياً وثالثاً ودائماً!

هشام عدرة

يُعزّف المختصون والأكاديميون (البيئة) بأنها مجموعة النظم الطبيعية (بمكوناتها الحية وغير الحية) التي تحيط بالمجتمعات الإنسانية والكائنات الحية الأخرى وهي المكان التي تمارس فيه الكائنات الحية كافة أنشطة حياتها المختلفة، حيث تستمد منه مستلزمات حياتها وتفزغ فيها مفرزات هذه الأنشطة، كما أن البيئة تعمل على إكساب حياة الجماعة طابعها المميز، وتشتمل البيئة -حسب المختصين- ثلاثة أبعاد رئيسية متكاملة وهي:

النظام الطبيعي: وهي الطبيعة المحيطة (حركة - توازن - تغير).

النظام الاجتماعي: العلاقات الاجتماعية.

النظام الثقافي: السلوك الذي يتعلمه الإنسان من الكائنات المحيطة.

وقد فرضت جائحة كورونا في السنوات الست الأخيرة نفسها على العالم والإنسان وصحته وبيئته، فيما فرضت الحرب الروسية الأوكرانية المخاوف من حرب كونية نووية، أو إعادة كارثة تشيرنوبل، نفسها على الكرة الأرضية والعالم بأسره فأعدت موضوع التلوث البيئي الشعاعي وحماية بيئة الأرض إلى الواجهة من جديد، كما أعادت حرائق الغابات والحراج التي حصلت بشكل كبير في السنتين الماضيتين في مختلف دول العالم إعطاء الأولوية إلى البيئة الطبيعية والتأكيد على أن موضوع البيئة باختصار هو (موضوع الحياة على هذا الكوكب)، في صورتها الطبيعية والبشرية فالحياة تقوم على البيئة الطبيعية والبيئة الاجتماعية، ويرى الباحث الدكتور مروان اللحام أن قضايا البيئة نشأت عندما تخطى الإنسان حدود العلاقة الحوارية والتعاونية مع معطيات الطبيعة من خلال سوء استخدام الموارد الطبيعية إما باستنزاف ما لا يتجدد منها أو بإطلاق آثارها الضارة على الحياة، وإذا استثنينا بعض الظواهر التي تتم في إطار الطبيعة نفسها وفقاً لقوانينها، فإن قضايا البيئة تدور كلها حول الإنسان فهي من صنعه في تعامله مع أخيه الإنسان كالحروب المدمرة أو من سوء التخطيط الاقتصادي والاجتماعي أو من سوء استعمال الموارد وما ينتج عنها من تلوث البيئة الطبيعية في البر والبحر والهواء، وعلى سبيل المثال فإن حريق في حراج أو غابة أو إزالة الحراج من منطقة ما ثمنه حدوث سيول ثقيلة في منطقة أخرى حيث يجد الملايين أنفسهم بلا مأوى ويصبحون هدفاً سهلاً للأمراض الفتاكة..

وهذا ما يفسر لنا السيول التي حصلت مؤخراً في العديد من بلدان العالم بعد موجة الحرائق التي أصابت الغابات والأحراج.

في حين أن فوائد الغابات والأشجار الحراجية لا تحصى وأبرزها هي تنظيفها للهواء ولبينة الإنسان من خلال امتصاص غاز الكربون وطرح الأوكسجين الضروري جداً لحياة الإنسان كما أن الغابة تحفظ التربة من الانجراف وتثبتها وتزيد خصوبتها وتحد من عوامل التعرية كما تحافظ على المياه ومصادرها وكما قال أحد الحكماء:

(إذا أردت أن تدمر أرضاً فاقطع غاباتها)؟!.

كذلك فإن نقص موارد المياه والتخلص من الفضلات بطريقة غير صحية ومجاري المياه التي تعيش فيها الكائنات الناقلة للأمراض، تتسبب في وفاة أكثر من ثلاثة ملايين طفل سنوياً بالإسهال في بلدان العالم الثالث أي أكثر من نصف وفيات الأطفال سببه أمراض الاسهال الناتج عن الملوثات والخلل البيئي الصحي.

