



الملف الصحفي

ليوم (الجمعة)

04 محرم 1448 هـ

19 يونيو 2026 م

المن	الي	الموضوع
1	1	أهم المستجدات المحلية
10	2	أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)
12	11	أخبار الهيئة السعودية للمياه
13	13	أخبار شركة المياه الوطنية
14	14	أخبار صندوق البيئة
15	15	أخبار المركز الوطني للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها (وقاء)
41	16	تقارير ومؤشرات عامة
43	42	أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)

أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1448-01-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



الإدارة العامة لمنظمات القطاع غير الربحي تدعو المهتمين لحضور الملتقى الثاني

لحفظ النعمة

وزارة البيئة والمياه والزراعة | الملتقى الثاني
مبادرة وزارة البيئة والمياه والزراعة

دعوة إعلامية

برعاية معالي نائب وزير البيئة والمياه والزراعة
المهندس منصور بن هلال المشيطي
يسر وزارة البيئة والمياه والزراعة
دعوتكم لحضور الملتقى الثاني لحفظ النعمة

قاعة الأمير سعود بن عبدالعزيز بن تليان آل سعود
بمركز الملك سلمان الحضائقي

يوم الاثنين
22 يونيو 2026م

09:00 صباحاً
09:00 صباحاً

بالتكامل نَعظّم الأثر ونقلّل الهدر

التسجيل الإلكتروني

التسجيل الإلكتروني

الرياض

برعاية معالي نائب وزير البيئة والمياه والزراعة المهندس منصور بن هلال المشيطي قدمت الإدارة العامة لمنظمات القطاع غير الربحي دعوة للجهات الحكومية والمنظمات غير الربحية التي تشرف عليها الوزارة والمهتمين لحضور الملتقى الثاني لحفظ النعمة والذي سينطلق يوم الاثنين القادم الموافق (22 يونيو 2026م) في قاعة الأمير سعود بن عبدالله بن ثنيان آل سعود بمركز الملك سلمان الاجتماعي بالرياض.

وملتقى حفظ النعمة هو منصة وطنية تجمع الجهات الحكومية والمنظمات غير الربحية والجهات ذات العلاقة لتعزيز التكامل وتبادل الخبرات واستعراض المبادرات والجهود النوعية في مجال حفظ النعمة والحد من الهدر الغذائي، بما يساهم في تعزيز الاستدامة وتحقيق أثر مجتمعي مستدام. وستقام في الملتقى الثاني لحفظ النعمة العديد من الأنشطة منها الجلسات الحوارية، وورش العمل، والعروض المرئية، وتوقيع عدد من الاتفاقيات في مجال حفظ النعمة. ولحضور أنشطة الملتقى التسجيل عبر الرابط: [هنا](#)

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1448-01-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	4	تكرار الرصد



مدير عام بيئة مكة يلتقي عدد من مزارعي ميسان



عير بعلوشه

التقى مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة مكة المكرمة المهندس وليد بن إبراهيم آل دغيس بعدد من مزارعي محافظة ميسان لبحث سبل تطوير القطاع الزراعي وتعزيز زراعة المحاصيل ذات الميزة النسبية بالمحافظة.

وشهد اللقاء مناقشة عدد من المبادرات والمقترحات التي طرحها المزارعون بهدف تطوير النشاط الزراعي والاستفادة من المقومات الطبيعية التي تتميز بها المحافظة ورفع كفاءة الإنتاج الزراعي وفق أفضل الممارسات المستدامة.

كما جرى استعراض الفرص المتاحة لدعم المزارعين وتعزيز الاستفادة من الموارد الزراعية بما يساهم في تنمية الإنتاج المحلي وتحقيق قيمة مضافة للقطاع الزراعي بالمحافظة.

وأكد المهندس وليد آل دغيس حرص الوزارة على دعم المزارعين وتمكينهم من الاستفادة من الفرص الزراعية المتاحة وتعزيز الشراكة معهم بما يساهم في تنمية القطاع الزراعي وتحقيق الأمن الغذائي ودعم مستهدفات التنمية المستدامة.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1448-01-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	10	تكرار الرصد

الرياض

مكة المكرمة

السعودية نيوز

المدينة

SAHM
مكة المكرمة
Saudi Electronic Newspaper
161562SAHM
مكة المكرمة
Saudi Electronic Newspaper

اخباركم

جريدة
موطنيأخبار
الوطن
NEWSصحيفة
المناس

بيئة العاصمة المقدسة والضبط الإداري يضبطان بيع حليب الإبل العشوائي على طرق

مكة



مناحي القريشي - العاصمة المقدسة

في إطار تعزيز الصحة العامة وحماية ضيوف الرحمن نفَّذ مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بالعاصمة المقدسة بالتعاون مع إدارة الضبط الإداري بشرطة العاصمة المقدسة حملة ميدانية استهدفت مواقع بيع حليب الإبل العشوائي على الطرق والمداخل المؤدية إلى الحرم المكي الشريف.

وشملت الحملة عدداً من المواقع الحيوية من بينها عمق وقهوة الجبل وطريق الشعبية امتداداً إلى القطان وصولاً إلى طريق الليث وأسفرت عن رصد ومصادرة أدوات ومعدات بيع غير مطابقة للاشتراطات الصحية والبيئية المعتمدة.

وأوضح مدير مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بالعاصمة المقدسة المهندس غالب بن يحيى حامضي أن هذه الجهود تأتي امتداداً لأعمال لجنة مكافحة البيع العشوائي مؤكداً استمرار الجولات الرقابية واتخاذ الإجراءات النظامية بحق المخالفين بما يساهم في تعزيز سلامة الغذاء وحماية المستهلك والحفاظ على صحة وسلامة قاصدي بيت الله الحرام.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1448-01-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



أمير جازان يوجّه بتطوير الخدمات البحرية وتهيئة بيئة عمل أكثر كفاءة واستدامة



يحيى كميث - جازان

حملت زيارة صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن عبدالعزيز بن محمد بن عبدالعزيز، أمير منطقة جازان، إلى مرسى "الحافة" للصيادين بمدينة جيزان، رسائل تنموية تؤكد أهمية القطاع البحري بوصفه أحد الروافد الاقتصادية الواعدة التي تمتلكها المنطقة. وخلال جولته في المرسى، تابع سموه واقع الخدمات المقدمة للصيادين واطلع على مستوى التجهيزات التشغيلية والبنية المساندة لأنشطة الصيد، مستمعاً إلى شرح قدمه المدير العام لفرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة جازان المهندس أحمد آل مجثل حول أعمال المرسى وجهود تطويره والخدمات التي يقدمها للمستفيدين. وأبرزت الجولة اهتمام سمو أمير المنطقة بتمكين قطاع الثروة السمكية من أداء دوره التنموي والاقتصادي، من خلال رفع كفاءة المرافق البحرية وتحسين بيئات العمل المرتبطة بها، بما يسهم في تعزيز الإنتاج ودعم العاملين في هذا النشاط الحيوي.

وأكد سموه أن المراسي البحرية ليست مجرد مواقع لخدمة الصيادين، بل تمثل بنية اقتصادية مهمة ترتبط بها فرص استثمارية وتنموية متعددة، الأمر الذي يتطلب مواصلة العمل على تطوير خدماتها ورفع جاهزيتها التشغيلية بما يحقق أفضل استفادة من المقومات البحرية التي تتمتع بها منطقة جازان. كما شدد سمو أمير جازان على أهمية التكامل بين الجهات ذات العلاقة لتطوير الخدمات البحرية وتهيئة بيئة عمل أكثر كفاءة واستدامة، بما ينعكس على جودة الخدمات المقدمة للصيادين ويسهم في تعزيز مساهمة قطاع الثروة السمكية في الاقتصاد الوطني. وتأتي هذه الزيارة امتداداً لاهتمام سموه بمتابعة المشروعات والمرافق الخدمية ميدانياً، وحرصه على دعم المبادرات التنموية التي تتواءم مع مستهدفات رؤية المملكة 2030 في تنمية القطاعات الإنتاجية وتعظيم الاستفادة من الموارد الطبيعية التي تزخر بها المنطقة.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1448-01-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة الباحة يُفَعِّل مبادرة «واجب إكرامهم»



الباحه- منصور الغامدي:

فَعَّل فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة الباحة مبادرة «واجب إكرامهم» لكبار السن، بالتعاون مع جمعية إكرام المسنين ومنتج إكرام الوطني بمحافظة بلجرشي، بحضور محافظ بلجرشي، وسعادة مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة الباحة، ومدير عام الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية بمنطقة الباحة، ومدير عام مركز الغطاء النباتي ومكافحة التصحر بمنطقة الباحة، ومدير فرع هيئة التراث بمنطقة الباحة، ورئيس بلدية بلجرشي، ومدير شرطة بلجرشي، وعضو مجلس ادارة الجمعية المستشار علي المخزوم والمسؤولين في الجمعية والمنتج وعدد من المسؤولين والمهتمين بالشأن المجتمعي.

وتهدف المبادرة إلى تعزيز قيم الوفاء والتقدير لكبار السن وترسيخ ثقافة البر والإحسان، من خلال فعالية اجتماعية وإنسانية تساهم في إدخال البهجة إلى نفوسهم وتجسد معاني التكافل المجتمعي.

وشهدت الفعالية مشاركة عدد من مزارعي ونحالين المحليين منطقة الباحة الذين قدموا منتجات زراعية متنوعة لكبار السن، شملت الفواكه الموسمية والعسل الطبيعي، في مبادرة تعكس روح العطاء وأصالة المجتمع، كما شهدت حضور ممثلين عن الجهات الحكومية والجمعيات الأهلية والمتطوعين المشاركين في تنظيم الفعالية.

