



الملف الصحفي

ليوم (السبت)

27 ذو الحجة 1447 هـ

13 يونيو 2026 م

الي	من	الموضوع
4	1	أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)
6	5	المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)
20	7	تقارير ومؤشرات عامة

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-12-27	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



مدير عام بيئة مكة يزور مختبر صحة وسلامة الأسماك بجدة



مرفت طيب- مكة المكرمة

زار مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة مكة المكرمة المهندس وليد بن إبراهيم آل دغيس مختبر صحة وسلامة الأسماك بمحافظة جدة للاطلاع على سير العمل وبحث سبل تطوير الأعمال والوقوف على التحديات التي تواجه المختبر.

واطلع خلال الزيارة على أعمال المختبر وأقسامه الفنية وما يقدمه من خدمات في مجال الفحوصات المخبرية وإصدار الشهادات الصحية البيطرية إضافة إلى متابعة جاهزية المرافق والتجهيزات الفنية ودورها في دعم قطاع الثروة السمكية وسلامة الغذاء.

وأكد المهندس وليد آل دغيس أهمية مواصلة تطوير الأعمال وتعزيز التكامل بين الجهات ذات العلاقة بما يسهم في رفع كفاءة الأداء وجودة الخدمات المقدمة وتحقيق مستهدفات الوزارة في تنمية الثروة السمكية وسلامة الغذاء.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-12-27	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



آل مجثل يكرم مراسل "الوطن" محمد الحسين تقديراً لإسهاماته في إبراز الميزة الزراعية

بجازان



إبراهيم القصادي - جازان :

كرم مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة جازان المهندس أحمد بن محمد آل مجثل، مراسل صحيفة "الوطن" بمحافظة الدرب الإعلامي محمد الحسين، تقديراً لإسهاماته الإعلامية المتميزة في إبراز الميزة النسبية الزراعية بمنطقة جازان، وتسليط الضوء على جهود الوزارة وبرامجها وخدماتها المقدمة للمزارعين.

وأشاد آل مجثل خلال التكريم بالدور الذي تضطلع به صحيفة "الوطن" في دعم الحراك التنموي والإعلامي، وإبراز المنجزات الزراعية التي تشهدها المنطقة، بما يسهم في تعزيز الوعي المجتمعي ودعم التنمية الزراعية المستدامة.

من جانبه، أعرب الإعلامي محمد الحسين عن اعتزازه بهذا التكريم، مؤكداً أنه يمثل حافزاً لمواصلة العطاء المهني، وبذل المزيد من الجهود الإعلامية لخدمة القطاع الزراعي، وإبراز المقومات التنموية التي تزخر بها منطقة جازان، بما يواكب مستهدفات رؤية المملكة 2030.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-12-27	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



مدير عام زراعة جازان يستقبل ويكرم الموهوبة آلاء الياجزي الحاصلة على ذهبية

جاينتس 2026



إبراهيم القصادي - جازان :

استقبل مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة جازان، المهندس أحمد بن محمد آل مجثل، الطالبة الموهوبة آلاء محمد أبكر الياجزي، بمقر الفرع في جازان، بحضور عدد من أفراد أسرته. واستمع آل مجثل إلى شرح مفصل عن مشروعها البحثي الذي يركز على تسمين النفايات الزراعية المحلية لتصميم إلكترونيات ذكية ومستدامة للبطاريات القابلة للرمجة كيميائياً، والذي تُوجَّح بحصولها على المركز الأول والميدالية الذهبية في معرض جاينتس العالمي بماليزيا لعام 2026.

كما اطلع على مراحل تنفيذ المشروع والتحديات التي واجهتها الموهوبة خلال رحلتها البحثية، مؤكداً دعم الفرع الكامل لها وتشجيعها على مواصلة مسيرتها العلمية والابتكارية.

وفي ختام اللقاء، كرم آل مجثل الطالبة آلاء الياجزي، مؤكداً استعداد فرع الوزارة لتقديم التسهيلات والدعم الفني وإتاحة المرافق اللازمة لمواصلة أبحاثها وابتكاراتها، بما يسهم في خدمة الوطن وتحقيق مستهدفات رؤية المملكة 2030. من جانبها، عبّرت أسرة الياجزي بمحافضة الدرب عن شكرها وتقديرها لمدير عام فرع الوزارة وفريق العمل، نظير ما حظيت به ابنتهم من حفاوة استقبال وتكريم ودعم معنوي، مؤكدة أن هذه المبادرة تمثل حافزاً كبيراً لمواصلة التميز والإبداع في المجالات العلمية والبحثية.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-12-27	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



المهندس وليد بن إبراهيم آل دغيس ينال الماجستير في هندسة إدارة المشاريع بتقدير

ممتاز



أضاف المهندس وليد بن إبراهيم آل دغيس، مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة مكة المكرمة، إنجازاً أكاديمياً جديداً إلى مسيرته المهنية، بحصوله على درجة الماجستير في هندسة إدارة المشاريع بتقدير ممتاز، في خطوة تعكس حرصه على مواصلة التأهيل العلمي وتعزيز الكفاءة المعرفية والقيادية. ويأتي هذا الإنجاز ثمرة مسيرة علمية اتسمت بالاجتهاد والمثابرة، وإيمان راسخ بأهمية التطوير المستمر وبناء القدرات المتخصصة، بما ينسجم مع مستهدفات رؤية المملكة 2030 الرامية إلى الاستثمار في الكفاءات الوطنية وتمكينها من قيادة مسارات التنمية والتحول.