وحسب الباحثين والمهتمين فإن (التلوث الشعاعي) يعتبر من أخطر الملوثات في العالم ويؤكد الدكتور اللحام أن المصادر الطبيعية للأشعة هي الأشعة الكونية والاشعاعات الصادرة عن التربة والاشعاعات الموجودة في جسم الإنسان أما المصادر الصناعية فهي ناتجة عن تساقط الغبار الذري الناتج عن التغييرات النووية وعن المفاعلات الذرية والأشعة التشخيصية والأشعة العلاجية وعن استخدام النظائر المشعة وعن التعرض السكاني الناتج عن المفاعلات النووية ويأتي خطر العناصر المشعة كونها تنتقل من الوسط إلى الكائنات الحية النباتية والحيوانية مع زيادة في التركيز أي أنها ذات صفة تراكمية فالستروسيوم المشع مثلاً مشابه كيميائياً للكالسيوم الذي يدخل في تركيب العظام ويحل محل الكالسيوم خاصة عند الأطفال حيث يصل تركيزه في أجسامهم إلى 10 - 15 مرة أكثر من البالغين وتشير الدراسات العلمية إلى أن بعض الحشرات تزيد تركيز الفوسفور المشع في جسمها بأكثر من 500 مرة من تركيزه في الوسط المحيط وبالنسبة للآثار البيولوجية للإشعاعات نجد أن لها آثاراً وراثية فالآثار الذاتية تتمثل في آثار مبكرة ينشأ عنها أمراض شعاعية ونقص كريات الدم البيضاء والتهابات معوية واحمرار الجلد وغيرها، وهناك الآثار المتأخرة والمعروفة ولعل أبرزها وأخطرها هي إحداث طفرات وزيادة نسبة المرض وراثياً في الأجيال التالية.

أخبار المركز الوطني للأرصاد	تصنيف الخبر	1447-12-21	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



42 ساعة غبارية في الإقليم خلال يوم واحد.. والمملكة تسجل الأقل بـ 60 دقيقة



عبدالله العماري-الرياض

سجل المركز الإقليمي للعواصف الغبارية والرملية 42 ساعة من الحالات الغبارية في عدد من دول الإقليم أمس الجمعة 5 يونيو 2026، وفقاً لبيانات الرصد والمتابعة اليومية الدقيقة للظواهر المناخية في المنطقة.

وأظهرت النشرات التحليلية تفاوتاً ملحوظاً في حجم التأثير الإقليمي بهذه العواصف، حيث تصدرت دولة قطر قائمة الدول الأكثر تأثراً بتسجيلها 17 ساعة من الحالات الغبارية، تلتها إيران بواقع 10 ساعات، ثم الأردن بتسجيل 6 ساعات.

نشاط غباري

ورصد المركز 5 ساعات من النشاط الغباري في اليمن، و3 ساعات في أوزبكستان، في حين جاءت المملكة العربية السعودية كأقل الدول تأثراً بتسجيلها ساعة واحدة فقط من الحالات الغبارية خلال الفترة ذاتها.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-12-21	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد



حظر تصدير الثلج خارج المملكة ضمن تعديلات جديدة لتنظيم مصانع المياه



جعفر الصفار-الدمام

وافق مجلس الوزراء على تعديل الترتيب التنظيمي لمصانع المياه الصادر بقرار مجلس الوزراء، متضمناً حذف عدد من الأحكام والاشتراطات المرتبطة بالمياه غير المعبأة ومحال تقليل الملوحة، إلى جانب تحديث تعريفات التراخيص الفنية والبلدية الخاصة بمصانع المياه والثلج. وشملت التعديلات حذف الفقرتين «1/ب» و«1/ج» من البند الأول، إضافة إلى حذف عبارة «أو غير معبأة» وعبارة «أو محلات تقليل الملوحة» من تعريف الترخيص الفني، في خطوة تعكس قصر التنظيم على الأنشطة المرتبطة بمصانع المياه المعبأة ومصانع الثلج.

كما تم تعديل تعريف الترخيص البلدي بحذف عبارة «أو غير معبأة» وعبارة «أو أي محل يتعلق بإنتاج المياه»، مع إضافة عبارة «أو فتح»، ليصبح الترخيص البلدي مقتصرًا على التراخيص التي تصدرها وزارة البلديات والإسكان لإنشاء أو فتح مصنع مياه معبأة أو مصنع ثلج، وفق ضوابط وشروط الوزارة. وتضمن القرار كذلك حذف الفقرتين الثالثة والرابعة من البند الثالث، إلى جانب تعديل الفقرة الثانية من البند الحادي عشر، بحذف عبارة «مياه الشرب غير المعبأة»، ليصبح النص واضحاً في حظر تصدير الثلج إلى خارج المملكة. ونص القرار على إلغاء قرار مجلس الوزراء رقم 249 بتاريخ 20 / 5 / 1439 هـ، ضمن حزمة التعديلات الجديدة المنظمة لقطاع مصانع المياه والثلج في المملكة.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-12-21	تاريخ الخبر
	الكاتب	4	تكرار الرصد



