



الملف الصحفي

ليوم (الجمعة)

16 جمادى الاولى 1447 هـ

07 نوفمبر 2025 م

الم	من	الموضوع
7	1	أهم المستجدات المحلية
21	8	أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)
37	22	تقارير ومؤشرات عامة
38	38	أخبار الهيئة السعودية للمياه
42	39	أخبار المركز الوطثي لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر
43	43	أخبار المركز الوطف لتنمية الحياة الفطرية
45	44	أخبار المركز الوطفي للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها (وقاء)
46	46	أخبار المركز الوطف للرقابة علم الالتزام البيئي
53	47	أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)

أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1447-05-16	تاريخ الخبر
	الكاتب	13	تكرار الرصد



























نائب وزير "البيئة" يطلق منصتين لتوظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي في سلاسل إمداد

الغذاء البروتيف والإنتاح الزراعي



الرياض ـ واس

أطلق معالي نائب وزير البيئة والمياه والزراعة المهندس منصور بن هلال المشيطي، منصتين رقميتين عبر منصة "نما"، تهدف إلى توظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي في سلاسل إمداد الغذاء الموتيف، والإنتاج الزراعي المستدام، لتعزيز رحلة التحول الذكي في منظومة البيئة والمياه والزراعة، ورفع كفاءة وحودة المنتحات، والمساهمة في تحقيق التنمية الاقتصادية.

وأوضح المهندس المشيطي في كلمتة خلال حفل الإطلاق ضمن أعمال اليوم الثاني من ملتقي الحكومة الرقمية 2025، أن منصة المراقبة الذكية لسلسلة إمداد الغذاء الموتيف، تعمل علم توظيف الذكاء الاصطناعي في المتابعة والرصد وتحليل البيانات في سلاسل الإمداد الروتيني ومنها المسالخ، لرفع الشفافية والجودة وتعزيز سلامة الغذاء، مبينًا أن المنصة الثانية تعد نموذجًا يعتمد على الذكاء الاصطناعي في الإنتاج الزراعي المستدام, لبناء توقعات دقيقة لحجم الطلب على المحاصل الزراعية, لتحسي إدارة الموارد الزراعية, ورفع كفاءة القطاع الزراعي دعمًا للأمن الغذائي.

وأكد أن إطلاق المنصتين يأتي استكمالًا لمسيرة التحول الرقمي، وامتدادًا لنجاح منصة "نما" التي تخدم أكثر من 1.6 مليون مستفيد،

بمعدل رضا يتجاوز 4.7 من 5، موضحًا أن فريق العمل الذي أسهم في تطوير هذه المنصات من أبناء وبنات الوطن، مؤكدًا سعي الوزارة في رحلة تبني الحلول الذكية، وتعزيز الابتكار لتحقيق أهداف رؤية المملكة 2030.

وأشار المهندس المشيطي إلى أن منظومة البيئة والمياه والزراعة، انطلقت مستهدفةً استدامة الموارد الطبيعية والمساهمة في تحقيق الأمن المائي والغذائي وجودة الحياة، بناءً على نموذج عمل يقوم على ثلاث ركائز تشمل: بناء القدرات، من خلال الاستثمار في الإنسان السعودي الطموح والشغوف والجاد، وهندسة الإجراءات، ومنظومات العمل التي تتسم بالشفافية والفعالية، والرقمنة وأدوات المستقبل، كونها تمثل الأرضية التي ستمكّن من تحقيق الاستدامة البيئية والاقتصادية والاجتماعية بكفاءة وإنتاجية.

وأوضح أن أدوات المستقبل والذكاء الاصطناعي ضرورة وليست رفاهية، وبالنظر إلى مستهدفات رحلة التحول، فإن التحول الرقمي في قطاع البيئة سيكون ركيزة أساسية في دعم تحقيق مستهدفات إعادة التدوير، الأمر الذي سيضيف إلى الاقتصاد فرصًا تقدر ب400 مليار ريال، إذ لا يمكن تحقيق هذه الفرص دون الاعتماد على الرقمنة والرقابة الرقمية والذكاء الاصطناعي.

وأشار إلى أن قطاع المياه يشهد اليوم تحولًا رقميًا يسهم في تنمية وترشيد استهلاك المياه، وهناك العديد من قصص النجاح لاستخدام التقنية في تخفيض التكلفة وتحقيق كفاءة الإنفاق، وهو ما نتج عنه توفير 50 مليون متر مكعب سنويًا في المقررات الحكومية، ويمكن تحقيق مزيد من الترشيد وإدارة الطلب بالبناء على أدوات المستقبل، لافتًا إلى أن حجم السوق في قطاع الإنتاج الزراعي والغذائي يبلغ حاليًا 350 مليار ريال، ومن المتوقع أن ينمو بنسبة 7% سنويًا ليصل إلى 450 مليار ريال بحلول عام 2030، ويُعول على الحلول التقنية في هذا القطاع لتقريب المسافة بين المزرعة والرف في السوق، ووصولها إلى المائحة في المنزل.

وأفاد أن ما يميز التحول الرقمي في المملكة ليس مجرد التقنية، بل التكامل بين الجهات ليْشكل منظومة عمل واحدة، واليوم، يستطيع المواطن والمقيم الاستفادة من خدمات الوزارة عبر منصة "نماء" وتطبيق "توكلنا"، وهذه التجربة تعكس التكامل الحكومي، الذي يجسد رؤية المملكة نحو الريادة الرقمية، مما جعل المملكة في مصاف دول العالم بهذا المجال، بتحقيقها المركز الأول إقليميًا، والثاني عالميًا علم مستوى مجموعة العشرين في مؤشر الخدمات الرقمية.































"البيئة" تحقق أعلم مستوى نضح في قياس التحول الرقمي الحكومي لعام 2025



الرياض ـ واس

حققت وزارة البيئة والمياه والزراعة مرحلة الإيداع في نتائح مؤثَّع قياس التحول الرقمي لعام 2025م, ينسية 90.54% من بين 240 جهة حكومية شملها التقييم مما يعكس تقدمها في تبني التقنيات الحديثة وتطوير خدماتها الرقمية. وتسلم معالي نائب وزير البيئة والمياه والزراعة المهندس منصور بن هلال المشيطي شهادة هذا المنجز، بحضور وكيل الوزارة لتقنية المعلومات والتحول الرقمي الدكتور عبدالحميد بن عبدالله العليوى وفريق قياس، تقديرًا لجهود الوزارة في تعزيز التحول الرقمي وتحسن تجربة المستفيدين.

ويأتي هذا الإنجاز تتويدًا لعمل منهجي من قبل الوزارة الذي يركز على تطوير البنية التحتية الرقمية ورفع كفاءة الأنظمة والخدمات الإلكترونية، يما يسهم في تحقيق مستهدفات رؤية 2030 في التحول إلى حكومة رقمية متكاملة. وأكدت الوزارة استمرارها في المضي قدمًا نحو توسيع استخدام التقنيات الحديثة وتطبيقات الذكاء الاصطناعي في مجالات البيئة والمياه والزراعة، يما يحقق الكفاءة التشغيلية ويرفع جودة الخدمات المقدمة للمستفيدين.

أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1447-05-16	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



«البيئة»: 400 مليون ريال استثمارات لتسريع التحول والابتكار في التحالف السعودي لتقنيات الزراعة والغذاء



مكة - الرياض

أكدت وزارة البيئة والمياه والزراعة أهمية تبني التقنيات الزراعية والغذائية، ودعم الحلول والممارسات المبتكرة لتفعيل منظومة الابتكار الزراعي والغذائي، والإسهام في تحقيق الأمن الغذائي، واستدامة الموارد الحيوية، بما يسهم في ترسيخ بيئة مستدامة ومحفزة للابتكار، تماشيا مع مستهدفات رؤية المملكة 2030. جاء ذلك خلال المنتدى السنوي للتحالف السعودي لتقنيات الزراعة والغذاء «SAFTA»، الذي أقامته الوزارة في مقرها بالرياض، برعاية نائب وزير «البيئة» المهندس منصور بن هلال المشيطي، تثمينا لجهود وإسهامات التحالف في تعزيز الابتكار، واستعراض أبرز منجزاته، وخططه المستقبلية لتحقيق الاستدامة والأمن الغذائي، بمشاركة واسعة لممثلي الجهات الحكومية، والبحثية، والصناعية، وغير الربحية، من داخل المملكة وخارجها، وشهد المنتدى الإعلان عن انضمام 5 أعضاء حدد إلى التحالف.

وأكد وكيل الوزارة للبحث والابتكار الدكتور عبدالعزيز بن مالك المالك أن التحالف السعودي لتقنيات الزراعة والغذاء يمثل منصة وطنية تجمع أكثر من 133 جهة من 12 دولة، مشيرا إلى أنه حقق خلال عامه الأول العديد من المنجزات؛ وتجاوزت محفظة مشاريع البحث والتطوير والابتكار لأعضاء التحالف من القطاع الخاص المحلي 400 مليون ريال؛ مما يعكس حجم الاستثمار في تطوير الحلول المبتكرة، وتسريع التحول في منظومة الزراعة والغذاء الوطنية، مبينا أن المنتدى السنوي للتحالف يأتي تجسيدا للجهود الوطنية في تفعيل منظومة الابتكار الزراعي والغذائي، والعمل المشترك من أجل تطبيق التقنيات الحديثة في الزراعة الذكية، وكفاءة المياه، والتصنيع الغذائي،

والاقتصاد الأزرق. وأبان الدكتور المالك أن وكالة البحث والابتكار تعمل علم تحقيق المواءمة مع المستهدفات الوطنية، من خلال تمكين التقنيات، وخلق مجتمع حيوي، وتعزيز الشراكات المحلية والدولية؛ مما يعزز تنافسية المملكة إقليميا ودوليا، ويدعم أمنها الغذائي، واستدامة مواردها الطبيعية، مفيدا بأن الوزارة أطلقت عدة مبادرات بجانب التحالف السعودي لتقنيات الزراعة والغذاء من أبرزها، منصة «نبراس» لاستشراف المستقبل، وتوجيه الابتكار في قطاعات البيئة والمياه والزراعة، وبرنامج الملكية الفكرية، وبرنامج البيئة التنظيمية التجريبية، وستطلق بنهاية هذا العام - بإذن الله - مبادرة «Water STRIP»؛ للحوكمة المبتكرة للشراكات الاستراتيجية في منظومة المبتكرة الشراكات الاستراتيجية في منظومة

من جانبها استعرضت مدير إدارة شراكات البحث والابتكار بوكالة البحث والابتكار الدكتورة مها أحمد الجهني، أبرز إنجازات التحالف خلال العام الماضي، التي شملت إطلاق المنصة الرقمية للتحالف، ونظام إدارة علاقات الأعضاء؛ لتسهيل تبادل المعرفة وتسريع اعتماد التقنيات، إلم جانب تأسيس 6 مجموعات خبراء متخصصة ركزت علم أولويات وطنية للابتكار؛ منها مكافحة سوسة النخيل الحمراء، وتطوير سلاسل التوريد المبردة، وتسويق منتجات الطحالب، إضافة إلم تبني المحاصيل المعدلة وراثيا، مشيرة إلم أن هذه الإنجازات توجت بالحصول علم جائزة الاستدامة العالمية لتطبيق حوكمة مبتكرة لدعم أهداف الاستدامة من خلال الشراكات. وأكدت أهمية مواصلة البناء علم هذه المنجزات، لتعظيم أثر الابتكار الزراعي والغذائي، لافتة الانتباه إلم أن كل ما تحقق من نجاحات هو ثمرة للتعاون والتكامل بن الحمات الشريكة فم التحالف.

وشهد المنتدى توقيع 5 مذكرات تفاهم بقيمة تتجاوز 400 مليون ريال، لتعزيز التعاون بين القطاعين العام والخاص في مجالات الابتكار الزراعي والغذائي، وشملت الاتفاقيات مذكرة تفاهم بين شركة التنمية الغذائية وشركة شنايدر الكتريك لتقييم الانبعاثات الكربونية، ووضع خطط للحد منها في قطاع الأغذية، ومذكرة تفاهم بين التنمية الغذائية وشركة ستراتافي، لتقييم إمكانات استخدام تقنيات الطاقة الحرارية الجوفية في العمليات الإنتاجية، إضافة إلى مذكرة تفاهم بين التنمية الغذائية وشركة كايس العربية، لتحويل معدات الدين إلى غاز البترول المسال في التطبيقات الصناعية.

كما شهد توقيع مذكرة تفاهم بين وزارة البيئة والمياه والزراعة، وجامعة الملك فيصل؛ لتعزيز التعاون البحڤ، وتبادل الخبرات في مجالات الابتكار الزراعي واستدامة الموارد، وتطوير مشاريع مشتركة تسهم في دعم الأمن الغذائي، وتمكين الكفاءات الوطنية في مجالات التقنيات الزراعية والغذائية.

يذكر أن التحالف السعودي لتقنيات الزراعة والغذاء، يضم أعضاء من مختلف الجهات الحكومية، والأكاديمية، والقطاع غير الربحي، إضافة إلى مالكي التقنيات، والشركات الوطنية والدولية، والجهات التمويلية والاستثمارية، من أبرزها مايكروسوفت، وعلي بابا، وجامعة فلخينينغن الهولندية، إلى جانب شركاء وطنيين منهم سالك، وأراسكو، وهيئة الأمن الغذائي، وجامعة الملك فيصل، ومؤسسة ريف الأهلية.

أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1447-05-16	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد





السئة" تفوز بالمركز الأول في تبني تطبيقات الذكاء الاصطناعي ضمن حائزة الحكومة الرقمية



فازت وزارة البيئة والمياه والزراعة بجائزة الحكومة الرقمية لأفضل تيفي لتطبيقات الذكاء الاصطناعي في "منصة استدامة المياه"، ضمن فعاليات ملتقي الحكومة الرقمية 2025، حيث تم اختيار الوزارة في المركز الأول مع 4 جهات حكومية بعد تنافسها مع أكثر من 135 جهة مشاركة. تسلم الحائزة معالب نائب وزير البيئة والمياه والزراعة المهندس منصور بن هلال المشيطب، يحضور وكيل الوزارة لتقنية المعلومات والتحول الرقمب الدكتور عبدالحميد بن عبدالله العلبوي، خلال افتتاح فعاليات النسخة الرابعة من ملتقب الحكومة الرقمية 2025، الذي تنظمه هيئة الحكومة الرقمية خلال يومي 5 -6 نوفمم الحاري في الرياض. وحققت الوزارة هذا الإنحاز الاستثنائي بعد تمرَها في مسار التحول الرقمي وتطبيقات الذكاء الاصطناعي، ورفع كفاءة الأداء وتحسن تحرية المستفيدين، وتعزيز ريادتها في المؤشرات الدولية، من خلال عرض أفضل الممارسات الوطنية والدولية التي أحدثت أثرًا ملموسًا على جودة الخدمات التي تقدمها منصات الوزارة الرقمية.

