



الملف الصحفي

ليوم (الأربعاء)

02 شعبان 1447 هـ

21 يناير 2026 م

الى	من	الموضوع
4	1	أهم المستجدات المحلية
20	5	أخبار وزارة البيئة و المياة والزراعة (عام)
22	21	المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)
23	23	أخبار المؤسسة العامة لري
25	24	أخبار صندوق البيئة
26	26	أخبار صندوق التنمية الزراعية
27	27	أخبار المركز الوظفي لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصدحر
29	28	أخبار المركز الوظفي للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها (وقاء)
48	30	تقارير ومؤشرات عامة
58	49	أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياة والزراعة)

أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1447-08-02	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



خادم الحرمين الشريفين يرأس جلسة مجلس الوزراء في الرياض



الرياض - واس

رأس خادم الدرمين الشيفيين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود -حفظه الله-، الجلسة التي عقدتها مجلس الوزراءاليوم في الرياض.

وفي مستهل الجلسة، أطلع مجلس الوزراء على مضمون الرسالة التي تلقاها صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود ولد العهد رئيس مجلس الوزراء - حفظه الله -. من جلالة السلطان هيثم بن طارق سلطان عُمان، وعلى فحوى الاتصال الهاتفي الذي تلقاه سموه من خادمة رئيس الجمهورية العربية السورية أحمد الشرع.

ورحب المجلس لدى استعراضه التطورات على الساحتين الإقليمية والدولية بانطلاق المرحلة الثانية من خطة السلام الشاملة في غزة، وبعد اللجنة الوطنية الفلسطينية لإدارة القطاع مهمتها، وإعلان فخامة الرئيس الأمريكي دونالد ترامب إنشاء مجلس السلام، مقدراً الجهود الدولية التي بذلت في هذا الإطار.

وشنّد المجلس علم ضرورة تثبيت وقف إطلاق النار والانتهاكات في غزة، وضمان الدخول غير المقيد للمساعدات الإنسانية، والتمهيد لعودة السلطة الوطنية الفلسطينية لتولي مسؤولياتها في القطاع وصولاً إلى إنهاء الاحتلال الإسرائيلي، وتجسيد الدولة الفلسطينية المستقلة وفق قرارات الأمم المتحدة بمبادرة السلام العربية وبدأ حل الدولتين.

وأوضح معالي وزير الإعلام الأستاذ سلمان بن يوسف الدوسري، في بيانه لوكالات الأنباء السعودية عقب الجلسة، أن مجلس الوزراء أعرب عن ترحيب المملكة العربية السعودية باتفاق وقف إطلاق النار واندماج قوات سوريا الديمقراطية ضمن الدولة السورية، وعن التأكيد على الدعم الكامل للجهود المبذولة في تعزيز السلام الأهلبي، والحفاظ على سيادة ووحدة أراضي هذا البلد الشقيق، وتحقيق تطلعات شعبه نحو التنمية والازدهار.

وتابع المجلس المساعي الهاادفة إلى إنهاء الأزمة اليمنية، ومواصلة الجهد تجاه مستقبل القضية الجنوبية عبر مؤتمر الرياض لإيجاد تصور شامل للحلول العادلة، مؤكداً أن تدشين المملكة العربية السعودية حزمة مشاريع وبرامج تنمية في مختلف محافظات الجمهورية اليمنية، يأتي امتداداً لدعم الشعب اليمني الشقيق وتعزيز أمنه واستقراره، والمساهمة في تحسين ظروفه وأوضاعه على جميع الأصعدة.

وعّد المجلس حصول المملكة على المرتبة (الثانية) عالمياً (الأولى) عربياً بين الدول المانحة في تقديم المساعدات الإنسانية والإغاثية وتصدرها قائمة أكبر الداعمين لليمن لعام 2025م وفق منصة التتبع المالي التابعة للأمم المتحدة، ترسياً لريادتها وسجلها الحافل بالعطاء ومد يد العون للمحتاجين والمعتضررين في شق أنحاء العالم.

وأفاد معاليه أن مجلس الوزراء تناول إثر ذلك مستجدات تعزيز الشراكات الاقتصادية للمملكة، مشيداً في هذا السياق بنجاح أعمال النسخة (الخامسة) لمؤتمر التعدين الدولي الذي عقد في الرياض، وبما شهدته من مشاركة واسعة النطاق من (91) دولة، وتوقيع (132) اتفاقية ومذكرة تفاهم بقيمة تجاوزت (100) مليار ريال، شملت مجالات متعددة منها الاستكشاف والتعمين والبحث والتطوير والابتكار.

ونوه المجلس بالتوسيع الملحوظ في القاعدة الإنتاجية لاقتصاد المملكة مع تحقيق معظم الأنشطة غير النفطية نمواً سنوياً بمعدلات تتراوح بين (5%) و(10%) خلال السنوات (الخمس) الماضية، مواصلة بذلك دورها المحوري في قيادة الازدهار الاقتصادي وتعزيز الاستدامة والشمولية في مختلف القطاعات.

واطلع مجلس الوزراء على الموضوعات المدرجة على جدول أعماله، من بينها موضوعات اشتراك مجلس الشورى في دراستها، كما اطلع على ما انتهى إليه كل من مجلسي الشؤون السياسية والأمنية، والشؤون الاقتصادية والتنمية، واللجنة العامة لمجلس الوزراء، وهيئة الخبراء بمجلس الوزراء في شأنها، وقد انتهى المجلس إلى ما يلي:

أولاً:

الموافقة على مشروع مذكرة تفاهم بين حكومة المملكة العربية السعودية وحكومة جمهورية باكستان الإسلامية للتعاون في مجال الربط الكهربائي.

ثانياً:

الموافقة على مشروع مذكرة تفاهم في مجال مكافحة الاتجار غير المشروع بالمخدرات والمؤثرات العقلية والسلائف الكيميائية وتهريبها بين وزارة الداخلية في المملكة العربية السعودية ووزارة الصحة في جمهورية العراق.

ثالثاً:

تفويض معالي وزير الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية -أو من ينوبه- بالباحث مع الجانب السنغافوري في شأن مشروع مذكرة تفاهم بين حكومة المملكة العربية السعودية وحكومة جمهورية سنغافورة للتعاون في مجال التنمية الاجتماعية، والتوفيق عليه.

رابعاً:

قيام هيئة المساحة الجيولوجية السعودية بالباحث مع جمعية المستكشفيين الجيوفيزيائيين بالولايات المتحدة الأمريكية في شأن مشروع مذكرة تفاهم للتعاون في المجال الجيولوجي بين الهيئة والجمعية، والتوفيق عليه.

خامساً:

الموافقة على مشروع مذكرة تفاهم للتعاون الفي في مجال الطيران المدني بين الهيئة العامة للطيران المدني في المملكة العربية السعودية واللجنة الأفريقية للطيران المدني.

سادساً:

تفويض معالي وزير البيئة والمياه والزراعة رئيس مجلس إدارة المؤسسة العامة لري -أو من ينوبه- بالباحث مع برنامج الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية في شأن مشروع مذكرة تفاهم بين المؤسسة العامة لري في المملكة العربية السعودية وبرنامج الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية في مجال إعادة الاستخدام الآمن للمياه المعالجة في الري، والتوفيق عليه.

سابعاً:

الموافقة على مشروع مذكرة تفاهم بين الإدارة العامة للتحريات المالية برئاسة أمن الدولة في المملكة العربية السعودية ودائرة الاستخبارات المالية الحكومية بوزارة المالية في جمهورية قرغيزستان في شأن التعاون في تبادل المعلومات الاستخباراتية المتعلقة بغسل الأموال وتمويل الإرهاب والجرائم المرتبطة بها.

ثامناً:

تفويض معالي رئيس الديوان العام للمحاسبة -أو من ينوبه- بالباحث مع الجانب الماليزي في شأن مشروع مذكرة تفاهم بين الديوان العام للمحاسبة في المملكة العربية السعودية ومكتب المراجعة الوظيفي في ماليزيا للتعاون في مجال العمل المحاسبي والرقابي والمهني، والتوفيق عليه.

تاسعاً:

الموافقة على الإستراتيجية الوطنية لقطاع التأمين.

تشكيل لجنة وزارية دائمة تُعنى بالتنسيق لموازنة الجهود والخدمات المقدمة لمرض طيف التوحد، ودراسة التحديات التي تواجه المرض وأسرهم، وإيجاد الحلول اللازمة لمعالجتها.

حادي عشر:

تجديد عضوية الدكتور/ عبدالعزيز بن خالد الحمودي، والدكتور/ عبدالرحمن بن مشبب الأحمدري في اللجنة المنصوص عليها في نظام براءات الاختراع والتصميمات التخطيطية للدارات المتكاملة والأصناف النباتية والنمادج الصناعية، وتعيين الدكتور/ أحمد بن محمد الجوفان، والدكتور/ فشام بن صالح الخليفة، والأستاذ/ هاني بن طارق غرباوي أعضاء في اللجنة.

ثاني عشر:

اعتماد الحسابات الختامية للهيئة العامة للصناعات العسكرية، وصندوق التنمية السياحي، والصندوق السعودي للتنمية، لأعوام مالية سابقة.

ثالث عشر:

التوجيه بما يلزم بشأن عدد من الموضوعات المدرجة على جدول أعمال مجلس الوزراء، من بينها تقارير سنوية لوزاريتي: (البلديات والإسكان، والتعليم)، وهيئة الرقابة النووية والإشعاعية، والهيئة العامة للمساحة والمعلومات الجيومكانية، والهيئة السعودية للمياه، والهيئة السعودية لتسويق الاستثمار، والهيئة العامة للمنافسة، ومدينة الملك عبدالله للطاقة الذرية والمتعددة.

رابع عشر:

الموافقة على ترقيات إلى المرتبتين (الخامسة عشرة) و(الرابعة عشرة)، وذلك على النحو التالي:

- ترقية محمد بن سليمان بن محمد الفريح إلى وظيفة (مستشار أول أساليب تعليم) بالمرتبة (الخامسة عشرة) بوزارة التعليم.
- ترقية سعود بن سعيد بن عوييف القثامي إلى وظيفة (أمين مجلس خبي) بالمرتبة (الرابعة عشرة) بوزارة الحرس الوطني.
- ترقية ناصر بن عبدالعزيز بن سعود بن فويمل إلى وظيفة (مستشار بحث ديني) بالمرتبة (الرابعة عشرة) بوزارة العدل.
- ترقية عبدالله بن هادي بن ذاكر آل محمد الغامدي إلى وظيفة (مدير مكتب) بالمرتبة (الرابعة عشرة) بوزارة العدل.
- ترقية أحمد بن محمد بن علي عسيري إلى وظيفة (مستشار أعمال) بالمرتبة (الرابعة عشرة) بوزارة البلديات والإسكان.
- ترقية خالد بن محمد بن محمد شافعي إلى وظيفة (رئيس بلدية) بالمرتبة (الرابعة عشرة) بأمانة محافظة جدة.

أخبار وزارة البيئة والمياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-08-02	تاريخ الخبر
	الكاتب	21	تكرار الرصد



"البيئة": 95% من إنتاج المملكة من الحليب مغطى بعلامة "سعودي قاب" بما يضمن جودة الغذاء وسلامته ويعزز ثقة المستهلكين



الرياض - واس

أكّدت وزارة البيئة والمياه والزراعة أن 95% من إنتاج المملكة للحليب مغطى بعلامة الجودة "سعودي قاب"، في خطوة تعكس التزام المنتجين بتطبيق أعلى معايير الجودة وسلامة الغذاء، وضمان مطابقة المنتجات المحلية للمواصفات القياسية الوطنية والدولية.

وأضافت الوزارة أن كمية إنتاج الحليب الخام في مشاريع الأبقار المتخصصة بحسب ما سجلته الإحصاءات بلغت أكثر من 2.7 مليار لتر خلال عام 2024م، حيث تصدرت منطقة الرياض الإنتاج بكمية بلغت 1.6 مليار لتر تلتها المنطقة الشرقية بـ 1.1 مليار لتر فيما بلغ عدد الأبقار الحلوّب في هذه المشاريع نحو 233 ألف رأس.

وكشفت الوزارة أن العملة تسلط الضوء على أهمية تبني الممارسات الزراعية الجيدة في جميع مراحل الإنتاج الزراعي، وما تمثله من ركيزة لضمان جودة وسلامة الغذاء، وتحسين إدارة المدخلات الزراعية، إلى جانب دعم المزارعين والفنين وتنمية مهاراتهم الفنية والمهنية، وتشجيع الابتكار وتبني التقنيات الحديثة، بما يعزز استدامة منظومة الأمن الغذائي في المملكة.

وتسعى الوزارة، من خلال اعتماد علامة الجودة المعتمدة "سعوفي قاب"، إلى تعزيز موثوقية مستويات السلامة الغذائية وتعزيز ثقة المستهلك في المنتجات المحلية، حيث تُعد "سعوفي قاب" إحدى مبادرات الوزارة الهدف منها ترسیخ مفهوم الممارسات الزراعية المستدامة، ورفع جم وجودة الإنتاج النباتي والحيواني، بما يدعم تنافسية المنتج المحلي ويسمح في تحقيق مستهدفات رؤية المملكة 2030.

أخبار وزارة البيئة والمياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-08-02	تاريخ الخبر
الكاتب	4		تكرار الرصد



«البيئة» تشرعن التحقيق إلكترونياً مع مخالفي "الزراعة" وتوثيق الرفض رسميأً



جعفر الصفار - الدمام

كشفت وزارة البيئة والمياه والزراعة عن ترك تنظيمي جديد يهدف إلى رقمنة إجراءات الضبط والمخالفات، من خلال طرح مقترن لتعديل الفقرة الخامسة من المادة الثامنة والأربعين بعد المائتين من اللائحة التنفيذية لنظام الزراعة، لمنع غطاء قانوني وإجرائي متين يتبع استخدام الوسائل الإلكترونية في التحقيقات الرسمية.