مكة المكرمة في يوم البيئة العالمي.. مبادرات نوعية تعزز الاستدامة والوعي لدى أفراد المجتمع



مكة المكرمة - واس

تتجدد في مكة المكرمة معاني العناية بالبيئة والحفاظ على الموارد الطبيعية تزامناً مع يوم البيئة العالمي الذي يوافق الخامس من يونيو من كل عام، في مشهد يعكس الجهود المتواصلة لتعزيز الاستدامة البيئية والارتقاء بجودة الحياة، انسجاماً مع مستهدفات رؤية المملكة 2030، وبما يواكب المكانة الدينية والإنسانية للعاصمة المقدسة التي تستقبل ملايين الزوار وضيوف الرحمن سنوياً. وتشهد مكة المكرمة تنفيذ العديد من المبادرات والمشروعات البيئية الهادفة إلى زيادة الرقعة الخضراء، وتحسين المشهد الحضري، ورفع كفاءة إدارة النفايات، وتعزيز الوعي البيئي لدى أفراد المجتمع، إلى جانب دعم الحلول المستدامة التي تسهم في المحافظة على الموارد الطبيعية والحد من الآثار البيئية.

وتواصل الجهات المعنية جهودها في تطوير الحدائق العامة والمماشي، وتوسيع برامج التشجير، والعناية بالمواقع الطبيعية، وتنفيذ حملات النظافة والإصحاح البيئي، بما يعزز من جودة البيئة الحضرية ويحقق بيئة أكثر استدامة لسكان مكة المكرمة وزوارها. وأكدت أمانة العاصمة المقدسة، أن يوم البيئة العالمي يمثل فرصة لتعزيز الوعي بأهمية المحافظة على البيئة وترسيخ السلوكيات الإيجابية تجاه الموارد الطبيعية، مشيرةً إلى أن الأمانة تعمل وفق خطط متكاملة لتنفيذ المبادرات البيئية المستدامة، ورفع مستوى الامتثال البيئي، وتحسين المشهد الحضري في مختلف أحياء العاصمة المقدسة. وأوضحت أن جهودها تشمل التوسع في مشاريع التشجير وزيادة المساحات الخضراء، وتطبيق أفضل الممارسات في إدارة النفايات وإعادة التدوير، والاستفادة من التقنيات الحديثة في أعمال الرقابة البيئية والخدمات البلدية، بما يسهم في تحقيق بيئة صحية ومستدامة تتناسب مع مكانة مكة المكرمة وقديستها. ويأتي الاحتفاء بيوم البيئة العالمي تأكيداً لأهمية الشراكة المجتمعية في حماية البيئة وصون مواردها للأجيال القادمة، وترسيخ ثقافة المسؤولية البيئية باعتبارها ركيزة أساسية لتحقيق التنمية المستدامة، وبناء مستقبل أكثر ازدهاراً وجودةً للحياة في العاصمة المقدسة.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-12-21	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



هيئة تطوير محمية الملك سلمان بن عبدالعزيز الملكية تستعرض مبادراتها باليوم العالمي للبيئة



طريف - واس

استعرضت هيئة تطوير محمية الملك سلمان بن عبدالعزيز الملكية أمس، بمناسبة اليوم العالمي للبيئة الذي يوافق 5 يونيو من كل عام، دورها في رفع الوعي المجتمعي تجاه حماية البيئة عبر منصاتنا في وسائل التواصل الاجتماعي، من خلال تقديم محتويات توعوية تبرز أهمية حماية البيئة وصون مواردها الطبيعية.

وسلّطت الهيئة الضوء على دور المحمية في تعزيز التنوع الأحيائي، وتوفير بيئة آمنة للكائنات الفطرية والنباتات المحلية، وتكامل الجهود الوطنية في تحقيق التنمية البيئية المستدامة، وإسهام المحمية في رفع الوعي المجتمعي تجاه حماية الطبيعة، من خلال توفير بيئة آمنة للكائنات الفطرية والنباتات المحلية، والجهود المبذولة التي تمثلت في إعادة تأهيل أكثر من 750 ألف هكتار من الأراضي المتدهورة، واستعادة الغطاء النباتي، وزراعة أكثر من 4 ملايين شتلة في مناطق المحمية.