كما تضمنت الفعالية أركاناً تعريفية ومنتجات زراعية وحرفاً تراثية، بهدف إبراز المقومات الزراعية والتراثية التي تتميز بها منطقة الباحة ودعم المزارعين المحليين.

وأكد مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة الباحة المهندس فهد مفتاح الزهراني أن المبادرة تأتي ضمن جهود تعزيز المسؤولية المجتمعية وبناء الشراكات الفاعلة بما يسهم في تحسين جودة الحياة وترسيخ ثقافة احترام كبار السن.

من جانبه، عبّر مديره منتجع إكرام الوطني عن شكره وتقديره لفرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة الباحة والقائمين على الفعالية، مثنياً جهودهم في إنجاح هذه المبادرة الإنسانية التي تعكس قيم التعاون والتكامل لخدمة كبار السن وتعزيز مكانتهم في المجتمع.

وفي ختام الفعالية، عبّر كبار السن عن سعادتهم بهذه المبادرة الإنسانية، مثنين ما وجدوه من اهتمام وتقدير، في مشهد جسّد معاني الوفاء والمحبة، وعكس تكامل الأدوار بين الجهات الحكومية والقطاع غير الربحي لخدمة هذه الفئة الغالية.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1448-01-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة الخفجي ينفذ جولات رقابية مكثفة مع

دخول فصل الصيف



ذرة - الخفجي:

نفذ مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة الخفجي جولات رقابية ميدانية مكثفة على الأسواق النفع العام، تزامناً مع دخول فصل الصيف، وذلك بهدف تعزيز مستوى السلامة الغذائية، والتأكد من التزام المنشآت بالاشتراطات النظامية والصحية، وضمان جودة وسلامة المنتجات الغذائية.

وركزت الجولات على متابعة أسواق النفع العام والتحقق من جاهزية المرافق، والنظافة العامة، وآليات حفظ وتداول المنتجات الغذائية، بما يضمن الحفاظ على صحة المستهلكين، خاصة مع ارتفاع درجات الحرارة خلال فصل الصيف.

كما شملت الجولات رصد عدد من المخالفات على الملاحم ومحلات الأسماك مع مصادرت لحوم غير صالحة للاستهلاك الادمي لوجود علامات التلف والفساد عليها واتخاذ الإجراءات النظامية بحق المخالفين وفق الأنظمة والتعليمات المعمول بها، في إطار تعزيز الرقابة والامتثال ورفع مستوى الامتثال للاشتراطات الصحية حفظاً على سلامة وصحة المستهلكين والمرتادين على أسواق النفع العام.

وأكد مدير مكتب الوزارة بمحافظة الخفجي محمد الحميدي استمرار تنفيذ الجولات الرقابية، بما يسهم في تعزيز السلامة الغذائية، وضمان جودة الخدمات المقدمة، والحفاظ على صحة المستهلكين خلال موسم الصيف.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1448-01-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



لمواجهة الملوحة ورفع الجودة.. مزارع الأحساء تتجه لتدوير مخلفات النخيل



محمد العويس-الأحساء

بحث فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة الشرقية، آليات تحويل المخلفات الزراعية إلى موارد اقتصادية، عبر ورشة عمل متخصصة أقيمت بالمركز الإرشادي في محافظة الأحساء، بهدف دعم الاستدامة، وتقليل الهدر، ومعالجة تحديات ملوحة التربة. ونظم مكتب الوزارة بمحافظة الأحساء، بالتعاون مع إدارة الإرشاد الزراعي، هذه الفعالية لاستعراض الممارسات التطبيقية لتدوير مخلفات النخيل، وإنتاج الأسمدة المتوافقة مع الظروف المناخية للمنطقة.

مزارع الأحساء

وكشف الخبير الزراعي الدكتور كريم فكري فودة، أن مخلفات النخيل كالسعف والجريد والليف تُعد فرصة استثمارية سانحة، يجب استغلالها للتحويل من مجرد مشكلة بيئية إلى مورد اقتصادي حقيقي.

وأوضح أن المعالجة العلمية لهذه المتبقيات لإنتاج سماد «الكمبوست» تسهم بفاعلية في تحسين خواص التربة، وترفع قدرتها على الاحتفاظ بالرطوبة، مما يحد بشكل مباشر من التأثيرات السلبية للملوحة على المحاصيل.

ولفت الدكتور فودة إلى أن إعادة تدوير العذوق الجافة وغيرها من المتبقيات يجسد مفهوم «الزراعة الدائرية»، مبيناً أن هذه الخطوة تدعم المزارعين مالياً، وترفع مستوى النشاط الحيوي للأراضي الزراعية.

الممارسات الزراعية المستدامة

وأكد رئيس شعبة المركز الإرشادي للمزرعة المتكاملة والزراعة العضوية بالأحساء المهندس أحمد العامر، امتلاك المحافظة مقومات متكاملة، لتصبح نموذجاً رائداً في تطبيق الممارسات الزراعية المستدامة.

وأشار إلى أهمية تعزيز الوعي الإرشادي وربط عمليات التدوير بإدارة الري والتسميد، موضحاً أن هذه المبادرات تفتح آفاقاً واعدة لتأسيس مشاريع محلية متخصصة في جمع ومعالجة المخلفات.

وتكتسب هذه التحركات أهمية بالغة لواحة الأحساء التي تعتمد على نخيل التمر كمحصول استراتيجي، في ظل التحديات البيئية المتمثلة في ارتفاع ملوحة التربة والمياه، وانخفاض نسب المواد العضوية.

واختتمت الفعالية بنقاشات مفتوحة مع المزارعين، أثمرت عن استعراض حزمة توصيات عملية لتحسين إدارة الأراضي الزراعية، ورفع كفاءة استخدام المياه، لضمان استدامة الإنتاج الزراعي في الواحة وحماية مواردها الطبيعية.

تاريخ الخبر	1448-01-04	تصنيف الخبر	أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)
تكرار الرصد	4	الكاتب	



اتفاقية لإطلاق مبادرة "الريادة في الأثر الأخضر" لتحقيق أثر بيئي مستدام

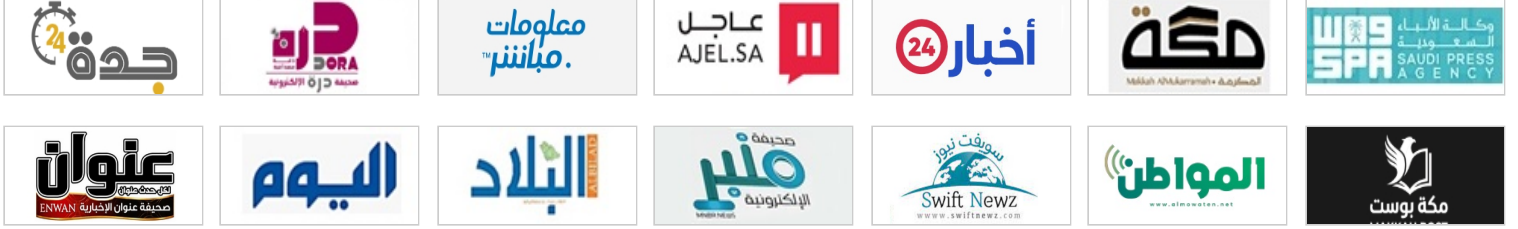


الدمام-حمود الزهراني

وقّعت جمعية رؤية الريادة، ممثلةً برئيس مجلس إدارتها صاحب السمو الملكي الأمير فهد بن منصور بن ناصر آل سعود، و "نت زيرو" أحد مخرجات برنامج سدر التابع لوزارة البيئة والمياه والزراعة ممثلةً بالشريك المؤسس الدكتور محمد الشيخ، اتفاقية تعاون لإطلاق مبادرة "الريادة في الأثر الأخضر"، بهدف تحفيز المنشآت ورواد الأعمال والجهات المانحة على تحقيق أثر بيئي مستدام، من خلال نموذج وطني يربط المساهمات البيئية بالقياس والتوثيق الرقمي، بما يدعم مستهدفات مبادرة السعودية الخضراء. وتهدف المبادرة إلى تحويل الممارسات البيئية إلى إنجازات موثقة ومحفزة للتنافس الإيجابي، عبر مسارات تنافسية مخصصة لفئات مختلفة، تتيح للمشاركين التنافس على تحقيق أثر بيئي مستدام، والتأهل للحصول على أوسمة وطنية تعكس حجم مساهماتهم وأثرهم البيئي. وتتضمن المبادرة أربعة مسارات رئيسية، تشمل وسام الطلح للمانحين والشركات ذات المسؤولية الاجتماعية، ووسام الغاف للحاضنات ومسرعات الأعمال، ووسام السدر للشركات المتوسطة والمنشآت الصغيرة، ووسام السمر لرواد الأعمال، في إطار منظومة تعزز ثقافة الاستدامة وترسخ التنافس الإيجابي بين مختلف الفئات.

