



الملف الصحفي

ليوم (الأربعاء)

02 شعبان 1447 هـ

21 يناير 2026 م

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

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



خادم الحرمين الشريفين يرأس جلسة مجلس الوزراء في الرياض



الرياض - واس

رأس خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود -حفظه الله-، الجلسة التي عقدها مجلس الوزراء اليوم في الرياض.

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

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

وشدد المجلس على 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 ومبادرة السلام العربية ومبدأ حل الدولتين.

وأوضح معالي وزير الإعلام الأستاذ سلمان بن يوسف الدوسري، في بيانه لوكالة 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 السلم الأهلي، والحفاظ على سيادة ووحدة أراضي هذا البلد الشقيق، وتحقيق تطلعات شعبه نحو التنمية والازدهار.

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

وعدّ المجلس حصول المملكة على المرتبة (الثانية) عالمياً و(الأولى) عربياً بين الدول المانحة في تقديم المساعدات الإنسانية والإغاثية وتصدرها قائمة أكبر الداعمين لليمن لعام 2025م وفق منصة التتبع المالي التابعة للأمم المتحدة، ترسيخاً لريادتها وسجلها الحافل بالعباء ومد يد العون للمحتاجين والمتضررين في شتى 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 والتعدين والتمويل والبحث والتطوير والابتكار.

ونوّه المجلس بالتوسع الملموس 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 اشترك 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 ينيبه- بالتباحث مع الجانب السنغافوري في شأن مشروع مذكرة تفاهم بين حكومة المملكة العربية السعودية وحكومة جمهورية سنغافورة للتعاون في مجال التنمية الاجتماعية، والتوقيع عليه.

رابعاً:

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

خامساً:

الموافقة على مشروع مذكرة تفاهم للتعاون الفني 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 للري -أو من ينيبه- بالتباحث مع برنامج الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية في شأن مشروع مذكرة تفاهم بين المؤسسة العامة للري في المملكة العربية السعودية وبرنامج الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية في مجال إعادة الاستخدام الآمن للمياه المعالجة في الري، والتوقيع 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 ينيبه- بالتباحث مع الجانب الماليزي في شأن مشروع مذكرة تفاهم بين الديوان العام للمحاسبة في المملكة العربية السعودية ومكتب المراجعة الوطني في ماليزيا للتعاون في مجال العمل المحاسبي والرقابي والمهني، والتوقيع عليه.

تاسعاً:

الموافقة على الإستراتيجية الوطنية لقطاع التأمين.

تشكيل لجنة وزارية دائمة تُعفى بالتنسيق لمواءمة الجهود والخدمات المقدمة لمرضى طيف التوحد، ودراسة التحديات التي تواجه المرضى وأسرهم، وإيجاد الحلول اللازمة لمعالجتها.

حادي عشر:

تجديد عضوية الدكتور/ عبدالعزيز بن خالد الحمودي، والدكتور/ عبدالرحمن بن مشبب الأحمري في اللجنة المنصوص عليها في نظام براءات الاختراع والتصميمات التخطيطية للدارات المتكاملة والأصناف النباتية والنماذج الصناعية، وتعيين الدكتور/ أحمد بن محمد الجوفان، والدكتور/ هشام 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 لوزارتي: (البلديات والإسكان، والتعليم)، وهيئة الرقابة النووية والإشعاعية، وهيئة العامة للمساحة والمعلومات الجيومكانية، وهيئة السعودية للمياه، وهيئة السعودية لتسويق الاستثمار، وهيئة العامة للمنافسة، ومدينة الملك عبدالله للطاقة الذرية والمتجددة.

رابع عشر:

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

- ترقية محمد بن سليمان بن محمد الفريح إلى وظيفة (مستشار أول أساليب تعليم) بالمرتبة (الخامسة عشرة) بوزارة التعليم.
- ترقية سعود بن سعيد بن عويف القثامي إلى وظيفة (أمين مجلس خبير) بالمرتبة (الرابعة عشرة) بوزارة الحرس الوطني.
- ترقية ناصر بن عبدالعزيز بن سعود بن هويل إلى وظيفة (مستشار بحث ديفي) 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.

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



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



الرياض - واس

أكدت 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 الحلوب في هذه المشاريع نحو 233 ألف رأس.

وكشفت الوزارة أن الحملة 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 والفنيين 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 "سعودي قاب"، إلى تعزيز موثوقية مستويات السلامة الغذائية وتعميق ثقة المستهلك في المنتجات المحلية، حيث تُعد "سعودي قاب" إحدى مبادرات الوزارة الهادفة إلى ترسيخ مفهوم الممارسات الزراعية المستدامة، ورفع حجم وجودة الإنتاج النباتي والحيواني، بما يدعم تنافسية المنتج المحلي ويسهم في تحقيق مستهدفات رؤية المملكة 2030.

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

25h

السعودية
الإخباريةمال
maail.com
محفظة مال للأشخاص

اليوم

«البيئة» تشرعن التحقيق إلكترونياً مع مخالفتي «الزراعة» وتوثيق الرفض رسمياً



جعفر الصفار-الدمام

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

وتمنح التعديلات الجديدة الوزارة صلاحيات واسعة للتحقيق مع المسؤولين عن المخالفات وكل من له صلة بها عن بُعد، وسماع أقوالهم والتحقق من دفعاتهم عبر المنصات الرقمية أو أي وسيلة تقنية تراها الوزارة مناسبة، مما ينهي الحاجة للحضور الجسدي في بعض الحالات ويسرع وتيرة الإجراءات.

«البيئة» تشرعن التحقيق إلكترونياً مع مخالفتي «الزراعة» وتوثيق الرفض رسمياً - وزارة البيئة «البيئة» تشرعن التحقيق إلكترونياً مع مخالفتي «الزراعة» وتوثيق الرفض رسمياً - وزارة البيئة

التحقيق الرقمي

وألزمت المسودة المحققين 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 وتأمين الشفافية في التعامل مع المخالفات.

واشترطت اللائحة تدوين تفاصيل المخالفة المنسوبة والأسئلة الموجهة والإجابات المقدمة بدقة داخل المحضر، مع ضرورة تذييله بتوقيع

المحقق والشخص المستجوب، وفي حال امتناع الأخير عن التوقيع، يتم إثبات الواقعة رسمياً في المحضر ليكون مستنداً نظامياً معتمداً.