«البيئة» تشرعن التحقيق إلكترونياً مع مخالفي "الزراعة" وتوثيق الرفض رسميأ - وزارة البيئة»البيئة» تشرعن التحقيق إلكترونياً مع مخالفي "الزراعة" وتوثيق الرفض رسميأ - وزارة البيئة

التحقيق الرقمي

وألزمت المسودة المدققين بتوثيق كافة مجريات "التحقيق الرقمي" في محضر رسمي دقيق، يشمل بيانات مكان وزمان بدء وانتهاء الجلسة، واسم المحقق والشخص المستجوب، ونشاطه وعنوانه، لضمان حفظ الحقوق وتأصيل الشفافية في التعامل مع المخالفات.

واشترطت اللائحة تدوين تفاصيل المخالفة المنسوية والأسئلة الموجهة والإجابات المقدمة بدقة داخل المحضر، مع مذكرة تذليله بتوقيع

المدّقق والشخص المستجوب، وفي حال امتناع الآخرين عن التوقيع، يتم إثبات الواقعة رسمياً في المدّضر ليكون مستندًا نظاميًّا معتمداً.

وتسعى الوزارة من خلال هذا التعديل إلى سد أي ثغرات قانونية قد تعيق عمل فرق الرقابة، وتوفير مرونة عالية في أداء مهامها واحتياطاتها، بما يضمن سرعة البت في المخالفات الزراعية مع الحفاظ الكامل على الضمانات القانونية لجميع الأطراف المعنية.

أخبار وزارة البيئة والمياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-08-02	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد



البيئة: إنشاء أسواق الماشية خارج المدن.. والإفصاح عن أسعار صفقات الإبل إلزامي



جعفر الصفار- الدمام

كشفت وزارة البيئة والمياه والزراعة عن توجه تنظيمي جديد يستهدف إعادة هيكلة قطاع الثروة الحيوانية في المملكة، من خلال تعديلات مقتضية على المادة الثامنة والتسعين من اللائحة التنفيذية لنظام الزراعة، تفرض اشتراطات مكانية وصحية صارمة وتلزم بتوثيق دقيق لحركة بيع وتأجير الإبل لضمان سلامة القطاع وحماية المستهلكين.

وأعطت التعديلات الجديدة الوزارة، أو من تفوذه، الصلاحية الكاملة والحصرية في تحديد المواقع المخصصة لإقامة الأسواق الموسمية والدائمة، مع فرض حظر بات على تداول أو بيع الثروة الحيوانية في أي موقع عشوائي غير مرخصة رسمياً.

الأنشطة الحيوانية والتجمعات السكانية

وفي خطوة تهدف لإنهاك التداخل بين الأنشطة الحيوانية والتجمعات السكانية، اشترطت اللائحة أن تكون جميع أسواق الثروة الحيوانية التي ستنشأ مستقبلاً واقعة بالكامل خارج النطاق العمراني للمدن والمحافظات والقرى.

وربطة الوزارة ترخيص الأسواق بتوفر بنية تحتية صحية متكاملة، حيث ألمت بوجود عيادة بيطيرية دائمة داخل كل سوق، تتولى مهمة الإشراف المباشر والدقيق على الحالة الصحية لجميع الحيوانات المعروضة للبيع.

ووضعت المسودة شرطاً جوهرياً لإنتمام عمليات البيع، يتمثل في "التصرين إلزامي"، إذ يُحظر تداول أي نوع من المواشي ما لم يكن مستوفياً لبرامج التصرين المعتمدة، شريطة أن تكون تلك اللقاحات قد أعطيت من قبل جهات مرخصة لضمان مأمونيتها.

وشددت التعديلات على معايير "الرفق بالحيوان" والسلامة العامة، بمنع عرض أو بيع أي حيوان تظهر عليه علامات الإعياء، الإجهاد، أو الأعراض المرضية، مع إلزام القائمين على السوق بعزله فوراً عن القطط السليم لمنع تفشي الأمراض.

وفيما يخص قطاع الإبل، استحدثت اللائحة نظاماً لتوثيق الصفقات، يلزم المالك بتسجيل البيانات الكاملة لذي عملية بيع أو إيجار أو مقايضة خلال مهلة زمنية لا تتجاوز 30 يوماً من تاريخ إبرام العقد.

وتشمل بيانات التوثيق المطلوبة تفاصيل دقيقة تتضمن نوع الإبل، عمرها، جنسها، لونها، بالإضافة إلى السعر المالي للصفقة، وذلك ضمن ضوابط ستصدرها الوزارة لضمان الشفافية ومكافحة التستر أو الممارسات غير النظامية.

أخبار وزارة البيئة والمياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-08-02	تاريخ الخبر
الكاتب	1	تكرار الرصد	



١٥٠ ألف ريال غرامة الآبار العشوائية



أبها: الوطن

أقرت شروط وضوابط إصدار رخص مصادر المياه الجوفية إطاراً تنظيمياً مدعماً لحفر الآبار، يهدف إلى حماية الموارد المائية وضمان استدامتها، من خلال تحديد دقيق للضوابط الخاصة بالأغراض الحضرية والعمرانية والبيئية، إلى جانب تصنيف واضح للمخالفات والجزاءات المترتبة عليها.

عدد ۲۰۰ مخاطب

حددت الشروط نحو 10 ضوابط رئيسية لحفر الآبار للأغراض الحضرية «الاحتياجات البشرية الأساسية»، أبرزها قصر الترخيص على الجهات الحكومية والجامعات وما في حكمها، مع إعطاء الأولوية للحفر في التكوينات الجيولوجية الثانوية عند توافرها. واشترطت أن يقتصر استخدام المياه على أغراض الشرب فقط وبكميات يومية محددة، إلى جانب تقديم خطاب من شركة المياه الوطنية يثبت عدم إمكانية تزويد الموقعا بال المياه من مصادرها. كما منعت تركيب أي محطة على البئر إلا بموافقة منظم المياه، وألزمت بتركيب عدد كهرومغناطيسي مزود بناقل بيانات وفق المواصفات المعتمدة تحت إشراف وزارة البيئة والمياه والزراعة.

المشاريع البيئية

تضمنت الشروط كذلك 10 ضوابط أساسية لتنظيم حفر الآبار المرتبطة بالمشاريع العمرانية أو البيئية، واحتضنت في أبرزها انتظام شروط تراخيص استخراج وتوزيع المياه غير الصالحة للشرب «الأشيايب»، على أن يتم تقديم الطلب عبر القنوات النظامية المعتمدة. وألزمت أيضاً بالحصول على موافقة البلدية في حال وقوع المشروع داخل النطاق العمراني، وموافقة المرور لضمان سلامة موقع الدخول والخروج. وأتحت الضوابط حفر الآبار السطحية في المناطق المستثناة من الرف الرسوبي بمناطق الدرع العربي البعض الجهات الحكومية والبلديات، خصوصاً لأغراض التسجيل والمشاريع البيئية.

الجزاءات والعقوبات

اعتمدت الضوابط نظاماً صارماً لتصنيف مخالفات مصادر المياه الجوفية، وقسمتها إلى مخالفات جسيمة وغير جسيمة، مع تحديد الغرامات والعقوبات الإضافية لكل نوع، وتصدرت المخالفات الجسيمة العقوبات الأعلى، حيث تصل الغرامات إلى 150 ألف ريال عند حفر بئر دون تراخيص داخل المناطق المحظورة أو حقول الآبار، مع إلزام المخالف بردم البئر وفق مواصفات الوزارة وعلى نفقته الخاصة. كما شملت الجزاءات غرامات تتراوح بين 60 و100 ألف ريال لحفر بئر دون تراخيص في الرف الرسوبي، وبين 30 و50 ألف ريال لتجاوز العمق المرخص أو تعميق الآبار دون تصريح، إضافة إلى إلزام المخالف بردم العمق الزائد إذا تطلب الأمر فنياً.

تهديد مباشر

أكدت الضوابط مضاعفة العقوبة عند تكرار المخالفة، إلى جانب تصنيف عدد من التجاوزات على أنها جسيمة لما تشكله من تهديد مباشر لاستدامة المياه الجوفية. ويعكس هذا النهج التشريعي توجهاً حازماً لضبط الاستغلال غير النظامي للمياه، ورفع مستوى الامتثال لنظام المياه ولائحته التنفيذية، بما يضمن حماية هذا المورد الحيوي للأجيال الحالية والمستقبلية.

الضوابط والشروط للأغراض الحضرية

- 01 يقتصر التراخيص على الجهات الحكومية والجامعات وما في حكمها.
- 02 إعطاء الأولوية للحفر في التكوينات الجيولوجية الثانية عند توافرها.
- 03 حظر استخدام مياه البئر في أغراض الشرب فقط دون أي استخدامات أخرى.
- 04 تحديد الكميات اليومية المطلوبة من المياه بدقة ضمن طلب التراخيص.
- 05 تقديم خطاب رسمي من شركة المياه الوطنية يثبت عدم إمكانية تزويد الموقعة بالمياه.
- 06 منع تركيب أي معدة أو تجهيزات على البئر إلا بعد موافقة منظم المياه.
- 07 الالتزام بتركيب عدد كهرومغناطيسي على مضخة البئر.
- 08 ربط العداد بنقل بيانات وفق المواصفات الفنية المعتمدة.
- 09 خضوع أعمال الحفر والتشغيل لإشراف الجهة المختصة.
- 10 الالتزام التام باستخدام البئر في الغرض المرخص له فقط وعدم تغييره مستقبلاً.

الضوابط والشروط للأغراض العمرانية

- 01 انطباق شروط تراخيص استخراج وتوزيع المياه غير الصالحة للشرب.
- 02 تقديم طلب التراخيص عبر القنوات والمسارات النظامية المعتمدة.

- 03 الحصول على موافقة البلدية في حال وقوع المشروع داخل النطاق العمراني.
- 04 الحصول على موافقة المرور لضمان سلامة موقع الدخول والخروج.
- 05 الالتزام بالاشتراطات التخطيطية والتنظيمية للموقع.
- 06 التقيد بالمواصفات الفنية المعتمدة لحفر الآبار.
- 07 قصر الاستخدام على الغرض العمراني أو البيئي المرخص له.
- 08 السماح بحفر الآبار السطحية في المناطق المستثناء من الرف الرسوبي
- 09 تحصيص الاستثناءات البيئية لبعض الجهات الحكومية والبلديات
- 10 الالتزام بعدم الإضرار بالبيئة أو الموارد المائية المجاورة أثناء الحفر والتشغيل

أخبار وزارة البيئة والمياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-08-02	تاريخ الخبر
	الكاتب	7	تكرار الرصد



أمير الباحة يطلع على مستجدات المشاريع الزراعية والبيئية والمائية بالمنطقة



الباحة - واس

رأس صاحب السمو الملكي الأمير الدكتور حسام بن سعود بن عبدالعزيز أمير منطقة الباحة، في مكتبه بديوان الإمارةاليوم، اجتماع غرفة عمليات متابعة المشاريع بإمارة المنطقة، جرى خلاله استعراض ومناقشة مشاريع وزارة البيئة والمياه والزراعة، والمركز الوظيفي لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر، وشركة نقل المياه بمنطقة الباحة.

وأكَّد سموه أهمية التكامل بين الجهات ذات العلاقة، والالتزام بالجداول الزمنية المعتمدة، ومعالجة أي معوقات قد تؤثُر في سير المشاريع، مشدداً على أن مشاريع البيئة والمياه والغطاء النباتي تمثل ركيزة أساسية للتنمية المستدامة وجودة الحياة في المنطقة، وتحظى بمتابعة مباشرة ضمن منظومة غرفة عمليات متابعة المشاريع بالإمارة.

واطلَع سموه خلال الاجتماع على عرض شامل لمشاريع الجهات المعنية، تضمن مؤشرات الأداء، ونسب الإنجاز، ومعدلات التحسن، إضافةً إلى أبرز التحديات القائمة والإجراءات المتخذة لمعالجتها، بما يضمن تسريع وتيرة التنفيذ، ورفع كفاءة الاستفادة من المشاريع.

وشمل العرض مشاريع فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة الباحة، البالغ عددها (3) مشاريع، بإجمالي تكلفة تتجاوز (21) مليون ريال، تتَّنَوَّع بين مشاريع منجزة وأخرى منتظمة، وتُخْضَع لمتابعة دورية وفق الجداول الزمنية المعتمدة.

كما نوقشت مشاريع المركز الوظيفي لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر بمنطقة الباحة، التي تضم (11) مشروعًا، بإجمالي تكلفة تتجاوز

(152) مليون ريال، وتهدف إلى حماية وتنمية الغطاء النباتي، ومكافحة التصحر، وتعزيز الاستدامة البيئية في مختلف محافظات المنطقة، حيث أُنجز عدداً من هذه المشاريع، فيما تسير بقية المشاريع وفق الخطط المعتمدة.

وتحضّن المجتمع استعراض مشاريع شركة نقل المياه بمنطقة الباحة، التي تشمل (مشروعين) إستراتيجيين، بإجمالي تكلفة تتجاوز (1.2) مليار ريال، وتسهم في تعزيز موثوقية الإمداد المائي، ورفع كفاءة نقل المياه، وتحقيق الاستدامة المائية للمنطقة.

ويأتي هذا المجتمع امتداداً لجهود إمارة منطقة الباحة في تعزيز الحكومة، ورفع كفاءة الإنفاق، وتسريع تنفيذ المشاريع التنموية والخدمية، بما يحقق تطلعات القيادة الرشيدة -أيدها الله-، ويخدم سكان المنطقة.