كما تمنح المبادرة المشاركين حزمة من الحوافز، تشمل الأوسمة والشهادات الرقمية، وإبراز المشاركات عبر المنصة الإلكترونية، إضافة إلى توثيق الأشجار وقياس أثرها البيئي من خلال تقنيات نت زيرو الرقمية، بما يعزز الشفافية ويرفع موثوقية المبادرات البيئية. وأكد الطرفان أن هذه الاتفاقية تمثل خطوة استراتيجية نحو تمكين قطاع ريادة الأعمال من الإسهام في تحقيق مستهدفات الاستدامة، وإيجاد نموذج وطني يجمع بين الابتكار والتقنية والعمل المجتمعي، بما يساهم في تنمية الغطاء النباتي وتعزيز الأثر البيئي المستدام في المملكة. وتشمل المبادرة أربعة أوسمة رئيسية، هي: وسام الطلح للمانحين والشركات ذات المسؤولية الاجتماعية، ووسام الغاف للحاضنات ومسرعات الأعمال، ووسام السدر للشركات المتوسطة والمنشآت الصغيرة، ووسام السمر لرواد الأعمال، وذلك تقديرًا لإسهاماتهم في تحقيق أثر بيئي مستدام.

أخبار الهيئة السعودية للمياه	تصنيف الخبر	1448-01-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	15	تكرار الرصد



25h

المملكة والصين تعززان الشراكة البحثية والتقنية لتطوير حلول مستدامة لقطاع المياه



بكين - واس

اختتم وفد الهيئة السعودية للمياه، برئاسة وكيل رئيس الهيئة للأبحاث والتقنيات الواعدة المهندس طارق بن غسان الغفاري، زيارة رسمية إلى جمهورية الصين الشعبية تُوجت بتوقيع اتفاقيات وشراكات بحثية وتقنية مع جامعات ومراكز أبحاث وشركات عالمية رائدة، من أبرزها اتفاقية تفتح آفاق التعاون لإنشاء مختبر وطني مشترك لحماية وتنمية مصادر المياه، بما يعزز الابتكار ونقل المعرفة وتطوير الحلول المستدامة لقطاع المياه.

وشهدت الزيارة توقيع مذكرة تفاهم مع معهد تسينغهاوا للبحوث والابتكار البيئي، واتفاقية بحثية مع مركز أبحاث العلوم البيئية بالأكاديمية الصينية للعلوم (RCEES)، المصنف ضمن أفضل الجهات البحثية عالمياً وفق مؤشر (ESI)، بما يدعم تطوير الأبحاث التطبيقية وتبادل الخبرات وبناء الشراكات العلمية طويلة المدى.

وبحث الوفد مع جامعة تسينغهاوا فرص التعاون في تقنيات كشف التسربات وأغشية التناضح العكسي وإنشاء منصة بحثية مشتركة، فيما اطلع في جامعة Northwest A&F University على ابتكارات الري الذكي وحصاد مياه الأمطار في البيئات الجافة.

وفي مجال التقنيات المستقبلية، ناقش الوفد مع Northwestern Polytechnical University توظيف حساسات الأعمار الصناعية في التنبؤ بالمتغيرات المؤثرة على الموارد المائية، وبحث مع المعهد الصيني لأبحاث المناطق القطبية (PRIC) فرص التعاون في الدراسات الهيدرولوجية والاستفادة من خبراته البحثية المتقدمة.

وعلى صعيد التحول الرقمي، زار الوفد شركة 51World المتخصصة في تقنيات التوأمة الرقمي والذكاء الاصطناعي لبحث تطوير نماذج رقمية للموارد المائية، واطّلع لدى مجموعة Capital Eco-Pro على حلول منخفضة الانبعاثات لإدارة خدمات المياه المتكاملة.

وفي الجانب الصناعي، ناقشت الهيئة مع شركة Shanghai Electric Power Plant Water Engineering Co., Ltd تقنيات رفع الكفاءة وخفض التكاليف التشغيلية، فيما بحثت مع شركة LONGi Green Energy فرص الاستفادة من التقنيات الكهروضوئية، ومع شركة Neway Valves مجالات نقل المعرفة وتوطين الصناعة، بما يدعم تنمية المحتوى المحلي وتعزيز سلاسل الإمداد في قطاع المياه.

وناقش الجانبان تطوير الكفاءات الوطنية وتبادل الباحثين والخبراء وإطلاق مشاريع علمية مشتركة تسهم في رفع كفاءة منظومة المياه ودعم أهداف التنمية المستدامة.

وتأتي هذه الزيارة ضمن جهود الهيئة السعودية للمياه لتعزيز شراكاتها الدولية، وتمكين البحث والابتكار، وتوطين التقنيات المتقدمة، بما يدعم المستهدفات والأولويات الوطنية، ويعزز مكانة المملكة لتكون مركزاً عالمياً للابتكار في قطاع المياه.

أخبار شركة المياه الوطنية	تصنيف الخبر	1448-01-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	11	تكرار الرصد



محافظ الطائف يستعرض الخطط التشغيلية والمشاريع التطويرية لشركة المياه الوطنية بالمحافظة



الطائف - واس

استقبل صاحب السمو الملكي الأمير فواز بن سلطان بن عبدالعزيز محافظ الطائف، اليوم، رئيس القطاع الغربي بشركة المياه الوطنية المهندس محمد الزهراني، يرافقه عدد من قيادات الشركة بالقطاع. واطلع سموه خلال الاستقبال على سير المشاريع الرأسمالية والخطط التنفيذية الرامية إلى رفع نسب التغطية بالخدمات المائية والبيئية في محافظة الطائف، من خلال (21) مشروعاً قيد التنفيذ تشمل (15) مشروعاً مائياً و(6) مشاريع بيئية، بتكلفة إجمالية تجاوزت (880) مليون ريال، بما يسهم في تعزيز البنية التحتية وتحسين مستوى الخدمات المقدمة للمستفيدين.

وناقش سمو محافظ الطائف مؤشرات الأداء التشغيلي والخطط الهادفة إلى تحقيق الاستدامة المائية، مستعرضاً السعات التخزينية التشغيلية والإستراتيجية بالمحافظة التي تتجاوز (880) ألف متر مكعب، إضافة إلى كميات المياه الموزعة خلال العام الماضي التي بلغت نحو (126) مليون متر مكعب عبر شبكات تمتد لأكثر من (1800) كيلومتر، في إطار جهود الشركة الرامية إلى رفع كفاءة توزيع المياه وتحسين الخدمات البيئية بما يلبي احتياجات السكان والزوار. وثمن سموه ما تبذله شركة المياه الوطنية من جهود في تنفيذ المشاريع ورفع نسب التغطية بالخدمات، مؤكداً أهمية مواصلة العمل وفق الخطط المعتمدة، وتعزيز الجاهزية التشغيلية، ومتابعة تنفيذ المشاريع التطويرية وتسريع وتيرتها، بما يسهم في تحسين جودة الخدمات، ورفع موثوقية الإمداد المائي، وتحقيق مستهدفات التنمية والاستدامة في المحافظة.

أخبار صندوق البيئة	تصنيف الخبر	1448-01-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



مجلس إدارة صندوق البيئة يعقد اجتماعه الثاني لعام 2026



الرياض - واس

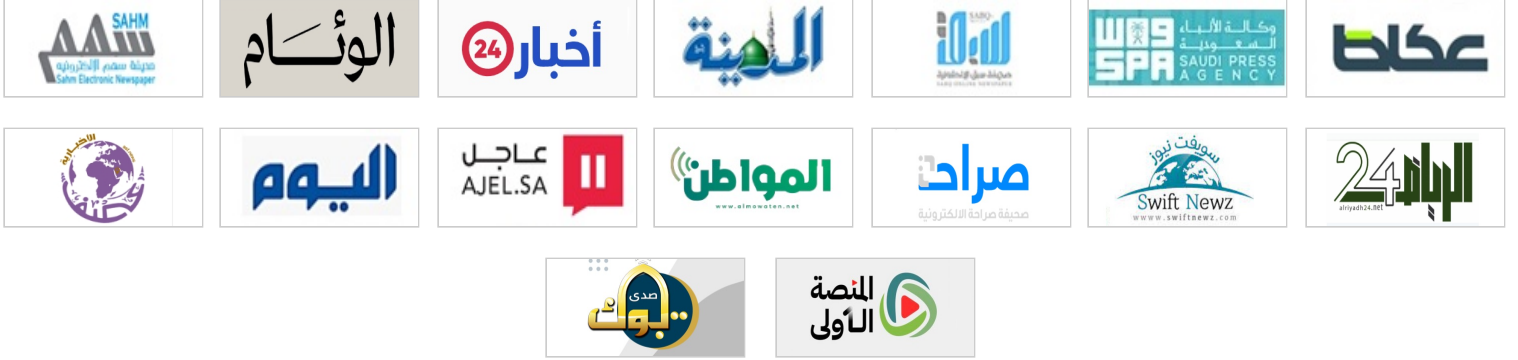
عقد مجلس إدارة صندوق البيئة الثاني للعام 2026م، اجتماعه اليوم، برئاسة نائب رئيس مجلس إدارة الصندوق الدكتور أسامة بن إبراهيم فقيها، وحضور أعضاء مجلس الإدارة.

ورحب المجلس بالأعضاء الجدد، مباركاً لهم تعيينهم أعضاءً في مجلس إدارة الصندوق، معرباً عن شكره وتقديره للأعضاء السابقين على ما قدموه من جهود في مجلس إدارة صندوق البيئة منذ تأسيسه.

وجرى خلال الاجتماع متابعة واعتماد قرارات ومحضر الجلسة السابقة، ومتابعة أعمال اللجان والتوصيات المتخذة، وعرض تقرير أداء أهداف الصندوق للنصف الأول من العام الجاري، والأداء المالي للنصف الأول من 2026م.

وشمل اجتماع مجلس الإدارة مناقشة عدد من الموضوعات المدرجة على جدول أعماله.