ويأتي تفعيل اليوم العالمي للبيئة امتداداً لرسالة الهيئة في ترسيخ مفهوم الاستدامة، والحفاظ على الإرث البيئي للأجيال القادمة، وإيماناً منها بأهمية التوعية، التي تهدف إلى رفع مستوى الوعي لدى الجميع، والارتقاء بجودة الحياة وتحقيق مستهدفات الاستدامة البيئية وفق رؤية المملكة 2030.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-12-21	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



في يوم البيئة العالمي.. البحر الأحمر يقدم نموذجًا لحماية الطبيعة قبل تنمية السياحة



جدة - واس

تزامناً مع اليوم العالمي للبيئة، الذي يوافق 5 يونيو من كل عام، تتجدد أهمية البحر الأحمر بوصفه أحد أكثر البيئات البحرية حساسية وقيمة، لا لأنه واجهة سياحية واعدة فحسب، بل لأنه أصل طبيعي تتطلب تنميته أن تبدأ من الحماية لا من التشغيل. فعلى امتداد ساحل سعودي يتجاوز 1,800 كيلومتر، وضمن نطاق طبيعي تقدر مساحته بنحو 186 ألف كيلومتر مربع، يحتضن البحر الأحمر رابع أكبر نظام للشعاب المرجانية في العالم، ويمثل موطنًا لنحو 6.2% من الشعاب المرجانية عالميًا؛ مما يجعل أي نشاط ساحلي أو بحري أمام مسؤولية بيئية مباشرة.

وتتبدى القيمة النوعية لمبادرة الهيئة السعودية للبحر الأحمر بإعداد أول آلية للتحقق من حماية البيئة البحرية في مواقع ممارسة الأنشطة الملاحية والبحرية السياحية بالتعاون مع الجهات ذات العلاقة؛ إذ تنقل هذه الآلية مفهوم الاستدامة من خطاب عام إلى ممارسة قابلة للتحقق، وتجعل الامتثال البيئي جزءًا من بنية القطاع منذ بدايته، لا إجراء لاحقًا للتصحيح. ويتكامل هذا المسار مع الإستراتيجية الوطنية لاستدامة البحر الأحمر، التي تستهدف رفع تغطية المناطق البحرية والساحلية المحمية من 3% إلى 30% بحلول 2030، عبر 48 مبادرة وخمسة أهداف إستراتيجية، ليصبح البحر الأحمر نموذجًا سعوديًّا لاقتصاد أزرق يرى أن حماية البحر ليست حدًا للتنمية، بل شرطها الأول.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-12-21	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



القصيم.. سوق موسمي للحبب وتوزيع مستمر للمناطق



فريق التحرير

تعد منطقة القصيم من أكثر مناطق المملكة إنتاجا للحبب وتوزيعه لبقية المناطق.

وقال فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة محمد الدريبي، إن لدينا الآن مدينة للتمور وأخرى للغذاء التي تعد أول مدينة نموذجية تحتوي على ساحة للمزادات فضلا عن سوق الفواكه الموسمية.

وواصل، خلال لقائه المذاع على قناة "العربية"، أن ساحة المزادات يدخلها 1500 سيارة جزء منها لمزارعين وأخرى لموردين تذهب إلى جميع مناطق المملكة.

ويجري نشر الحبب وفرزه ويورد من السوق إلى أغلب مدن المملكة ويعد نقطة توزيع وتتوافر في السوق جميع الأسعار.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-12-21	تاريخ الخبر
	الكاتب	4	تكرار الرصد



تجارب زراعية حديثة في نجران تعزز تنوع المحاصيل واستدامتها



نجران - واس

شهدت منطقة نجران في السنوات الأخيرة تجارب ميدانية منهجية قادتها جهات بحثية وشراكات مع مزارعين محليين بدعم مؤسسي، أسهمت في إدخال محاصيل جديدة وتبني نظم ري وزراعات مبتكرة تهدف إلى تنوع الإنتاج وترشيد المياه وتعزيز الأمن الغذائي.

وركزت التجارب على دراسات أولية للتربة ومصادر المياه، ثم تنفيذ مساحات نموذجية لاختبار الأصناف وطرق الزراعة، مع برامج تدريب وإرشاد للمزارعين ونشر ممارسات زراعية محسنة.

وأوضح رئيس اللجنة الزراعية بالغرفة التجارية بنجران علي آل حارث، أن تجربة زراعة الأرز بالري بالتنقيط من أبرز التجارب، إذ أظهرت إمكانية إنتاج محاصيل شبيهة بالممارسات التقليدية مع تخفيض ملموس في استهلاك المياه عبر اختيار بذور وشتلات مناسبة، وتنظيم فترات الغمر والتجفيف، واستخدام مؤقتات للري، مما يجعل الأرز محوراً واعداً لتوسيع زراعة الحبوب محلياً.

