



الملف الصحفي

ليوم (الإثنين)

ـ 10 جمادى الآخرة 1447 هـ

ـ 01 ديسمبر 2025 م

| العنوان | من | الموضوع |
|---------|----|---|
| 3 | 1 | أخبار وزارة البيئة والمياه والزراعة (عام) |
| 8 | 4 | المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها) |
| 42 | 9 | تقارير ومؤشرات عامة |
| 43 | 43 | أخبار شركة المياه الوطنية |
| 45 | 44 | أخبار صندوق البيئة |
| 47 | 46 | أخبار برنامج التنمية الريفية المستدامة (ريف السعودية) |
| 48 | 48 | أخبار المركز الوطني للففاء وترشيد المياه (مائيا) |
| 49 | 49 | أخبار المركز الوطني للأرصاد |
| 51 | 50 | أخبار المركز الوطني للتنمية الحياتية الفطرية |
| 56 | 52 | أخبار وتقارير عالمية (البيئة والمياه والزراعة) |

| | | | |
|---|-------------|------------|-------------|
| أخبار وزارة البيئة والمياه والزراعة (عام) | تصنيف الخبر | 1447-06-10 | تاريخ الخبر |
| | الكاتب | 6 | تكرار الرصد |



بيئة جدة تنفذ جولة رقابية ميدانية على سوق الأنعام المركزي بالتعاون مع مركز وقاء



د. منصور نظام الدين: جدة:-

قام مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة جدة، بالتعاون مع مركز وقاء، بتنفيذ جولة رقابية ميدانية على سوق الأنعام المركزي، وذلك ضمن جهود المكتب في متابعة تطبيق الاشتراطات الصحية والرقابية في أسواق الماشي والطيور. وتضمنت الجولة فحص الماشي قبل وبعد الذبح، والتتأكد من الشهادات الصحية للعاملين، إضافة إلى مراجعة الشهادات الرسمية للباعة للتحقق من نظامية مزاولة النشاط، كما شملت الجولة زيارة محلات بيع الطيور والفحم المستورد للتأكد من التزامها بالأنظمة والتعليمات المعتمدة، وتهدف هذه الجولات إلى تعزيز مستوى الرقابة الصحية وحماية المستهلك والحد من المخالفات، إضافة إلى رفع مستوى الوعي لدى العاملين والباعة بأهمية تطبيق الاشتراطات البيطرية والصحية.

من جهته، أكد المهندس أحمد بن عبدالله القرني، مدير عام مكتب الوزارة البيئة بمحافظة جدة: أن تنفيذ هذه الجولات الرقابية يأتي في إطار حرص المكتب على متابعة الأنشطة المتعلقة بالثروة الحيوانية، وضمان سلامة المنتجات المعروضة، مشيراً إلى أهمية التعاون مع مركز وقاء والجهات ذات العلاقة لرفع كفاءة العمل الرقابي وتحسين جودة الخدمات المقدمة للمواطنين والمستهلكين، وأضاف أن المكتب مستمر في تنفيذ الجولات التفتيشية بشكل دوري في مختلف الأسواق والمنشآت، وبما يتوافق مع توجيهات الوزارة الهدفية إلى تعزيز الصحة العامة وتطبيق أعلى المعايير الرقابية في الأسواق والمسالخ.

| | | | |
|---|-------------|------------|-------------|
| أخبار وزارة البيئة والمياه والزراعة (عام) | تصنيف الخبر | 1447-06-10 | تاريخ الخبر |
| | الكاتب | 1 | تكرار الرصد |



بيئة الباحة وجمعية الأطفال ذوي الإعاقة بمنطقة الباحة يفعّلان اليوم العالمي للطفل



الباحة - مريم الغامدي:

فُعِّل فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة الباحة وجمعية الأطفال ذوي الإعاقة بالباحة اليوم العالمي للطفل من خلال برنامج مشترك احتضنته الجمعية، بهدف الاحتفاء بالأطفال وإدخال البهجة إلى نفوسهم بهذه المناسبة العالمية.

وشهدت الفعالية تبادل الهدايا المقدمة للأطفال من الجهازين، إضافة إلى قيام الجمعية بتجهيز أركان تعليمية وترفيهية مخصصة للأطفال، شملت أنشطة تثقيفية وبصرية وحركية تناسب مع قدراتهم واحتياجاتهم، في أجواء مفعمة بالتفاعل والدعم.

كما قام منسوبو فرع الوزارة بزيارة مرافق الجمعية والاطلاع على الخدمات المقدمة للأطفال، تعزيزاً للتعاون المشترك في مجال المسؤولية المجتمعية ودعم البرامج الإنسانية.

وأكَّدَ الطرفان أن هذه المشاركة تأتي ضمن جهود مستمرة تهدف إلى تمكين الأطفال، خاصة ذوي الإعاقة، وإشراكهم في الفعاليات العالمية التي تعزز حقوقهم وتنمي قدراتهم.

| | | | |
|---|-------------|------------|-------------|
| أخبار وزارة البيئة والمياه والزراعة (عام) | تصنيف الخبر | 1447-06-10 | تاريخ الخبر |
| | الكاتب | 1 | تكرار الرصد |



تنبيه زراعي: الري العشوائي يدمر موسم الطماطم.. التزموا بالجداول



جهات الإخبارية

حذر الإرشاد الزراعي مزارعي الطماطم بشأن ظاهرة تشقق الثمار التي تهدد جودة المحصول وقيمة السوقية. ودعا إلى ضرورة الالتزام ببرامج ري وتسهيل دقيقه تعتمد على الانتظام في السقاية ودعم التربة بالكالسيوم والبوتاسيوم، لتفادي الخسائر الناتجة عن الممارسات الزراعية الخاطئة والتقلبات المناخية. وأرجع الخبراء السبب العلمي لهذه الظاهرة إلى النمو المتتساع والمفاجئ لأنسجة الثمرة الداخلية نتيجة عدم استقرار معدلات امتصاص الماء، وهو ما يحدث غالباً عند تذبذب عمليات الري بين العطش والإغراق، مما يولد ضغطاً داخلياً يفوق قدرة القشرة الخارجية على التمدد والعرونه.

ونبهت التوجيهات إلى أن التقلبات الحادة في درجات الحرارة تلعب دوراً سلبياً مؤثراً، بالتزامن مع نقص العناصر الغذائية الحيوية في التربة، وتديداً عنصري الكالسيوم والبوتاسيوم اللذين يعتبران حجر الزاوية في بناء جدار خلوي قوي ومتماضك للثمرة. وأشار الإرشاد الزراعي إلى أن ترك الثمار عرضة لأشعة الشمس المباشرة واللasseعة يفاقم من المشكلة، محذراً في الوقت ذاته من زراعة الأصناف ذات القشرة الرقيقة في البيئات غير المناسبة دون توفير الحماية اللازمة، مما يجعلها فريسة سهلة للتشقق. وشددت التوجيهات على أن خط الدفاع الأول للوقاية يكمن في تطبيق جداول ري منتظمة ومعتدلة تضمن رطوبة أرضية ثابتة، جنباً إلى جنب مع تغطية الثمار وحمايتها من لسعه الشمس المباشرة للحفاظ على نضارتها. واختتمت الجهة المختصة نصائحها بالتأكيد على أن الالتزام بالمعارض الزراعية السليمة ليس ترفاً، بل ضرورة قصوى لتقليل الفاقد الزراعي ورفع القيمة التسويقية للمنتج المحلي، وضمان وصول محاصيل سليمة وخلالية من العيوب للمستهلكين.

| المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها) | تصنيف الخبر | 1447-06-10 | تاريخ الخبر |
|---|-------------|------------|-------------|
| مها الوابل | الكاتب | 1 | تكرار الرصد |



حضور يرّشح موروث الصقارية

مها الوابل

عاش شاطئي نصف القمر بالمنطقة الشرقية، على مدى أسبوع كامل، مشهداً اجتماعياً واسعاً لـكأس نادي الصقور 2025، حيث اجتمع الصقاريون وفواة تربة الصقور وعموم الجمهور في إطار أتاح لهم تقديم علاقتهم العميقة بالصقر، تلك العلاقة التي عبرت عن جانب أصيل من الذاكرة السعودية، ومنحت الموروث مساحة ممتدّة داخل حدث معاصر، إنه ارتباط إنسان هذا الوطن بالأرض والبحر وكائناتها الجميلة لزمن طويل كان ومازال وسيبقى معه. وجد المشاركون في مسابقة الملواح مجالاً يعكس روح التنافس المنظم، إذ تقاطعت مهارات الصقاريين مع حضور الجمهور في أجواء منحت الصقر مكانه الرمزية، وأظهرت قيم الانضباط والالتزام المصاحبة لهذا الموروث، كما مثلت الكأس وجهة أعادت تقديم الصقارية عبر نعّط حديث مكّن المشاركون من التعبير عن ارتباطهم بتاريخ طويل تجدد مع كل موسم من مواسم الصقارية، إنه تاريخ يعلم الأجيال مجموعة من القيم ويربطهم بها.

إن الفعاليات المصاحبة لمنافسات كأس نادي الصقور بمركز الظهران إكسبي في المنطقة الشرقية، شكلت امتداداً ثقافياً للحدث المتميز، إذ استقطبت الكثير من الزوار بمحتوها تفاعلي عرض ملامح الصقارية من زاوية معرفية، وعرفت الزائر بأدواتها وأساليبها، إلى جانب عروض ثقافية يومية ومساحات مخصصة للتجارب التعريفية، مما خلق حضوراً قادراً على ربط الأجيال الجديدة بتفاصيل هذا العجال بصورة عملية. اتسعت دائرة المعرفة للزائر بتجارب أضافت أبعاداً جديدة للمشهد، حيث تنوعت العروض الحية بين فنون السامرائي والخماري والفن الأحسائي، إلى جانب جلسات قضائية قدمها رواة متخصصون، ومناطق أتاحت للزائر متابعة جوانب الصقارية عن قرب، مما جعل الزيارة أكثر ثراءً ودفعاً للفضول تجاه هذه الهواية الجميلة.

وفي مشهد الكأس هذا العام، بزرت تفاصيل منحت التجربة بعداً إضافياً، حيث وجد الزائر فرصة اكتشاف من خلالها الصقارية عن قرب، وتتابع حضور الصقر كعنصر راسخ في الذاكرة السعودية، ومعه تحولت المنافسات والفعاليات المصاحبة إلى مساحة مفتوحة للتعرّف على هذا العالم بكل هدوئه ودقته، ليخرج الزائر من أسبوع الكأس بصور وانطباعات أعمق عن هذه الهواية المتبدلة. يبقى الإنسان السعودي وفيها ومخلصاً للأرض والبحر ولكل ما ينتمي لهما من كائنات، وسيتابع بشغف كل ما يتصل بالموروث الشعبي الوظيفي.

| | | | |
|---|-------------|------------|-------------|
| المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها) | تصنيف الخبر | 1447-06-10 | تاريخ الخبر |
| رانيا القرعاوي | الكاتب | 1 | تكرار الرصد |



الإعلام السّنّع

المناخ حاضر في وعي المجتمع.. غائب عن أجندـة الإعلام

د. رانيا القرعاوي

تشير بيانات «مؤشر التداول البيئي 2024» الصادر عن Veolia-Elabe إلى أن 86 % من السعوديين أصيـدوا يقـرون بأن تغيـر المناخ حقيقة قائمة، بعد أن كانت النسبة 59 % فقط قبل عامين. كما يـعتبر 67 % أن الخطر جـاداً وفوريـاً. هذه القـفزة لا تعـكس زيادة في المـعرفة فقط، بل تحـولـاً في طـريقة إـدراك المجتمع للـقضـية.

في المـقابل، يـوضـح تقرـير KAUST Climate Futures Report: Saudi Arabia in a 3-Degrees Warmer World الصادر عن KAUST عام 2023 أن المـملـكة من أكثر المـمناطق المـعرضـة لتسـارـع التـأـثيرـات المـنـاخـية مـقارـنة بـالمـعـدـلاتـ الـعـالـمـيـة، خـصـوصـاً ما يـتعلـق بـالمـياهـ، الزـرـاعـةـ، والـصـحةـ الـعـامـةـ. ويـوضـح التـقرـيرـ إـلـىـ أنـ بـعـضـ المـؤـشـراتـ بدـأـتـ تـتـحرـكـ فـعـلـيـاًـ، وـأنـ تـأـثـيرـ التـغـيـرـ المـنـاخـيـ قدـ يـصـبـحـ مـلـمـوـسـاـ فـيـ المـدىـ الـقـرـيبـ، وـليـسـ الـبعـيدـ.

وـعلـىـ الرـغـمـ مـنـ تـطـورـ هـذـاـ الـوعـيـ الجـمـعـيـ، يـبقـىـ تـناـولـ الـإـعـلـامـ مـحـدـودـاـ بـمـنـاسـبـاتـ أوـ تـصـرـيـحـاتـ مـرـتـبـطةـ بـالـحـدـثـ، لـاـ بـمـسـارـ الـمـتـغـيرـ المـنـاخـيـ ذـاتـهـ. هـذـاـ النـمـطـ يـتوـافـقـ مـعـ ماـ يـصـفـهـ أـنـثـونـيـ دـاوـنـزـ فـيـ نـظـرـيـةـ تـصـعيدـ الـقـضـاياـ، حـيثـ تـمرـ الـقـضـاياـ الـعـامـةـ بـمـوجـةـ اـهـتـمـامـ مـرـتفـعـ فـيـ بـداـيـةـ ظـهـورـهـاـ، ثـمـ يـنـخـفـضـ الـتـركـيزـ الـإـعـلـامـيـ قـبـلـ الـوصـولـ إـلـىـ حلـولـ فـعـلـيـةـ. يـقـولـ دـاوـنـزـ: (تمرـ الـقـضـاياـ الـكـبـرىـ بـدـورـةـ وـعيـ مـؤـقتـ، تـبلغـ ذـروـةـ الـاهـتـمـامـ سـريـعاـ، ثـمـ تـرـاجـعـ قـبـلـ الـوصـولـ لـمـعـالـجـةـ حـقـيقـيـةـ).