أخبار وزارة البيئة والمياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-08-02	تاريخ الخبر
الكاتب	5		تكرار الرصد



بیئة مكة المكرمة تطرح حزمة فرص استثمارية كبرى لتنمية الغطاء النباتي

	استئثار متزه جل القرف في دلخين لقمان الفرقـة - ٢٠١٥-١٤٣٦ـ جـ ٢٠ـ نـ ٢٠١٥-١٥٠٦ـ نوع النشـاط - متـهـ وظـيفـ
	استئثار متزه المرشـدة لقمان الفرقـة - ٢٠١٥-١٤٣٦ـ جـ ٢٠ـ نـ ٢٠١٥-١٥٠٦ـ نوع النشـاط - متـهـ وظـيفـ
	استئثار متزه البوئنة الفريـبي بمـحافظـة الطـائف لقمان الفرقـة - ٢٠١٥-١٤٣٦ـ جـ ٢٠ـ نـ ٢٠١٥-١٥٠٦ـ نوع النشـاط - متـهـ وظـيفـ
	استئثار متزه الجـمـومـ الـوطـيـيـ دـرـمـ (II) لقمان الفرقـة - ٢٠١٥-١٤٣٦ـ جـ ٢٠ـ نـ ٢٠١٥-١٥٠٦ـ نوع النشـاط - متـهـ وظـيفـ
	استئثار متزه من متزه الجـمـومـ الـوطـيـيـ (III) لقمان الفرقـة - ٢٠١٥-١٤٣٦ـ جـ ٢٠ـ نـ ٢٠١٥-١٥٠٦ـ نوع النشـاط - متـهـ وظـيفـ
	استئثار متزه المتـهـ وظـيفـ

مناهي القرشي - جدة

أعلن فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة مكة المكرمة، بالتعاون والتنسيق مع المركز الوظيفي لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر، عن طرح حزمة من الفرص الاستثمارية النوعية في عدد من محافظات المنطقة، وذلك في إطار تعزيز الشراكة مع القطاع الخاص وتحقيق مستهدفات رؤية المملكة 2030 في الجوانب البيئية والتنموية والاستثمارية.

وأكَد المدير العام لفرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة مكة المكرمة المهندس وليد إبراهيم ال دغيس مدير عام أن هذه المبادرة تهدف إلى تعزيز الالتزام بالمعايير البيئية، وخلق فرص عمل لأنبناء وبنات المنطقة، إلى جانب تعزيز الالتزام بالمعايير البيئية في جميع المشاريع.

أخبار وزارة البيئة والمياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-08-02	تاريخ الخبر
	الكاتب	6	تكرار الرصد



بيئة مكة المكرمة تردم 63 بئراً مهجورة في 2025



مناهي القرشي - جدة

في إطار حرصها المستمر على سلامة المواطنين والمقيمين وحماية البيئة، أعلن فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة مكة المكرمة عن نجاحه في ردم 63 بئراً مهجورة خلال عام 2025م، وذلك ضمن خطته الاستراتيجية لمعالجة الآبار المهجورة والحد من أخطارها على الأرواح والمتاحف والبيئة. وأوضح الفرع أن الآبار المهجورة وغير المحصنة تعد من أبرز مصادر الخطر، لما قد تسببه من حوادث سقوط للأشخاص أو الحيوانات، إضافة إلى آثارها البيئية السلبية الناتجة عن تسرب الملوثات السطحية إلى طبقات المياه الجوفية، الأمر الذي يهدد جودة مصادر المياه ويؤثر على الصحة العامة.

وأكَّد مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة مكة المكرمة، المهندس وليد بن إبراهيم ال دغيس، استمرار جهود الوزارة في حصر ومعالجة الآبار المهجورة، بالتنسيق مع الجهات ذات العلاقة، ضمن مستهدفات الحفاظ على الموارد المائية وتعزيز الاستدامة البيئية، بما ينسجم مع رؤية المملكة 2030. وفي ختام تصريحه، دعا فرع الوزارة جميع المواطنين والمقيمين إلى التعاون والإبلاغ عن أي آبار مهجورة أو غير محصنة عبر القنوات الرسمية للوزارة، إسهاماً في تعزيز السلامة العامة وحماية البيئة في المنطقة.

أخبار وزارة البيئة والمياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-08-02	تاريخ الخبر
الكاتب	4	تكرار الرصد	



بيئة الطائف تنظم ورشة تعرٍيفية بالزراعة العضوية ومعايير «سعودي قاب»



نظم مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة الطائف،اليوم الثلاثاء الموافق 20 / 01 / 2026م، ورشة عمل تعرٍيفية بعنوان المنتجات العضوية (عضو) ومعايير الممارسات الزراعية الجيدة «سعودي قاب»، وذلك في سوق الخضار والفواكه المركزي بالمحافظة، بمشاركة عدد من المزارعين والمهتمين والجهات ذات العلاقة.

وهدفت الورشة إلى رفع الوعي بأهمية الزراعة العضوية وتطبيق الممارسات الزراعية السليمة، حيث شهدت تفاعلاً إيجابياً ونقاشات بناءً عكست اهتمام المشاركيـن بتطوير القطاع الزراعي، وذلك ضمن جهود الوزارة في تعزيز الزراعة المستدامة ونشر الوعي الزراعي، كما تناولت أهمية المنتجات العضوية ودورها في دعم الأمن الغذائي، ورفع جودة وكفاءة المنتجات الزراعية، إلى جانب استعراض متطلبات ومعايير «سعودي قاب»، وما تمثله من إطار وظيفي يسهم في تحسين الممارسات الزراعية، وضمان سلامة المنتجات، والحفاظ على الموارد الطبيعية. وتأتي هذه الورشة ضمن سلسلة البرامج والأنشطة التي ينفذها مكتب الوزارة بمحافظة الطائف، والهادفة إلى رفع مستوى الوعي الزراعي، وتشجيع التحول نحو الزراعة العضوية، وتطبيق الممارسات الزراعية الجيدة، بما ينسجم مع مستهدفات الوزارة في تحقيق الاستدامة البيئية وتعزيز جودة الإنتاج الزراعي.

أخبار وزارة البيئة والمياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-08-02	تاريخ الخبر
	الكاتب	9	تكرار الرصد



بيئة الليث تُكثّف جولاتها الرقابية على أسواق الخضار والأسماك ومراسي الصيد



نفذ مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة الليث جولات تفتيشية ميدانية شاملة استهدفت أسواق الخضار والأسماك بالمحافظة، إلى جانب مراسي الصيد، وذلك في إطار جهوده المتواصلة لتعزيز الرقابة ورفع مستوى الالتزام بالاشتراطات النظامية والصحية المعتمدة.

وهدفت الجولات إلى التحقق من سلامة وجودة المنتجات المعروضة، وصحة أساليب الحفظ والتخزين، ومطابقة وسائل النقل والتداول للمعايير المعتمدة، بالإضافة إلى متابعة الالتزام العاملين بالأنظمة والتعليمات، بما يضمن وصول منتجات غذائية آمنة للمستهلكين.

كما شملت الجولات الميدانية الوقوف على مراسي الصيد، لمتابعة آلية إنزال وتداول الأسماك، والتأكد من توفر الاشتراطات الصحية والبيئية الضرورية، ورصد أي ملاحظات أو مخالفات، واتخاذ الإجراءات النظامية بحق المخالفين، بما يسهم في حماية المستهلك والمحافظة على الثروة السمكية.

أخبار وزارة البيئة والمياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-08-02	تاريخ الخبر
	الكاتب	4	تكرار الرصد



بيئة رابغ تنفذ جولات ميدانية توعوية على مواقع النحالين بالمحافظة



رابغ: عبير بعلوشه

نفذ مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة رابغ جولات ميدانية رقابية وتوعوية على مواقع النحالين، بهدف تنظيم نشاط تربية النحل وإنتاج العسل، وتوجيهه النحالين لتسجيل أنشطتهم إلكترونياً عبر المنصة الوطنية والحصول على التراخيص النظامية، مع التعريف ببرامج دعم النشاط الزراعي المقدمة من صندوق التنمية الزراعية.

وتضمنت الجولات التوعية بأهمية المتابعة الفنية الميدانية للحفاظ على صحة خلايا النحل ورفع جودة وكفاءة الإنتاج، إضافة إلى الإرشاد بالمعارضات الجيدة والمحافظة على البيئة المحيطة بمواقع النحل، بما يسهم في دعم النحالين المتنقلين والثابتين والحفاظ على السلالة المحلية.

وأكَّد مدير مكتب الوزارة بمحافظة رابغ الأستاذ رده بن عبادل القارزي، أن هذه الجهود تسهم في تعزيز سلامة الخلايا وتحسين جودة وإنتج العسل، ودعم الاستدامة البيئية، بما يواكب مستهدفات رؤية المملكة 2030.

المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)	تصنيف الخبر	1447-08-02	تاريخ الخبر
الكاتب	1	نكرار الرصد	



إثارة الأسئلة العلمية عن المياه الجوفية وقلق توقعاتها

د. محمد حامد الغامدي

وجدت محطة التدريب والأبحاث الزراعية والبيطرية بوضع غير الذي تركتها عليه لدراسة الماجستير في أمريكا عام «1982». وحق استطيع إدارتها بعد تكليفني مرة ثانية عام «1987». طلبت من عميد كلية العلوم الإدارية والتخطيط في ذلك الوقت، وضع هيكل إداري يوضح علاقتها مع كليات وإدارات الجامعة المختلفة، ويحقق أهدافها الاستراتيجية. سعيت أن تكون هذه المحطة هي القلب النابض للجامعة.

أحالني العميد إلى الدكتور صالح العزاوي. شرحت له فدفي. قال هذا سيأخذ وقتا طويلا سواء في إعداده، وحق بعد إنجازه. ولجاجتي الملحة لنجاح إدارتها في هذه المرحلة، طلبت مشورته. اقترح وضع هيكل خاص لشخصي لأنتمكن من إدارتها حق ينتهي من وضع الهيكل الرئيسي. قدم شخصي ما أسماه هيكل الإدارة بالأهداف. بدأت العمل بموجبه.

ثم عقدنا أكثر من اجتماع في الكلية والمتحدة، لإنجاز الهيكل الإداري العام للمحطة وعلاقتها بكليات الجامعة. وتم إنجازه ومناقشته في مجلس إدارة المحطة. لكفي غادرت في بعثتي الثانية للدكتوراه وهو قيد الإجراءات. ولا أعلم ماذا تم من قرارات حوله.

خلال تلك الفترة استمرت لقاءاتي بالدكتور «أتو فلوج» في مركز المياه الذي كان يرأسه. في أحد الزيارات قدم شخصي ملفا خاصا بوضع المياه في آبار المحطة. شكرته وانصرفت. مع تكرار الزيارات تعرفت على المهندس أحمد العواجي، كان يعمل في المركز.

وجدته مهتما وسعيا بتأسيسه. وبعد مغادرة الدكتور «أتو فلوج» ظل مسؤولا عن المركز حق انتقاله للعمل في أحد الشركات الزراعية. بهذا انتهت علاقتي بالمركز نهائيا إلى أن تقاعدت. تدول هذا المركز إلى مسؤولية أحد الأقسام وبهذا أصبح مغلقا لصالح قسم واحد.

وسيظل وضعه ألمًا يرافقني حتى الموت. تصفحت ملف آبار المحطة الذي استلمته من الدكتور «أتو فلوج»، فوجده ينبي بجهد زاخر بالاهتمام والدقة والتنظيم والمعلومات الدقيقة.

ووجدت أن مناسبات المياه التي كنت أعرفها أثناء حفر الآبار التي عشتها سابقاً هي بطيت بشكل حاد، وقد كانت على بعد «10» متر من سطح أرض المحطة. ساهم هذا الوضع في إثارة الأسئلة العلمية العميقه. لكنها لم تشكل قلقاً أو هاجساً لجهلي بأبعاد عمق المعلومات في حينه.

التساؤلات حول الماء في المحطة لم تتوقف مع تكرار زيارتي اليومية لموقع الآبار. لفت نظري منذ البداية موت بعض الحقول التابعة للأحد الآبار المعطلة. لم أدرك في وقته معرفة «البئر معطلة». وأثناء هذه التساؤلات تعطلت البئر الثانية. فأصبحت المحطة تعتمد على بئر واحدة. فأحدث ذلك قلقاً يجعل النوم يجفل من عيبي.

ماذا لو تعطلت في الأخرى؟ سؤال عشت معاناته، وألم توقعاته.

بعد استيعاب معرفة تعطلت البئر. وجدت أن هذا يعني انخفاض منسوب المياه في الآبار. أي وصل حداً تجاوز عمق المضخة في البئر. أي لا ماء يحيط بجسم المضخة. هذا الوضع لفت نظري إلى عمق مشكلة الهبوط الحاد في مناسبات المياه الجوفية في آبار المحطة وما يسببه من احتياجات جديدة من مكائن ومضخات رغم عدم تعطل القديمة. هذا الوضع جعلني أحملهما وقلقاً يتعاظم.

رجعت إلى بيانات ملف مياه الآبار فوجدت قياسات الدكتور «أوتو فللوخ» تشير إلى أن متوسط فبوط مناسبات المياه كان بمقدار «10» متر سنوياً. ويستمر الحديث.

أخبار المؤسسة العامة للري	تصنيف الخبر	1447-08-02	تاريخ الخبر
	الكاتب	5	تكرار الرصد



المؤسسة العامة للري وجامعة الملك فيصل تبحثان أوجه التعاون البحثي المشترك



الأحساء - واس

بحث الرئيس التنفيذي للمؤسسة العامة للري المهندس محمد بن زيد أبو حيد، أمس بمقر المؤسسة في الأحساء مع رئيس جامعة الملك فيصل بالأحساء الدكتور عادل بن محمد أبو زنادة، أوجه التعاون المشترك في المجالات البحثية، بما يسهم في دعم البحث العلمي وتبادل الخبرات، وتعزيز الابتكار في قطاع المياه والري.

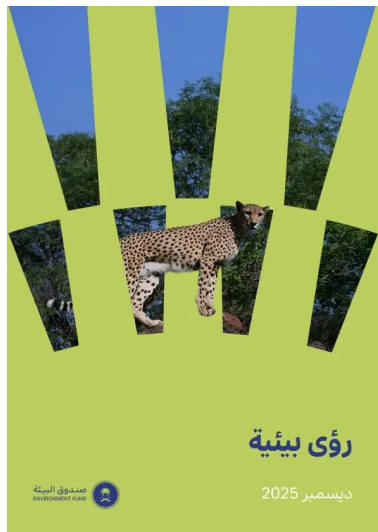
واستعرضت المؤسسة العامة للري خلال اللقاء أبرز ملامح التحول والتعرif بالمشاريع الحالية والمستقبلية ودورها في تحقيق الاستدامة المائية ورفع الكفاءة، وآليات إدارة البيانات وتحليلها ودورها في دعم اتخاذ القرار، إضافة إلى التعريف بمبادرات التحول الرقمي والخدمات التقنية وأنظمة المراقبة التي تطبقها المؤسسة.