وأشار إلى نجاح مزارع نموذجية في إنتاج "الاستيفيا" كبديل طبيعي للتحلية، حيث أثبتت النباتات قابليته للنمو في الظروف المحلية مع إمكانات للحصاد متعدد المواسم وتجفيف الأوراق وتصنيع مستخلصات منخفضة الأسعار ذات قيمة سوقية وصحية، فيما أدخلت محاصيل بقولية مثل الفول ضمن منظومات زراعية لتحسين ديمومة التربة عبر تثبيت النيتروجين وتقليل الاعتماد على الأسمدة الكيماوية، مما عزز جودة التربة واحتفاظها بالرطوبة.

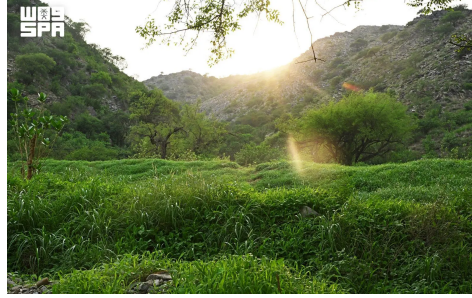
وشملت التجارب أيضًا محاصيل أخرى وخيارات تقنية مثل بيوت محمية وزراعة مائية ورأسيّة في بعض النماذج، إضافة إلى تجارب بمحاصيل كالفزولة والسمسم والبُنّ والخضروات، مدعومة بمبادرات بحثية تهدف إلى رفع الإنتاجية وتحقيق القيمة المضافة، بما أسهم في تحسين جودة المحاصيل وترشيد استهلاك الموارد، كما حققت نقلة في قنوات المزارعين بشأن جدوى تنويع المحاصيل.

وأكد المزارع قصيلة آل همام أن احتفاظ بعض الأراضي بالماء واعتدال المناخ والتربة الطميية بالأودية ساعد على نجاح زراعة الأرز بعد تحسين التربة بالمواد العضوية وإدارة الري بشكل متوازن، مبيّنًا أن هذه النجاحات خطوة عملية نحو تحويل نجران إلى محور زراعي متنوع ومستدام، شرط استمرار الدعم البحثي، وتوسيع التدريب والتمويل التيسيري، وتطوير سلاسل تسويق محلية لضمان انتقال التجارب من النموذجية إلى الإنتاج التجاري المستدام.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-12-21	تاريخ الخبر
	الكاتب	6	تكرار الرصد



عسير.. تنوع إحيائي وثراء طبيعي يعززان مكانتها البيئية والسياحية



أبها - واس

تزامناً مع اليوم العالمي للبيئة، الذي يوافق 5 يونيو من كل عام، تبرز منطقة عسير بوصفها إحدى أبرز المناطق الغنية بالتنوع البيئي في المملكة، لما تتمتع به من مقومات طبيعية فريدة جعلتها موطئاً للتنوع الإحيائي ووجهة بيئية وسياحية على مدى العام، ورافداً مهماً لدعم مستهدفات الاستدامة البيئية والتنمية السياحية.

وتتميز المنطقة بتضاريسها المتنوعة التي تمتد من قمم جبال السروات الشاهقة التي يتجاوز ارتفاع بعضها 3000 متر فوق سطح البحر، مروراً بالمرتفعات الجبلية ذات الغطاء النباتي الكثيف، وصولاً إلى سهول تهامة الساحلية، ما أسهم في تشكيل نطاقات بيئية متعددة ومتباينة المناخ والموارد، انعكس بدوره على تنوع الحياة الفطرية والغطاء النباتي.

ويُسهم هذا التنوع الجغرافي في تنوع مناخي واضح داخل المنطقة، إذ تتمتع المرتفعات بأجواء معتدلة نسبياً على مدى العام، مع معدلات أمطار موسمية تُعد من الأعلى مقارنة ببقية مناطق المملكة، وهو ما ساعد على ازدهار غابات العرعر والزيتون البري والأكاسيا، إضافة إلى انتشار النباتات العطرية والطبية التي تشتهر بها جبال عسير.

ووفقاً لبيانات المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية، تضم المملكة أكثر من 500 نوع من الطيور، وتُعد المناطق الجبلية في الجنوب الغربي، ومنها عسير، من أهم البيئات الداعمة لهذا التنوع، نظراً لتعدد الموائل الطبيعية وتوفر الغذاء والمياه ودرجات الحرارة المناسبة لاستقرار العديد من الأنواع المقيمة والمهاجرة.

كما زُصد في البيئة البرية للمملكة نحو 78 نوعاً من الثدييات، و84 نوعاً من الزواحف (السحالي)، و45 نوعاً من الثعابين، إضافة إلى آلاف

الأنواع من اللافقاريات التي تتجاوز 6800 نوع من الحشرات، ما يعكس ثراءً بيئيًا واسعًا وتوازنًا طبيعيًا في النظم البيئية البرية.