وتـظـهـرـ درـاسـةـ معـهـدـ روـيـترـزـ حولـ الـجـمـهـورـ وـأـخـبـارـ الـمـنـاخـ 2024ـ أـنـ الـاهـتـمـامـ الـإـعـلـامـيـ لـيـواـكـبـ الـخـطـرـ. فـوـفـقاـ لـلـمـسـحـ الـذـيـ شـمـلـ ثـمـانـيـ دـوـلـ فيـ نـوفـمبرـ 2024ـ، فـإـنـ نـسـبـةـ مـنـ يـتـابـعـونـ أـخـبـارـ الـمـنـاخـ أـسـبـوعـيـاـ لـمـ تـجاـزوـ 50%ـ، وـفـيـ تـقـرـيـباـ ثـابـتـةـ مـنـذـ عـامـيـنـ، رـغمـ اـشـتـدـادـ الـأـزـمـةـ عـالـمـيـاـ. الـدـرـاسـةـ تـفـسـرـ ذـلـكـ بـمـفـهـومـ جـمـودـ إـدـرـاكـ الـمـنـاخـ (Climate Perception Inertia)، حـيثـ يـتـوقـفـ تـطـورـ الـوعـيـ عـنـ مـرـحلـةـ الـقـلـقـ دونـ أـنـ يـتـحـولـ إـلـىـ مـتـابـعـةـ فـعـالـةـ أـوـ سـلـوكـ مـؤـثـرـ، وـيـرـتـبـطـ ذـلـكـ مـبـاشـرـةـ بـطـرـيـقـةـ تـناـولـ الـإـعـلـامـ لـلـقـضـيـةـ

ويظهر ذلك بوضوح في الطريقة التي تفاعل بها الإعلام المحلي مع مؤتمر COP30، حيث ارتفع مستوى الحضور أثناء انعقاده والنقاشات المصاحبة له، خصوصاً بعد الإشارة إلى العبارات السعودية مثل «السعودية الخضراء» واعتماد نموذج الاقتصاد الدائري للكربون، لكن التناول الإعلامي عاد إلى الانخفاض عقب المؤتمر مباشرة، دون متابعة لتفاصيل المخرجات أو ما لم يتحقق منها. ورغم أن المؤتمر أكد ضرورة توسيع التمويل العالمي للتكييف ثلاث مرات، لم تناقش بعمق الخيارات الواقعية للدول النفطية، ولا دور المملكة في الانتقال من مرحلة المشاركة إلى صناعة الحلول المناخية على الأرض.

هذا التباعد بين وعي المواطن وخطاب الإعلام يعني أن المعرفة المناخية لا تتحول بالضرورة إلى فعل، وأن المجتمع بات يتقدم في فهمه بينما لا يزال الإعلام يتعامل مع الموضوع بوصفه حدثاً عابراً.

عندما يعاد تناول موضوع المناخ بوصفه قضية ترتبط بالحياة اليومية لا بموعد مؤتمر، يمكن للإعلام أن يتجاوز دوره كنافل إلى دوره كعامل محفز للتكييف المجتمعي. الأزمة واضحة، والوعي موجود، وما ينقص هو الانتقال من الاهتمام المرحلبي إلى المتابعة المستمرة.

| المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها) | تصنيف الخبر | 1447-06-10 | تاريخ الخبر |
|--|-------------|------------|-------------|
| عبدالرحمن الحبيب | الكاتب | 1 | تكرار الرصد |



هل الأنهر كائنات حية ولها حقوق قانونية؟

عبدالرحمن الحبيب

هل الأنهر والجبال كائنات حية؟ هل الأشجار لها مشاعر؟ هل لها حقوق قانونية؟ تلك أسئلة تبدو منافية للعقل أو أنها على الأقل ترقى فلسفياً، إنما بعض نشطاء البيئة يرون أنه من المناسب توسيع حدود مفهوم «الحياة» ليشمل النظم البيئية باعتبار أن مصير حياتنا ينبع من سلامة تلك النظم. وفقاً لهذا المبدأ صدر مؤخراً كتاب بعنوان «هل النهر حي؟» (Is a River Alive) من سلسلة مؤلفات لكاتب الطبيعة المشهور روبرت ماكفاري الذي يجيب بطريقة غير مباشرة بأن الأنهر ليست مجرد مادة لاستخدام البشري بل كائنات حية، ينبغي الاعتراف بها على هذا النحو في الخيال والقانون، رغم اعتراف المؤلف بصعوبة الإجراءات التنظيمية التي تتدخل بهذا المبدأ.

أخذنا المؤلف في رحلة استكشافية متقدلاً من شمال الإيكوادور حيث تتعرض غابة سحابية عجيبة وأنهارها للتهديد باستغلال الذهب، ثم ينتقل إلى الأنهر والخلجان والبحيرات المتضررة في جنوب الهند، والمعركة اليائسة لإنقاذ أرواح هذه المسطحات المائية، وأخيراً، إلى شمال شرق كيبك (كندا)، حيث يُدافع عن نهر بري خلاب من الموت ببناء سد في حملة لحقوق الأنهر، ليكشف عن أن مصیرنا البشري يتوقف مع مصير الأنهر.

إذا افترضنا أن الأنهر كائنات حية ومثلها الغابات والجبال، وأن لها حقوق يجب صونها، فمن يعدد هذه الحقوق؟ ومن يمثلها أمام المحاكم إذا انتهكت حقوقها؟ ردًا على ذلك، نعود إلى أوائل السبعينيات مع بداية ناشطي البيئة والسكان الأصليين ونشوء «حركة حقوق الطبيعة» عندما تسأله المحامي كريستوفر ستون عما إذا كان ينبغي للأشجار أن تمنح مكانة قانونية، حيث يقترح مؤيدو هذه الحركة بأن الكيانات الطبيعية كالجبال والغابات والأنهر يمكن، بل وينبغي، أن تتمتع بحق الشخصية القانونية، وبالتالي الدعمة التشريعية.

بطبيعة الحال، المشكلة الأساسية في هذا الافتراض أنه قد يبدو وكأنه ادعاء التجسيم (إسباغ الصفات والمشاعر والنوايا البشرية على الكيانات غير البشرية)، ولكن الكتاب يرد: «إن وصف نهر بأنه حي ليس تجسيداً بشرياً له، بل هو تعميق وتوسيع لمفهوم «الحياة»». من هذه المشكلة الأساسية التي تواجهها فكرة الكتاب تتفرع عدة تحديات، أولها وأفهمها هو الجانب المادي، فضلاً عن علم الأحياء الذي يجيب بالقطع بأن النهر ليس كائناً حياً، وأن الأشجار كائنات حية لكن ليس لها مشاعر، إلا أن الكتاب يحثنا على النظر لما هو وبعد من الجانب المادي العماشي، كما لو كانت الحياة ظاهرةً غامضةً تفتقر إلى حدود واضحة، فمثلاً تعرجات الأنهر عبر الكائنات الطبيعية المليئة بالحياة، يجعل من الصعب على المرء إلا يشعر بأن الأنهر تبدو حية و مليئة بالحياة.

إذن، كيف يمكننا حفظ التحدث باسم الطبيعة؟ ماذا يريد النهر؟ ألا تتحول دركة حقوق الطبيعة إلى «شكل مُقنع من المناورات السياسية» حيث يصبح منح الشخصية للكيانات الطبيعية مجرد وسيلة لتحقيق غاية، كما يتساءل ماكفاري الذي يخشى من أنه بمنحنا حقوقاً للطبيعة، سينتهي بنا الأمر ببساطة إلى «وكالء بشريين ينطقون بكلمات مثل «نهر» و«غابة» في نوع من الروحانية التمثيلية».

بالرجوع للبدایات المسجلة، نجد أن من أوائل الدعاوى القضائية التي نصت على حق المواطنين في رفع دعاوى قضائية للمطالبة بالأضرار البيئية والجمالية، كانت قضية مؤتمر الحفاظ على مناظر هدسون الطبيعية الخلابة ضد لجنة الطاقة الفيدرالية الأمريكية، التي بنت فيها محكمة الاستئناف عام 1965، وساعدت هذه القضية في وقف بناء محطة طاقة على جبل ستورم كينغ في ولاية نيويورك.

إذا عدنا لكتاب الذي يتمحور حول ثلاثة أجزاء تمثل رحلات استكشافية مثيرة لثلاثة نظم مائية هائلة، رافق المؤلف فيها مجموعة متنوعة من مرشدین محليین، وعلماء أحياء ومحامین بالإضافة إلى قضاة ونشطاء وخبراء في المناطق النائية ومصوريين وموسيقيين.

الجزء الأول يتناول غابة لوس سيدروس الساحابية المترامية الغيوم في الإيكوادور الملائمة بالأشجار التي تغطيها النباتات الهوائية في مدرجات الجبال، «حياة [مزدهرة] فوق حياة فوق حياة في هاوية لا نهاية لها على ما يبدو تحير الخيال وتفتح ازلاقاً متدرجاً من الدفءة قد ينهاه فيه العقل». هذه الغابة تشتهر بكونها أول غابة تمنح حقوقاً دستورية في الإيكوادور، مما ساعدتها على مقاومة مشاريع التعدين.

في الجزء الثاني ينتقل المؤلف إلى تشيناي، جنوب شرق الهند، متبعاً مجرى ثلاثة أنهار ويدرس حالة تلوثها، حيث أكبر موقع تعشيش في العالم لسلحاف الزيتون البحرية المهددة بالانقراض، واصفاً مدفن تفريخ هذه السلاحف «يشبه مقبرة صغيرة، لكن بمنطق معكوس: هنا، الدفن يولّد الحياة».

الجزء الأخير في كيبك، كندا، رحلة تجول بقارب الكاياك أسفل نهر موتنيهيكاو شيب المعروف بنهر ماغبي، حيث يشكل الخشب الطافي «مخزناً لعظام النهر التي تأكلت بفعل الماء».

هذا النهر فُنح الشخصية القانونية عام 2021. اتّخذ هذا القرار التاريخي من قبل شعب إيكوانيتشييت وببلدية مقاطعة مينجاني الإقليمية لحماية النهر من مشاريع الطاقة الكهرومائية، ويستند إلى تقاليد شعب إينو وتقاليدهم القانونية. يتميّز النهر بجماله البري الأخاذ، وإمكانياته السياحية الترفيهية، وأهميته لأمة إينو في مجال الأغذية والأدوية التقليدية، بالإضافة إلى كونه ممراً مائياً للنقل. وفقاً لهذا السياق، يمتد مفهوم «الحياة» ليشمل الأنهر.

| | | | |
|---------------------|--------------|------------|-------------|
| تقارير ومؤشرات عامة | تصنيف الدخول | 1447-06-10 | تاريخ الخبر |
| | الكاتب | 1 | تكرار الرصد |



الإحصاء: إنتاج التمور في المملكة بلغ 1.923 ألف طن لعام 2024



الرياض: الوطن

أصدرت الهيئة العامة للإحصاء اليوم، نتائج نشرة إنتاج التمور في المملكة بلغ نحو 1.923 ألف طن في عام 2024م، بارتفاع قدره 1% عن عام 2023م، في حين بلغ عدد أشجار النخيل أكثر من 37.6 مليون نخلة، وتجاوز عدد النخيل المثمر منها 32 مليون نخلة.

وأوضحت نتائج النشرة أن إجمالي الإنتاج من الحبوب بلغ 1.651 ألف طن لعام 2024م، وشكل القمح 71.9% من إجمالي الإنتاج من الحبوب، وبكمية بلغت قرابة 1.187 ألف طن، مسجلاً انخفاضاً بنسبة 9.7% عن عام 2023م.

وبينت النتائج أن المساحة المزروعة بالخضروات المكشوفة بلغت 89.7 ألف هكتار بكمية إنتاج بلغت 2.745 ألف طن لعام 2024م بارتفاع قدره 8.4% عن عام 2023م، وتصدر محصول البطاطس من حيث كمية الإنتاج إذ بلغ 624 ألف طن، يليه محصول البطيخ بكمية إنتاج بلغت نحو 612 ألف طن.

وبلغت كمية الإنتاج من الخضروات المحمية 797 ألف طن في عام 2024م بارتفاع قدره 10.6% عن عام 2023م، وبلغت المساحة المزروعة بالخضروات المحمية 7.8 ألف هكتار، فيما تجاوز عدد البيوت المحمية المزروعة بالخضروات أكثر من 121 ألف بيت مدمي، فيما تتصدر محصول الطماطم من حيث كمية الإنتاج، إذ بلغ 329 ألف طن، يليه محصول الخيار بكمية إنتاج تجاوزت 232 ألف طن. وأفادت نتائج النشرة أن إجمالي مساحة الزراعة العضوية وتحت التحول في المملكة بلغت 24.1 ألف هكتار في عام 2024م، حيث شكلت مساحة

الزراعة العضوية وتحت التحول للأشجار الدائمة (عدا أشجار النخيل) 12.5 ألف هكتار، أي ما نسبته 52 % من إجمالي المساحة العضوية وتحت التدوير، تلتها مساحة الزراعة العضوية وتحت التحول للأشجار النخيل حيث بلغت قرابة 6.2 ألف هكتار، كما بلغ إجمالي إنتاج الزراعة العضوية وتحت التحول للمحاصيل الأخرى 98.3 ألف طن بارتفاع قدره 3 % عن عام 2023م، في حين بلغ إجمالي كمية الواردات من المحاصيل الزراعية 18.762 ألف طن في المملكة لعام 2024م بارتفاع قدره 10.8 % عن عام 2023م، وكان للحبوب النصيب الأكبر بنسبة بلغت 72.1 % من إجمالي كمية الواردات. وبلغ إجمالي كمية الصادرات الزراعية في عام 2024م 506 ألف طن بارتفاع قدره 13 % عن عام 2023م، وشكلت صادرات الفواكه والثمار الصالحة للأكل ما نسبته 72.1 % من إجمالي كمية الصادرات من المحاصيل الزراعية لعام 2024م.

| | | | |
|---------------------|-------------|------------|-------------|
| تقارير ومؤشرات عامة | تصنيف الخبر | 1447-06-10 | تاريخ الخبر |
| | الكاتب | 1 | تكرار الرصد |

الاقتصادية

صادرات الورد السعودية تتجاوز 2.7 مليون ريال مع نمو صناعة العطور



عبدالعزيز الفكي من الدمام

تحولت زراعة وتجارة الورد في السعودية خلال السنوات الأخيرة إلى نشاط اقتصادي واعد يسهم في تنويع القاعدة الإنتاجية للقطاع الزراعي، بعدما سجلت صادرات السعودية من الورود الطبيعية نمواً لتجاوز قيمته 2.7 مليون ريال خلال الأعوام الثلاثة الماضية، وفقاً لبيانات رسمية حصلت عليها «الاقتصادية» من هيئة الإحصاء.

