



الملف الصحفي

ليوم (الأربعاء)

12 ذو القعدة 1447 هـ

29 ابريل 2026 م

الي	من	الموضوع
10	1	أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)
13	11	أخبار المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر
14	14	أخبار المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية
17	15	أخبار المركز الوطني للنخيل والتمور
18	18	أخبار المركز الوطني للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها (وقاء)
20	19	أخبار المركز الوطني لإدارة النفايات (موان)
41	21	تقارير ومؤشرات عامة
44	42	أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-11-12	تاريخ الخبر
	الكاتب	7	تكرار الرصد



"البيئة": إمدادات المياه في المملكة تتجاوز 16 مليون م³ يوميًا.. الأكبر عالميًا في

الإنتاج



الرياض - واس

حققت منظومة البيئة والمياه والزراعة، منجزات وطنية قياسية وأحرزت تقدماً في المؤشرات المحلية والعالمية، وتحسين جودة الحياة، وتعزيز الأمن الغذائي والمائي، والاستدامة البيئية، والحفاظ على الموارد الطبيعية، وتنويع الاقتصاد الوطني، وذلك اتساقاً مع مستهدفات رؤية المملكة 2030، في تحقيق التنمية المستدامة وتعظيم الأثر.

وفي مجال الاستدامة البيئية وتحسين جودة الحياة، سجل القطاع العديد من المنجزات والأرقام القياسية، أبرزها إعادة تأهيل أول مليون هكتار من الأراضي المتدهورة، وزراعة أكثر من (159) مليون شجرة في إطار تحقيق مستهدفات مبادرة السعودية الخضراء لزراعة (10) مليارات شجرة أو ما يعادل (40) مليون هكتار في مختلف أنحاء المملكة، إلى جانب إصدار دليل لإعادة تأهيل الأراضي غير الزراعية، وإنشاء منصة رصد الأراضي المعاد تأهيلها ضمن البرنامج الوطني للتشجير، واستخدام تقنيات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية، مما كان له أثر اقتصادي في تشجيع القطاع الخاص لزيادة الاستثمارات البيئية، وإتاحة فرص العمل للمواطنين وتعزيز السياحة البيئية.

وحرصاً على رفع كفاءة الإنفاق والعمل على تحقيق الاستدامة المالية والأثر الإيجابي لقطاع البيئة؛ من خلال تنويع مصادر التمويل والإيرادات، عملت الوزارة كأحد مستهدفاتها السنوية على تحقيق (4.8%) و(300) مليون ريال كنسبة ومقدار العائد النقدي من محفظة استثمار صندوق البيئة لعام 2025م.

وفي مجال الأرصاد، ارتفعت دقة توقعات الطقس إلى (88.81%) في 2025م مقارنةً بـ(88.07%) في 2024م، وذلك من خلال تطوير نظام التنبؤ والتحذير من السيول والفيضانات عبر خرائط توقعات مسبقة لمدة (120) ساعة (5 أيام) للمناطق المعرضة للفيضانات واحتمالاتها، فيما ربط النظام بأكثر من (6) آلاف منفذ لتصريف المياه موزعة في أنحاء المملكة، مع التركيز على المناطق الحضرية، وربطه أيضاً بـ(545) سدًا، مما أسهم في تحسين إدارة الموارد المائية.

وفي خطوة إستراتيجية في مسار التحول الرقمي للأرصاد، يجري العمل على إطلاق "منصة الأرصاد السعودية" كمنصة وطنية موحدة تُقدم خدمات أرصادية دقيقة وموثوقة، تشمل توقعات الطقس لعشرة أيام قادمة تغطي مواقع محددة على مستوى المملكة.

وفي إطار برامج تنمية الحياة الفطرية وإعادة التوطين، تحققت إنجازات غير مسبوقة، شملت إطلاق (1,593) كائنًا فطريًا، مع التخطيط لإطلاق (901) بنهاية 2025م، حيث تأتي هذه الجهود ضمن خطة متكاملة لإنشاء مركز ثادق للإكثار والإيواء بمساحة (31) مليون م²، ليكون أحد أكبر المراكز المتخصصة في الإقليم، إلى جانب تسجيل أكثر من (84,500) طائر بحري وساحلي على طول سواحل المملكة في الخليج العربي والبحر الأحمر، واعترفت Birdlife International بخمسة مواقع ساحلية وبحرية كمناطق مهمة للطيور والتنوع الأحيائي، إضافةً إلى تحديد (39) موقعًا رئيسًا للهجرة والنكاث، ما يعزز مكانة المملكة في حماية الطيور المهاجرة، ووثقت برامج الرصد الميداني أكثر من (1,219) مشاهدة للكائنات البحرية الكبيرة في الخليج العربي والساحل الغربي للبحر الأحمر، وهو ما يبرز الدور الريادي للمملكة في صون النظم البيئية البحرية، ودعم مستهدفات رؤية المملكة 2030.

وفي قطاع إدارة النفايات، ارتفعت نسبة النفايات المستبعدة عن المرامد إلى (18%) من إجمالي الإنتاج السنوي البالغ (134) مليون طن مقارنةً بـ(5%) في عام 2018م، وبنمو قياسي بلغ (260%) لتحقيق نسبة استبعاد (90%) عن المرامد في 2024م.

ولفتح آفاق الاستثمار في هذا القطاع الحيوي، وتهيئة بيئة جاذبة للاستثمار، أطلق المخطط الإستراتيجي الشامل الذي يغطي جميع مناطق المملكة ضمن (22) مجموعة جغرافية، ومواءمة المشاريع الكبرى مثل "نيوم" و"العلا" و"البحر الأحمر"، إضافةً إلى تصميم (387) فرصة استثمارية في القطاع بقيمة تتجاوز (700) مليار ريال، والتوقيع على استضافة معرض (IFAT) العالمي لأول مرة في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، حيث ستحتضن الرياض هذا الحدث الأبرز عالميًا في تقنيات إدارة النفايات ومعالجة المياه، مما يعزز مكانة المملكة كمنصة إقليمية رائدة ووجهة استثمارية واعدة في قطاع إدارة النفايات.

وأطلق المؤشر الوطني للأداء البيئي (المرحلة الأولى)، لقياس مدى تحقيق مستهدفات المؤشرات الفرعية لجميع النطاقات البيئية (تنمية الحياة الفطرية، تنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر، إدارة النفايات، الالتزام البيئي والحد من التلوث، خدمات الأرصاد)، وجرى تحديث وإعداد (9) لوائح تنفيذية في مجال التوعية البيئية، وتطوير منصات وطنية متكاملة للرقابة على الالتزام البيئي، تضم تحت مظلتها

مجموعة من الأنظمة المتخصصة التي تعزز كفاءة الحوكمة البيئية، بجانب إعداد إستراتيجية وطنية شاملة للأمن البيئي، تهدف إلى تعزيز حماية الموارد الطبيعية والحد من التلوث، وإصدار إستراتيجية وطنية للتكيف مع التغير المناخي على مستوى المملكة، وكذلك إعداد مشروع إستراتيجية وطنية للاقتصاد الدائري بالتواءم مع الجهات الحكومية والقطاع الخاص وغير الربحي.

وفي مجال المساهمة الإقليمية والعالمية، تقود المملكة عددًا من المبادرات الدولية، عبر إنشاء الأمانة العامة لمبادرة الشرق الأوسط الأخضر، وتجهيز مقرها في الرياض (المرحلة الأولى)، وإطلاق مبادرة دولية (شراكة الرياض) لمقاومة الجفاف خلال الدورة 16 لمؤتمر الأطراف لاتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر لعام 2024م، وتفعيل رئاسة المملكة لمؤتمر الأطراف 16 لاتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر خلال عامي 2025م و2026م، إضافةً إلى إطلاق مبادرة قطاع الأعمال من أجل الأرض Business for Land.

وفي قطاع المياه، سجلت المملكة أرقامًا قياسية في موسوعة غينيس العالمية لتؤكد ريادتها في تقنيات تحلية المياه وتعزيزها للموارد المائية، وكفاءتها التشغيلية، وترسخ مكانتها كمرجع عالمي في هذا القطاع، حيث ارتفعت إمدادات المياه لعام 2025م بأكثر من مليون م³ يوميًا لتصل إلى أكثر من (16) مليون م³ يوميًا، ما يرسخ مكانتها كأكبر منتج للمياه المحلاة في العالم، بجانب بناء أول مصنع محلي لتصنيع أغشية التناضح العكسي في المملكة، يسهم في الناتج المحلي بنحو (1.5) مليار ريال.

وسجل القطاع رقمين قياسيين جديدين في موسوعة غينيس العالمية لتصل إلى (11) رقمًا قياسيًا، تأكيدًا على قيادة المملكة في تقنيات تحلية المياه، وذلك بامتلاكها أكبر منظومة تحلية مياه بالتناضح العكسي في مشروع "منظومة إنتاج الخبر المرحلة الثانية"، وأقل استهلاك طاقة لمنظومة تحلية مياه تعمل بالتناضح العكسي.

وفي مجال الخدمات المائية، ارتفعت نسب التغطية بالخدمات المائية من خلال إنجاز (57) مشروعًا بقيمة (4.62) مليارات ريال، لتصبح إجمالي نسبة تغطية السكان بشبكات المياه (83.69%)، وزيادة نسب التغطية بالخدمات البيئية من خلال إنجاز (33) مشروعًا بقيمة (2.25) مليار ريال، ليصبح إجمالي نسبة تغطية خدمات الصرف الصحي للسكان (67.05%)، وجرى زيادة سعة أنظمة نقل المياه بأكثر من (2.5) مليون م³ يوميًا ومليون م³ زيادة في سعة خزن المياه، لتصبح أكبر منظومة لنقل وخزن المياه في العالم، وذلك بتحقيق مجال النقل أرقامًا قياسية في ساعات أنظمة النقل والخزن الإستراتيجي، بأكثر من (18.5) مليون م³ يوميًا خلال عام 2025م، حيث ارتفعت قدرات نقل المياه خلال هذا العام بأكثر من (2.5) مليون م³ يوميًا، إضافةً إلى زيادة سعة الخزن للمياه المحلاة بأكثر من مليون م³ لتصل إلى (29) مليون م³.

وتمكنت الوزارة من تعظيم الاستفادة من المياه ذات المصادر المتجددة وغير التقليدية وإعادة استخدام (30%) من المياه المجددة (المعالجة) للاستخدامات الزراعية والصناعية والحضرية، ومن خلال مبادرة خفض الاستهلاك مع الجهات الحكومية وتطبيق "كشف"، تحققت وفورات مائبة بمقدار (40,000 م³) يوميًا في القطاع الحضري (حكومي + سكاني)، وتقليل هدر المياه بكميات تجاوزت (1.4) مليون م³، وترشيد الاستخدام لأكثر من (2700) مستفيد في القطاع الزراعي، حيث جرى تركيب (2,189) عدادًا على الآبار الزراعية خلال 2025م، ليصل العدد الإجمالي حتى الآن إلى (5000) عداد، بهدف مراقبة وتحليل بيانات استهلاك المياه الجوفية غير المتجددة، ومدى التزام المستخدمين بالمقننات المائية المعتمدة في القطاع الزراعي، بجانب حفر (38) بئرًا في مواقع مستهدفة، بهدف تعزيز مصادر

المياه الجوفية، وذلك ضمن جهود دعم منظومة الإمداد المائي في المناطق التي تعاني من شح في الموارد أو تعتمد بشكل رئيسي على المياه غير المتجددة.