وعبر آل دغيس عن بالغ شكره وامتنانه لله عز وجل على ما تحقق من توفيق، مؤكداً أن هذا الإنجاز ما هو إلا ثمرة لفضل الله أولاً، ثم للدعم الذي حظي به من أسرته وأساتذته وزملائه، الذين أسهموا في مسيرته العلمية والمهنية، مشيراً إلى أن طلب العلم يظل رحلة مستمرة نحو التميز والعطاء وخدمة الوطن. ويُعد تخصص هندسة إدارة المشاريع من التخصصات الحديثة ذات الأهمية المتزايدة، لما يمثل من حلقة وصل بين العلوم الهندسية وممارسات الإدارة الاستراتيجية، ودوره في تعزيز كفاءة التخطيط والتنفيذ وإدارة الموارد والمخاطر، بما يضمن تحقيق مستهدفات المشاريع وفق أعلى معايير الجودة والكفاءة والاستدامة. وقد تلقى آل دغيس التهاني والتبريكات من المسؤولين وزملاء العمل والأصدقاء بهذه المناسبة، متمنين له دوام التوفيق والنجاح، ومواصلة مسيرته الحافلة بالعطاء والإنجاز، والإسهام في دعم جهود التنمية الوطنية وتحقيق تطلعات الوطن الطموحة.

المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)	تصنيف الخبر	1447-12-27	تاريخ الخبر
بدر سالم البدراني	الكاتب	1	تكرار الرصد



مدارس دائرية تصنع مستقبل الأرض

د. بدر سالم البدراني

منذ الثورة الصناعية الأولى، وعالمنا يسير في خط مستقيم يبدأ من استخراج الموارد وينتهي في مكبات النفايات، وهو ما يُعرف بالاقتصاد الخطي. لكن مع تزايد الضغوط البيئية ونفاذ الموارد، أصبح من المستحيل الاستمرار في هذا المسار، وظهر الاقتصاد الدائري كبديل حتمي لإنقاذ الكوكب.

غير أن الانتقال الحقيقي نحو هذا النموذج المستدام لا يبدأ من المصانع أو القوانين الصارمة فحسب، بل يبدأ من الجذور، ومن داخل الفصول الدراسية تحت شعار "دخول الدائرة: تدريس الدائرية عملياً من الألف إلى الياء". إن تعليم المفاهيم الدائرية للأجيال الناشئة لم يعد رفاهية معرفية، بل هو إعادة صياغة جذرية لطريقة تفكير المجتمعات حول الاستهلاك والإنتاج، وتحويل الأفكار النظرية إلى ممارسات يومية ملموسة.

تُشير الإحصاءات الصادرة عن البنك الدولي إلى أن حجم النفايات العالمي قد يصل إلى 3.4 مليار طن سنوياً بحلول عام 2050 إذا استمرت معدلات الاستهلاك الحالية، في حين أن تبني الاقتصاد الدائري يمكن أن يقلل من انبعاثات الغازات الدفيئة بنسبة تصل إلى 39% وفقاً لتقرير فجوة الدائرية الصادر عن منظمة (Circle Economy).

هنا تبرز المقارنة الجوهرية بين التعليم التقليدي والتعليم الدائري؛ فالأول يُعلم الطلاب كيفية إدارة النفايات وإعادة تدويرها بعد حدوثها، بينما الثاني يغير المنظومة كاملة لتدريب العقول على "تصميم النفايات للخروج من النظام" أساساً. عندما نقارن بين مدرسة تطبق فرز النفايات التقليدي ومدرسة أخرى تتبني الممارسات الدائرية من القاعدة إلى القمة، نجد أن الأخيرة لا تكتفي بوضع حاويات ملونة، بل تُشرك الطلاب في مشاريع لإصلاح الأجهزة، وتحويل بقايا الطعام إلى أسمدة عضوية لزراعة حدائق المدرسة، مما يقلل من هدر الموارد داخل المنشأة بنسب تتجاوز 60% في بعض التجارب الرائدة.

الدراسات الميدانية التي ركزت على دمج الدائرية في المناهج الدراسية، مثل تلك التي قادتها مؤسسة "إيلين ماكارثر" بالتعاون مع مدارس في الاتحاد الأوروبي، أظهرت نتائج مذهلة تتجاوز الأثر البيئي إلى الأثر السلوكي والاقتصادي. فقد تبين أن 85% من الطلاب الذين خضعوا لبرامج تعليمية قائمة على التفكير المنظومي والدائري أظهروا قدرة أعلى على حل المشكلات المعقدة والابتكار في إعادة استخدام المواد مقارنة بنظرائهم في المدارس التقليدية. ولم تقتصر النتائج على الفصول الدراسية، بل امتد الأثر إلى المنازل، حيث أكدت الدراسة أن 70% من أولياء أمور هؤلاء الطلاب أفادوا بأن أبناءهم نقلوا الممارسات الدائرية إلى عائلاتهم، مما أدى إلى خفض استهلاك البلاستيك أحادي الاستخدام في تلك المنازل بنسبة 45% خلال ستة أشهر فقط من بدء البرنامج التعليمي.

