



الملف الصحفي

ليوم (الأحد)

22 ربيع الأول 1447 هـ

14 سبتمبر 2025 م

الي	من	الموضوع
1	1	أهم المستجدات المحلية
8	2	أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)
12	9	المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)
27	13	تقارير ومؤشرات عامة
29	28	أخبار الهيئة السعودية للمياه
30	30	أخبار المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية
32	31	أخبار المركز الوطني للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها (وقاء)
34	33	أخبار المركز الوطني لإدارة النفايات (موان)
37	35	أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)

أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1447-03-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	13	تكرار الرصد



تعيين المهندس الذكي مُمثلاً دائماً للمملكة في منظمة "الفاو"



الرياض - واس

أصدر معالي وزير البيئة والمياه والزراعة المهندس عبدالرحمن بن عبدالمحسن الفضلي، قراراً بتكليف المهندس رائد بن محمد الذكي، مُمثلاً دائماً للمملكة لدى منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو)، وذلك في إطار دعم القضايا الدولية المتعلقة بالأمن الغذائي، والتنمية الزراعية المستدامة، وتعزيز دور المملكة الرائد في هذا المجال.

ويأتي هذا التكليف، ضمن الجهود المستمرة لتمكين الكفاءات الوطنية، وتعزيز دورها في تحقيق التنمية المستدامة، ودعم تمثيل المملكة في المحافل الدولية، وتعزيز مكانتها في مختلف المجالات، بما يُسهم في دعم الجهود الوطنية لتحقيق الأمن الغذائي، والاستدامة البيئية، وتطوير الشراكات العالمية، إضافة إلى التزامها بالعمل على بناء قدرات وطنية رائدة، تُسهم في تحقيق مستهدفات رؤية 2030.

ويُعَد المهندس الذكي، أحد الكفاءات الوطنية، ويتمتع بخبرة عملية واسعة تمتد (25) عامًا في القطاعين الحكومي والخاص، إلى جانب عمله في إدارة المشاريع التنموية، والتعاون الدولي.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-03-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	9	تكرار الرصد



"البيئة" ترعى انطلاق فعاليات النسخة الرابعة من معرض "بيوفاخ السعودية 2025" في الرياض بشهر نوفمبر المقبل



الرياض - واس

تستضيف العاصمة الرياض النسخة الرابعة من المعرض السعودي الدولي للمنتجات العضوية "بيوفاخ السعودية - BIOFACH Saudi Arabia" برعاية وزارة البيئة والمياه والزراعة، وبالشراكة الإستراتيجية مع الجمعية السعودية للزراعة العضوية، وبالتزامن مع يوم الغذاء العضوي، وذلك خلال الفترة من 10 إلى 12 نوفمبر المقبل، ويقام في مركز الرياض الدولي للمؤتمرات والمعارض.

ويُعد المعرض أحد أهم الأحداث العالمية في مجال الزراعة العضوية، ويستهدف مشاركة أبرز العلامات التجارية من شركات سعودية وعالمية، ويهدف إلى دعم المجتمع المحلي للمنتجات العضوية وتعزيز مكانة المملكة بصفته مركزاً رائداً في هذا القطاع المتنامي.

ويوفر المعرض بيئة مثالية لعرض أحدث الابتكارات في المنتجات العضوية، ويتيح للشركات الناشئة والكبيرة فرصة عرض منتجاتها، وتشجيع الممارسات الزراعية المستدامة، إلى جانب تنظيم ورش عمل وجلسات نقاشية بمشاركة خبراء محليين ودوليين لتبادل الأفكار حول أحدث التطورات والمعايير في مجال الزراعة العضوية، ويتوقع أن يسهم المعرض في جذب كبار المستثمرين والموزعين والموردين، مما يعزز التوجه نحو نمط حياة صحي ومستدام، ويعزز تنافسية المنتجات السعودية العضوية في الأسواق العالمية.

وتأتي رعاية "البيئة" لهذه النسخة في إطار جهودها لتعزيز القطاع الزراعي وتمكين المزارعين، وتحفيز تبني التقنيات الحديثة، ورفع كفاءة الإنتاج، وتعزيز تنافسية المنتجات الوطنية.

وتدعو الوزارة جميع المهتمين والفاعلين في القطاع الزراعي للمشاركة في فعاليات المعرض، واستثمار هذه المنصة في تبادل الخبرات وبناء الشراكات المستقبلية التي تعزز التنمية الزراعية المستدامة في المملكة، ويمكن زيارة الموقع الرسمي للمعرض لمعرفة المزيد: www.biofach-saudiarabia.com

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-03-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



بيئة الشرقية تدعم المزارعين بخطط للتحول نحو الزراعة العضوية



الواحة نيوز

أقام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة الشرقية، ورشة عمل "الزراعة العضوية وآلية التحول"، بهدف تعريف المزارعين والمهتمين بالقطاع الزراعي بأهمية الزراعة العضوية، وطريقة التحول إليها بناءً على اللائحة التنفيذية لنظام الزراعة العضوية في المملكة العربية السعودية. وتطرق المحاضر علي العبادي، خلال الورشة، إلى أهداف الزراعة العضوية، وآلية التحول إلى الزراعة العضوية، وطريقة توثيق المنتجات الزراعية، وكذلك شروط ومتطلبات الحصول على الشعار الوطني للمنتجات العضوية.

وأوضح مدير عام فرع الوزارة بالمنطقة الشرقية المهندس فهد الحمزي، أن الوزارة أولت اهتمامًا بالغًا بتعريف المزارعين والمهتمين بأحدث الطرق والأساليب الزراعية من خلال إقامة سلسلة من ورش العمل الخاصة بهم، مع تقديم عروض مرئية بأكثر من لغة تساهم في نشر الوعي الثقافي في مجال الزراعة. وذكر أن الوزارة تولي أهمية كبيرة للنهوض بالمنتج العضوي، نظرًا لدورها في تعزيز الأمن الغذائي وتحقيق الاستدامة البيئية، فقد أصبح نشاط الزراعة العضوية بالمملكة في تطور ونمو مستمر، إذ تشير جميع التوقعات إلى استمرار النمو في نشاط الزراعة العضوية على مستوى المساحات الزراعية وكميات الإنتاج خلال السنوات القادمة.

وبين مدير إدارة الزراعة بالمنطقة الشرقية المهندس وليد الشويرد، أن الزراعة العضوية تهدف إلى إنتاج غذاء دون استخدام المواد أو الأسمدة والمبيدات المصنعة كيميائيًا والمواد المعدلة وراثيًا، إذ تهدف الزراعة العضوية إلى إنشاء نظام إدارة مستدامة يحافظ على أنظمة الطبيعة ودورانها ويعزز صحة التربة والماء والنباتات والحيوانات والتوازن بينها، ويساهم في

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-03-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	8	تكرار الرصد



رئيس الاتحاد السعودي للهنج يكرم بيئة الطائف في مهرجان ولي العهد للهنج



متابعات - عماد فؤاد

كرم صاحب السمو الأمير فهد بن جلوي آل سعود رئيس الاتحاد السعودي للهنج، مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة الطائف، نظير مشاركتهم ضمن الجهات المنظمة لمهرجان ولي العهد للهنج، وتقديراً لجهودهم في إنجاح المهرجان الذي يلقى اهتماماً بالغاً من القيادة الحكيمة وإقبالاً كبيراً من محبي الإبل. و يُعد واحداً من أكبر المهرجانات الرياضية والتراثية على مستوى المملكة، و من أهم الأحداث الوطنية التي تبرز الموروث الثقافي وتعزز مكانة الهجن كجزء أصيل في هوية الثقافة السعودية الأصيلة، إضافة إلى أثره في تنشيط السياحة والاقتصادية في محافظة الطائف خاصة، والمملكة بشكل عام.

