



الملف الصحفي

ليوم (الأحد)

17 شوال 1447 هـ

05 ابريل 2026 م

الي	من	الموضوع
5	1	أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)
8	6	المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)
9	9	أخبار المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية
28	10	تقارير ومؤشرات عامة
31	29	أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)
33	32	الشكاوى و الردود

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-10-17	تاريخ الخبر
	الكاتب	12	تكرار الرصد



جهود حكومية لتعزيز تربية النحل وإنتاج العسل في عسير



أبها - واس

تُكثّف الجهات الحكومية جهودها لتعزيز برامج تربية النحل وإنتاج العسل في منطقة عسير، عبر منظومة متكاملة من المبادرات التدريبية والإرشادية والشراكات المحلية والدولية، بما يدعم تنمية القطاع الزراعي ويرفع كفاءة الإنتاج وجودته.

وفي هذا الإطار، نظّم فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة عسير، ممثلاً في مكتب محافظة محايل عسير أمس، ورشة عمل متخصصة بعنوان "تربية ملكات النحل"، بالتعاون مع برنامج ريف السعودية، وبلدية خميس مشيط، والجمعية التعاونية للنحالين بمحايل عسير، ومنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (FAO)، وذلك بمحافظة محايل عسير، بمشاركة تجاوزت 100 نحال ومهتم بالقطاع.

وتأتي هذه الورشة ضمن سلسلة من البرامج التي تستهدف رفع كفاءة النحالين، حيث ركزت على تقديم محتوى علمي وتطبيقي حول الأساليب الحديثة لتربية ملكات النحل، وتحسين السلالات، وإكثار الطرود، إضافة إلى إدارة الخلايا والوقاية من الأمراض؛ بما يساهم في تعزيز جودة وإنتاجية العسل المحلي وفق أفضل الممارسات العالمية.

وأكد مدير عام فرع الوزارة المهندس محمد آل عطيف، أن هذه البرامج التدريبية تُعد جزءاً من جهود الوزارة المستمرة لتطوير قطاع تربية

النحل، وتعزيز الممارسات الزراعية المستدامة، بما يواكب مستهدفات رؤية المملكة 2030 في تنمية القطاع الزراعي وتعزيز الأمن الغذائي، مشيرًا إلى أن تمكين النحالين ورفع مستوى معارفهم يسهم في تحسين جودة المنتجات الوطنية وتوسيع فرص تسويقها.

وتعكس هذه المبادرات توجهًا حكوميًا لدعم صغار المنتجين وتطوير سلاسل القيمة في قطاع العسل، من خلال توفير الإرشاد الزراعي، وتنفيذ الدورات المتخصصة، وإتاحة البرامج التمويلية، إلى جانب تعزيز الشراكات مع المنظمات الدولية للاستفادة من الخبرات العالمية وتطبيقها محليًا.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-10-17	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



«المنزل الأخضر».. جائزة لتحويل المنازل لحدائق مستدامة في الأحساء



محمد العويس-الأحساء

أطلق مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة الأحساء «جائزة المنزل الأخضر»، بهدف تحويل المساحات السكنية إلى حدائق مستدامة، استلهامًا من مبادرة السعودية الخضراء لتعزيز جودة الحياة.

وتستهدف الجائزة، التي ينظمها المكتب بالتعاون مع جمعية البيئة الخضراء ومنصة «بيئي»، تكريم المنازل التي وظفت التقنيات الزراعية المستدامة داخل النطاق السكاني بالمحافظة.

«المنزل الأخضر».. جائزة لتحويل المنازل لحدائق مستدامة في الأحساء «المنزل الأخضر».. جائزة لتحويل المنازل لحدائق مستدامة في الأحساء

3 مسارات رئيسية

وتتوزع المنافسات على ثلاثة مسارات رئيسية، تشمل: الحديقة الداخلية، والخارجية، والمثمرة، بما يواكب تنوع الاهتمامات بين زراعة أشجار الفاكهة ونباتات الزينة.

وأوضح مدير الزراعة بمكتب الوزارة في الأحساء، المهندس عبدالعزيز العتيق، أن المبادرة تهدف إلى تشجيع الأسر على تبني أساليب حياة صديقة للبيئة.

وأكد أن هذه الخطوة تنبثق من مستهدفات رؤية المملكة 2030، وتدعم بشكل مباشر جهود مبادرة الشرق الأوسط الأخضر في نشر الممارسات الزراعية المستدامة. 233 المهندس عبدالعزيز العتيق

وكشف العتيق عن الجدول الزمني للنسخة الأولى، مشيرًا إلى أن مرحلة التسجيل، التي انطلقت في الثامن من مارس واختتمت في الثلاثين منه، مهّدت لبدء عمليات الفرز والترشيح.

وأضاف أن اللجان المختصة ستجري زيارات ميدانية للمنازل المرشحة، لتقييم جودة الحقائق ومدى التزامها بالمعايير، وصولاً إلى تتويج الفائزين في المرحلة النهائية.

ولفت إلى وجود خطط تطويرية للنسخ المقبلة، تستهدف توسيع النطاق الجغرافي وتعزيز الأثر المجتمعي، عبر نشر الوعي البيئي وترسيخ ثقافة الاستدامة.

وفي ختام حديثه، ثنّى العتيق الرعاية الكريمة لمحافظ الأحساء، الأمير سعود بن طلال بن بدر، مؤكداً أن دعمه يمثل ركيزة أساسية لنجاح الجائزة والارتقاء بجودة الحياة.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-10-17	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد



تحذير زراعي: الرطوبة والذباب البيضاء تفتكان بمحصول «البمبر»



جهات الإخبارية

كشف مدير إدارة الزراعة بفرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة الشرقية المهندس وليد الشويرد، عن حزمة اشتراطات زراعية لضمان إنتاجية شجرة "البمبر"، مشدداً على أهمية الري المنتظم لحصاد محصول عالي الجودة. وأوضح الشويرد أن زراعة الشجرة تركز بموسمي الربيع خلال شهري مارس وأبريل، والخريف في سبتمبر وأكتوبر، نظراً لملاءمة درجات الحرارة لنموها السريع في المناطق الدافئة والمعتدلة.

ويبين أهمية اختيار التربة الرملية أو الطينية الخفيفة الجيدة للتصريف، لافتاً إلى أن جذور الشجرة لا تتحمل الرطوبة الزائدة رغم قدرتها الفطرية على تجاوز فترات الجفاف القصيرة. وتطرق إلى التحديات الميدانية التي تواجه المزارعين، محذراً من هجمات الآفات الزراعية وتحديدًا "الذباب البيضاء" التي تستدعي تدخلاً دقيقاً ومدروساً.

واقترح دمج طرق مكافحة البيولوجية الآمنة مع الاستخدام الحذر للمبيدات الحشرية، بما يضمن حماية الشجرة واستدامتها ويحافظ في الوقت ذاته على التوازن البيئي.

واختتم مدير إدارة الزراعة تأكيدات بأهمية العناية المستمرة والتسميد المناسب، لتتويج تلك الجهود الرعوية بإنتاج محصول فريد ومطابق للمعايير الزراعية المعتمدة.

المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)	تصنيف الخبر	1447-10-17	تاريخ الخبر
عبدالمحسن القطان	الكاتب	1	تكرار الرصد



السعودية الخضراء.. رؤية مستدامة

عبدالمحسن القطان

في زمن تتسارع فيه التحديات البيئية، وتزايد فيه الحاجة إلى حلول مستدامة، برزت مبادرة السعودية الخضراء كإحدى أبرز المبادرات الوطنية، التي تجسد رؤية المملكة العربية السعودية في تحقيق التوازن بين التنمية الاقتصادية والحفاظ على البيئة. فهي ليست مجرد مبادرة بيئية عابرة، بل مشروع استراتيجي متكامل، يقود التحول البيئي في المملكة، ويعكس التزامها ببناء مستقبل أكثر ازدهارًا واستدامة.

وقد أطلق صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز ولي العهد رئيس مجلس الوزراء، مبادرة السعودية الخضراء، ضمن حزمة من المبادرات النوعية الهادفة إلى مواجهة التحديات البيئية وتعزيز الاستدامة الشاملة. ويعكس هذا التوجه اهتمام القيادة بتبني حلول مبتكرة، تسهم في حماية الموارد الطبيعية، وتؤكد دور المملكة الريادي في العمل المناخي على المستويين الإقليمي والدولي.

وتأتي هذه المبادرة امتدادًا لمستهدفات رؤية المملكة 2030، التي وضعت الاستدامة البيئية في قلب أولوياتها؛ حيث تسعى إلى توحيد الجهود الوطنية لمواجهة التحديات المناخية، وتسريع التحول نحو الاقتصاد الأخضر. ومن خلال هذه الرؤية الطموحة، تعمل المملكة على تقليل الانبعاثات الكربونية، عبر تبني حلول الطاقة المتجددة والهيدروجين النظيف، وتعزيز كفاءة استهلاك الطاقة، إلى جانب تطبيق مفاهيم الاقتصاد الدائري للكربون؛ بما يدعم مسار التنمية منخفضة الانبعاثات.

وترتكز مبادرة السعودية الخضراء على ثلاثة محاور رئيسية، تشكل أساس هذا التحول؛ أولها خفض الانبعاثات الكربونية، وثانيها التوسع في التشجير وزيادة الغطاء النباتي، من خلال زراعة مليارات الأشجار، واستصلاح الأراضي المتدهورة، ومكافحة التصحر. وثالثها حماية المناطق البرية والبحرية، عبر توسيع نطاق المحميات الطبيعية؛ بما يسهم في الحفاظ على التنوع الحيوي، وتعزيز التوازن البيئي.

وتندرج تحت هذه المحاور أكثر من 85 برنامجًا ومبادرة نوعية، تم إطلاقها لتنفيذ مستهدفات المبادرة على أرض الواقع، في مجالات الطاقة المتجددة، وإعادة تأهيل الأراضي، وحماية البيئة البحرية، وتعزيز الاستدامة الحضرية؛ بما يعكس نهجًا متكاملًا، يجمع بين التخطيط

ولا تقتصر آثار هذه المبادرة على الجانب البيئي فحسب، بل تمتد لتشمل أبعادًا اقتصادية واجتماعية متعددة؛ إذ تسهم في خلق فرص وظيفية نوعية، في القطاعات المرتبطة بالاقتصاد الأخضر، وتحفيز الابتكار والاستثمار، في مجالات الطاقة النظيفة والتقنيات البيئية، إضافة إلى دعم السياحة البيئية، وتعزيز جاذبية المدن السعودية كوجهات مستدامة.

وتشكل جودة الحياة أحد أبرز المخرجات المباشرة لمبادرة السعودية الخضراء؛ حيث تنعكس مشاريعها على تفاصيل الحياة اليومية للمواطن والمقيم. فزيادة المساحات الخضراء داخل المدن، تسهم في خفض درجات الحرارة، وتحسين جودة الهواء؛ ما يقلل من الآثار الصحية المرتبطة بالتلوث، ويعزز الصحة العامة، في إطار رؤية متكاملة لتحقيق الاستدامة الشاملة للمدن.

كما أن تطوير الحدائق العامة، والممرات الخضراء، ومسارات المشي والدراجات، يوفر بيئة حضرية تشجع على النشاط البدني، وأنماط الحياة الصحية؛ ويعزز من مفهوم المدن القابلة للعيش، التي تُعد أحد مخرجات التحول البيئي الذي تشهده المملكة.

إضافة إلى ذلك، تسهم المبادرة في تحسين المشهد الحضري، عبر دمج العناصر الطبيعية في التخطيط العمراني؛ مما يعزز من جمال المدن، ويرفع من مستوى الراحة النفسية للسكان.

كما تمتد آثار جودة الحياة إلى البعد الاجتماعي؛ حيث تسهم المساحات المفتوحة والحدائق، في تعزيز التفاعل المجتمعي، وخلق بيئات جاذبة للعائلات، ودعم الأنشطة الثقافية والترفيهية؛ بما يعزز من استدامة النسيج الاجتماعي، ضمن إطار تنموي متكامل.

وفي هذا السياق، تؤكد مبادرة السعودية الخضراء أن التنمية المستدامة لم تعد خيارًا، بل ضرورة تفرضها تحديات العصر؛ وأن بناء مستقبل أفضل، يتطلب تكامل الجهود بين مختلف القطاعات، وتسريع وتيرة التنمية منخفضة الانبعاثات، واستثمار الإمكانيات الوطنية، لتحقيق أثر بيئي طويل المدى.

ختامًا، تواصل مبادرة السعودية الخضراء ترسيخ مكانة المملكة، كقوة فاعلة في مسار الاستدامة العالمي؛ عبر قيادة تحول بيئي شامل، ورؤية طموحة، ومشروعات نوعية، تُعيد تشكيل العلاقة مع البيئة، وتفتح آفاقًا لجدٍ أكثر اخضرارًا. فالمملكة لا تزرع الأشجار فحسب، بل تزرع مستقبلًا مستدامًا للعالم.

المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)	تصنيف الخبر	1447-10-17	تاريخ الخبر
عبدالرحمن عربي المغربي	الكاتب	1	تكرار الرصد