إن التدريس العملي للدائرية من الصفر يعتمد على تحويل المدرسة إلى "مختبر حي"، حيث يرى الطالب الأرقام والنتائج تتحقق أمامه. على سبيل المثال، في تجربة تطبيقية أجريت في شبكة مدارس في أمريكا اللاتينية، تم دمج حسابات "الأثر الكربوني والمادي" في دروس الرياضيات والعلوم، فقام الطلاب بقياس كمية المياه والطاقة والمواد المستخدمة في كافيتريا المدرسة. كانت النتيجة المباشرة لتطبيق حلول دائرية صممها الطلاب أنفسهم هي خفض الإنفاق على المواد التشغيلية بنسبة 22%، وإعادة تدوير وإعادة استخدام 80% من المواد التي كانت تُصنف سابقاً كنفائيات. هذا يثبت أن الدائرية ليست مجرد درس يُحفظ، بل هي مهارة اقتصادية وتنافسية للمستقبل، خصوصاً وأن التقارير الدولية تؤكد أن التحول نحو الاقتصاد الدائري سيوفر أكثر من 6 ملايين وظيفة جديدة بحلول عام 2030 في قطاعات التدوير، الإصلاح، وإعادة التصميم.

وفي الختام، يتضح أن دخول دائرة الاستدامة ليس خياراً مؤقتاً، بل هو ضرورة تبدأ من التعليم الأساسي لتبني عقليات لا ترى في الأشياء القديمة نفائيات، بل ترى فيها مواد أولية لابتكار جديد. إن الأرقام والنتائج تؤكد أن الاستثمار في تعليم الدائرية من القاعدة يمنحنا عائداً بيئياً واقتصادياً يفوق بمراحل أي خطط إنقاذ تقليدية، ويصنع جيلاً قادراً على قيادة العالم نحو مستقبل يغلق فيه قوس الهدر، وتكتمل فيه دائرة الحياة والإنتاج بكفاءة وسلام وأمان.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-12-27	تاريخ الخبر
	الكاتب	4	تكرار الرصد



وزير الدولة للشؤون الخارجية يلتقي وزير البيئة والعمل المناخي وحماية البيئة والسلامة النووية الألماني



برلين - واس

التقى معالي وزير الدولة للشؤون الخارجية عضو مجلس الوزراء ومبعوث شؤون المناخ الأستاذ عادل بن أحمد الجبير، في العاصمة الألمانية برلين اليوم، معالي الوزير الاتحادي الألماني للبيئة والعمل المناخي وحماية الطبيعة والسلامة النووية كارستين شنايدر. وجرى خلال اللقاء، بحث أوجه تنسيق الجهود بين البلدين في مجال المناخ والحفاظ على البيئة، وآخر مستجدات العمل المناخي الدولي، واستعراض أولويات وجهود المملكة المتعلقة بالمناخ والحفاظ على البيئة ومكافحة التصحر.

حضر اللقاء مدير عام مكتب وزير الدولة للشؤون الخارجية عضو مجلس الوزراء ومبعوث شؤون المناخ السفير خالد بن مساعد العنقري، والقائم بالأعمال بالإنابة في سفارة المملكة في برلين فهد بن هذال الهذال.

تاريخ الخبر	1447-12-27	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	



مختصون لـ «اليوم»: المملكة ترسخ نموذجاً بيئياً مستداماً يجمع بين التنمية وحماية

الموارد الطبيعية



حذيفة القرشي - جدة

شهدت المملكة العربية السعودية خلال السنوات الأخيرة تحولاً نوعياً في القطاع البيئي، انعكس على مختلف المجالات المرتبطة بحماية الموارد الطبيعية، وتعزيز الاستدامة، وتحسين جودة الحياة، في إطار توجهات وطنية تستهدف بناء مستقبل أكثر توازناً بين متطلبات التنمية الاقتصادية والمحافظة على البيئة.

وقد أسهمت هذه الجهود في إحداث نقلة كبيرة في إدارة الملفات البيئية، من خلال تطوير الأنظمة والتشريعات، وإطلاق المبادرات والمشروعات النوعية، وتوسيع نطاق الشراكات بين الجهات الحكومية والقطاع الخاص والمجتمع.

وأصبحت البيئة اليوم إحدى الركائز الأساسية في مسيرة التنمية الوطنية، حيث تتواصل الجهود الرامية إلى تعزيز الغطاء النباتي، ومكافحة التصحر، وحماية التنوع الأحيائي، ورفع كفاءة إدارة الموارد الطبيعية، إلى جانب التوسع في مشاريع الطاقة المتجددة والتقنيات الحديثة التي تسهم في خفض الانبعاثات وتحقيق الاستدامة على المدى الطويل.