وقد عبّر مدير مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة الطائف المهندس هاني بن عبدالرحمن القاضي، عن شكره وتقديره لصاحب السمو الأمير فهد بن جلوي على هذا التكريم، مؤكداً استمرار جهود المكتب في خدمة الفعاليات الوطنية الكبرى، والمساهمة في تحقيق تطلعات رؤية المملكة 2030 نحو تعزيز الاستدامة البيئية ودعم الفعاليات التراثية والرياضية.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-03-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	4	تكرار الرصد



انطلاق فعالية العسل ضمن مهرجان "ليالي سهيل" بالحدود الشمالية



عرعر - واس

انطلقت في ساحة الاحتفالات البلدية بمدينة عرعر اليوم، فعالية العسل 2025، ضمن مهرجان ليالي سهيل، بتنظيم من فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة الحدود الشمالية، بالتعاون مع الغرفة التجارية.

وأوضح مدير الفرع المهندس بندر بن صالح الهدية، أن الفعالية تستمر أربعة أيام، وتهدف إلى دعم النحالين وتشجيعهم، والتعريف بمنتجات العسل المحلية وتعزيز حضورها في الأسواق، إضافة إلى تمكين الأسر المنتجة والشباب والفتيات للمشاركة في هذا القطاع الحيوي.

وتتضمن الفعالية معرضاً لمنتجات العسل، وأركاناً تعريفية وإرشادية، إلى جانب دورات تدريبية متخصصة يقدمها خبراء في تربية النحل وإنتاج العسل، إضافة إلى مشاركة جمعيات الثروة الحيوانية والجهات الداعمة ذات العلاقة.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-03-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



دغيس مديراً لفرع البيئة



البلاد (مكة المكرمة)

تلقى المهندس وليد بن إبراهيم آل دغيس، التهاني والتبريكات بمناسبة تعيينه مديراً عاماً لفرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة مكة المكرمة.

وأعرب "آل دغيس" عن بالغ امتنانه واعتزازه بهذه الثقة الغالية، مؤكداً أنها تمثل دافعاً لبذل مزيد من الجهد، ونقطة انطلاق نحو إنجازات أكبر وتميز مستدام، بما يسهم في تحقيق تطلعات وإستراتيجيات الوزارة.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-03-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



أمير جازان يطلع على مشروعات البيئة والمياه



جازان - محمد مهاب

استقبل صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن عبدالعزيز بن محمد بن عبدالعزيز أمير منطقة جازان، في مكتبه مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة المهندس محمد بن علي آل عطيف.

واطلع سموه خلال اللقاء على عرض مرئي للمشاريع والمبادرات التي تنفذها الوزارة في المنطقة، التي تهدف إلى تعزيز القطاع الزراعي ودعم منتجات ومحاصيل المزارعين، خاصة المحاصيل ذات الميزة النسبية وتطويرها، بما يتماشى مع رؤية المملكة 2030، وتسلم سموه تقريراً مفصلاً حول المشاريع والفرص الاستثمارية المتاحة، مما يعكس التوجهات الإستراتيجية لتحقيق التنمية المستدامة في القطاع الزراعي وتعزيز الأمن الغذائي في المملكة.

المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)	تصنيف الخبر	1447-03-22	تاريخ الخبر
عبدالرحمن الصغير	الكاتب	1	تكرار الرصد



التشجير الحضري.. ركيزة أساسية لجودة الحياة

د. عبدالرحمن الصغير

ونحن نعيش الأسابيع الأخيرة من صيف هذا العام الذي يلملم أشيائه استعداداً للرحيل، بعد صيف لاهب وطويل في أغلب مدن المملكة والخليج العربي، نتساءل: هل يمكن الحد من الارتفاع المضطرب في درجات الحرارة ذي التداعيات الصحية والاقتصادية والبيئية؟

تدفع المدن على مستوى العالم ضريبة باهظة للتطور، والنمو، والتوسع العمراني، وازدياد عدد السكان، وما يصاحبه من زيادة وسائل النقل، والأسفلت، والأسطح الخرسانية، وأجهزة التكييف، والمباني الشاهقة، إذ تؤدي تلك المتغيرات إلى زيادة التلوث، وارتفاع درجات الحرارة بشكل ملحوظ وبمعدل يتناسب طردياً مع النمو الأفقي والرأسي، ويزداد الأمر سوءاً بتداعيات التغير المناخي، كما تتأثر مدن المناطق الصحراوية بصورة أكبر.

التشجير الحضري الذي يشمل الحدائق، والمتنزهات، والأحياء، والطرق، والميادين، وساحات المباني، والأحزمة الخضراء حول المدن، ليس مجرد إضافة جمالية، بل استثمار استراتيجي في التنمية المستدامة وجودة الحياة، وهو أفضل الحلول وأقلها تكلفة في سبيل كبح جماح التطرف المناخي في المدن، وما يصاحب ذلك من ارتفاع استهلاك الوقود في التبريد الذي يفاقم مشكلات التلوث والانبعاثات الضارة.

وللتشجير الحضري أبعاد اقتصادية وصحية لا تقل أهمية عن مزاياه البيئية، وهذا ما فطنت إليه العديد من الدول التي أطلقت برامج تشجير عملاقة، ففي سنغافورا مثلاً، ونتيجة للتوسع الحضري السريع الذي التهم المساحات الخضراء، وانتشار المباني الشاهقة التي تعترض تيارات الهواء الطبيعية، ارتفعت درجات الحرارة داخل المدينة بـ 6 درجات مئوية مقارنة بأطراف المدينة، (قدرت الخسائر الناجمة عن ارتفاع درجات الحرارة في سنغافورا بـ 1.6 مليار دولار، وستنخفض إنتاجية القطاعات الحيوية بنسبة 14% بحلول 2035)، ما دفع الحكومة للبحث عن حلول عملية تقلل الآثار الاقتصادية، والصحية، والتنموية لهذا الارتفاع، فكان التشجير الحضري هو الخيار الأفضل.

وفي الولايات المتحدة، قَدَّر الخبراء أن التشجير الحضري يوفر في استهلاك الطاقة، وتقليل الوفيات والإصابات الناتجة عن ارتفاع درجات الحرارة ما قيمته 12 مليار دولار سنوياً، كما قدرت فوائد التشجير في العاصمة البريطانية بـ133 مليون جنيه إسترليني سنوياً، وهذا ما حدا بالجهات المعنية للتخطيط لتحويل 50% من مساحة المدينة إلى مناطق خضراء. وتوصلت إحدى الدراسات إلى نتيجة مذهلة لتأثير التشجير الحضري على صحة الإنسان؛ إذ تحسَّن مؤشر الالتهابات ذات العلاقة بأمراض القلب والسرطان والسكري بنسبة بلغت 20% في الأحياء المشجرة، مقارنة بالأحياء الخالية من الأشجار، وهذا ما شجع العديد من العواصم والمدن الكبيرة في العالم للتوجه لخيار التشجير الحضري للتقليل من آثار التلوث، وتعزيز التنوع الأحيائي، وتلطيف المناخ (قدر الانخفاض في درجات الحرارة نتيجة التشجير الملائم بـ5 درجات مئوية، بل ذهب بعض التقديرات إلى تخفيض يتجاوز 10 درجات مئوية، ما يحقق مزايا اقتصادية وبيئية لا تقدر بثمن).