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

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



"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 مقترحة 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 تفوضه، الصلاحية الكاملة والحصريّة في تحديد المواقع المخصصة لإقامة الأسواق الموسمية والدائمة، مع فرض حظر بات على تداول أو بيع الثروة الحيوانية في أي مواقع عشوائية غير مرخصة رسمياً.

الأنشطة الحيوانية والتجمعات السكانية

وفي خطوة تهدف لإنهاء 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.

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

ووضعت المسودة شرطاً جوهرياً لإتمام عمليات البيع، يتمثل في "التحصين الإلزامي"، إذ يُحظر تداول أي نوع من المواشي ما لم يكن مستوفياً لبرامج التحصينات المعتمدة، شريطة أن تكون تلك اللقاحات قد أعطيت من قبل جهات مرخصة لضمان مأمونيته.

وشدّدت 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 القطيع السليم لمنع تفشي الأمراض.

وفيما يخص قطاع الإبل، استحدثت اللائحة نظاماً لتوثيق الصفقات، يلزم الملاك بتسجيل البيانات الكاملة لأي 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 و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-08-02	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



150 ألف ريال غرامة الآبار العشوائية



أبها: الوطن

أقرت شروط وضوابط إصدار رخص مصادر المياه الجوفية إطاراً تنظيمياً محكماً 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.

عداد كهرومغناطيسي

حددت الشروط نحو 10 ضوابط رئيسة 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 الموقع بالمياه من مصادرها. كما منعت تركيب أي محطة على البئر إلا بموافقة منظم المياه، وألزمت بتركيب عداد كهرومغناطيسي مزود بنقل بيانات وفق المواصفات المعتمدة وتحت إشراف وزارة البيئة والمياه والزراعة.

المشاريع البيئية

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

الجزاء 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 ترخيص 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 ترخيص 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 الترخيص على الجهات الحكومية والجامعات وما في حكمها.
- 02 إعطاء الأولوية للحفر في التكوينات الجيولوجية الثانوية عند توافرها.
- 03 حصر استخدام مياه البئر في أغراض الشرب فقط دون أي استخدامات أخرى.
- 04 تحديد الكميات اليومية المطلوبة من المياه بدقة ضمن طلب الترخيص.
- 05 تقديم خطاب رسمي من شركة المياه الوطنية يثبت عدم إمكانية تزويد الموقع بالمياه.
- 06 منع تركيب أي محطة أو تجهيزات على البئر إلا بعد موافقة منظم المياه.
- 07 الالتزام بتركيب عداد كهرومغناطيسي على مضخة البئر.
- 08 ربط العداد بناقل 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 الترخيص عبر القنوات والمسارات النظامية المعتمدة.

03 الحصول على موافقة البلدية في حال وقوع المشروع داخل النطاق العمراني.

04 الحصول على موافقة المرور لضمان سلامة مواقع الدخول والخروج.

05 الالتزام بالاشتراطات التخطيطية والتنظيمية للموقع.

06 التقيد بالموصفات الفنية المعتمدة لحفر الآبار.

07 قصر الاستخدام على الغرض العمراني أو البيئي المرخص له.

08 السماح بحفر الآبار السطحية في المناطق المستثناة من الرف الرسوبي

09 تخصيص الاستثناءات البيئية لبعض الجهات الحكومية والبلديات

10 الالتزام بعدم الإضرار بالبيئة أو الموارد المائية المجاورة أثناء الحفر والتشغيل

أخبار وزارة البيئة و المياه 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 الإمارة اليوم، اجتماع غرفة عمليات متابعة المشاريع بإمارة المنطقة، جرى خلاله استعراض ومناقشة مشاريع وزارة البيئة والمياه والزراعة، والمركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر، وشركة نقل المياه بمنطقة الباحة.

وأكد سموه أهمية التكامل بين الجهات ذات العلاقة، والالتزام بالجدول الزمني المعتمدة، ومعالجة أي معوقات قد تؤثر 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.

وإطلع سموه خلال الاجتماع على عرض شامل لمشاريع الجهات المعنية، تضمن مؤشرات الأداء، ونسب الإنجاز، ومعدلات التحسن، إضافة 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، تنوّع بين مشاريع منجزة وأخرى منتظمة، وتخضع لمتابعة دورية وفق الجداول الزمنية المعتمدة.

كما نوقشت مشاريع المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر بالمنطقة، التي تضم (11) مشروعاً، بإجمالي تكلفة تتجاوز

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

وتضمّن الاجتماع 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 الاجتماع امتدادًا لجهود إمارة منطقة الباحة في تعزيز الحوكمة، ورفع كفاءة الإنفاق، وتسريع تنفيذ المشاريع التنموية والخدمية، بما يحقق تطلعات القيادة الرشيدة -أيدها الله- ويخدم سكان المنطقة.

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



بيئة مكة المكرمة تطرح حزمة فرص استثمارية كبرى لتنمية الغطاء النباتي

رقم الفرصة	نوع النشاط	نوع الغطاء النباتي
1- استثمار مطعم في متزه جبل القمر في خليص	نوع النشاط :- متزه وطني	نوع الغطاء النباتي :-
2- استثمار متزه المرشدية	نوع النشاط :- متزه وطني	نوع الغطاء النباتي :-
3- استثمار متزه البهية الوطنية الغربي بمحافظة الطائف	نوع النشاط :- متزه وطني	نوع الغطاء النباتي :-
4- استثمار متزه الجموم الوطني جزء رقم (1)	نوع النشاط :- متزه وطني	نوع الغطاء النباتي :-
5- استثمار جزء من متزه الجموم الوطني (3)	نوع النشاط :- متزه وطني	نوع الغطاء النباتي :-

مناحي القريشي - جدة

أعلن فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة مكة المكرمة، بالتعاون والتنسيق مع المركز الوطني 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 والتنمية والاستثمارية.

وأكد المدير العام لفرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة مكة المكرمة المهندس وليد إبراهيم ال دغيس مدير عام أن هذه المبادرة تهدف إلى تفعيل دور القطاع الخاص في إدارة وتطوير الأصول البيئية، وخلق فرص عمل لأبناء وبنات المنطقة، إلى جانب تعزيز الالتزام بالمعايير البيئية في جميع المشاريع.