أسواق التصدير.. الإمارات والكويت واليونان في الصدارة

أظهرت البيانات أن الإمارات والكويت واليونان كانت من أبرز الوجهات المستوردة للورد السعودي، إذ بلغت قيمة الصادرات 359 ألف ريال في 2022، وارتفعت إلى أكثر من 1.4 مليون ريال في 2023، قبل أن تسجل 992 ألف ريال في 2024.

كما بلغت قيمة الصادرات منذ بداية العام الجاري وحق نهاية أغسطس الماضي نحو 919 ألف ريال، ما يعكس استمرار الزخم التجاري لهذا المنتج الزراعي المتخصص.

أوضح لـ«الاقتصادية» ماجد البريكان، المتحدث الرسمي لبرنامج التنمية الريفية الزراعية المستدامة «ريف السعودية»، أن البرنامج يلعب دوراً محورياً في تنمية زراعة وتجارة الورد عبر دعم منظومة الإنتاج والتسويق ورفع القدرة التنافسية للمزارعين.

أشار إلى أن البرنامج ضخّ أكثر من 59.8 مليون ريال بشكل مباشر في القطاع، إضافة إلى تمويل 14 مشروعًا اقتصادياً بجمالي 135.6 مليون ريال، ما يعكس حجم الاستثمارات الحكومية في تطوير سلسلة القيمة الخاصة بالورد الطبيعي.

وقال البريكان: إن قطاع الورد يشهد تحولاً نوعياً من نشاط اقتصادي تقليدي إلى قطاع اقتصادي حيوي ينمو بوتيرة متسارعة، مدعوماً عوائد متزايدة للمزارعين والمستثمرين.

الورود الطبيعية تدخل في صناعات تدويرية متعددة

وبيّن أن إنتاج الورد المدعوم ارتفع من 500 مليون وردة في 2020 إلى 750 مليون وردة في 2024 بنسبة نمو 38٪، مع مستهدف ينافس بلياري وردة سنوياً بحلول 2026.

ويشمل الدعم منتجات رئيسية مثل الورد الجوري والفل والنباتات العطرية كالحناء، بما يعزز التكامل في سلسلة القيمة داخل المناطق الأكثر إنتاجاً.

وتدخل الورود الطبيعية في صناعات تدويرية متعددة مثل العطور، دهن العود، البخور، الصابون، واللوشن، مما فتح آفاقاً استثمارية جديدة أمام رواد الأعمال والمزارعين.

وتنشر زراعة الورود في عدة مناطق أبرزها الطائف - المعروفة بـ«مدينة الورود» - والمدينة المنورة، إضافة إلى أنها وجازان.

من جهته، أكد مسعود آل حيدر، مالك مصنع للعطور في الجبيل، أن مستقبل صناعة الورد الطبيعي في السعودية «واعد للغاية»، مشيراً إلى أن النشاط لم يعد مجرد زراعة تقليدية، بل رافداً أساسياً للاقتصاد الريفي والصناعات التحويلية ضمن مستهدفات «رؤية 2030».

وأوضح أن حجم الاستثمار في قطاع الورد ومشتقاته تجاوز 64 مليون ريال، مع وجود أكثر من 70 مصنعاً ومعملاً تنتج نحو 85 منتجاً متنوعاً.

الورد عنصر رئيسي في صناعة العطور

أوضح آل حيدر أن الورد الطائفي، المعروف بـ«عطر الملوك»، يتمتع بجودة عالمية ويعد عنصراً أساسياً في صناعة العطور الفاخرة التي تعتمد عليه علامات عالمية مثل Chanel وDior.

وتوقع مزيداً من النمو في صادرات الورد السعودي إلى دول الخليج والشرق الأوسط، بما يعزز مساهمة القطاع في الناتج المحلي ويوفر آلاف الوظائف، خصوصاً للنساء في القرى والمناطق الريفية.

آل حيدر بين أن أبرز التحديات يتمثل في العامل المناخي، لكن الدعم الحكومي عبر صندوق التنمية الزراعية يعزز توسيع النشاط واستدامته.

وأضاف أن السوق السعودية يعد من أكبر أسواق العطور عالمياً، إذ يبلغ متوسط استهلاك الفرد 2.5 لتر سنوياً، في حين يتوقع أن يصل بحجم سوق العطور الخليجية إلى 3.145 مليار دولار بحلول 2028.

ويقدر الاستهلاك المحلي من الورد الطبيعي بنحو 700 طن من ماء الورد سنوياً، إضافة إلى 40 ألف تولة من دهن الورد، مشيراً إلى أن إنتاج ملليلتر واحد من زيت الورد يتطلب نحو 10 ألف وردة.

70 % من مكونات صناعة العطور من الورد الطبيعي

آل حيدر قال: إن أبرز التحديات يتمثل في العامل المناخي، لكن الدعم الحكومي عبر صندوق التنمية الزراعية يعزز توسيع النشاط واستدامته. بين أن الورد يشكل ما يصل إلى 70% من مكونات صناعة العطور، إلى جانب استخدامه في قطاعات التجميل والعلاج العطري والسياحة الزراعية.

كشف أن صناعة العطور في السعودية تتجه إلى الاعتماد على المواد الخام المحلية، خصوصاً الورد الطائفي والمديفي، لما يمتازان به من جودة عالية وتركيز مرتفع للزيوت العطرية، فضلاً عن إسهاماتها في خفض تكاليف الاستيراد.

من جانبه، أوضح عمر المالكي، وهو مستثمر في زراعة وتجارة الورد الطبيعي، أن القطاع يعيش مرحلة نمو متسرعة نتيجة ارتفاع الطلب المحلي واتساع الصناعات المعتمدة على الورد الطبيعي.

وقال: إن السنوات الأخيرة شهدت دخول مستثمرين جدد، ما عزز قدرات الإنتاج ووسع الأنشطة المرتبطة بالنشاط من زراعة وتصنيع وتعبئة وتسويق.

أشار إلى أن الورد الطائفي أصبح منافساً قوياً في أسواق المنطقة بفضل جودته العالية وتركيز زيوته العطرية، ما جعله عنصراً رئيسياً في سلسل التوريد الخاصة بعلامات تجارية محلية.

أضاف أن الطلب الخارجي، خصوصاً من دول الخليج، يعزز فرص توسيع الاستثمارات في زراعة وتجارة الورد الطبيعي خلال السنوات المقبلة.

| | | | |
|---------------------|-------------|------------|-------------|
| تقارير ومؤشرات عامة | تصنيف الخبر | 1447-06-10 | تاريخ الخبر |
| | الكاتب | 20 | تكرار الرصد |



وزارة البلديات والإسكان تحدث اشتراطات المسالخ الأهلية لتعزيز كفاءة التشغيل

وجودة الخدمات



اشتراطات المسالخ الأهلية



نحو قطاع بلدي أكثر تنظيماً واستدامة

الرياض - واس

حدّثت وزارة البلديات والإسكان الاشتراطات البلدية الخاصة بالمسالخ الأهلية، في إطار جهودها المستمرة لرفع كفاءة التشغيل، وتحسين جودة الخدمات، وتعزيز الامتثال البلدي، وذلك بالتنسيق مع وزارة البيئة والمياه والزراعة، بما يسهم في تعزيز الصحة العامة وتهيئة بيئة حضرية آمنة ومنظمة.

أوضحت الوزارة أن التحديثات الجديدة تهدف إلى تطوير بيئة الأعمال في قطاع المسالخ الأهلية، وتمكين المستثمرين، ورفع معدلات الامتثال للاشتراطات البلدية، بما يسهم في الحد من المخالفات وتحسين المشهد الحضري.

وبيّنت الوزارة أن نطاق تطبيق الاشتراطات يشمل جميع مواقع نشاط المسالخ الأهلية، حيث تتضمن المتطلبات الأساسية لإصدار التراخيص الالتزام بنظام إجراءات التراخيص البلدية والاشتراطات التشغيلية، والحصول على موافقة الدفاع المدني قبل إصدار الترخيص، إضافة إلى توفير سجل تجاري ساري المفعول يحتوي على الأنشطة المطلوب ترخيصها.

وأكّدت الوزارة أن هذا التحديث يأتي ضمن منظومة متكاملة تعامل من خلالها على تطوير الخدمات البلدية ورفع كفاءة التشغيل في مختلف مناطق المملكة، بما يعزز استدامة القطاع البلدي، ويدعم أهداف تحسين جودة الحياة وتحقيق بيئة حضرية أكثر تنظيماً وجودة.

ويمكن الاطلاع على اشتراطات المسالخ الأهلية من خلال زيارة الرابط: [هذا الرابط](#).

| | | | |
|---------------------|-------------|------------|-------------|
| تقارير ومؤشرات عامة | تصنيف الخبر | 1447-06-10 | تاريخ الخبر |
| | الكاتب | 2 | تكرار الرصد |



"مسك" تختتم النسخة الأولى من "تحدي نحو الأثر" وتعلن فوز 3 مشاريع مجتمعية بمنحة مالية في مجالات البيئة والصحة والتكنولوجيا



الرياض - واس

اختتمت مؤسسة محمد بن سلمان "مسك" ممثلةً في مسار "مسار للمجتمع"، فعاليات النسخة الأولى من برنامج "تحدي نحو الأثر"، لشتوح رحلة البرنامج التي انطلقت في شهر أبريل الماضي، مشاركة 15 منظمة غير ربحية وشركة اجتماعية، خاضت مراحل تطوير وتنافس، انتهت بالإعلان عن فوز ثلاثة مشاريع مبتكرة في مسارات البيئة، والصحة وجودة الحياة، وذلك خلال حفل أقيم في مدينة محمد بن سلمان غير الربحية "مدينة مسك" بالرياض، بالتزامن مع منتدى مسك العالمي 2025.

وجاء الإعلان عن الفائزين بعد تقييم مشاريع تسع منظمات نهائية من أصل 15 منظمة شارت في البرنامج، حيث فازت جمعية القيادة البيئية المستدامة "فايرين" في مسار البيئة، التي قدمت مشروعًا لتدريب الشباب على بناء أنظمة ذكية لاكتشاف ومكافحة سوسة النخيل الحمراء باستخدام الدرونز، وفازت شركة روح المسار في مسار الصحة وجودة الحياة، لمشروعها الذي يهدف إلى الدعم النفسي المبكر باستخدام الذكاء الاصطناعي لفئات المجتمع من الشباب ذي الوصول المحدود للدعم، وأخيرًا فازت جمعية دال لعلوم البيانات والذكاء الاصطناعي في مسار التقنية، لمشروعها في تدريب الشباب على بناء نماذج لغوية باللغة العربية.

وسيدحصل كل مشروع على منحة مالية قدرها مليون ريال، لتمكين المنظمة الفائزة من تنفيذ المشاريع والوصول إلى نتائج ذات أثر.

وفي تعليقه على ختام النسخة الأولى من التحدي، قال الرئيس التنفيذي لمؤسسة "مسك" الدكتور بدر بن حمود البدر: "عبر الاحتكاك مع الخبراء والتفاعل مع الأقران خاض المشاركون في التحدي رحلة مكثفة بدأت بتوليد الفكرة المبتكرة وصولاً إلى كيفية تطبيقها

وتعظيم أثراها"، مبيناً أن هذا التدبي يعكس إيمان مؤسسة مسك بالدور الحيوي الذي يؤديه الشباب في مواجهة التحديات المختلفة، وقدرتهم على تحويلها إلى فرص.

ويأتي "تحدي نحو الأثر" بالشراكة بين مؤسسة مسك ومؤسسة غيتس، بهدف تمكين المنظمات غير الربحية والشركات الاجتماعية من ابتكار نماذج عمل اجتماعية مستدامة يقودها الشباب، وتعزيز دور المملكة في دعم الحلول التنموية عالمياً، بما ينسجم مع رؤية المملكة 2030 ورسالة مسك في تمكين القادة وصنع التغيير داخل المملكة وخارجها.

من جانبه قال العضو المنتدب لمؤسسة غيتس جو سيريل: "إن الطاقة والطموح اللذين لمسناهما في النسخة الأولى من "تحدي نحو الأثر" هما السبب الرئيسي وراء التزام مؤسسة غيتس بتعزيز شراكتها مع مؤسسة مسك وتوسيع حضورها في المملكة، فهو لاء الشباب المبتكرون يبنون حلولاً قادرة على التوسيع إقليمياً وعالمياً، ونحن نستمد الإلهام من رؤيتهم ونثق بأن قيادتهم ستساهم في تحقيق تقدم ملموس وقابل للقياس.

وأكّدت مؤسسة مسك أن النسخة الأولى من البرنامج تمثل مساراً نوعياً في تطوير منظومة العمل الاجتماعي عبر دعم المشاريع الاجتماعية التي يقودها الشباب وزيادة أثر تلك المشاريع، مشيرةً إلى أن البرنامج سيواصل مسيرته في الدورات المقبلة لتوسيع مساحة الابتكار الاجتماعي وتعزيز استدامة الأثر التنموي.