وفي سعي المملكة لتحويل مدينة الرياض إلى مصاف أكثر مدن العالم استدامة وجذباً، وذلك ضمن مستهدفات برنامج جودة الحياة في رؤية 2030، أطلق خادم الحرمين الشريفين عام 2019 مبادرة الرياض الخضراء التي تعدُّ أحد أكبر مشاريع التشجير الحضري في العالم، إذ من المؤمل أن تحول 7.5 مليون شجرة الرياض تدريجياً إلى مدينة خضراء مؤنسة، يمارس سكانها وزائروها المشي وأنواع الرياضات الأخرى بيسر وسهولة، مما سينعكس بشكل إيجابي على الصحة وجودة الحياة، كما سيتحسن المشهد البصري، وينخفض استهلاك الوقود في التبريد، ما يقلل الملوثات، ويحد من الآثار الضارة لما يسمى بؤر الاحترار الحضري (Urban Heat Islands).

إن المزايا العظيمة للتشجير الحضري التي تم التطرق لبعض منها آنفاً، تجعل منه خياراً استراتيجياً وركيزة أساسية للتنمية المستدامة، وأهم أنماط التشجير، وتزداد الحاجة له في مدن المناطق الصحراوية، كما هو الحال في أغلب مدن المملكة التي- باستثناء الرياض- لا تزال بعيدة جداً عن تحقيق مستهدفات التشجير الوطنية التي تتناسب مع نموها وتمددتها وازدياد عدد سكانها. إن المناخ المتطرف في أغلب أجزاء المملكة، يتطلب مبادرات تشجير متطورة (إن صح التعبير)، فلا تكفي أعمال التشجير المتواضعة هنا وهناك، كما أن على المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي أن يفعل التعاون مع وزارة البلديات والإسكان للانتقال بالتشجير الحضري إلى آفاق جديدة تسهم في تحقيق المستهدفات الوطنية الطموحة.

المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)	تصنيف الخبر	1447-03-22	تاريخ الخبر
مهدي العبار العتزي	الكاتب	1	تكرار الرصد



مهرجان ولي العهد للهجن.. تجديد للأصالة وتعزيز للهوية الوطنية

مهدي العبار العتزي

يشهد ميدان الطائف هذه الأيام انطلاقة النسخة السابعة من مهرجان ولي العهد للهجن، الذي أصبح واحداً من أبرز المهرجانات التراثية والرياضية على مستوى المنطقة، جامعاً بين عبق التاريخ وروح العصر، ومؤكداً مكانة المملكة كحاضنة لهذا الموروث الأصيل.

تمثل الإبل في الوجدان العربي أكثر من كونها وسيلة تنقل أو مورداً للحياة، فهي رمز الصبر والعزة والكرم، ورفيقة درب الأجداد في الصحاري والبوادي. وقد خلدتها الشعراء في قصائدهم منذ الجاهلية، حتى غدت عنواناً للهبة والوفاء.

الإبل لها تاريخ من ماضي الأزمان، هيبة وشموخ واعتزاز ومكانة.

أما الهجن، فقد تحولت اليوم إلى رياضة ذات طابع عالمي، تتسابق فيها الأصائل في مضامير الطائف، وسط حضور جماهيري واسع ومشاركة محلية ودولية كبيرة، بما يعكس الاهتمام المتزايد بهذه الرياضة العريقة، وقد قيل في وصفها:

للهجن ميدان سباقٍ راكمه

كم سابقٍ بالشوط أخذ سهمها

لقد لعبت الهجن دوراً بارزاً في حياة الملك عبدالعزيز -طيب الله ثراه- فلم تكن وسيلة نقل فقط، بل كانت رمزاً للصبر والعزيمة والاعتماد على النفس وبطولة التاريخ لتوحيد المملكة. وقد ارتبطت هذه الرياضة الأصيلة بمسيرة المؤسس ورجاله الأوفياء، فجعلها رمزاً للهوية الوطنية وتراثاً متأصلاً تتناقله الأجيال القادمة.

ويمثل المهرجان محطة بارزة في رؤية السعودية 2030، من خلال دعمه للهوية الوطنية وتعزيز دوره في السياحة والاقتصاد، إذ يسهم في إبراز مكانة المملكة وريادتها في رياضة الهجن محلياً وعالمياً.

إن مهرجان ولي العهد للهجن ليس مجرد حدث رياضي، بل هو رسالة وطنية متعددة، تبرز عناية القيادة الرشيدة بالموروث، وتؤكد أن هذا التراث العريق باقٍ ومتجدد عبر الأجيال القادمة.

ولا بد لنا أن نشيد بالدور الكبير الذي يقوم به الاتحاد السعودي للهجن، من خلال جهوده المتواصلة في تنظيم هذه السباقات في مهرجان سيدي خادم الحرمين الشريفين للهجن، ومهرجان سيدي ولي العهد، وكافة المهرجانات والفعاليات في المملكة وخارجها.

تاريخ الخبر	1447-03-22	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	2	الكاتب	



أمين حائل يتفقد المردم الهندسي ويطلع على تقنيات إعادة تدوير الإسفلت



حائل - واس

تفقد أمين منطقة حائل المهندس سلطان بن حامد الزايدي، المردم الهندسي والتقنيات المستخدمة في إعادة تدوير مخلفات الإسفلت وتحويلها إلى مواد قابلة للاستخدام في مشاريع البنية التحتية، حيث تسعى الأمانة من خلال هذه المبادرات إلى رفع كفاءة إدارة الموارد وتحقيق الاستدامة البيئية.

وأكدت الأمانة أن هذه المبادرة تأتي لتقليل النفايات الإنشائية وإعادة الاستفادة منها بشكل ينعكس على جودة المشاريع ويخفض من التكاليف التشغيلية، والحد من الآثار السلبية على البيئة، مبينة أن المردم يعمل على تطبيق أحدث المعايير في إدارة النفايات ومعالجتها وفق الأنظمة المعتمدة، بما يضمن تعزيز كفاءة العمل الميداني ورفع مستوى الخدمات المقدمة للمستفيدين، مشيرة إلى استمرار العمل على تفعيل تقنيات إعادة التدوير ضمن مشاريع الطرق والبنية التحتية، بما يحقق كفاءة أعلى في استغلال المواد ويعزز الاستدامة.

تاريخ الخبر	1447-03-22	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	2	الكاتب	



ندوة "النخيل والتمر في خزائن المخطوط العربي" تسلط الضوء على النخيل والتمر

في التراث العربي والإسلامي



المدينة المنورة - واس

عُقدت اليوم ضمن فعاليات ملتقى "ذات نخل" للتمر الفاخرة بالمدينة المنورة، ندوة عنوانها "النخيل والتمر في خزائن المخطوط العربي" قدمها رئيس شركة علم لحفظ التراث والتقنيات الرقمية الدكتور عبدالعاطي الأزهرى.

وناقشت الندوة التي أقيمت بمدينة الغذاء، التمر والنخيل في التراث العربي الإسلامي، وكتابات العلماء عن النخيل والتمر على مدى قرون والتعرف على التمر والنخيل في كتب الرحالة والمؤرخين.

وتأتي إقامة هذه الندوات في سياق تعزيز مكانة المدينة المنورة وجهة سياحية واقتصادية ذات عمق روحي، عبر المحافل المحلية والدولية.