وشهد اللقاء زيارة وفد الجامعة لمزرعة جليجلة النموذجية والاطلاع على التطبيقات العملية لممارسات الري الدفيئة، وجهود رفع كفاءة استخدام المياه وتطبيق الحلول المستدامة في القطاع الزراعي.

أخبار صندوق البيئة	تصنيف الخبر	1447-08-02	تاريخ الخبر
	الكاتب	4	تكرار الرصد



صندوق البيئة يطلق الإصدار الثاني من "رؤى بيئية" لتسليط الضوء على المستجدات البيئية الوطنية والعالمية



الرياض - واس

أطلق صندوق البيئة الإصدار الثاني من نشرة "رؤى بيئية" التي تسليط الضوء على أبرز مستجدات القطاع البيئي وأداؤه والفرص الاستثمارية.

كما استعرضت النشرة مخرجات الدورة الثلاثين للمؤتمر الأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة للتغير المناخي "COP30" ومؤشرات أداء القطاع نحو تحقيق مستهدفات الإستراتيجية الوطنية للبيئة، ورؤية المملكة 2030.

وأفاد الرئيس التنفيذي المكلف لصندوق البيئة منير السهلي أن صندوق البيئة يفخر بأن تصبح "رؤى بيئية" مجلة للحوار والتعاون تبرز مدى تقدم القطاع في المملكة، كما تعكس دور الصندوق في تسهيل التمويل المبتكر وتمكين المبادرات التي تسهم في تشكيل مستقبل أكثر استدامة.

كما ناقش العدد الثاني الإجراءات المحلية الداعمة للتنمية البيئية، بما في ذلك المستهدفات الوطنية لخفض استهلاك المياه الجوفية بنسبة 90% بحلول عام 2035، والتقدم نحو الحياد الكربوني بحلول عام 2060.

ويضم الإصدار حديثاً لوكيل وزارة البيئة والمياه والزراعة للبحث والابتكار الدكتور عبدالعزيز بن مالك المالك، لتسليط الضوء على إسهامات وكالة البحث والابتكار التابعة للوزارة، في تنظيم القطاع وزيادة مستوى الامتثال البيئي في المملكة.

ويأتي هذا العدد ضمن جهود صندوق البيئة لتعزيز المسؤولية وبناء مجتمع واعٍ تجاه البيئة، من خلال حملات توعوية وتفاعلية، تمكن المبادرات التطوعية من تعميق المشاركة المجتمعية وترسيخ مفاهيم الحكومة البيئية في مختلف مناطق المملكة.

وبين الرئيس التنفيذي للمركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي علي الغامدي، أن هذه النشرة تسهم في رفع مستوى الوعي بمسار المملكة في القطاع البيئي، وبالدور الذي تؤديه جهات مثل المركز ضمن منظومة متكاملة تعمل على تحقيق الالتزام البيئي والتوازن بين التنمية والحفاظ على الموارد.

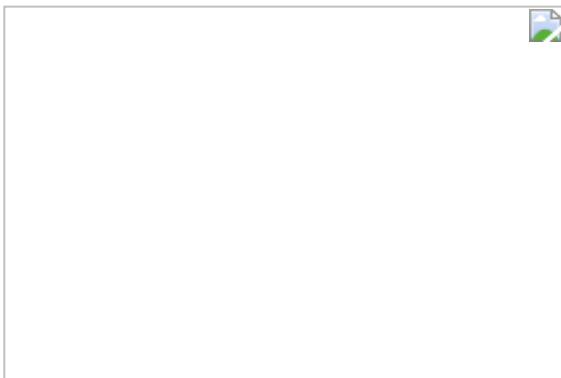
يذكر أن صندوق البيئة يواصل أداء دوره كمُمكّن يسهم في مسيرة التحول البيئي في المملكة عبر تسهيل التمويل، ودعم الابتكار، وتمكين ريادة الأعمال والتعاون مع الجهات ذات العلاقة، بما يحقق مستهدفات الإستراتيجية الوطنية للبيئة ورؤية المملكة 2030، ولقراءة الإصدار الثاني من النشرة عبر الرابط التالي:

https://ef.gov.sa/ar/media-center/AnnualReports/Environment_Insights_AR2.pdf

أخبار صندوق التنمية الزراعية	تصنيف الخبر	1447-08-02	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد



محافظ القرىات يستقبل مدير مكتب صندوق التنمية الزراعي



سالم الصبيحي - القرىات

استقبل سعادة محافظ القرىات د / طلال بن مثيل التمياط في مكتبه صباح هذا اليوم مدير مكتب صندوق التنمية الزراعي فايز بن مبارك الجبل واطلع سعادته خلال اللقاء، على التقرير السنوي لصندوق التنمية الزراعية لعام 2025، والذي اشتمل على أعمال ونشاطات الصندوق وما يقدمه للمستفيدين. ونوه سعادته بدعم القيادة الحكيمية - أيدها الله - للقطاع الزراعي، مؤكداً أهمية دور الصندوق في تفعيل إقراض المزارعين وتعزيز الثروة الحيوانية، بما يتواءل مع أهداف رؤية المملكة 2030 ويدعم تحقيق الأمن الغذائي والمائي المستدام.

وأبرز سعادته أهمية المحافظة في المجال الزراعي، وما يحظى به قطاع الزراعة في المملكة من دعم واهتمام من خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز، وسمو ولي العهد - حفظهما الله -، بما يحقق مستهدفات رؤية المملكة 2030، مؤكداً أهمية خدمة المزارعين وتلبية احتياجاتهم. من جهته، عبر فايز بن مبارك الجبل عن شكره وتقديره لسعادة محافظ القرىات على دعمه المستمر وتوجيهاته التي تسهم في تعزيز جهود فرع الصندوق وتطوير القطاع الزراعي بالمنطقة.

أخبار المركز الوظيفي لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر

تصنيف الخبر

1447-08-02

تاريخ الخبر

الكاتب

1

تكرار الرصد



محافظ خليص يطلع على مشاريع ومبادرات مركز تنمية الغطاء النباتي



البلد (خليص)

استقبل محافظ خليص رجاء بن دخيل الله السلمي، بمقر المحافظة مدير عام المركز الوظيفي لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر بمنطقة مكة المكرمة عادل الطياري.

وجرى خلال اللقاء استعراض تقريرٍ تضمنَ أبرزِ أعمال ومشاريع المركز القائمة في نطاق محافظة خليص والمعارك التابعة لها ، شملت منتزه جبل القمر بخليص، ومنتزه وادي قديد، ومنتزه ودغان بمركز ستارة.

كما ناقش الجانبان أبرز المبادرات والفرص الاستثمارية المتاحة، وبحثَ أوجه التعاون المشترك بين المحافظة والمركز، بما يسهم في تعزيز التنمية المستدامة، ودعم الجذب الاستثماري والسياحي، وتحقيق مستهدفات تنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر في المحافظة .

أخبار المركز الوظيفي للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها (وقاء)	تصنيف الخبر	1447-08-02	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد



"بقاء" بالتعاون مع (NEPO) ووزارة البيئة والمياه والزراعة تنظم ورشة إقليمية لمكافحة الآفات النباتية

الرياض - واس

نظم المركز الوظيفي للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها "بقاء"، في مدينة الرياض، ورشة عمل إقليمية بعنوان: "تبادل الخبرات والمعارف التطبيقية وفق منهجية الإدارة المتكاملة لآفات الخضار داخل البيوت المحمية بين مزارعي ومتخصصي دول إقليم الشرق الأدنى وشمال أفريقيا"، التي تمت خلال الفترة من 18 حتى 20 يناير 2026م، بالتعاون مع وزارة البيئة والمياه والزراعة ومنظمة وقاية النباتات في الشرق الأدنى وشمال أفريقيا (NEPO).

وتأتي هذه الورشة بهدف توسيع الخبرات وتبادل المعارف مع مختلف المختصين والخبراء، وبحث ومناقشة السبل الرامية إلى تعزيز كفاءة الإدارة المتكاملة لآفات وتطوير تقنياتها، والتعرف على أبرز الاتجاهات التي من شأنها حماية الثروة الزراعية وتحقيق الأمن الغذائي وفقاً للممارسات والأساليب السلبية والمعتقدة.

وأوضح المشرف العام على الوكالة المساعدة للزراعة بوزارة البيئة والمياه والزراعة المهندس عبدالله الدوtan في افتتاح أعمال الورشة، أن هذا اللقاء العلمي والمهني يأتي تأكيداً لحرص المملكة على دعم القطاع الزراعي، وتعزيز ممارسات الزراعة المستدامة، ورفع كفاءة الإنتاج الزراعي بما يسهم في تحسين جودة المنتجات، انسجاماً مع مستهدفات رؤية المملكة 2030، مشيراً إلى أن الإدارة المتكاملة لآفات من الركائز الأساسية لتحقيق التوازن بين الجدوى الاقتصادية للإنتاج والمحافظة على البيئة.

من جانبه، أكد رئيس مجلس إدارة منظمة وقاية النباتات في الشرق الأدنى وشمال أفريقيا (NEPO) رئيس قطاع الصحة النباتية بمركز وقاية الدكتور محمد بن عبدالله الخريجي، أن تنظيم هذه الورشة يأتي في إطار الدور الذي يضطلع به المركز لحماية الثروة النباتية وتعزيز الأمن الغذائي، مشدداً على أن الورشة تهدف لنقل المعرفة التطبيقية، واستعراض قصص النجاح، واقتراح حلول عملية للسيطرة على الآفات لإنتاج أغذية آمنة ونظيفة.

بدوره، أشار المدير التنفيذي لمنظمة (NEPOO) الدكتور محمد الحبيب بن جامع، إلى أهمية التعاون بين المنظمة ودول الإقليم، وبصفة خاصة المملكة العربية السعودية، لتأمين عمل منسق يمنع دخول الآفات النباتية ومكافحتها، مشيداً بدور مركز "وقاء" في تنظيم هذا اللقاء الذي يوطد العلاقة بين القطاعين العام والخاص كونهما فاعلين أساسيين في الإنتاج الزراعي.

وتناولت أجندـة الورشـة الإقـليمـية جـلسـات عـلـمـيـة مـكـثـفة تـسـتـعـرـض وـاقـع إـنـتـاج الـخـضـار دـاخـل الـبـيـوت الـمـدـمـيـة، حيث شـارـك خـبرـاء مـن وزـارـة الـبـيـئة وـالـمـيـاه وـالـزـرـاعـة وـمـرـكـز وـقـاء فـي وـضـع الـأـطـر الـعـامـة لـمـنـهـجـيـات الـإـدـارـة الـمـكـامـلـة لـلـآـفـات، وـشـهـدـت الـوـرـشـة اـسـتـعـرـاضـا شـامـلـاً لـتـجـارـب شـركـات زـرـاعـيـة كـبـرى مـن مـخـتـلـف دـوـل الإـقـلـيمـ، وـتـجـارـب رـائـدة مـتـدـقـقة فـي الـمـمـلـكـة، وـالـجـمـهـورـيـة الـعـرـبـيـة السـوـرـيـة، وـالـجـمـهـورـيـة الـتـوـنـسـيـة، وـالـمـمـلـكـة الـمـغـرـبـيـة، وـجـمـهـورـيـة مـصـر الـعـرـبـيـة، وـالـمـمـلـكـة الـأـرـدـنـيـة الـهـاشـمـيـة، لـتـغـطـي أـفـضـل الـمـعـارـسـات فـي إـدـارـة آـفـات الـمـحـاصـيلـ.

وـتـنـاقـش الـوـرـشـة عـلـى مدـى أـيـامـها مـحاـور فـنـيـة مـكـثـفة، تـشـمـل إـنـتـاج الـخـضـار دـاخـل الـبـيـوت الـمـدـمـيـة، وـإـدـارـة آـفـات الـمـحـاصـيلـ الـخـضـارـ، وـزـيـارات مـيـدانـيـة لمـزـارـع نـمـوذـجيـة وـجـلـسـات حـوارـيـة لـتـبـادـل شـهـادـات النـجـاحـ بـيـن الـمـزـارـعـيـنـ، سـعـيـاً لـلـخـروـج بـتـوـصـيـات تعـزـز اـسـتـدـامـة الـمـوـارـد الـطـبـيعـيـة وـالـأـمـنـ الـغـذـائـيـ فيـ دـوـلـ الإـقـلـيمـ.

وـشـهـد اـفـتـاح الـوـرـشـة حـضـور الرـئـيسـ التـنـفـيـذـيـ لـمـرـكـز "وـقـاء" الـمـهـنـدـسـ أـيـمـنـ بنـ سـعـدـ الـغـامـدـيـ، وـالـمـشـرـفـ الـعـامـ عـلـى الـوـكـالـةـ الـمـسـاعـدـةـ لـلـزـرـاعـةـ بـوـزـارـةـ الـبـيـئةـ وـالـمـيـاهـ وـالـزـرـاعـةـ الـمـهـنـدـسـ عـبـدـالـلـهـ الـحـوـتـانـ، وـرـئـيسـ مـجـلـسـ إـدـارـةـ منـظـمةـ وـقـاـيـةـ الـنـبـاتـاتـ فـيـ الـشـرـقـ الـأـدـنـىـ وـشـمـالـ الـزـرـاعـةـ بـأـفـرـيـقيـاـ (NEPOO)ـ وـرـئـيسـ قـطـاعـ الصـحـةـ الـنـبـاتـيـ بـمـرـكـزـ وـقـاءـ الـدـكـتـورـ مـحمدـ بنـ عـبـدـالـلـهـ الـخـرـيجـيـ، وـالـمـدـيرـ التـنـفـيـذـيـ لـمـنـظـمةـ وـقـاـيـةـ الـنـبـاتـاتـ فـيـ الـشـرـقـ الـأـدـنـىـ وـشـمـالـ أـفـرـيـقيـاـ الـدـكـتـورـ مـحمدـ الـحـبـيبـ بنـ جـامـعـ، وـبـمـشـارـكـةـ نـخبـةـ مـنـ الـخـرـاءـ وـالـمـخـتصـيـنـ وـالـمـزـارـعـيـنـ مـنـ دـوـلـ الإـقـلـيمـ.