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



بيئة مكة المكرمة تزدحم بـ 63 بئراً مهجورة في 2025



مناحي القريشي - 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 والممتلكات والبيئة. وأوضح الفرع أن الآبار المهجورة وغير المحصنة تُعد 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.

وأكد 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.

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



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



نظّم مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة الطائف، اليوم الثلاثاء الموافق 20 / 01 / 2026م، ورشة عمل تعريفية بعنوان المنتجات العضوية (عضوي) 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 المشاركين 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 وطني يساهم 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 و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-08-02	تاريخ الخبر
	الكاتب	9	تكرار الرصد



بيئة الليث تُكثف جولاتها الرقابية على أسواق الخضار والأسماك ومراسي الصيد



نقذ 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 التزام 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 اللازمة، ورصد أي ملاحظات أو مخالفات، واتخاذ الإجراءات النظامية بحق المخالفين، بما يساهم في حماية المستهلك والمحافظة على الثروة السمكية.

أخبار وزارة البيئة و المياه 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، وتوجيه 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 بالممارسات الجيدة والمحافظة على البيئة المحيطة بمواقع النحل، بما يساهم في دعم النحالين المتنقلين والثابتين والحفاظ على السلالة المحلية.

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

المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)	تصنيف الخبر	1447-08-02	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار 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». وحقق استطاع إدارتها بعد تكليفه 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. سعت أن تكون هذه المحطة هي القلب النابض للجامعة.

أحالني العميد إلى الدكتور صالح العزازي. شرحت له هدفي. قال هذا سيأخذ وقتاً طويلاً سواء في إعداده، وحقق بعد إنجازه. ولحاجتي الملحة لنجاح إدارتها في هذه المرحلة، طلبت مشورته. اقترح وضع هيكل خاص لشخصي لأتمكن من إدارتها حتى ينتهي من وضع الهيكل الرئيسي. قدم لشخصي ما أسماه هيكل الإدارة بالأهداف. بدأت العمل بموجبه.

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

خلال تلك الفترة استمرت لقاءاتي بالدكتور «أوتو هلوخ» في مركز المياه الذي كان يؤسسه. في أحد الزيارات قدم لشخصي ملفاً خاصاً بوضع المياه في آبار المحطة. شكرته وانصرفت. مع تكرار الزيارات تعرفت على المهندس أحمد العواجي. كان يعمل في المركز.

وجدته مهتماً وسعيداً بتأسيسه. وبعد مغادرة الدكتور «أوتو هلوخ» ظل مسؤولاً عن المركز حتى انتقاله للعمل في أحد الشركات الزراعية. بهذا انتهت علاقتي بالمركز نهائياً إلى أن تقاعدت. تحول هذا المركز إلى مسؤولية أحد الأقسام وبهذا أصبح مغلقاً لصالح قسم واحد.

وسيطل وضعه ألماً يرافقني حتى الموت. تصفحت ملف آبار المحطة الذي استلمته من الدكتور «أوتو هلوخ»، فوجدته ينبأ بجهد زاهر بالاهتمام والدقة والتنظيم والمعلومات الدقيقة.

وجدت أن مناسيب المياه التي كنت أعرفها أثناء حفر الآبار التي عشتها سابقا هبطت بشكل حاد، وقد كانت على بعد «10» متر من سطح أرض المحطة. ساهم هذا الوضع في إثارة الأسئلة العلمية العميقة. لكنها لم تشكل قلقا أو هاجسا لجهلي بأبعاد عمق المعلومات في حينه.

التساؤلات حول الماء في المحطة لم تتوقف مع تكرار زياراتي اليومية لمواقع الآبار. لفت نظري منذ البداية موت بعض الحقول التابعة لأحد الآبار المتعطلة. لم أدرك في وقته معف «البئر معطلة» . وأثناء هذه التساؤلات تعطلت البئر الثانية. فأصبحت المحطة تعتمد على بئر واحدة. فأحدث ذلك قلقا جعل النوم يجفل من عيفي.

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

بعد استيعاب معف تعطلت البئر. وجدت أن هذا يعني انخفاض منسوب المياه في الآبار. أي وصل حدا تجاوز عمق المضخة في البئر. أي لا ماء يحيط بجسم المضخة. هذا الوضع لفت نظري الى عمق مشكلة الهبوط الحاد في مناسيب المياه الجوفية في آبار المحطة وما يسببه من احتياجات جديدة من مكائن ومضخات رغم عدم تعطل القديمة. هذا الوضع جعلني أحمل هما وقلقا يتعاضم.

رجعت الى بيانات ملف مياه الآبار فوجدت قياسات الدكتور «اوتو هلوخ» تشير الى أن متوسط هبوط مناسيب المياه كان بمقدار «10» متر سنويا. 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 والتعريف 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.

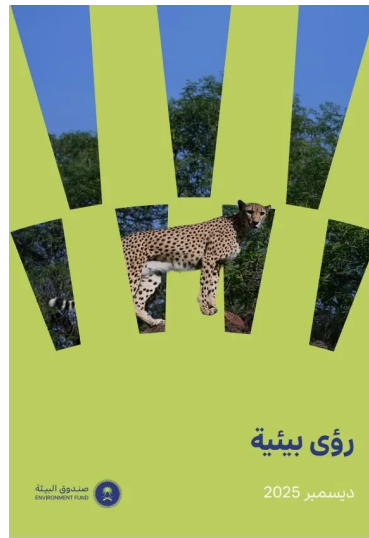
وشهد اللقاء زيارة وفد الجامعة لمزرعة جليجلة النموذجية والاطلاع على التطبيقات العملية لممارسات الري الحديثة، وجهود رفع كفاءة استخدام المياه وتطبيق الحلول المستدامة في القطاع الزراعي.

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 تسلط الضوء على أبرز مستجدات القطاع البيئي وأدائه والفرص الاستثمارية.

كما استعرضت النشرة مخرجات الدورة الثلاثين لمؤتمر الأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة لتغير المناخ "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 تساهم في تشكيل مستقبل أكثر استدامة.