وفي مجال تراخيص المياه، أطلقت منصة إلكترونية متكاملة للتراخيص يتم من خلالها تقديم الخدمات التي تشملها لائحة التراخيص لمقدمي خدمات الكفاءة وترشيد المياه، وجرى إعداد وإطلاق الكود السعودي لمصادر المياه ليكون المرجع التنظيمي والفني الموحد على مستوى المملكة، الذي يهدف إلى توحيد المعايير والإجراءات المتعلقة بتخطيط وتطوير وإدارة جميع أنواع مصادر المياه، ودعمًا للأبحاث والابتكار لرفع كفاءة واستدامة المياه، نُفذ مركز أبحاث لتحلية المياه بمسمى "واحة التحلية"، ليسهم في تطوير قطاع المياه بشكل عام وتقنيات التحلية بشكل خاص، ولتشجيع القطاع الخاص وزيادة الاستثمارات، خصصت (10) مشاريع رأسمالية في قطاع المياه بتكاليف بلغت (21.897) مليار ريال.

وحقق القطاع الزراعي تقدمًا ملموسًا في تعزيز الإنتاج والاستدامة، حيث بلغ إجمالي إنتاج السلع الزراعية الأساسية (16) مليون طن، شملت (القمح، الخضار، الفواكه، التمور، الأسماك، الحليب الطازج، اللحوم الحمراء، الدواجن، البيض، والعسل)، مما أسهم في ارتفاع الناتج المحلي للقطاع الزراعي إلى (118) مليار ريال، محققًا نسبة نمو بلغت (5%) عن العام السابق، وأسهمت هذه الإنجازات في خفض العجز في الميزان التجاري للأغذية والزراعة بنسبة (3%) ليصل إلى (84) مليار ريال مقارنة بـ (86) مليار عن العام 2023م، وذلك رغم تسجيل نموًا سكانيًا بلغ (4.7%) خلال العام نفسه، وتعكس هذه النتائج التزام المملكة بتطوير القطاع الزراعي ورفع كفاءة الإنتاج وتعزيز الابتكار، بما يحقق أهداف الأمن الغذائي والتنمية المستدامة على مستوى المملكة.

وفي مجالات تعزيز الأمن الغذائي، جرى تمويل القطاع بقيمة (6450) مليون ريال، للمساهمة في تحقيق الأمن الغذائي والتنمية الريفية مع المحافظة على الموارد الطبيعية، بما يسهم في الوصول إلى نسبة (9.6%) مساهمة في الناتج المحلي الإجمالي الزراعي، ونسبة (25%) من إجمالي تمويل المحفظة للتقنيات الحديثة، إضافةً إلى شراء (4.52) ملايين طن من القمح لتلبية احتياجات المطاحن من القمح، والحفاظ على المخزونات المحلية عند المستويات الآمنة، واستقرار المعروض المحلي من الحقيق، وذلك بشراء نحو (900) ألف طن من القمح المحلي ضمن برنامج شراء القمح المحلي من المزارعين، وشراء نحو (920) ألف طن قمح ضمن برنامج شراء (20%) من استهلاك المملكة من القمح من المستثمرين السعوديين في الخارج، وشراء نحو (2.7) مليون طن قمح مستورد عن طريق طرح مناقصات عالمية تتنافس فيها الشركات العالمية المتخصصة والمؤهلة، وتستهدف الوزارة العام المقبل شراء (5.1) ملايين طن.

وأسهمت المنظومة في توريد أكثر من (1.3) مليون طن من السلع الإستراتيجية محليًا من (القمح، فول الصويا، الشعير، الذرة الصفراء، اللحوم، والأرز)، وذلك لتحقيق إستراتيجية الأمن الغذائي، بجانب نجاح الحملات التوعوية الهادفة إلى رفع الوعي تجاه الحد من الفقد والهدر، في تقليل نسبة الفقد والهدر الغذائي بالمملكة إلى (27.9%) عن خط الأساس لعام 2019م البالغ (33.1%)، بانخفاض قدره (16%) من خط الأساس، وإطلاق المنصة الوطنية للحد من الفقد والهدر الغذائي.

وضمن الجهود الوطنية لضمان تحقيق الأمن التنموي والغذائي، أطلق مركز نظام الإنذار المبكر المطور، وهو نظام شامل يهدف إلى متابعة الإنتاج وسلاسل الإمداد ومستوى المخزونات المحلية للسلع الإستراتيجية المعتمدة بإستراتيجية الأمن الغذائي (الإنتاج، الواردات، الاستهلاك، المخزونات) ومتابعة الأسواق العالمية، حيث يقوم النظام بجمع البيانات ورصد المؤشرات وتحليل التطورات والتنبؤ بالمخاطر

قبل حدوثها، وإصدار التقارير مدى الساعة مما يخدم متخذي القرار والمحللين والقطاع الخاص عبر معلومات دقيقة وبشكل دوري، واتخاذ الإجراءات الاستباقية تبعاً لذلك للمحافظة على المخزونات الإستراتيجية للسلع الغذائية المستهدفة ضمن المستويات الآمنة، بجانب تنفيذ إستراتيجية أسواق النفع العام والمسالخ، لتنظيمها بما يتماشى مع الأنظمة الزراعية والرؤية المستقبلية للقطاع، وذلك من خلال التحول من النموذج التشغيلي التقليدي إلى نماذج مستهدفة أكثر كفاءة واستدامة، مع إشراك القطاع الخاص في التشغيل والإدارة.

وحققت المملكة نموًا قياسيًا في قيمة صادرات التمور خلال عام 2025م، بتسجيل ارتفاع بنسبة (14.3%) مقارنةً بعام 2024م، و(59.5%) منذ عام 2021م، حيث بلغت قيمة الصادرات (1.938) مليار ريال، مما يؤكد تطور قطاع النخيل والتمور في المملكة، وارتفاع جودة التمور السعودية وكفاءتها الإنتاجية، حيث يتم تصديرها إلى أكثر من (125) دولة حول العالم، بجودة تنافسية عالية، وتنوع فريد، مما جعلها تجد إقبالاً كبيراً، وتلبي احتياجات وأذواق المستهلكين في مختلف أنحاء العالم، إذ بلغ حجم الإنتاج خلال 2025م أكثر من (1.9) مليون طن، وتحتضن المملكة أكثر من (37) مليون نخلة، مما يعكس تنوع القطاع وقدرته على تلبية متطلبات الأسواق العالمية بمختلف أذواقها، ويعزز مكانة المملكة واحدة من أبرز الدول الرائدة في إنتاج وتصدير التمور عالمياً.

ويأتي هذا التطور في قطاع التمور السعودية من خلال تنفيذ عدد من المبادرات النوعية، شملت؛ اعتماد (80) مركز تصدير معتمد لضمان جودة وفعالية عمليات التصدير، وإطلاق علامة التمور السعودية (Saudi Date) كهوية موحدة لصادرات التمور لتعزيز الجودة والتنافسية، والانطلاق في مسارات إستراتيجية مع شركات عالمية ومنصات إلكترونية وسلاسل تجزئة كبرى لتوسيع الانتشار العالمي، وتنفيذ مبادرة لرفع الوعي بالممارسات الزراعية السليمة وربط المزارع المحلية بالأسواق العالمية، شملت تسجيل أكثر من (600) مزرعة، مع العمل على إشراك المصدرين السعوديين بأبرز المعارض والفعاليات الدولية.

وفيما يخص تطوير وتنمية الثروة الحيوانية، والحد من مخاطر الآفات لحماية الثروة النباتية، جرى تنفيذ (25) برنامجاً لمراقبة الآفات المستهدفة وتطبيق (19) برنامجاً للإدارة المتكاملة للآفات ذات الأولوية والأثر الاقتصادي، ورفع تغطية تحصين الحيوانات باللقاحات للأمراض ذات الأولوية بـ (41,242,825) من الحيوانات، بما يعادل (73%) من إجمالي الحيوانات المحصنة، وتستهدف تحصين (43,304,966) من الحيوانات باللقاحات، بما يعادل (78%)، وذلك ضمن حملات التحصين للحد من انتشار الأمراض الحيوانية ومكافحتها، وتقليل الخسائر الاقتصادية، ودعم إنتاجية القطاع الحيواني، حيث تمت السيطرة على (18) مرضاً حيوانياً، وإعلان خلو المملكة من مرض طاعون الخيل الإفريقي، ومرض أنيميا الخيل ومرض الرعام، الأمر الذي يسهم في دعم حركة نقل الخيول على الصعيدين المحلي والدولي، بجانب إطلاق منصة الاستشعار الذكي؛ بهدف رصد الأمراض الحيوانية وعكسها على خريطة، مما يساعد على اتخاذ القرارات وتطبيق إستراتيجيات مكافحة الأمراض الحيوانية بفاعلية.

وفي مجال التحول الرقمي، أطلقت (64) خدمة إلكترونية جديدة عبر منصة "نما"، تتعلق بالقطاعات الزراعية والثروة الحيوانية والخيول العربية الأصيلة، وبناء تكاملات مع جهات بهدف تحسين تجربة المستفيد من الخدمات الإلكترونية، وإطلاق (41) خدمة في تطبيق "توكلنا"، وأكثر من (40) خدمة إلكترونية لمنسوبي الوزارة، ودمج (5) منصات لمنظومة الوزارة في منصة "نما" ضمن برنامج الحكومة الشاملة.

وفي مجال طرح الفرص الاستثمارية، تم ترسية (16) فرصة استثمارية بمبلغ (260) مليون ريال، وتوقيع (7) عقود أخرى بقيمة (35) مليون

ريال، بجانب ترسية عدد (14) فرصة استثمارية زراعية، وتوقيع (7) عقود استثمارية للنشاط الزراعي، وترسية فرصتين استثماريتين في النشاط البيئي.

ودعمًا للبحث والابتكار في قطاعات البيئة والمياه والزراعة، أطلقت الوزارة المنصة الوطنية لاستشراف البحث والابتكار للاستدامة "نيراس"، للمساهمة في توجيه جهود البحث والابتكار، ودعم اتخاذ القرار، ونشر المعرفة في قطاعات الوزارة.

وحققت المنظومة تقدمًا في المؤشرات المحلية والعالمية، بإحراز المركز السابع في مؤشر جاهزية تبني التقنيات الناشئة، مما يعكس التزام الوزارة بالتحول الرقمي ويرفع القدرات في تطبيق الحلول الرقمية الإبداعية وتوظيف الذكاء الاصطناعي، حيث تم تطبيق المتطلبات والمعايير بنسبة (100%) لمؤشر الأمم المتحدة لتطور الحكومة الإلكترونية، مما أسهم في تحسين ترتيب المملكة عالميًا، بجانب تحقيق مستوى متميز لمنصة "نما" في مؤشر نضج التجربة الرقمية، بتحقيق المركز الثاني في استخدام التقنيات والأدوات، والمركز الخامس في تجربة المستفيد وذلك من ضمن (50) جهة مشاركة.