وأوضح وكيل الوزارة لتقنية المعلومات والتحول الرقمي، أن هذه الحائزة تأتي تتويحًا لجهود الوزارة في تطوير وتطبيق حلول الذكاء الاصطناعي ضمن مبادرات التحول الرقمي، بما يسهم في رفع كفاءة الخدمات البيئية والمائية والزراعية، وتعزيز الاستدامة، ودعم اتخاذ القرار عم أنظمة تحليل البيانات الضخمة والنماذح التنبؤية الذكية، ويعكس الدعم الكيم الذي تحظم به الوزارة من قياداتها، مؤكدًا أن الوزارة ماضية في تطوير منظومتها الرقمية بما يسهم في تحقيق مستهدفات رؤية 2030. ويشهد الملتقي حلسات حوارية، وورش عمل متخصصة في التحول الرقمي والذكاء الاصطناعي، إضافة إلى إطلاق منتحات وخدمات رقمية جديدة، والإعلان عن الفائزين يحائزة الحكومة الرقمية، وتكريم الحوات الحاصلة على اعتماد البنية المؤسسية الوطنية، والمتأهلين لمسِّعة تحدي الابتكار، فضلاً عن اعلان نتائج قياس التحول الرقمي ومؤشر كفاءة المواقع الإلكترونية والمحتوى الرقمي.

أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1447-05-16	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



مذكرة تعاون بين جامعة الملك فيصل ووزارة البيئة



مكة - الأحساء

وقعت جامعة الملك فيصل بمحافظة الأحساء، ووزارة البيئة والمياه والزراعة أمس، مذكرة تعاون، بحضور نائب وزير البيئة والمياه والزراعة المهندس منصور بن هلال المشيطي، ورئيس الجامعة الأستاذ الدكتور عادل بن محمد أبو زنادة، وذلك علم هامش المنتدى السنوي الأول للتحالف السعودي لتقنيات الزراعة المنعقد في مدينة الرياض.

وتهدف المذكرة إلى تعزيز الشراكة والتكامل في المجالات الحيوية ذات الاهتمام المشترك، وتحقيق النمو المستدام والرفاه الاقتصادي والاجتماعي من خلال مجالات تعاون تشمل تطوير القطاعين النباتي والحيواني، وابتكار التقنيات الزراعية والغذائية الحديثة، وتنمية الكوادر الوطنية وتمكين الموهوبين، وتعزيز كفاءة استخدام المياه والموارد الطبيعية، ودعم البحوث والبرامج المشتركة في محالات البيئة والاستدامة.

وأوضح رئيس الجامعة أن هذه المذكرة تأتي ضمن جهود الجامعة في توثيق التعاون مع القطاعات الوطنية المعنية بالبيئة والمياه والزراعة، ودعم المبادرات المشتركة في مجالات الأمن الغذائي والاستدامة البيئية وتنمية الثروة الحيوانية، إلى جانب تطوير التقنيات الحديثة ورفع كفاءة الكوادر الوطنية، بما يسهم في تحقيق مستهدفات رؤية المملكة 2030.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-05-16	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد





فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمدينة المنورة يوقّع اتفاقية انتفاع لدعم صيادي

الأسماك بينبع



المدينة المنورة - واس

وقّع فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة المدينة المنورة اتفاقية محضر انتفاع مع الجمعية التعاونية لصيادي الأسماك بمحافظة ينبع؛ بهدف تقديم الخدمات ضمن منظومة من العمل التكاملي الداعمة للصيادين المحليين، وتعزيز قطاع الثروة السمكية في المنطقة.

وتهدف الاتفاقية إلى توفير المحركات والأدوات البحرية والمعدات والتقنيات الحديثة التي تسهم في رفع كفاءة الإنتاج وضمان استدامة الموارد البحرية، إضافةً إلى توفير مركبات التبريد والقوارب للإسهام في تحسين كفاءة إنجاز المراحل التشغيلية للصيد، وإيصال المنتجات البحرية إلى المستهلك بأعلى جودة.

ويعد قطاع الثروة السمكية بمحافظة ينبع من القطاعات الواعدة في المنطقة، إذ تعد المحافظة من أبرز المناطق الساحلية الغنية بالثروات البحرية في المملكة، وتحتضن مرفأ العزيزية الذي يستوعب (347) قاربًا للصيد، ويضم ساحات خدمية ومواقف بمساحة (19،800) متر مربع، إلى جانب منصات عائمة لرسو القوارب بطول (500) متر، بما يعزز من استدامة النشاط البحري ودعم الصيادين المحليين.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-05-16	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد





بيئة المدينة توقع اتفاقية مع الجمعية التعاونية لصيادي الأسماك



الكفاح نيوز - المدينة المنورة

وقّع فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة المدينة المنورة، اتفاقية محضر انتفاع مع الجمعية التعاونية لصيادي الأسماك بمحافظة ينبع؛ لتقديم الخدمات ضمن منظومة من العمل التكاملي تهدف إلى دعم الصيادين المحليين وتعزيز قطاع الثروة السمكية في المنطقة.ومثّل الوزارة في التوقيع، مدير عام الفرع، المهندس أيمن بن محمد السيد، فيما مثّل الجمعية رئيس مجلس إدارة الجمعية التعاونية لصيادي الأسماك بمحافظة ينبع حامد بن يحيب الجهف.

وتهدف الاتفاقية إلى تقديم المحركات والأدوات البحرية بأنواعها، والمعدات والتقنيات الحديثة التي تساعد على رفع كفاءة الإنتاج وضمان استدامة الموارد البحرية، إضافة إلى مركبات التبريد والقوارب؛ للإسهام في رفع كفاءة إنجاز كافة الإجراءات والمراحل الخاصة بالصيد لإيصال المنتج للمستهلك بأعلى جودة. يُذكر أن محافظة ينبع تُعد من أبرز المناطق الساحلية التي تزخر بالثروات البحرية في المملكة، ما يجعلها مركزًا مهمًا للمشروعات والمبادرات الداعمة للصيادين، كما تحتضن مرفأ العزيزية الذي يستوعب 347 قاربًا للصيد، ويحتوى ساحات للخدمات، ومواقف بمساحة 19800م، بالاضافة الى منصات عائمة لرسو القوارب بطول 500م.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-05-16	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



"البيئة" تعلن عن مزاد علي لبيع 44 سيارة بمحافظة الخرج

يْقام إلكترونيًا عبر منصة "اعتماد – مزاد" لمدة 15 يومًا



فلاح الجوفان

أعلن مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة الخرج عن بدء مزاد علفٍ إلكتروني لبيع عدد من السيارات التابعة له، وذلك عبر منصة "اعتماد ــ مزاد"، ابتداءً من يوم الأحد 26 أكتوبر 2025م وحق 9 نوفمبر 2025م، ولمدة 15 يومًا متواصلة.

وأوضح المكتب أن المزاد يشمل 44 سيارة متنوعة سيتم بيعها بنظام الجملة من خلال المنصة الإلكترونية "اعتماد"، في إطار جهود وزارة البيئة والمياه والزراعة لإدارة الأصول والاستفادة من الرجيع بطريقة نظامية وشفافة.

وبيِّن المكتب أن المشاركة في المزاد متاحة لجميع الأفراد والجهات الراغبة من خلال الدخول على منصة "اعتماد" عبر رمز الاستجابة السريعة (QR) المرفق في الإعلان، مشيرًا إلى أن آلية التسجيل والمزايدة تتم إلكترونيًا بالكامل دون الحاجة إلى الحضور الميداني. وأكد المكتب أن هذه الخطوة تأتي ضمن تطبيق معايير الحوكمة وتحقيق الكفاءة في استخدام الموارد، إلى جانب دعم التحول الرقمي في أعمال البيع والشراء الحكومية عبر المنصات المعتمدة.

ودعا المكتب الراغبين في الاطلاع علم تفاصيل المزاد وشروط المشاركة إلم زيارة منصة "اعتماد" خلال فترة المزاد المحددة، مؤكدًا أن جميع عمليات البيع ستخضع للأنظمة والتعليمات المعمول بها.