مبادرة التنمية وارتباط المجتمع

عبدالرحمن عربي المغربي

مبادرة «السعودية الخضراء» في حماية الأرض والطبيعة، ووضعها في خارطة طريق ذات معالم واضحة وطموحة، أسهمت بشكل قوي بتحقيق المستهدفات لرؤية الوطن 2030، من خلال زراعة الأشجار، في أكبر برنامج، فكل المبادرات تتماشى مع رؤية الوطن في مضمونها، ودائماً رؤية 2030 لها منطلقات لمواجهة التحديات والمخاطر، من خلال رفع كفاءة محور المخلفات والحد من التلوث بكل أنواعه، إضافة إلى مقاومة ظاهرة التصحر، والتأسيس لمشروع متكامل لإعادة تدوير النفايات، ولهذا يوافق ?? مارس من كل عام في المملكة (يوم مبادرة السعودية الخضراء)، بقرار من مجلس الوزراء، لتوَّجه المملكة العربية السعودية لترسيخ الجهود الوطنية في مجال البيئة والدعم لجميع القطاعات، لتعزيز أهداف التنمية، والمملكة داعمة لكل الاتفاقيات ومؤيدة لكثير من الإجراءات والمواثيق في هذا المجال الذي يعكس دور الوطن المحوري، وتشهد على ذلك كل الإستراتيجيات التي نفذتها المملكة، لا سيَّما الدور الكبير للبرنامج الوطني للتشجير الذي يتبع المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر، لتحسين جودة الحياة، وهذا ما نجحت فيه المبادرة العام الماضي، بزراعة أكثر من 159 مليون شجرة في مناطق المملكة وغيرها العديد من المستهدفات، نعم.. كل المبادرات تتماشى مع رؤية الوطن ومضمونها، ولها منطلقات لمواجهة التحديات والمخاطر، كل الشكر والتقدير لأمانة مدينة الرياض التي أضاءت ميادين ومباني العاصمة في يوم المبادرة - السعودية الخضراء؛ لتعزيز ارتباط المجتمع بما يكون في العمل البيئي، والحفاظ على الاستدامة التنموية لهذا الوطن، بقيادة قائد مسيرتنا خادم الحرمين الشريفين، وبجانبه ولي عهده عرَّاب الرؤية سمو الأمير محمد بن سلمان -حفظهما الله-

رسالة:

دائماً تأتي المبادرات من أرض الخير والسَّلام، والمملكة هي النموذج الذي أصبح يتصدَّر المشهد الإعلامي العالمي؛ لتبقى الوجه الأجمَل.

أخبار المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية	تصنيف الخبر	1447-10-17	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



المملكة ترسخ ريادتها بحماية الأنواع المهاجرة في جنوب غرب آسيا 2026-2028



منصور الشلاقي

أكد المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية أن المملكة تُعد من الدول الرائدة في جهود حماية الأنواع المهاجرة، من خلال نهج وطني متكامل يجمع بين حماية الموائل الطبيعية والتنظيم الفعّال لعمليات الصيد، مستفيدة من موقعها الاستراتيجي على مسارات الهجرة لدعم هذه الأنواع خلال مواسم تنقلها.

وأوضح المركز أن جهود المملكة تمثل نموذجًا يُحتذى في التصدي للصيد غير المشروع والاتجار بالأنواع المهاجرة، بفضل ريادتها الإقليمية والدولية في هذا المجال، ولا سيما في منطقة جنوب غرب آسيا خلال الفترة من 2026 إلى 2028. وتشمل هذه الجهود تطوير إطار تنظيمي يحكم عمليات الصيد، عبر تنظيم تراخيص الصيد وضمان الالتزام بالأنظمة، إلى جانب تعزيز آليات الرقابة الميدانية وتطوير أنظمة الرصد وجمع البيانات.

وأشار المركز إلى العمل على الحد من المخاطر التشغيلية التي تهدد الطيور المهاجرة، من خلال تطبيق إجراءات نوعية لحمايتها من مخاطر التصادم أو الصعق الكهربائي، إضافة إلى استعادة الموائل الطبيعية عبر التوسع في إنشاء وإدارة المناطق المحمية، وحماية مسارات الهجرة التي تمثل محطات توقف وتكاثر حيوية لهذه الأنواع.

تاريخ الخبر	1447-10-17	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	6	الكاتب	



"تعاونية المانجو" بجازان تُهيئ منافذ البيع لدعم المزارعين وتسويق منتجاتهم



جيزان - واس

أعلنت الجمعية التعاونية للمانجو والفواكه الاستوائية بمنطقة جازان عن تهيئة منافذ تسويقية ونقاط بيع في محافظتي صبيا وبيش، في خطوة تهدف إلى تمكين المزارعين من تسويق منتجاتهم الزراعية المتنوعة وتعزيز حضورها في الأسواق المحلية. وأوضح رئيس الجمعية عيسى بن حسن دريب أن مشروع منافذ البيع يأتي لتوفير قنوات تسويقية فعّالة تتيح للمزارعين عرض منتجاتهم وبيعها بسهولة، بما يدعمهم في المقام الأول، وينعكس إيجابًا على تنشيط الاقتصاد المحلي، وتعزيز مسارات التنمية الزراعية في المنطقة، إلى جانب إتاحة منتجات زراعية عالية الجودة للمستهلكين بأسعار تنافسية، سعيًا لتحقيق الاستدامة، وتعزيز منظومة الأمن الغذائي.

ويُبين أن المنافذ تضم باقة متنوعة من منتجات وأصناف المانجو والفواكه الاستوائية، مع تقديم دعم لوجستي متكامل يشمل خدمات التعبئة والتغليف ووسائل النقل، بما يضمن وصول المنتجات إلى شريحة واسعة من المستهلكين بصورة مناسبة، مؤكدًا أهمية هذا المشروع في دعم المزارعين، وتحسين كفاءة تسويق منتجاتهم، وتعزيز استدامة سلاسل الإمداد، وتمكين المزارعين من الوصول إلى أسواق أوسع، تحقيقًا لقيمة مضافة تدعم القطاع الزراعي، وتواكب مستهدفات التنمية الاقتصادية، في إطار مستهدفات رؤية المملكة 2030.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-10-17	تاريخ الخبر
	الكاتب	5	تكرار الرصد



انتعاش الغطاء النباتي يُعيد "البخري" إلى صحراء الحدود الشمالية



عرعر - واس

شهدت منطقة الحدود الشمالية عودة ظهور نبات "البخري"، المعروف علمياً باسم (Roemeria)، تزامناً مع تحسّن الظروف المناخية وهطول الأمطار، التي أسهمت في إنبات العديد من النباتات البرية الموسمية، في مشهد طبيعي يعكس حيوية البيئة الصحراوية وتجديدها. ويُعد نبات البخري من النباتات العشبية الحولية التي تنمو في البيئات الصحراوية وشبه الصحراوية، وينتمي إلى الفصيلة الخشخاشية، ويتميّز بأزهاره البنفسجية الزاهية، وبذوره الدقيقة، وأوراقه الرقيقة القادرة على التكيف مع قسوة المناخ وشح الموارد المائية، مما يجعله من النباتات المتأقلمة مع الظروف البيئية الصعبة.

ويمثّل ظهوره مؤشراً إيجابياً على تحسّن الغطاء النباتي في المنطقة، ويعكس ما تزخر به أراضي الحدود الشمالية من تنوع حيوي، لا سيما خلال موسم الربيع الذي يشهد نشاطاً ملحوظاً في نمو النباتات البرية. كما يحظى هذا النبات باهتمام هواة الرحلات البرية والتصوير الطبيعي، لما يضيفه من مشاهد جمالية على تضاريس الصحراء، فضلاً عن دوره البيئي في تثبيت التربة والإسهام في استدامة النظام البيئي المحلي. ويُتوقع استمرار انتشار النباتات الموسمية في المنطقة خلال الفترة المقبلة، في ظل توافر الظروف المناخية الملائمة، مما يعزز من جاذبية المنطقة بيئياً وسياحياً.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-10-17	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد



الحدود الشمالية أحد أهم مسارات هجرة الطيور من الجنوب إلى الشمال في الربيع



طريف - واس

تشهد منطقة الحدود الشمالية خلال الفترة من نهاية شهر مارس حتى مايو من كل عام، نشاطًا ملحوظًا لهجرة عودة الطيور من الجنوب إلى الشمال، تزامنًا مع دخول فصل الربيع، في رحلة موسمية دورية تعود خلالها الطيور إلى مواطن تكاثرها في نصف الكرة الشمالي. وتسلك الطيور المهاجرة مسارات محددة خلال هذه الرحلة، مستفيدة من وفرة الغذاء واعتدال المناخ، حيث تعود أنواع عدة مثل طيور القمري والكرك والقلق، بعد قضائها فصل الشتاء في المناطق الدافئة جنوبًا.