وحصلت الوزارة على شهادة التميز في القمة العالمية لمجتمع المعلومات WSIS 2025 في فئة الزراعة الرقمية والذكاء الاصطناعي، بعد التنافس مع أكثر من (365) مشروعًا من مختلف دول العالم، ونالت شهادة (CMMI) نموذج تكامل نضج القدرات، وحصل مكتب معالي الوزير على شهادة الأيزو (ISO 9001) في تطبيق أعلى معايير إدارة الجودة العالمية، وكذلك حصلت المنظومة على "جائزة الحكومة العربية الرقمية 2025" في التحول الرقمي والذكاء الاصطناعي للمنصة الذكية لمراقبة مصادر المياه.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-11-12	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



3 ملايين ريال غرامة الامتناع عن إعادة التأهيل البيئي



أبها: محمد الفهيد

تعترم وزارة البيئة والمياه والزراعة إصدار اللائحة التنفيذية لمعالجة وإعادة التأهيل البيئي للمواقع الملوثة والمتدهورة بيئياً، حيث نصت المادة 11 من اللائحة على أنه يعاقب أي من الأفراد أو المنشآت بغرامات مالية تتراوح بين 5 آلاف ريال و3 ملايين ريال حسب نوع المخالفة أو المخالف وتكرار المخالفة، في حال الامتناع عن تنفيذ خطة إعادة التأهيل البيئي أو خطة معالجة المواقع الملوثة أو المتدهورة.

ويعف باللائحة كل من وزارة الاستثمار ووزارة الاقتصاد والتخطيط والمركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي وصندوق البيئة.

غرامة المخالفات الجسيمة

وتقدر قيمة غرامة المخالفات الجسيمة بناء على درجة الضرر، والأهمية البيئية للموقع المتضرر، ومساحته، إضافة إلى الآثار الاقتصادية والاجتماعية المترتبة على ذلك الضرر، أما في حالة المخالفات غير الجسيمة، فيراعى مبدأ حجم النشاط عند تقدير الغرامة وتصنيفه الاقتصادي وطبيعة المنطقة حولها، كما يلزم المخالف بتصحيح المخالفة وإصلاح الضرر ودفع التعويضات.

وتطبق غرامة تكرار المخالفة على المخالف في حال ارتكاب المخالفة ذاتها خلال مدة سنة من تاريخ صيرورة قرار العقوبة السابق نهائياً.

نطاق تطبيق اللائحة

وتسري اللائحة على الشخص أو النشاط الذي يتسبب بشكل مباشر أو غير مباشر في إطلاق أو تصريف مواد أو طاقة في البيئة، بما يؤدي إلى الإضرار بجودة الأوساط البيئية، أو يؤثر سلباً على صحة الإنسان أو التنوع البيولوجي.

كما تسري أحكام اللائحة على جميع الأشخاص والأنشطة التي ينتج عنها بشكل مباشر أو غير مباشر تلوثاً أو تدهوراً في الأوساط البيئية، أو أثر سلبي على التنوع البيولوجي، نتيجة إطلاق أو تصريف مواد أو طاقة من الأنشطة ذات الأثر البيئي ضمن إقليم المملكة؟

حالات يجوز فيها التنفيذ الفوري للمعالجة

يجوز للجهة المختصة تنفيذ إجراءات معالجة الأضرار البيئية مباشرة، أو تكليف جهة متخصصة بتنفيذها، دون انتظار تنفيذ المتسبب، وذلك في حال لم يتم المتسبب بتنفيذ خطة المعالجة أو إعادة التأهيل خلال 60 يوماً من تاريخ إبلاغه بقرار التنفيذ، وإذا لم يتم المتسبب باتخاذ الإجراءات الفورية لاحتواء التلوث المسبب للضرر أو التدهور البيئي أو الحد من آثاره.

أو في حال أدى التلوث أو النشاط المسبب للضرر البيئي إلى انتشار الملوثات خارج نطاق الموقع الذي وقع فيه الضرر، كما يجوز تطبيق المعالجة فوراً في حال تعذر على المتسبب اتخاذ الإجراءات الفنية اللازمة لاحتواء الملوثات أو الحد من انتشارها. وفي جميع الأحوال يتحمل المتسبب كامل التكاليف المترتبة على تنفيذ المعالجة.

ضوابط التنفيذ الفوري للمعالجة

- إنذار المتسبب خطياً بضرورة تنفيذ خطة إعادة التأهيل.
- منحه مهلة محددة لتصحيح وضعه أو البدء بالتنفيذ.
- تقييمه في يثبت عدم الالتزام بالخطة.
- صدور قرار مسبب من المركز بتكليف جهة معتمدة بالتنفيذ.
- للمخالف الاعتراض على قرار المركز أمام لجان النظر في المخالفات البيئية.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-11-12	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



بيئة تبوك وجامعة فهد بن سلطان توقعان مذكرة تفاهم لدعم القطاع غير الربحي



فايز السميري - تبوك

وقّع فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة تبوك مذكرة تفاهم مع جامعة فهد بن سلطان، بهدف تعزيز التعاون المشترك وبناء شراكة استراتيجية تدعم تطوير القطاع غير الربحي في المنطقة، بحضور مدير عام الفرع المهندس أمجد بن عبدالله ثلاب، ورئيس الجامعة الأستاذ الدكتور عبدالله بن إبراهيم الملكاوي.

وتهدف المذكرة إلى تمكين المجتمع المحلي من خلال تنفيذ برامج تدريبية متخصصة، وتعزيز العمل التطوعي، ودعم الأبحاث العلمية التطبيقية، إلى جانب تسريع تأسيس الجمعيات الأهلية في المجالات البيئية والزراعية والمائية، بما يسهم في تحقيق مستهدفات الاستدامة والتنمية.

وأوضح الفرع أن مجالات التعاون تشمل تدريب القطاع غير الربحي، ودمج طلاب الجامعة في المبادرات التطوعية، وتوجيه الأبحاث لخدمة المجتمع، إضافة إلى دعم تأسيس جمعيات نوعية والمشاركة في الفعاليات والمبادرات المشتركة، مبيّناً أن مدة المذكرة تمتد لخمس سنوات قابلة للتجديد بما يعزز استمرارية الشراكة.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-11-12	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



وزارة البيئة والمياه والزراعة تطرح فرصة استثمارية لتطوير "برج مياه الجوف" بسكاكا

سكاكا - واس

طرحت وزارة البيئة والمياه والزراعة فرصة استثمارية في منطقة الجوف، تهدف من خلالها إلى تطوير "برج مياه الجوف" والأراضي المحيطة به في مدينة سكاكا، وذلك في إطار جهودها المستمرة لتمكين القطاع الخاص وتعزيز دوره في التنمية الاقتصادية.

وتقع الفرصة الاستثمارية في موقع حيوي بمدينة سكاكا على مساحة إجمالية تبلغ 10.284 متراً مربعاً، حيث تسعى الوزارة من خلال هذا المشروع إلى تحقيق عدة مستهدفات رئيسية تشمل تطوير البرج والمساحات المحيطة به، وإثراء المشهد الثقافي والسياحي بما يسهم في تحسين تجربة الزوار، بالإضافة إلى تعزيز أوجه التعاون مع المستثمرين من القطاع الخاص.

وحددت الوزارة يوم 3 أغسطس 2026م كآخر موعد لاستلام العروض من الراغبين في الدخول في هذه الفرصة الاستثمارية، داعية المهتمين إلى الاطلاع على التفاصيل وتقديم ملفاتهم وفق الأنظمة المتبعة عبر القنوات الرسمية المخصصة لذلك.

أخبار المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر	تصنيف الخبر	1447-11-12	تاريخ الخبر
	الكاتب	11	تكرار الرصد



مركز "الغطاء النباتي" يناقش تعزيز دور الجمعيات في استدامة الغابات



الرياض - واس

نظّم المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر ورشة عمل بعنوان "دور الجمعيات في تعزيز استدامة الغابات"، وذلك ضمن جهوده لتعزيز التعاون مع مختلف القطاعات، وترسيخ تكامل الجهود نحو تحقيق المستهدفات البيئية الوطنية، ورفع الوعي بأهمية الحفاظ على الغابات وإدارتها بشكلٍ مستدام.

واستعرضت الورشة أهمية دور الجمعيات في تحقيق الإدارة المستدامة للغابات، ومجالات الشراكة الممكنة مع الجمعيات البيئية، إضافة إلى سبل تمكينها في المجالات البيئية، والآثار البيئية والاقتصادية للمبادرات والمشاريع المستدامة التي تنفذها.

وتطرقت الورشة إلى مفهوم الإدارة المستدامة للغابات بصفته نهجًا متكاملًا يقوم على حماية الموارد الطبيعية، والحفاظ على التنوع الأحيائي، والاستخدام المسؤول لهذه الموارد، بما يُحقق الاستفادة منها على المستويات البيئية والاقتصادية والاجتماعية دون الإضرار بها، وتناولت أهمية تكامل الجهود وتعزيز الشراكة مع الجمعيات غير الربحية بوصفها شريكًا رئيسيًا في حماية الغابات وتنميتها على أسس مستدامة.

يُذكر أن الغابات في المملكة تمتد على مساحة تقدر بنحو 2.7 مليون هكتار، موزعة بين غابات جبلية وساحلية (المانجروف) وأودية حضرية، يشرف المركز على تنميتها وحمايتها وإعادة تأهيل المتضرر منها، لما تمثله من قيمة بيئية واقتصادية.

أخبار المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر	تصنيف الخبر	1447-11-12	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



أمير حائل يطلع على التوجّه الاستثماري لمنتره مشار الوطني



حائل - واس

استقبل صاحب السمو الملكي الأمير عبدالعزيز بن سعد بن عبدالعزيز أمير منطقة حائل، في مكتبه اليوم، مدير عام فرع المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر بالمنطقة الدكتور عبدالله البريكي، بحضور الرئيس التنفيذي لهيئة تطوير منطقة حائل عمر بن عبدالله العبدالجبار، والرئيس التنفيذي لقطاع الأعمال نايف الماضي، ومدير عام تنفيذي لإدارة استشارات العقار والضيافة نواف العبدالكريم، ومدير عام الإدارة العامة للاستثمار بالمركز هدى البقمي، ومدير عمليات الاستثمار فهد العتيبي، وأخصائي الاستثمار وصايف القحطاني. واطّلع سموه على التوجّه الاستثماري لمنتره مشار الوطني التابع للمركز بالشراكة مع صندوق التنمية السياحي وإحدى الشركات الوطنية، حيث يعمل الصندوق على دراسة وتمويل تطوير المنتره ليكون وجهة سياحية متكاملة، تضم منتجات ومخيمات فاخرة، ومطاعم متنوعة، ومركزاً للمغامرات، وأنشطة ترفيهية، إلى جانب مواقع طبيعية خلابة تعزز تجربة الزوار، وذلك على مساحة تطويرية تُقدّر بنحو (206) آلاف متر مربع.