جامعة أم القرى تطور قمراً صناعياً بحثياً لرصد الطقس الفضائي وتأثير الإشعاعات

الشمسية



مكة المكرمة - واس

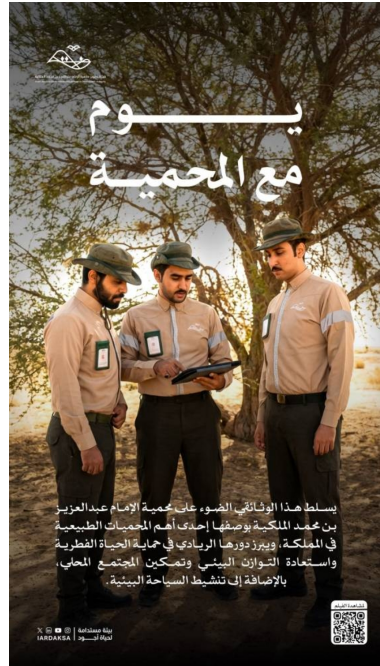
طور فريق "أفق" من جامعة أم القرى قمراً صناعياً لرصد الطقس الفضائي وتأثير الإشعاعات الشمسية على أنظمة التوقيت والملاحة، في إنجاز علمي جديد، إذ فاز الفريق المكون من أربع طالبات في مسابقة ساري التي تنظمها وكالة الفضاء السعودية. ويهدف القمر الصناعي الصغير إلى مراقبة وتحليل وفهم تأثيرات ظواهر الطقس الفضائي على إشارات الملاحة والتوقيت، مما يدعم أنظمة التحذير المبكرة في حال حدوث خلل، ومن ثم دعم الجهات والقطاعات المتأثرة، ودعم الأبحاث الأكاديمية السعودية وتطويرها في مجال الطقس الفضائي عن طريق توفير بيانات محلية، إضافة إلى فهم أعمق لظاهرة الطقس الفضائي عن طريق جمع البيانات القادمة من القمر الصناعي وتحليلها.

ويضم الفريق المطور للقمر الصناعي كلاً من: خلود مصطفى، وجمانة المالكي من قسم الفيزياء الطبية، ورزان اللحياني من قسم علوم الحاسوب والذكاء الاصطناعي، ونوف الزهراني من قسم الفيزياء. ويأتي المشروع ضمن جهود الجامعة لتعزيز برامج هندسة الفضاء والأقمار الصناعية، وتقديم حلول بحثية وتقنية تدعم الأمن الفضائي وتقليل آثار العواصف الشمسية على الأنظمة الحيوية. ويتوقع أن تُسهم البيانات التي سيوفرها القمر في تطوير نماذج توقعية للطقس الفضائي، بما يعكس إيجاباً على دقة أنظمة الملاحة وتحديد الموضع وخدمات الاتصالات. ويعد هذا الإنجاز خطوة ضمن سلسلة مشاريع تعمل عليها جامعة أم القرى في قطاع الفضاء وتطوير الكفاءات السعودية في مجالات الهندسة المتقدمة والتقنيات المدارية.

| | | | |
|---------------------|-------------|------------|-------------|
| تقارير ومؤشرات عامة | تصنيف الخبر | 1447-06-10 | تاريخ الخبر |
| | الكاتب | 3 | تكرار الرصد |



فيئة تطوير محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد الملكية تنت فيلماً وثائقياً بعنوان "يوم مع المحمية" "A Day with the Reserve"



الرياض - واس

أعلنت هيئة تطوير محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد الملكية عن إنتاج فيلم وثائقي جديد باللغة الإنجليزية بعنوان " يوم مع المحمية " Day with the Reserve الذي يسلط الضوء على الجهود الميدانية لفرق الهيئة في مجالات صون الطبيعة والمشاركة المجتمعية وتعزيز السياحة البيئية.

ويأخذ الفيلم مشاهديه في جولة داخل أعمال الهيئة اليومية، مستعرضاً مبادرات استعادة النظم البيئية، وتنمية الغطاء النباتي، وحماية وتعزيز الحياة الفطرية، وإبراز جهود رفع الوعي البيئي لدى المجتمع المحلي وإشراعه في مبادرات الحماية البيئية، إلى جانب الأنشطة التي تعنى بالموروث الثقافي والتاريخي للمحمية، واستعراض تطور السياحة البيئية في المحمية بما في ذلك تدريب المرشدين السياحيين وتأهيلهم لتعريف الزوار بالقيمة الطبيعية الفريدة للمحمية وتراثها الطبيعي.

ويأتي هذا الإنتاج ضمن جهود الهيئة الرامية إلى تعزيز الوعي البيئي وتفعيل المشاركة المجتمعية وترسيخ مفهوم السياحة البيئية المستدامة، انسجاماً مع مستهدفات رؤية المملكة 2030، وبما يؤكد دورها في إدارة المحميات باحترافية وإبراز قيمتها الطبيعية والثقافية، وتقديم نموذج متكامل لحماية البيئة واستثمار مواردها بالشكل الأمثل.

ويسهم الفيلم في تعزيز تواصل الهيئة مع الناطقين باللغة الإنجليزية، في ظل الارتفاع المتزايد في أعداد الزوار والمهتمين بالسياحة البيئية، إلى جانب توسيع نطاق التعاون وتبادل المعرفة مع الباحثين والخبراء الدوليين، وعرض الفيلم على قناة الثقافية السعودية، كما بات متاحاً للمشاهدة عبر منصة "شاهد"، مما يتيح وصوله إلى جمهور أوسع من المهتمين بالطبيعة والسياحة البيئية داخل المملكة وخارجها.

| | | | |
|---------------------|-------------|------------|-------------|
| تقارير ومؤشرات عامة | تصنيف الخبر | 1447-06-10 | تاريخ الخبر |
| | الكاتب | 1 | تكرار الرصد |



غرامة تصل إلى 16 ألف ريال للمتر المكعب لمن يبيع وينقل الحطب والفحم المحلي



الرياض - فهد اللويحق

نبهت القوات الخاصة للأمن البيئي إلى أن بيع أو نقل أو تخزين الحطب والفحم المحليين يعد مخالفة للأنظمة والتعليمات المنظمة للمحافظة على الغطاء النباتي، مؤكدة أن الغرامات المقررة تصل إلى 16.000 ريال لكل متر مكعب.

أوضحت القوات أن التعليمات تشمل جميع أشكال النقل أو العرض أو البيع أو التخزين، مشيرةً إلى استمرار متابعتها الميدانية لضبط المخالفات وتطبيق الإجراءات النظامية بحق مرتكبيها.

ودعت القوات إلى الإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداءً على البيئة أو الحياة الفطرية، وذلك بالاتصال بالرقم (911) في مناطق مكة المكرمة والمدينة المنورة والرياض والشرقية، و(999) و(996) في بقية مناطق المملكة، مؤكدة التعامل مع جميع البلاغات بسرية تامة ودون أدنه مسؤولية على المبلغ.



ضبط 47 مخالفًا لنظام البيئة بعده مناطق خلال أسبوع



الرياض

نجحت القوات الخاصة للأمن البيئي، في القبض على 47 مخالفًا لنظام البيئة في عدد من مناطق المملكة خلال أسبوع. وأوضحت عبر حسابها بمنصة "إكس"، أنه تم ضبط 4 مواطنين ارتكبوا مخالفة صيد دون ترخيص بمحمية الأمير محمد بن سلمان الملكية، ومواطنين خليجين ارتكبا مخالفة الشروع في صيد دون ترخيص بذات المحمية، و 5 مواطنين ومتقىما من الجنسية السودانية ارتكبوا مخالفة رعي بمحميات الأمام عبد العزيز بن محمد الملكية والإمام تركي بن عبد الله الملكية والملك عبد العزيز الملكية، و 3 مواطنين نقلوا حطباً محلياً بمحمية طويق الطبيعية ومنطقتي المدينة المنورة وعسير.

كما ألقى القبض على مواطنين ومتقىما من الجنسيتين اليمنية والسويسرية لعدم الالتزام بتعليمات وإرشادات المحافظة على الغطاء النباتي بإشعالهم النار في غير الأماكن المخصصة لها بمحميات الإمام فيصل بن تركي والملك عبد العزيز الملكيتين وطويق الطبيعية و 4 متقىما من الجنسيات النيبالية والباكستانية والبنجلاديشية لوثوا البيئة بتفریغ مواد خرسانية في مناطق، المدينة المنورة والشرقية وعسير، ومواطن خزن حطباً محلياً في منطقة المدينة المنورة. وضبطت القوات مواطنين ارتكبا مخالفة تخريم في محمية الملك عبد العزيز الملكية، و 10 متقىما من الجنسيات الباكستانية والمصرية واليمنية لاستغلالهم الرواسب بمنطقتي المدينة المنورة والرياض، وقبضت الجهات المختصة بالأمن العام مواطنًا مخالفًا لنظام البيئة استخدم حطباً محلياً في أنشطة تجارية بمنطقة القصيم، وضبطت المديرية العامة لدرس الحدود متقىما من الجنسية الهندية مخالفين للائحة الأمن والسلامة لمزاولتي الأنشطة البحرية ارتكبا مخالفة صيد دون تصريح في منطقة مكة المكرمة. وتم ضبط مواطنين خالفا ذات اللائحة وارتكبا مخالفة مماثلة واستخدما أدوات محظورة في منطقة عسير، وضبط الإدارة العامة للمحاجدين ستة مواطنين مخالفين لنظام البيئة استخدمو حطباً محلياً في أنشطة تجارية في منطقتي القصيم وحائل، وطبقت الجهات المختصة الإجراءات القانونية بحق المخالفين.

| تقارير ومؤشرات عامة | تصنيف الخبر | 1447-06-10 | تاريخ الخبر |
|---------------------|-------------|------------|-------------|
| الكاتب | 4 | | تكرار الرصد |



"الأمن البيئي" يضبط مخالف لنظام البيئة في محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد الملكية



الرياض - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطناً مخالفًا لنظام البيئة، لعدم الالتزام بتعليمات وإرشادات المحافظة على الغطاء النباتي
ياشعال النار في غير الأماكن المخصصة لها في محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد الملكية، وطبقت الإجراءات النظامية بحقه.

وأكَدَتِ القُوَّاتُ أَنَّ عَقُوبَةَ إِشْعَالِ النَّارِ فِي غَيْرِ الْأَمَاكِنِ المُخْصَّةِ لَهَا فِي الْغَابَاتِ وَالْمُتَزَهَّفَاتِ الْوَطَنِيَّةِ غَرَامَةٌ تُصْلِي إِلَى (3,000) رِيَالٍ، حَاثَةً عَلَى الإِبْلَاغِ عَنِ أَيِّ حَالَاتٍ تمثِيلُ اعْتِدَاءٍ عَلَى الْبَيْئَةِ أَوِ الْحَيَاةِ الْفَطَرِيَّةِ عَلَى الرَّقْمِ (911) بِمَنَاطِقِ مَكَةَ الْمُكَرَّمَةِ وَالْمَدِينَةِ الْمُنَورَةِ وَالرِّيَاضِ وَالشَّرْقِيَّةِ، وَ(999) وَ(996) فِي بَقِيَّةِ مَنَاطِقِ الْمُمْلَكَةِ، وَسُتُّعَالِمُ جَمِيعَ الْبَلَاغَاتِ بِسَرِّيَّةٍ تَامَّةٍ دُونَ أَدْنَى مَسْؤُلِيَّةٍ عَلَى الْمُبَلَّغِ.

| تقارير ومؤشرات عامة | تصنيف الخبر | 1447-06-10 | تاريخ الخبر |
|---------------------|-------------|------------|-------------|
| الكاتب | الرصد | 9 | تقرير الرصد |



ضبط مواطن مخالف لنظام البيئة في منطقة المدينة المنورة



المدينة المنورة - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطنًا مخالفًا لنظام البيئة، لنقله (20) متراً مكعباً من الحطب المحلي في منطقة المدينة المنورة، وطبقت الإجراءات النظامية بحقه، وسلّمت الكميات المضبوطة للجهة المختصة.

وأوضحت القوات أن عقوبة نقل الحطب والفحدم المحليين تصل إلى (16,000) ريال لكل متر مكعب، حاثةً 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.



ضبط مواطن لارتكابه مخالفه الشروع في الصيد دون ترخيص في منطقة عسير



أبها - واس

تمكّنت القوات الخاصة للأمن البيئي وهي تؤدي مهامها في تنفيذ نظام البيئة من ضبط مواطن مخالف لنظام البيئة لارتكابه مخالفه الشروع في الصيد دون ترخيص في منطقة عسير، بحوزته بندقية نارية و(228) ذخيرة نارية، وطبقت الإجراءات النظامية بحقه. وشددت القوات على الالتزام بنظام البيئة ولوائحه التنفيذية التي تجرم صيد الكائنات الفطرية، مؤكدةً أن عقوبة استخدام الأسلحة النارية دون ترخيص غرامة (80,000) ريال، وعقوبة الصيد دون ترخيص غرامة (10,000) ريال، وعقوبة الصيد في أماكن محظوظ الصيد فيها غرامة (5,000) ريال. وأهابت في الوقت ذاته بالمبادرة بالإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداءً على البيئة أو الحياة الفطرية، وذلك بالاتصال بالرقم (911) بمناطق مكة المكرمة والمدينة المنورة والرياض والشرقية، و(996) في بقية مناطق المملكة، وستعامل جميع البلاغات بسرية تامة دون أدنى مسؤولية على المبلغ.

| | | | |
|---------------------|-------------|------------|-------------|
| تقارير ومؤشرات عامة | تصنيف الخبر | 1447-06-10 | تاريخ الخبر |
| | الكاتب | 4 | تكرار الرصد |



ضبط مواطن مخالف لنظام البيئة لرتكابه مخالفه رعي في محمية الملك عبدالعزيز

المملكة



الرياض - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطناً مخالفًا لنظام البيئة، لرتكابه مخالفه رعي (30) متناً من الإبل في موقع محظور الرعي فيها في محمية الملك عبدالعزيز الملكية، وطبقت الإجراءات النظامية بحقه.

وأكّدت القوات أن عقوبة رعي الإبل غرامه (500) ريال لكل متون، حاثةً 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 أدنه مسؤولية على المبلغ.