كما ناقش العدد الثاني الإجراءات المحلية الدافعة 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 الحوكمة 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، وبالحدود الذي تؤديه جهات مثل المركز ضمن منظومة متكاملة تعمل على تحقيق الالتزام البيئي والتوازن بين التنمية والحفاظ على الموارد.

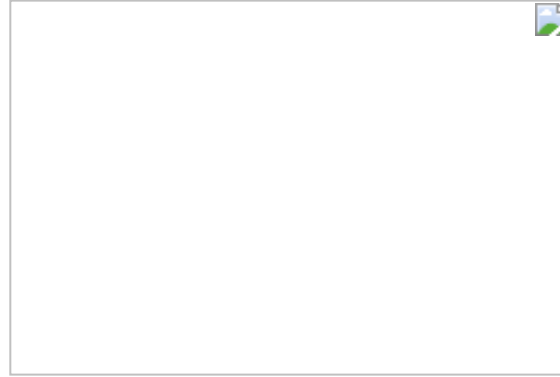
يذكر أن صندوق البيئة يواصل أداء دوره كمُمكن يسهم في مسيرة التحول البيئي في المملكة عبر تسهيل التمويل، ودعم الابتكار، وتمكين ريادة الأعمال والتعاون مع الجهات ذات العلاقة، بما يحقق مستهدفات الإستراتيجية الوطنية للبيئة ورؤية المملكة 2030، ولقراءة الإصدار الثاني من النشرة عبر الرابط التالي:

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 القريات يستقبل مدير مكتب صندوق التنمية الزراعي



سالم الصبيحي - القريات

استقبل سعادة محافظ القريات د / طلال بن مشل التميّاط 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. ونوّه سعادته بدعم القيادة الحكيمة -أيدها الله- للقطاع الزراعي، مؤكداً أهمية دور الصندوق في تفعيل إقراض المزارعين وتعزيز الثروة الحيوانية، بما يتماشى 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، عبّر فايز بن مبارك الجبل عن شكره وتقديره لسعادة محافظ القريات على دعمه المستمر وتوجيهاته التي تسهم في تعزيز جهود فرع الصندوق وتطوير القطاع الزراعي بالمنطقة.

أخبار المركز الوطني 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



البلاد (خليص)

استقبل محافظ خليص رجا بن دخیل الله السلمي، بمقر المحافظة مدير عام المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر بمنطقة مكة المكرمة عادل الطياري.

وجرى خلال اللقاء استعراض تقرير تضمن أبرز أعمال ومشاريع المركز القائمة في نطاق محافظة خليص والمراكز التابعة لها ، شملت منتزه جبل القمر بخليص، ومنتزه وادي قديد، ومنتزه ودغان بمركز ستارة.

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

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



"وقاء" بالتعاون مع (NEPPO) ووزارة البيئة والمياه والزراعة تنظم ورشة إقليمية لمكافحة الآفات النباتية

الرياض - واس

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

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

وأوضح المشرف العام على الوكالة المساعدة للزراعة بوزارة البيئة والمياه والزراعة المهندس عبدالله الحوتان 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 للآفات 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 (NEPPO) رئيس قطاع الصحة النباتية بمركز وقاء 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 المعارف التطبيقية، واستعراض قصص النجاح، واقتراح حلول عملية للسيطرة على الآفات لإنتاج أغذية آمنة ونظيفة.

بدوره، أشار المدير التنفيذي لمنظمة (NEPPO) 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 أجندة الورشة الإقليمية جلسات علمية مكثفة تستعرض واقع إنتاج الخضار داخل البيوت المحمية، حيث شارك خبراء من وزارة البيئة والمياه والزراعة ومركز وقاء في وضع الأطر العامة لمنهجيات الإدارة المتكاملة للآفات، وشهدت الورشة استعراضاً شاملاً لتجارب شركات زراعية كبرى من مختلف دول الإقليم، وتجارب رائدة متحققة في المملكة، والجمهورية العربية السورية، والجمهورية التونسية، والمملكة المغربية، وجمهورية مصر العربية، والمملكة الأردنية الهاشمية، لتغطي أفضل الممارسات في إدارة آفات المحاصيل.

وتناقش الورشة على مدى أيامها محاور فنية مكثفة، تشمل إنتاج الخضار داخل البيوت المحمية، وإدارة آفات محاصيل الخضار، وزيارات ميدانية لمزارع نموذجية وجلسات حوارية لتبادل شهادات النجاح بين المزارعين، سعياً للخروج بتوصيات تعزز استدامة الموارد الطبيعية والأمن الغذائي في دول الإقليم.

وشهد افتتاح الورشة حضور الرئيس التنفيذي لمركز "وقاء" المهندس أيمن بن سعد الغامدي، والمشرف العام على الوكالة المساعدة للزراعة بوزارة البيئة والمياه والزراعة المهندس عبدالله الحوتان، ورئيس مجلس إدارة منظمة وقاية النباتات في الشرق الأدنى وشمال أفريقيا (NEPPO) ورئيس قطاع الصحة النباتية بمركز وقاء الدكتور محمد بن عبدالله الخريجي، والمدير التنفيذي لمنظمة وقاية النباتات في الشرق الأدنى وشمال أفريقيا الدكتور محمد الحبيب بن جامع، وبمشاركة نخبة من الخبراء والمختصين والمزارعين من دول الإقليم.

وتعكس هذه الورشة الدور الريادي للمملكة في قيادة الجهود في مختلف المجالات، ومنها حماية الثروة الزراعية وتعزيز الأمن الغذائي، والرامية لاستدامة القطاع الزراعي وتطوير تقنيات مكافحة المتكاملة للآفات النباتية.

ويسعى مركز وقاء وفق رؤيته ومستهدفاته وعبر خطط منهجية لقطاعاته الفنية في مجالات الوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية إلى تعزيز جوانب تبادل الخبرات والأفكار والتجارب الإقليمية والدولية وعكس ما وصلت إليه المملكة من تقدم سعياً إلى تحقيق المستهدفات الوطنية في حماية الثروات النباتية والحيوانية وتعظيم الأثر المتحقق في الأمن الغذائي واستدامته.