أخبار المركز الوطني للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها (وقاء)	تصنيف الخبر	1448-01-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	16	تكرار الرصد



"وقاء" يعلن خلو المملكة رسمياً من مرض التهاب الشرايين الفيروسي في الخيول



الرياض - واس

اعتمدت المنظمة العالمية للصحة الحيوانية خلو المملكة العربية السعودية رسمياً من مرض التهاب الشرايين الفيروسي في الخيول، بعد استيفاء المملكة للمتطلبات الفنية والمعايير الدولية المعتمدة الخاصة بإعلان خلو الدول من الأمراض الحيوانية. ويأتي هذا الاعتراف الرسمي بعد تقييم المنظمة للملف الفني الذي أعده المركز الوطني للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها "وقاء"، والمتضمن الإجراءات الرقابية والوقائية وبرامج الرصد والتقصي الوبائي المطبقة في المملكة، بما يتوافق مع الاشتراطات والمعايير المعتمدة لدى المنظمة العالمية للصحة الحيوانية. ويعكس هذا الإنجاز الجهود الوطنية المستمرة لتعزيز منظومة الصحة الحيوانية، ورفع كفاءة أعمال الرصد والوقاية والاستجابة للأمراض الحيوانية، للإسهام في تطوير صناعة الخيل وتعزيز المشاركات والبطولات الدولية في سباقات الخيل بالمملكة. ويجسد حصول المملكة على هذا الاعتراف الدولي مستوى التقدم الذي تشهده خدمات الصحة الحيوانية في المملكة ويعزز من موثوقية إجراءاتها البيطرية على المستوى الدولي في مجال الوقاية والسيطرة على الأمراض الحيوانية.

تاريخ الخبر	1448-01-04	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	11	الكاتب	



قصة نجاح تاريخية وملهمة امتدت لـ 9 عقود.. 574 سدًا وأكثر من 8 آلاف بئر تعزز الأمن

المائي والاستدامة



الرياض - واس

تُجسد رحلة تطور قطاع المياه في المملكة العربية السعودية قصة نجاح تاريخية ملهمة، بدأت أولى خطواتها برؤية ثاقبة منذ عهد الملك عبدالعزيز بن عبدالرحمن آل سعود -طيب الله ثراه-، واستمرت عبر عقود من العمل المؤسسي والمشاريع العملاقة، وصولاً إلى العهد الزاهر بقيادة خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، وصاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود ولي العهد رئيس مجلس الوزراء -حفظهما الله- الذي أضحت فيه المملكة تقود الجهود العالمية في هذا القطاع الحيوي. وتأتي هذه القصة الممتدة لمسيرة قطاع المياه في المملكة اليوم تزامنًا مع انطلاقة أسبوع المياه السعودي في جدة خلال

الفترة من (28 يونيو - 2 يوليو 2026م)، الذي يشكل محطة مهمة لاستعراض التحولات التاريخية في القطاع، ويعكس حجم المنجزات المتراكمة، ويرز التوجهات المستقبلية نحو تعزيز الأمن المائي واستدامة الموارد حتى عام 2050.

وانطلق الاهتمام بقطاع المياه منذ وقت مبكر؛ ففي عام 1932م، بادر الملك عبدالعزيز بن عبدالرحمن آل سعود -طيب الله ثراه- باستقطاب نخبة من الخبراء الدوليين والبعثات العالمية لإجراء الدراسات والمسوحات الجيولوجية للتنقيب عن المياه وتحديد التكوينات الجيولوجية المائية. وفي عام 1947م، حُفرت الآبار على امتداد خط "التابلاين"، وشهد العام ذاته تأسيس "المديرية العامة للزراعة" التي أخذت على عاتقها استصلاح الأراضي، وتحسين الري، وتوزيع مضخات المياه، وتشبيد السدود والقنوات، وتعمير العيون، وحفر الآبار.

ومع تزايد التنمية، تحولت المديرية في عام 1953م إلى وزارة الزراعة والمياه، حيث أنشئ مكتب للمياه والسدود بالوزارة، وبدأ تشييد أول محطة بشبكة الرصد الهيدرولوجي، وتوالت الخطوات التنظيمية بإصدار قرار في عام 1961م يقضي بإحداث وكالة الوزارة لشؤون المياه. وشهد عام 1965م نقلة نوعية بإنشاء إدارة عامة لتحلية المياه المالحة بوزارة الزراعة والمياه في جدة، وإقامة محطة لتحلية مياه البحر في المنطقة الشرقية وأخرى في جدة، واستعانت الوزارة بشركات استشارية عالمية لإجراء دراسات ومسوحات جيولوجية للمياه الجوفية والسطحية، وتُوجت هذه المرحلة في عام 1968م بتطور آليات الحفر لتبدأ عمليات حفر الآبار العميقة وتنطلق سلسلة مشاريع المياه في أنحاء المملكة.

وواصلت المملكة تعزيز قدراتها المائية؛ ففي عام 1969م طُورت شبكة الرصد الهيدرولوجي، تلا ذلك الخطوة الأبرز في عام 1974م بإنشاء المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة، وفي عام 1979م، أنشئت شبكة خطوط نقل المياه المحلاة لتغطية الطلب في المناطق الداخلية للمملكة. ولتوثيق الثروة المائية، أصدر "أطلس المياه في المملكة العربية السعودية" عام 1984م، وفي عام 1992م تم تحديث الشبكة الهيدرولوجية وزيادة محطاتها.

وانتقالاً إلى الألفية الجديدة، تأسست في عام 2003م شركة الماء والكهرباء (التي أصبحت لاحقاً الشركة السعودية للشراكات المائية)، وأما في عام 2008م، أسست شركة المياه الوطنية لتقديم خدمات المياه والصرف الصحي وفق أحدث المعايير العالمية، مع الحفاظ على موارد المياه الطبيعية وحماية البيئة. مع انطلاق رؤية المملكة 2030، دخل القطاع مرحلة جديدة من الحوكمة والاستدامة؛ ففي عام 2018م تأسست المؤسسة العامة للري، واعتمدت "الإستراتيجية الوطنية للمياه 2030" لتمثل إطاراً مرجعياً لقطاع المياه، وفي عام 2019م أنشئت شركة نقل وتقنيات المياه.

وشهد عام 2020م صدور أول نظام شامل للمياه؛ لتنظيم شؤون المياه وخدماتها والحقوق المتعلقة بها، والمحافظة عليها وتنميتها بما يضمن استدامة الإمداد لجميع الأغراض.

وأعدت وزارة البيئة والمياه والزراعة خطة الإمداد والطلب على المياه للاستخدام الحضري لجميع المناطق حتى عام 2050م، وتم إنشاء "منظم المياه".

وفي عام 2021م، اكتمل دمج جميع مناطق قطاع التوزيع تحت مظلة شركة المياه الوطنية، وشهد العام نفسه إنشاء المركز الوطني

وتعكس لغة الأرقام في الحاضر حجم الإنجازات الاستثنائية؛ حيث ارتفع عدد السدود في المملكة إلى (574) سدًا، بطاقة استيعابية بلغت (2.6) مليار متر مكعب، فيما ارتفعت سعة الخزن الإستراتيجي إلى (21.8) مليون متر مكعب، ونجحت الجهود في خفض استهلاك المياه بالقطاع الزراعي بأكثر من (8) مليارات متر مكعب سنويًا، وبلغ عدد محطات تحلية مياه البحر (36) محطة، ومحطات المعالجة (160) محطة.

ووفق إحصائية عام 2022م، ارتفع عدد آبار مياه الشرب إلى (8,835) بئرًا، وآبار المراقبة إلى (407) آبار، ومحطات الرصد الهيدرولوجي إلى (513) محطة.

وسجل حجم توزيع المياه (11.4) مليون متر مكعب يوميًا، بينما بلغ إجمالي قدرة إنتاج المياه (12.8) مليون متر مكعب يوميًا، ووصل إجمالي أطوال خطوط نقل المياه المحلاة إلى (11,000) كم، وطول شبكات المياه إلى (127,500) كم، لتصل نسبة تغطية السكان بشبكة المياه إلى (88%)، ونسبة تغطية خدمات الصرف الصحي إلى (60%).

وتجاوزت جهود المملكة النطاق المحلي لتتبوأ الريادة الدولية؛ حيث شهد عام 2023م الإعلان عن تأسيس منظمة عالمية للمياه مقرها العاصمة الرياض، وتواصل هذا الدور الريادي في عام 2024م بالإعلان عن المركز الدولي لأبحاث المياه، لترسيخ دور المملكة كمرجعية عالمية في استدامة وابتكار قطاع المياه.

وتمضي المملكة بخطى واثقة نحو تحقيق مستهدفاتها الطموحة؛ فبحلول عام 2030م، تستهدف الوصول بتغطية السكان بشبكات المياه إلى نسبة (100%).

وبحلول عام 2050م تسعى المملكة لتحقيق أهداف إستراتيجية كبرى تشمل: تغطية السكان بشبكات الصرف الصحي بنسبة 95%، واستمرارية إمداد المياه على مدار الساعة طوال أيام الأسبوع (7/24)، وإعادة استخدام أكثر من 70% من المياه المعالجة.

وتتضمن خطة العرض والطلب على المياه للاستخدام الحضري حتى 2050م، توفير ما يقارب (21) مليون متر مكعب / يوم للاستخدام الحضري؛ وذلك من خلال التوسع في زيادة إمدادات المياه المنتجة من محطات التحلية لتغطية حاجة سكان المملكة في (14,253) تجمعًا سكانيًا.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1448-01-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد



في اليوم العالمي للتصحر.. النباتات البرية هوية بيئية بالحدود الشمالية



طريف - واس

تؤدي النباتات البرية في منطقة الحدود الشمالية دورًا حيويًا في تثبيت التربة، وتقليل سرعة الرياح، وتوفير الظل والمأوى للكائنات الحية، وزيادة خصوبة الأرض، مما يمنع تحول الأراضي الخصبة إلى مناطق قاحلة.