تاريخ الخبر	1447-03-22	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	



الأحساء في أسبوع.. تدشين موسم صرام 2025 وتوقيع 26 اتفاقية لدعم قطاع النخيل

والتمور



محمود عبد العظيم

شهدت محافظة الأحساء خلال الأسبوع المنصرم سلسلة من الإنجازات والفعاليات التنموية، برعاية ومتابعة سمو محافظ الأحساء، وجاءت أبرزها كالتالي:

إشادة بالخطاب الملكي

أشاد سمو محافظ الأحساء بمضامين الخطاب الملكي الذي ألقاه سمو ولي العهد في مجلس الشورى، مؤكداً أن ما تضمنه من رسائل يترجم توجهات القيادة نحو التنمية الشاملة.

لقاء مع رئيس هيئة تطوير الشرقية

استقبل سمو محافظ الأحساء رئيس هيئة تطوير الشرقية، حيث اطلع على مستجدات أعمال الهيئة ومشاريعها التنموية الهادفة لتعزيز

تدشين موسم صرام التمور 2025

دشن سمو محافظ الأحساء موسم صرام 2025، والذي شهد توقيع أكثر من 26 اتفاقية نوعية لدعم قطاع النخيل والتمور، بما يساهم في تعزيز مكانة الأحساء كمركز عالمي لإنتاج التمور.

توقيع مذكرة تفاهم لتعزيز السياحة

وقّعت هيئة تطوير الأحساء مع اتحاد الغرف مذكرة تفاهم تهدف إلى تنمية السياحة وزيادة أعداد السياح، إضافة إلى فتح آفاق جديدة أمام الاستثمارات السياحية.

دعم العملية التعليمية

استقبل سمو محافظ الأحساء منسوبي تعليم المحافظة، مؤكداً على أهمية دعم العملية التعليمية، ومشيداً بجهود الكوادر التعليمية في خدمة الطلاب والطالبات.

معرض اليوم الحساوي

اختتم معرض "اليوم الحساوي" أعماله بمشاركة واسعة تجاوزت 453 جهة، مقدماً منصة مميزة لعرض المنتجات والأعمال المحلية.

هاكاثون تفاؤل

اختتم هاكاثون "تفاؤل" الذي ركّز على تعزيز ثقافة الابتكار ودعم الشباب في مجالات ريادة الأعمال، مقدماً حلولاً إبداعية لتحديات تنمية.

زيارة كليات الأحساء الأهلية

زار سمو محافظ الأحساء كليات الأحساء الأهلية واطّلع على سير الأعمال والبرامج التعليمية، مؤكداً دعمه للمبادرات الأكاديمية التي تخدم أبناء المنطقة.

تاريخ الخبر	1447-03-22	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	2	الكاتب	



إقبال لافت من زوار مهرجان الرطب الثاني بسكاكا على منتجات التمور



سكاكا - واس

حظيت منتجات التمور المختلفة بإقبال لافت من زوار مهرجان الرطب الثاني بسكاكا، الذي ينظمه فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة الجوف، ممثلاً بمكتب سكاكا، في مركز الأمير عبدالإله الحضاري. وتصدرت "حلوة الجوف" مبيعات المهرجان، إضافة إلى البويضاء والسياطية، وأنواع أخرى من التمور المعروضة بإقبال من المتسوقين والزوار.

وانطلق موسم حصاد الرطب في الجوف خلال شهري يوليو وأغسطس الماضيين لطرح المنتجات في الأسواق على نحو متدرج بحسب موعد نضج كل نوع من التمور، إذ تحتضن الجوف حوالي مليون نخلة، تنتج أكثر من 43 ألف طن من التمور سنوياً. ويحرص العديد من المنتجين وأصحاب مزارع النخيل على تخصيص جزء من الرطب والتمر ضيافةً تقليدية في المجالس ومداخل المساجد والمواقع العامة، وتبادل الرطب هدية تواصل ومحبة بين الأهل والمعارف والأصدقاء والجيران، في عادة تجسد التعاون والتكاتف وقيم الكرم في تراث المنطقة.

وتعد التمور والزيتون والفاكهة من أبرز المنتجات الزراعية بمنطقة الجوف، لما تتميز به من تربة خصبة ووفرة في المياه الجوفية واعتدال في المناخ يسهم في نجاح زراعة العديد من المحاصيل والأشجار.

تاريخ الخبر	1447-03-22	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	6	الكاتب	



اختتام فعاليات مهرجان الرطب الثاني في سكاكا بتكريم المشاركين وتوزيع الجوائز



سكاكا - واس

اختتمت اليوم فعاليات مهرجان الرطب الثاني بسكاكا، بتكريم المشاركين وتوزيع الفائزين بجوائز الأسر المنتجة، وجمهور المهرجان الذي نظمه فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة الجوف ممثلاً بمكتب سكاكا، لمدة (5) أيام في مركز الأمير عبدالإله الحضاري.

وشهد المهرجان مشاركة (30) مزارعاً و(18) أسرة منتجة وعدد من الجهات الحكومية والجمعيات الزراعية، وحظي بإقبال من الزوار من داخل المنطقة وخارجها.

وتضمن الحفل الختامي توزيع الفائزين بجائزتي أكبر "قنو"، إذ شارك فيها (5) متسابقين، وفاز بالمركز الأول عارف السرحاني في أكبر "قنو" إذ بلغ وزنه أكثر من (44) كيلو، وكُرمت الأسر المنتجة المشاركة في المهرجان، ووزعت (4) جوائز مخصصة للجمهور، وكُرّم الإعلاميون وأصحاب المتاجر المشاركة.

واشتمل المهرجان على برامج ترفيهية وتوعوية متنوعة، وفعاليات زراعية للأطفال ومسابقات زراعية وركن المطبخ الجوفي. وأقيم المهرجان للعام الثاني على التوالي، ويهدف لدعم المزارعين والتعريف بتمور منطقة الجوف وفتح قنوات تسويقية جديدة.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-03-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



صار سفيرا للتراث.. الطفل فهد الراشد يثير الدهشة لزوار مهرجان الرطب الثاني بسكاكا

بين القهوة والتمور.. بالفيديو: طفل يروي حكاية الأرض والكرم بـ «الوزرة والعصابة»



دينا الخالدي _ سكاكا

في زاوية تنبض بالحنين داخل مهرجان الرطب الثاني بسكاكا، وقف طفل صغير يدعى فهد الراشد، يرتدي الوزرة والعصابة، يجسد هيئة المزارع القديم، وكأنه خرج من قلب الحقول ليحكي حكاية الأرض والكرم.

وقف فهد الراشد يُحدّث الزوار بصوته الهادي عن ماضٍ جميل، حيث كانت الحياة تُدار بأدوات بسيطة، لكنها غنية بالمعاني.

لوحة تراثية متكاملة

تنوّعت الأدوات التي عرضها فهد، لتُشكّل لوحة تراثية متكاملة، منها:

أدوات "السفي" لاستخراج الماء من البئر وتمثلت في:

– الدراجة: تُستخدم في تدوير الحبل لرفع الماء.

– المحالة: بكرة خشبية تُسهّل حركة الحبل.

– الكرنافة: وعاء يُملأ بالماء ويُسحب من البئر.

أدوات الكرم وإكرام الضيف وهي:

– الباب الخشب: رمز للضيافة، يُفتح على مصراعيه للزائرين.

– الدلة: وعاء القهوة العربية، تفوح منه رائحة الكرم.

- النجر: يُستخدم لدقّ الهيل، ويُعدّ صوت دقّه إعلاناً بوصول الضيوف.
- المبخرة: تُطلق عير العود، وتُضفي على المكان طابعاً احتفالياً.