ويرى مختصون وباحثون ومهتمون بالشأن البيئي، تحدثوا لـ «اليوم»، أن المملكة نجحت في بناء منظومة بيئية متكاملة، أسهمت في تعزيز مكانتها إقليمياً ودولياً في مجال العمل البيئي، مؤكداً أن ما تحقق خلال الفترة الماضية يعكس رؤية واضحة وإرادة جادة نحو حماية البيئة واستدامة مواردها للأجيال القادمة.

تحول بيئي متسارع

وأكد أستاذ الصحة المهنية والبيئية المشارك بقسم البيئة ونائب مدير مركز التميز البحثي للدراسات البيئية بجامعة الملك عبدالعزيز، د. أحمد صالح صفان، أن المملكة تشهد تحولاً بيئياً متسارعاً أسهم في تعزيز مفاهيم الاستدامة وحماية الصحة العامة، مشيراً إلى أن الجهود البيئية الحديثة لم تقتصر على المحافظة على الموارد الطبيعية فحسب، بل امتدت آثارها الإيجابية إلى تحسين جودة الحياة والحد من المخاطر البيئية التي قد تؤثر على صحة الإنسان.

وقال إن التوسع في المبادرات البيئية وتطوير التشريعات والرقابة البيئية يعكس مستوى متقدماً من التكامل بين الجوانب البيئية والتنمية، مؤكداً أن المملكة أصبحت تقدم نموذجاً متوازناً يجمع بين النمو الاقتصادي والحفاظ على البيئة وفق أسس علمية ومستدامة.

وأضاف أن الاستثمار في الدراسات والأبحاث البيئية أسهم في توفير بيانات ومؤشرات دقيقة تدعم متخذي القرار، وتسهم في تطوير الحلول المناسبة للتحديات البيئية المختلفة، لافتاً إلى أن مراكز الأبحاث والجامعات السعودية تؤدي دوراً مهماً في دعم الجهود الوطنية من خلال الدراسات العلمية والابتكارات المرتبطة بحماية البيئة وتحسين الصحة البيئية.

وأشار صفان إلى أن الاهتمام المتزايد بجودة الهواء وإدارة النفايات والمحافظة على الموارد الطبيعية يعكس وعياً متنامياً بأهمية البيئة كعامل رئيس في تحقيق التنمية المستدامة، مبيناً أن الإنجازات المتحققة خلال السنوات الماضية تمثل قاعدة قوية يمكن البناء عليها لتعزيز مكانة المملكة في المؤشرات البيئية العالمية.

وأوضح أن تعزيز الشراكة بين الجهات الحكومية والمؤسسات الأكاديمية والقطاع الخاص يمثل أحد أهم عوامل النجاح في العمل البيئي، مؤكداً أن المرحلة المقبلة تحمل فرصاً كبيرة لمواصلة تطوير البرامج والمبادرات التي تسهم في بناء بيئة أكثر استدامة وصحة للأجيال القادمة.

تجربة سعودية متميزة

وأوضح الباحث البيئي والمتخصص في الاستدامة عبدالله بن شقوت، أن المملكة حققت تقدماً ملحوظاً في تطوير القطاع البيئي، من خلال بناء منظومة تنظيمية وتشريعية حديثة أسهمت في رفع كفاءة الأداء وتعزيز مستوى الالتزام بالمعايير البيئية.

وقال إن الاهتمام بالبيئة لم يعد يقتصر على معالجة التحديات القائمة، بل أصبح جزءاً من التخطيط التنموي الشامل، الأمر الذي انعكس إيجاباً على مختلف القطاعات، مضيفاً أن المملكة استطاعت تحويل العديد من التحديات البيئية، مثل التصحر وشح الموارد المائية، إلى فرص للتطوير والابتكار عبر تبني التقنيات الحديثة والحلول المستدامة.

وأشار إلى أن برامج التشجير واستعادة الغطاء النباتي تعد من أبرز المبادرات التي أسهمت في تعزيز التوازن البيئي، موضحاً أن هذه الجهود لا تقتصر على زيادة المساحات الخضراء فحسب، بل تمتد آثارها إلى تحسين جودة الهواء والحد من زحف الرمال والمحافظة على التربة، ما ينعكس بشكل مباشر على جودة الحياة في مختلف المناطق.

وأضاف أن ما يميز التجربة السعودية هو شموليتها، حيث تجمع بين الجوانب البيئية والاقتصادية والاجتماعية في آن واحد، الأمر الذي يجعلها نموذجًا متكاملًا للتنمية المستدامة، مؤكدًا أن استمرار هذه الجهود سيسهم في تحقيق نتائج أكثر إيجابية خلال السنوات المقبلة.

تحقيق الأهداف البيئية المنشودة

من جهته أكد خير إدارة الموارد الطبيعية حسن القبيسي أن التحول البيئي الذي تشهده المملكة لم يقتصر على تنفيذ المبادرات والمشروعات، بل امتد ليشمل تعزيز الثقافة البيئية لدى أفراد المجتمع، وهو ما يعد أحد أهم عوامل نجاح أي استراتيجية بيئية طويلة المدى.