وتُعد المملكة معبرًا مهمًا وموطنًا آمنًا لعدد كبير من الطيور المهاجرة، بفضل موقعها الجغرافي الإستراتيجي الذي يربط بين ثلاث قارات، ومساحتها الشاسعة التي تتجاوز مليوني كم²، وخلال عبورها، تتوقف الطيور في مواقع مختلفة للتزود بالغذاء واستعادة نشاطها، ومن أبرزها طيور القمري، والدخل، والسمان، والرهو، القادمة من القارة الأفريقية خلال فصلي الربيع والصيف. وتبرز منطقة الحدود الشمالية كأحد أهم المسارات الرئيسية لعبور الطيور المهاجرة سنويًا، لما تتميز به من بيئة متوازنة وتضاريس متنوعة، إلى جانب غطائها النباتي الطبيعي الذي يسهم في جذب الطيور العابرة والمستوطنة على حد سواء. وتمثل محمية الملك سلمان بن عبدالعزيز الملكية، الواقعة شمال المملكة، محطة محورية ضمن مسارات الهجرة، إذ تُعد من أولى المناطق التي تستقبل الطيور القادمة من قارتي آسيا وأوروبا خلال هجرة الخريف، وآخر المحطات التي تعبرها الطيور القادمة من القارة الأفريقية في رحلة عودتها خلال هجرة الربيع، مما يجعلها ملاذًا طبيعيًا مهمًا يدعم استمرارية هذه الظاهرة البيئية.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-10-17	تاريخ الخبر
	الكاتب	5	تكرار الرصد



"الأمن البيئي" يضبط مواطناً مخالفاً لنظام البيئة لدخوله بمركبته في الفياض والروضات في محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد الملكية



الرياض - واس

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

وأوضحت القوات أن عقوبة دخول المركبات والسيارات في الفياض والروضات البرية المحمية تصل إلى (2,000) ريال، حاشية على الإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداءً على البيئة أو الحياة الفطرية على الرقم (911) بمناطق مكة المكرمة والمدينة المنورة والرياض والشرقية، و(999) و(996) في بقية مناطق المملكة، وستعامل جميع البلاغات بسرية تامة دون أدنى مسؤولية على المبلِّغ.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-10-17	تاريخ الخبر
	الكاتب	4	تكرار الرصد



"الأمن البيئي" يضبط مواطنًا مخالفًا لنظام البيئة لارتكابه مخالفة رعي في محمية

الملك عبدالعزيز الملكية



الرياض - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطنًا مخالفًا لنظام البيئة، لارتكابه مخالفة رعي (37) متناً من الإبل في مواقع محظور الرعي فيها في محمية الملك عبدالعزيز الملكية، وتم تطبيق الإجراءات النظامية بحقه.

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

تاريخ الخبر	1447-10-17	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	5	الكاتب	



أمير منطقة حائل يرعى الحفل الختامي لمهرجان سموه لسباقات الخيل ويتوج الفائزين



حائل - واس

رعى صاحب السمو الملكي الأمير عبدالعزيز بن سعد بن عبدالعزيز، أمير منطقة حائل اليوم، الحفل الختامي لمهرجان الأمير عبدالعزيز بن سعد بن عبدالعزيز لسباقات الخيل، وذلك بميدان الفروسية بالمنطقة. وكان في استقبال سموه لدى وصوله مقر الحفل، المدير العام لميدان الفروسية بحائل بندر بن حسن التبينواوي. وانطلق خلال الحفل الشوط التاسع على كأس الأمير سلطان بن محمد بن سعود الكبير، وأعقبه الشوط الرئيس على كأس سمو أمير منطقة حائل، الذي شهد تنافساً قوياً بين الجياد المشاركة، حيث حقق الجواد "إشتهر" العائد لمالكه خميس راشد الشمري كأس السباق.

وفي ختام الحفل توج سموه الفائزين، وكرم الرعاة والداعمين وشركاء النجاح للمهرجان. ونوه سمو أمير منطقة حائل بما تحظى به رياضة الفروسية من دعم ورعاية من القيادة الرشيدة -أيدها الله-، مؤكداً أن ذلك يأتي امتداداً لاهتمامها بالموروث الثقافي والتاريخي الأصيل لهذه البلاد المباركة.

وأشاد سموه بما حققه ميدان فروسية حائل من نجاحات متميزة، وما شهده المهرجان من تفاعل لافت من أهالي المنطقة، إلى جانب المشاركة الواسعة من الجهات الحكومية والخاصة والرعاة ورجال الأعمال، بما يعكس مكانة الفروسية وأهميتها في المجتمع.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-10-17	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



جامعة الطائف تخصص 1.6 مليون متر لزراعة الورد وتطرح رؤى أكاديمية لمستقبل

صناعته



(تصوير: عبدالعزيز السفيناني)

أعلن رئيس جامعة الطائف الدكتور يوسف عسيري، تخصيص مساحة تبلغ 1.6 مليون متر مربع داخل الحرم الجامعي في سيسد لزراعة الورد الطائفي، في خطوة تعكس توجه الجامعة نحو دعم هذا المنتج الوطني وتعزيز استدامته وتطويره علمياً واقتصادياً.

وجاء الإعلان بالتزامن مع مشاركة 15 أكاديمياً من الجامعة في الملتقى العلمي المصاحب لفعاليات الورد الطائفي، حيث قدموا رؤى بحثية متقدمة تجمع بين الابتكار العلمي والحفاظ على الإرث الزراعي، واطعن أسساً جديدة لمستقبل صناعة الورد الطائفي وفق منهجيات تقنية حديثة. استعرض المشاركون حزمة من الحلول العلمية المتقدمة، إذ أكد أستاذ الجينوم والوراثة الجزيئية الدكتور سلمان العوفي، إمكانية تطوير أصناف محسنة من الورد الطائفي عبر الهندسة الوراثية لرفع الجودة وزيادة القدرة الإنتاجية.