وبيّن أن التسجيل في المزاد يتم عبر الدخول إلى المنصة واختيار خدمة "المزادات" ثم استعراض المزاد الخاص بمكتب الوزارة في محافظة الخرج، لافتًا إلى أن المشاركة تتطلب امتلاك حساب فعّال في المنصة وسداد مبلغ التأمين المقرر إلكترونيًا قبل بدء المزايدة.

كما أوضح أن عملية الشراء النهائية ستْستكمل إلكترونيًا من خلال المنصة، علم أن يتولم المشتري استلام المركبة من الموقع المحدد بعد إتمام الإجراءات الرسمية، داعيًا الراغبين إلم الاطلاع علم الشروط والأحكام عبر رمز الاستجابة السريعة (QR) المرفق بالإعلان.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-05-16	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة المدينة المنورة







الكفاح نيوز - المدينة المنورة

نظّم فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة المدينة المنورة، ممثلًا بمكتب الوزارة بمحافظة ينبع، يوم أمس الأربعاء 14 / 05 / 1447هـ، ورشة عمل بعنوان "زراعة النباتات العطرية" في مجلس قبيلة القايدي بينبع النخل.

هدفت الورشة إلى رفع الوعي بأهمية النباتات العطرية وتشجيع المزارعين على التوسع في زراعتها لما لها من قيمة اقتصادية وبيئية، وشهدت تفاعلًا مميزًا من المزارعين والمهتمين، تحقيقًا لمستهدفات رؤية المملكة 2030

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-05-16	تاريخ الخبر
	الكاتب	8	تكرار الرصد

















بيئة جدة تنفذ مبادرة بيئية لتوزيع الشتلات في سوق الأنعام المركزى بالخمرة



مرفت طیب – جدة

قام مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة جدة، ممثلاً بقسمي البيئة والقطاع غي الربحي والتطوع وقسم الأسواق والمسالخ، يتنفيذ مبادرة بيئية لتوزيع الشتلات في سوق الأنعام المركزى بالخمرة، وذلك في إطار جهود المكتب لتعزيز الوعي البيئي وتشجيع أفراد المجتمع على المساهمة في حماية الغطاء النياتي وتنميته.

وشهدت المبادرة توزيع (500) شتلة على الزوار والعاملين في السوق، بهدف تحفيزهم على الزراعة المنزلية وزيادة الرقعة الخضراء، والمشاركة في تحقيق مستهدفات مبادرة السعودية الخضراء الق تسعى إلى تحسى حودة الحياة والحد من التلوث البيئي.

وأكد مدير عام مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة جدة المهندس أحمد بن عبدالله القرني: أن هذه المبادرات تأتي ضمن الرامج البيئية التي ينفذها المكتب بشكل مستمر في مختلف المواقع بمحافظة جدة، مشيرًا إلى أهمية مشاركة المجتمع في المبادرات البيئية و التطوعية لما لها من أثر مباشر في تعزيز الاستدامة البيئية وتحقيق رؤية المملكة 2030، كما أوضح أن مشاركة قسمي البيئة والقطاع غير الربحي والتطوع، إلى جانب قسم الأسواق والمسالخ، تهدف إلى توسيع نطاق العمل البيئي المشترك، وربط المبادرات بالأنشطة الميدانية التي تسهم في رفع الوعي البيئي ونش ثقافة المحافظة على الغطاء النياتي والموارد الطبيعية

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-05-16	تاريخ الخبر
	الكاتب	7	تكرار الرصد













"بيئة عسير" تتلف وتصادر أكثر من طن من الأسماك الفاسدة



أبها ـ واس

نفَّذ فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة عسم، جولات ميدانية رقابية على أسواق النفع العام في مدن ومحافظات المنطقة، ضمن الحملة الرقابية خلال أسبوعها الأول من شهر نوفمبر الجاري، شملت (1120) منشأة تجارية.

وأسفرت الجولات الرقابية عن ضبط وإتلاف(565) كيلوجرامًا من المواد الغذائية غير الصالحة للاستهلاك الآدمي، ومصادرة (1260) كيلوجرامًا من الأسماك المخالفة للاشتراطات الصحية، إضافة إلى توجيه إنذارات لـ(369) منشأة مخالفة للأنظمة والتعليمات.

وأكد فرع الوزارة بعسير أنه سيواصل تكثيف الحملات الرقابية بالتعاون مع العديد من الجهات الحكومية بالمنطقة، واتخاذ الإجراءات النظامية بحق المخالفين، بما يسهم في تحقيق المصلحة العامة وحماية المستهلك.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-05-16	تاريخ الخبر
	الكاتب	8	تكرار الرصد











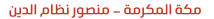




"بيئة الجموم" تواصل جولاتها الرقابية ضمن المرحلة الثانية لحملة سلامة المنتجات

الغذائية والزراعية





يواصل مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة الجموم، ممثلاً في قسم أسواق النفع العام والمسالخ، تنفيذ المرحلة الثانية من حملة مراقية سلامة المنتجات الزراعية في أسواق النفع العام والمسالخ، من خلال جولات رقابية ميدانية مكثفة نفذها فريق القسم، بمشاركة مركز وقاء والمركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي، وبإشراف مباشر من مدير المكتب المهندس صالح بن محمد آل رغيب.

وشملت الجولات التفتيشية مسلخ الجموم ومسلخ الشمال النموذجي وسوق النفع العام بالمحافظة، وهدفت إلى التأكد من سلامة الأغذية والمنتجات الزراعية وضمان صحة الذبائح وخلوها من الأمراض وصلاحيتها للاستهلاك الآدمي، يما يسهم في رفع مستوى الرقاية الميدانية وتعزيز ثقة المستهلك بسلامة المنتجات الغذائية المقدمة في الأسواق. وتأتي هذه الحملة ضمن المرحلة الثانية من برنامج الرقاية والامتثال الذي وجّه بتنفيذه سعادة وكيل الوزارة لخدمة المستفيدين وشؤون الفروع المهندس ماجد بن عبدالله الخليف، وبمتابعة مباشرة من مدير عام فرع الوزارة بمنطقة مكة المكرمة المهندس وليد بن إبراهيم آل دغيس، وذلك تأكيداً لحرص الوزارة علم تعزيز منظومة الأمن الغذائي وضمان جودة المنتجات الزراعية والحيوانية بما يتماشى مع مستهدفات رؤية المملكة 2030 في تحسين جودة الحياة والحفاظ على الصحة العامة.

تكرار الرصد 6 الكاتب	أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-05-16	تاريخ الخبر
		الكاتب	6	تكرار الرصد













بيئتا العرضيات وخليص تنظمان ورش عمل توعوية لتعريف المستفيدين بخدمات الوزارة



سعيد احمد ال مسفر

في إطار جهود وزارة البيئة والمياه والزراعة لتعزيز الوعي لدى المستفيدين والمزارعين بالخدمات الإلكترونية الق تقدمها الوزارة عبر منصة "نما"، نفَّذ مكتبا الوزارة بمحافظتا العرضيات وخليص ورشتا عمل توعويتان تهدفان إلم رفع مستوى المعرفة بالإجراءات النظامية وتسهيل الاستفادة من الخدمات الرقمية المقدمة في مجالي المياه والزراعة.

حيث نظّم مكتب الوزارة بمحافظة العرضيات ورشة عمل بعنوان "كيفية استخراج ترخيص حفر الآبار"، استهدفت تعريف المستفيدين بآلية الحصول علم تراخيص الآبار بمختلف أنواعها، بما في ذلك الإصدار الجديد والتجديد والتنظيف والتعميق، كما تطرقت الورشة إلم شرح خطوات التقديم عبر منصة "نما" الإلكترونية بدءًا من تسجيل الدخول وحق رفع الطلب وإرفاق المستندات المطلوبة إلكترونيًا، إضافة إلم توضيح آلية تحديد المواقع الجغرافية عبر الخرائط الرقمية المدمجة في المنصة.