تاريخ الخبر	1447-08-02	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	8	الكاتب	



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

أبرز المشروعات المطروحة في منصة "استطلاع"

لبدء المرئيات حول الأنظمة قبل إقرارها

منصة استطلاع
PUBLIC CONSULTATION PLATFORM

وكالة الأنباء السعودية
SAUDI PRESS AGENCY

وزارة الداخلية
Ministry of Interior

وزارة السياحة
Ministry of Tourism

وزارة الداخلية
Ministry of Interior

اللائحة التنفيذية لآليات الرقابة على الوحدات السكنية المخالفة
التي انتهت فترة الاستطلاع في 26 يناير 2026م

اللائحة التنفيذية لآليات الرقابة على الوحدات السكنية المخالفة
التي انتهت فترة الاستطلاع في 3 فبراير 2026م

تعديل لائحة خدمات السفر والسياحة
التي انتهت فترة الاستطلاع في 3 فبراير 2026م

اللائحة التنفيذية لنظام المتفجرات والمفرقات
التي انتهت فترة الاستطلاع في 19 فبراير 2026م

NCC.GOV.SA
KSANCC

المركز الوطني للتنافسية
NATIONAL COMPETITIVENESS CENTER

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 المرئيات والمقترحات حولها قبل إقرارها.

وتضمنت المشروعات المطروحة عبر المنصة، مشروع (دليل الرقابة على الوحدات السكنية المخالفة)؛ وتهدف 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 2026م.

من جانبها طرحت وزارة البيئة والمياه والزراعة عبر المنصة مشروع (اللائحة التنفيذية للاشتراطات 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 2026م.

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

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 2026م.

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 ببيئة الأعمال.

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



مُحافظ الطائف يناقش تطوير الخدمات البيئية بالمحافظة



الطائف - واس

ناقش 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 عددٍ من القطاعات ذات الصلة، وما تضمنته من مبادرات ميدانية وإجراءات تنظيمية تهدف إلى رفع كفاءة الخدمات وتحسين مستوى الأداء، بما يساهم في تعزيز جودة الحياة والارتقاء بالمشهد البيئي في المحافظة والمراكز التابعة لها.

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



"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 رئيسيين يشملان النفايات الحضرية "البلدية والمنزلية"، 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، وحزماً مدفوعة لبرامج وتقنيات الذكاء الاصطناعي، إضافة إلى مكافآت مالية للمركز الأول. ويجسد 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.

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



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، ممّا يعكس إدراك السكان بأهمية البيئة وضرورة الحفاظ على الغطاء النباتي واستدامته.

وتُعَدُّ المشاتل الزراعية في نجران مصدرًا حيويًا وأساسًا غنيًا للحدائق العامة والخاصة، حيث تزخر بتشكيلة واسعة من الأشجار، تشمل أشجار الزينة البديعة والورود الموسمية الزاهية، فضلًا عن أشجار الحمضيات والبُن الرائجة، ضمن بيئة زراعية متطورة تعتمد على أحدث التقنيات والأساليب الحديثة، لضمان التوازن المثالي بين التسميد الطبيعي والصناعي ووسائل الري الحديثة، ويتيح إنتاج بذور وشتلات خالية من الأمراض في البيوت المحمية، قادرة على التأقلم في البيئة المحلية والنمو المستدام، ويعزز حضور المشاتل بوصفها وجهة رئيسة للمهتمين بعالم الحدائق والبستنة، ويجعلها نقطة جذب للمهتمين.

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

وأشار عدد من القائمين في مشاتل نجران إلى أنّ الزراعة في المنطقة شهدت انتعاشًا بارزًا في السنوات الأخيرة، نظرًا لإقبال المواطنين

بشكل ملحوظ على زراعة أشجار الزينة والحمضيات، بالإضافة إلى أشجار البُن والتَّين، ويعُود ذلك إلى زيادة الوعي المجتمعي بأهمية الزراعة في تعزيز البيئة وتحسين جودة الحياة، كما أنَّ مُبادرة السعودية الخضراء تُؤدِّي دورًا حيويًا في تعزيز ثقافة التشجير وتلبية الطلب المتزايد على الأشجار التي تناسب البيئة المحلية.

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



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



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



الرياض - واس

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

وتتضمن مشاركة الهيئة جناحًا 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.

وتُشارك الهيئة ضمن الجلسات الحوارية المصاحبة للمؤتمر، حيث يقدم الرئيس التنفيذي للهيئة الدكتور طلال الحريقي جلسة حوارية بعنوان "Panel Discussion – GeoAI Transformational Value"، تسلط 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 الجيومكانية 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 امتدادًا لجهود الهيئة في تعزيز حضورها الإقليمي والدولي، وإبراز دورها الريادي في توظيف التقنيات الجيومكانية والذكاء الاصطناعي في حماية البيئة وتنمية المحميات الطبيعية، بما ينسجم مع مستهدفات الاستدامة، ورؤية المملكة 2030.

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



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

لها في منطقة عسير



أبها - واس

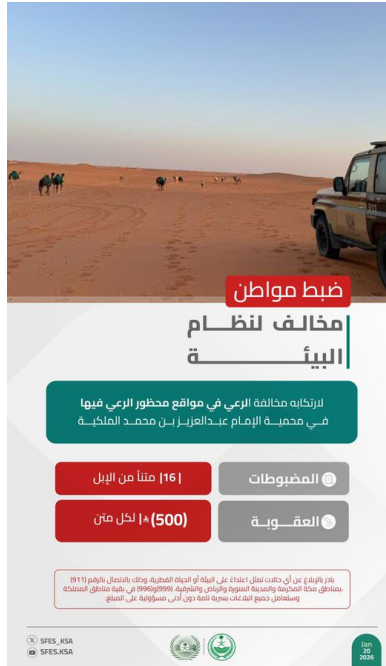
ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطناً مخالفاً لنظام البيئة، لعدم الالتزام بتعليمات وإرشادات المحافظة على الغطاء النباتي بإشعال النار في غير الأماكن المخصصة لها في منطقة عسير، وطُبقت الإجراءات النظامية بحقه.

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

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



القوات الخاصة للأمن البيئي تضبط مواطناً مخالفاً لنظام البيئة لارتكابه مخالفة رعي في محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد الملكية



الرياض - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطناً مخالفاً لنظام البيئة، لارتكابه مخالفة رعي (16) متناً من الإبل في مواقع محظورة الرعي فيها في محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد الملكية، وتم تطبيق الإجراءات النظامية بحقه.