تقارير ومؤشرات عامة

تصنيف الخبر

1447-06-10

تاريخ الخبر

الكاتب

8

تكرار الرصد



حرس الحدود بمنطقة جازان يضبط مخالفين للائحة الأمن والسلامة في المناطق البحرية

للمملكة



جازان - واس

ضبطت الدوريات الساحلية لحرس الحدود في محافظة بيش بمنطقة جازان مقيمين من الجنسية السورية مخالفين للائحة الأمن والسلامة لمزاولي الأنشطة البحرية في المناطق البحرية للمملكة العربية السعودية، وذلك لممارستهما العيادة دون تصریح، وبذورتهما أسماك مهددة، وقد اتّباعاً إجراءات النظافة بحقهما بالتنسيق مع الجهات المختصة. وأهاب حرس الحدود بالجميع الالتزام بالأنظمة والتعليمات المتعلقة بحماية الثروات المائية الحية والإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداء على البيئة أو الحياة الفطرية، وذلك بالاتصال على الرقم (911) في مناطق مكة المكرمة والمدينة المنورة والرياض والشرقية، و(996) و(999) و(994) في بقية مناطق المملكة، واستعمال جميع البلاغات بسرية تامة دون أدنى مسؤولية على المبلغ.

| | | | |
|---------------------|-------------|------------|-------------|
| تقارير ومؤشرات عامة | تصنيف الخبر | 1447-06-10 | تاريخ الخبر |
| | الكاتب | 1 | تكرار الرصد |



7786 طن إنتاج العسل بالمناطق

جازان : عبدالله سهل

سجل عدد خلايا النحل في التربية العضوية، وتحت التدول على مستوى المملكة خلال العام الماضي 13.230 خلية، وفاقت خلايا النحل في التربية العضوية، الخلايا تحت التدول، إذ بلغ إجمالي خلايا النحل في التربية العضوية 10 ألف خلية بـ76%， مقابل 3230 خلية نحل تحت التدول بـ24%， في وقت ارتفع إنتاج العسل في العام الماضي إلى 7786 طناً مقارنة بعام 2023 الذي بلغ فيه إنتاج العسل 5833 طناً، وتصدرت منطقة عسير أكثر مناطق المملكة إنتاج العسل بـ36%.

خلايا النحل

أوضح تقرير الثروة الحيوانية لعام 2024، خلايا النحل التقليدية والحديثة، وكمية إنتاج العسل على مستوى مناطق المملكة، وتعنى التربية العضوية تربية الحيوانات التي تهدف إلى إنتاج غذاء دون استخدام هرمونات أو مواد كيميائية، وتربية الحيوانات تحت التدول هي فترة الانتقال من التربية التقليدية إلى التربية العضوية تحت إشراف جهة توثيق معتمدة من وزارة البيئة والمياه والزراعة.

توطين المهنة

وضعت وزارة البيئة والمياه والزراعة خطة لتطوير قطاع تربية النحل وإنتاج العسل، لتحقيق الريادة على المستوىين الإقليمي والدولي، من خلال عدة مركبات تسهم في تطوير وتربية النحل وإنتاج العسل محلياً، ليصبح منتجًا ذات قيمة اقتصادية عالية، إلى جانب إطلاق عدة مبادرات لتحسين وحماية سلالة النحل المحلية والمحافظة عليها، وتطوير الكفاءة الإنتاجية من الملكات والطرود وإنتاج العسل والمنتجات النحلية.

كما عملت الوزارة على تمكين ودعم نحو 10.500 نحال ونحاله في جميع مناطق المملكة، عبر برنامج التنمية الريفية الزراعية المستدامة «ريف»، إذ بلغ إجمالي الدعم المباشر لقطاع العسل 140 مليون ريال، كما دعمت الوزارة 11 مشروعًا في مختلف مناطق المملكة بأكثر من 100 مليون ريال، للإسهام في استدامة وتنمية القطاع، وضمان تمكين النحالين السعوديين وتوطين المهنة، إضافة إلى زيادة الإنتاج.

المنتجات التدوبلية

عمل برنامج «ريف» على إدخال ونشر الأنظمة والتقنيات الحديثة في تربية النحل وإنتاج العسل، والحفاظ على السلالة المحلية وتحسين جودتها للمنافسة الإقليمية والدولية، إلى جانب توطين المهنة وخلق فرص العمل، خصوصاً للشباب والشابات، من خلال مبادرة التوطين، لزيادة دخل النحالين، وتحسين المؤشرات الاقتصادية.

وفي سياق إسهام الوزارة في توطين مهنة تربية النحل، قامت بتدريب 1500 نحال ونحال من جميع مناطق المملكة، كما نظمت برامج تدريبية مختصة في تربية النحل والمنتجات التدوبلية والتسويق، لأكثر من 800 نحال ونحال.

كما تقدم الوزارة عبر منصة الخدمات الإلكترونية «نما» أكثر من 13 خدمة للنحالين، منها إصدار تراخيص، وإصدار تصاريح مزاولة مهنة نحال، وعيادة متنقلة لفحص وتشخيص أمراض وأمراض النحل، ودورات تدريبية في مجال تربية النحل ومنتجات صناعة العسل عبر مركز التدريب الزراعي بالمنطقة، وغيرها من الخدمات التي تخدم النحالين.

إنتاج وخلايا

13 ألف خلية نحل في التربية العضوية وتحت التحول

76% خلايا النحل في التربية العضوية

24% خلايا النحل تحت التحول

7786 طن إنتاج العسل في العام الماضي

1.200 مليون خلية النحل الحديثة والتقلدية

720 ألف خلية النحل الحديثة

480 ألف خلية النحل التقليدية

78% إنتاج العسل من خلايا النحل الحديثة

22% إنتاج العسل من الخلايا التقليدية

مناطق إنتاج للعسل بـ«الطن»

عسير: %36

2800

الباحة: %14

1100

مكة المكرمة: %13.71

1068

جازان: %11

860

حائل: 9%

672

تبوك: 6%

460

القصيم: 4%

350

أ

قل المناطق إنتاجاً

الحدود الشمالية: 5طنان

الجوف: 35 طناً

الشرقية: 36 طناً

الرياض: 86 طناً

المدينة المنورة: 100 طن

نجران: 215 طناً

| | | | |
|---------------------|-------------|------------|-------------|
| تقارير ومؤشرات عامة | تصنيف الخبر | 1447-06-10 | تاريخ الخبر |
| | الكاتب | 1 | تكرار الرصد |



50 ألف شجرة أكاسيا تغطي شوارع المدينة



المدينة المنورة : سعد الدربي

اكتسبت طرقات المدينة المنورة رونقاً جديداً من خلال زهور أشجار الأكاسيا التي بدأت واضحة في الشوارع، ضمن برامج الأنسنة التي تشهد لها المدينة حالياً، وبالرغم من تنوع الأشجار خلافاً للنخيل، إلا أن الأكاسيا باتت رمزاً لطرقات المدينة بزهورها الصفراء التي تغطي جوانب الطرق وتكسيبها جمالاً.

ترشيد المياه يأتي ذلك ضمن برامج جودة الحياة وأنسنة المدينة بعد اختيار الأشجار التي تتناسب مع الأجواء، إذ تعد الأشجار المختارة متوافقة مع البيئة المحلية، فهي دائمة الخضرة وتحتاج إلى كميات قليلة من المياه، وذات ظلال وارفة وقليلية الصيانة، ولا تشكل خطورة على البنية التحتية للمباني والمرافق.

جذب سياحي كانت أمانة منطقة المدينة المنورة زرعت 50 ألف شجرة «أكاسيا جلوكا» ضمن خطتها لتعزيز الغطاء النباتي والأثر الجمالي، لما يمثله التسجيل من جذب سياحي للمنطقة، وللإسهام في جودة الحياة، وأنسنة المدينة المنورة بزيادة الرقعة الخضراء، وتحسين المشهد الحضري. وأشارت الأمانة إلى أن أعمال الزراعة شملت الشوارع والطرق، الرئيسة والسلطات والمتزهات والميادين والمثلثات الواقعة عند التقاطعات، مؤكدة حرصها على زيادة أعداد الأشجار التي تُزرع سنويًا، للإسهام في أنسنة وتحسين المشهد الحضري.

ميزات للأكاسيا

سريعة النمو وتكييف مع الحرارة العالية يصل ارتفاعها إلى 7-10 أمتار أزهارها صفراء لامعة طوال العام تحتاج إلى كميات قليلة من المياه

| | | | |
|---------------------|-------------|------------|-------------|
| تقارير ومؤشرات عامة | تصنيف الخبر | 1447-06-10 | تاريخ الخبر |
| | الكاتب | 4 | تكرار الرصد |



أمانة الشرقية تغرس القيم البيئية في نفوس النشء بمناسبة اليوم العالمي للطفل



مرعى قاسم - الدمام

شاركت أمانة المنطقة الشرقية، طالبات مدارس "علم وبناء" بالدمام في مبادرة تشجير ضمن مبادرة #شرقيتنا_حضراء، احتفاءً باليوم العالمي للطفل، وذلك في إطار حرص الأمانة على غرس ثقافة الزراعة والوعي البيئي لدى الأجيال الناشئة، وتعزيز مشاركتهم في تحقيق الاستدامة البيئية. وتضمنت المبادرة، التي أقيمت في بدقة النهضة بالدمام مشاركة فعالة من الطالبات في زراعة عدد من الأشجار، في أجواء توعوية وتفاعلية، تهدف إلى ربط الأطفال بمحبيتهم البيئي وتعزيز الشعور بالمسؤولية تجاه الموارد الطبيعية.

من جهته، أوضح وكيل الأمين للخدمات الأستاذ محمود بن حسن الرتوعي، بأن مشاركة الأطفال في مثل هذه المبادرات تمثل استثماراً حقيقياً في بناء وعي بيئي مبكر، وتسهم في ترسیخ مبادي الاستدامة من خلال الأنشطة التفاعلية، مشيراً إلى أهمية تعزيز الشراكة المجتمعية مع المؤسسات التعليمية لتحقيق أهداف "السعودية الخضراء". ونوه الرتوعي إلى أن هذه الفعالية تأتي ضمن سلسلة من البرامج التوعوية والمجتمعية التي تستهدف الفئات المختلفة، خصوصاً الأطفال، إيماناً بأن بناء جيلٍ واعٍ بيئياً هو الخطوة الأولى نحو مستقبل أخضر ومستدام. يذكر أن المبادرة أقيمت تحت شعار "تطوعك يبني مستقبل الشرقية"، وشهدت تفاعلاً كبيراً من الطالبات والمعلمات، في صورة تجسد التكامل بين التوعية البيئية والتعليم والتطوع المجتمعي).

| | | | |
|---------------------|-------------|------------|-------------|
| تقارير ومؤشرات عامة | تصنيف الخبر | 1447-06-10 | تاريخ الخبر |
| | الكاتب | 2 | تكرار الرصد |



محافظ الطائف يكرم 14 مدرسة في مبادرة المدارس المستدامة



الطائف - واس

كرم صاحب السمو الملكي الأمير سعود بن نهار بن سعود بن عبدالعزيز محافظ الطائف الرئيس الفخري لجمعية الطائف الخضراء، 14 مدرسة في مختلف المراحل الدراسية (بنين، بنات) بمناسبة انتهاء أعمال مبادرة المدارس المستدامة التينفذتها الجمعية بالتعاون مع الإدارة العامة للتعليم بالطائف، بحضور مدير العام للتعليم بالمحافظة الدكتور سعيد الغامدي، ورئيس جمعية الطائف الخضراء الدكتور سعد العتيبي. واستفاد من مبادرة الجمعية 7678 طالباً وطالبة في 14 مدرسة بعد تطبيقها لـ 21 معياراً صيغت بمشاركة خبراء ومتخصصين في مجال الاستدامة البيئية من الأكاديميين وأعضاء الجمعية وفقاً للمعايير الدولية في هذا المجال.

أوضح رئيس مجلس إدارة الطائف الخضراء أن المبادرة أسفرت عن مجموعة من المخرجات الملحوظة والأثر الإيجابي الذي يعكس نجاح أهدافها، ومن أبرز ما حقق: تنمية الشعور بالجامعة والمسؤولية لدى الطلاب والطالبات تجاه المجتمع والبيئة المدرسية المحيطة، ورفع مستوىوعي الطلاب والطالبات بأهمية الفرز من المصادر وإعادة التدوير وتنمية الغطاء النباتي وتوفير الطاقة وترشيد المياه. وعملت جمعية الطائف الخضراء من خلال المبادرة على غرس 300 شجرة، إضافة إلى العديد من الشجيرات وتوزيع 50 حاوية فرز سعة 55 غالوناً، ودرّبت المعلمين والمعلمات على تطبيقات المبادرة وتزويدتهم بمحتوى لمحاضرات توعوية عن المبادرة تستهدف الطلاب وقياس مدى تحقيق أهداف المبادرة أجري اختبار للطلاب. وبلغ عدد المتطوعين 100 متطوع، وقدرت عدد الساعات التطوعية بـ 5000 ساعة تطوعية. وثمن مدير تعليم الطائف، الدكتور العتيبي الدعم غير المحدود من سمو محافظ الطائف لجميع المبادرات والبرامج النوعية.

| | | | |
|---------------------|-------------|------------|-------------|
| تقارير ومؤشرات عامة | تصنيف الخبر | 1447-06-10 | تاريخ الخبر |
| | الكاتب | 9 | تكرار الرصد |



كأس نادي الصقور 2025" يسدل الستار على مسابقة الملواح بـ 6 أشواط ختامية للنخبة



الدمام - واس

اختتم "كأس نادي الصقور 2025"اليوم، مسابقة الملواح بإقامة ستة أشواط للنخبة المحليين، المقامة قرب شاطئي نصف القمر في محافظة الخبر، بالشراكة مع إمارة المنطقة الشرقية، شارك فيها أكثر من 155 صقرًا. وعلى مدى ثمانية أيام تنافس الصقارون على جوائز إجمالية تتجاوز عشرة ملايين ريال، توزعت على المراكز العشرة الأولى من أشواط المسابقة البالغة 48 شوطاً، لفائدة الهواة والمحترفين والمُلّاك والنخبة. وبدأت أشواط اليوم الثامن والأخير بشوط شاهين فرخ للنخبة، وفاز بالمركز الأول الصقار محمد عبدالله محمد المري بصفته (ظن) قاطعاً مسافة ميدان الملواح بزمن 14.420 ثانية، فيما فاز بشوط شاهين قرناس للنخبة الصقار برغش بن محمد بن برغش المنصوري، بصفته (SH13)، بزمن قدره 14.553 ثانية.