وتُعد المحميات الطبيعية في منطقة عسير أحد أهم أدوات الحماية البيئية، حيث تسهم في صون المواطن الطبيعية للكائنات الفطرية، والمحافظة على التوازن البيئي، والحد من التدهور البيئي، إلى جانب دعم برامج التشجير واستعادة الغطاء النباتي، بما يواكب الجهود الوطنية في مكافحة التصحر وتعزيز الاستدامة البيئية.

كما تشهد المنطقة اهتمامًا متزايدًا بتطوير السياحة البيئية، من خلال تعزيز الوعي بأهمية المواقع الطبيعية، وتنظيم الأنشطة البيئية المستدامة، بما يسهم في جعل عسير وجهة سياحية بيئية جاذبة تدعم الاقتصاد المحلي وتوفر فرصًا تنموية مرتبطة بالطبيعة.

وتؤكد هذه المؤشرات أن منطقة عسير تمثل نموذجًا بيئيًا متوازنًا يجمع بين التنوع الطبيعي والجهود الوطنية للحفاظ على الموارد البيئية، بما يسهم في تحقيق الاستدامة البيئية ورفع جودة الحياة، ويعكس أهمية ما تزخر به المنطقة من مقومات طبيعية وتنوع إحيائي فريد، ويؤكد مكانتها كإحدى أبرز الوجهات البيئية والسياحية في المملكة، بما ينسجم مع مستهدفات رؤية المملكة 2030 ومبادراتها البيئية الرامية إلى تعزيز الاستدامة وحماية الحياة الفطرية. وتعكس هذه المقومات الطبيعية والتنوع الإحيائي الذي تزخر به منطقة عسير أهمية استمرار الجهود الوطنية في حماية البيئة وتنمية مواردها الطبيعية، بما يعزز استدامة النظم البيئية ويدعم جودة الحياة، ويكرّس مكانة المنطقة كنموذج وطني في التوازن بين التنمية والحفاظ على البيئة.



تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-12-21	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



تقلبات الطقس ترفع أسعار الأسماك 25% في أسواق الشرقية



أحمد المسري-القطيف تصوير:أحمد المسري

سجلت أسواق الأسماك بالمنطقة الشرقية قفزة سعرية لافتة تراوحت بين 20% و25% مع دخول فصل الصيف، متأثرة بنشاط الرياح التي أعاقت رحلات الصيد وتسببت في شح المعروض المحلي.

وأرجع الباعة هذا الارتفاع الملحوظ إلى العوامل المناخية، حيث أوضح بائع التجزئة عبد الله حسين المحيشي أن تقلبات الطقس أربكت وفترة بعض الأصناف، رغم أن الموسم الحالي يُعد فترة تكاثر للأسماك.

أسعار الأسماك

ويبين المحيشي تباين أسعار «الهامور»، إذ استقر الحجم الكبير منه بين 60 و65 ريالاً للكيلوغرام، والوسط بين 40 و45 ريالاً، ولفت إلى أن الحجم الصغير شهد قفزة استثنائية، ليتراوح سعره بين 85 و100 ريال.

وأشار إلى أن «الكنعد» المحلي يُباع حالياً بسعر يتراوح بين 55 و60 ريالاً، في حين تتوفر البدائل المستوردة بأسعار اقتصادية تبدأ من 35 إلى 40 ريالاً.

وأكد البائع محمد البستاني أن حركة الرياح هي المسبب الرئيسي لزيادة الأسعار بنحو 25%، مشيراً إلى أن سعر سمك «العندق» لامس 50 ريالاً، بعد أن كان يُباع بثلاثة كيلوغرامات مقابل 100 ريال.

واستعرض البستاني بقية القائمة، موضحًا أن سمك «الشعري»، و«الفسكر»، و«الريبب» استقرت عند 35 ريالاً للكيلوغرام، بينما يتأرجح سعر «الصافي» المصطاد بالشباك بين 40 و50 ريالاً.

وأكد أن الرياح هي المحرك الأساسي لهذا الارتفاع بنسبة تصل إلى 25%، مستعرضًا قائمة أسعار الأسماك المحلية: الهامور قفز من 60 ريالاً إلى 85 ريالاً، أما سمك الكنعد فاستقر عند 65 ريالاً، والوسط منه بـ45 ريالاً، وسمك العندق يتراوح بين 45 إلى 50 ريالاً «بعد أن كان يُباع سابقًا بـ3 كيلوغرامات بسعر 100 ريال، بينما صافي القرقور جاء بـ4 كيلوغرامات مقابل 100 ريال».