وفي ذات السياق، نفَّذ مكتب الوزارة بمحافظة خليص ورشة عمل بعنوان "السجل الزراعي"، تناولت أهمية السجل الزراعي للمزارعين ودوره في تنظيم الأنشطة الزراعية وتسهيل الحصول علم الخدمات التي تقدمها الوزارة، مع شرح تفصيلي لآلية استخراح السجل الزراعي

عبر منصة "نما"، بما يعزز الترّام المزارعين بالأنظمة والتعليمات ويواكب التحول الرقمي في القطاع الزراعي.

وأوضح مدير مكتب الوزارة بمحافظة العرضيات الأستاذ أحمد بن محمد الفقيه أن هذه الورشة تأتي ضمن سلسلة من البرامج التوعوية التي ينفذها المكتب بهدف تمكين المستفيدين من الاستفادة المثلث من الخدمات الإلكترونية وتقديم الدعم الفي والإرشادي اللازم لهم. فيما أكد مدير مكتب الوزارة بمحافظة خليص المهندس أنس بن مقبول البلادي أن تنظيم ورشة السجل الزراعي يهدف إلى تمكين المزارعين من استخدام الخدمات الإلكترونية بسهولة، بما يسهم في رفع كفاءة القطاع الزراعي وتحقيق التنمية المستدامة.

من جانبه، أشاد سعادة مدير عام فرع الوزارة البيئة بمنطقة مكة المكرمة المهندس وليد بن إبراهيم آل دغيس بجهود مكاتب الوزارة في محافظات المنطقة، مؤكدًا أن هذه الورش تأتي ضمن توجه الوزارة لتعزيز الشفافية وسهولة الوصول إلى الخدمات الرقمية، وتنظيم الأنشطة المرتبطة بالمياه والزراعة وفق أسس علمية تسهم في الحفاظ على الموارد الطبيعية وتحقيق الأمنين المائي والغذائي، انسجامًا مع مستهدفات رؤية المملكة 2030 في مجال الاستدامة البيئية والتنمية الريفية والزراعية المتوازنة.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-05-16	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



في شقراء.. انطلاق موسم التشجير برعاية المحافظ ومبادرة لتخليد أسماء الغارسين

ضمن الجهود الوطنية لتعزيز الغطاء النباتي والحد من التصحر ونشر الوعي البيئي



فلاح الجوفان

شهدت محافظة شقراء صباح اليوم انطلاق موسم التشجير لعام 2025, في احتفال أقامه مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمحافظة بالتعاون مع المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر، وذلك برعاية محافظ شقراء عادل بن عبدالله البواردي، وبمشاركة عدد من رؤساء الجهات الحكومية والأمنية، وطلاب الكلية التقنية، وطالبات قسم تكنولوجيا البيئة بجامعة شقراء، إلى جانب عدد من الإعلاميين والمهتمين بالشأن البيئي.ويأتي تدشين موسم التشجير ضمن الجهود الوطنية لتعزيز الغطاء النباتي، والحد من التصحر، ونشر الوعي البيئي بين أفراد المجتمع، انسجامًا مع رؤية المملكة 2030 التي جعلت الاستدامة وحماية البيئة أحد محاورها الرئيسة.

ويهدف البرنامج إلى تحفيز مشاركة المجتمع في الزراعة والمحافظة على المكتسبات البيئية من خلال أنشطة عملية وتطوعية.وخلال الحفل ألقى المحافظ كلمة توجيهية أكد فيها أهمية العمل الجماعي في دعم مشاريع التشجير، مشيرًا إلى أن محافظة شقراء كانت ولا تزال نموذجًا في تبني المبادرات البيئية التي تزرع الوعي والمسؤولية في نفوس الشباب. كما أشاد بجهود وزارة البيئة والمياه والزراعة والمركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي في تنفيذ البرامج الميدانية التي تعزز جودة الحياة وتحسّن المشهد الحضري في المدن والقرى.بعد ذلك، شارك الحضور في زراعة عدد من الشتلات البيئية في مواقع مختارة داخل المنتزه، وسط تفاعل لافت من طلاب وطالبات الجامعة والكلية التقنية الذين حرصوا على غرس شتلاتهم بأنفسهم، في أجواء حملت روح التطوع والانتماء للأرض.

وتم خلال الفعالية التعريف بمراحل المشروع وأهدافه المستقبلية، التي تتضمن توسيع نطاق التشجير في المرافق العامة والطرق والساحات، بما يسهم في تحسين جودة الهواء ومكافحة التصحر.ومن أبرز المبادرات التي نالت إعجاب الحضور مبادرة تخليد أسماء المشاركين علم لوحات تحمل اسم الغارس وتاريخ غرس الشتلة، في بادرة رمزية تهدف إلى تعزيز ارتباط الإنسان بالأرض وغرس قيم المسؤولية البيئية. وأوضح منظمو الحفل أن هذه اللوحات سيتم تطويرها مستقبلًا من مواد مقاومة للعوامل المناخية لتبقم شاهدًا وذكرى جميلة لكل من ساهم في زراعة شجرة وبناء بيئة أفضل.وفي ختام الحفل، قدّم مدير مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة شقراء محمد أبا حسين شكره وتقديره لكل من حضر وشارك في إنجاح هذا الحدث، مؤكدًا أن المكتب سيواصل أعمال التشجير خلال الموسم الحالي بالتعاون مع الجهات الحكومية والمجتمع المحلي، لتحقيق أهداف مبادرة السعودية الخضراء في زيادة الرقعة النباتية والمحافظة على التنوع البيئي.وتُعد هذه الفعالية جزءًا من سلسلة المبادرات التي أطلقها المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر، الهادفة إلى إعادة تأهيل الأراضي المتدهورة وزيادة المساحات الخضراء في مختلف مناطق المملكة، بما يعزز استدامة الموارد الطبيعية وسهم في تحسى حودة الحياة للأحيال القادمة.



أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-05-16	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



فرع وزارة البيئة بالحدود الشمالية ينظم فعاليات "حيوان نال لأهل الحلال" في عرعر



نىأ

نظم فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة الحدود الشمالية فعاليات ديوان نال لأهل الحلال بمدينة عرعر، بالتعاون مع شركة نال الغذاء والشركة الوطنية للخدمات الزراعية ومركز وقاء، وذلك في مدينة الانعام بعرعر.

وتستمر فعاليات الديوان حتى يوم الخميس 6 نوفمبر 2025 وتتضمن مزاد الأغنام، وفعاليات توعوية وإرشادية، إضافة إلم عروض تعريفية بخدمات الثروة الحيوانية والمنتجات الوطنية، تستهدف مربي الماشية والمستفيدين من خدمات الوزارة.

وأوضح مدير عام فرع الوزارة المهندس بندر بن صالح الهدية أن تنظيم الديوان يأتي ضمن جهود الوزارة لتعزيز الشراكة مع القطاع الخاص لتمكين المربين ودعم أنشطة الثروة الحيوانية، من خلال تقديم الخدمات البيطرية والإرشادية ورفع مستوى الوعي بالممارسات السليمة، بما يسهم في تحقيق مستهدفات رؤية المملكة 2030 في تنمية واستدامة القطاع الزراعي والريفي. ويستقبل الديوان زواره يوميًا من الساعة 3:00 مساءً حق 6:00 مساءً، وسط مشاركة فاعلة من الجهات المختصة والمستهلكين.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-05-16	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



لمزارعي النخيل.. تنبيه عاجل لإنقاذ الموسم القادم



جهات الإخبارية

نبه الإرشاد الزراعي مزارعي النخيل، على الأهمية البالغة لمرحلة ما بعد الحصاد، واصفاً إياها بأنها إحدى أهم المراحل لضمان صحة الأشجار وتعزيز إنتاجيتها للموسم المقبل.وأكد الإرشاد أن إضافة السماد العضوي المتحلل يُعد خطوة أساسية لدعم التربة، ويجب أن يتم ذلك بعد انخفاض درجات الحرارة لتعويض العناصر الغذائية التي استهلكتها الأشجار بكثافة خلال موسم الإنتاج.وأوضح أن عملية التسميد يجب أن تسبقها خطوات تحضيرية ضرورية، حيث لا يجب البدء بها إلا بعد الانتهاء تماماً من تنظيف الأشجار من كافة بقايا المحصول، وترتيب الأحواض المحيطة بها، والتأكد الدقيق من خلو النخيل من أي تمور عالقة.