وـتـعـكـسـ هـذـهـ الـوـرـشـةـ الدـوـرـ الـرـيـاديـ لـمـمـلـكـةـ فـيـ قـيـادـةـ الـجـهـودـ فـيـ مـخـتـلـفـ الـمـجاـلاتـ، وـمـنـهـاـ حـمـاـيـةـ الـثـرـوـةـ الـزـرـاعـيـةـ وـتـعـزـيزـ الـأـمـنـ الـغـذـائـيـ، وـالـرـامـيـةـ لـاسـتـدـامـةـ الـقـطـاعـ الـزـرـاعـيـ وـتـطـوـيرـ تـقـنيـاتـ الـمـكـافـحةـ الـمـكـامـلـةـ لـلـآـفـاتـ الـنـبـاتـيـةـ.

ويـسـعـيـ مـرـكـزـ وـقـاءـ وـفقـ رـؤـيـتهـ وـمـسـتـهـدـفـاتـهـ وـعـبـرـ خـطـطـ مـنـهـجـيـةـ لـقـطـاعـاتـهـ الـفـنـيـةـ فـيـ مـجاـلاتـ الـوـقـاـيـةـ مـنـ الـآـفـاتـ الـنـبـاتـيـةـ وـالـأـمـرـاضـ الـحـيـوانـيـةـ إـلـىـ تـعـزـيزـ جـوـانـبـ تـبـادـلـ الـخـبـراتـ وـالـأـفـكـارـ وـالـتـجـارـبـ الـإـقـلـيمـيـةـ وـالـدـوـلـيـةـ وـعـكـسـ ماـ وـصـلـتـ إـلـيـهـ الـمـمـلـكـةـ مـنـ تـقدـمـ سـعـيـاـ إـلـىـ تـحـقـيقـ الـمـسـتـهـدـفـاتـ الـو~طنـيـةـ فـيـ حـمـاـيـةـ الـثـرـوـةـ الـنـبـاتـيـةـ وـالـحـيـوانـيـةـ وـتـعـظـيمـ الـأـثـرـ الـمـتـحـقـقـ فـيـ الـأـمـنـ الـغـذـائـيـ وـاـسـتـدـامـتـهـ.

تقارير ومؤشرات عامة

تصنيف الخير

1447-08-02

تاريخ الخبر

الكاتب

8

تكرار الرصد



طرح 17 مشروعًا عبر منصة "استطلاع" لأخذ مركبات العموم والقطاعين الحكومي والخاص

أبرز المشروعات المطروحة في منصة "استطلاع"

لإبداء المركبات حول الأنظمة قبل إقرارها

"دليل الرقابة على الوحدات السكنية المخالفة"
النهاية، فنرة الاستطلاع في 26 يناير 2026م

"اللائحة التنفيذية للشروط والضوابط والإجراءات المتعاقبة بدارسة التقىيم البيئي الاستراتيجي"
النهاية، فنرة الاستطلاع في 3 فبراير 2026م

"تعديل اللائحة خدمات السفر والسياحة"
النهاية، فنرة الاستطلاع في 3 فبراير 2026م

"اللائحة التنفيذية لنظام المتفجرات والمفرقعات"
النهاية، فنرة الاستطلاع في 19 فبراير 2026م

NCC.GOV.SA
in X KSANCC

المركز الوطني للتنافسية
NATIONAL COMPETITIVENESS CENTER
TAYBEER | تايبر

الرياض - واس

طرحت المنصة الإلكترونية الموحدة لاستطلاع آراء العموم والجهات الحكومية (استطلاع) التابعة للمركز الوطني للتنافسية، 17 مشروعًا ذا صلة بالشأن الاقتصادي والتنموي، بالتعاون مع 10 جهات حكومية، لتمكين أصحاب المصلحة، من إبداء المركبات والمقترنات حولها قبل إقرارها.

وتحمّلت المشروعات المطروحة عبر المنصة، مشروع (دليل الرقابة على الوحدات السكنية المخالفة)، وتهدّف من خلاله وزارة البلديات

والإسكان إلى التعريف بظاهرة التقسيم المخالف للوحدات السكنية والمتطلبات والإجراءات اللازمة لمعالجة هذه المخالفات، وينتهي الاستطلاع على المشروع بتاريخ 26 يناير 2026 م.

من جانبها طرحت وزارة البيئة والمياه والزراعة عبر المنصة مشروع (اللائحة التنفيذية للشراطات والضوابط والإجراءات المتعلقة بدراسة التقييم البيئي الإستراتيجي)، بهدف ضمان دمج الاعتبارات البيئية في جميع مراحل إعداد مشاريع الإستراتيجيات قبل اعتمادها، وتحقيق التكامل البيئي في تطبيق الإستراتيجيات بما يحد من الآثار البيئية والصحية، وينتهي الاستطلاع على المشروع بتاريخ 3 فبراير 2026 م.

وتضمنت المشروعات المطروحة عبر المنصة مشروع (تعديل لائحة خدمات السفر والسياحة)، وتهدف من خلاله وزارة السياحة إلى تطوير عدد من مواد اللائحة المتعلقة ببنائت ترخيص نشاط خدمات السفر والسياحة، ونطاق الخدمات السياحية المقدمة، وينتهي الاستطلاع على المشروع بتاريخ 3 فبراير 2026 م.

وشهدت المنصة طرح مشروع (اللائحة التنفيذية لنظام المتفجرات والمفرقعات)، وتهدف من خلاله وزارة الداخلية إلى البحث عن المعوقات التي قد تواجه الجهات المختصة عند تطبيق اللائحة على أرض الواقع، وينتهي الاستطلاع على المشروع بتاريخ 19 فبراير 2026 م.

ويأتي طرح مشروعات الأنظمة واللوائح وما في حكمها من خلال منصة (استطلاع)، تأكيداً على تعزيز الشفافية في البيئة التشريعية ونشر ثقافة الاستطلاع لدى العموم والجهات الحكومية والقطاع الخاص، وإشراكهم في صياغة المشروعات المتعلقة بيئة الأعمال.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-08-02	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



محافظ الطائف يناقش تطوير الخدمات البيئية بالمحافظة



الطائف - واس

ناقشت صاحب السمو الملكي الأمير سعود بن نهار بن سعود بن عبدالعزيز محافظ الطائف اليوم، بحضور مسؤولي الجهات الحكومية والخدمية، تطوير الخدمات البيئية بالمحافظة.

واطلع سموه خلال الاجتماع على عرضٍ عن الأعمال المنفذة في عدد من القطاعات ذات الصلة، وما تضمنته من مبادرات ميدانية وإجراءات تنظيمية تهدف إلى رفع كفاءة الخدمات وتحسين مستوى الأداء، بما يسهم في تعزيز جودة الحياة والارتقاء بالمشهد البيئي في المحافظة والمناطق التابعة لها.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-08-02	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد



"شركة وادي مكة" تطلق تحدي "فيجنثون - VISIONTHON" لتعزيز الابتكار البيئي

بتقنيات الذكاء الاصطناعي



مكة المكرمة - واس

أطلقت شركة الفيرا، إحدى الشركات الناشئة ضمن منظومة شركة وادي مكة للتقنية - الذراع الاستثماري لجامعة أم القرى- اليوم، تحدي "فيجنثون - VISIONTHON" ، في مبادرة تقنية تهدف إلى تمكين الابتكار البيئي وتوظيف تقنيات الرؤية الحاسوبية والذكاء الاصطناعي لتطوير حلول ذكية لمعالجة التحديات التي تواجه الشركة في فرز وإدارة النفايات، بما يسهم في تعزيز الاستدامة البيئية. ويستهدف التحدي استقطاب المواهب التقنية للمشاركة في ابتكار حلول عملية تعالج تحديات واقعية في قطاع البيئة، من خلال مسارين رئисين يشملان النفايات الحضرية "البلدية والمترهلة"، والنفايات الصناعية، مثل النفايات الإلكترونية ومخلفات البناء. ويمر المشاركون بعدة مراحل تبدأ بالتسجيل ثم الفرز والقبول، وصولاً إلى مرحلة بدء الأعمال وإعلان الفائزين.

ويقدم التحدي جوائز نوعية تشمل فرص تدريب في شركة الفيرا، وجزءاً مدفوعة لبرامج وتقنيات الذكاء الاصطناعي، إضافة إلى مكافآت مالية للمركز الأول. ويُجَّسد تحدي "فيجنثون" أهمية توظيف التقنيات المتقدمة في مواجهة التحديات البيئية، وتعزيز دور الابتكار التقني في تحسين كفاءة إدارة النفايات ورفع معدلات الفرز والمعالجة الذكية، إلى جانب دعم منظومة ريادة الأعمال التقنية، وتمكين الكفاءات الوطنية من الإسهام في تطوير حلول مستدامة تتوافق مع مستهدفات التنمية البيئية ورؤية المملكة 2030.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-08-02	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد



المشاتل الزراعية في نجران.. وجهة بيئية مليئة بالألوان الزاهية والتنوع النباتي



نجران - واس

ترسم المشاتل الزراعية في منطقة نجران لوحات طبيعية ساحرة بما تحتويه من آلاف النباتات المتنوعة عبر مسارات مليئة بالألوان الزاهية ورائحة الأزهار الفوّاحة، مما يعكس إدراك السكان بأهمية البيئة وضرورة الحفاظ على الغطاء النباتي واستدامته.

وتعُد المشاتل الزراعية في نجران مصدراً حيوياً وأساساً غنيّاً للحدائق العامة والخاصة، حيث تزخر بتشكيلية واسعة من الأشجار، تشمل أشجار الزينة البديعة والورود الموسمية الزاهية، فضلاً عن أشجار الدمسيات والبن الرائجة، ضمن بيئة زراعية متقدمة تعتمد على أحدث التقنيات والأساليب الحديثة، لضمان التوازن المثالي بين التسميد الطبيعي والصناعي ووسائل الري الحديثة، ويتاح إنتاج بذور وشتلات خالية من الأمراض في البيوت المحمية، قادرة على التأقلم في البيئة المحلية والنمو المستدام، ويعزز حضور المشاتل بوصفها وجهة رئيسية للمهتمين بعالم الحدائق والبساتنة، ويجعلها نقطة جذب للمهتمين.

وتستثمر المشاتل في نجران خيراتها الزراعية لخدمة المزارعين والمهتمين بمجال الزراعة، عبر الإشراف الدقيق على الحدائق الخاصة، وتقديم المشورة والإرشاد الفعال حول الممارسات الزراعية السليمة، كما تُسهم في توجيههم نحو فنون تنسيق الحدائق المتنزلي، واختيار النباتات المناسبة لكل بيئة زراعية، كما تعمل على دعم الجهات الحكومية والقطاع غير الربحي المهتم بالتشجير ومكافحة التصحر، من خلال توفير النباتات المتواقة مع البيئة المحلية.

وأشار عدد من القائمين في مشاتل نجران إلى أنَّ الزراعة في المنطقة شهدت انتعاشًا بازًّا في السنوات الأخيرة، نظرًا لِإقبال المواطنين

بشكل ملحوظ على زراعة أشجار الزينة والحمضيات، بالإضافة إلى أشجار البن والنّين، ويُعود ذلك إلى زيادة الوعي المجتمعي بأهمية الزراعة في تعزيز البيئة وتحسين جودة الحياة، كما أنّ مبادرة السعودية الخضراء تؤدي دوراً حيوياً في تعزيز ثقافة التسليم وتلبية الطلب المتزايد على الأشجار التي تناسب البيئة المحلية.

وتعمل الشركة الوطنية للخدمات الزراعية على دعم المشاتل الزراعية من خلال منح التراخيص، وتقديم الإشراف الفي، وتنظيم الدورات التدريبية، وتوفير الإرشاد الزراعي للمزارعين والمستثمرين، إلى جانب متابعة جودة المنتج وملاءمته للمواصفات البيئية والصحية، مما يعزز دور المشاتل بوصفها وجهات سياحية وتعلّيمية وترفيهية، ويسمّهم في زيادة الرقعة الخضراء، ونشر ثقافة الزراعة في المجتمع.



تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-08-02	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



فيّة تطوير محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد الملكية تشارك في مؤتمر مستخدمي إسri لمنطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا



الرياض - واس

ُشاركت هيئة تطوير محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد الملكية في مؤتمر مستخدمي نظم المعلومات الجغرافية (Esri) لمنطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا 2026، الذي يقام خلال الفترة من 20 إلى 21 يناير 2026، بمشاركة نخبة من الخبراء والمتخصصين وصنّاع القرار في مجالات التقنيات الجيومكانية والذكاء الاصطناعي.

وتتضمن مشاركة الهيئة جنًّا يُستعرض من خلاله عدد من المشاريع والتطبيقات التقنية، من أبرزها مرصد العرمة، وتقنيات الذكاء الجيومكاني، وإدارة المراعي، بما يعكس دور الهيئة في توظيف التقنيات الحديثة لدعم الاستدامة البيئية، وتعزيز كفاءة اتخاذ القرار.

وُشاركت الهيئة ضمن الجلسات الحوارية المصاحبة للمؤتمر، حيث يقدم الرئيس التنفيذي للهيئة الدكتور طلال الدريري جلسة حوارية بعنوان "Panel Discussion – GeoAI Transformational Value" تسليط الضوء على الأثر التحولي للذكاء الاصطناعي الجغرافي في دعم القطاعات التنموية والبيئية.

وفي إطار إبراز التكامل بين التقنيات الجيومكانية والسياحة البيئية المستدامة، يشارك مشغلو أنشطة السياحة البيئية من خلال جناح مستقل يستعرض الأنشطة السياحية داخل نطاق محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد الملكية ومحمية الملك خالد الملكية، مع إتاحة فرص التعريف بالبرامج السياحية وتعزيز تجربة الزوار.