وأشار أستاذ البيئة النباتية الدكتور طارق محمد جلال، إلى أن الذكاء الاصطناعي سيقود تحولاً نوعياً في التنبؤ بالإنتاج وجودة الزيت ومكافحة الآفات، وفي محور التقنيات الحيوية، أوضح أستاذ الهندسة الوراثية النباتية الدكتور محمد القرشي، أن زراعة الأنسجة تمثل خياراً إستراتيجياً لإنتاج شتلات متطابقة وخالية من الأمراض، فيما شددت أستاذة فطريات وأمراض النبات الدكتورة عير القرشي، على أهمية مكافحة الحيوية كبديل آمن للمبيدات لضمان جودة الورد ونقاء زيوته، كما قدمت أستاذة فسيولوجيا النبات الدكتورة فاطمة العتيبي، حلولاً تعتمد على الزراعة العمودية والمائية لتعزيز كفاءة الإنتاج وتقليل الفاقد وتحسين جودة الزيوت العطرية.

وفي الجانب الاقتصادي، تناول محلل تطوير مبادرات المناطق بالهيئة العامة للمنشآت علي الرويحي دور المبادرات الداعمة لرواد الأعمال في قطاع الورد. ودعا أستاذ البيئة النباتية الدكتور علي مجرشي، إلى استثمار المخلفات الزراعية وتحويلها إلى موارد اقتصادية ذات قيمة، بينما شدد أستاذ البيئة النباتية الدكتور حاتم الياسي، على ضرورة تبني إستراتيجيات تكيف مع التغير المناخي لضمان استدامة الإنتاج في السنوات القادمة.

وفي الإطار البحثي المتقدم، استعرضت أستاذة الوراثة وتطبيقات التقنية الحيوية الدكتورة أمل اليماني، دور التقنيات الجزيئية في تطوير أصناف تتحمل الإجهادات البيئية، فيما طرح أستاذ فسيولوجيا النبات الدكتور عصمت أحمد، توظيف تقنية البلوك تشين لتعزيز شفافية سلسلة الإمداد ورفع موثوقية المنتج عالمياً.

كما قدّمت أستاذة الكيمياء العضوية الحيوية والبيئية الدكتورة تغريد السفياني، طرحة حول الكيمياء النباتية وتطوير مبيدات حيوية صديقة للبيئة، بينما ركزت مديرة عام قطاع الحرف والصناعات اليدوية بهيئة التراث الدكتورة داليا يحيى، على أهمية حماية الحرفة التقليدية لصناعة ماء ودهن الورد وتعزيز حضورها الثقافي والتسويقي.

تاريخ الخبر	1447-10-17	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	4	الكاتب	



الرامس.. إنتاج محلي للورد المحمدي ينافس المستورد ومسرح تفاعلي يبهج الأطفال



إدارة التحرير

استقطب مهرجان عالم النباتات والزهور بمشروع الرامس وسط العوامية، في الليلة الرابعة، مئات الأطفال وأسرهم بفعاليات مسرحية تفاعلية تدمج الترفيه بالتثقيف البيئي، تزامناً مع إبراز نجاح المزارعين في تحويل زراعة الورد المحمدي المنتج قطيفيا لاستثمار اقتصادي ينافس المستورد بجودته العالية.

وشهدت خشبة مسرح المهرجان، الذي يختتم فعالياته مساء اليوم بتنظيم مشترك بين وزارة البيئة والمياه والزراعة وشركة «أجدان» للتطوير العقاري، تفاعلاً استثنائياً من زوار المنطقة الشرقية، حيث تسابق الأطفال بحماس منقطع النظير للإجابة عن التساؤلات العفوية وحصد الجوائز الفورية.

ووجه مقدم الفعاليات محسن الحمادي دعواته المفتوحة للصغار للصعود إلى المنصة والمشاركة في التحديات، مؤكداً أن هذه الأمسيات ضُمت بذكاء بالغ لتعزيز ارتباط الأجيال الناشئة بالمبادرات المجتمعية في قالب مرح.

وعلى الصعيد الزراعي، سجل ركن الورد «المحمدي» والطائفي حضوراً لافتاً في المهرجان، مجسداً قصة نجاح ملهمة في تحويل الشغف بالنباتات العطرية إلى استثمار اقتصادي مستدام وواعد.

وكشف المزارع والحرفي بدر سلمان العبدالعلي، الذي تمتد خبرته لسبع سنوات، عن تحول جذري في التعاطي مع زراعة الورد بالمحافظة، مبيناً أن خصائص التربة القطيفية جعلت الإنتاج المحلي منافساً شرساً للأنواع المستوردة.

وأوضح العبدالعلي أن بساتين المنطقة تحتضن أصنافاً متنوعة تشمل «الطائفي» و«السلطاني» و«المحمدي» و«المدني»، لافتاً إلى أن استخداماتها تتجاوز حدود الزينة لتشمل صناعات تحويلية دقيقة كمربي الورد وماء الورد.

وتطرق إلى الارتباط العميق لنبات «الريحان» بالموروث الشعبي لمحافظة القطيف، مشيراً إلى استخدامه الأساسي في صناعة عقود الزينة التي تضيء بهجة استثنائية على حفلات الزواج، استمراراً لإرث تتناقله الأجيال.

وحول طرق العناية الزراعية، بيّن الحرفي أن الريحان المقطوف يستطيع العيش لأسبوع كامل داخل الماء، مبرزاً قدرته الفائقة على «التجذير» خلال فصل الشتاء مما يسهل عمليات إعادة زراعته وتكاثره.

واختتم العبدالعلي حديثه بوصف الورد بأنه «حياة»، محذراً من إهمال التسميد العضوي لضمان استدامة الإنتاج العطري، ومؤكداً أن المهرجان ضاعف الطلب على «الورد الطائفي والريحان» وقلص الحاجة للاستيراد الخارجي.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-10-17	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



فريق عين وطن وفراشة المهدية التطوعي يطلق مبادرات نوعية ضمن مبادرة السعودية الخضراء بالتعاون مع أمانة منطقة الرياض



نوف الرويسان. الرياض

في إطار فعاليات مبادرة السعودية الخضراء، وهي إحدى المناسبات الوطنية التي تجسد التزام المملكة برفع جودة الحياة وبناء اقتصاد أخضر مستدام للأجيال القادمة، قام فريق عين وطن وفراشة المهدية التطوعي بالتعاون مع أمانة منطقة الرياض مكتب مدينتي السلام وقيادة إدارة التطوع تفعيل سلسلة من المبادرات النوعية التي تعكس روح المسؤولية المجتمعية والعمل التطوعي الهادف.

شملت المبادرات زراعة الأشجار المحلية وزراعة الورد، بالإضافة إلى تنظيم ورش عمل توعوية حول أهمية الحفاظ على البيئة. وقد شهدت هذه الفعاليات مشاركة واسعة من المتطوعين والمواطنين، وشاركت معهم الدكتورة نوف الرويسان مما يعكس الوعي المتزايد بأهمية حماية البيئة والمساهمة في تحقيق أهداف مبادرة السعودية الخضراء. تأتي هذه المبادرات في إطار جهود المملكة لتحقيق التنمية المستدامة والحفاظ على البيئة للأجيال القادمة، وتعزيزاً لدور العمل التطوعي في تحقيق أهداف رؤية 2030.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-10-17	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



مليون هكتار تعود للإنتاج. المملكة تستثمر في "الاقتصاد الأخضر"



تقرير- منير النمر

لم يكن نجاح المملكة في توفير ما يزيد عن 68 ألف فرصة عمل متاحة ضمن مشروعات إعادة تهيل الأراضي ضمن مبادرة السعودية الخضراء حدثًا عابرا، إذ يأتي ثمرة استمرارية من العمل المستمر للدفع بـ "الاقتصاد الأخضر" نحو تحقيق مستهدفات المملكة ضمن رؤية 2030.