وبيِّن الإرشاد أن كميات السماد المطلوبة تختلف جوهرياً باختلاف حجم النخلة وعمرها. فالأشجار الكبيرة تحتاج إلم معدل يتراوح بين 60 كيلوجراماً من السماد العضوي، بينما تحتاج النخيل متوسطة الحجم إلم ما بين 40 و 50 كيلوجراماً. أما الأشجار الصغيرة، فيكفيها معدل يتراوح بين 30 و 40 كيلوجراماً، في حين تكتفي الفسائل الحديثة بكميات أقل تتراوح بين 10 إلم 15 كيلوجراماً فقط. أضاف الإرشاد الزراعي أن استخدام سماد الدواجن بعد تخميره بشكل جيد يُعد خياراً ممتازاً للمزارعين، لكنه نبه إلم ضرورة خفض الكميات المضافة إلم النصف تماماً، وذلك نظراً لارتفاع تركيزه بالعناصر الغذائية مقارنة بالأسمدة العضوية الأخرى. وشدد الإرشاد في ختام توجيهاته علم أن الالتزام الدقيق بهذه المعدلات والتوقيت الصحيح للتسميد يسهم بشكل مباشر وفعال في تعزيز نمو الأشجار وتحسين جودة الثمار في المواسم المقبلة.















الحكومة الرقمية تعلن ارتفاع مؤشر قياس التحول الرقمي للجهات الحكومية إلى

88.30% لعام 2025



الرياض ـ واس

أعلنت هيئة الحكومة الرقمية اليوم نتائح مؤشَّ قياس التحول الرقمي للجهات الحكومية في دورته الثالثة عشرة لعام 2025م، الف شهدت ارتفاعًا بنسبة (88.30%) مقارنة بالعام الماضي، الذي بلغ 87.14%، وتقدم 26 جهة حكومية إلى مرحلتي الإبداع والتكامل، ما يعكس استمرار النمو في جاهزية البنية الرقمية وتعزيز كفاءة الخدمات الحكومية، وذلك ضمن أعمال ملتقب الحكومة الرقمية 2025. وبهدف المؤشر إلى رفع التزام الجهات بالتوجهات الإستراتيجية للحكومة الرقمية، والارتقاء بحودة الخدمات المقدمة، وتحقيق كفاءة أعلم في الإنفاق، إضافة إلم تحسين تجربة المستفيد، ومتابعة تطور الأداء بشكل سنوي.

وأكد معالي محافظ هيئة الحكومة الرقمية المهندس أحمد بن محمد الصويان أن نتائج المؤشر تعكس التقدّم المستمر في تطوير الخدمات الرقمية ورفع جودتها، عبر نهج يعتمد علم التحسين المستمر والابتكار، مشيرًا إلم أن المؤشر صْمم ليكون أداة وطنية تمكّن الجهات من تقديم خدمات رقمية رائدة ثُبرز مكانة المملكة عالميًا. واحتفى ملتقى الحكومة الرقمية 2025 بالجهات الحكومية الأعلى أداءً في نتائج المؤشر، بعدما بيّنت النتائج التفصيلية وصول 26 منصة رقمية إلى مرحلة الإبداع، وتصدر في المركز الأول وزارة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية بنسبة 94.23%، وتلتها وزارة الحرس الوطفي - الشؤون الصحية في المركز الثاني بنسبة 94.31%، بينما حلّت جامعة الملك خالد في المركز الثالث بنسبة 94.25% وجاءت وزارة الطاقة في المركز الرابع بنسبة 94.15%، وحصدت وزارة النقل والخدمات اللوجستية المركز الخامس بنسبة 93.95%، وتلتها أمانة منطقة الرياض في المركز السابع بنسبة 93.70%، بينما جاءت وزارة الحج والعمرة في المركز الثامن بنسبة 93.36%، تلتها في المركز التاسع التأمينات الاجتماعية بنسبة 93.33%، بينما حصدت هيئة الاتصالات والفضاء والتقنية المركز العاش بنسبة 93.30%، بينما حصدت هيئة الاتصالات

وفي المركز الحادي عشر جاءت مدينة الملك عبدالله للطاقة الذرية والمتجددة بنسبة 93.22%، وحصدت وزارة الصحة المركز الثاني عشر بنسبة 93.00%، وجاء المركز السعودي لكفاءة الطاقة في المركز الثالث عشر بنسبة 92.81%، ونالت أمانة منطقة الشرقية المركز الرابع عشر بنسبة 92.72%، وحصدت وزارة الدفاع على المركز السادس عشر بنسبة 92.72%، وحصدت وزارة الدفاع على المركز السادس عشر بنسبة 91.92%، ونال بنك التنمية البرجتماعية المركز السابع عشر بنسبة 91.92%، وحصدت المواصفات السعودية المركز الثامن عشر بنسبة 91.78%، تليها في المركز التاسع عشر وزارة الصناعة والثروة المعدنية بنسبة 91.50%، وجاءت هيئة الرقابة النووية والإشعاعية في المركز العشرين بنسبة 91.78%، ونسبة 91.70%، وباءت هيئة الرقابة النووية والإشعاعية في المركز العشرين بنسبة 91.28%، وباءت هيئة الرقابة النووية والإشعاعية في المركز العشرين بنسبة 91.28%، وباءت هيئة الرقابة النووية والإشعاعية في المركز العشرين بنسبة 91.28%، وباءت هيئة الرقابة النووية والإشعاعية في المركز العشرين بنسبة 91.28%، وباءت هيئة الرقابة النووية والإشعاعية في المركز العشرين بنسبة 91.28%، وباءت هيئة الرقابة النووية والإشواء في المركز العشرين بنسبة 91.28%، وباءت هيئة الرقابة النووية والإشراء في المركز العشرين بنسبة 91.20%، وباءت هيئة الرقابة المركز العشرين بنسبة 91.50%، وباءت هيئة الرقابة المركز العشرين بنسبة 91.50% وباءت هيئة الرقابة المركز التاسبة 91.50% وباءت هيئة الرقابة المركز العشرين المركز المركز العشرين المركز المرك

وحل المركز الوطفي لنظم الموارد الحكومية في المركز الواحد والعشرين بنسبة 90.93%، ونالت الهيئة الوطنية للأمن السيبراني المركز الثاني والعشرين بنسبة 90.72%، بينما نالت وزارة الثاني والعشرين بنسبة 90.54%، بينما نالت وزارة البلديات والإسكان المركز الرابع والعشرين بنسبة 90.40%، وحقق الأمن العام المركز الخامس والعشرين بنسبة 90.33%، فيما حصد مركز الأمن الوطف المركز السادس والعشرين بنسبة 40.30%،

وأوضحت الهيئة أن دورة القياس هذا العام شملت أكثر من 244 جهة حكومية خضعت لتقييم شامل وفق 95 معيارًا محدثًا يغطي الجوانب التقنية والتنظيمية والتكاملية والتشغيلية، مقارنة بـ96 معيارًا في الدورة السابقة لعام 2024 التي شاركت فيها 235 جهة حكومية. وتُعد هذه النتائج امتدادًا للتقدِّم الذي حققته المملكة في المؤشرات الدولية، إذ حلت في المركز الرابع عالميًا في تقرير الأمم المتحدة لتطور الحكومة الإلكترونية لعام 2024، واحتفظت بالمركز الأول إقليميًا والثاني بين دول مجموعة العشرين، ما يعكس ريادة المملكة في الابتكار الرقمي وتقديم الخدمات الذكية.