وفي شوط جير شاهين فرخ للنخبة، عاد الصقار برغش المنصوري ليحصد المركز الأول بصفته (GB7) بزمن قدره 13.689 ثانية، وفي شوط جير شاهين قرناس للنخبة، تصدر الشوط الصقار حميد بن محمد بن برغش المنصوري، بصفته (حصري)، بزمن 13.624 ثانية. أما شوط جير تبع فرخ للنخبة، فتصدر الصقار أمين بن عبدالله بن علي الملاح مراكزه الثلاثة الأولى، إذ حصد الأول الصقر (88) بزمن قدره 13.914 ثانية، في حين ترّبع على صدارة شوط جير تبع قرناس للنخبة الصقار حميد بن محمد بن برغش المنصوري، بصفته (195)، بزمن 14.237 ثانية. يُشار إلى أن "الكأس" شملت خلال فترة إقامتها فعاليات مصادبة متنوعة في مركز الظهران إكسبيو، أبرزها ميدان الرماية، ومتحف شلليل، ومنطقة صقار المستقبل المخصصة للأطفال، وجناح أسلحة الصيد الذي يقام للمرة الأولى خارج مدينة الرياض، ومنطقة للتراث والحرف اليدوية، وعروض أدائية تراثية، وغيرها من الفعاليات والتجارب التراثية.

| | | | |
|---------------------|-------------|------------|-------------|
| تقارير ومؤشرات عامة | تصنيف الخبر | 1447-06-10 | تاريخ الخبر |
| | الكاتب | 4 | تكرار الرصد |



كأس وزارة الرياضة للهجن ينطلق غداً في الرياض بجوائز تتجاوز 10 ملايين ريال



الرياض - واس

تنطلق غداً منافسات بطولة كأس وزارة الرياضة للهجن في نسختها الخامسة، التي ينظمها الاتحاد السعودي للهجن، وتقام أول مرة على أرض ميدان الجنادرية التاريخي لسباقات الهجن، بجوائز مالية تتجاوز الـ(10) ملايين ريال، وإقامة (116) شوطاً خصص منها (20) شوطاً لكؤوس وزارة الرياضة، ضمن برنامج الاتحاد للموسم الرياضي 2024/2025.

وتبدأ أشواط البطولة التي تستمر خمسة أيام، غداً لفئة "الحقايق"، أولى الفئات المعتمد مشاركتها في البطولة، بإقامة (36) شوطاً من بينها (4) أشواط على كؤوس وزارة الرياضة، تقطع فيه الهجن المشاركة مسافة (144) كم، بواقع (4) كم لكل شوط.

وخصص اليوم الثاني للهجن لفئة "اللقايا"، واليوم الثالث لفئة "الجذاع"، فيما سيكون اليوم الرابع لفئة "الثايا"، واليوم الخامس والأخير لفئة "الحيل والزمول"، وتكون المسافة التي تقطعها الهجن في البطولة للفئات الخامسة (646) كم.

واحتضنت أرض ميدان السباق للهجن في الأحساء، النسخ الأربع الماضية في تاريخ البطولة منذ عام 2021، إذ شهدت إقامة (472) شوطاً من بينها (80) كأساً شاركت فيها (16,130) مطية من مختلف ميادين الهجن السعودية، وميادين 8 دول مختلفة، تجاوزت مجموع جوائزها العالمية الـ(40) مليون ريال، جسدت الحضور وقوة المنافسة.

| | | | |
|---------------------|-------------|------------|-------------|
| تقارير ومؤشرات عامة | تصنيف الخبر | 1447-06-10 | تاريخ الخبر |
| | الكاتب | 1 | تكرار الرصد |



"الشؤون الإسلامية" ببقيق تطلق حملة تطوعية لتركيب ملصقات لترشيد استهلاك المياه

المياه



الكاتب : النهار

تزامناً مع اليوم العالمي للتطوع، أعلن فرع وزارة الشؤون الإسلامية والدعوة والإرشاد في المنطقة الشرقية، ممثلاً بقسم التطوع في إدارة المساجد والدعوة والإرشاد بمحافظة بقيق، عن طرح فرص تطوعية لتركيب ملصقات إرشادية في مختلف أنحاء المحافظة بهدف التوعية بترشيد استهلاك المياه والحد من هدرها، بوصف المياه ثروة أساسية وأحد أهم مقومات الحياة.

وتأتي هذه المبادرة تعزيزاً للمسؤولية المجتمعية، ونشرًا للوعي بأهمية الحفاظ على المياه، ومن المقرر أن تطلق الحملة في الثاني من ديسمبر المقبل وتستمر لمدة يومين، على أن تكون مخصصة للذكور فقط.

| | | | |
|---------------------|-------------|------------|-------------|
| تقارير ومؤشرات عامة | تصنيف الخبر | 1447-06-10 | تاريخ الخبر |
| | الكاتب | 2 | تكرار الرصد |



“الوليمة”.. متحف العسل يمزج التاريخ بالابتكار ويقدم “آيس كريم” بنكهة التراث



يأخذ متحف العسل التفاعلي زوار مهرجان “الوليمة للطعام السعودي” في نسخته الخامسة، التي تنظمها هيئة فنون الطهي، في رحلة استكشافية حية و شاملة داخل عالم العسل، تتيح لهم الغوص في أسرار هذه الصناعة العربية، بدءاً من مرادل الإنتاج الأولية وصولاً إلى استخداماته الغذائية والعلجية المتنوعة.

تجارب تصنيع حية وورش متخصصة
ويقدم المتحف للزوار من مختلف الفئات العمرية محطات تفاعلية تتيح لهم خوض تجربة صناعة منتجات العسل بأنفسهم.

كما تشمل هذه التجارب إنتاج المقشرات الطبيعية، والصابون العضوي، والشمع المصنوعة من شمع العسل، وهي عملية تتم عبر ورش عمل متخصصة تُعقد دورياً كل ساعتين، حيث يتولى خبراء متخصصون شرح خطوات التصنيع بالتفصيل، وتوضيح خصائص كل منتج وفوائده المباشرة.

نكهات مبتكرة وتجربة مفتوحة
وفي جانب التجربة الحسية، تضم المنطقة التفاعلية ركناً للتجربة يمكن الزوار من التعرف على مذاقات متعددة لأكثر من نوع من العسل السعودي.

ويتميز المتحف بتقديم تجربة “آيس كريم العسل”，التي تطرح نكهات مبتكرة تمزج بين المذاق التراثي واللمسات العصرية، بالإضافة إلى توفير منصات بيع متخصصة تعرض أصنافاً متنوعة من العسل ومنتجات التجميل المستخلصة منه.

كما ينقل المتحف زواره في رحلة زمنية تسلط الضوء على تاريخ العسل في الجزيرة العربية، مستعرضاً أساليب تربية النحل قديماً، وصولاً إلى التعريف بأبرز المناطق السعودية المنتجة للعسل، مثل نجران والمدينة المنورة.

ويقدم القائمون على الأركان شروداً تفصيلية حول الخصائص الجغرافية لكل منطقة ونوعية العسل الذي تشتهر بإنتاجه.

العلم والطب الشعبي

لا يغفل المتحف أيضاً الجانب العلمي والعلجي، حيث يخصص ركنًا لاستعراض فوائد العسل في الطب الشعبي، مبرزاً خصائصه المضادة للبكتيريا، ودوره في التئام الجروح وتنمية المناعة.

وتتكامل هذه المعرفة عبر شاشات تفاعلية تقنية تُعرف الزائر بأنواع الزهور التي تسهم في الإنتاج، وكيف ينعكس اختلاف المصدر الزهري على لون العسل وطعمه وقيمة الغذائية.

أهداف استراتيجية

يعكس المتحف جهود هيئة فنون الطهي الرامية لتقديم محتوى تثقيفي وتفاعلني يعزز ارتباط الزوار بإرث الغذاء السعودي، والتعريف بالأهمية الاقتصادية والثقافية للعسل بوصفه أحد أشهر المنتجات المحلية التي تتمتع فيها المملكة بميزة تنافسية عالية.

| | | | |
|---------------------|-------------|------------|-------------|
| تقارير ومؤشرات عامة | تصنيف الخبر | 1447-06-10 | تاريخ الخبر |
| | الكاتب | 2 | تكرار الرصد |



فريق أبناء الوطن التطوعي يزور مهرجان العسل بدريملاع ويطلع على أبرز فعالياته

التراشية



الرياض - طلال بن فهد

زار فريق أبناء الوطن التطوعي مهرجان العسل بمحافظة دريملاع ضمن مبادرة "في عمق التاريخ والترااث"، حيث اطلع الفريق على الفعاليات والبرامج المصاحبة التي تعزز الوعي بالتراث الوطني وتدعم الدراك الثقافي في المنطقة.

وشملت الجولة التعرف على أنواع العسل وطرق إنتاجه، وزيارة خيمة ضيافة البلدية، مسرح الأطفال، ركن الأسر المنتجة، معرض بيع الألعان، عروض النحالين، منطقة التسوق، منطقة ألعاب الأطفال، ومعرض الجهات الحكومية والأهلية والجمعيات الخيرية، التي وفرت تجربة متكاملة لزوار المهرجان.

ووثّق الفريق حفاوة الاستقبال من إدارة المهرجان، مؤكدين أن هذه الزيارة تأتي ضمن سلسلة مبادرات تهدف لتعزيز الارتباط بالموروث الوطني ونقل التجارب التراشية للمتطوعين.

أوضحت منيرة العبدالله، قائدة فريق أبناء الوطن التطوعي، أن المبادرة تسهم في إثراء معرفة المتطوعين وإبراز دورهم في دعم الفعاليات التراشية التي تحتضنها المملكة، مؤكدة استمرار الفريق في تنفيذ برامج نوعية تتوافق مع رؤية المملكة 2030.

| | | | |
|---------------------|-------------|------------|-------------|
| تقارير ومؤشرات عامة | تصنيف الخبر | 1447-06-10 | تاريخ الخبر |
| | الكاتب | 1 | تكرار الرصد |



"حاطبة والزرقاء" .. ثراء بيئي وتكونيات نادرة



الخبر - إبراهيم الشيبان

أعلن مؤخرًا عن اعتماد محمية رأس حاطبة ومحمية الثقوب الزرقاء كمحميتين طبيعيتين جديدين في البحر الأحمر، بإشراف المركز الوطني للتنمية الحية الفطرية، لتشكل معاً إضافة نوعية لشبكة المحميات الوطنية التي تسعى لحماية 30 % من مساحة المملكة البرية والبحرية بحلول 2030 وتحقيق مستهدفات مبادرة السعودية الخضراء ورؤية المملكة في الحفاظ على البيئة وتنمية السياحة البيئية المستدامة، في خطوة تعكس اهتمام المملكة بحماية النظم البيئية البحرية وصون التنوع الأحيائي.

وتعتبر محمية رأس حاطبة من أبرز المواقع البحرية في المملكة، لـما تتميز به من ثراء بيئي فريد وموائل بالغة الحساسية، تجعلها مركزاً رئيسياً لدعم التنوع الأحيائي وصون النظم البيئية في البحر الأحمر.

وتضم المحمية تشكيلات مرجانية متنوعة تشمل الشعاب الحاجزية ومنات الشعاب البقعية، التي تشكل بنية أساسية لأنظمة الحياة البحرية ومواءح رئيسية للتكاثر والتغذية والحضانة، هذا التنوع يعزز من مرونة النظام البيئي وقدرته على التكيف مع التغيرات المناخية والضغط البشري.

وتحتضن المحمية ثمانية جزر بحرية معظمها رملية، تُعد موائل مهمة لتعشيش الطيور والسلحفاة البحرية، مما يمنّ بها قيمة بيئية عالية، كما تنتشر فيها مروج الدشائش البحرية التي تُعد ركيزة في السلسلة الغذائية البحرية ومخزنًا للكربون، ما يسهم في مواجهة تغيير المناخ.

ويضاف إلى ذلك انتشار غابات المانجروف التي تشكل خط الدفاع الأول للسواحل، وتتوفر بيئه حضانة طبيعية للأسمال واللافقاريات، وتشير الدراسات الحديثة إلى سلامة المؤشر الصحي للشعاب المرجانية والأسمال في المحمية، ما يعكس استقرار النظام البيئي فيها. وتم رصد أنواع بحرية كبرى ذات أهمية عالمية، منها قرش الحوت، والحوت البريدي، والدلفين قاروريه الأنف، والسلحف الخضراء، ما يؤكّد أهمية المنطقة كموئل رئيسي للهجرة والتكاثر في البحر الأحمر. ويجري تنفيذ برامج مراقبة بيئية منتظمة تشمل تقييم الشعاب المرجانية والأسمال مرتين سنويًا، ومسوًداً دورية لمروج الحشائش البحرية، إلى جانب تفتيش بيئي دوري للتأكد من الالتزام بالأنظمة، مع إعداد خطة أمن حيوي للحد من تأثير الأنواع غير المحلية.

وفيما يخص محمية الثقوب الزرقاء فهي من أكثر المواقع البحرية والجيولوجية تفرّداً في البحر الأحمر، إذ اكتُشفت حديثاً عام 2022 خلال رحلة العقد لاستكشاف البحر الأحمر بمشاركة سفينة الأبحاث OceanXplorer وسفينة العزيزي التابعة لجامعة الملك عبدالعزيز.

وتضم المحمية تكوينات نادرة من الثقوب الزرقاء، وهي ظواهر جيومورفولوجية نادرة تمثل نظماً بيئية بحرية بالغة الأهمية لفهم تطور الشعاب المرجانية والأنظمة الساحلية، وتنشر فيها تشكيلات واسعة من الشعاب المرجانية تشمل الشعاب الحاجزية والحلقية والبقعية، إلى جانب 35 جزيرة بحرية توفر موائل غنية لتعشيش الطيور والسلحف.

وتحمي المحمية كذلك بتنوع أحيايها كبير من الأسماك واللافقاريات مثل نجم البحر، قنافذ البحر، والمحار العملاق، إضافة إلى مروج الحشائش البحرية التي تعدّ عنصراً أساسياً في السلسلة الغذائية ومدخّزاً للكربون.

وقد أظهرت المسوحات الأخيرة رصد أنواع بحرية كبيرة، منها أربعة أنواع من الدلفين، وقرش الحوت، وأسمال الرأي، إضافة إلى حوت البريدي والسلحف البحرية، من بينها السلحف الخضراء وصقرية المنقار.

وتجري في المحمية برامج رصد ومتابعة دورية للشعاب المرجانية والأسمال مرتين سنويًا، ومراقبة سنوية لمروج الحشائش البحرية، مع تطبيق إجراءات تفتيش بيئي منتظمة، وحظر أنشطة شباك الجر، وإعداد خطة أمن حيوي للمناطق الساحلية المجاورة.