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

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



القوات الخاصة للأمن البيئي تضبط مواطناً مخالفاً لنظام البيئة في محمية الملك

عبدالعزیز الملكية



الرياض - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطناً مخالفاً لنظام البيئة لدخوله بمركبته في الفياض والروضات في محمية الملك عبدالعزیز الملكية، وتم اتخاذ الإجراءات النظامية بحقه.

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

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



حرس الحدود بمنطقة مكة المكرمة يضبط مخالفًا للائحة الأمن والسلامة لمزاولي

الأنشطة البحرية في المناطق البحرية للمملكة



مكة المكرمة - واس

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

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

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



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 الصقارة في المملكة.

وتقام المنافسات ضمن ثلاث فئات رئيسية هي: الخلط، والحرار، والشياهي، خُصص لكل فئة ثلاث جوائز مالية بقيمة 20 ألف ريال للمركز الأول، و15 ألف ريال للثاني، و10 آلاف ريال للثالث، بإجمالي جوائز يبلغ 135 ألف ريال. وشهد المهرجان مشاركة 675 صقاراً من مختلف دول الوطن العربي، تأهل منهم 218 صقاراً بعد مراحل التصفية.

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

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



20 فائزاً خلال حفل السباقات السابع بميدان فروسية الجوف



سكاكا - واس

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

ويأتي الحفل السابع مع تقدم منافسات موسم فروسية الجوف وبروز ملامح صراع الصدارة على مستوى الملاك والخيالة، وفاز بالمركز الأول في الشوط الأول الجواد "هيجاء" للمالك والمدرّب مهنا السويلمي والخيال ياسر البقعلاوي، وفاز بالشوط الثاني "أخو بتلاء" للمالك إسطنبول ذيب المراقيب والمدرّب عبدالله السمرين والخيال عارف السرحاني، والشوط الثالث "مناصرة" للمالك إسطنبول الطنايا والمدرّب موسى اللاحق والخيال أحمد العتيبي. كما فاز بالشوط الرابع "درة النخبة" للمالك أبناء سليم الروضان والمدرّب سعود الروضان والخيال البراء المحيميدي، والشوط الخامس "الركن الوثيق" للمالك إسطنبول الطنايا والمدرّب موسى اللاحق والخيال نور موسى.

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



"فروسية حائل" تنظم حفل سباقها التاسع



حائل - واس

نظّم 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 الخيل. واشتمل السباق على خمسة أشواط، حيث فازت الفرس "شموخ الرعيّة" للمالك سليمان حجي الطوالة بالمركز الأول في الشوط الأول (مفتوح الخيل العربية +3)، وحقق الجواد "عزم بدوي" للمالك خشان سلمان الشلاقي المركز الأول في الشوط الثاني (مفتوح الدرجات ثلاث سنوات فأكثر).

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

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



الأنشطة البشرية وراء جنوح 90% من السلاحف الساحلية



جازان :حسين معشي

سجلت سواحل البحر الأحمر تصاعداً مقلقاً في حالات جنوح السلاحف البحرية، لتتحول 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، وي طرح 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، خاصة في المناطق الساحلية التي تعتمد على المروج العشبية كمصدر غذاء أساسي.

البؤر الساخنة

أظهر التحليل المكاني أن منطقة وسط البحر الأحمر تشكل «البؤرة 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 البحري، 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 البحرية على المدى الطويل. ومع ذلك، لم تُستثنَ 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 والتبليغ، وهو ما يضع الجهات البيئية أمام مسؤولية عاجلة لتعزيز برامج الحماية والتدخل السريع.

الجنوح والأخطار

212 حالة جنوح

النوع الأكثر تضرراً: السلحفاة الخضراء 147 حالة

البؤرة 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

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



سوق تجزئة السمك يسجل انخفاضاً ملحوظاً في القطيف



القطيف - منير النمر

كشفت جولة ميدانية لـ"الرياض" عن انخفاض ملحوظ 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 أسهم 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 الميّد 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 البحرية ودخول أعداد كبيرة من المراكب للصيد، إضافة إلى انتظام عمليات الإنزال اليومي.

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

ويُبرز 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 سلاسل القيمة المرتبطة

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

وفي ظل الأسعار الحالية، رأى متعاملون أن السوق يعيش حالة "فرصة شرائية" حقيقية، 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 وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)	تصنيف الخبر	1447-08-02	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



14 اتجاهًا عالميًا تشكل قضايا المناخ في 2026

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

الحراري



بلومبرغ

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

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

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

تلعب الصين، بصفتها أكبر مصدر للانبعاثات في العالم ومركزاً للتقنيات الخضراء، دوراً مؤثراً أيضاً في الجهود الرامية للحد من التلوّث الكربوني. وخلال العام الجاري، ستضع البلاد خطة جديدة توضح كيفية توافق المناخ مع طموحاتها الاقتصادية، في حين يُتوقع أن يُسهم

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

دلائل مناخية في المخطط الاقتصادي الجديد للصين

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

نُعدّ 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 حدّدته خطتها الخمسية السابقة التي وُضعت في عام 2020. وسيكون مدى سعي صنّاع السياسات لتقليص هذه الفجوة بمثابة اختبار حاسم لقيادة الصين المناخية في ظل التراجع العالمي، بحسب ليلي بايك.

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

سيُمنّي المفاوضون الدوليون معظم العام الجاري في محاولة لوضع خارطة طريق أولية للتخلّص من الوقود الأحفوري، وأخرى للقضاء على إزالة الغابات. وقد تُرك هذان الملفّان دون حل في قمة المناخ "كوب 30" التي عُقدت في البرازيل العام الماضي. لكن مع تولّي الدولة رئاسة المؤتمر هذا العام، فإن أمامها فرصة لإحراز تقدّم.

سيكون المؤتمر الذي سيُعقد في كولومبيا في أبريل أول محطّة أساسية وسيركّز على التخلّص من الوقود الأحفوري. وسيواصل المفاوضون مناقشة خلافاتهم في مؤتمر بون لتغيّر المناخ في يونيو، وكذلك خلال أسبوعي المناخ في لندن ونيويورك اللذين سيُعقدان في يونيو وسبتمبر على التوالي. وستتوجّه جهود العالم في مؤتمر "كوب 31" الذي سيُعقد في أنطاليا بتركيا في نوفمبر، بحسب لورا ميلان.