أدوات كثر التمور وحفظها وتمثلت في:

- الخابية: وعاء فخاري يُستخدم لتخزين التمر بطريقة تقليدية.
- القدر الألمنيوم الكبير: يُستخدم لطهي كميات كبيرة من التمر أو إعداد الولائم.

روح الجوف الأصيلة

هذا المشهد لم يكن مجرد عرض، بل كان استعادةً لروح الجوف الأصيلة، حيث تتلاقى الذاكرة مع الحاضر، ويصبح الطفل المزارع سفيراً لتراث لا يُنسى. وبين حديث فهد ونظرات الزوار، وُلدت لحظة توثيقية تُعيد الاعتبار لأدوات كانت يوماً نبض الحياة.

تاريخ الخبر	1447-03-22	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	6	الكاتب	



"الأمن البيئي" يضبط مقيمًا مخالفًا لنظام البيئة لتلويثه البيئة بتفريغ مواد خرسانية في

منطقة عسير



أبها-واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مقيمًا مخالفًا لنظام البيئة من الجنسية البنجلاديشية، لتلويثه البيئة والإضرار بالتربة بتفريغ مواد خرسانية في منطقة عسير، وطُبقت الإجراءات النظامية بحقه، وأحيل للجهات 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، 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

تاريخ الخبر	1447-03-22	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	5	الكاتب	



ضبط مقيم مخالف لنظام البيئة لارتكابه مخالفة رعي في محمية الإمام تركي بن

عبدالله الملكية



ضبط مقيم من الجنسية السودانية مخالف لنظام البيئة

لارتكابه مخالفة رعي في محمية الإمام تركي بن عبدالله الملكية

المضبوطات	35	متناً من الإبل
المشوبة	500	مخالفة رعي الإبل لكل متناً

SFES_KSA
SFES.KSA

الرياض - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مقيماً من الجنسية السودانية مخالفاً لنظام البيئة، لارتكابه مخالفة رعي (35) متناً من الإبل في مواقع محظور الرعي فيها في محمية الإمام تركي بن عبدالله الملكية، وطُبِّقت الإجراءات النظامية بحقه.

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

تاريخ الخبر	1447-03-22	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	7	الكاتب	



القوة الخاصة لأمن الطرق بمنطقة القصيم تضبط مخالفًا لنظام البيئة



بريدة - واس

ضبطت القوة الخاصة لأمن الطرق بمنطقة القصيم، مواطناً مخالفاً لنظام البيئة، بحوزته حطب محلي معروض للبيع، واتخذت بحقه الإجراءات النظامية، وسُلمت المضبوطات لجهة الاختصاص. ويأتي ذلك في إطار متابعة وزارة الداخلية لنشاطات تسويق أو بيع أو نقل الحطب المحلي داخل المدن والمحافظات، وعلى الطرق التي تربط المناطق، وما ينشر عن هذا النشاط عبر مختلف المنصات.

وحدث الأمن العام على الإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداء على البيئة أو الحياة الفطرية على الأرقام (911) في مناطق مكة المكرمة والمدينة المنورة والرياض والشرقية، و(996) و(999) في بقية مناطق المملكة.

تاريخ الخبر	1447-03-22	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	



مزرعة بوابة الحجاز تحتضن الرحلة العائلية السادسة



مكة - غميص الظهيري :

اقامت مزرعة بوابة الحجاز مساء يوم امس الجمعة 1447/3/20هـ فعالية بمناسبة اليوم العالمي للعمل الخيري بتنظيم الفريق الإعلامي السعودي بإدارة مقدم البرامج الفنان احمد ديوان. وبرعاية جمعية ملاذ لرعاية الايتام مكة المكرمة بقيادة رئيس مجلس الاداره الدكتور / فايز الاسمري وجمعية اطمئنان لرعاية وتاهيل الأحداث بمكة بقيادة رئيس مجلس الاداره الاستاذ. معتوق اللحياني ومشاركة فريق فيحاء التطوعي التابع لجمعية مراكز الأحياء بمكة المكرمة بقيادة الدكتورة فريال عواد معوض ومشاركة نادي بصمة الإعلامي من محافظة الطائف بقيادة الإعلامي الدكتور منصور صالح الغامدي ومشاركة مؤسسة منيع الفن المتميز بقيادة الاستاذ عبدالله كعبي بتقديم الرسم الفني للايتام ومشاركة مؤسسة مسارات الدرجات بتقديم هدايا الايتام و مشاركة ديوانية جليس بتقديم الضيافة و حلويات غازي اللحياني و مشاركة مدير ادارة التطوع الابتكار المؤسسي بجمعية مراكز الأحياء مكة المكرمة فرع العاصمة المقدسة د. ابراهيم العبدلي.

تخلل الفعالية معرض توعوي ومسابقات ثقافية وهدايا قيمة للأطفال وسط حضور كبير من الجمعيات الخيرية وكذلك ألعاب نارية وعروض بهلوانية قدمها الكابتن جلال غربي وفريقه وكذلك تخلل الفعالية توقيع عقود شراكة ما بين مزرعة بوابة الحجاز والفرق التطوعية وبعض الجمعيات الخيرية. بمشاركة نخبة من الإعلاميين ومشاهير السنابات وجميع وسائل التواصل الاجتماعي

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-03-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



"الكوسا" يلهب أسعار الخضار في الأحساء



عيسى الحبيب - العمران

سجّلت أسواق ومحلات بيع الخضار والفواكه المنتشرة في مدن وقرى الأحساء ارتفاعاً ملحوظاً في بعض الأسعار.

"المدينة" كان لها جولة في بعض محلات الخضار والفواكه ووقفت على بعض الأسعار فيها : حيث وصل كرتون الخيار الحساوي إلى 18 ريالاً، والكيلو منه بسبعة ريالات، والباذنجان وصل إلى 6 ريالات، والفليفلة الخضراء ارتفع سعر الكيلو بين 8 - 10 ريالات، والفليفلة الحمراء وصل الكيلو منها إلى 15 ريالاً، والشلغم إلى 5 ريالات، والهندال إلى 7 ريالات، والفاصوليا إلى 5 ريالات، والبوبر ب 5 ريالات، والشمندر بخمسة ريالات، والباميا ب 25 ريالاً، والجزر ب 5 ريالات، والبروكلي ب 5 ريالات، والزهرة ب 5 ريالات، في حين سجل الكوسا الحساوي سعراً ورقمًا جنونياً، حيث تراوح سعر الكيلو الواحد منه بين 8 - 10 ريالات.

كما واصلت الطماطم "المجنونة" ارتفاعها، حيث بلغ سعر صندوق الخشب 30 ريالاً، والفلين 15 ريالاً، كما طالت الارتفاعات الكثير من أنواع الخضار والفواكه.

تاريخ الخبر	1447-03-22	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	3	الكاتب	



"فاله زين" بطل كأس نادي سباقات الخيل للسرعة في الطائف



الطائف - واس

نظّم نادي سباقات الخيل في ميدان الملك خالد للفروسية فعاليات الأسبوع الثامن من موسم سباقات الطائف عبر الحفلين الخامس عشر والسادس عشر يومي الجمعة والسبت، إذ شهدت الأشواط منافسات قوية بين جياذ الثوروبريد والخيل العربية الأصيلة.