وتمثل تلك النباتات البرية جزءًا حيويًا من الهوية البيئية والركيزة الأساسية للتوازن البيئي في المنطقة، وتتجلى فيها قدرة الطبيعة على التكيف مع الظروف المناخية القاسية، ومن أبرزها: (الطلح، الرغل، العرفج، الرمث، الأرتطم، الربلة، الشيح، والقيصوم) بالإضافة إلى جانب النباتات الرعوية الشهيرة كالقليقلان، والغضراف.

وتأتي فوائدها البيئية من خلال تكيفها مع الجفاف بترشيد استهلاك المياه ومقاومة درجات الحرارة العالية بفضل جذورها الممتدة، وإسهامها في تثبيت التربة وحمايتها من الانجراف ومكافحة التصحر، فضلًا عن كونها مصدرًا رئيسًا لغذاء الحيوانات الفطرية والماشية، بالإضافة إلى خصائصها الكيميائية التي تكون محل اهتمام الباحثين لدراسة ومعرفة فوائدها واستخدامها ضمن مكونات منتجات علاجية أو تجميلية، بعد اعتماد ذلك من جهات الاعتماد ذات الاختصاص الرسمية.

وتشكل الأعشاب البرية في المملكة، ثروة طبيعية فريدة تتجاوز كونها غطاءً نباتيًا يزين الصحاري، فهي جزء من هويتنا البيئية والثقافية، وشاهدٌ على قدرة الحياة على التكيف مع أقسى الظروف.

ومن هذا المنطلق، يبرز الحفاظ عليها واجبًا وطنيًا ينسجم مع أهداف رؤية المملكة 2030 في تحقيق التنمية المستدامة وصون الموارد الطبيعية للأجيال القادمة، خاصة عودة العديد من أنواع النباتات والحياة الفطرية، في مؤشر إيجابي يجسد نجاح الجهود الحكومية والتعاون المجتمعي في حماية الغطاء النباتي والحد من انقراض الأنواع ذات القيمة البيئية والثقافية المرتبطة بكل منطقة.



تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1448-01-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	4	تكرار الرصد



الشؤون الإسلامية في جازان تشارك في اليوم العالمي لمكافحة التصحر 2026م



جازان - سميرة عبدالله

يشارك فرع وزارة الشؤون الإسلامية والدعوة والإرشاد بمنطقة جازان في فعاليات اليوم العالمي لمكافحة التصحر 2026م، من خلال نشر مجموعة من المواد التوعوية والتثقيفية ومقاطع الفيديو المرئية عبر منصات الإعلامية؛ بهدف تعزيز الوعي بأهمية المحافظة على البيئة والإسهام في الحد من ظاهرة التصحر. وأبرزت المواد المنشورة جهود المملكة العربية السعودية ومبادراتها النوعية في مكافحة التصحر والمحافظة على الموارد الطبيعية، إلى جانب إيضاح أهمية التشجير ودوره في تنمية الغطاء النباتي وتحسين البيئة وتعزيز الاستدامة.

كما استعرضت المنشورات ومقاطع الفيديو جانباً من جهود فرع الوزارة في تشجير ساحات الجوامع والمساجد بالمنطقة، بما يساهم في تحسين البيئة المحيطة ببيوت الله وتهئية مرافقها. وتأتي هذه المشاركة امتداداً لجهود فرع الوزارة في دعم المبادرات الوطنية وتعزيز الوعي المجتمعي بالقضايا البيئية، بما ينسجم مع مستهدفات رؤية السعودية 2030.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1448-01-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	4	تكرار الرصد



القصيم.. وجهة بيئية تحتضن المراعي الواسعة وتنوع الغطاء النباتي



بريدة - واس

تزرع منطقة القصيم بعدد من المقومات الطبيعية والبيئية المتنوعة، التي جعلتها من أبرز الوجهات الواعدة في مجالات السياحة البيئية والصحراوية، بما تحتضنه من المراعي الواسعة والشجيرات الموسمية والتضاريس الصحراوية الفريدة، التي تُسهم في تعزيز الاستدامة البيئية وجودة الحياة.

وتتحول الكثير من المواقع والمساحات في المنطقة بعد مواسم الأمطار والربيع، إلى بيئات طبيعية جاذبة للمتزهين وهواة الرحلات البرية، لاكتسائها بالغطاء النباتي الذي يمنح المكان مشاهد طبيعية تعكس ثراء البيئة الصحراوية وتنوعها، فيما تمثل المراعي الطبيعية مورداً بيئياً مهماً يدعم التوازن البيئي ويحافظ على استدامة الأنشطة الرعوية المرتبطة بالموثوق الاقتصادي والاجتماعي للمنطقة.

وأصبحت القصيم وجهة مفضلة لعشاق الصحاري من مختلف مناطق المملكة؛ لما تتمتع به من جاذبية جغرافية تمنح تجارب متنوعة في التخيم والرحلات البرية واستكشاف المواقع الطبيعية.

وتبرز أرض المستوي شرق القصيم بين الوجهات البرية في المملكة، إذ يقصدها أصحاب المراعي، لانتساع رقعتها وتنوع بيئاتها، مما يعزز مكانتها كوجهة للسياحة الصحراوية والأنشطة المرتبطة به في منطقة القصيم.

ويبرز مركز الجديبات بوصفه من النماذج البيئية القريبة لمدينة بريدة من جهة الغرب، إذ يشهد تحولاً نوعياً ضمن تنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر ومن أحد النماذج البيئية الواعدة القريبة من مدينة بريدة؛ لما يتمتع به من غطاء نباتي متنوع ومراعٍ طبيعية تسهم في

تعزيز التنوع الحيوي وإبراز المقومات الطبيعية للمنطقة، ويشكّل الموقع متنفساً بيئياً يجذب الزوار والمهتمين بالطبيعة، في ظل ما يشهده من نمو نباتي يعكس جهود المحافظة على الموارد الطبيعية وتنمية الغطاء النباتي في منطقة القصيم.

وتُعد مهنة الرعي من الأنشطة الاقتصادية الرئيسة في المنطقة، إذ تمثل مصدر دخل للعديد من الأسر، وتسهم في تنشيط الحركة الاقتصادية المرتبطة بالثروة الحيوانية ومنتجاتها، فيما تظل المحافظة على المراعي الطبيعية وتنميتها أحد المرتكزات الأساسية لاستدامة هذا النشاط وتعزيز التوازن البيئي.

وتواصل منطقة القصيم تعزيز مكانتها بوصفها إحدى الوجهات الطبيعية الواعدة في المملكة، مستفيدة من تنوعها البيئي ومشروعاتها التنموية ومقوماتها السياحية التي تدعم مستهدفات الاستدامة وجودة الحياة، وتفتح آفاقاً واسعة أمام السياحة البيئية.



تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1448-01-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



أمانة القصيم تطور شعيب الطرفية بالبطين لتعزيز المقومات السياحية والبيئية

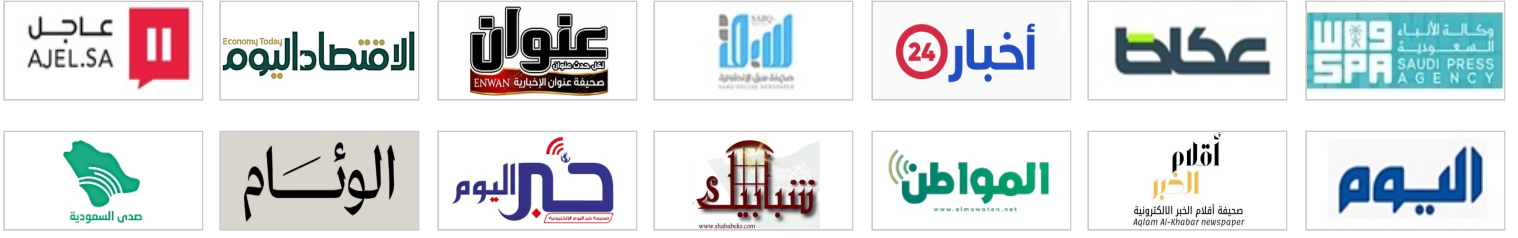


بريدة - واس

نفذت أمانة منطقة القصيم، أعمال تطوير شعيب الطرفية، ضمن جهودها الرامية إلى تحسين جودة الحياة، ورفع جاذبية المواقع السياحية والبيئية، وتعزيز الاستفادة من المقومات الطبيعية التي تزخر بها المنطقة. وتضمنت المرحلة الأولى من المشروع إنشاء (53) جلسة موزعة على جانبي الشعيب، إلى جانب تهيئة الطرق الداخلية وتحسين المواقع المحيطة، بما يُسهم في توفير بيئة آمنة ومهيأة للمتزهين والزوار، ورفع مستوى الخدمات المقدمة لمرتادي الموقع.