يْذكر أن الهيئة طورت مؤشر قياس التحول الرقمي في نسخته المُحدثة عام 2021م, ليقيس التزام الجهات الحكومية بالمعايير الأساسية للتحول الرقمي ويساعدها على متابعة تطور رحلتها وفق أفضل الممارسات بما يسهم في تحقيق مستهدفات رؤية المملكة 2030.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-05-16	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد







محافظ الدرعية يكرم المزارعين المشاركين في موسم التمور بالدرعية لعام 1447هـ



الرياض - واس

كرّم صاحب السمو الأمير فهد بن سعد بن عبدالله بن تركي محافظ الدرعية، المزارعين المشاركين في موسم التمور بالدرعية لعام 1447هـ؛ تقديرًا لجهودهم في دعم منظومة الإنتاج الزراعي وتعزيز حضور تمور الدرعية في الأسواق المحلية. وأكد سموه في كلمة له خلال الحفل الذي أقيم بهذه المناسبة اليوم، أن ما تحقق من نجاحات في موسم التمور يُجسد حرص القيادة الرشيدة -أيدها الله- على تمكين القطاع الزراعي وتطوير منتجات النخيل الوطنية، مشيدًا بجهود المزارعين ودورهم في تعزيز مكانة تمور الدرعية.

حض الحفل المدير العام لفرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة الرياض المهندس علي المنصور، والمدير العام لمركز الملك عبدالعزيز للخيل العربية الأصيلة عبدالعزيز المقبل، والرئيس التنفيذي للمركز الوطف للنخيل والتمور بالإنابة فهد الحظيف، وعددُ من المسؤولين والمزارعين والمهتمين بالقطاع الزراعي.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-05-16	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد





جهات حكومية تتوحد لمواجهة "الرمي العشوائي" بالشرقية



جهات الإخبارية

قادت أمانة المنطقة الشرقية تحركاً تنسيقياً موسعاً لمواجهة التحديات المتعلقة بمخالفات نقل النفايات والأنقاض، وذلك ضمن جهودها المشتركة للحد من التلوث وتحسين المشهد الحضري بالمحافظة.جاء ذلك خلال الاجتماع التنسيقي الذي عُقد اليوم «الخميس» بمقر الأمانة، ب<mark>حضور ممثلين عن جهات رئيسية تشمل وزارة البيئة والمياه والزراعة، والقوة الخاصة للأمن البيئي بالمنطقة، والمركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي، بالإضافة إلى هيئة النقل بالمنطقة الشرقية وعدد من الجهات المعنية الأخرى.واستعرض اللقاء الإجراءات اللازمة لمعالجة الرمي العشوائي وممارسات النقل غير النظامي للمخلفات.</mark>

وناقش المشاركون ملاحظات محددة حول بعض المواقع التي تُستخدم بشكل مخالف لرمي الأنقاض، وبحثوا آليات الرصد والمعالجة الفورية لهذه الظاهرة.وتضمنت المناقشات الخطوات التنفيذية المقترحة لتعزيز جهود التكامل بين جميع الجهات ذات العلاقة، بما يضمن رفع مستوى الالتزام بالأنظمة البيئية والبلدية، وتوحيد الجهود الرقابية.من جهته، أوضح وكيل الأمين للخدمات، محمود الرتوعي، أن هذه اللقاءات تأتي في إطار حرص أمانة المنطقة الشرقية على تطوير حلول مستدامة.وأكد الرتوعي أن الهدف من هذا التنسيق هو تحقيق بيئة نظيفة وآمنة تسهم بشكل مباش في تحسن جودة الحياة، وهو ما يتماشي بشكل مباش مع مستهدفات رؤية السعودية 2030.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-05-16	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد





أسمنت المنطقة الجنوبية تجسد مبادرة البصمة الخضراء



الطوال-عبدالله مشهور

ضمن موسم التشجير الوطفي جسدت شركة أسمنت المنطقة الجنوبية عبر مبادرتها البصمة الخضراء صورةً من العطاء والمسؤولية بالشراكة مع بلدية محافظة الطوال أ. ناصر بن عبدالعزيز بن رازن وذلك بزراعة 5000 شجرة في محافظة الطوال أ. بمشاركة أكثر من 100 متطوع ومتطوعه قدموا اكثر من 1300 ساعه تطوعيه، في مبادرة تُعزز الغطاء النباتي وتدعم مستهدفات #رؤية السعودية 2030 نحو وطن أخضر ومستدام.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-05-16	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



أمين الأحساء يدشن مبادرة "المنصورة الخضراء"



عيىمى الحبيب - المنصورة

دشن أمين الأحساء المهندس عصام بن عبداللطيف الملا، مبادرة التشجير السنوية لبلدة المنصورة 'المنصورة الخضراء'، دعمًا لمبادرات التنمية البيئية المستدامة ومبادرة موسم التشجير الوطف 2025 .

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-05-16	تاريخ الخبر
	الكاتب	5	تكرار الرصد









هيئة تطوير محمية الإمام عبدالعزيز الملكية تختتم مشاركتها في الفعاليات المصاحبة لكأس الأولمبية السعودية للهجن 2025



الرياض ـ واس

اختتمت هيئة تطوير محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد الملكية مشاركتها في الفعاليات المصاحبة لكأس الأولمبية السعودية للهجن 2025، التي نظَّمها الاتحاد السعودي للهجن خلال المدة من 1 إلم 5 نوفمبر 2025م في ميدان رماح للهجن الواقع ضمن نطاق المحمية. وحاءت مشاركة الهيئة بصفتها شريكًا إسمّاتيحيًا للاتحاد، تعزيزًا للحضور الثقافي والمّاثي للمحتمع المحلي، وترسيخًا للوعب البيئي، من خلال مجموعة من الفعاليات التوعوية والثقافية التي أبرزت قيمة الموروث الوطني، وأهمية الحفاظ علم التنوع الطبيعي والبيئي الذي تزخر به المحمية.

وتضمنت المشاركة عددًا من الفعاليات المُصاحبة أبرزها تخصيص منافذ لعرض المنتجات المحلية للحرفيين والأس المنتجة من المجتمع المحلي، تحقيقًا لمستهدفات الهيئة في تعزيز المشاركة المجتمعية وتمكن المجتمع المحلي اقتصاديًا وثقافيًا. يُذكر أن هيئة تطوير محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد الملكية تعمل من خلال هذه الفعاليات علم تعزيز المشاركة والوعب البيف، مع تطوير شاكات إستراتيجية تسهم في تعزيز الموروث الثقافي.





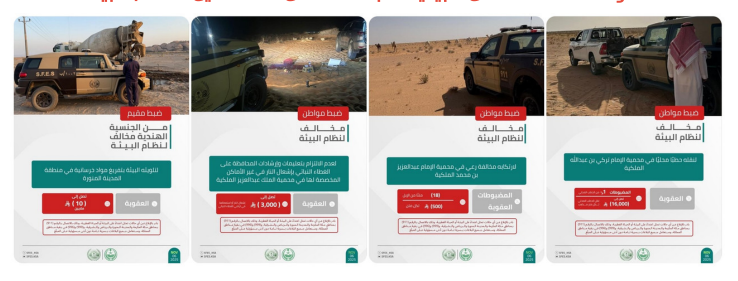








القوات الخاصة للأمن البيئي تضبط عددًا من المخالفين لنظام البيئة



الرياض ـ واس

تمكنت القوات الخاصة للأمن البيئي من ضبط مواطن مخالف لنظام البيئة، لنقله مترًا مكعبًا من الحطب المحلي في محمية الإمام تركي بن عبدالله الملكية، وتم تطبيق الإجراءات النظامية بحقه، وتسليم الكميات المضبوطة للجهة المختصة.