ويمثل إعلان المحميتيين الجديدين امتداداً لجهود المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية في توسيع نطاق شبكة المحميات الطبيعية بالمملكة، لا سيما في البيئات البحرية التي تعدّ من أغف الأنظمة الأحيائية في المنطقة.

وتأتي هذه الخطوة في إطار رفع نسبة المناطق المحامية إلى أكثر من 30 % من مساحة المملكة بحلول عام 2030، انسجاماً مع مستهدفات مبادرتي السعودية الخضراء، وتأكيداً على الدور الريادي للمملكة في حماية التنوع الأحيائي الإقليمي والعالمي.



حظر مؤقت على بيض ولحوم مونagan البولندية بسبب "إنفلونزا الطيور"- عاجل



جعفر الصفار- الدمام

أصدرت الهيئة العامة للغذاء والدواء قراراً بفرض حظر مؤقت على استيراد لحوم الدواجن وبهض المائدة ومنتجاتها من مقاطعة «مونagan» في جمهورية بولندا، وذلك إثر ثبوت تفشي فيروس إنفلونزا الطيور شديد الفراوة في المنطقة، مما استدعي تدخلاً رقابياً فورياً لحماية السوق المحلية والصحة العامة في المملكة. وجاء هذا التحرك الاستباقي استجابة للتقارير التحذيرية الصادرة عن المنظمة العالمية للصحة الحيوانية «WOAH» في نوفمبر 2025، والتي أكدت في تقرير التبليغ الفوري ظهور بؤر وبائية للمرض في المقاطعة المذكورة، مما دفع الهيئة لتفعيل أنظمة الإنذار المبكر واتخاذ التدابير الوقائية الضرورية.

استثناء "منتجات المعاملة الحرارية"

واستثنىت الهيئة من قرار الحظر المنتجات التي خضعت لمعاملة حرارية كافية لضمان القضاء على الفيروس بشكل نهائي، مؤكدة أن هذا الاستثناء مشروط بضramma التطابق مع الاشتراطات الصحية والمواصفات القياسية المعتمدة في المملكة، لضمان مأمونية الغذاء الوارد للمستهلكين. وألزمت الجهات الرقابية المستوردين الراغبين في الاستفادة من الاستثناء بضرورة إرفاق شهادة صحية موثقة صادرة عن الجهات الرسمية المختصة في بولندا، تثبت بشكل قاطع أن المنتج قد تمت معالجته حرارياً وأنه خال تماماً من الفيروس المسبب للمرض، كشرط أساسي للفسح الجمركي. وعممت غرفة الشرقية، استناداً إلى برقيه عاجلة تلقتها من وزارة التجارة واتحاد الغرف السعودية، القرار على كافة قطاعات الأعمال والمستوردين، داعية إياهم للالتزام الفوري بحيثيات الحظر وتعديل خطط الاستيراد بما يتوافق مع المستجدات الصحية الدولية لتجنب رفض الإرساليات في المنفذ.

| | | | |
|---------------------------|-------------|------------|-------------|
| أخبار شركة المياه الوطنية | تصنيف الخبر | 1447-06-10 | تاريخ الخبر |
| | الكاتب | 6 | تكرار الرصد |



"شلفا" تتسلم إشعار ترسية إتفاقية إطارية من شركة المياه الوطنية بـ 52.1 مليون ريال



مال: «الرياض»

أعلنت شركة شلفا لإدارة المرافق عن إستلامها إشعار ترسية إتفاقية إطارية من شركة المياه الوطنية لتقديم خدمات إدارة المرافق لمباني شركة المياه الوطنية في القطاع الجنوبي، وذلك بقيمة 52.1 مليون ريال

| | | | |
|--------------------|-------------|------------|-------------|
| أخبار صندوق البيئة | تصنيف الخبر | 1447-06-10 | تاريخ الخبر |
| | الكاتب | 12 | تكرار الرصد |



دعم من صندوق البيئة.. إطلاق مبادرة "رابطة البيئة" في الملاعب السعودية



الرياض - واس

أطلق صندوق البيئة مبادرة تفاعلية تحت شعار "رابطة البيئة"، بالتعاون مع جمعية أصدقاء اللاعبين الخيرية، وعدد من الجهات التنظيمية، ومشاركة عدد من نجوم كرة القدم السعودية المعترليين.

وانطلقت المبادرة، بمبادرة الاتحاد والشباب الذي أقيمت أمس السبت ضمن الدور ربع النهائي لكأس خادم الحرمين الشريفين لكرة القدم، إذ تأتي بهدف تعزيز الوعي وتبيّن الممارسات الصديقة للبيئة في مدرجات ملعب كرة القدم السعودي، وتضمنت تكريم المشاركون وتقديم جوائز نوعية، وإشراك الجماهير في أنشطة تفاعلية، وأجنحة توعوية تبرز أهمية الحفاظ على البيئة في المدرجات، والأثر الذي تتحققه المبادرة بمشاركة الجماهير.

وستعمل "رابطة البيئة" على تنفيذ فعالياتها في ثمانين مباريات خلال الموسم الحالي، في ملعب الأول بارك، والمملكة أرينا بالرياض، وملعب مدينة الملك عبدالله الرياضية، والأمير عبدالله الفيصل بجدة، لتشمل المشاركة في مختلف البطولات الرياضية المقامة بالمملكة العربية السعودية.

وأوضح رئيس مجلس إدارة جمعية أصدقاء اللاعبين الكابتن ماجد عبدالله، أن هذه الخطوة جاءت نتيجة الأهداف المشتركة بين صندوق

البيئة وجمعية أصدقاء في الحفاظ على البيئة ورفع مستوى الوعي في الملاعب السعودية وتفعيل الجماهير على المشاركة في ممارسات الصديقة للبيئة، لافتًا النظر إلى أثر المبادرة الذي سينعكس على جميع أطياف المجتمع.

فيما أوضح المتحدث الرسمي لصندوق البيئة نائب الرئيس الأول للتسويق والتواصل فواز العزي، أن المبادرة جاءت لتكوين شراكة تعمل على إبراز الجهود التي تقوم بها المملكة لتحقيق مستهدفات الإستراتيجية الوطنية للبيئة، وإظهار وعي المشجع السعودي بما يعكس مدى الدعم الذي يتلقاه القطاعان البيئي والرياضي من القيادة الرشيدة.

يذكر أن صندوق البيئة يعمل من خلال برنامج الحوافز والمنح على الاستثمار في الممارسات الصديقة للبيئة لدى الأفراد والقطاعات الاقتصادية والمنظمات البيئية، ودعم البحث والابتكار والتطوير، وتشجيع الاستثمار في القطاعات البيئية، بما يحقق الإستراتيجية الوطنية للبيئة.



| | | | |
|--|-------------|------------|-------------|
| أخبار برنامج التنمية الريفية الزراعية المستدامة (ريف السعودية) | تصنيف الخبر | 1447-06-10 | تاريخ الخبر |
| | الكاتب | 27 | تكرار الرصد |



"ريف السعودية" يحدّر من الحسابات الوهمية لتقديم خدمات التسجيل في البرنامج

مقابل مبالغ مالية



الرياض - واس

أكّد برنامج التنمية الريفية الزراعية المستدامة "ريف السعودية" أن ما يتم تداوله مؤخراً عبر بعض الحسابات في منصات التواصل الاجتماعي، حول تقديم خدمات التسجيل في البرنامج مقابل مبالغ مالية أو الادعاء بقدرتهم على ضمان سرعة الحصول على الدعم، لا يمت للبرنامج بأي صلة، ويُعد من الممارسات غير الرسمية التي تستغل المستفيدون وتعزّز لهم مخاطر الاحتيال.

وأوضح أن التسجيل يتم حصرياً عبر المنصة الإلكترونية الرسمية، وأن عملية التقديم مجانية بالكامل ولا تتطلب الاستعانة بأي وسيط أو جهة خارجية، مؤكداً أن أي مطالبات مالية أو طلبات للحصول على بيانات شخصية أو مالية تُعد ممارسات مخالفة يجب الإبلاغ عنها وتحبّب التعامل معها.

من جانبه أفاد المتحدث الرسمي لبرنامج ريف السعودية ماجد البرikan أن البرنامج يعمل باستمراً على تعزيز الوعي لدى المستفيدين المحتملين، مشيراً إلى أن المنصة الإلكترونية مصممة لتسهيل إجراءات التسجيل بخطوات واضحة و مباشرة، مع إتاحة فريق دعم فني متخصص على مدار الساعة لخدمة المستفيدين عبر القنوات الرسمية المعتمدة.

ويبين أن البرنامج يولي أهمية كبيرة لحماية بيانات المتقدمين، ويحرص على ضمان وصول الدعم لمستحقيه عبر الإجراءات النظامية والاشتراطات المحددة.

ودعا برنامج ريف السعودية الجميع إلى ضرورة تدري الدقة في الحصول على المعلومات من مصادرها الصحيحة، وعدم التعامل مع أي حسابات مجهلة أو غير رسمية، مؤكداً أن القنوات الرسمية للبرنامج هي المصدر الوحيد المؤنّق للحصول على المعلومات وخدمات التسجيل.

| | | | |
|---|-------------|------------|-------------|
| أخبار المركز الوظفي لكفاءة وترشيد المياه (مائي) | تصنيف الخبر | 1447-06-10 | تاريخ الخبر |
| | الكاتب | 6 | تكرار الرصد |



"مائي" يطلق حملة توعوية تستهدف منسوبي الجهات الحكومية لرفع الوعي بأهمية كشف التسربات المائية

الرياض - واس

أطلق المركز الوظفي لكفاءة وترشيد المياه "مائي" حملة توعوية موجهة لمنسوبي الجهات الحكومية، لترسيخ ثقافة الكشف الدوري على الخزانات وشبكات المياه المنزلية، وتشجيعهم على المبادرة بإصلاح أي تسربات فور اكتشافها.

وتهدف هذه الخطوة لرفع كفاءة استهلاك المياه والحد من الفقد المائي، من خلال تسلیط الضوء على أثر التسربات على الاستهلاك وكيفية كشفها، وتقدير المستفيدين بطرق معالجتها، ومساعدتهم في اتخاذ قرارات واعية تسهم في الحفاظ على المياه. وأشار المركز إلى أن الحملة تأتي ضمن جهود "مائي" المتواصلة لتعزيز دور المستهلك بصفته شريكاً فعالاً في رحلة الاستدامة المائية، وتحويم الوعي إلى سلوك مسؤول يحد من أثر تسربات المياه على المستهلك.

يذكر أن المركز يُعنى برفع كفاءة استخدام المياه عبر سلسلة الإمداد، وترشيد استهلاكها في القطاعات الحضرية والصناعية والزراعية، من خلال توحيد الجهود بين الجهات ذات العلاقة، دعماً لتحقيق الاستدامة المائية ضمن مستهدفات رؤية المملكة 2030.

| | | | |
|-----------------------------|-------------|------------|-------------|
| أخبار المركز الوطني للأرصاد | تصنيف الخبر | 1447-06-10 | تاريخ الخبر |
| | الكاتب | 8 | تكرار الرصد |



متعدد الأرصاد: لا ظواهر جوية متطرفة في 2025.. والشتاء يبدأ غداً الاثنين



أوضح المتحدث الرسمي للمركز الوطني للأرصاد حسين القحطاني أن عام 2025 يعد من الأعوام المعتدلة مناخياً، مؤكداً أن المملكة لم تسجل خلاله أي حالات جوية متطرفة، ولم تسجل عناصر طقس خارجة عن المعدل. ويُنصح بالبقاء في المنازل والابتعاد عن الأماكن المفتوحة، حيث تزداد فرص الأمطار والرياح في هذه الفترة.

وأشار المتحدث الرسمي إلى أن فصل الشتاء يبدأ أرصادياً غداً الاثنين 1 ديسمبر 2025، متوقعاً انخفاضاً تدريجياً في درجات الحرارة خلال الأيام المقبلة، واستمرار فرص هطول الأمطار على عدة مناطق من المملكة، إضافة إلى مناطق واسعة متوقعة تأثيرها بالجولة المطالية الأولى لهذا الموسم. وأضاف القحطاني أن المؤشرات الأولية تشير إلى أن شتاء 2025 سيكون بارداً بشكل عام دون موجات قوية أو استثنائية، مع انخفاضاً في درجات الحرارة على المناطق الشمالية والشرقية والوسطى خلال الشهر المقبل وما يليه.

ولفت الانتباه إلى أن شهر ديسمبر يعد من الأشهر المطالية في المملكة، خصوصاً على المناطق الشمالية وأجزاء من الشمالية الشرقية، مرجحاً أن تأتي أمطاره لهذا العام حول المعدل أو أعلى بقليل. واختتم بأن الأجواء خلال الفترة المقبلة يتوقع أن تكون معتدلة وجميلة نهاراً، مع انخفاض ملحوظ في درجات الحرارة ليلاً، واستمرار فرص الهطول وظهور بعض الظواهر الجوية المصاحبة للحالات المتوقعة.

| | | | |
|---|-------------|------------|-------------|
| أخبار المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية | تصنيف الخبر | 1447-06-10 | تاريخ الخبر |
| | الكاتب | 18 | تكرار الرصد |



مركز الحياة الفطرية يطلق موسم التخييم "عيش الطبيعة" في محمياته لعامي 2025-2026م



الرياض - واس

أعلن المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية عن انطلاق موسم التخييم في المحميات التابعة له لعامي 2025-2026م تحت شعار "عيش الطبيعة"، ابتداءً من اليوم، في إطار جهوده لتعزيز السياحة البيئية وتنمية الاستفادة من الموارد الطبيعية بما يسهم في تحقيق مستهدفات رؤية المملكة 2030.

ويهدف الموسم إلى تعكين الزوار من خوض تجربة تخييم فريدة في قلب الطبيعة، والاستمتاع بجمال البيئة والتنوع الفطري في محميات المملكة، مع الالتزام بالضوابط البيئية التي تضمن حماية الموارد الطبيعية واستدامتها.