ونوّه سموه بما يحظى به قطاع البيئة وتنمية الغطاء النباتي من دعم القيادة الرشيدة -أيدها الله-، مؤكداً أهمية تعزيز الاستثمارات النوعية التي تسهم في تنمية المقومات الطبيعية، ورفع جودة الحياة، وتعزيز الجذب السياحي في المنطقة، بما يتوافق مع مستهدفات رؤية المملكة 2030. من جانبه أكد الدكتور البريكي حرص المركز على تطوير الممتلكات الوطنية واستثمارها بما يعزز الاستفادة البيئية، ويخدم المجتمع المحلي.

أخبار المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر	تصنيف الخبر	1447-11-12	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



المركز الوطني يحسم الجدل حول فطر براري الرس الغريب ويؤكد احتمالية سميته ويحذر من استهلاكه



منصور الشلاقي

كشف المتحدث الرسمي للمركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر الأستاذ عبدالعزيز أبو حيمد، نتائج الفحص المخبري لنبات الفطر الذي انتشر في براري محافظة الرس بحجمه الكبير والغريب، مؤكداً أن هذا النوع يُعرف بفطر المظل (*Macrolepiota procera*)، ويكثر ظهوره بعد موسم الأمطار، وتُشير بعض خصائصه، مثل القشور والتوتوات، إلى أنه سام، لذا نحذر من استهلاكه.

ووثق حساب "صوت الرس" فطر غريب، يشبه القمر بداراً، ومنتشر في براري الرس قرب جبل كير، متسائلاً: من يفيدنا عنه أكثر؟ وهل هو سام؟

وتفاعل معه متحدث المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر عبر حسابه في منصة إكس: "نشكركم على رصدكم، ونود توضيح أن هذه الأنواع من الفطر تحتاج إلى فحصٍ مخبري لتحديد نوعها بدقة ومعرفة مدى صلاحيتها للأكل، وغالباً ما تكون من الفطر البري الذي يظهر بعد موسم الأمطار في منطقة القصيم. لذا، يُنصح بعدم استهلاكه من قبل البشر أو المواشي".

أخبار المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية	تصنيف الخبر	1447-11-12	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



رصد تكاثر الوبر الصخري في محمية الوعول يؤكد نجاح جهود المركز الوطني لتنمية

الحياة الفطرية



منصور الشلاقي

رصد المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية تكاثر الوبر الصخري في محمية الوعول خلال الموسم الحالي، في مؤشر يعكس فاعلية جهود المحافظة على الموائل الطبيعية، واستعادة توازن النظم البيئية الجبلية.

والوبر الصخري هو حيوان بري، يغطي جسمه وبر بني غامق اللون، ويتميز ببنية قوية مع عنق قصير وأطراف قصيرة وقوية، ويعيش في البيئات الجبلية، ويختار المناطق الصخرية الملساء العالية لتوفير الحماية.

وينتشر الوبر الصخري في البيئات الجبلية الممتدة على الساحل الغربي للمملكة، كما ينتشر على امتداد سلسلة جبال طويق وأجا وسلمى وفي الحرات، ويعيش ضمن مجموعات، حيث يقوم الذكر الكبير بتربية المجموعة من الخطر بالصفير.

أخبار المركز الوطني للنخيل والتمور	تصنيف الخبر	1447-11-12	تاريخ الخبر
	الكاتب	11	تكرار الرصد



"النخيل والتمور" : ارتفاع قيمة صادرات التمور السعودية إلى مملكة هولندا بنسبة 47%

مقارنةً بعام 2024م



الرياض - واس

أكد المركز الوطني للنخيل والتمور، أهمية قطاع النخيل والتمور في دعم الاقتصاد الوطني من خلال إسهامه في الناتج الإجمالي المحلي، حيث ارتفعت قيمة صادرات التمور السعودية إلى عددٍ من دول العالم إلى 1.938 مليار ريال مقارنةً بعام 2024م، مما يعزز مكانته بصفته أحد أهم القطاعات الحيوية لتنويع الاقتصاد الوطني، وفقاً لمستهدفات رؤية المملكة 2030.

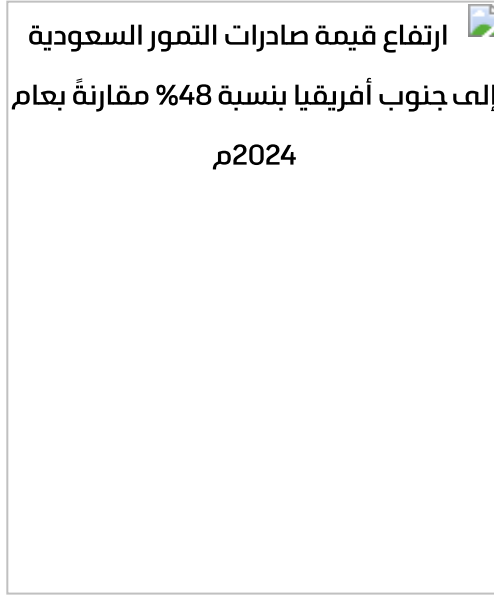
وأوضح المركز أن صادرات التمور السعودية إلى مملكة هولندا ارتفعت بنسبة 47% في عام 2025م مقارنةً بعام 2024م، مما يؤكد زيادة انتشارها في الأسواق الأوروبية وتعزيز الفرص الاستثمارية لشركات التمور السعودية للتوسع في استثماراتها العالمية، والإسهام في تطوير القطاع ودعمه، حتى تحقق التمور السعودية حضوراً مستداماً في الأسواق العالمية. وأشار المركز إلى أن مبادرة تمكين صادرات التمور السعودية ودخولها للأسواق العالمية، أدت دوراً مهماً في انتشار التمور السعودية ومنتجاتها التحويلية ووصولها إلى 15 سوق تجزئة وأكثر من 1500 فرع تابع لها حول العالم.

أخبار المركز الوطني للنخيل والتمور	تصنيف الخبر	1447-11-12	تاريخ الخبر
	الكاتب	6	تكرار الرصد



ارتفاع قيمة صادرات التمور السعودية إلى جنوب أفريقيا بنسبة 48% مقارنةً بعام

2024م



أكد المركز الوطني للنخيل والتمور، أهمية قطاع النخيل والتمور في دعم الاقتصاد الوطني من خلال إسهامه في الناتج الإجمالي المحلي، حيث ارتفعت قيمة صادرات التمور السعودية إلى عددٍ من دول العالم وبلغت 1.938 مليار ريال، مُحققاً نسبة ارتفاع 14.3% مقارنةً بعام 2024م، مما يُعزّز مكانته أحد أهم القطاعات الحيوية لتتويج الاقتصاد الوطني، وفقاً لمستهدفات رؤية المملكة 2030. وأوضح المركز أن صادرات التمور السعودية إلى جنوب أفريقيا ارتفعت بنسبة 48% في عام 2025م مقارنةً بعام 2024م، مما يؤكد انتشارها في أحد الأسواق الواعدة في القارة الأفريقية، ويفتح فرصاً استثمارية واسعة للمستثمرين وشركات التمور السعودية، بما يعود بفوائد عديدة للقطاع، والإسهام في تطويره ودعمه حتى يتوسع في مزيد من الأسواق العالمية.

وأشار المركز إلى الدور المحوري لمبادرة تمكين صادرات التمور السعودية ودخولها للأسواق العالمية، في انتشار التمور السعودية ومنتجاتها التحويلية ووصولها إلى مزيد من الأسواق، وتسجيل حضور عالمي لها في عدد من أسواق التجزئة الكبرى حول العالم، بما يعود للمستثمرين بعوائد اقتصادية كبيرة.

أخبار المركز الوطني للنخيل والتمور	تصنيف الخبر	1447-11-12	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



ارتفاع قيمة صادرات التمور السعودية لليابان بنسبة 67%



كشف للنخيل والتمور، عن ارتفاع قيمة صادرات التمور السعودية في 2025م إلى عددٍ من دول العالم بنسبٍ كبيرة مقارنة بـ2024م، مما يؤكد قيادة التمور السعودية، ويعزز حضورها في العديد من الأسواق العالمية، حيث تجد إقبالا كبيرا، لجودتها وتنوعها وتعدد منتجاتها التحويلية، مشيرا إلى أن قيمة صادرات التمور السعودية إلى اليابان قد ارتفعت بنسبة 67%، مما يجعلها تنتشر في أهم الأسواق الآسيوية.

وأوضح المركز أن مبادرة تمكين صادرات التمور السعودية ودخولها للأسواق العالمية، أدت دورا كبيرا في ارتفاع صادرات التمور السعودية، وزيادة قيمتها عاما بعد عام، حيث تستهدف المبادرة تعزيز حضور التمور السعودية ووصولها إلى 15 سوق تجزئة كبرى في أكثر من 1500 فرع تابع لها في مختلف دول العالم، مما يساهم في دعم شركات التمور السعودية، وتوسيع نطاق تسويقها عالميا.

أخبار المركز الوطني للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها (وقاء)	تصنيف الخبر	1447-11-12	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



بشهادة عالمية.. خلو المملكة من 4 أمراض حيوانية وبائية

«وقاء» يحصن 32 مليون رأس ماشية ويفحص 80 مليون نخلة



عبدالله العماري-الرياض

كشف المركز الوطني للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها "وقاء" عن إنجازاته النوعية لعام 2025م في تعزيز الأمن الحيوي بالمملكة، معلناً خلو البلاد من أربعة أمراض وبائية، وتحصين أكثر من 32 مليون رأس من الحيوانات. وأوضح المركز أن جهوده المكثفة لحماية الثروة الحيوانية أثمرت عن تحصين 32,605,070 رأساً، لضمان استدامة الموارد. وأضاف أن الفرق الميدانية نفذت 26,485 عملية رصد وتقصّ وبائي للحد من تفشي الأمراض. وبيّن المركز إنجاز أكثر من 290,000 عملية ميدانية للاستكشاف والمعالجة، بهدف فرض السيطرة الوقائية. ولفت إلى تنفيذ 49,533 زيارة رقابية على المنشآت المختلفة للتحقق الصارم من الالتزام باشتراطات الأمن الحيوي. وأكد المركز أن إعلان خلو المملكة من أربعة أمراض حيوانية وبائية جاء متوافقاً مع المعايير الصارمة للمنظمة العالمية لصحة الحيوان. وعلم صعيد الثروة النباتية، أشار إلى فحص أكثر من 80 مليون نخلة للكشف المبكر عن سوسة النخيل الحمراء. وأفاد «وقاء» بمعالجة أكثر من 640,000 نخلة باستخدام أحدث التقنيات لمكافحة الآفات وحماية الغطاء النباتي. وتطرق إلى استكشاف أكثر من 1,527,055 هكتاراً لمكافحة الجراد الصحراوي، تمت معالجة 60,758.37 هكتاراً منها بدقة عالية. وذكر أن مساحات المعالجة شملت أيضاً 1,954,066 شجرة، ضمن خطط مكافحة الآفات الزراعية. وأضاف أن دعم 10 برامج للإدارة المتكاملة للآفات أسهم بشكل مباشر في خفض المساحات الموبوءة بعد نجاح التطبيق الميداني. وفي خطوة متقدمة لتعزيز الابتكار، أعلن المركز إنتاج 713,501,804 من الكائنات الحية النافعة لدعم مكافحة الحيوية المستدامة. وكشف عن إجراء 127,434 اختباراً مخبرياً وفحص 108,857 عينة لضمان دقة وسرعة التشخيص. واختتم المركز بيانه بالإشارة إلى تصنيف 418,189 حشرة لرفع كفاءة الاستجابة لأي أوبئة محتملة. وأكد أن هذه المنجزات المتراكمة تدعم التنمية الزراعية المستدامة وتعزز مظلة الأمن الغذائي الشامل في المملكة العربية السعودية.