وتوج الجواد "فاله زين" العائد لشعار الشيخ عبدالله حمود المالك الصباح، بإشراف المدرب ثامر الديحاني وقيادة الخيال محمد الدهام، بطلاً لكأس نادي سباقات الخيل للسرعة لمسافة (1200 متر)، بجائزة بلغت (150 ألف ريال).

وفي سباقات السبت حقق الجواد "فهري" للمالك عمر سعد المرشود المركز الأول في الشوط الافتتاحي، فيما فازت المهرة "أنا الجنوبية" لإسطبل الجنوب بشوط الأفراس لعمر السنتين لمسافة (1400 متر).

واختتم الجواد "جوي دي إي مونتيغوت" لإسطبل البحر سباقات اليوم بفوزه بشوط الخيل العربية للتكافؤ لمسافة (2000 متر).

تاريخ الخبر	1447-03-22	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	



غرامة 5000 ريال لصيد «الكروان» دون ترخيص

الرياض - فهد اللويحق

أوضحت القوات الخاصة للأمن البيئي أن صيد طائر الكروان دون الحصول على ترخيص نظامي يعد مخالفة تستوجب العقوبة، حيث تبلغ الغرامة (5,000) ريال.

ويأتي ذلك ضمن جهودها في حماية الحياة الفطرية والمحافظة على التوازن البيئي والتنوع الأحيائي في المملكة. وأكدت القوات الخاصة للأمن البيئي أهمية الالتزام بالأنظمة واللوائح المنظمة لأنشطة الصيد، مشيرةً إلى أن التراخيص المعتمدة تهدف إلى تنظيم الممارسات وضمان عدم الإضرار بالأنواع الفطرية أو الإخلال بالمنظومة البيئية.

ودعت إلى التعاون والإبلاغ عن أي مخالفات بيئية عبر الرقم (911) في مناطق مكة المكرمة والمدينة المنورة والرياض والشرقية، أو (999) في بقية مناطق المملكة. وتأتي هذه الجهود في إطار استراتيجية شاملة لتعزيز الاستدامة البيئية، بما يتماشى مع مستهدفات رؤية 2030 في صون الموارد الطبيعية والحفاظ على الحياة الفطرية.

أخبار الهيئة السعودية للمياه	تصنيف الخبر	1447-03-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



ب 20 مليار ريال.. المياه تطلق أكبر محطة تحلية في العالم بالجبل



الهيئة السعودية للمياه
Saudi Water Authority

جهات الإخبارية

أعلنت الهيئة السعودية للمياه عن استعداد المملكة لتدشين أكبر مشروع لتحلية المياه في العالم بمدينة الجبل، بطاقة إنتاجية تاريخية تصل إلى مليون متر مكعب يوميًا.

ويأتي هذا المشروع العملاق ضمن حزمة واسعة من المشاريع المائية الاستراتيجية في المنطقة الشرقية، تتجاوز تكلفتها الإجمالية 20 مليار ريال، بهدف تعزيز الأمن المائي ورفع جودة الحياة للمواطنين والمقيمين.

وأوضح المتحدث الرسمي للهيئة، سلطان الراجحي، أن نهاية شهر سبتمبر الجاري ستشهد إطلاق هذه الحزمة التي تشمل مشاريع رأسمالية ضخمة لدعم البنية التحتية، وأخرى تشغيلية لرفع كفاءة الأداء وضمان استدامة الإمدادات.

وأشار إلى أن هذا الحجم من الاستثمارات يعكس الدعم الكبير الذي يحظى به قطاع المياه، وبما ينسجم مع مستهدفات رؤية السعودية 2030.

وتتميز محطة الجبل، التي تعد الأولى من نوعها عالميًا من حيث الطاقة الإنتاجية، باعتمادها على تقنية التناضح العكسي المتقدمة، بالإضافة إلى كونها محطة صديقة للبيئة، حيث تعتمد بنسبة 33% على مصادر الطاقة النظيفة، مما يساهم بشكل كبير في خفض الانبعاثات الكربونية وتحقيق التوازن بين التنمية وحماية البيئة.

وتهدف هذه المشاريع المتكاملة إلى ضمان وصول المياه المحلاة بشكل آمن ومستدام إلى كافة مدن ومحافظات المنطقة الشرقية، ومن بينها الدمام والخبر والأحساء والقطيف وحفر الباطن.

ولتحقيق ذلك، تم تنفيذ شبكات توزيع رئيسية وفرعية بأطوال تجاوزت مليون متر طولي، وإنشاء خزانات مياه استراتيجية بسعة إجمالية تفوق 1.5 مليون متر مكعب.

وتضمنت الجهود جانبًا بيئيًا مهمًا، عبر إنشاء محطات لمعالجة مياه الصرف الصحي بسعة تصل إلى نحو 200 ألف متر مكعب يوميًا، بهدف تعظيم الاستفادة من المياه المعالجة وتقليل الأثر البيئي.

وأكد الراجحي أن هذه الاستثمارات تواكب النمو السكاني والاقتصادي المتسارع في المنطقة، وتفتح آفاقًا واسعة للشراكة مع القطاع الخاص، وتعزز المحتوى المحلي، وترسخ مكانة المملكة كقائد عالمي في قطاعي الطاقة والمياه.

أخبار المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية	تصنيف الخبر	1447-03-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



للمصورين.. "الحياة الفطرية" يوضح متى يكون تصوير الحيوانات مخالفة



جهات الإخبارية

أكد المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية أن الحظر المفروض على عرض الكائنات الفطرية يقتصر بشكل صارم على المشاهد والمحتوى الإعلامي الذي يتضمن أي شكل من أشكال قتلها أو إيذاؤها أو استغلالها، موضحاً أن توثيقها في بيئتها الطبيعية لا يُعد مخالفة. وجاء هذا التوضيح ردًا على استفسار ورد للمركز عبر منصة "إكس"، تساءل فيه أحد المتابعين عن الحد الفاصل بين الممارسة المسموحة والمخالفة، متسائلاً عما إذا كان مجرد الإمساك بالكائن الحي لوضعه أمام الكاميرا يُعتبر مخالفة، بينما تصويره عن بعد أمر عادي.

ورحب المركز، في رده، بكافة المبادرات التي تهدف إلى تصوير وتوثيق الحياة الفطرية في المملكة، معتبراً أن هذه الأعمال تساهم في إبراز ثراء التنوع الأحيائي وجمال الطبيعة الذي تتمتع به البلاد. وأكد المركز أنه ينظر إلى الجمهور كشريك أساسي في جهود المحافظة على هذه الثروة الوطنية.

وشدد المركز على أن المخالفة البيئية لا تكمن في فعل التصوير نفسه ضمن البيئات الطبيعية، بل تقع عند نشر أي محتوى مرئي أو مكتوب يتضمن ممارسات ضارة، أو يظهر تعريض الكائنات الفطرية للأذى، أو يستغلها لأغراض ترويجية أو إعلامية بطريقة تسيء إليها، وهو ما يُحظر بشكل قاطع.

أخبار المركز الوطني للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها (وقاء)	تصنيف الخبر	1447-03-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



"وقاء" الجوف يختتم حملة الرش الجوي لمكافحة نواقل الأمراض بتغطية 4400 هكتار

سكاكا - واس

اختتم فرع المركز الوطني للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها "وقاء" بمنطقة الجوف اليوم، أعمال حملة الرش الجوي لمكافحة نواقل الأمراض في البحيرات والمستنقعات بمحافظة المنطقة، بعد تغطية مساحة بلغت 4400 هكتار.