وتهدف مشاركة الهيئة إلى استعراض المنصات والأنظمة البيومكانية التي تطورها وتوظفها في رصد الحياة الفطرية، ومتابعة الغطاء النباتي، وإدارة المحميات، إضافة إلى تبادل الخبرات مع الجهات الإقليمية، والاطلاع على أفضل الممارسات في تطبيقات نظم المعلومات الجغرافية، وبناء شراكات إستراتيجية مع شركات تقنية ومراكز بحثية متخصصة.

وتأتي هذه المشاركة امتداداً لجهود الهيئة في تعزيز حضورها الإقليمي والدولي، وإبراز دورها الريادي في توظيف التقنيات البيومكانية والذكاء الاصطناعي في حماية البيئة وتنمية المحميات الطبيعية، بما ينسجم مع مستهدفات الاستدامة، ورؤية المملكة

.2030

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-08-02	تاريخ الخبر
	الكاتب	4	تكرار الرصد



الأمن البيئي يضبط مواطناً مخالفًا لنظام البيئة بإشعال النار في غير الأماكن المخصصة

لها في منطقة عسير



أبها - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطناً مخالفًا لنظام البيئة، لعدم الالتزام، بتعليمات وإرشادات المحافظة على الغطاء النباتي بإشعال النار في غير الأماكن المخصصة لها في منطقة عسير، وطبقت الإجراءات النظامية بحقه.

وأكدت القوات أن عقوبة إشعال النار في غير الأماكن المخصصة لها في الغابات والمناطق الطبيعية غرامة تصل إلى (3,000) ريال، حاثة على الإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداء 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.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-08-02	تاريخ الخبر
	الكاتب	7	تكرار الرصد



القوات الخاصة للأمن البيئي تضبط مواطنًا مخالفًا لنظام البيئة لارتكابه مخالفات رعي

في مدمرة الإمام عبدالعزيز بن محمد الملكية



الرياض - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطنًا مخالفًا لنظام البيئة، لارتكابه مخالفات رعي (16) متانًا من الإبل في موقع محظوظ الرعي فيها في مدمرة الإمام عبدالعزيز بن محمد الملكية، وتم تطبيق الإجراءات النظامية بحقه.

وأكدت القوات أن عقوبة رعي الإبل غرامة (500) ريال لكل متان، حاثةً 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.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-08-02	تاريخ الخبر
	الكاتب	6	تكرار الرصد



القوات الخاصة للأمن البيئي تضبط مواطنًا مخالفًا لنظام البيئة في محمية الملك عبد العزيز

عبدالعزيز الملكية



الرياض - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطنًا مخالفًا لنظام البيئة لدخوله بمركبه في الفياض والروضات في محمية الملك عبد العزيز الملكية، وتم اتخاذ الإجراءات النظامية بحقه.

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

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-08-02	تاريخ الخبر
	الكاتب	5	تكرار الرصد



درس الحدود بمنطقة مكة المكرمة يضبط مخالفًا للائحة الأمن والسلامة لمزاولي

الأنشطة البحرينية في المناطق البحرينية للمملكة



مكة المكرمة - واس

ضبطت الدوريات الساحلية لدرس الحدود في محافظة جدة بمنطقة مكة المكرمة مواطنًا مخالفًا للائحة الأمن والسلامة لمزاولي الأنشطة البحرينية في المناطق البحرينية للمملكة العربية السعودية، وذلك لمارسته الصيد دون تصريح، واستخدامه أدوات محظورة، وأتخذت الإجراءات النظامية بحقه بالتنسيق مع الجهات المختصة.

وأهاب درس الحدود بالجميع إلى الالتزام بالأنظمة والتعليمات المتعلقة بحماية الثروات المائية الحية والإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداء على البيئة أو الحياة الفطرية، وذلك بالاتصال على الرقم (911) بمناطق مكة المكرمة والمدينة المنورة والرياض والشرقية، و (994) و (996) و (999) في بقية مناطق المملكة، وستعامل جميع البلاغات بسرية تامة دون أدنى مسؤولية على المبلغ.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-08-02	تاريخ الخبر
	الكاتب	7	تكرار الرصد



مهرجان الصقور بالقصيم يواصل فعاليات نسخته التاسعة



الأسياح - واس

يواصل مهرجان الصقور في نسخته التاسعة بمنطقة القصيم فعالياته بمحافظة الأسياح في ميدان الأمير الدكتور فيصل بن مشعل للصقور، بالتعاون مع جمعية صقور الجزيرة، وسط حضور جماهيري لافت ومنافسات حماسية تجسد أصالة موروث الصقارية في المملكة.

وتقام المنافسات ضمن ثلاث فئات رئيسية هي: الخلط، والحرار، والشياهين، بُحصص لكل فئة ثلاثة جوائز مالية بقيمة 20 ألف ريال للمركز الأول، و15 ألف ريال للثاني، و10 آلاف ريال للثالث، إجمالي جوائز يبلغ 135 ألف ريال. وشهد المهرجان مشاركة 675 صقراً من مختلف دول الوطن العربي، تأهل منهم 218 صقراً بعد مرادل التصفية.

وأكد رئيس بلدية الأسياح المهندس غازي الظفيرى أن مهرجان الصقور بالقصيم أصبح محطة سنوية بازرة لعشاق الصقور لمساهمته في تعزيز السياحة وتنشيط الحركة الاقتصادية، مشيراً إلى الحرص على تهيئة الموقع وتوفير الخدمات اللازمة لضمان تجربة مميزة للمشاركين والزوار.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-08-02	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



20 فائزًا خلال حفل السباقات السابع بميدان فروسية الجوف



سكاكا - واس

نظم ميدان الفروسية بالجوف اليوم حفل السباقات السابع ضمن منافسات موسم العام الجارى 1447هـ، وتضمن الحفل 5 أشواط، 3 منها على دعم سمو الأمير فيصل بن خالد وشوط على دعم إمارة المنطقة وأخر على دعم شركة الجوف الزراعية، وفي نهاية الحفل كرم مدير الميدان أحمد بن إبراهيم القايد، 20 فائزًا بالمراكز الأولى بجوائز بلغ مجموعها 35 ألف ريال.

ويأتي الحفل السابع مع تقدم منافسات موسم فروسية الجوف وبروز ملامح صراع الصدارة على مستوى الملك والخيالة، وفاز بالمركز الأول في الشوط الأول للجود "فيداء" للملك والمدرب مهنا السويلماني والخيال ياسر البقعاوي، وفاز بالشوط الثاني "أذو بتلاء" للملك إسطبل ذيب المراقيب والمدرب عبدالله السمرین والخيال عارف السرحاني، والشوط الثالث "مناصرة" للملك إسطبل الطنایا والمدرب موسى اللحدق والخيال أحمد العتيبي. كما فاز بالشوط الرابع "درة النخبة" للملك أبناء سليم الروضان والمدرب سعود الروضان والخيال البراء المحيميدي، والشوط الخامس "الركن الوثيق" للملك إسطبل الطنایا والمدرب موسى اللحدق والخيال نور موسى.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-08-02	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد



"فروسية حائل" تنظم حفل سباقها التاسع



حائل -واس

نظم ميدان الفروسية بمنطقة حائل أمس حفل سباقه التاسع لمسافة (2000) متر، بدعم من عضو مجلس إدارة الميدان بندر بن طلال بن شريم، ورجل الأعمال سعود بن علي العديلي، وسط حضور لافت من محبي سباقات الخيول. واحتسم السباق على خمسة أشواط، حيث فازت الفرس "شموخ الرعيلة" للملك سليمان حجي الطوالة بالمركز الأول في الشوط الأول (مفتوح الخيول العربية 3+)، وحقق الجواد "عزم بدوي" للملك خشان سلمان الشلقي المركز الأول في الشوط الثاني (مفتوح الدرجات ثلاث سنوات فأكثر).

وفي الشوط الثالث (لم تربح ثلاثة سنوات فأكثر) فاز الجواد "طليدان" للملك مشعل حسن التبييناوي، بينما نال الجواد "يتميز" لـإسطبل الجبل المركز الأول في الشوط الرابع (مفتوح مواليد 2023)، واختتم السباق بفوز الفرس "مداحمة" بالمركز الأول في الشوط الخامس (مفتوح أفراس ثلاثة سنوات فأكثر). واختتم الحفل بتسليم المفاتيح الافتراضية للفائزين، وسط فعاليات مصاحبة أسهمت في تعزيز الحضور والاهتمام برياضة الفروسية في المنطقة.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-08-02	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



الأنشطة البشرية وراء جنوح 90% من السلاحف الساحلية



جازان: حسين معشي

سجلت سواحل البحر الأحمر تصاعداً مقلقاً في حالات جنوح السلاحف البحرية، لتحول هذه الظاهرة البيئية إلى جرس إنذار للخبراء والمختصين بالحياة البحرية. كشفت أحدث بيانات «شمس» عن تسجيل 212 حالة، وهو رقم يدفع إلى إعادة النظر في عوامل الخطر البيئي والبشري التي تواجه هذه الكائنات، ويطرح تساؤلات حول مستقبل التنوع البيولوجي في المنطقة.

الأنواع المهددة

تتصدر السلاحف الخضراء (Green Turtles) قائمة الأنواع الأكثر تأثراً، بنسبة بلغت نحو 69% من الحالات (147 حالة)، تليها سلاحف صقرية المنقار (Hawksbill) بـ 57 حالة. ويعكس هذا التفاوت هشاشة السلاحف الخضراء بشكل خاص أمام التغيرات البيئية والتهديدات البشرية، وخاصة في المناطق الساحلية التي تعتمد على المرعoj العشبية كمصدر غذاء أساسي.

البيئة الساخنة

أظهر التحليل المكانى أن منطقة وسط البحر الأحمر تشكل «البيئة الساخنة» للجنوح بـ 101 حالة، تليها المنطقة الجنوبية بـ 70 حالة. اللافت أن الغالبية العظمى من الحالات (192 حالة) سجلت في المناطق الساحلية، ما يعزز فرضية دور الأنشطة البشرية مثل الصيد غير المنظم والتلوث البىرى، فضلاً عن الاصطدام بالقوارب، في زيادة هذه الظاهرة.

تكشف البيانات أن السلاحف البالغة هي الأكثر تضرراً بـ 122 حالة، ما يمثل خسارة بيولوجية كبيرة تهدد القدرة التكاثرية للأنواع البرية على المدى الطويل. ومع ذلك، لم تُستثن صغار السلاحف، حيث سجلت 37 حالة، مما يؤكد أن التهديدات تشمل جميع المراحل العمرية، من الصغار إلى البالغين.

تصاعد مقلق

على المستوى الزمني، يظهر تقرير «شمس» ارتفاعاً حاداً في أعداد الجنوح، إذ لم تتجاوز الحالات الأربع في عام 2021، بينما سجل عام 2025 وحده 94 حالة. ويرى الخبراء أن هذا التصاعد قد يعكس زيادة فعلية في الظاهرة أو تحسناً ملحوظاً في آليات الرصد والتلبيخ، وهو ما يضع الجهات البيئية أمام مسؤولية عاجلة لتعزيز برامج الحماية والتدخل السريع.

الجنوح والأخطار

212 حالة جنوح

النوع الأكثر تضرراً: السلاحف الخضراء 147 حالة

البيئة الجغرافية: وسط البحر الأحمر (101 حالة)

الفئة العمرية الأكثر عرضة: البالغون (122 حالة)

الموقع الرئيسي: 90% في المناطق الساحلية

التطور الزمني: ارتفاع قياسي في 2025



سوق تجزئة السمك يسجل انخفاضاً ملحوظاً في القطيف



القطيف - منير النمر

كشفت جولة ميدانية لـ"الرياض" عن انخفاضٍ ملحوظٍ في أسعار الأسماك بسوق التجزئة التابع لسوق السمك المركزي في جزيرة الأسماك بمحافظة القطيف، الذي يُعد أكبر سوق للأسماك في الشرق الأوسط من حيث تنوع الأنواع والأصناف والكميات الواردة يومياً، ويعكس هذا التراجع حالة وفرة المعروض خلال هذه الفترة، ما أثّر في خفض الأسعار على مستوى التجزئة ومنح المستهلكين فرصة مناسبة للشراء.

وبحسب معطيات أسعار اليوم، بلغ سعر كيلو السمك الصافي الوسط نحو 15 كيلو بـ100 ريال، فيما وصل سعر سمك العيد إلى 12 كيلوغراماً بـ100 ريال، مقارنةً بأسعار سابقة كانت أعلى خلال الأيام الماضية. ويؤكد باعة في محلات التجزئة أن هذه المستويات السعرية تُعد منخفضة جداً، وتعكس استقرار الأحوال البحريّة ودخول أعداد كبيرة من المراكب للصيد، إضافة إلى انتظام عمليات الإنزال اليومي.

ويرى مختصون أن هذا الانخفاض قد يكون مؤقتاً، في ظل توقعات بارتفاع الأسعار مستقبلاً مع اشتداد بروادة الطقس، إذ يشير صيادون إلى أن الأجواء الباردة المصوّبة برياح قوية أو أمطار غزيرة قد تحدّ من خروج المراكب إلى البحر، ما يقلّل الكميات الواردة للسوق ويرفع الأسعار تدريجياً، مؤكدين أن أي تقلبات جوية حادة خلال الفترة المقبلة ستتعكس مباشرة على حركة الصيد وسلسل الإمداد.

ويُبرّز سوق السمك المركزي في جزيرة الأسماك أهمية اقتصادية كبيرة لمحافظة القطيف والمنطقة الشرقية عموماً، إذ يمثل ركيزة أساسية في منظومة الأمن الغذائي، ويوفر إمدادات يومية طازجة للأسواق المحلية، فضلاً عن دوره في دعم سلسلة القيمة المرتبطة

بالصيد، من صيادين وباعة وتجار نقل وتربيد، كما يسهم السوق في تحقيق توازن سعري يخدم المستهلك ويعزز استدامة القطاع.