ويبيّن المركز أن نشاط التخييم يحظى بإقبال واسع من المواطنين والمقيمين خلال موسميه الشتاء والربيع، مشيراً إلى أن تنظيم الموسم يأتي في إطار توفير تجارب آمنة ومنظمة داخل المحميات، إلى جانب نشر الوعي البيئي وتعزيز الممارسات الصديقة للنظم البيئية.

ويشمل موسم التخييم عدداً من المحميات التابعة للمركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية، من أبرزها: محمية الوعول، ومحمية ريدة،

وأشار المركز إلى إمكانية الراغبين في خوض تجربة التخييم وحجز مواقعهم واستخراج التصاريح اللازمة عبر منصة "فطري"، كما تتيح المنصة للزوار الاطلاع على موقع التخييم وضوابطها ومتطلبات السلامة، بما يسهم في تسهيل الإجراءات وتعزيز التزام الزوار بالتعليمات.

وأكَدَ المركَزُ أَنَّ موسمَ التَّخيِيمِ يَأتِي امْتَدَادًا لجهودِهِ فِي تَنْمِيَةِ الْمُجَمَعَاتِ الْمَحلِيَّةِ الْمُحيَاةِ بِالْمَدَمِيَّاتِ مِنْ خَلْلِ الْاسْتِفَادَةِ مِنِ الْعَوَادِيَّاتِ السِّيَادِيَّةِ، وَتَمْكِينِ أَفْرَادِ الْمُجَمَعِ مِنِ التَّفَاعُلِ الإِيجَابِيِّ مَعَ الطَّبِيعَةِ وَالْإِسْهَامِ فِي حِمَايَةِ الْحَيَاةِ الْفَطَرِيَّةِ، دَاعِيًّا إِلَى الْزُّوَارِ إِلَى الْالْتِزَامِ بِالْأَنْظَمَةِ وَالْتَّعْلِيمَاتِ وَالْاسْتِمْنَاعِ بِتَجْرِيَةِ اسْتِثنَائِيَّةٍ.



| | | | |
|--|-------------|------------|-------------|
| أخبار وتقارير عالمية (البيئة والبيئة والمياه والزراعة) | تصنيف الخبر | 1447-06-10 | تاريخ الخبر |
| | الكاتب | 1 | تكرار الرصد |

الاقتصادية

لماذا تغير أكبر دولة منتجة للقهوة في العالم سلالة حبوبها؟



قد يتغير مذاق القهوة القادمة من البرازيل قليلاً في السنوات القادمة.

الدولة الواقعة في أمريكا الجنوبية هي أكبر منتج في العالم لحبوب "أرابيكا"، وهي صنف ذو مذاق لطيف من القهوة. لكن مع تزايد صعوبة زراعة هذه الحبوب بفعل تغير المناخ، بدأ بعض المزارعين في زراعة شتلات "روبوستا" التي تنتج حبوباً أكثر مرارة لكنها تحتمل درجات حرارة أعلى ولديها مقاومة أكبر للآفات.

"روبوستا" فرصة للبرازيل

مناطق زراعة البن التقليدية في البرازيل، ومعظمها ينتج حبوب "أرابيكا"، شهدت موجات جفاف أشد وبوتيرة أكبر، إلى جانب ارتفاع درجات حرارتها. ولا تزال حبوب "أرابيكا" المكون الرئيسي الصادرات البن البرازيلية، لكن إنتاج "روبوستا" ينمو الآن بوتيرة أسرع؛ إذ زاد بأكثر من 81% خلال السنوات العشر الماضية، وفقاً لوزارة الزراعة الأمريكية التي تتبع إنتاج البن حول العالم.

بالنسبة للبرازيل، تمثل "روبوستا" فرصة للبقاء في صدارة موردي البن في العالم مستقبلاً، حتى مع اشتداد آثار التغير المناخي، بحسب فيرناندو ماكسيمiliانو، مدير معلومات سوق القهوة في شركة الخدمات المالية "ستون إكس" (StoneX).

لم يكن نمو إنتاج روبوستا مدفوعاً بالطلب بالضرورة. في الواقع، كانت مشكلات المناخ والخسائر في أرابيكا هي العوامل الرئيسية التي أسهمت في تحفيز زيادة إنتاج روبوستا.

أسعار بيع القهوة بالتجزئة في الولايات المتحدة ارتفعت 40 % على أساس سنوي في سبتمبر.

على مدى السنوات الثلاث الماضية، ارتفع إنتاج بن "أرابيكا" في البرازيل بمعدل يراوح بين 2.5% و 2.8% سنوياً، بينما زاد إنتاج "روبوستا" بنحو 4.8% سنوياً. وفي موسم الزراعة الحالي، سجلت "روبوستا" زيادة تقارب 22%， في حصاد قياسي، بحسب "ستون إكس". وهذا يعني أن إنتاج حبوب "روبوستا" ينفوق بفضل قدرتها على تحمل ظروف مناخية أكثر قساوةً ومحدودها من الأرباح، وفقاً للمحللين.

في المناطق الأكثر دفئاً من البرازيل، حيث لا يمكن زراعة "أرابيكا"، يعمل منتجو القهوة على إيجاد السبل لزراعة "روبوستا" والتخفيف من آثار ارتفاع درجات الحرارة. ومن بين هذه التقنيات زراعة أشجار البن تحت ظل الأشجار الأصلية بالمنطقة وأنواع نباتية أخرى.

بهذه الطريقة تثمر الأشجار وتظل رطبة لفترة أطول قليلاً فلما تتدفهور بسهولة" بحسب جوناتاس ماتشادو، المدير التجاري لشركة "كافيه أبوبي" (Café Apuí) التي تنتج حبوب "روبوستا" من خلال زراعة الغابات في منطقة الأمازون.

حبوب مختلفة

فيتنام أكبر منتج لحبوب "روبوستا" في العالم، لكن البرازيل تقترب منها، بل وقد تتجاوزها بفضل تمنعها بسلسلة توريد ذات هيكل جيد، بحسب محللي "رابوبنك" (Rabobank) للخدمات المالية.

تحتوي "روبوستا" على تركيز أعلى من الكافيين كما أن لها مذاقاً أقوى مقارنة مع "أرابيكا". لكن الأجيال الشابة لا تهتم كثيراً بنوع القهوة التي يشربونها أو درجة تحميصها، وتفضل غالباً خيارات تُعد حسب الطلب بإضافة مكونات مثل الحليب أو الكريمة أو النكهات، ما يخفي مذاق الحبوب.

وقال ماثيو باري، مدير الدراسات العالمية للأغذية والطهي والوجبات في شركة "يورومونيتور إنترناشونال" للأبحاث (Euromonitor International): "هم لا يهتمون كثيراً بالمنشاً أو درجات المذاق".

إذا استمرت أسعار البن في الارتفاع، فقد يتوجه المستهلكون أيضاً إلى "روبوستا" بفضل انخفاض تكلفتها.

في أوروبا، سيتسع الفارق على الأرجح بين أسعار "روبوستا" و "أرابيكا" خلال السنوات المقبلة. فهناك قانون جديد سيشترط توثيق السلع الزراعية المستوردة بما يثبت أنها لم تأت من مناطق تدفهورت مؤخراً أو شهدت عمليات إزالة للغابات، وإن كان موعد تطبيقه لم يحدد بعد. وهذه القواعد لا تشمل القهوة سريعة التحضير – المصنوعة في الغالب من حبوب "روبوستا". وقد يؤدي هذا الاستثناء إلى زيادة الطلب على المنتجات المشتقة من حبوب "روبوستا"، بحسب "رابوبنك".

الاتحاد الأوروبي فهو أكبر مستهلك للقهوة سريعة التحضير، إذ يمثل قرابة 50% من الإيرادات العالمية. وفقاً لشركة "غراند فيو ريسيرش" (Grand View Research) لاستشارات الأعمال.

ورغم أن "روبوستا" أرخص عادة من "أرابيكا"، فإن أسعارها آخذة في الارتفاع لمستويات قياسية.

هذه الأسعار المرتفعة، إلى جانب ارتفاع إنتاجية السلالات المزروعة إلى قرابة ضعفي إنتاجية "أرابيكا"، أقنعت عدداً متزايداً من منتجي القهوة في البرازيل بالاستثمار في زراعة حبوب "روبوستا"، وفق ألكساندرو تيسيرا، الباحث المتخصص في القهوة لدى "المؤسسة البرازيلية للبحوث الزراعية" (Brazilian Agricultural Research Corporation).

كما يعمل منتجو "روبوستا" على تحسين جودة الحبوب. وهو ما عزز جاذبية هذه السلالة للمستهلكين وأدى لارتفاع أسعارها، على حد قوله.

| | | | |
|--|-------------|------------|-------------|
| أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة) | تصنيف الخبر | 1447-06-10 | تاريخ الخبر |
| | الكاتب | 1 | تكرار الرصد |

الاقتصادية

حروب "الأنقليس" .. صراع دولي حول حماية أسماك المياه العذبة



الاقتصادية "الرياض"

يعتبر الأنقليس مصدراً للكواكب، فهو كائن لزج يشبه الثعابين، يضع ملايين البيض قبل أن يموت حتى يمكن صغاره من العودة إلى موطنهم في الأنهار والجداول. وُجدت هذه الأسماك منذ عصر الديناصورات، وبعض أنواعها أكثر غموضاً من الحيوانات القديمة.

مع ذلك، هي أيضاً أسماك بحرية قيمة، تتناقص أعدادها في جميع أنحاء العالم، مما أدى إلى ضغط جديد لتقييد التجارة للمساعدة في درء خطر الانقراض.

تعتبر ثعابين البحر العذبة ذات أهمية بالغة لصناعة السوشي العالمية، لكن بعض أنواعها انخفضت أكثر من 90% منذ ثمانينيات القرن الماضي. ويشير علماء إلى الأسباب تشمل سدود الأنهار، وتوربينات الطاقة الكهرومائية، والتلوث، وتغير المناخ، والصيد غير المشروع، والجائز. ودعت بعض المنظمات البيئية المستهلكين إلى مقاطعة الأنقليس في مطاعم السوشي.

فرض قيود جديدة لحماية أنواع الأسماك المطلوبة

دفع فقدان الأنقليس اتفاقية التجارة الدولية بأنواع الحيوانات والنباتات البرية المهددة بالانقراض، أو "سايتس"، إلى النظر في فرض قيود جديدة لحماية هذا النوع من الأسماك المطلوبة. اجتمع أعضاء سايتس، وهي معاهدة دولية، في أوزبكستان الأسبوع الماضي لتحديد مدى الحاجة إلى قواعد جديدة للتجارة. وصوتت الدول الأعضاء ضد الدعوة الجديدة الخميس الماضي.

قالت جماعات الحفاظ على البيئة إن هذه الحماية طال انتظارها، لكن لم يؤيدوها الجميع، فقد عبرت بعض جماعات الصيد، وأعضاء صناعة المأكولات البحرية، والهيئات التنظيمية في الولايات المتحدة والصين واليابان - وهي دول تعد فيها ثعابين البحر ذات أهمية اقتصادية - عن معارضتها لتقيد التجارة.

جماعات تطالب بتعزيز الإجراءات الدولية

أخبرت كل من اليابان والصين "سايتس" بأنها لا تدعم إدراج الأنقوليس ضمن قائمة الأنواع المهددة، وفي الولايات المتحدة قدمت لجنة مصايد الأسماك في الولايات الأطلسية، التي تنظم مصايد الأنقوليس الأمريكي، شهادة معارضة للإدراج.

قال ميشيل فيجينباوم، أحد أكبر تجار ثعابين البحر في أمريكا الشمالية والمدافعان عن هذه الصناعة، إن الضغط من أجل فرض مزيد من القيود هو عمل "هيئة دولية يهيمن عليها علماء متطوعون وبيروقراطيون غير منتخبين". لكن عديد من جماعات الحفاظ على البيئة ردت بأن الحماية ضرورية.

من جهتها، قالت سوزان لييرمان، نائبة رئيس السياسة الدولية في جمعية Wildlife Conservation Society: "هذا الإجراء حيوي لتعزيز مراقبة التجارة، ودعم إدارة مصائد الأسماك، وضمانبقاء هذا النوع على المدى الطويل".

لماذا تُعد ثعابين البحر قيمة؟

الأنقوليس المقصود هنا ينتمي إلى جنس *Anguilla*، ويعيش معظم حياته في المياه العذبة لكنه يهاجر إلى المحيط للتكاثر. يختلف هذا الأنقوليس عن ثعابين البحر *Moray*، والتي تعيش غالباً في المياه المالحة، وكذلك عن الأنقوليس الكهربائي في أمريكا الجنوبية.

محاولات إدراج ضمن المهددة بالانقراض تفشل

تعد قيمة صغار الأنقوليس عالية لأنها تُستخدم كبذور من شركات تربية الأحياء المائية الأساسية التي تربىها حتى تنضج لاستخدامها كغذاء. يُعرف ثعبان الماء العذب باسم "أوناجي" في اليابان، وهو مكون رئيسي في العديد من أطباق السوشي. كما أن ثعابين الماء أهمية ثقافية في اليابان، حيث اعتاد الناس تناول هذه الأسماك منذ آلاف السنين. ازدادت قيمة صغار الأنقوليس في الولايات المتحدة على مدار الـ15 عاماً الماضية بسبب الانخفاض الحاد في أعدادها في أماكن أخرى من العالم.

ورغم انخفاض أعداد الأنقوليس الأمريكي، إلا أن هذا الانخفاض لم يكن حاداً كالأنقوليس الياباني والأوروبي. وقد باعات محاولات إدراج الأنقوليس الأمريكي ضمن قانون الأنواع المهددة بالانقراض في الولايات المتحدة بالفشل.

ولاية مين هي الولاية الأمريكية الوحيدة التي تمتلك مصايد أسماك كبيرة لصغار الأنقوليس، وهي تخضع لرقابة صارمة. تجاوزت قيمة صغار الأنقوليس في مين 1200 دولار أمريكي للرطل في الموانيء 2024، وتجاوزت قيمتها ألفي دولار أمريكي للرطل في العام الذي سبقه.

وزارة البيئة والمياه والزراعة

Ministry of Environment Water & Agriculture



شكرا لكم

اللدارة العامة للإتصال المؤسسي والاعلام



MEWA_KSA



939

www.mewa.gov.sa