راقبوا الدول النامية لرصد التقدّم 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. سجّلت بنغلاديش رقماً قياسياً عالمياً في تركيب أنظمة الطاقة الشمسية المنزلية خارج الشبكة، ما أتاح تسريع كهرية المناطق الريفية.

وأدى شراء باكستان كميات ضخمة من الألواح الشمسية والبطاريات إلى تخليّها 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 التحوّلات بشكل كبير نتيجة لتوفّر التكنولوجيا الصينية. ومع تنامي صادرات الصين الخضراء، يُتوقع أن يظهر مزيد من هذه القصص خلال عام 2026.

انتعاش التكنولوجيا النظيفة مستمر

شهدت الاستثمارات العالمية في تقنيات المناخ انتعاشاً خلال عام 2025، مدفوعةً بشكل كبير بزيادة الطلب على الطاقة من مراكز البيانات. ومن المرجح أن يستمر هذا الارتفاع خلال العام الجاري، مع توقع أن تجتذب كل من تقنيات الطاقة النووية الناشئة والحلول المتجددة المجربة اهتمام المستثمرين. كما يُتوقع أن تستمر الاستثمارات في تحديث شبكات الكهرباء، مما يعزز 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 القوانين الداعمة والتمويل السخي لا يمكنهما تسريع هذه الصناعة المعروفة ببطئها الشديد إلا إلى حدٍّ 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 تسببت أخبار عن النماذج الأكثر كفاءة التي طوّرتها الشركة الصينية "ديب سيك" (DeepSeek) في تعطيل توقّعات نمو الطلب على الطاقة. فهل يشهد عام 2026 لحظة "ديب سيك" جديدة؟ هذا هو السؤال الذي يشغل أذهان المستثمرين، حتى مع استمرار تدفّق الأموال إلى الذكاء الاصطناعي وقطاع الطاقة.

حتى إذا لم تصبح النماذج أكثر كفاءة، فقد تنفجر الفقاعة بطرق أخرى. إذ بدأ مطوّرو الطاقة النظيفة والعقارات بالفعل في دق ناقوس الخطر بشأن عدم مواكبة شبكات الكهرباء وتصاريح البناء والتنظيمات لسرعة التوصل بالشبكة. وتشهد بعض المناطق طواير انتظار تمتد لسنوات لتوصيل مشاريع الكهرباء بالشبكة، إلى جانب تراكم في البنية التحتية الكهربائية الحيوية. وإذا استمر هذا التعرّض، 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 حصّة من القطب الشمالي

باتت المقولة الشهيرة "ما يحدث في القطب الشمالي لا يبقى في القطب الشمالي" حقيقة لا يمكن إنكارها. فقد كان العام الماضي الأكثر حرارة منذ 125 عاماً في أعلى نقطة من الكوكب، وبدأت الآثار المترتبة على ذلك تُلمَس 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، يُتوقع أن تتحول القضايا التي كانت تُعتبر محلية أو إقليمية في القطب الشمالي - مثل الموانئ 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 بوكوف.

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 يشترى السائقون 16.9 مليون سيارة كهربائية حول العالم حتى نهاية سبتمبر، وهو ما يُمثل زيادة بنسبة 16% مقارنة بالفترة نفسها من العام الماضي. وسيشهد تدفّق 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 حدّ كبير دخول السيارات والشاحنات الصينية. كما أن انتهاء صلاحية الإعفاءات الفيدرالية على مشتريات السيارات الكهربائية في سبتمبر أدى إلى كبح تبني هذه المركبات في السوق الأميركية. وتتوقع "بلومبرغ إن إي إف" أن تظل مبيعات الولايات المتحدة مستقرة تقريباً في النصف الأول من العام، وأن تتراجع 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 "بلاك روك"؟

تدرس ثلاثة من أصل خمسة صناديق تقاعد تابعة لمدينة نيويورك ما إذا كانت ستنتهي تفويضاً بقيمة 42 مليار دولار مع "بلاك روك" (BlackRock)، بسبب سياسات الشركة الاستثمارية المناخية. وكان المراقب المالي السابق براد لاندر قد قدّم توصية في أواخر العام الماضي بعد مراجعة رسمية لجميع مديري الصناديق المشرفين على أموال تقاعد المدينة، مشيراً إلى فشل "بلاك روك" في التصدي لظاهرة الاحتباس الحراري.

وحاول لاندر تمرير القرار الذي ينص على استبعاد الشركة في ديسمبر، لكنه لم يتمكن من إقناع أعضاء مجلس أمناء صندوق التقاعد بعقد تصويت قبل نهاية العام. والآن، سيكون الأمر بيد المراقب المالي الجديد مارك ليفين لطرح التصويت هذا العام. كما سيكون لرئيس البلدية زهران ممداني تأثير كبير على نتيجة التصويت.

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

نماذج مخاطر المناخ تكتسب زخماً

يتزايد الطلب على معلومات مناخية دقيقة وقابلة للاستخدام، لا سيما تلك التي تساعد في تقييم المخاطر. وهذا يدفع الباحثين إلى دراسة كل مستوى من مستويات الخطر والحلول، بدءاً من الأحياء المعرضة للفيضانات المتكررة، وصولاً إلى البحث في مدى أمان وفعالية الأساليب المقترحة لتبريد الغلاف الجوي- إذا كان من الممكن تطبيقها أصلاً.

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؛ وتقليص عدد الموظفين والتمويل؛ ونشر تحليلات منتقاة تُقلل من شأن تغيّر المناخ. وتشير التوقعات إلى أن الأشهر الاثني عشر المقبلة ستشهد معركة من أجل الحصول على معلومات مناخية أكثر دقة، في بيئة تزداد صعوبة للوصول إليها، بحسب إيريك روستون.