وأوضحت الأمانة أن المشروع يأتي في إطار جهود البلدية لتطوير واستثمار المواقع الطبيعية، وتعزيز عناصر الجذب السياحي والترفيهي في مركز البطين، بما يتوافق مع مستهدفات تحسين المشهد الحضري وجودة الحياة. وأشارت إلى أن شعيب الطرفية يُعد من أبرز الوجهات الطبيعية والتراثية في المنطقة، لما يتمتع به من مقومات بيئية ومواقع جاذبة للزوار، مؤكدة الحرص على تنفيذ مشاريع تطويرية تُسهم في المحافظة على المواقع الطبيعية وتهيئتها للاستفادة منها على نحو مستدام.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1448-01-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	14	تكرار الرصد



رصد وتوثيق 34 نوعًا جديدًا من الطيور تنضم "لأول مرة" لقائمة التنوع الحيوي في محمية الملك عبدالعزيز الملكية



الرياض - واس

أعلنت هيئة تطوير محمية الملك عبدالعزيز الملكية عن تحقيق إنجازٍ بيئيٍّ بارزٍ خلال النصف الأول من عام 2026، تمثل في رصد وتوثيق 34 نوعًا جديدًا من الطيور تنضم لأول مرة إلى قائمة التنوع الحيوي في المحمية، ويرفع هذا الرصد الجديد إجمالي أنواع الطيور المسجلة في المحمية إلى 225 نوعًا، محققًا زيادة نوعية تعادل 15% من إجمالي التنوع الطيوري المسجل لدى المحمية. وأوضحت الهيئة أن هذا الإنجاز البيئي جاء ثمرًا للتحسن المستمر في كفاءة جهود الرصد الميداني، واستمرارية التغطية الجغرافية الشاملة داخل حدود المحمية، الأمر الذي أسهم في رفع دقة توثيق التنوع الحيوي، وتعزيز فهم تركيبته البيئية الفريدة وقدرته على استقطاب مجموعاتٍ فطرية متنوعة.

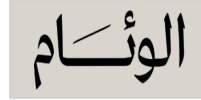
وفي هذا السياق أكد المتحدث الرسمي لهيئة تطوير محمية الملك عبدالعزيز الملكية عبدالعزيز الفريح، أن النتائج الجديدة تعكس التطور المتسارع في كفاءة برامج الرصد البيئي بالمحمية، مشيرًا إلى أن توثيق هذا العدد من الأنواع الجديدة يمثل مؤشرًا علميًا مهمًا على سلامة النظم البيئية وتكامل الموائل الطبيعية داخل المحمية، ويعزز من مكانتها كإحدى أبرز البيئات الداعمة للتنوع الحيوي ومسارات الطيور المهاجرة على مستوى المنطقة، بما ينسجم مع مستهدفات رؤية المملكة 2030 ومبادرة السعودية الخضراء. وشهدت قائمة الطيور الموثقة حديثًا تنوعًا ملحوظًا في أنماط الهجرة والانتشار، حيث شملت طائر "الدرسة الذقناء الغربية" بوصفه زائرًا شتويًا نادرًا يمر بالمرتفعات في المملكة، وطائر "البلبول الشمالي" القادر على قطع مسافاتٍ هائلة عبر البيئات الصحراوية، إضافةً إلى الصقر الجارح "الشويهين الأوراسي" الذي يُعد من الطيور المهاجرة السريعة، عبر مساراتٍ تمتد من أوراسيا نحو جنوب أفريقيا.

وبيّنت نتائج التحليل التصنيفي لأنواع المرصودة تصدر رتبة "الزقزاقيات" للفئات الأكثر حضورًا، تلتها رتبة "الإوزيات"، ما يعكس الأهمية البيئية للمسطحات المائية والبيئات الرطبة والطينية داخل المحمية، ودورها في دعم التجمعات الطيرية المختلفة، فيما بلغ عدد الرتب المسجلة في المحمية 11 رتبة موزعة على 18 عائلة، في مؤشر يعكس تنوعًا بنيويًا قويًا وتعددًا في الموائل الطبيعية. ومن أبرز الأنواع التي تضمنها الرصد الميداني وأضيفت للقائمة، النسر الأبقع روبيلي (Ruppell's Vulture) الذي يسجل حضوره الأول في المحمية كأحد الجوارح الكبيرة الهامة، وطيائر الفلرب الأرمذ النادر (Red Phalarope)، بالإضافة إلى طائر الطيطوى النبطاء (Pectoral Sandpiper)، كما شمل التوثيق العلمي رصد مجموعة من الطيور المهاجرة والنادرة التي تعبر المنطقة لأول مرة، ومنها: طائر الزرزور الوردي (Rose-colored Starling)، وطيائر الذعرة الصفراء (Yellow Wagtail)، والقبرة السماوية الأوراسية (Eurasian Skylark)، إلى جانب طائر السمينة المغردة (Song Thrush)، مما يرسخ القيمة العلمية للمحمية كمرصد حيوي دولي.

وعززت نتائج الرصد الأخيرة القيمة الإحيائية للمحمية، بعد أن نجحت فرق الرصد في توثيق أنواع ذات أهمية عالية مدرجة ضمن القائمة الحمراء للاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة (IUCN)، وفي مقدمتها "النسر الأفريقي" المصنف ضمن الأنواع المهددة بخطر انقراض حرج، إلى جانب أنواع قريبة من التهديد، مثل "الدرسة الذقناء الغربية"، وطيائر "أبو اليسر أسود الجناح"، بما يؤكد أن الأهمية الإستراتيجية للموقع تتجاوز مجرد وفرة الأعداد، لتشمل احتضان عناصر فطرية ذات أولوية قصوى في خطط الحفظ العالمية.



تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1448-01-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	8	تكرار الرصد



بعد انقطاع دام لأكثر من 90 عامًا.. محمية الملك سلمان تنجح في توطين وتكاثر المها

العربي



طريف - واس

تعد عودة المها العربي في مناطق شمال المملكة ضمن حدود محمية الملك سلمان بن عبدالعزيز الملكية إنجازاً بيئياً بارزاً، حيث نجحت برامج هيئة تطوير المحمية في توطين وتكاثر هذا الحيوان المهدد بالانقراض وإعادته إلى بيئته الطبيعية بعد انقطاع دام لأكثر من 90 عامًا، مع تسجيل العديد من الولادات الناجحة داخل حدود المحمية في العديد من المناطق منها الطويق وحررة الحرة والخنفة.

وأوضحت الهيئة أن المها العربي يعد من الأنواع المعرّضة للانقراض، ويصنف ضمن عائلة البقريات، وله بنية قوية وقرن طويلة مستقيمة، يتميز بلونه الأبيض ونمطه المميز بوجود علامات سوداء في الوجه، ويتغذى على النباتات العشبية، ويوجد في محمية الملك سلمان بن عبدالعزيز الملكية بعد أعمال مستمرة في إعادة توطين الحياة الفطرية، ويعد من أهم البرامج التي تعمل عليها الهيئة لإعادة توطين هذا النوع وتكاثره، وخصّصت برامج للمها العربي ضمن جهود الحفاظ على أنواع الحيوانات العديدة داخل المحمية. وتعكس برامج إعادة توطين الكائنات المهددة بالانقراض التزام الهيئة بالعمل المستمر لدعم التوازن البيئي، وإثراء التنوع الأحيائي، والمحافظة على الأنواع التي انخفضت أعدادها بسبب عوامل منها الضغوط البيئية وفقدان الغطاء النباتي والصيد الجائر.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1448-01-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



نائب أمير الجوف يكرم الداعمين لموسم سباقات ميدان الفروسية بالمنطقة لعام

1447هـ



سكاكا - واس

كّرم صاحب السمو الملكي الأمير متعب بن مشعل بن بدر بن سعود بن عبدالعزيز نائب أمير منطقة الجوف، في مكتبه اليوم، الداعمين لموسم سباقات ميدان الفروسية بالجوف لعام 1447هـ، تقديراً لإسهاماتهم في دعم أنشطة الميدان وبرامجه.

جاء ذلك خلال استقبال سموه وكيل الإمارة نائب رئيس مجلس إدارة ميدان الفروسية بالجوف حسين بن محمد آل سلطان، يرافقه مدير عام ميدان الفروسية أحمد بن إبراهيم القايد، والداعمين لموسم سباقات ميدان الفروسية بالجوف لعام 1447هـ.

ونوّه سموه بما تحظى به رياضة الفروسية من عناية واهتمام من القيادة الرشيدة -أيدها الله-، بوصفها رياضة أصيلة ترتبط بإرث المملكة وتاريخها، مقدماً شكره لسمو أمير منطقة الجوف لما تحظى به أنشطة الفروسية من اهتمام ودعم سخّي من قبله، مشيداً بما يقدمه الداعمون من إسهامات لتطوير أنشطة الميدان.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1448-01-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



ميدان نجران للهجن يقيم غدًا سباق سنّ "الحقايق فما فوق"

نجران - واس

يقيم ميدان نجران للهجن غدًا وبعد غدٍ، سباق سنّ "الحقايق فما فوق"، وذلك على ميدان الهجن بنجران.

ويتكوّن سباق الغد من (14) شوطًا، فئة "حقايق"، منها (8) أشواط "للبكار"، و(6) أشواط "للقعدان"، ومسافتها (3) كلم، فيما سيتكوّن سباق يوم السبت من (15) شوطًا، فئة "حيل، زمول، ثنايا، جذاع، لقايا"، خصص منها (7) أشواط "للبكار"، و(8) أشواط "للقعدان"، ومسافتها من (4) كلم، حتف (5) كلم.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1448-01-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



أشجار النخيل في شوارع الخرمة ظل ورطب وزينه جمالية



مناحي القريشي - الطائف

تُشكّل أشجار النخيل المنتشرة في شوارع وميادين محافظة الخرمة إحدى أبرز المظاهر البيئية والجمالية التي تميز المحافظة، حيث تمتد صفوف النخيل على جوانب الطرق وفي العديد من المواقع العامة، لتضفي على المشهد الحضري طابعاً جمالياً مستمداً من هوية المحافظة الزراعية وتراثها العريق. ولا تقتصر أهمية النخيل على جانبها الجمالي فحسب، بل تؤدي دوراً بيئياً مهماً من خلال توفير الظل في الشوارع والمرافق العامة، والإسهام في تلطيف الأجواء والحد من تأثير درجات الحرارة المرتفعة، فضلاً عن دورها في تحسين جودة البيئة المحلية وإيجاد مساحات أكثر راحة للسكان والزوار.