تغير جذري في الأسعار

من جهة أخرى، أبدى الزائر عيد الدوسري ارتياحًا لحالة السوق مقارنة بالأيام الماضية التي شهدت هبوب رياح أشد قسوة، مشيرًا إلى توفر خيارات متنوعة مكنته من شراء خمسة كيلوغرامات من «الصافي» بمائة ريال.

وقال الدوسري: «سوق القطيف يتميز بتوفر جميع الأصناف وبعته من أبناء المنطقة، لقد اشترت اليوم 5 كيلوغرامات من السمك الصافي بسعر 100 ريال، والكنعد البلدي يتراوح بين 50 و60 ريالاً، وهناك خيارات مستوردة رخيصة بـ30 إلى 35 ريالاً، ويعتبر السوق اليوم ممتازًا ونصح الجميع بزيارته للتزود بالأسماك الطازجة».

في المقابل، وصف الزائر للسوق محمد الويف أن هناك ارتفاعًا بالأسعار، مشيرًا إلى أن سعر كيلو الهامور وصل إلى 85 ريالاً، بينما تقلصت كمية السمك «الصافي» من 5 كيلو بسعر 100 سابقًا، إلى كيلوين أو كيلوين ونصف بسعر 100 ريال، ووصل سعر الكنعد إلى 70 ريالاً للكيلو.

وأيدته المواطن عبد الله اللويف كلام زائري السوق من خلال الأسعار، قائلًا: «جئت لشراء الكنعد بين 60 و70 ريالاً»، مؤكدًا أن اضطراب الطقس والرياح في البحر هما السبب وراء هذا الغلاء.

ولاحظ المستهلك أحمد البشراوي تغيرًا جذريًا في الأسعار خلال أسبوع واحد إثر تقلبات الطقس. وشاركه المواطن محمد عبده علي استغرابه من بلوغ «الهامور» المحلي 85 ريالاً بعد فترة استقرار طويلة. واختتم المواطن صالح المدن المشهد بتأكيد أنه الأسعار الحالية لـ«الكنعد»، البالغة 55 ريالاً، تُعد مقبولة نسبيًا في ظل الظروف المناخية. وأشار إلى القاعدة المتعارف عليها بأسواق السمك، والتي تربط اشتداد الرياح بقلّة الصيد وارتفاع التكلفة.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-12-21	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



ذهبية جايتكس لطالبة طورت بطاريات من مخلفات زراعية



جازان : محمد الحسين

من محافظة الدرب إلى منصة التتويج العالمية في ماليزيا، نجحت الطالبة آلاء بنت محمد أبكر ياجزي في تحقيق الميدالية الذهبية بمعرض جايتكس 2026 في كوالالمبور، بعد تقديم ابتكار علمي يعتمد على تسمين النفايات الزراعية المحلية وتصميم إلكترونيات ذكية ومستدامة للبطاريات القابلة للبرمجة كيميائياً.

رحلة البحث

بدأ شغف آلاء بالبحث العلمي من خلال مشاركتها في عدد من المعارض والمسابقات العلمية داخل المملكة، حيث حققت مراكز متقدمة في أكثر من مناسبة، من بينها المركز الأول في بحث علمي بالمدينة المنورة، إلى جانب مشاركتها في معرض علمي بجامعة الملك خالد وتحقيقها المركز الأول أيضاً.

وأكدت أن تلك المشاركات أسهمت في نقل مهاراتها البحثية ومهدت الطريق أمامها للوصول إلى المنافسات الدولية.

ابتكار مستدام

أوضحت آلاء أن فكرة مشروعها جاءت من الاستفادة من النفايات الزراعية المحلية وتحويلها إلى مواد يمكن استخدامها في تطوير بطاريات أكثر استدامة وكفاءة، مبينة أنها تواصلت مع جامعة الملك خالد لتطوير المشروع علمياً وبحثياً حتى أصبح مؤهلاً للمشاركة

وأضافت أن المشروع يحمل بعداً بيئياً واقتصادياً من خلال الاستفادة من المخلفات الزراعية وتحويلها إلى منتجات ذات قيمة علمية وتقنية.

لحظة التتويج

قالت إن لحظة إعلان فوزها بالميدالية الذهبية كانت من أبرز المحطات في حياتها، مشيرة إلى أن الإنجاز يمثل المملكة ومنطقة جازان ومحافظة الدرب وتعليم جازان ومدرستها ثانوية الدرب للبنات. وأضافت أن رفع اسم الوطن في المحافل الدولية كان الدافع الأكبر لها خلال فترة العمل على المشروع والمشاركة في المنافسة العالمية.