وأوضح أن السنوات الأخيرة شهدت ارتفاعًا ملحوظًا في مستوى الوعي البيئي، سواء من خلال البرامج التوعوية أو المبادرات المجتمعية أو إدماج مفاهيم الاستدامة في العملية التعليمية، الأمر الذي أسهم في تعزيز الشعور بالمسؤولية تجاه البيئة لدى مختلف فئات المجتمع.

ويبين أن مشاركة المواطنين والمتطوعين في العديد من المبادرات البيئية تعكس حجم التغير الإيجابي في الثقافة المجتمعية، مؤكدًا أن حماية البيئة أصبحت مسؤولية مشتركة بين الجهات المختصة وأفراد المجتمع، وهو ما يعزز فرص تحقيق الأهداف البيئية المنشودة.

وأضاف القبيسي أن التوسع في مشاريع الطاقة المتجددة يمثل أحد أبرز أوجه التحول البيئي في المملكة، مشيرًا إلى أن الاستثمارات المتزايدة في الطاقة الشمسية وطاقة الرياح تسهم في تنويع مصادر الطاقة وتقليل الاعتماد على الوقود التقليدي، فضلًا عن دورها في خفض الانبعاثات الكربونية ودعم الجهود الدولية الرامية إلى مواجهة التغير المناخي.

وأكد أن المملكة أصبحت لاعبًا مؤثرًا في القضايا البيئية العالمية، بفضل المبادرات والمشروعات التي أطلقتها في مجال الاستدامة، وهو ما يعكس التزامها بمسؤولياتها البيئية على المستويين الإقليمي والدولي.

المحافظة على الإرث الطبيعي للمملكة

وفي السياق ذاته، أوضح المهتم والباحث في الشأن البيئي إبراهيم الفقيه، أن القطاع الخاص بات شريكًا رئيسيًا في مسيرة التحول البيئي، مشيرًا إلى أن البيئة الاستثمارية الداعمة والتشريعات المحفزة أسهمت في استقطاب استثمارات نوعية في مجالات إعادة التدوير وإدارة النفايات والتقنيات البيئية الحديثة.

وقال إن تنامي الاستثمارات البيئية يحقق العديد من المكاسب، سواء على المستوى الاقتصادي أو البيئي، حيث يسهم في خلق فرص عمل جديدة، وتنمية الصناعات المرتبطة بالاقتصاد الأخضر، ورفع كفاءة الاستفادة من الموارد المتاحة.

وأضاف أن المملكة نجحت في ترسيخ مفهوم الاقتصاد الدائري، الذي يقوم على إعادة استخدام الموارد وتقليل الفاقد، وهو توجه ينسجم مع أفضل الممارسات العالمية في مجال الاستدامة، ويسهم في تحقيق التنمية الاقتصادية مع المحافظة على البيئة.

وأشار الفقيه، إلى أن حماية التنوع الأحيائي شهدت تطوراً لافتاً خلال السنوات الماضية، من خلال التوسع في إنشاء المحميات الطبيعية وتطوير برامج المحافظة على الكائنات الفطرية وإعادة توطين الأنواع المهددة بالانقراض، إضافة إلى تعزيز أنظمة الرقابة البيئية والاستفادة من التقنيات الحديثة في متابعة النظم البيئية.

وأكد أن هذه الجهود تسهم في المحافظة على الإرث الطبيعي للمملكة، وتعزز استدامة الموارد البيئية بما يضمن الاستفادة منها للأجيال المقبلة، مشيراً إلى أن المملكة تمتلك تنوعاً طبيعياً فريداً يستحق المزيد من الحماية والاستثمار.

ويرى مختصون أن النجاحات التي تحققت في القطاع البيئي تعكس حجم الاهتمام الذي توليه المملكة لقضايا الاستدامة، حيث لم تعد البيئة ملفاً مستقلاً، بل أصبحت عنصراً محورياً في التخطيط التنموي وصناعة القرار، بما يضمن تحقيق التوازن بين متطلبات النمو الاقتصادي والمحافظة على الموارد الطبيعية.

كما يؤكدون أن استمرار تنفيذ المشاريع البيئية الكبرى، وتبني التقنيات الحديثة، وتعزيز الشراكات مع مختلف القطاعات، سيسهم في ترسيخ المكتسبات الحالية وفتح آفاق جديدة نحو مستقبل أكثر استدامة.

ومع تسارع وتيرة العمل البيئي وتنامي المبادرات النوعية، تواصل المملكة خطواتها نحو بناء نموذج تنموي متكامل يضع الإنسان والبيئة في قلب عملية التنمية، ويعكس حرصها على إيجاد حلول مستدامة للتحديات البيئية، بما يسهم في تحسين جودة الحياة وتعزيز رفاة المجتمع والمحافظة على الموارد الطبيعية للأجيال القادمة.

تاريخ الخبر	1447-12-27	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	5	الكاتب	



بواكير "فاكهة الرطب" بالأحساء.. وفرة وجودة المحصول بالأسواق



الأحساء - واس

تستقبل الأسواق المركزية ومحال بيع الخضار والفاكهة باكورة محصول "الرطب"، أحد أبرز منتجات السلة الغذائية في "واحة الأحساء"، الذي يتميز بوفرة وجودة كمياته، وتبدأ معها عمليات تسويقه وتصديره على مستوى المنطقة الشرقية وبقية مدن المملكة.