كما تمثل النخيل رافداً زراعياً وتراثياً مهماً، إذ تنتج التمور التي تُعد جزءاً أصيلاً من الموروث الغذائي والاجتماعي في محافظة الخرمة، التي ارتبط تاريخها بالنخيل وزراعتها منذ عقود طويلة، حتى أصبحت رمزاً للعطاء والكرم والتلاحم الاجتماعي، وعنصراً رئيساً في تشكيل الهوية الثقافية للمحافظة. ويؤكد انتشار أشجار النخيل في شوارع محافظة الخرمة أهمية المحافظة على هذا الموروث النباتي وتعزيز حضوره ضمن مشاريع التشجير والتجميل الحضري، لما تمثله النخيل من قيمة بيئية واقتصادية وثقافية، ولما تضيفه من لمسات جمالية تعكس أصالة المحافظة وتاريخها الزراعي الممتد عبر الأجيال، وتجسد في الوقت ذاته العلاقة الوثيقة بين الإنسان والأرض والنخلة بوصفها رمزاً راسخاً للحياة والنماء في المجتمع السعودي.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1448-01-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	4	تكرار الرصد



البطيخ الحساوي.. ثمرة صيفية تتوارثها الأجيال وتنعش أسواق صيف الأحساء



الأحساء - واس

يتجدد حضور "البطيخ الحساوي" مع موسم الصيف بوصفه أحد أبرز المنتجات الزراعية التي اشتهرت بها واحة الأحساء (شرق المملكة) منذ عقود طويلة، محافظًا على مكانته كموروث زراعي وثقافي توارثه المزارعون عبر الأجيال، ومساهمًا في دعم الحركة الاقتصادية المحلية بفضل الإقبال المتزايد على ثماره ذات اللون الأصفر وطعمها المميز الحلو.

وتشهد الواحة خلال هذه الأيام مع الصيف واشتداد الحرارة بدء موسم جني ثمار البطيخ الحساوي، الذي يتصدر الأسواق المركزية ومحال بيع الخضار والفواكه، إذ تسهم قيمته الاقتصادية بتحقيق دخلًا جيدًا للمزارعين خلال موسم الإنتاج الصيفي، مع ارتفاع الطلب عليه في الأسواق المحلية بسبب ارتباطه بالهوية الزراعية بين سكان المنطقة.

وحافظ الفلاحون على استدامة زراعته كمنتج من خلال الاحتفاظ بالبذور المحلية وانتخاب النباتات المتميزة موسمًا بعد آخر، مما أسهم في تكوين سلالة محلية بصفات خاصة تميزها عن العديد من أصناف القرعيات الأخرى.

وأوضح المختص في الزراعة الموسمية وبائع الجملة عبدالله ناظم السالم، أن موسم البطيخ الحساوي انطلق منذ ما يقارب 3 أسابيع، بين شتى صنوف ثمار الواحة الصيفية، حيث فرض المنتج وجوده في سوق الفواكه المحلية، لما يتمتع به من جودة عالية، وقيمة غذائية، وطعمًا رائعًا، ورائحة مميزة، إذ يفضله البعض مشروبًا بتحويله إلى عصير.

من جانبه أفاد عضو كلية العلوم الزراعية بجامعة الملك فيصل بالأحساء الدكتور حسام الدين حسين محمود أن البطيخ الحساوي يتميز

برائحته العطرية المميزة ومحتواه المائي المرتفع وقدرته على التكيف مع الظروف البيئية القاسية التي تتسم بها الأحساء من ارتفاع درجات الحرارة ومحدودية الموارد المائية.

وأشار إلى أن هذا النوع من البطيخ يرتبط بالواحة، حيث نشأت هذه السلالة المحلية نتيجة الانتخاب الزراعي المستمر عبر أجيال متعاقبة من المزارعين الذين احتفظوا بالبذور المتفوقة من حيث الطعم والرائحة والإنتاجية والقدرة على تحمل الظروف البيئية المحلية.

وأكد أن الملاحظات الحقلية تشير إلى وجود تنوع وراثي ملحوظ بين النباتات والثمار المزروعة في مناطق مختلفة من الأحساء، الأمر الذي يعزز أهمية كبيرة للمنتج في برامج حفظ الموارد الوراثية النباتية وتحسين المحاصيل مستقبلاً.

وتتميز ثمار البطيخ الحساوي بارتفاع نسبة الماء، واحتوائها على الألياف الغذائية، وعلى فيتامين C، والبيتاسيوم، والكاروتينات الطبيعية، وانخفاض محتواها من السعرات الحرارية، فيما تسهم المكونات الغذائية للبطيخ طبيًا بترطيب الجسم وتعويض السوائل المفقودة، إلى جانب فوائد أخرى متعددة.

ويرتبط البطيخ الحساوي تاريخيًا بالواحة التي تعد من أكبر الواحات الزراعية الطبيعية في العالم، جامعًا بين القيم التراثية والاقتصادية والغذائية، وممثلًا أحد أبرز الموارد الوراثية الزراعية المحلية التي حافظت على حضورها عبر الزمن.



تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1448-01-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	4	تكرار الرصد



"الأمن البيئي" يضبط مخالفًا لنظام البيئة في محمية الملك عبدالعزيز الملكية



الرياض - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطنًا مخالفًا لنظام البيئة لدخوله بمركبته في الفياض والروضات البرية المحمية في محمية الملك عبدالعزيز الملكية، واتخذت 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 والدمام والشرقية، و(999) و(996) في بقية مناطق المملكة، وستعامل جميع البلاغات بسرية تامة دون أدنى مسؤولية على المبلِّغ.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1448-01-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	6	تكرار الرصد



"الأمن البيئي" يضبط مواطناً لارتكابه مخالفة رعي في محمية الإمام تركي بن عبدالله

الملكية



الرياض - واس

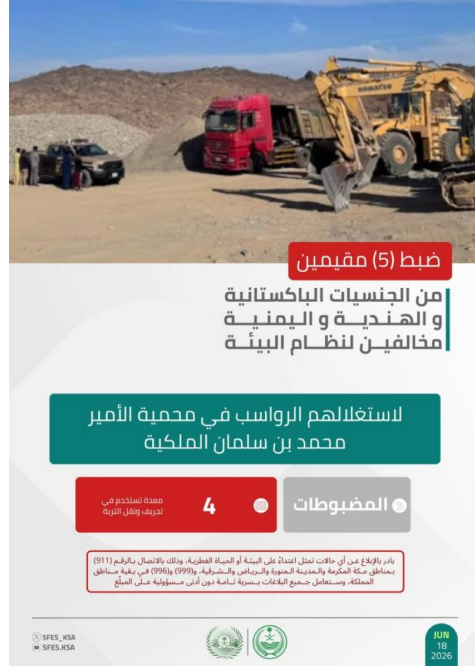
ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطناً مخالفاً لنظام البيئة، لارتكابه مخالفة رعي (10) متون من الإبل في مواقع محظور الرعي فيها في محمية الإمام تركي بن عبدالله الملكية، وطبقت الإجراءات النظامية بحقه.

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.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1448-01-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد



ضبط 5 مخالفين لنظام البيئة في محمية الأمير محمد بن سلمان الملكية



الرياض - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي 5 مقيمين مخالفين لنظام البيئة من الجنسيات الباكستانية والهندية واليمنية، لاستغلالهم الرواسب في محمية الأمير محمد بن سلمان الملكية، وطبقت الإجراءات النظامية بحقهم.

وأوضحت القوات أنه تم ضبط (4) معدات تستخدم في تجريف ونقل التربة، حائئة على الإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداءً على البيئة أو الحياة الفطرية على الأرقام (911) بمناطق مكة المكرمة والمدينة المنورة والدمام والشرقية، و(999) و(996) في بقية مناطق المملكة، وستعامل جميع البلاغات بسرية تامة دون أن تكون مسؤولة على المبلغ.

تاريخ الخبر	1448-01-04	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	5	الكاتب	



القوات الخاصة للأمن البيئي.. مهام أمنية بيئية وإنجازات وطنية خضراء



الرياض - واس

لم يكن إنشاء القوات الخاصة للأمن البيئي في عام 2018 م، حدثاً عابراً على البيئة في المملكة التي أنهكتها تجاوزات الإنسان على الشجر، والحيوان، والحجر، فأحالتها إلى صحراء قاحلة، وبرار مقفرة تئن سهولها وجبالها وما تبقى من نباتها، من آثار الرعي والصيد المخالفين وتجريف التربة وتلويثها.

وانطلق هذا القطاع، كأحد قطاعات وزارة الداخلية، لكن بمهام أمنية بيئية، فحقق إنجازات وطنية خضراء، من خلال المراقبة والتحري الأمني البيئي، والقبض والإيقاف، وتحرير المخالفات، والمساندة والدعم الأمني.