واستهدفت أعمال الرش الجوي 17 موقعًا، شملت بحيرات المصرف في كل من دومة الجندل، طبرجل، سكاكا، إضافة إلى بحيرات المصرف والمستنقعات في القرية.

وينفذ المركز أعمال الرش الجوي والأراضي دوريًا وفق الخطط المعتمدة، ضمن جهوده لمكافحة نواقل الأمراض.

أخبار المركز الوطني للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها (وقاء)	تصنيف الخبر	1447-03-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



«وقاء» بجازان يدعو عموم المواطنين الابتعاد عن مواقع الرش والحذر من المبيدات

وعمليات مكافحة



لأن صحتكم محور اهتمامنا ..

يدعو فرع المركز الوطني للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها "وقاء" بمنطقة جازان عموم المواطنين والمقيمين ومربي المواشي والنحالين بالابتعاد عن مواقع الرش والحذر من المبيدات وعمليات المكافحة.

منطقة جازان

محافظة أبه المسيرة / وادي برك من المنطقة إلى العار.

محافظة عسيرة / وادي برك من أم الربيع إلى العار مع وادي العار إلى الحقل الشمالية وادي برك من العار.

التاريخ

من يوم الاثنين الموافق 2025/9/15م حتى يوم الأربعاء الموافق 2025/9/17م

محافظة عسيرة / وادي برك من أم الربيع إلى العار مع وادي العار إلى الحقل الشمالية وادي برك من العار. محافظة عسيرة / وادي برك من أم الربيع إلى العار مع وادي العار إلى الحقل الشمالية وادي برك من العار. محافظة عسيرة / وادي برك من أم الربيع إلى العار مع وادي العار إلى الحقل الشمالية وادي برك من العار.



فريق التحرير

دعا المركز الوطني للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها "وقاء" فرع منطقة جازان عموم المواطنين والمقيمين والمزارعين ومربي المواشي والنحالين بالابتعاد عن مواقع الرش والحذر من المبيدات وعمليات المكافحة، وذلك اعتباراً من يوم الإثنين الموافق 2025/9/15م حتى يوم الأربعاء الموافق 2025/9/17م. وقال المركز إن منطقة جازان تشمل محافظة أحد المسارحة/ وادي خلب من المفرق إلى الدغارير، ومحافظة صامطة/ وادي ليه من أم التراب إلى اللقية مع وادي المقياته إلى الحقل الشمالية وشعب ال دهمي مركز القفل.

وجاءت محافظة صبيا لتشمل وادي صبيا من الزاملة والعشية إلى خامس وادي صبيا إلى كبري صبيا شرق الصناعية مع شعب المشوف من مرمى النفايات إلى شعب وادي قصي مع كسارات الخدمي وادي رابعة نخلان. وشملت محافظة العارضة/ وادي المحاطة مع وادي الشدید وباطن الأمير ملتقى وادي جازان العارضة وادي الغيلة إلى ملتقى وادي الكدا العيدابي.

أخبار المركز الوطني لإدارة النفايات (موان)	تصنيف الخبر	1447-03-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد

25h

اليوم

ضوابط جديدة لإدارة نفايات البناء والهدم.. والفرز من المصدر إلزامي



جعفر الصفار-الدمام

طرح المركز الوطني لإدارة النفايات "موان" مسودة الضوابط والأدلة الفنية الخاصة بإدارة نفايات البناء والهدم، داعياً أصحاب المصلحة والمهتمين إلى إبداء مبرياتهم عبر منصة "استطلاع" قبل اعتمادها رسمياً.

وتأتي هذه الخطوة كجزء من مساعي المملكة لتأسيس اقتصاد دائري مستدام، عبر تقليل حجم النفايات وتعظيم فرص إعادة التدوير في واحد من أكبر القطاعات الحيوية.

وأوضح المركز أن هذه الأدلة تشكل أحد أهم المكونات النظامية والفنية للقطاع، حيث تقدم إطاراً تفصيلياً للحد الأدنى من الاشتراطات التي تحكم كافة الأنشطة المرتبطة بنفايات البناء والهدم، بما ينسجم مع نظام إدارة النفايات ولائحته التنفيذية.

وتعمل الأدلة كأداة إرشادية رئيسية لمنتجات النفايات، ومقدمي الخدمات، والمستثمرين، والجهات الحكومية ذات العلاقة.

من المنتج إلى المردم

وفقاً للضوابط المطروحة، تم تحديد مسؤوليات دقيقة لجميع الأطراف في سلسلة قيمة النفايات، بدءاً من منتجها.

حيث أوجب النظام على أصحاب المشاريع والمقاولين ترشيد استهلاك الموارد، وإعادة استخدام المنتجات ما أمكن، والأهم من ذلك، فرز

النفائيات القابلة للتدوير من المصدر مباشرة ووضعها في حاويات مخصصة.

كما ألزمت الضوابط الجديدة المكاتب الهندسية المصممة بحساب الكميات التقديرية للنفائيات أثناء إجراءات إصدار رخص البناء أو الهدم عبر منصة "بلدي".

بينما أنيطت بالمكاتب المشرفة مسؤولية التحقق من تعاقد المقاول مع ناقل مرخص، ومتابعة وثائق النقل، وتقديم تقارير نهائية تؤكد التخلص من جميع المخلفات في المواقع المعتمدة كشرط لإغلاق المشروع.

قواعد النفائيات الخطرة

أولت الأدلة الفنية اهتماماً خاصاً بالنفائيات الخطرة، حيث شددت على ضرورة فصلها عن النفائيات غير الخطرة في مواقعها الأصلية، ومنعت مزجها إلا بموافقة مسبقة من المركز.

وفي حال تعذر الفصل، يجب على مالك النفاية اتخاذ كافة الإجراءات التي تمنع تفاعلها بشكل يضر بالصحة العامة أو البيئة.

وإلى جانب الجانب التنظيمي، تضمنت الأدلة إطاراً متكاملاً للصحة والسلامة والبيئة «HSE»، يبدأ بتقييم شامل للمخاطر وتصنيفها.

وأكدت على إلزامية توفير معدات الحماية الشخصية «PPE» كخط دفاع أول للعاملين، وتطبيق بروتوكولات صارمة للتعامل مع المواد الخطرة، وتدريب العاملين على تقنيات الرفع والنقل اليدوي الآمن.

جاهزية للطوارئ

لضمان أعلى مستويات الأمان، شددت الأدلة على ضرورة إعداد خطط للاستجابة للطوارئ تشمل سيناريوهات التسرب الكيميائي أو الحرائق، وتشكيل فرق مدربة للتعامل معها.

كما دعت إلى إنشاء نظام فعال للإبلاغ عن الحوادث لتعزيز الشفافية وبناء ثقافة وقائية، ويتكامل ذلك مع خطة للإدارة البيئية تهدف إلى السيطرة على الغبار والضوضاء ومنع تلوث التربة.

ولضمان تطبيق هذه المعايير، أوصت الأدلة بأهمية التواصل الفعال في مواقع العمل عبر عقد اجتماعات يومية لمناقشة المخاطر، واستخدام لافتات إرشادية متعددة اللغات، بما يعزز الوعي ويرسخ ثقافة الالتزام بالسلامة والاستدامة لدى جميع العاملين في القطاع.

أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)	تصنيف الخبر	1447-03-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد

الاقتصادية

رواد إعادة التدوير يتسابقون لسد فجوة المعادن النادرة

إندي هوم

كيف يمكن للغرب أن يتخلص من اعتماده على الصين في الحصول على مغناطيسات المعادن النادرة؟

اكتسب هذا السؤال إلحاحًا جديدًا بعد أن فرضت الصين قيودًا على الصادرات في وقت سابق من هذا العام، ما أحدث صدمة في سلاسل التصنيع الغربية.