ويستبشر المزارعون مع بدايات موسم الصيف، بجني ثمار هذه الفاكهة الذي يتم قطفها من مختلف بساتين الواحة، وتقديمها إلى الأسواق، وتكون في طلائعها أنواع "الطيّار" و"الغر" و"المجنّاز"، حيث تسهم درجات الحرارة في نضوج هذا المحصول مبكراً، فيما تتفاوت أسعار بواكير الرطب بحسب جودته وحجمه ولونه وطيب مذاقه.

وتحتضن "واحة الأحساء" أكثر من مليوني نخلة، وتنتج سنويًا ما يتجاوز (120) ألف طن من التمور، وتتميز بإنتاج أكثر من (20) صنفاً من أشهر الأنواع.

ويعمل مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة في الأحساء بالتعاون مع أمانة الأحساء والجهات ذات العلاقة على عدد من المسارات لإنجاح الموسم، من أبرزها: إيجاد منصات تسويقية مثل مهرجانات التمور في الأحساء، ومواقع أسواق المزارعين للمحاصيل الموسمية طوال السنة؛ بهدف توفير أماكن مهيأة للمزارعين والتجار والمستهلكين تحفظ جودة المحاصيل وتوفرها بشكل مستمر، وكذلك الإشراف على عمليات الدلالة والبيع بالمزاد العلني في ساحات البيع المعتمدة.

وتقوم الوزارة بدعم التحول الرقمي من خلال تشجيع منصات البيع الإلكتروني، وتسهيل تسويق ووصول محاصيل "الرطب" بأنواعها كافة

إلى المدن الأخرى، إضافة إلى برنامج شراء التمور من قبل المركز الوطني للنخيل والتمور لدعم صغار المزارعين، والذي يقدم لهم عدة مبادرات وخدمات تمكنهم من تحسين الممارسات الزراعية والصناعية لرفع جودة إنتاج مزارعهم، وزيادة صادراتها وتسويقها.

وبهدف ضمان تطبيق أعلى معايير الجودة والأمان الحيوي، تكثف الجولات الرقابية وسحب العينات العشوائية من الرطب بانتظام لفحصها في المختبرات والتأكد من سلامتها قبل بيعها، مع إلزام الباعة باستخدام عبوات كرتونية صحية وصديقة للبيئة (مطابقة للمواصفات)، بالإضافة إلى تشجيع المزارعين على الحصول على شهادات الممارسات الزراعية السليمة (Saudi GAP)، والتي تضمن تطبيق أعلى المعايير المطلوبة.

وتشمل أعمال وزارة البيئة والمياه والزراعة، "الإرشاد الزراعي" للمزارعين، وتحديد الأوقات الآمنة لجني الثمار لضمان وصول منتج صحي للأسواق.

تاريخ الخبر	1447-12-27	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	



متنزهات ومحميات رياض الخبراء البرية.. وجهة مفضلة للسياحة البيئية



رياض الخبراء - فهد الثنيان :

تشكّل المتنزهات البرية في محافظة رياض الخبراء متنفسًا طبيعيًا ومقصدًا مفضلًا للأهالي والزوار، لما تتمتع به من مقومات بيئية وتضاريس متنوعة تجمع بين الأودية والغطاء النباتي، وتسهم في تعزيز جودة الحياة وترسيخ مفاهيم المحافظة على البيئة، تزامنًا مع الاحتفاء باليوم العالمي للبيئة الذي يوافق الخامس من يونيو من كل عام.

وتشهد هذه المواقع الطبيعية إقبالًا متزايدًا من الزوار خلال الإجازات والعطل الأسبوعية، إذ توفر بيئة مناسبة للتزهر وممارسة الأنشطة الخارجية والاستمتاع بالمشاهد الطبيعية، إلى جانب دورها في نشر الثقافة البيئية وتعزيز الوعي بأهمية المحافظة على الموارد الطبيعية والتنوع الحيوي.

وتبرز بمحافظة رياض الخبراء العديد من المتنزهات والأودية الطبيعية التي أصبحت وجهات مفضلة لعشاق الطبيعة والرحلات البرية، من أبرزها وادي الرمة الشهير الذي يتميز بتضاريسه الطبيعية واتساع مساحاته المفتوحة، بما يضمنه من مقومات طبيعية متنوعة، إلى جانب العديد من الوجهات البرية التي يقصدها الزوار للاستمتاع بالأجواء الطبيعية والهدوء بعيدًا عن صخب المدينة.

وتولي الجهات المعنية بالبيئة والغطاء النباتي اهتمامًا كبيرًا بهذه المواقع من خلال تنفيذ برامج التشجير وتنمية الغطاء النباتي والمحافظة على الموارد الطبيعية، إلى جانب تكثيف الحملات التوعوية الهادفة إلى تعزيز السلوكيات البيئية الإيجابية والحد من الممارسات التي قد تؤثر على البيئة ومكوناتها الطبيعية.