ورصدت "الرياض" حجم النجاح الاقتصادي في هذه القطاع، إذ نجحت المملكة بإعادة تأهيل أول مليون هكتار من الأراضي المتدهورة، في خطوة تحمل أبعادًا اقتصادية وبيئية متوازنة، وتعكس توجهًا استراتيجيًا لتحويل الاستدامة إلى محرك للنمو ضمن مستهدفات مبادرة السعودية الخضراء، ويرز هذا الإنجاز كأحد ملامح بناء "اقتصاد أخضر" قائم على استثمار الموارد الطبيعية، إذ تسهم مشاريع إعادة التأهيل في رفع كفاءة الأراضي، وتحفيز الأنشطة الزراعية، وتقليل كلفة التدهور البيئي، بما يدعم الأمن الغذائي ويعزز الاستقرار الاقتصادي على المدى الطويل.

وبحسب بيانات الهيئة العامة للإحصاء، فإن مؤشرات البيئة في المملكة تسجل تحسناً تدريجياً في الغطاء النباتي وجودة الهواء، ما يعكس مردوداً مباشراً للاستثمارات البيئية في تقليل العواصف الغبارية وتحسين الإنتاجية الطبيعية للأراضي، وتشير بيانات مبادرة

السعودية الخضراء إلى أن المملكة زرعت أكثر من 215 مليون شجرة حتى الآن، ضمن مستهدف زراعة 10 مليارات شجرة، فيما أسهمت هذه المشاريع في احتجاز أكثر من 2.2 مليون طن من ثاني أكسيد الكربون، إضافة إلى توفير نحو 68 ألف فرصة عمل، مما يعزز دور القطاع البيئي كرافد اقتصادي مولد للوظائف.

وتستهدف المملكة تأهيل نحو 2.5 مليون هكتار بحلول عام 2030، في إطار توسع استثماري في مشاريع التشجير وإدارة الأراضي، بما يفتح آفاقاً لاقتصاديات جديدة تشمل السياحة البيئية، والخدمات الخضراء، وتقنيات الاستدامة، وشدد ناشطون بيئيون لـ "الرياض" على أن كل تلك المنجزات تصب في صالح البيئة والاقتصاد، وأكد الناشط البيئي جعفر الصفواني أن ما تحقق يعكس تحولاً جوهرياً في النظرة إلى البيئة باعتبارها أصلًا اقتصاديًا، مشيراً إلى أن مبادرة السعودية الخضراء نجحت في تحويل التحديات البيئية إلى فرص تنمية تدعم النمو وتحسن جودة الحياة، وتابع "يؤكد هذا التوجه أن المملكة لا تكتفي بمواجهة التغير المناخي، بل تعمل على توظيفه كفرصة اقتصادية، عبر بناء منظومة متكاملة تجمع بين حماية البيئة وتعظيم العائد التنموي، بما يعزز مكانتها كأحد أبرز نماذج الاقتصاد الأخضر في المنطقة، مؤكداً أن ذلك يعد فاتحة للمزيد من الوظائف المعنية بحضور الشباب على الصعيد الاقتصادي وتحسين مستواهم الاجتماعي.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-10-17	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



200 متطوع يزرعون 150 شجرة في سكاكا ضمن مبادرة تعزز التكامل المجتمعي



حمد بن موسى الخالدي - الجوف

شارك 200 متطوع ومتطوعة في تنفيذ مبادرة تشجير على طريق الملك عبدالعزيز بمدينة سكاكا، حيث جرى زراعة نحو 150 شجرة، في خطوة تهدف إلى تعزيز الغطاء النباتي وتحسين جودة الحياة في المنطقة. وتأتي هذه المبادرة بتنفيذ المكتب الاستراتيجي لتطوير منطقة الجوف، وبالتعاون مع أمانة منطقة الجوف وجمعية سدر للأشجار البرية والطاقة الشمسية، وذلك تزامناً مع مبادرة السعودية الخضراء التي تسعى إلى زيادة الرقعة الخضراء وتحقيق الاستدامة البيئية.

وتعكس المبادرة روح التكامل المجتمعي بين الجهات الحكومية والخاصة وغير الربحية، إضافة إلى دور المتطوعين الفاعل في دعم المشاريع البيئية، بما يسهم في خلق بيئة حضرية أكثر جمالاً وجاذبية للأهالي والزوار.

وأكد القائمون على المبادرة أن هذه الجهود تمثل خطوة عملية نحو بناء مدن أكثر خضرة واستدامة، مقدمين شكرهم وتقديرهم لجميع المشاركين في هذا الإنجاز البيئي.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-10-17	تاريخ الخبر
	الكاتب	4	تكرار الرصد



محمية الإمام عبدالعزيز الملكية: مخالفة ترك النفايات في غير الأماكن المخصصة

تصل إلى 2000 ريال



غرب - التحرير

شددت هيئة تطوير محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد الملكية على منع رمي المخلفات داخل محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد الملكية ومحمية الملك خالد الملكية، مؤكدةً أن فرق الرقابة البيئية تكثف جولاتها الميدانية لرصد المخالفات البيئية وتطبيق العقوبات النظامية بحق المخالفين. وأكدت الهيئة أن رمي المخلفات في المناطق الطبيعية يُعد من المخالفات البيئية التي تؤثر سلبًا على الغطاء النباتي والحياة الفطرية، وتسهم في تدهور البيئة وتشويه المشهد الطبيعي.

وأوضحت أنها تعمل بالتنسيق مع الجهات ذات العلاقة على تطبيق نظام البيئة ولوائحه التنفيذية، بما يسهم في حماية الغطاء النباتي وصون التنوع الأحيائي في محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد الملكية ومحمية الملك خالد الملكية. وأشارت الهيئة إلى أن هذه الجهود تأتي انسجامًا مع مستهدفات رؤية المملكة 2030، ودمعًا لمبادرات الاستدامة البيئية، وفي مقدمتها مبادرة السعودية الخضراء.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-10-17	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



مختص في قطاع المخازن: جميع المواد الأولية والخام تشهد وفرة كبيرة



فريق التحرير

قال المختص في تطوير أعمال قطاع المخازن أسامة الخلف، إن جميع المواد الأولية والخام تشهد وفرة كبيرة ولا نواجه أي احتياج في المصانع.

وأضاف خلال مداخلة مع قناة «الإخبارية» أن سلاسل الإمداد تعيش أفضل حالاتها في ذلك الوقت، والقطاع ينمو بشكل كبير، ولا يوجد تعطل في أي مصنع أو أي مواد تورد للمحلات.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-10-17	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



تعقيباً على : مبادرة: تحويل "وادي السرح" إلى حديقة برية.. البنية التحتية جاهزة.. ويحتاج للحماية



شاهد الآن - سعيد الأحمد

إشارةً إلى التقرير الاستطلاعي المنشور في صحيفتنا الغراء بتاريخ 26/3/2026م تحت عنوان: (وادي السرح.. ثروة طبيعية تستحق الحماية كوجهة سياحية مستدامة)؛ نود في البدء أن نعرب عن تقديرنا العميق للدور الإعلامي الواعي الذي سطر الضوء على هذا الكثر البيئي، مثنين للكاتب قراءته العميقة للأبعاد الصحية والاقتصادية للموقع.