وفي ظل الأسعار الحالية، رأى متعاملون أن السوق يعيش حالة "فرصة شرائية" حقيقة، مؤكدين أن متابعة الأحوال الجوية ستبقى العامل الحاسم في تحديد اتجاه الأسعار خلال الأسابيع المقبلة، بين استمرار الانخفاض أو عودة الارتفاع مع تغير الظروف البحرية.

أخبار و تقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)	تصنيف الخبر	1447-08-02	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



14 اتجاهًا عالميًّا تشكل قضايا المناخ في 2026

معركة قضائية كبرى تلوح في الأفق لتحديد قدرة واشنطن على مواجهة الاحتباس الحراري



بلومبرغ

يتوجه العالم الآن إلى النصف الثاني من عقد حاسم لمكافحة تغيير المناخ. وقد حذر العلماء من أنّ علم الدول خفض انبعاثات الكربون بنسبة تقارب 50% بحلول عام 2030 لتفادي ارتفاع درجة الحرارة بمقدار 1.5 درجة مئوية.

مع ذلك، يسيء العالم بعيداً جداً عن تحقيق هذه الأهداف ويواجه خطر التراجع بشكل أكبر، حتى مع وجود بعض مصادر التقدم المفاجئة.

في الولايات المتحدة، تظهر هذه التوترات بشكل جلي. إذ أنّ مستقبل التداول في مجال الطاقة يتشكّل من خلال تراجعات الرئيس الأميركي دونالد ترامب في سياسات المناخ التي تصب في مصلحة الوقود الأحفوري، وكذلك - بشكل متناقض - من خلال الدعم غير المباشر للطاقة المتجدد والبطاريات بسبب الطلب على الكهرباء من مراكز البيانات.

تلعب الصين، بصفتها أكبر مصدر للانبعاثات في العالم ومركزًا للتقنيات الخضراء، دوراً مؤثراً أيضًا في الجهود الرامية للحد من التلوّث الكربوني. وخلال العام الجاري، ستضع البلاد خطة جديدة توضح كيفية تواافق المناخ مع طموحاتها الاقتصادية، في حين يتوقع أن يسهم

في ما يلي 14 محوراً يراقبها كتاب "بلومبرغ نيوز" عن كثب خلال عام 2026:

دليل مناخية في المنطقة الاقتصادية الجديدة الصين

حين يجتمع المسؤولون الصينيون في مارس لعقد الاجتماعات التشريعية السنوية، سيقرّون خطة البلد الخمسية المقبلة. وسيراقب المهتمون بالمناخ ما إذا كانت الخطة ستتضمن أي خطوات تُسرّع وتيرة إزالة الكربون، بعد أن وضعت بكين العام الماضي هدفاً مناخياً لعام 2035 يعتبره كثيرون متحفظاً.

تعد النسبة المستهدفة لكثافة الكربون في الصين - أي مقدار الانبعاثات لكل وحدة من الناتج المحلي الإجمالي - الإحصاء الأساسي الذي ينبغي مراقبته، إذ أن البلاد حالياً بعيدة عن المسار الذي حددته خطتها الخمسية السابقة التي وضعت في عام 2020. وسيكون مدى سعي صناع السياسات لتقليل هذه الفجوة بمثابة اختبار حاسم لقيادة الصين المناخية في ظل التراجع العالمي، بحسب ليلي بايل.

هل يستطيع الدبلوماسيون إحراز تقدم في مؤتمر المناخ "كوب 31"؟

سيمضي المفاوضون الدوليون معظم العام الجاري في محاولة لوضع خارطة طريق أولية للتخلص من الوقود الأحفوري، وأخرى للقضاء على إزالة الغابات. وقد ترك هذان الملفان دون حل في قمة المناخ "كوب 30" التي عقدت في البرازيل العام الماضي، لكن مع توقيع الدولة رئيسة المؤتمر لهذا العام، فإن أمامها فرصة لإحراز تقدم.

سيكون المؤتمر الذي سيعقد في كولومبيا في أبريل أول محطة أساسية وسيركز على التخلص من الوقود الأحفوري. وسيواصل المفاوضون مناقشة خلافاتهم في مؤتمر بون لتغيير المناخ في يونيو، وكذلك خلال أسبوعي المناخ في لندن ونيويورك اللذين سيعقدان في يونيو وسبتمبر على التوالي. وستتوجه جهود العالم في مؤتمر "كوب 31" الذي سيعقد في أنطاليا بتركيا في نوفمبر، بحسب لورا ميلان.

راقبوا الدول النامية لرصد التقدم المناخي

يقول أكشات راتهي إن السنوات الماضية شهدت قصص نجاح بارزة في مجال المناخ داخل الدول النامية، وذلك بفضل صادرات الصين من التكنولوجيا النظيفة الرخيصة. سجلت بنغلاديش رقمًا قياسياً عالمياً في تركيب أنظمة الطاقة الشمسية المترتبة خارج الشبكة، مما أتاح تسريع كهرباء المناطق الريفية.

وأدى شراء باكستان كميات ضخمة من الألواح الشمسية والبطاريات إلى تخليها عن الغاز الطبيعي كوقود استراتيجي، كما نتج عن الحظر الفعلي الذي فرضته إثيوبيا على واردات السيارات العاملة بالوقود الأحفوري زيادة كبيرة في مبيعات المركبات الكهربائية. وقد جاءت هذه التحولات بشكل كبير نتيجة لتوفر التكنولوجيا الصينية. ومع تنامي صادرات الصين الخضراء، يتوقع أن يظهر مزيد من هذه القصص خلال عام 2026.

انتعاش التكنولوجيا النظيفة مستمر

شهدت الاستثمارات العالمية في تقنيات المناخ انتعاشًا خلال عام 2025، مدفوعةً بشكل كبير بزيادة الطلب على الطاقة من مراكز البيانات. ومن المرجح أن يستمر هذا الارتفاع خلال العام الجاري، مع توقيع أن تجذب كل من تقنيات الطاقة النووية الناشئة والحلول المتقدمة المتجربة اهتمام المستثمرين. كما يتوقع أن تستمر الاستثمارات في تطوير شبكات الكهرباء، مما يعزّز كل شيء بدءاً من تخزين الطاقة في البطاريات إلى برامج إدارة الطاقة.

لكن لا تزال هناك تساؤلات حول ما إذا كان ازدهار الذكاء الاصطناعي يمكنه الاستمرار في دعم قطاع التكنولوجيا المناخية، وكيفية تحفيز النمو في الشركات خارج نطاق منظومة الطاقة، وفقاً لـ "كوكو ليو".

طفرة الطاقة النووية تلوح في الأفق

يرى ويل ويد أن مراكز البيانات تمتص الكهرباء بوتيرة تعادل سرعة بناء محطات الطاقة الجديدة، وسط استعداد شركات التكنولوجيا الكبيرة لإنفاق مبالغ ضخمة على الطاقة النووية. تعمل عشرات الشركات على تطوير الجيل المقبل من المفاعلات الصغيرة، فيما تدفع إدارة ترمب نحو تسريع العملية التنظيمية وتوفير مليارات الدولارات من التمويل للمفاعلات الكبيرة. وفي نهاية 2025، كان هناك أكثر من 60 مفاعلاً قيد الإنشاء حول العالم، رغم أن القدرة النووية العالمية شهدت انكماشاً طفيفاً.

ومع ذلك، فإن القوانيين الداعمة والتمويل السخي لا يمكنهما تسريع هذه الصناعة المعروفة ببطئها الشديد إلا إلى حد معين. ما يعني أن القطاع النووي سيبدأ في اكتساب الزخم خلال عام 2026، لكنه لا يزال على بعد بضع سنوات من تشغيل موجة جديدة من المحطات.

هل تنفجر فقاعة الذكاء الاصطناعي؟

بدأ العام الماضي بانهيار في الأسهم المرتبطة بالذكاء الاصطناعي بعد أن تسربت أخبار عن النماذج الأكثر كفاءة التي طورتها الشركة الصينية "ديب سيك" (DeepSeek) في تعطيل توقيعات نمو الطلب على الطاقة. فهل يشهد عام 2026 لحظة "ديب سيك" جديدة؟ وهذا هو السؤال الذي يشغل أذهان المستثمرين، حتى مع استمرار تدفق الأموال إلى الذكاء الاصطناعي وقطاع الطاقة.

حق إذا لم تصبح النماذج أكثر كفاءةً، فقد تنفجر الفقاعة بطرق أخرى. إذ بدأ مطورو الطاقة النظيفة والعقارات بالفعل في دق ناقوس الخطر بشأن عدم مواكبة شبكات الكهرباء وتصاريح البناء والتنظيمات لسرعة التوصيل بالشبكة. وتشهد بعض المناطق طوابير انتظار تمتد لسنوات لتوصيل مشاريع الكهرباء بالشبكة، إلى جانب تراكم في البنية التحتية الكهربائية الحيوية. وإذا استمر هذا التهّرّب، فقد يجد مستثمرو الذكاء الاصطناعي أن طموحاتهم محبطة، أو أن عليهم الاعتماد بشكل أكبر على تطوير مصادر الكهرباء في الموقع دون ربطها بالشبكة، بحسب ميشيل ما.

الجميع يريد حصة من القطب الشمالي

باتت المقوله الشهيرة "ما يحدث في القطب الشمالي لا يقع في القطب الشمالي" حقيقة لا يمكن إنكارها. فقد كان العام الماضي الأكثر حرارة منذ 125 عاماً في أعلى نقطة من الكوكب، وبدأت الآثار المرتبطة على ذلك تُلمس في كل مكان، من ارتفاع مستويات البحار إلى زيادة الكربون في الغلاف الجوي.

كما أن ارتفاع درجات الحرارة يدفع العالم بشكل متزايد إلى التفكير في كيفية استغلال هذه المنطقة. خلال عام 2026، يتوقع أن تتدوّل القضايا التي كانت تعتبر محلية أو إقليمية في القطب الشمالي - مثل المعاوني وتطوير المعادن الحيوية - إلى أولويات دولية. وتشمل هذه القضايا تأثير سعي الصين لنقل الشحنات عبر طريق بحر الشمال على الأنظمة البيئية الهشة، وما إذا كان ترمب سيزيد من ضغوطه لدفع الولايات المتحدة نحو السيطرة على غرينلاند، بحسب دانييل بوکوف.

انقسام سوق السيارات الكهربائية

سيشهد الانتقال العالمي إلى السيارات الكهربائية انقساماً خلال عام 2026، إذ ستتباطأ المبيعات في الولايات المتحدة، في حين ستواصل تقدّمها في بقية أنحاء العالم.

وتتوقع "بلومبرغ إن إي إف" أن يشتري السائقون 16.9 مليون سيارة كهربائية دول العالم حتى نهاية سبتمبر، وهو ما يمثل زيادة بنسبة 16% مقارنة بالفترة نفسها من العام الماضي. وسيsem تدفق السيارات الصينية ذات الأسعار المعقولة والمراجعات الإيجابية - من شركات مثل "بي واي دي" (BYD) و"سايك موتور" (SAIC Motor) - في تعزيز هذا النمو في المبيعات، وذلك استكمالاً لارتفاع الصادرات خلال عام 2025.

أما آفاق السيارات الكهربائية في الولايات المتحدة فهي أكثر ضبابية، حيث لا تزال البلاد تحظر إلى حد كبير دخول السيارات والشاحنات الصينية. كما أن انتهاء صلاحية الإعفاءات الفيدرالية على مشتريات السيارات الكهربائية في سبتمبر أدى إلى كبح تبّيّن هذه المركبات في السوق الأمريكية. وتتوقع "بلومبرغ إن إي إف" أن تظل مبيعات الولايات المتحدة مستقرة تقريباً في النصف الأول من العام، وأن تراجع في الربع الثالث، مقارنةً بالذروة القياسية التي شهدتها السوق في أغسطس وسبتمبر وأكتوبر من هذا العام، وفق كايل ستوك.

ما الذي ستفعله مدينة نيويورك بشأن "بلوك روك"؟

تدرس ثلاثة من أصل خمسة صناديق تقاعديّة تابعة لمدينة نيويورك ما إذا كانت ستنهي تفویضاً بقيمة 42 مليار دولار مع "بلوك روك" (BlackRock)، بسبب سياسات الشركة الاستثمارية المناحية. وكان المراقب المالي السابق براد لندر قد قدم توصية في أواخر العام الماضي بعد مراجعة رسمية لجميع مديرى الصناديق المشرفين على أموال تقاعديّة المدينة، مشيراً إلى فشل "بلوك روك" في التصدي لظاهرة الاحتباس الحراري.

وحاول لندر تمرير القرار الذي ينص على استبعاد الشركة في ديسمبر، لكنه لم يتمكّن من إقناع أعضاء مجلس أمناء صندوق التقاعد بعقد تصويت قبل نهاية العام. والآن، سيكون الأمر بيد المراقب المالي الجديد مارك ليفين ليفيin لطرح التصويت لهذا العام، كما سيكون لرئيس البلدية زهران معدانى تأثير كبير على نتائج التصويت.

وتقول أوليفيا رايموند إن ذلك يأتي هذا في وقت تواجه فيه "بلوك روك" زياداً معاكسة أخرى: ففي أواخر العام الماضي، خسرت الشركة تفویضاً من صندوق تقاعدي هولندي، ويرجع ذلك جزئياً إلى مخاوف تتعلق بالمناخ.

نماذج مخاطر المناخ تكتسب زخماً

يتراءى الطلب على معلومات منافية لحقيقة وقابلة للاستخدام، لا سيما تلك التي تساعد في تقييم المخاطر، وهذا يدفع الباحثين إلى دراسة كل مستوى من مستويات الخطر والحلول، بعدها من الأحياء المععرضة للفيضانات المتكررة، وصولاً إلى البحث في مدى أمان وفعالية الأساليب المقترنة لتبريد الغلاف الجوي- إذا كان من الممكن تطبيقها أصلًا.