وفاء لوالدتها

أكدت آلاء أن هذا الإنجاز يحمل بعداً شخصياً مهماً بالنسبة لها، إذ أهدته إلى والدتها الراحل الأستاذ محمد أبكر ياجزي، الذي أمضى أكثر من 35 عاماً في مجال التعليم.

وقالت إن ما غرسه فيها من حب للعلم والمعرفة كان أحد أهم أسباب استمرارها في مسيرتها البحثية، معربة عن امتنانها لوالدتها وإخوتها وأخواتها على الدعم والتشجيع، وقدمت شكرها أيضاً لجامعة الملك خالد على مساهمتها في دعم المشروع حتى وصوله إلى منصة التتويج العالمية.

أبرز المحطات

- * الفوز بالميدالية الذهبية في معرض جايتكس 2026 بكوالالمبور.
- * ابتكار يعتمد على تحويل النفايات الزراعية إلى إلكترونيات ذكية للبطاريات.
- * تحقيق مراكز أولى في معارض علمية داخل المملكة قبل المشاركة الدولية.
- * تطوير المشروع بالتعاون مع جامعة الملك خالد.
- * إهداء الإنجاز لوالدتها الراحل الذي عمل في التعليم أكثر من 35 عاماً.

تاريخ الخبر	1447-12-21	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	3	الكاتب	



"الأمن البيئي" يضبط مخالفاً لإشعال النار في الأماكن غير المخصصة لها في محمية

الأمير محمد بن سلمان الملكية



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 الأمير محمد بن سلمان الملكية، 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 والرياض والشرقية، و(999) و(996) في بقية مناطق المملكة، وستعامل جميع البلاغات بسرية تامة دون أدنى مسؤولية على المبلِّغ.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-12-21	تاريخ الخبر
	الكاتب	5	تكرار الرصد



"الأمن البيئي" تضبط مواطناً مخالفاً لنظام البيئة لارتكابه مخالفة رعي في محمية

الملك عبدالعزيز الملكية



الرياض - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطناً مخالفاً لنظام البيئة، لارتكابه مخالفة رعي (20) رأساً من الأغنام في مواقع محظور الرعي فيها في محمية الملك عبدالعزيز الملكية، وتم تطبيق الإجراءات النظامية بحقه.

وأكدت القوات أن عقوبة رعي الغنم غرامة (200) ريال لكل رأس، حادثة 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 المبلغ.

أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)	تصنيف الخبر	1447-12-21	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



بعد غياب أكثر من ثلاثة عقود.. وحيد القرن الأسود يعود إلى محمية في زيمبابوي

هراري - واس

سجل وحيد القرن الأسود عودته إلى محمية "ماتوسادونا" الوطنية شمال زيمبابوي بعد غياب دام أكثر من ثلاثة عقود، بسبب الصيد الجائر.

وأوضح المدير العام لهيئة إدارة المتنزهات والحياة البرية في زيمبابوي (زيم باركس)، إيديسون غانديوا في تصريح صحفي، أن عودة وحيد القرن الأسود إلى محمية ماتوسادونا الوطنية تجسّد معى التعاون وتضافر الجهود لتحقيق هدف مشترك، مبيّنًا أن إعادة توطين هذه الحيوانات أصبح ممكنًا اليوم بفضل إطلاقها التدريجي في منطقة حماية مكثفة وآمنة تمتد على مساحة 175 كيلومترًا مربعًا.

وبالنسبة للعديد من الخبراء في مجال الحفاظ على البيئة، فإن عملية إعادة التوطين هذه تضع حدًا لفصل مؤلم من تاريخ الحياة البرية في زيمبابوي وظاهرة انقراض وحيد القرن.

وتعد محمية "ماتوسادونا" الوطنية، التي تمتد على مساحة 1400 كيلومتر مربع، واحدة من أهم المحميات البرية في زيمبابوي، وتتميز بموقعها على الضفاف البرية لبحيرة "كاريبا"، التي تصنف أكبر بحيرة صناعية في العالم.

وبعدما عانت المنطقة الأفريقية من تفشي الصيد غير المشروع وضعف الإمكانيات خلال عقدي التسعينات والعقد الأول من القرن الحالي، تشهد هذه المحمية حاليًا انتعاشة تاريخية، تعززت أيضًا بعودة الكلاب البرية الأفريقية (الليكاون) في أبريل 2026، وهي فصيلة أخرى كانت تواجه تهديدًا كبيرًا بالانقراض

وزارة البيئة والمياه والزراعة
Ministry of Environment Water & Agriculture



شكرا لكم

الادارة العامة للإتصال المؤسسى والاعلام



MEWA_KSA



939

www.mewa.gov.sa