أخبار المركز الوطني لإدارة النفايات (موان)	تصنيف الخبر	1447-11-12	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد



"غرفة مكة" و "موان" ينظمان ورشة لتعزيز الامتثال البيئي وتبني الاقتصاد الدائري خلال

حج 1447هـ



مكة المكرمة - واس

نظمت الغرفة التجارية بمكة المكرمة أمس، بالتعاون مع المركز الوطني لإدارة النفايات "موان"، ورشة عمل متخصصة حول برنامج "يديم"، بمشاركة واسعة من ممثلي الجهات الحكومية والخاصة وغير الربحية، وذلك في إطار الجهود الرامية إلى تعزيز الامتثال البيئي وتبني حلول الاقتصاد الدائري خلال موسم حج 1447هـ.

واستعرضت الورشة أهداف برنامج "يديم" ومساراته وآليات تسجيل المبادرات، إلى جانب مرحلة التقييم ومنح الأوسمة، بما يمكن الجهات المشاركة من الإسهام الفاعل في تحقيق أثر مستدام، ورفع كفاءة الممارسات البيئية في مختلف مواقع الخدمة المرتبطة بالحج.

وتناولت الورشة أفضل الممارسات في إدارة النفايات داخل مراكز الضيافة والمرافق الخدمية، مع التركيز على تعزيز كفاءة العمليات التشغيلية، وتقليل الأثر البيئي، بما يواكب مستهدفات الاستدامة ويعزز جودة الخدمات المقدمة لضيوف الرحمن.

وأكدت الغرفة التجارية بمكة المكرمة أن هذه المبادرات تأتي امتداداً للتكامل بين الجهات ذات العلاقة، بما يسهم في تحقيق بيئة تشغيلية أكثر التزاماً واستدامة خلال الموسم، مشيرة إلى أهمية الشراكات المؤسسية في دعم التحول نحو الاقتصاد الدائري.

ويُعد برنامج "يديم" منصة فاعلة لتحفيز الابتكار في إدارة النفايات، وهو أحد البرامج المحورية في المركز الوطني لإدارة النفايات "موان"، ويهدف إلى تنظيم وتمكين المبادرات المسؤولة التي تتبف ممارسات سليمة لدعم التحول نحو الاقتصاد الدائري، ويسعى البرنامج إلى تشجيع الجهات الحكومية والخاصة وغير الربحية على تفعيل مبادرات تُحدث أثرًا في مجالات الحد من النفايات، وإعادة التدوير والاسترداد، والابتكار الدائري، والتوعية والمعرفة.

وتأتي هذه الجهود في سياق منظومة متكاملة تُعنف برفع مستوى الامتثال البيئي خلال موسم الحج، انطلاقًا من أن خدمة ضيوف الرحمن تبدأ من بيئة مستدامة وأثرٍ إيجابي يدوم، بما يعكس التزام المملكة بتقديم تجربة حج متميزة تراعي أعلى المعايير البيئية.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-11-12	تاريخ الخبر
	الكاتب	5	تكرار الرصد



أمير الرياض يستقبل رئيس مجلس إدارة جمعية "خيرات" لحفظ النعمة



الرياض - واس

استقبل صاحب السمو الملكي الأمير فيصل بن بندر بن عبدالعزيز، أمير منطقة الرياض، في مكتبه بقصر الحكم اليوم، رئيس مجلس إدارة جمعية "خيرات" لحفظ النعمة، حصة بنت محمد الشنيفي، وأعضاء مجلس الإدارة.

واطلع سموه خلال اللقاء على التقرير السنوي للجمعية لعام 2025، الذي تضمن إنجازات الجمعية، أبرزها توزيع أكثر من 8 ملايين وجبة على مستفيدي الجمعية.

وهنأ سمو الأمير فيصل بن بندر الجمعية لحصولها على جائزة إحسان للجمعيات الرائدة لعام 2025، منوهاً بدورها ورسالتها في حفظ النعمة وتعزيز دورها المجتمعي.

تاريخ الخبر	1447-11-12	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	



أمير منطقة القصيم يستقبل الرئيس التنفيذي المكلف لشركة دواجن الوطنية



بريدة - واس

استقبل صاحب السمو الملكي الأمير الدكتور فيصل بن مشعل بن سعود بن عبدالعزيز أمير منطقة القصيم، في مكتبه بالإمارة اليوم، المهندس أحمد القرواعي، وذلك بمناسبة صدور القرار بتكليفه رئيساً تنفيذياً لشركة دواجن الوطنية.

وهنا سموه المهندس القرواعي بهذه المناسبة، متمنياً له التوفيق في مهامه الجديدة، ومواصلة تحقيق النجاحات في هذا القطاع الحيوي، الذي يمثل ركيزة مهمة في دعم الأمن الغذائي وتعزيز التنمية الاقتصادية.

وأكد سمو أمير منطقة القصيم أهمية تطوير قطاع الإنتاج الغذائي، ودعم الكفاءات الوطنية لقيادته، مشيراً إلى ما تمتلكه المنطقة من مقومات تسهم في نمو هذا القطاع وتعزيز استدامته.

من جانبه، أعرب المهندس أحمد القرواعي عن شكره وتقديره لسمو أمير منطقة القصيم على دعمه واهتمامه، مؤكداً حرصه على العمل بما يحقق تطلعات القيادة، ويسهم في تعزيز أداء الشركة ودورها في دعم منظومة الأمن الغذائي بالمملكة.

تاريخ الخبر	1447-11-12	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	5	الكاتب	



أمانة نجران تُدشن مكتب التشجير لتعزيز الغطاء النباتي بالمنطقة



نجران - واس

دشن أمين منطقة نجران المهندس صالح بن غرم الله الغامدي، اليوم، مكتب التشجير بأمانة المنطقة، بحضور الوكيل المساعد للمشاريع بوزارة البلديات والإسكان المهندس ماجد بن سفر الغامدي، بهدف تعزيز الجهود البيئية ورفع كفاءة أعمال التشجير، بما يتماشى مع مستهدفات مبادرة "السعودية الخضراء" وتحسين المشهد الحضري. وأكد الغامدي، أنّ استحداث "مكتب التشجير" يجسّد توجه وزارة البلديات والإسكان نحو تطوير منظومة العمل البلدي عبر وحدات متخصصة تُعنى بزيادة الرقعة الخضراء، وتنفيذ مبادرات الاستدامة البيئية، بما يسهم في تحسين جودة الحياة والارتقاء بالمظهر العام في المدن والمحافظات، ويعزز حضور المنطقة ضمن مسارات مبادرة "السعودية الخضراء" نحو بيئة أكثر استدامة وجودة حياة أفضل.

من جانبه، أوضح المتحدث الرسمي لأمانة منطقة نجران عبداللّه آل فاضل، أنّ مكتب التشجير خلال الفترة الماضية تمكّن من زراعة (9,781) شجرة متنوعة في (33) موقعًا، شملت أكثر من (20) نوعًا من الأشجار الملائمة للبيئة المحلية، ويواصل المكتب جهوده بزراعة (7,272) شجرة في (11) موقعًا، ضمن خطط التوسع في التشجير وتحقيق مستهدفات الاستدامة البيئية، مبيّنًا أنّ البلديات التابعة للأمانة أسهمت بدورها في دعم الغطاء النباتي، حيث تمت زراعة (9,321) شجرة في (9) مواقع بالمحافظات منذ بداية عام 2025 وحتى تدشين المكتب.

تاريخ الخبر	1447-11-12	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	



200 متطوع و16 جهة.. انطلاق مبادرة التشجير بالواجهة البحرية بالدمام



رائد السويلم - الدمام

أطلقت أمانة المنطقة الشرقية مبادرة «مجتمع أخضر» بالواجهة البحرية في مدينة الدمام، بمشاركة 16 جهة وأكثر من 200 متطوع، بهدف تعزيز الاستدامة البيئية ونشر ثقافة التشجير للارتقاء بجودة الحياة.

وشهدت المبادرة الميدانية تنفيذ حزمة مكثفة من الأنشطة البيئية، تصدرتها عمليات زراعة الأشجار في عدة مواقع مستهدفة. وترافق ذلك مع إطلاق برامج توعوية تسلط الضوء على الأهمية البالغة للغطاء النباتي في تحسين المشهد الحضري.

تفاعل ميداني

سجلت الفعالية تفاعلاً ميدانياً لافتاً من قبل المتطوعين وممثلي الجهات المشاركة. وعكس هذا الحضور الكثيف روح التعاون العالية والمسؤولية المجتمعية المشتركة تجاه البيئة المحلية.

وأكد وكيل الأمين للخدمات محمود الرتوعي، أن هذا الحراك الميداني يأتي امتداداً لجهود الأمانة المستمرة في دعم مستهدفات مبادرة «السعودية الخضراء».

ولفت إلى أن التكامل بين القطاعات الحكومية والخاصة وغير الربحية يمثل الركيزة الأساسية لنجاح المبادرات البيئية.

أوضح الرتوعي أن المبادرة تجسد بوضوح وعي المجتمع بأهمية الحفاظ على الموارد البيئية، مبينا أن هذا التفاعل يعكس التوجه الجاد نحو تبني ممارسات تسهم في بناء مستقبل أكثر اخضراراً.

وشدد وكيل الأمين للخدمات على أن حماية المقدرات الطبيعية مسؤولية جماعية، قائلاً: «العمل البيئي لم يعد مسؤولية جهة بعينها، بل هو واجب مشترك يتطلب تكاتف الجميع».

وأضاف أن أمانة المنطقة الشرقية ماضية في دعم كافة المبادرات المعززة للاستدامة البيئية.

تنمية شاملة

وأشار الرتوعي إلى مواءمة هذه الخطوات مع مستهدفات «رؤية السعودية 2030» لتحقيق تنمية شاملة ترتقي بمدن المنطقة.