ويأتي هذا السعي للحصول على معلومات قابلة للتنفيذ في وقت تحاول فيه إدارة ترمب تفكيك الكثير من البنية التحتية في الولايات المتحدة التي تدعم العلوم الرائدة عالمياً، بما في ذلك إخفاء التقارير والبيانات، وتقليل عدد الموظفين والتمويل، ونشر تحليلات منتقاة تُقلل من شأن تغير المناخ. وتشير التوقعات إلى أن الأشهر الائتية عشر المقبلة ستشهد معركة من أجل الحصول على معلومات منافية أكثر دقة، في بيئه تزداد صعوبة للوصول إليها، بحسب إيريك روستون.

طريق ورقة أمام الطاقة المتعددة في الولايات المتحدة

حالياً، انتهت أيام الازدهار التي شهدتها قطاع الطاقة النظيفة في الولايات المتحدة. فقد أدت جهود ترمب الرامية إلى وقف التوسيع في مشاريع الطاقة الشمسية وطاقة الرياح إلى خلق تحديات سياسية ومالية كبيرة ستستمر في تشكيل عائق رئيسي أمام هذا القطاع.

وتتوقع "بلومبرغ إن إي إف" أن تشكل مشاريع الطاقة الشمسية على نطاق واسع الجزء الأكبر من الإضافات الجديدة لمعدات الكهرباء، لكن يتوقع أن تراجع هذه المشاريع مع بدء انحسار الدوافع الضريبية الفيدرالية المجزية بحلول منتصف العام، وارتفاع التكاليف بسبب الرسوم الجمركية.

ترمب تعهد بهيمنة الولايات المتحدة على الطاقة. وهذا ما تحقق.. القصة هنا

أما الاعتمادات الضريبية لتركيب الألواح الشمسية على الأسطح بالنسبة لأصحاب المنازل، فقد تم إلغاؤها، رغم أن خيار استئجار الألواح لا يزال مؤهلاً للدعم. وقد يواجه مطورو طاقة الرياح وضعياً أصعب، بعد أن اختفت الإعانات، وفرضت إدارة ترمب عراقيل إضافية تتعلق بتصاريح البناء.

النقطة المضيئة الوحيدة هي البطاريات، التي لا تزال مؤهلة للحصول على إعفاءات ضريبية بشرط التقيد بالقواعد الجديدة التي تقيد استخدام المواد القادمة من الصين. ومن المرجح أن تكون مراكز البيانات مصدراً قوياً للطلب على الكهرباء، ما قد يساعد هذا القطاع. كما يأمل مطورو الطاقة النظيفة أن تؤدي احتياجات الذكاء الاصطناعي من الطاقة إلى إقناع ترمب بالتخفيض من هجماته على القطاع، وفق مارك شيدياك.

أكبر هجوم منادي لوكالة حماية البيئة قادم

من المتوقع أن تنهي وكالة حماية البيئة الأمريكية هذا العام عملية بدأت في الصيف الماضي تهدف إلى تقويض سلطة الحكومة الفيدرالية في تنظيم انبعاثات الغازات الدفيئة. ومن المرتقب أن تُقر الوكالة بشكل نهائي القواعد المثيرة للجدل التي ستلغي ما يُعرف بـ"استنتاج الخطر"، ما سيؤدي فوراً إلى إزالة القيود المفروضة على انبعاثات الغازات الدفيئة من سيارات الركاب والشاحنات.

رغم أن الإدارة الحالية ألغت عدداً من القوانين المناخية، فإن هذه الخطوة ستكون الأشد تأثيراً حقاً. وأي قرار باللغة "استنتاج الخطر" سيواجّه بلا شك بطعون قانونية سريعة، ما سيطلق معركة قضائية ضخمة قد تحدّد مدى قدرة الحكومة الفيدرالية على الاستجابة لظاهرة الاحتباس الحراري، وفقاً لزهرة حيرجي.

مصير الوكالة الفيدرالية لإدارة الطوارئ سيتعدد في 2026

أمضت إدارة ترمب عام 2025 في دراسة ما إذا كانت ستلغي الوكالة الفيدرالية لإدارة الطوارئ (FEMA)، حيث شكل الرئيس مجلس مراجعة شارك في رئاسته كل من وزيرة الأمن الداخلي كريستي نوم ووزير الدفاع بيت هيغسيث. وقد كلف هذا الفريق بتقديم توصيات بشأن مصير الوكالة، ومن المتوقع أن يصدر تقريره النهائي في وقت مبكر من العام الجاري.

ويترقب باحثو الكوارث ومديرو الطوارئ على مستوى المحليات والولايات، وكذلك موظفو "فيما"، جسم الإصلاحات المقترنة ومدى عميقها. ورغم أن الرئيس لا يملك السلطة الحصرية لحل الوكالة بالكامل - إذ تعود تلك الصلاحية إلى الكونغرس - فإن هناك كثيراً مما يمكن لترمب تغييره، أو على الأقل محاولة تغييره، بحسب زهرة حيرجي.

هل تستطيع كاليفورنيا تحقيق أهدافها المناخية؟

يصادف العام الجديد الذكرى العشرين للقانون المناخي التاريخي في كاليفورنيا، والذي حول الولاية إلى قوّة خضراء رائدة. لكن عام 2026 سيشهد انشغال الولاية في صدّ حملة إدارة ترمب الرامية إلى تقويض سلطتها في تنظيم انبعاثات الغازات الدفيئة. وقد بدأ بالفعل تأثير قانون ترمب الضريبي، الذي ألغى الدوافر الفيدرالية للطاقة المتجددة والمركبات الكهربائية، في إبطاء تقدم كاليفورنيا نحو تحقيق صافي انبعاثات صفرى بحلول عام 2045.

ومع سعي الإدارة إلى القضاء على سوق المتاجرة بالانبعاثات في الولاية، يتوقع أن تواصل كاليفورنيا قضاء المزيد من الوقت في المعارك القضائية وتطوير حلول بديلة.

ورغم نفوذ ترمب، تواصل الوكالات المحلية والإقليمية في كاليفورنيا جهودها للقضاء على الوقود الأحفوري. فعلى سبيل المثال، يبدأ سريان حظر بيع سخانات المياه وأجهزة التدفئة التي تعمل بالغاز في منطقة خليج سان فرانسيسكو عام 2027، وسيشمل هذا الإجراء خمس سكان الولاية، بحسب تود وودي.

أخبار وتقارير عالمية (البيئة والمياه والزراعة)	تصنيف الخبر	1447-08-02	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



إفلاس مائي عالمي.. تحذير أعمى: 4 مليارات إنسان في دائرة "العطش"



حذر باحثون في الأمم المتحدة،اليوم الثلاثاء، من أن العالم يواجه حالة "إفلاس مائي" لا رجعة فيها، مع معاناة مليارات البشر للتكييف مع عواقب عقود من الاستنزاف المفرط للموارد، وتراجع الإمدادات في البحيرات والأنهار والأراضي الرطبة.

وكشف تقرير صادر عن معهد جامعة الأمم المتحدة للمياه والبيئة والصحة، أن ما يقرب من ثلاثة أرباع سكان العالم يعيشون حالياً في بلدان مصنفة كـ "غير آمنة مائياً" أو تعاني "انعدام أمن مائي درج"، بينما يواجه 4 مليارات شخص شديداً في المياه لمدة شهر واحد على الأقل سنوياً.

خيارات صعبة

وأكّد المؤلف الرئيسي للتقرير ومدير المعهد، كافير مدني، أن العدد من المناطق تعيش اليوم "بأعلى من قدراتها الهيدرولوجية"، مشيراً إلى أن العديد من أنظمة المياه الحيوية أصبحت مفلسة بالفعل.

ودعا مدني إلى ضرورة الاعتراف بحقيقة هذا الإفلاس لاتخاذ "الخيارات الصعبة" اللازمة لحماية الشعوب والاقتصادات والنظم البيئية، بدلاً من إنكار الواقع.

ووصفت الدراسة إمدادات المياه بأنها في "حالة فشل ما بعد الأزمة"، نتيجة معدلات استخراج غير مستدامة استنزفت "المدخلات المائية" الموجودة في طبقات المياه الجوفية والأنهار الجليدية والتربة، بالتزامن مع تدهور الجودة بسبب التلوث.

لفت التقرير إلى أن أكثر من 170 مليون هكتار من الأراضي الزراعية المروية - وهي مساحة تتجاوز مساحة دولة إيران - ترتفع تحت ضغط مائي "مرتفع" أو "مرتفع جداً".

وقدر الباحثون الخسائر الاقتصادية الناجمة عن تدهور الأراضي واستنزاف المياه والتغير المناخي بأكثر من 300 مليار دولار سنوياً على مستوى العالم.

وتتركز حياة 3 مليارات شخص وأكثر من نصف إنتاج الغذاء العالمي في مناطق تواجه بالفعل مستويات تخزين المياه غير مستقرة أو متناقصة، في حين أدى التعلق إلى تدهور أكثر من 100 مليون هكتار من الأراضي الزراعية.

الفيل في الغرفة

خلص الباحثون إلى أن النهج الحالي لم يعد صالحاً، وأن الأولوية ليست "العودـة إلى الوضع الطبيعي" بل تبـيـن "أجنـدة مـياه عـالمـية" جديدة لتقليل الأضرار.

وفي تعليق مغاير، انتقد جوناثان بول، أستاذ علوم الأرض في جامعة رويدا هولواي بلندن، تجاهـل الـدـرـاسـة لـعـامـل رـئـيـسيـ، مـشـيرـا إـلـىـ أن "الفـيل فـيـ الغـرـفـةـ" الـذـي ذـكـرـ صـراـحةـ مـرـة وـاحـدـةـ فـقـطـ فـيـ التـقـرـيرـ، فـوـ الدـورـ الـذـي يـلـعـبـهـ النـمـوـ السـكـانـيـ الـهـائـلـ وـغـيرـ الـمـتـكـافـيـ فـيـ الدـفـعـ نحوـ مـظـاـهـرـ هـذـاـ إـلـفـلاـسـ الـمـائـيـ الـمـتـفـاقـمـ.

أخبار وتقارير عالمية (البيئة والمياه والزراعة)	تصنيف الخبر	1447-08-02	تاريخ الخبر
الكاتب	2	تكرار الرصد	



دراسة: طيور البطريق بالقطب الجنوبي تتراوح قبل أسبوعين من موعدها المعتاد بسبب تغير المناخ

لندن - واس

كشفت دراسة استغرق إعدادها 10 أعوام، أن طيور البطريق التي تعيش في القطب الجنوبي، صارت تتراوح قبل أسبوعين من الموعد المعتاد لها بسبب "تغير المناخ".

ونقلت وكالة الأنباء البريطانية "بي إيه ميديا"، اليوم عن باحثين متخصصين في دراسة طيور البطريق من أنواع أديلي، وجنتو، والملجم، أن تلك التغيرات تحدث بمعدلات "قياسية"، وحدروا من أنها قد تهدد وصول هذه الطيور للغذاء، وقد يجعلها تتضرر للتنافس فيما بينها من أجل الحصول عليه، كما أنها تزيد خطر "انهيار النظام البيئي على نطاق واسع" في القطب الجنوبي.

واستخدم الباحثون العشرات من كاميرات تصوير الإطار الزمفي في 37 من محميات طيور البطريق في شبه جزيرة "أنتاركتيكا" وبعض الجزر القريبة من القطب الجنوبي، لرصد مواعيد استقرار طيور البطريق من أنواع أديلي، وجنتو، والملجم في موقع التزاوج الخاصة بها.

وراقب الفريق الذي يضم باحثين من جامعي "أكسفورد" و"أكسفورد بروكس"، محميات طيور البطريق على شبه جزيرة "أنتاركتيكا" إضافة إلى تسجيل عوامل بيئية مثل درجات الحرارة.

وتوصل الباحثون إلى أن متوسط تاريخ بدء موسم تزاوج طيور البطريق، التي تعيش على أرض خالية من الثلوج في محميات تضم ما يتراوح بين العشرات ومئات الآلاف من الأعشاش، قد تقدم بمعدلات "غير مسبوقة".

أخبار وتقارير عالمية (البيئة والمياه والزراعة)	تصنيف الخبر	1447-08-02	التاريخ
الكاتب	1	نكرار الرصد	



مياه الأرض مختبئة في الأعماق



توصل علماء من أكاديمية العلوم الصينية إلى أن جزءاً كبيراً من المياه التي وُجدت على سطح الأرض في مراحلها المبكرة لم يصل إلى المحيطات، بل امتصته معادن الوشاح السفلي واحتُجز في باطن الكوكب، وتغير هذه النتائج التصور التقليدي الذي يفترض أن المياه صعدت بالكامل إلى السطح مع تبريد الأرض الفتية. وأوضحت الدراسة، المنشورة في مجلة (Science)، أن تبريد الصهارة العالمي لم يؤد بالضرورة إلى تشكيل محيطات سطحية مباشرة، إذ أظهرت التجارب أن كميات ضخمة من المياه اندمجت داخل المعادن أثناء تبلور الصخور المنصهرة، واعتمد الباحثون على إعادة محاكاة ظروف الوشاح المبكر، من خلال ضغوط هائلة ودرجات حرارة مرتفعة باستخدام سندان ماسي وتسخين بالليزر.

وخلال هذه التجارب، لاحظ العلماء تكوّن معدن البريدغمانيت، وهو المعدن الأكثر انتشاراً في الوشاح السفلي، واتضح أن الهيدروجين يندمج بسهولة في بنية البلورية ويرتبط بذرات الأكسجين، ما يسمح باحتياز الماء داخل المعدن، كما أظهرت المقارنات بين محتوى الماء في الصهارة والبلورات أن هذه العملية كانت أكثر فاعلية عند درجات الحرارة العالية. ومع استمرار تبريد الأرض، تراجعت قدرة البريدغمانيت على الاحتفاظ بالمياه، مما سمح بعودتها تدريجياً إلى السطح عبر النشاط البركاني، وتشير النتائج إلى أن المحيطات لم تتكون دفعة واحدة، بل تشكلت على مراحل امتدت لbillions of years، وبما لا يزال جزء من مياه الأرض مخزوناً في أعماقها حتى اليوم.

وزارة البيئة والمياه والزراعة

Ministry of Environment Water & Agriculture



شكرا لكم

اللدارة العامة للإتصال المؤسسي والاعلام



MEWA_KSA



939

www.mewa.gov.sa