وتأتي هذه الجهود امتدادًا للمبادرات الوطنية الرامية إلى تعزيز الاستدامة البيئية وتنمية الغطاء النباتي وحماية الحياة الفطرية، بما ينسجم مع مستهدفات رؤية المملكة 2030 في تحقيق التنمية المستدامة ورفع جودة الحياة وتعزيز التوازن البيئي.

وتُجسد المتزهات البرية في محافظة رياض الخبراء نموذجًا للتكامل بين المحافظة على البيئة والاستفادة من المقومات الطبيعية، بما يسهم في توفير بيئات جاذبة وآمنة للأجيال الحالية والقادمة، ويعزز من مكانة محافظة رياض الخبراء بوصفها وجهة تجمع بين القيمة البيئية والطبيعية والترفيهية.

وفي نفس السياق تُعد محمية الناصرية بمحافظة رياض الخبراء إحدى الوجهات البيئية البارزة في منطقة القصيم، لما تتميز به من طبيعة خلابة وتنوع بيئي يعكس جمال البيئة البرية السعودية، إلى جانب دورها في تعزيز السياحة البيئية والمحافظة على الغطاء النباتي.

وتحتضن المحمية بإقبال متزايد من الزوار والمهتمين بالطبيعة والرحلات البرية، حيث توفر بيئة هادئة ومساحات مفتوحة تتيح للزائر فرصة الاستمتاع بالمشاهد الطبيعية وممارسة الأنشطة الترفيهية المتوافقة مع البيئة، في إطار يحافظ على الاستدامة البيئية ويعزز الوعي بأهمية حماية الطبيعة.

وأنشئت المحمية بهدف المحافظة على البيئة الطبيعية وتعزيز مفهوم السياحة البيئية، حيث تسعى المحمية إلى أن تكون نموذجًا يجمع بين الترفيه والحفاظ على الموارد الطبيعية.

وتعمل المحمية على تطوير مرافقها بشكل مستمر، وتقديم تجربة مميزة للزوار، مع الالتزام بالأنظمة والتعليمات التي تسهم في حماية البيئة والحياة الفطرية، وترحب المحمية بجميع الزوار والمهتمين بالطبيعة لاكتشاف هذا المعلم البيئي في محافظة رياض الخبراء.

وتأتي محمية الناصرية كإضافة نوعية للمواقع الطبيعية في المحافظة، وتسهم في تنشيط الحركة السياحية ودعم الاقتصاد المحلي، إلى جانب دورها في نشر ثقافة الاهتمام بالبيئة والمحافظة عليها للأجيال القادمة.



تاريخ الخبر	1447-12-27	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	2	الكاتب	



أمسية ثرية تجمع البيئة والشعر في جمعية أدبي الطائف

«النمر العربي الغائب في الطبيعة.. الحاضر في الموروث الأدبي»



الطائف - محمد الحرازي تصوير - همس بدر الدين

احتضنت جمعية أدبي الطائف ضمن فعاليات برنامج «الشريك الأدبي»، أمسية ثقافية استثنائية حملت عنوان «النمر العربي: الغائب في الطبيعة، الحاضر في الموروث الأدبي»، قدمها الشاعر والأكاديمي البيئي الأستاذ أحمد إبراهيم البوق، المستشار بوزارة البيئة ومدير مركز الحياة الفطرية بالطائف سابقاً، الذي يجمع في مسيرته بين شغف الأدب وعمق الاهتمام بالحياة البرية، حتى أطلق عليه محبوه لقب «ذي الوجهتين» بدأ الأمسية مدير الحوار الإعلامي الأستاذ محمد سعد الشبيبي، مرحباً بالضيف والحضور، ومستعرضاً مسيرة البوق العلمية والعملية والأدبية، قبل أن يفتح المجال أمامه لاستعراض محاور اللقاء التي مزجت بين الحقائق البيئية والجمال الشعري.

أوضح أحمد البوق أن النمر العربي لم يُرصد في البراري السعودية وجبال الجزيرة العربية منذ زمن طويل، لكن القرائن الميدانية تشير إلى استمرار وجوده بأعداد محدودة جداً، تستدعي جهوداً عاجلة للحفاظ عليه من الانقراض. وكشف أن أعداد النمر العربي تراجعت بشكل كبير في نطاق امتداده من جنوب فلسطين مروراً بالسعودية واليمن وعمان، ليقصر وجوده المحتمل على جبال السروات، مع غياب أي عينة موثقة خلال الفترة من 1992 إلى 2017، مستشهداً بحالة تسمم شهدتها منطقة الفقرة بالمدينة المنورة كأحد مؤشرات الخطر المحدق بهذا المفترس. كما تناول واقع المفترسات في المملكة ودورها المحوري في تحقيق التوازن البيئي، وتطرق إلى مشكلة انتشار قرود البابون كنتيجة للاختلال لسلاسل الغذاء، مع استعراض أبرز المحميات الطبيعية وجهودها في حماية الغطاء النباتي والتنوع الحيوي.