وانطلاقاً من مسؤوليتنا المجتمعية ومواكبتنا لهذا الوادي منذ وضع أول علامة حدودية (بترّة) في غابته قبل 24 عاماً، نضع بين أيديكم هذه المبادرة الطموحة وفق المحاور التالية:

أولاً: المرتكزات الاستراتيجية للمبادرة

تعد مبادرة تحويل "وادي السرح" إلى حديقة برية رافداً مباشراً لتحقيق مستهدفات "مبادرة السعودية الخضراء"، وتتميز بـ:

- الجاهزية البيئية الفورية: يتمتع الوادي بطبيعة بكر وغطاء نباتي كثيف وتنوع أحيائي فريد، مما يجعله نموذجاً مثالياً للتشغيل الذاتي دون الحاجة لتدخلات إنشائية معقدة.

• كفاءة الإنفاق المالي : يعتمد المشروع على "التنمية الطبيعية" لا البنية التحتية الصلبة، حيث يركز على التنظيم، والمسارات الذكية،

واللوحات الإرشادية، مما يخفف التكاليف الإنشائية إلى حدّها الأدنى.

• الشراكة المجتمعية المستدامة: يعكس أهالي المنطقة وعياً بيئياً متقدماً، مما يمهد الطريق لتفعيل نموذج "المراقب المجتمعي" وتحويل السكان إلى شركاء في الحماية والتنمية.

ثانياً: التوصيات والمتطلبات التنفيذية

• نتطلع إلى تبني هذا التوجه من خلال تفعيل الآتي:

• الحماية القانونية والميدانية: الوقف الفوري لأي مخططات توسعية داخل حرم الوادي، وتطبيق أنظمة البيئة بصرامة للحد من التلوث والتعديات.

• حوكمة الاعتماد: العمل على تقييم الموقع واعتماده رسمياً كـ "حديقة برية مفتوحة" تحت مظلة سمية حكومية.

• الاستثمار البيئي المسؤول: وضع أطر تنظيمية تتيح الاستثمار السياحي النوعي بما يضمن التوازن الدقيق بين العوائد الاقتصادية واستدامة الموارد الطبيعية.

• تحديث المفاهيم الرقابية: تجاوز التفسيرات التقليدية أو العوائق الاجتماعية السابقة التي كانت تحد من إجراءات الحماية، فالمفهوم البيئي المعاصر أصبح ضرورة وطنية وواقعاً تنموياً لا يقبل التأجيل.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-10-17	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



ثمرة النبق.. الكثر الطبيعي

ثمرة النبق تعزز الصحة وتحافظ على الحيوية والنشاط



الطائف - عبدالله عايض

تُعد ثمرة النبق من أقدم الثمار التي عرفها الإنسان في المناطق الجافة وشبه الجافة، وهي الثمرة الطبيعية التي تنتجها شجرة السدر التي ذكرت في القرآن الكريم، وتتميز بألوان متعددة تتدرج من الأخضر إلى الأصفر ثم البني المحمر حسب درجة النضج، كما تختلف أشكالها بين الكروي والبيضاوي الصغير، وتحتوي على لب حلو المذاق غني بالعناصر الغذائية المهمة مثل الفيتامينات والمعادن والألياف، مما يجعلها مفيدة لصحة الجهاز الهضمي وتقوية المناعة وتحسين مستوى الطاقة في الجسم، وقال د.أحمد عبدالرحمن -مختص في علوم الأشجار-: إن شجرة السدر تعود أصولها إلى مناطق جنوب آسيا، وانتقلت عبر طرق التجارة القديمة إلى الجزيرة العربية، حيث تكيفت مع البيئة الصحراوية.

وأوضح د.خالد الحربي -متخصص في التغذية- أن ثمار النبق تساعد في تنظيم سكر الدم ودعم صحة القلب وتقليل الالتهابات، وتعد من الأغذية التقليدية المهمة في العديد من الدول مثل المملكة واليمن وعمان والسودان ومصر والهند، حيث تشتهر هذه البلدان بزراعة أشجار السدر والاستفادة من ثمارها وأوراقها في الغذاء والطب الشعبي، مما يعكس قيمتها الثقافية والاقتصادية عبر العصور المختلفة. وأضاف: حتى اليوم مازالت تحظى باهتمام واسع بين الناس لما تقدمه من فوائد طبيعية متوازنة تعزز الصحة العامة وتحافظ على الحيوية والنشاط بشكل مستمر في مختلف مراحل العمر لدى الإنسان في كل مكان تقريباً.

أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)	تصنيف الخبر	1447-10-17	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



الطاقة النظيفة في المكسيك تصل إلى 26.8% من إجمالي إنتاج الكهرباء

مكسيكو - واس

لا تزال المكسيك بعيدة عن تحقيق أهدافها في مجال الطاقة النظيفة، بعدما لم تتجاوز نسبة الكهرباء المولدة من مصادر نظيفة 26.8% خلال شهر فبراير الماضي، مقابل هيمنة واضحة للمصادر الأحفورية بنسبة 73.2%.

وبحسب بيانات المركز الوطني المكسيكي لمراقبة الطاقة، بلغ إجمالي إنتاج الكهرباء 24.535 تيراواط/ساعة، شكلت الطاقة النظيفة منها 6.587 تيراواط/ساعة فقط، وهو مستوى أدنى من الهدف المحدد سابقاً عند 35% منذ عام 2024، ضمن إطار التزامات البلاد المناخية.

ويعكس هذا الأداء استمرار تعثر المكسيك في بلوغ الأهداف المرحلية للطاقة النظيفة خلال السنوات الأخيرة، رغم تحديد نسب تصاعدية سنوية، إذ ظلت النتائج دون التوقعات، بل شهدت بعض السنوات تراجعاً ملحوظاً.

وحذر المركز المكسيكي للقانون البيئي من صعوبة تحقيق هدف بلوغ 45% من الطاقة النظيفة بحلول سنة 2030، في ظل تباطؤ التقدم واعتماد تعريفات موسعة للطاقة النظيفة تشمل مصادر مثيرة للجدل مثل التوليد المشترك باستخدام الغاز الطبيعي.

أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)	تصنيف الخبر	1447-10-17	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



عاصمة الصين تُسجل أفضل جودة للهواء في عام 2025

بكين - واس

سجّلت العاصمة الصينية بكين في عام 2025 أفضل جودة للهواء منذ بدء الرصد للسلطات البيئية المحلية في بلدية بكين، مع تدنٍ قياسي في المتوسط السنوي لتركيزات الجسيمات العالقة في الهواء (بي إم 2.5) وتسجيل رقم قياسي عالٍ في عدد الأيام ذات جودة الهواء الجيدة.