طريق وعرة أمام الطاقة المتجددة في الولايات المتحدة

حالياً، انتهت أيام الازدهار التي شهدتها قطاع الطاقة النظيفة في الولايات المتحدة. فقد أدت جهود ترمب الرامية إلى وقف التوسع 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 تشكّل مشاريع الطاقة الشمسية على نطاق واسع الجزء الأكبر من الإضافات الجديدة لمحطات الكهرباء، لكن يُتوقع أن تراجع هذه المشاريع مع بدء انحسار الحوافز 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 مطوّرو طاقة الرياح وضعاً أصعب، بعد أن اختفت الإعانات، وفرضت إدارة ترمب عراقيل إضافية تتعلق بتصاريح البناء.

النقطة المضئنة 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 مطوّرو الطاقة النظيفة أن تؤدي احتياجات الذكاء الاصطناعي من الطاقة إلى إقناع ترمب بالتخفيف من هجماته على القطاع، وفق مارك شيدياك.

أكبر هجوم مناخي لوكالة حماية البيئة قادم

من المتوقع أن تنهي وكالة حماية البيئة الأميركية هذا العام عملية بدأت في الصيف الماضي تهدف إلى تقويض سلطة الحكومة الفيدرالية في تنظيم انبعاثات الغازات الدفيئة. ومن المرجح أن تُقرّ 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 الأشدّ تأثيراً حتّى الآن. وأي قرار بإلغاء "استنتاج الخطر" سيواجه بلا شك بطعون قانونية سريعة، ما سيطلق معركة قضائية ضخمة قد تُحدّد مدى قدرة الحكومة الفيدرالية على الاستجابة لظاهرة الاحتباس الحراري، وفقاً لزهرة هيرجي.

مصر الوكالة الفيدرالية لإدارة الطوارئ سيتحدد في 2026

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

ويترقّب باحثو الكوارث ومديرو الطوارئ على مستوى الولايات والمحليات، وكذلك موظفو "فيما"، حجم الإصلاحات المقترحة ومدى عمقها. ورغم أنّ الرئيس لا يملك السلطة الحصرية لحل الوكالة بالكامل – إذ تعود تلك الصلاحية إلى الكونغرس – فإن هناك كثيراً ممّا يمكن لترمب تغييره، أو على الأقل محاولة تغييره، بحسب زهرة حيرجي.

هل تستطيع كاليفورنيا تحقيق أهدافها المناخية؟

يُصادف العام الجديد الذكرى العشرين للقانون المناخي التاريخي في كاليفورنيا، والذي حوّل 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 الحوافز الفيدرالية للطاقة المتجددة والمركبات الكهربائية، في إبطاء تقدّم كاليفورنيا نحو تحقيق صافي انبعاثات صفري بحلول عام 2045.

ومع سعي الإدارة إلى القضاء على سوق المتاجرة بالانبعاثات في الولاية، يُتوقع 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 و المياه والزراعة)	تصنيف الخبر	1447-08-02	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد

الوثام

إفلاس مائي عالمي.. تحذير أممي: 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 للتكيف 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 حرج"، بينما يواجه 4 مليارات شخص شحاً شديداً في المياه لمدة شهر واحد على الأقل سنوياً.

خيارات صعبة

وأكد المؤلف الرئيسي للتقرير ومدير المعهد، كافيز مدني، أن العديد 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 "المدخرات 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- ترزح تحت ضغط مائي "مرتفع" أو "مرتفع جدًا".

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

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

الفيل في الغرفة

خلص الباحثون إلى أن النهج الحالي لم يعد صالحًا، وأن الأولوية ليست "العودة إلى الوضع الطبيعي" بل تبني "أجندة مياه عالمية" جديدة لتقليل الأضرار.

وفي تعليق مغاير، انتقد جوناثان بول، أستاذ علوم الأرض في جامعة رويال هولواي بلندن، تجاهل الدراسة لعامل رئيسي، مشيرًا إلى أن "الفيل في الغرفة" الذي ذكر مرارًا مرة واحدة فقط في التقرير، هو الدور الذي يلعبه النمو السكاني الهائل وغير المتكافئ في الدفع نحو مظاهر هذا الإفلاس المائي المتفاقم.

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



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

لندن - واس

كشفت دراسة استغرقت إعدادها 10 أعوام، أن طيور البطريق التي تعيش في القطب الجنوبي، صارت تتزاوج 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"، وحذروا من أنها قد تهدد وصول هذه الطيور للغذاء، وقد تجعلها تضطر 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 الزمني 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 مواقع التزاوج الخاصة بها.

وراقب الفريق الذي يضم باحثين من جامعتي "أكسفورد" و"أكسفورد بروكس"، محميات طيور البطريق على مدار 10 أعوام -خلال الفترة من عام 2012 وحتى عام 2022- بالتزامن مع ارتفاع درجات الحرارة بشكل ملحوظ في 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 الثلج في محميات تضم ما يتراوح بين العشرات ومئات الآلاف من الأعشاش، قد تقدم بمعدلات "غير مسبوقة".

أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)	تصنيف الخبر	1447-08-02	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار 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، وتغيّر هذه النتائج التصور التقليدي الذي يفترض أن المياه صعدت بالكامل إلى السطح مع تبريد الأرض الفتية. وأوضحت الدراسة، المنشورة في مجلة (Science)، أن تبريد محيط الصحارة العالمي لم يؤد بالضرورة إلى تشكّل 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 البريدغمانييت، وهو المعدن الأكثر انتشاراً في الوشاح السفلي، واتضح أن الهيدروجين يندمج بسهولة في بنيته البلورية ويرتبط بذرات الأكسجين، ما يسمح بالاحتجاز الماء داخل المعدن، كما أظهرت المقارنات بين محتوى الماء في الصحارة والبلورات أن هذه العملية كانت أكثر فاعلية عند درجات الحرارة العالية. ومع استمرار تبريد الأرض، تراجعت قدرة البريدغمانييت على الاحتفاظ بالمياه، ما سمح بعودتها تدريجياً إلى السطح عبر النشاط البركاني، وتشير النتائج إلى أن المحيطات لم تتكوّن دفعة واحدة، بل تشكلت على مراحل امتدت لمليارات السنين، وربما لا يزال جزء من مياه الأرض مخزوناً في أعماقها حتى اليوم.

وزارة البيئة والمياه والزراعة
Ministry of Environment Water & Agriculture



شكرا لكم

الادارة العامة للإتصال المؤسسى والاعلام



MEWA_KSA



939

www.mewa.gov.sa