وأكد على دور هذه الأنشطة في ترسيخ ثقافة العمل التطوعي. ودعا كافة أفراد المجتمع لمواصلة المشاركة الفاعلة في البرامج البيئية لصناعة أثر إيجابي ومستدام للأجيال القادمة.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-11-12	تاريخ الخبر
	الكاتب	4	تكرار الرصد



تعليم الطائف يفتتح معرض التشجير والبيئة تحت شعار «لبيئة خضراء.. مستقبل أفضل»



منصور نظام الدين - الطائف :-

افتتح المدير العام للتعليم بمحافظة الطائف الدكتور سعيد بن عبدالله الغامدي، معرض التشجير والبيئة تحت شعار «لبيئة خضراء.. مستقبل أفضل»، بمشاركة عدد من المدارس والجهات الحكومية "أمانة الطائف، فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة، المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي وعدد من الجهات غير الربحية والتطوعية، والتي قدمت نماذج متنوعة من النباتات والأشجار، إلى جانب حلول مستدامة ومبادرات بيئية مبتكرة تعكس وعي الطلبة بأهمية المحافظة على البيئة. ويأتي تنظيم المعرض انطلاقاً من أهمية تعزيز الاستدامة البيئية وترسيخ الوعي المجتمعي، حيث تمثل هذه الفعالية امتداداً لمستهدفات مبادرة السعودية الخضراء، وتفعيلاً لدور المؤسسات التعليمية في دعم رسائل اليوم العالمي للبيئة، بما يساهم في بناء بيئة تعليمية مستدامة، ويعزز السلوك البيئي الإيجابي لدى منسوبي المجتمع التعليمي.

واستعرضت المدارس خلال المشاركة مبادرات نوعية تهدف إلى تحويل البيئة المدرسية إلى نموذج مستدام، من خلال تعديل السلوك الفردي والجماعي داخل المدرسة وخارجها، وتبني ممارسات صديقة للبيئة، أبرزها إعادة تدوير المخلفات، والاستفادة من الموارد المتاحة، بما يساهم في إيجاد بيئة جاذبة وصحية تتوافق مع مستهدفات رؤية المملكة العربية السعودية 2030. من جانبه، أكد المدير العام للتعليم بمحافظة الطائف الدكتور سعيد بن عبدالله الغامدي، أن المعرض يمثل منصة تعليمية وتوعوية مهمة، تساهم في نشر الثقافة البيئية بين الطلاب والطالبات، وتنمي لديهم حس المسؤولية تجاه البيئة، مشيراً إلى أن تعزيز الوعي البيئي في المدارس يعد ركيزة أساسية لبناء جيل واع يساهم في تحقيق الاستدامة، ويدعم الجهود الوطنية نحو مستقبل أكثر اخضراراً وجودة الحياة.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-11-12	تاريخ الخبر
	الكاتب	5	تكرار الرصد



محمية شرعان الطبيعية في الغُلا تنتعش مع أمطار الربيع



الغُلا - واس

مع هطول أمطار الربيع الأخيرة، تستعيد محمية شرعان الطبيعية في الغُلا حيويتها بوتيرة لافتة، حيث ازدهر الغطاء النباتي، ونشطت حركة الطيور. وبرزت مؤشرات ملموسة على ازدهار النظام البيئي، من بينها رصد ثلاثة من صغار الثعلب الأحمر العربي داخل المحمية من قبل فريق الحياة الفطرية والتراث الطبيعي في الهيئة الملكية لمحافظة الغُلا. ويُعد هذا الرصد دلالة واضحة على صحة النظام البيئي وتوازنه، في وقت تواصل فيه الغُلا تنفيذ برامجها طويلة الأمد لإعادة تأهيل الموائل الطبيعية واستعادة التنوع البيولوجي في شمال غرب المملكة.

ويتميز الثعلب الأحمر العربي بقدرة عالية على التكيف مع البيئات الصحراوية القاسية، إذ يتمتع بحجم أصغر مقارنةً بالسلاسل الشمالية، وأقدام مكسوّة بالفرو تمكّنه من السير فوق الرمال الحارة، إضافة إلى آذان كبيرة تساعده على الصيد ليلاً بكفاءة. ويمنح ظهور هذه الصغار لمحة نادرة عن المراحل الأولى من حياة هذا النوع، ويُعد أحد أبرز مشاهد الموسم في شرعان.

ويُعد الربيع موسمًا استثنائيًا لحياة الطيور في شرعان، إذ تستفيد الأنواع المهاجرة والمقيمة من اعتدال درجات الحرارة وتجدد الغطاء النباتي. وقد رصد الزوار وفرق الحماية طائر الوروار أزرق الخد بريشه الأخضر اللامع، إلى جانب بومة الصحراء المعروفة بعينها البرتقاليتين الصفراوين الحادتين. وتؤدي هذه الأنواع دورًا أساسيًا في الحفاظ على التوازن البيئي، من خلال ضبط أعداد الحشرات ودعم استقرار السلاسل الغذائية داخل المحمية.

وعلى امتداد المشهد الطبيعي، تواصل الأنواع المحلية استعادة حضورها، حيث يمكن مشاهدة غزلان الرمال العربية، بما في ذلك

المولود الحديث، وهي تتحرك بحرية في أرجاء المحمية، ضمن برامج الحماية وإعادة التوطين التي تشمل أيضًا المها العربي والوعل النوبي. وتعكس هذه الأنواع مجتمعة التزامًا أوسع باستعادة التنوع البيولوجي في الغُلا.

وتُعد محمية شرعان الطبيعية، المُدرجة ضمن القائمة الخضراء للاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة للمناطق المحمية، واحدةً من ست محميات تشكّل ركيزة أساسية في إستراتيجية التجدد البيئي بالغُلا، حيث تتكامل حماية الموائل الطبيعية مع البحث العلمي والسياحة البيئية منخفضة الأثر، ضمن نموذج يوازن بين الحماية والتنمية المستدامة.

ومع ازدهار الصحراء بأشجار الطلح والأعشاب والشجيرات العصارية والزهور البرية، يتيح الربيع في الغُلا مشهدًا استثنائيًا يعكس حيوية المكان وتفردّه، ويمنح الزوار فرصة نادرة لمشاهدة الطبيعة في ذروة تجددّها. ويُعد هذا الموسم الوقت الأمثل لاكتشاف الغُلا، حيث تتجلى ملامح الحياة من جديد في واحدة من أكثر البيئات الطبيعية تميزًا في المملكة. ويمكن للمهتمين باكتشاف الغُلا وفعاليتها المتنوعة الاطلاع على مزيدٍ من المعلومات عبر الموقع الإلكتروني التالي: www.experiencealula.com.



تاريخ الخبر	1447-11-12	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	



هيئة تطوير محمية الإمام عبدالعزيز الملكية تحصل على شهادة تأسيس وحدة تطوعية وفق المعيار الوطني السعودي "إدامة"



الرياض - واس

حصلت هيئة تطوير محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد الملكية على شهادة تأسيس وحدة تطوعية وفق المعيار الوطني السعودي للعمل التطوعي (إدامة)، وذلك من خلال المركز البحثي التطبيقي للقطاع غير الربحي بجامعة الملك فهد للبترول والمعادن، وبالشراكة مع المركز الوطني لتنمية القطاع غير الربحي. وجاء منح الشهادة بعد استكمال الهيئة متطلبات تأسيس وحدة العمل التطوعي لديها وفق معايير "إدامة" ضمن مسار "مسرعة إدامة"، الذي يهدف إلى تطوير وتمكين الوحدات التطوعية وتعزيز كفاءتها المؤسسية.

وتعزز هذه الخطوة من جهود الهيئة في إشراك المتطوعين في دعم برامج المحميات الطبيعية، بما يشمل أعمال التشجير وإعادة تأهيل الغطاء النباتي، وإزالة المخلفات من المواقع البرية، والمشاركة في مبادرات الإصحاح البيئي، إلى جانب التوعية بأهمية الحفاظ على التنوع الأحيائي والالتزام بالأنظمة البيئية داخل نطاق المحميات. وتسهم الوحدة التطوعية في تمكين أفراد المجتمع من الإسهام الفاعل في حماية البيئة، عبر تنظيم الفرص التطوعية وتطويرها، بما يرفع من جودة التجربة التطوعية ويعزز أثرها في الحفاظ على الموارد الطبيعية واستدامتها. وأكدت الهيئة أن تأسيس الوحدة يأتي امتداداً لجهودها في تعزيز المشاركة المجتمعية وتحقيق مستهدفات رؤية المملكة 2030، من خلال بناء منظومة تطوعية فاعلة تدعم التنمية البيئية المستدامة، وتسهم في حماية المحميات الطبيعية وصون مكتسباتها. ويُعد المعيار الوطني السعودي للعمل التطوعي (إدامة) إطاراً وطنياً يهدف إلى رفع كفاءة إدارة العمل التطوعي وتوحيد ممارساته، بما يعزز استدامة المبادرات التطوعية وأثرها الإيجابي على البيئة والمجتمع.

تاريخ الخبر	1447-11-12	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	



مركز إكثار الحبارى بمحمية الإمام تركي بن عبدالله يستهدف إنتاج 25 ألف طائر عبر 22 مرفقاً نوعياً

رفحاء - واس

يُعدّ مركز إكثار الحبارى بهيئة تطوير محمية الإمام تركي بن عبدالله الملكية، أحد المشاريع البيئية النوعية التي تهدف إلى دعم برامج إكثار طائر الحبارى وإعادة توطينه ضمن بيئة صحية ومستدامة، بما يسهم في الحفاظ على التنوع الأحيائي وتعزيز التوازن البيئي في المملكة.

ويضم المركز، الذي يمتد على مساحة (4) كيلومترات مربعة في الجهة الجنوبية الغربية للمحمية، (22) مرفقاً بحثياً وبيطرياً متطوراً، صُممت وفق أعلى المعايير العلمية العالمية لضمان كفاءة عمليات الإكثار والرعاية وتحقيق جودة الإنتاج. ويستهدف المركز الوصول إلى طاقة استيعابية كبرى تُقدّر بنحو 25,000 طائر في مرحلته النهائية، بما يعزز جهود حماية هذا النوع الفطري المهدد، ويدعم استدامة الحياة الفطرية.

ويُسهم المركز في تعزيز التنوع الأحيائي، إلى جانب توفير فرص عمل لأبناء المجتمع المحلي، ودعم الجهود الوطنية في حماية الإرث الطبيعي وتنميته وفق مستهدفات الاستدامة البيئية.

يذكر أن محمية الإمام تركي بن عبدالله الملكية تعد ثاني أكبر المحميات الملكية من حيث المساحة، وذلك بامتدادها على مساحة 91,500 كم²، وتزخر بطبيعة خلابة وتنوع أحيائي فريد يشمل الكائنات الفطرية من بينها غزال الريم، والمها الوضيحي والنعام العربي، والأرانب والوبر الصخري والأنواع النباتية والأشجار المختلفة.

تاريخ الخبر	1447-11-12	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	



إزالة +170 ألف كيس نفايات في محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد والملك خالد

الملكيتين



مكة الرياض

أزالت هيئة تطوير محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد الملكية أكثر من 170 ألف كيس من النفايات المتنوعة خلال الربع الأول من 2026م، ضمن جهودها المستمرة لحماية البيئة الطبيعية واستعادة توازنها البيئي داخل نطاق محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد الملكية ومحمية الملك خالد الملكية.