وبحسب بيان بكين الإيكولوجي والبيئي لعام 2025 -وفق ما نشرته وكالة أنباء الصين الجديدة (شينخوا)-، انخفض متوسط مستوى (بي إم 2.5) في المدينة في عام 2025 إلى 27 ميكروغرامًا لكل متر مكعب، بانخفاض نسبته 11.5% على أساس سنوي.

وتمتعت المدينة بـ311 يومًا من جودة الهواء الجيدة، ما يمثل 85.2% من العام، بينما لم يسجل سوى يوم واحد من التلوث الشديد، وهو المستوى الأقل على الإطلاق، ما يدل على إزالة أيام التلوث الشديد تقريبًا.

ويمثل هذا التقدم تحولًا عن عام 2013، إذ شهدت بكين 58 يومًا من التلوث الثقيل و176 يومًا فقط من الأيام ذات جودة الهواء الجيدة، ومنذ ذلك الحين، سرّعت بكين تحولها الأخضر من خلال اتخاذ تدابير تشمل معالجة حرق الفحم وتعزيز استخدام مركبات الطاقة الجديدة وزيادة استخدام الكهرباء الخضراء والحد من انتشار التلوث بالغبار والضوضاء ودعم تحول وترقية الصناعات الملوثة.

وأضاف البيان أن التحسينات البيئية التي أدخلتها المدينة حتى اليوم لا تقتصر على تعزيز جودة الهواء فقط، بل تمتد أيضًا لتشمل جودة المياه التي تواصل التحسن، إذ تجاوزت نسبة الأنهار المصنفة من الفئة الأولى إلى الثالثة 95%.

وتنقسم جودة المياه السطحية في الصين إلى خمس فئات تشمل الفئة الأولى المستوى الأعلى جودة، فيما لا تزال جودة التربة جيدة، لتواصل البيئة الإيكولوجية في المدينة في التحسن المستمر.

أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)	تصنيف الخبر	1447-10-17	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



جمع 889 طنًا من الملوثات بعد تسرب نفطي في خليج المكسيك



مكسيكو - واس

أعلنت السلطات المكسيكية، جمع 889.4 طنًا من الملوثات جراء التسرب النفطي الذي طال منذ أسابيع سواحل خليج المكسيك، وذلك ضمن عمليات تنظيف شملت 48 شاطئًا في ولايات فيراكروز وتاباسكو وكامبوتشي. وأفاد بيان مشترك صادر عن وزارات البحرية والبيئة والطاقة والعلوم والتكنولوجيا، إلى جانب شركة النفط الوطنية "بيمكس"، والنيابة الفيدرالية لحماية البيئة، ووكالة السلامة والطاقة والبيئة، أن 32 شاطئًا تم تطهيرها بالكامل من آثار التلوث، فيما لا تزال 16 أخرى تشهد وجودًا محدودًا للملوثات، مع استمرار الجهود لاحتوائها ومنع انتشارها. ويشارك في هذه العمليات أكثر من 3,100 عنصر من الجهات الفيدرالية والمحلية، إلى جانب استخدام تجهيزات بحرية وجوية متطورة، شملت سفنًا وطائرات مسيرة، فضلًا عن تركيب حواجز عائمة لاحتواء البقع النفطية. كما تم تنفيذ مئات الجولات الميدانية على امتداد أكثر من 630 كلم من السواحل، إلى جانب عمليات مراقبة مستمرة للتيارات البحرية والظروف المناخية لضمان فعالية التدخلات.

وفي موازاة ذلك، عبأت شركة النفط الحكومية "بيمكس" مئات العمال، مع الاستعانة بصيادين وسكان محليين للمشاركة في عمليات التنظيف، في إطار جهود موسعة للحد من تداعيات الحادث. يُذكر أن هذا التسرب النفطي، الذي تعود أسبابه إلى تصريف غير قانوني من إحدى السفن وانبعثات طبيعية للنفط، يعد من آثار مخاوف بيئية منذ بداية العام، وسط دعوات لتعزيز الشفافية وتسريع الاستجابة لحماية النظم الساحلية. وكانت أولى آثار التلوث ظهرت في 18 مارس على عدة شواطئ، في حادث وصفته المجتمعات المتضررة بأنه "كارثة بيئية" لا تزال تداعياتها مستمرة.

الشكاوى و الردود	تصنيف الخبر	1447-10-17	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



مستنقعات الصرف تُثير مخاوف أهالي الحناكية.. والسكان يلجأون لمقاولين خاصين



محمد الوسمي (المدينة المنورة) @alwasmi_mh

يعاني سكان عدد من أحياء محافظة الحناكية بمنطقة المدينة المنورة، منذ سنوات، من تسربات متكررة لمياه الصرف الصحي داخل الأحياء، رغم الشكاوى المتعددة التي رفعها الأهالي إلى شركة المياه الوطنية دون حلول جذرية حتى الآن. وقد تسببت هذه التسربات في تجمع مستنقعات أمام المنازل، ما أثر على جودة الحياة وصعّب حركة السكان، إضافة إلى مخاوف من اختلاط مياه الصرف بمياه الشرب.

معاناة يومية وتأثيرات صحية وبيئية

يقول محمد الحربي: إن بعض الشوارع تعمرها مياه الصرف بشكل شبه دائم، مما يجعل الخروج من المنازل أمراً شاقاً، وسط قلق من انتشار الروائح الكريهة وتكاثر الحشرات وتدهور الصحة البيئية. أما إبراهيم الحربي، فأكد أن بعض خزانات مياه الشرب الأرضية تأثرت باختلاط مياه الصرف، ما دفع الأهالي إلى البحث عن مصادر بديلة للمياه رغم وجود شبكة يفترض أن تكون آمنة. وأضاف، أن جريان مياه الصرف لمسافات طويلة يثير تساؤلات حول كفاءة تنفيذ مشاريع الصرف الصحي ومستوى الرقابة عليها.

ويشير سلطان الحربي، إلى أن السكان دفعوا 21 ألف ريال لكل عقار للاشتراك في شبكة الصرف الصحي، أملاً في تحسين البيئة السكنية، إلا أن الواقع جاء مخالفاً، إذ لم تمنع الشبكة تسرب المستنقعات أو توقف المشكلات الفنية المتكررة.

ويعاني عدد من المواطنين من إعادة صهاريج الصرف من قبل محطة المعالجة في الحناكية، بسبب عدم توافق مكائن المعالجة مع طبيعة المياه ذات الملوحة المرتفعة، ما أدى إلى رفض استقبالها.

هذا الخلل أجبر الأهالي على التعاقد مع مقاول خاص عبر إحدى الشركات المتعاقدة مع شركة المياه، بتكلفة 270 ريالاً للرد الواحد، مع تكرار السحب كل 5 أيام نتيجة تشبع الأراضي بالمياه، ما يشكل عبئاً مالياً كبيراً على الأسر.

مطالبات بحلول جذرية

ويأمل فهد البدراني، تسريع المعالجات، واستكمال المشاريع المتعثرة، وتحسين كفاءة التنفيذ، بما يضمن بيئة صحية وآمنة.

وزارة البيئة والمياه والزراعة
Ministry of Environment Water & Agriculture



شكرا لكم

الادارة العامة للإتصال المؤسسى والاعلام