في الشق الأدبي، قاد البوق الحضور في رحلة عبر نصوص الشعر القديم، متتبّعاً صورة النمر والحيوانات المفترسة من الوصف المباشر إلى التوظيف الرمزي وصولاً إلى أنسنة الحيوان. ومن أبرز الشواهد التي أطرب بها الجمهور:

أبيات القتال الكلابي التي رسم فيها علاقة فريدة بين الإنسان والنمر، تجمع الرفقة والمنافسة والتعايش:

وَلِي صَاحِبٌ فِي الْغَارِ هَدَّكَ صَاحِبًا هُوَ الْجَوْنُ إِلَّا أَنَّهُ لَا يُعَلِّقُ
إِذَا مَا التَّقِينَا كَانَ جُلَّ حَدِيثِنَا صِمَاتٌ وَطِرْفُ كَالْمَعَابِلِ أَطَحَلُ
تَضَمَّنَتِ الْأُرْوَى لَنَا بِطَامِعِنَا كِلَانَا لَهُ مِنْهَا نَصِيبٌ وَمَأْكَلُ
فَأَعْلِبُهُ فِي صَنْعَةِ الزَّادِ إِنِّي أُمِيطُ الْأَذَى عَنْهُ وَلَا يَتَأَمَّلُ
وَحَطَّتْ لَنَا قَمَرٌ بِأَرْضِ مَضَلَّةٍ شَرِيعَتُنَا لِإِنَّا جَاءَ أَوَّلُ
كِلَانَا عَدُوٌّ لَوْ يَرَى فِي عَدُوِّهِ مَحَرًّا وَكُلُّ فِي الْعِدَاوَةِ مُجْمَلُ

كما استعرض نماذج من شعر زهير بن أبي سلمى في وصف المها العربي، وشعر الشنفرى في أنسنة الفرائس، وأبياتاً في الذئب والنعام، مؤكداً أن الحيوان أثرى الشعر العربي وأضفى عليه رمزية وقوة تعبيرية فائقة.

شهدت الأمسية تفاعلاً كبيراً من الحضور، حيث تقدم المتدخلون بأسئلة ورؤى ثرائية، من أبرزهم:

منصور الحميدي، فايز النمري، عبدالرحمن المنصوري، عبدالعزيز عبدالغني عسيري، عادل الزهراني، ود. همس بدر الدين، الذين تناولوا قضايا البيئة والمحافظة عليها في ظل مستهدفات رؤية المملكة 2030، وما تحقق من إنجازات في مجال إعادة التوازن البيئي.

وقبل الختام، تحدث الأستاذ عبدالرحمن خوجة (مدير مركز الحياة الفطرية بالطائف سابقاً) فأضاف لمسات حول واقع الغطاء النباتي وأهمية التشبيك بين الثقافة والبيئة.

تكريم وتوقيع ديوان "كأنني كنت أحلم"

اختتمت الأمسية رئيس مجلس إدارة جمعية أدبي الطائف الأستاذ عطاالله الجعيد، بكلمة مطولة أشاد فيها بتجربة الضيف أحمد البوق، مستذكراً عضويته في النادي وتأسيسه لمجلة "وج" التي تحولت لاحقاً إلى "فرقد"، كما تحدث عن الشاعر الكبير محمد الشبيبي (شاعر البيد) وتأثره بالبيئة ومرافقته لمحمية بني عارض في إطلاق المها العربي.

ثم كرّمت الجمعية الشاعر أحمد البوق، ومدير الحوار الأستاذ محمد سعد الشبيبي، بحضور الأستاذ عبدالرحمن خوجة، والتقطت الصور التذكارية. وفي ختام الأمسية، وقّع البوق للحضور نسخاً من ديوانه الشعري «كأنني كنت أحلم» (الصادر عن نادي الطائف الأدبي الثقافي سابقاً)، وسط إقبال جماهيري يعكس مكانته الأدبية والبيئية.

تاريخ الخبر	1447-12-27	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	2	الكاتب	



ميدان نجران للهجن يُقيم سباق سنّ "المفاريذ" غدًا



نجران - واس

يقيم ميدان الهجن بنجران غدًا، سباقه الرسمي لسنّ "المفاريذ"، وذلك على ميدان الهجن بنجران.

ويتكوّن السباق من (25) شوطًا، منها (10) أشواط "للبيكار"، و(8) أشواط "للقعدان"، ومسافتها (1.5) كلم، و(4) أشواط "للبيكار"، و(3) أشواط "للقعدان"، ومسافتها (1.2) كلم.

تاريخ الخبر	1447-12-27	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	5	الكاتب	



"الأمن البيئي" يضبط مواطناً مخالفاً لنظام البيئة في محمية الملك عبدالعزيز الملكية



الرياض - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطناً مخالفاً لنظام البيئة لدخوله بمركبته في الفيض والروضات البرية المحمية في محمية الملك عبدالعزيز الملكية، وتم اتخاذ الإجراءات النظامية بحقه.

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

تاريخ الخبر	1447-12-27	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	5	الكاتب	



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

الإمام عبدالعزيز بن محمد الملكية



الرياض - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطنًا مخالفًا لنظام البيئة، لارتكابه مخالفة رعي (6) متون من الإبل في مواقع محظور الرعي فيها في محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد 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.

وزارة البيئة والمياه والزراعة
Ministry of Environment Water & Agriculture



شكرا لكم

الادارة العامة للإتصال المؤسسى والاعلام