وشملت أعمال الإزالة مخلفات متعددة، من بينها النفايات البلاستيكية، والإطارات التالفة، والأخشاب، إضافة إلى أنواع أخرى من المخلفات التي تعد من أبرز مصادر التلوث البيئي المؤثرة على مكونات البيئة الطبيعية.

وأوضح المدير العام للمشاريع والتشغيل بالهيئة المهندس زياد بن عبدالعزيز التويجري، أن مشروع إزالة المخلفات يأتي ضمن منظومة متكاملة من الأعمال الميدانية التي تنفذها الهيئة، بهدف الحد من التلوث، واستعادة النظم البيئية، وتهيئة البيئة الطبيعية لنمو الغطاء

وبين أن هذه الجهود تسهم بشكل مباشر في تحسين جودة الهواء والتربة، ورفع كفاءة الموارد الطبيعية، بما يدعم استدامة التنوع الأحيائي داخل المحميتين، ويعزز قدرة الأنظمة البيئية على التعافي الطبيعي.

وأكد استمرار الهيئة في تنفيذ برامجها لمعالجة الأراضي المتدهورة، وفق خطط علمية مدروسة، ضمن إستراتيجيتها الشاملة لإعادة تأهيل البيئة الطبيعية وتحقيق التوازن البيئي.

ويجسد مشروع إزالة المخلفات التزام الهيئة بحماية البيئة وتنميتها، والإسهام في رفع جودة الحياة، بما ينسجم مع مستهدفات رؤية المملكة 2030، ويعزز استدامة الموارد الطبيعية للأجيال القادمة.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-11-12	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



جهود تطوعية لإثراء السياحة البيئية والحفاظ على استدامة المتزهات البرية

رفحاء - واس

أطلقت أمانة منطقة الحدود الشمالية، ممثلةً ببلدية طلعة التمياط، اليوم، حملة تطوعية لتنظيف المتزهات البرية الواقعة ضمن نطاقها، بمشاركة طلاب من المرحلتين المتوسطة والثانوية، في خطوة تهدف إلى تعزيز الوعي البيئي وترسيخ ثقافة المحافظة على الموارد الطبيعية.

وتركز المبادرة على رفع مستوى النظافة في المواقع البرية التي تشهد إقبالاً من المتزهين، إلى جانب نشر الوعي المجتمعي بأهمية الحفاظ على البيئة والحد من الممارسات السلبية التي تؤثر في الغطاء النباتي والمظهر العام للمتزهات.

كما تسهم الحملة في تنمية روح العمل التطوعي لدى الطلاب، وتعزيز قيم التعاون والمسؤولية المجتمعية، من خلال إشراكهم ميدانياً في أعمال النظافة وخدمة البيئة، بما يعكس دور المؤسسات التعليمية في دعم المبادرات الوطنية ذات الأثر المستدام.

وتأتي هذه المبادرة ضمن سلسلة من البرامج والمبادرات المجتمعية التي تنفذها بلدية طلعة التمياط، الهادفة إلى تعزيز العمل التطوعي وخدمة المجتمع، وتحقيق مستهدفات تحسين جودة الحياة، ورفع مستوى الوعي البيئي في المنطقة.

تاريخ الخبر	1447-11-12	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	



لاستثماره وحمايته من الهدر والاحتطاب.. خارطة طريق لحماية الغطاء النباتي بوادي السرح



شاهد الآن - سعيد الأحمد

يمثل تنظيم الاستفادة من أخشاب الغابات ضرورة استراتيجية تتجاوز الجانب الإداري، لتشمل أبعادًا بيئية واقتصادية وأمنية، حيث تسعى الجهات المعنية إلى تحقيق توازن دقيق بين الاستفادة من الموارد الطبيعية وحماية الغطاء النباتي من الاستنزاف. ويعتمد هذا التوجه على إطار قانوني منظم يحدد الفئات المستفيدة، والكميات المسموح بها، والمواقع المحددة داخل الأودية، مع التأكيد على قصر الاحتطاب على الأخشاب اليابسة والمتساقطة، ومنع قطع الأشجار الحية بشكل نهائي، خاصة في ظل التوسع العمراني الذي يهدد هذه الموارد الطبيعية. ويُعد هذا التنظيم خيارًا مثاليًا للاستفادة المستدامة بدلًا من الهدر العشوائي.

وفي جانب الرقابة، برزت أهمية توظيف التقنيات الحديثة، مثل الأنظمة الإلكترونية المرتبطة بالهوية الرقمية، والتطبيقات الذكية، والطائرات بدون طيار (الدرونز)، إلى جانب الفرق الميدانية، وذلك لتعزيز كفاءة المتابعة وضبط المخالفات والحد من التجاوزات. كما تلعب التوعية المجتمعية دورًا محوريًا في إنجاح هذه الجهود، من خلال رفع الوعي بمخاطر الاحتطاب الجائر على التربة والتنوع البيولوجي، وتحويل المجتمع إلى شريك فاعل في حماية البيئة، بالتوازي مع تكامل الجهود بين وزارة البيئة والمياه والزراعة والجهات ذات العلاقة. ويُعد الاحتطاب عبر التصاريح النظامية حلاً وسطًا يحقق المنفعة الاقتصادية ويحافظ على الغطاء النباتي كإرث بيئي مستدام للأجيال القادمة، في ظل رقابة فعّالة من الجهات المختصة. وفي هذا السياق، يبرز دور أمانة العاصمة المقدسة في حماية الأغصان النباتية، حيث أسهمت الرقابة المستمرة – إلى جانب قرب وادي السرح من العاصمة – في الحفاظ على هذا المورد الطبيعي حتى اليوم. أما فيما يتعلق بالأشجار الحية النادرة والمعمرة في وادي السرح، فيمكن الاستفادة منها عبر نقلها إلى مشاتل البلدية وإعادة استزراعها، ضمن توجه يعزز الاستدامة ويحافظ على هذه العناصر الحية، باعتبارها ثروة بيئية جاهزة لا تتطلب فترات طويلة للنمو

تاريخ الخبر	1447-11-12	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	



دارة الملك عبدالعزيز و"العين العزيزية" يوقعان مذكرة تعاون لتعزيز التوثيق التاريخي

الرياض - واس

وقّعت دارة الملك عبدالعزيز ووقف الملك عبدالعزيز للعين العزيزية مذكرة تعاون مشتركة، تهدف إلى تعزيز العمل التوثيقي والعلمي المرتبط بتاريخ الوقف، وإبراز جهود الملك عبدالعزيز بن عبدالرحمن آل سعود -رحمه الله- في توفير مصادر المياه، وذلك ضمن مسارات التعاون المؤسسي في مجالات التاريخ الوطني وصيانته وإتاحته. ومثل الجانبين في التوقيع، الرئيس التنفيذي للدارة تركي بن محمد الشويعر، ومستشار نائب أمير منطقة مكة المكرمة الأمين العام للوقف المهندس فارس بن أحمد رجب.

وتضمنت المذكرة عددًا من مجالات التعاون، من أبرزها توثيق تاريخ وقف الملك عبدالعزيز للعين العزيزية، وإبراز دوره في خدمة المجتمع من خلال مشروعات المياه التاريخية، إلى جانب تبادل المعلومات والأبحاث والمواد التاريخية، بما في ذلك الصور والخرائط والمخطوطات ذات الاهتمام المشترك. وشملت مجالات التعاون تشجيع الدراسات والبحوث الأكاديمية، وإصدار المؤلفات المتخصصة، وإتاحة الفرص للباحثين للاستفادة من المواد التاريخية المرتبطة بتاريخ الوقف، إضافة إلى تقديم الخدمات الاستشارية وتدقيق المحتوى العلمي، خاصة ما يتعلق بالمتحف التابع للوقف.

ونصّت المذكرة على التعاون في المحافظة على المواد التاريخية، عبر تقديم الاستشارات الفنية والتدريب في أعمال التعقيم والترميم والتجديد والرقمنة والفهرسة، بما يسهم في صون هذا الإرث، وإتاحته وفق أحدث الممارسات المهنية. وفي جانب الإنتاج المعرفي، اتفق الطرفان على التعاون في إنتاج الأفلام الوثائقية والعلمية، وتغطية مخرجات التعاون علميًا وثقافيًا، إلى جانب تبادل الزيارات بين المختصين والفنيين، وتنفيذ برامج تدريبية مشتركة تسهم في نقل الخبرات وتعزيز القدرات.

كما شملت المذكرة التعاون في المجال الاتصالي والإعلامي والنشر عبر المنصات الرسمية ووسائل الإعلام، بما يعزز حضور تاريخ الوقف وإبرازه للجمهور، في إطار الجهود الوطنية الرامية إلى حفظ الذاكرة التاريخية وتعزيز الوعي بها.

تاريخ الخبر	1447-11-12	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	2	الكاتب	



الدكتور خالد النمر يوضح أسباب 'ابيضاض الطماطم' ويكشف حقيقة علاقة الفشل

الكلوي



وزارة البيئة والمياه والزراعة
Ministry of Environment Water & Agriculture
المملكة العربية السعودية Kingdom of Saudi Arabia



الشائعة:

تغير لون الطماطم من الداخل مؤشر على وجود بقايا مبيدات أو هرمونات، ويجب التخلص منها لأنها سامة.

الحقيقة:

المعلومة غير صحيحة، لأن تغير لون الطماطم من الداخل يعود إلى عدم انتظام درجة الحرارة والرطوبة والإضاءة، وأحياناً لنقص عنصر البوتاسيوم، وهي ظاهرة طبيعية لا ينتج عنها أي سمية.

كما أن متبقيات المبيدات والهرمونات لا تلاحظ في المحاصيل الزراعية ظاهرياً، بل تحتاج إلى فحص مخبري حتى يتم التأكد من وجودها.

www.mewa.gov.sa | @saudiarabia_moa | 800 247 2220

سبق

فند أستاذ واستشاري أمراض القلب وقسطرة الشرايين، الدكتور خالد النمر، صحة مقطع فيديو متداول يدعي أن وجود اللون الأبيض داخل ثمار الطماطم يتسبب في الإصابة بالفشل الكلوي. وأكد أن هذا المقطع قديم ويعاد تداوله بين الحين والآخر ضمن سلسلة الشائعات الطبية التي تتجدد باستمرار.

وأوضح الدكتور النمر التفسير العلمي لهذه الحالة، مشيراً إلى أن 'ابيضاض الطماطم' يُعتبر غالباً اضطراباً فسيولوجياً طبيعياً يحدث نتيجة عدة عوامل بيئية، تشمل التغيرات في درجات الحرارة، مستويات الرطوبة والإضاءة، أو بسبب نقص عنصر البوتاسيوم خلال مراحل نمو الثمرة. وشدد على ضرورة استقاء المعلومات الطبية والغذائية من مصادر موثوقة، وتجنب الانسياق خلف الادعاءات المضللة التي تفتقر للدليل العلمي.