تسارعت وتيرة بناء سلاسل توريد محلية من المناجم إلى المغناطيس، ولا سيما في الولايات المتحدة، حيث تستحوذ وزارة الدفاع على حصة مباشرة في شركة إم بي ماتيريلز، المشغلة لمنجم المعادن النادرة الوحيد في البلاد، وتضمن سعرًا أدنى لمنتجاتها.

لكن جزءًا من الحل يكمن في كل مكان حولنا، متمثلًا في أجهزة الكمبيوتر المحمولة القديمة، والأدوات الكهربائية، والهواتف الذكية. نظرًا لأهمية المعادن النادرة في عالمنا التكنولوجي المتقدم اليوم، فمن المدهش أن أقل من 1 % منها يُعاد تدويرها. قد يتغير هذا الوضع قريبًا.

الإنجازات التقنية

يعكس انخفاض معدل إعادة التدوير مزيجًا من التحديات التكنولوجية والاقتصادية. قد يكون تفكيك محركات المغناطيس، وإزالة العناصر الأرضية النادرة، وإعادة معالجتها عمليةً يدويةً مكثفةً للطاقة. وغالبًا ما يكون تركيز العناصر الأرضية النادرة في المنتج النهائي منخفضًا جدًا لدرجة أنه لا يستحق العناء.

على سبيل المثال، تقوم آلات تقطيع السيارات بزع النحاس والألمنيوم من المركبات التي انتهت صلاحيتها، لكن العناصر الأرضية النادرة تنتهي في مصانع الصلب، حيث تُفقد في خبث المعادن، وتُدفن في مكبات النفايات. ومع ذلك، يبدو أن عديدًا من الشركات قد استطاعت حل المشكلة باستخدام مجموعة من التقنيات.

أعلنت شركة "سايكليك ماتيريلز" الكندية في يونيو عن استثمار بقيمة 25 مليون دولار في منشأة لإعادة التدوير في أونتاريو لتحويل 500 طن متري سنويًا من المواد الخام الغنية بالمغنطيس إلى أكسيد مختلط من العناصر الأرضية النادرة.

أبرمت شركة سايكليك صفقات لتوريد محركات منتهية الصلاحية مع شركة لايم، الشركة المطورة للدراجات الكهربائية المشتركة واسعة الانتشار، وشركة سينتيك، الشركة الرائدة في المملكة المتحدة في مجال استعادة السيارات.

لا تقتصر تقنيات التفكيك والمعالجة الخاصة على استعادة المعادن النادرة فحسب، بل تشمل أيضًا جميع المعادن الأخرى مثل النحاس، والتي سترسل إلى مصهر هورن التابع لشركة جليנקور في كيبك لتكريرها وتحويلها إلى كاثود.

تزعم الشركة، التي حصلت هذا الشهر على منحة قدرها مليون دولار من وزارة الدفاع، أن تقنياتها تستهلك طاقة أقل بنسبة 75% وتنتج انبعاثات كربونية أقل بنسبة 70% مقارنةً بعمليات إعادة التدوير الحالية. قامت شركة تعاون متعددة الأطراف، تضم ويسترن ديجيتال ومايكروسوفت وشركة إعادة تدوير المواد الحرجة، بتجربة تقنية إذابة خالية من الأحماض طورها مركز ابتكار المواد الحرجة التابع لوزارة الطاقة لاستعادة العناصر الأرضية النادرة من محركات الأقراص الصلبة التي جُمعت من مراكز بيانات مايكروسوفت.

تتوسع شركة إم بي ماتيريلز نفسها في مجال إعادة تدوير العناصر الأرضية النادرة من خلال شراكة بقيمة 500 مليون دولار مع شركة أبل.

قوة المغنطيس

بدأت ثورة إعادة التدوير هذه للتو في الانتقال من العمليات التجريبية إلى العمليات التجارية، لكن التقنية الجديدة تأتي بسعر أقل بكثير من المناجم الجديدة ومصانع المعالجة الأولية. كما يمكنها أيضًا توصيل الوحدات بشكل أسرع.

علاوة على ذلك، إذا أراد الغرب التحرر من قبضة الصين الخانقة على العناصر الأرضية النادرة، فسيحتاج إلى كل من مصادر الإمداد الأولية والثانوية ليتمكن من مواكبة الطلب المتزايد من قطاع الطاقة النظيفة.

لا تحتاج مركبات الاحتراق الداخلي إلا إلى عدد قليل من محركات المغنطيس الصغيرة للوظائف الإضافية مثل أجهزة الاستشعار وأنظمة الصوت. لكن المغنطيسات الدائمة تُعدّ مكونات أساسية لمعظم المركبات الكهربائية والهجينة، ما يُترجم إلى زيادة قدرها 5 أضعاف في متطلبات العناصر الأرضية النادرة.

كما تُعدّ مغنطيسات العناصر الأرضية النادرة مُدخلات أساسية لتوربينات الرياح، وهو قطاع شهد نموًا هائلًا بفضل التحول إلى الطاقة المتجددة.

ومن المتوقع أن يتضاعف الطلب العالمي على المغنطيسات الدائمة 3 مرات خلال العقد المقبل، وفقًا لشركة ماكيزي الاستشارية.

ومن المتوقع أن ينمو استخدام العناصر الأرضية النادرة المغناطيسية الأساسية - النيوديميوم والبراسيوديميوم والديسبروسيوم والتيربيوم - من 59 ألف طن في عام 2022 إلى 176 ألف طن في 2035.

استغلال المناجم الحضرية

وبناءً على خط أنابيب المشاريع المُعلن عنه حاليًا، من المُتوقع أن يقلّ عرض العناصر الأرضية النادرة المغناطيسية عن الطلب بمقدار 60 ألف طن، أو ما يُقارب 30% من الاستخدام، في عام 2035، وفقًا لشركة ماكينزي.

على الرغم من أن الغرب يحاول تخفيف قبضة الصين على المعادن النادرة، إلا أن "ماكينزي" لا ترى سوى تنويع تدريجي للإمدادات، محذرة من أن "خطوط الأنابيب والمسارات الحالية من المرجح أن تقصر خلال السنوات الـ 5 إلى الـ 10 المقبلة".

قد تُشكل الخردة رافعة مهمة في التوازن العالمي لقوة المعادن النادرة. تتوقع "ماكينزي" أن يستمر تراكم مخزون الخردة وأن يتحول من مغناطيسات أصغر حجمًا في الأجهزة الإلكترونية إلى مغناطيسات أكبر.

بحلول 2035، يمكن أن يُنتج تيار قيمة المعادن الأرضية النادرة 40 ألف طن من خردة ما قبل الاستهلاك و41 ألف طن من خردة ما بعد الاستهلاك. ستتركز معظم الخردة الأولى في الصين، أكبر مُصنِّع في العالم، بينما ستنتشر الخردة الثانية على نطاق جغرافي واسع.

في الواقع، وكما ذكرت "ماكينزي"، فإن "تشغيل محرك التحول في مجال الطاقة يبدأ بفهم مستودعات الخردة" والتكنولوجيا اللازمة لاستغلالها.

كاتب اقتصادي ومحلل مالي في وكالة رويترز

وزارة البيئة والمياه والزراعة
Ministry of Environment Water & Agriculture



شكرا لكم

الادارة العامة للإتصال المؤسسى والاعلام