ودعمت وزارة الداخلية جهود القطاع الأمني في إنفاذ الأنظمة البيئية حتى الآن بإنشاء (6) قيادات في مناطق المملكة (الرياض، مكة المكرمة، المنطقة الشرقية، المدينة المنورة، عسير، حائل)، و(49) مركزاً ميدانياً في المحميات الملكية والطبيعية.

وأسهمت وزارة الداخلية ضمن المنظومة البيئية في صون الأنواع النباتية وزيادة نسبة الغطاء النباتي، والأراضي المعاد تأهيلها،

وعودة الكائنات الفطرية إلى موائلها الطبيعية، مما جعل من بيئة المملكة واحدة من أفضل البيئات العالمية نموًا في المسطحات الخضراء.

وتواصل وزارة الداخلية تعزيز قدرات القوات الخاصة للأمن البيئي، لاستكمال انتشارها في المدن والمحافظات والمراكز والمحميات، ودعمها بأحدث التقنيات لحماية البيئة في المملكة، من كوادر بشرية ومركبات وطائرات من دون طيار، وأنظمة ذكاء اصطناعي، وغرف عمليات تعمل على مدار الساعة من أجل استدامة البيئة.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1448-01-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	8	تكرار الرصد



حرس الحدود بمنطقة مكة المكرمة يضبط مخالفاً للائحة الأمن والسلامة في المناطق البحرية للمملكة



مكة المكرمة - واس

ضبطت الدوريات الساحلية لحرس الحدود في محافظة جدة بمنطقة مكة المكرمة، مقيماً من الجنسية الميانمارية مخالفاً للائحة الأمن والسلامة لمزاوولي الأنشطة البحرية في المناطق البحرية للمملكة العربية السعودية؛ وذلك لممارسته الصيد دون تصريح، واستخدامه أدوات محظورة، وأُتخذت الإجراءات النظامية بحقه بالتنسيق مع الجهات المختصة.

وأهاب حرس الحدود بالجميع الالتزام بالأنظمة والتعليمات المتعلقة بحماية الثروات المائية الحية والإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداءً على البيئة أو الحياة الفطرية، وذلك بالاتصال على الرقم (911) بمناطق مكة المكرمة والمدينة المنورة والرياض والشرقية، و(994) في بقية مناطق المملكة، وستعامل جميع البلاغات بسرية تامة دون أدنى مسؤولية على المبلغ.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1448-01-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	5	تكرار الرصد



محمية الإمام عبدالعزيز تحدد ضوابط الرعي الموسمي وتُنذر المخالفين بالإجراءات

النظامية



منصور الشلاقي

أكدت هيئة تطوير محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد الملكية أهمية التزام المستفيدين من الرعي الموسمي بالضوابط والاشتراطات المنظمة للنشاط، بما يحقق الاستفادة المستدامة من المراعي الطبيعية ويحافظ على الموارد البيئية داخل نطاق المحمية.

وأوضحت الهيئة أن الضوابط المنظمة للعزب والمخيمات خلال فترة الرعي الموسمي تقتصر على استخدام خيمة واحدة ومركبة واحدة مخصصة لنقل المياه، مشيرةً إلى أنه لا يُسمح بإدخال الغرف المتنقلة أو الكرفانات إلى مواقع الرعي الموسمي.

وشددت الهيئة على أنها ستتخذ الإجراءات النظامية بحق المخالفين، داعيةً جميع المستفيدين إلى التعاون والتقيد بالضوابط والاشتراطات المعتمدة، بما يحقق أهداف الرعي الموسمي ويحافظ على البيئة ومواردها الطبيعية.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1448-01-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



أشجار " اللال " بوادي المياه في رنية ارث طبيعي وتاريخي تواجه التحديات



مناحي القريشي - الطائف

أكد الباحث في الآثار والتراث سعد بن عبدالله بن هميل بن قطنان أن أشجار " اللال " في وادي المياه التابع لمركز الغافة بمحافظة رنية تُعد من الأشجار النادرة والمعمرة وذات الأحجام الكبيرة، وتمثل جزءاً أصيلاً من الإرث الطبيعي والتاريخي للمحافظة، الأمر الذي يجعل الحفاظ عليها وصون موائها الطبيعية مسؤولية مشتركة تتطلب تدخلاً منظماً ومستداماً.

وأوضح أن إطلاق مبادرة نوعية لحماية هذه الأشجار من شأنه أن يسهم في تعزيز الاستدامة البيئية، والمحافظة على الغطاء النباتي المحلي، وصون أحد المكونات الطبيعية الفريدة التي تزخر بها محافظة رنية، بما يعكس الاهتمام بالثروات البيئية الوطنية واستثمارها بوصفها رافداً مهماً للتنمية المستدامة.

وأضاف أن حماية أشجار " اللال " وتنميتها تتجاوز البعد البيئي لتجسد التزاماً وطنياً بالمحافظة على الموارد الطبيعية، وإبراز المقومات البيئية والتراثية للمحافظة، فضلاً عن مواءمة الجهود المحلية مع مستهدفات رؤية المملكة 2030 الرامية إلى حماية البيئة، وتنمية الغطاء النباتي، وتعزيز استدامة النظم البيئية للأجيال القادمة.

وتُعد أشجار "اللال" من الأشجار البرية النادرة التي تنمو في بعض مناطق المملكة العربية السعودية، ولا سيما في الأودية والمرنفعات الغربية والجنوبية. وتمتاز بكونها أشجاراً معمرة قادرة على التكيف مع الظروف البيئية القاسية والجفاف، كما تُنتج ثماراً صغيرة تُعرف محلياً باسم "اللال"، وتشكل جزءاً من الموروث النباتي في تلك المناطق.

وتؤدي هذه الأشجار دوراً بيئياً مهماً، إذ تسهم في تثبيت التربة والحد من التصحر وتقليل الانجراف في مجاري الأودية، فضلاً عن توفيرها موائع طبيعية للعديد من الكائنات الفطرية والطيور، بما يدعم التنوع الحيوي ويحافظ على التوازن البيئي.

وأشار ابن قطنان إلى أن أشجار "اللال" تواجه عدداً من التحديات، أبرزها الاحتطاب الجائر، والرعي المكثف، والتوسع العمراني، وضعف برامج الحماية والتأهيل البيئي، مؤكداً أن المحافظة عليها تمثل مسؤولية وطنية تستوجب تضافر الجهود الرسمية والمجتمعية لإطلاق مبادرات نوعية لحمايتها، وتأهيل مواقع انتشارها الطبيعية، وتعزيز الوعي بأهميتها البيئية والتراثية لضمان استدامتها للأجيال القادمة.

أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)	تصنيف الخبر	1448-01-04	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



أذربيجان والبنك الإسلامي للتنمية يوقعان اتفاقيتين لتعزيز الأمن المائي



باكو - واس

وقّعت جمهورية أذربيجان والبنك الإسلامي للتنمية اتفاقيتين لتعزيز الأمن المائي والتعاون التنموي الإستراتيجي، وذلك خلال الاجتماعات السنوية لمجموعة البنك الإسلامي للتنمية لعام 2026 في باكو، بحضور فخامة رئيس جمهورية أذربيجان إلهام علييف، ومعالي رئيس مجموعة البنك الإسلامي للتنمية الدكتور محمد الجاسر.

وتُمثل الاتفاقيتان التي وقعهما معالي وزير الاقتصاد الأذربيجاني محافظ البنك الإسلامي للتنمية ميكائيل جباروف، ونائب رئيس البنك الإسلامي للتنمية (للعمليات) الدكتور رامي أحمد، خطوة مهمة في تعزيز الشراكة طويلة الأمد بين جمهورية أذربيجان والبنك الإسلامي للتنمية لدعم التنمية المستدامة، ومواجهة تغير المناخ، والتحول الاقتصادي.

وتضمنت الاتفاقية الأولى، الخاصة بمشروع إعادة تأهيل قناة كاراباغ للري، تمويلًا من البنك الإسلامي للتنمية بقيمة (436.67) مليون دولار أمريكي، حيث سيساهم هذا الاستثمار الضخم في إعادة بناء وتحديث نحو (168) كيلومترًا من قناة كاراباغ للري، بما في ذلك نشر أنظمة ذكية لإدارة المياه لتعزيز الكفاءة التشغيلية، ودعم القدرة على التكيف مع تغير المناخ، وزيادة مساحة الأراضي المروية.

ويهدف المشروع إلى خفض فاقد المياه بنسبة (30%) تقريبًا، وتحسين موثوقية إمدادات المياه، ورفع الإنتاجية الزراعية في منطقة تتأثر بشكل متزايد بظغوط المناخ.

فيما هدفت الاتفاقية الثانية، وهي مذكرة تفاهم بشأن إعداد إستراتيجية الشراكة بين الدول الأعضاء للفترة 2027-2031 لأذربيجان، إلى صياغة إطار تعاون جديد يربط الاستثمارات المستقبلية التي يدعمها البنك الإسلامي للتنمية بالأولويات الوطنية لأذربيجان ورؤية 2030.

ويُبرز توقيع هذه الاتفاقيات التزام أذربيجان وبنك التنمية الإسلامي بتعميق التعاون في المجالات الحيوية لتحقيق تنمية شاملة ومستدامة.

يُذكر أن جمهورية أذربيجان بصفتها الدولة المضيفة للاجتماعات السنوية لهذا العام، تواصل دورها الفاعل في تعزيز الحوار والشراكة بين أعضاء بنك التنمية الإسلامي تحت شعار التكامل الإقليمي من أجل ازدهار مستدام.

وزارة البيئة والمياه والزراعة
Ministry of Environment Water & Agriculture



شكرا لكم

الادارة العامة للإتصال المؤسسى والاعلام