تاريخ الخبر	1447-11-12	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	2	الكاتب	



أمطار الباحة تُنعش البيئة الطبيعية وتُعزّز جاذبية المنطقة سياحيًا



الباحة - واس

رسمت أمطار اليوم في منطقة الباحة لوحة طبيعية متجددة، أعادت تشكيل ملامح المكان، وأبرزت تنوع تضاريسه؛ حيث تدفقت المياه عبر الأودية والشعاب، وتشكّلت شلالات موسمية على الصخور والمنحدرات، في مشهد يعكس ثراء البيئة الطبيعية، ويعزّز حضور المنطقة كوجهة سياحية مميزة. وتجلّت آثار الأمطار في امتلاء مجاري السيول، وجريان المياه تحت العبارات، فيما اكتست السفوح الجبلية باللون الأخضر، وازدادت كثافة الغطاء النباتي في المواقع المفتوحة، لتمنح الزائر تجربة بصرية متكاملة تجمع بين الماء والخضرة والتكوينات الصخرية.

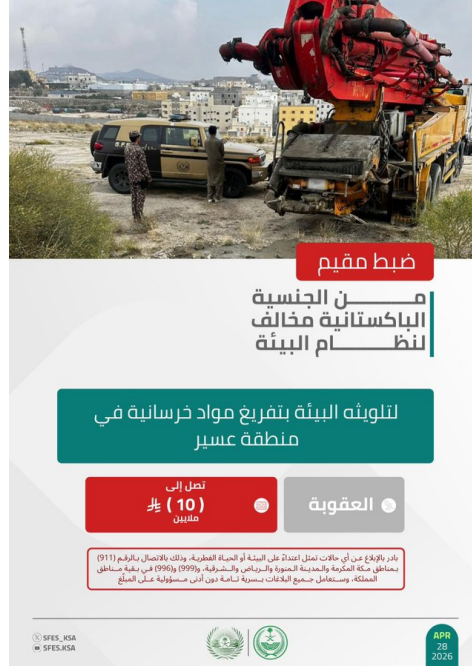
كما أظهرت المشاهد امتداد الجريان المائي من أعالي المرتفعات نحو الأودية، مكوّنةً سلاسل من الانحدارات المائية التي تنساب بين الصخور، وتصب في تجمعات مائية صغيرة، فيما بدت الطرق الجبلية أكثر جمالاً مع انعكاسات الأمطار على سطحها، وسط أجواء غائمة تزيد من سحر المكان. وشهدت بعض المواقع الريفية حضوراً لافتاً للمتزهين وهواة التصوير، الذين وثّقوا تفاصيل المشهد الطبيعي، من تدفق المياه إلى تدرجات التضاريس، في وقتٍ تتجدّد فيه الحياة الفطرية، وتزدهر النباتات الموسمية؛ ما يضيف طابعاً بيئياً فريداً على المنطقة.

وأكدت الجهات المختصة أهمية توجّهي الحيطة والحذر، والابتعاد عن مجاري السيول أثناء جريانها، مع الالتزام بالإرشادات الوقائية؛ لضمان سلامة الجميع، والاستمتاع بالأجواء في المواقع المهيأة.

تاريخ الخبر	1447-11-12	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	4	الكاتب	



"الأمن البيئي" يضبط مقيمًا لتلويثه البيئة بتفريغ مواد خرسانية في منطقة عسير



أبها - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مقيمًا مخالفاً لنظام البيئة من الجنسية الباكستانية، لتلويثه البيئة والإضرار بالتربة بتفريغ مواد خرسانية في منطقة عسير، وطُبقت الإجراءات النظامية بحقه، وأحيل للجهاز المختصة.

وأوضحت القوات أن عقوبة ممارسة نشاط أو فعل يؤدي بصورة مباشرة أو غير مباشرة إلى الإضرار بالتربة أو تلويثها أو التأثير سلبيًا على الانتفاع بها أو إتلاف خواصها الطبيعية غرامة تصل إلى (10) ملايين ريال، حاشيةً على الإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداءً على البيئة أو الحياة الفطرية على الرقم (911) بمناطق مكة المكرمة والمدينة المنورة والرياض والشرقية، و(999) و(996) في بقية مناطق المملكة، وستعامل جميع البلاغات بسرية تامة دون أدنى مسؤولية على المبلغ.

تاريخ الخبر	1447-11-12	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	5	الكاتب	



"الأمن البيئي" يضبط مواطنًا مخالفًا لنظام البيئة داخل محمية الملك عبدالعزيز الملكية



الرياض - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطنًا مخالفًا لنظام البيئة، لعدم الالتزام بتعليمات وإرشادات المحافظة على الغطاء النباتي بإشعال النار في غير الأماكن المخصصة لها في محمية الملك عبدالعزيز الملكية، وطُبقت الإجراءات النظامية بحقه.

وأكدت القوات أن عقوبة إشعال النار في غير الأماكن المخصصة لها في الغابات والمتزهات الوطنية غرامة تصل إلى (3,000) ريال، حاثّة على الإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداءً على البيئة أو الحياة الفطرية على الرقم (911) بمناطق مكة المكرمة، والمدينة المنورة، والرياض، والشرقية، و(999) و(996) في بقية مناطق المملكة، وستعامل جميع البلاغات بسرية تامة دون أدنى مسؤولية على المبلِّغ.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-11-12	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



"الأمن البيئي" يضبط مخالفًا لنظام البيئة لرعيه في محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد

الملكية



الرياض - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطناً مخالفاً لنظام البيئة، لارتكابه مخالفة رعي (17) متناً من الإبل في مواقع محظور الرعي فيها في محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد الملكية، وُطبقت 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 المبلغ.

تاريخ الخبر	1447-11-12	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	7	الكاتب	



حرس الحدود بمنطقة عسير يضبط 6 مخالفين للوائح الأمن والسلامة لمزاولي الأنشطة البحرية في المناطق البحرية للمملكة



أبها - واس

ضبطت الدوريات الساحلية لحرس الحدود في محافظة القحمة بمنطقة عسير (6) مقيمين من الجنسيتين البنغلاديشية والهندية مخالفين للوائح الأمن والسلامة لمزاولي الأنشطة البحرية في المناطق البحرية للمملكة العربية السعودية، وذلك لممارستهم الصيد دون تصريح، وبحوزتهم أسماك مصيدة، واتُخذت الإجراءات النظامية بحقهم 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) و(999) و(996) في بقية مناطق المملكة، وستعامل جميع البلاغات بسرية تامة دون أدنى مسؤولية على المبلِّغ.

أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)	تصنيف الخبر	1447-11-12	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد



"الفاو" تحذر من تداعيات تضخم أسعار الأسمدة على الإنتاج الزراعي



روما - واس

حذرت منظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة (الفاو) من تصاعد الضغوط التضخمية الناجمة عن الارتفاع الحاد في أسعار الأسمدة، نتيجة اضطرابات سلاسل الإمداد العالمية، لا سيما المرتبطة بأسواق الطاقة، الأمر الذي قد ينعكس سلبًا على الإنتاج الزراعي وأسعار الغذاء.

وأكد كبير الاقتصاديين بالمنظمة ماكسيمو توريرو كولين أن أسواق الأسمدة تشهد زيادات ملحوظة في الأسعار، مدفوعة بارتفاع تكاليف مدخلات رئيسية مثل الغاز الطبيعي والكبريت، مشيرًا إلى أن أسعار النفط والغاز سجلت ارتفاعات كبيرة انعكست بدورها على أسعار اليوريا.

ودعا توريرو إلى اتخاذ إجراءات منسقة للحد من التداعيات الاقتصادية، من بينها تجنب فرض قيود على صادرات الأسمدة، وتعزيز شفافية الأسواق، وتوفير التمويل اللازم للمزارعين، إلى جانب مواصلة تنويع مصادر الطاقة وتطوير بنية تحتية أكثر استدامة.

أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)	تصنيف الخبر	1447-11-12	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



باحثون يطورون "هيدروجيلاً" حيويًا لرفع كفاءة الري وتنظيم رطوبة التربة

موسكو - واس

نجح فريق بحثي من جامعة "فورونيج" الحكومية الروسية للتقنيات الهندسية في تطوير "هيدروجيل" حيوي متعدد الاستخدامات، ضم خصيصًا لتحسين إدارة الموارد المائية في الحقول الزراعية، الحقائق، والنباتات المنزلية، عبر تقنية متطورة لتنظيم رطوبة التربة.

وأوضح الباحثون أن الغرام الواحد من هذا الابتكار يمتلك قدرة استيعابية مذهلة تصل إلى عدة لترات من الماء، وتعتمد آلية عمله على تخزين المياه وفائض الري، ثم إطلاقها تدريجيًا إلى جذور النباتات خلال فترات الجفاف؛ مما يعزز كفاءة الأمن الغذائي، خاصة في المناطق التي تعاني من شح الأمطار وتقلبات المناخ الحادة.

وأفادت الجامعة بأن الفريق نجح في تخليق بوليمرات مشتركة (Copolymers) جديدة تعتمد في تكوينها على: السكريات الطبيعية المتعددة (Polysaccharides)؛ لضمان القابلية للتحلل الحيوي، وحمض الأكريليك، لتعزيز القوة الهيكلية والقدرة الامتصاصية.

ويأتي هذا الابتكار ليتجاوز العقبات التقنية التي واجهت المواد الحيوية سابقًا في ضبط مستويات الرطوبة بدقة.

وبفضل انخفاض سُميَّتها وقدرتها العالية على التحلل البيولوجي، تُعد هذه المادة ركيزة أساسية للتحول نحو "الزراعة الخضراء"، حيث توفر حلًا مستدامًا يحافظ على الأثر المائي دون ترك آثار كيميائية ضارة في البيئة.

أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)	تصنيف الخبر	1447-11-12	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



المورينجا تنقذ تلوث المياه



أبها: الوطن

كشفت دراسة حديثة أن نبات المورينجا المعروف باسم «شجرة الحياة»، يمكنه إزالة الجسيمات البلاستيكية الدقيقة من الماء.

ووجد باحثون أن بذور المورينجا، يمكنها إزالة السموم من الماء، وتعمل بكفاءة تعادل العلاجات الكيميائية التقليدية.

وقالت غابرييل باتيستا، مؤلفة الدراسة: «المستخلص الملحي من البذور يؤدي دورًا مشابهًا لكبريتات الألومنيوم، وهي المادة المستخدمة في محطات المعالجة لتخثير الماء المحتوي على البلاستيك الدقيق».

وفي الاختبارات، حقق المستخلص كفاءة إزالة تجاوزت 98 %، وهي نسبة تقارن بالمعالجات الكيميائية المستخدمة على نطاق واسع.

والمورينجا نبات أشيد به لفوائده الطبية العديدة، إذ استخدم لعلاج الجروح وتقليل الالتهابات ومعالجة أمراض الكبد والقلب والسرطان، وأن محتواه العالي من المعادن يجعله مكونًا مرغوبًا في منتجات العناية بالبشرة والمرطبات، ويعد التلوث بالبلاستيك تهديدًا خطيرًا معترفًا به عالميًا لكل من البيئة وصحة الإنسان.

وزارة البيئة والمياه والزراعة
Ministry of Environment Water & Agriculture



شكرا لكم

الادارة العامة للإتصال المؤسسى والاعلام



MEWA_KSA



939

www.mewa.gov.sa