وأوضحت القوات أن عقوبة نقل الحطب والفحم المحليين تصل إلم (16،000) ريال لكل متر مكعب.

وضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطنًا مخالفًا لنظام البيئة، لارتكابه مخالفة رعي (18) متنًا من الإبل في مواقع محظور الرعي فيها في محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد الملكية، وتم تطبيق الإجراءات النظامية بحقه.

وأكدت القوات أن عقوبة رعي الإبل غرامة (500) ريال لكل متن.

كما ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطنًا مخالفًا لنظام البيئة، لعدم الالتزام بتعليمات وإرشادات المحافظة على الغطاء النباتي بإشعال النار في غير الأماكن المخصصة لها في محمية الملك عبدالعزيز الملكية، وتم تطبيق الإجراءات النظامية بحقه. وأكدت القوات أن عقوية إشعال النار في غم الأماكن المخصصة لها في الغايات والمتنزهات الوطنية غرامة تصل إلى (3،000) ريال، وضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مقيمًا مخالفًا لنظام البيئة من الجنسية الهندية، لتلويثه البيئة والإضرار بالتربة بتفريغ مواد خرسانية في منطقة المدينة المنورة، وتم تطبيق الإجراءات النظامية بحقه، وإحالته للجهات المختصة.

وأوضحت القوات أن عقوبة ممارسة نشاط أو فعل يؤدي بصورة مباشرة أو غير مباشرة إلى الإضرار بالتربة أو تلويثها أو التأثير سلبًا على الانتفاع بها أو إتلاف خواصها الطبيعية غرامة تصل إلى (10) ملايين ريال.

وأهابت في الوقت ذاته بالمبادرة بالإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداءً على البيئة أو الحياة الفطرية، وذلك بالاتصال بالرقم (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.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-05-16	تاريخ الخبر
	الكاتب	12	تكرار الرصد













المواطن[®]

















حرس الحدود بمنطقة مكة المكرمة يضبط مخالفًا للائحة الأمن والسلامة في المناطق

البحرية



چدة - واس

ضيطت الدوريات الساحلية لحرس الحدود فب محافظة حدة يمنطقة مكة المكرمة مقيمًا من الحنسية الميانمارية مخالفًا للائحة الأمن والسلامة لمزاولي الأنشطة البحرية في المناطق البحرية للمملكة العربية السعودية؛ وذلك لممارسته الصيد دون تصريح، واستخدامه أدوات محظورة، وتم اتخاذ الإجراءات النظامية بحقه بالتنسيق مع الجهات المختصة.

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

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-05-16	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد





متطوعة في حائل توزع المواقد بشكل مجاني للحفاظ على البيئة



فريق التحرير

عرضت حساب "العربية السعودية" عبر منصة "إكس"، تقريرًا مصورًا عن رائدة الحميد، والتي أطلقت مبادرة بيئية للحفاظ علم البيئة والحد من الممارسات التي تؤدي إلى تلوث البيئة خاصة في فصل الشتاء بتوزيع المواقد مجانا على الأهالي.

وتوزع المتطوعة بيئية في منطقة حائل المواقد على المتنزهين وتوعيتهم بعدم إشعال النار على الأرض والحفاظ على البيئة نظيفة ونقية.

وأطلقت الحميد، هذه المبادرة للسنة الثالثة علم التوالي، والي تهدف منها إلى تثقيف وتوعية المتنزهين في الحدائق والمتنزهات البرية علم عدم إشعال النار في الأرض ذات الغطاء النباتي.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-05-16	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



ضوابط التنزه والتخييم بمحمية الإمام تركي

شملت تحديد المناطق المسموح بالتخييم بها



الجوف : "أخبار 24"

كشفت هيئة تطوير محمية الإمام تركي بن عبدالله، عن ضوابط جديدة لتنظيم أنشطة التنزه والتخييم داخل نطاق المحمية، ومنها تحديد المناطق المسموح فيها بالتخييم واستخدام البيوت الشعبية، والحصول علم تصريح إلكتروني مسبق للزوار والراغبين في الإقامة المؤقتة. وأوضحت الهيئة أن الشروط العامة، تتضمّن منع إشعال النار في غير الأماكن المخصصة، ومنع التحخين وقطع الأشجار أو العبث بالممتلكات الطبيعية، وحظر الصيد بكافة أنواعه، ومنع حخول الحيوانات الأليفة أو المركبات خارج المسارات المحددة، مع الالتزام بعدم ترك المخلفات أو دفنها داخل الموقع. وفيما يتعلق بالتخييم، ألزمت الهيئة الهواة باستخدام الخيام الشخصية فقط، ومنعت إقامة المخيمات التجارية، مع الالتزام بالمدة المحددة للتصريح، وعدم تجاوز المواقع المخصصة، وإطفاء النار قبل المغادرة والمحافظة علم نظافة المكان. وأكدت الهيئة أن التصاريح تُصدر عبر منصتها الإلكترونية، وأن الالتزام بالشروط هو إجراء إلزامي يهدف لضمان الاستدامة المحمية، مشددةً على أن أي مخالفة ستُعرّض مرتكبها للعقوبات النظامية والغرامات المعتمدة.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-05-16	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد







انطلاق بطولة حائل لحمال الخبل العربية الأصيلة 2025م ينسختها الرابعة



حائل - واس

يرعاية صاحب السمو الملكي الأمم عيدالعزيز بن سعد بن عيدالعزيز أمم منطقة حائل، انطلقت مساء اليوم، منافسات يطولة حائل الدولية لجمال الخبل العربية الأصيلة في نسختها الرابعة، بإشراف من إمارة منطقة حائل ومركز الملك عبدالعزيز للخبل العربية الأصيلة، ووفق أنظمة منظمة "الإيكاهو" المعنية يحمال الخيل العربية الأصيلة، وتستمر ثلاثة أيام، وذلك في متزَّه المغواة الترفيهي. وتتضمن فعاليات البطولة المصاحبة معرضًا لخيرات حائل، ومعارض فنية، وأركانًا للرسم والفنون التشكيلية، إضافة إلم عروض ترفيهية تُتيح للزوار تجربة شاملة تجمع الأصالة والترفيه، في أجواء حائلية نايضة بالجمال والكرم والإيداع.

وشهدت البطولة تسجيل أكثر من 315 خيلًا تمثل دولًا خليجية وعربية وأوروبية وأمريكية، في تأكيد للمكانة المتنامية للبطولة على خارطة يطولات جمال الخيل العالمية، كونها منصة مرموقة لعشاق هذا الإرث العربي الأصيل. وأشار رئيس اللجنة المنظمة لليطولة متعب الشمرى إلى النجاح الكبي الذي شهدته انطلاقة البطولة في يومها الأول، الذي يُجسد المكانة المرموقة التي وصلت إليها حائل في استضافة الفعاليات الدولية المتخصصة، وسط حضور جماهمي غفم ومشاركة متمرّة من نخية ملاك الخيل من داخل المملكة وخارجها. وقدم الشمرى شكره لأمح منطقة حائل، وسمو نائيه، على دعمهما الدائم ورعايتهما هذا الحدث الدولي، مما كان له الأثر الكبح في تهيئة حميع الظروف لنحاح البطولة وتحقيق أهدافها بما يتوافق مع مستهدفات رؤية المملكة 2030.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-05-16	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



بطولة حائل الدولية لجمال الخيل العربية الأصيلة تشهد حضورًا جماهيريًا كبيرًا



حائل - واس

شهد اليوم الأول من بطولة حائل الدولية لجمال الخيل العربية الأصيلة حضورًا جماهيريًا كبيرًا امتلأت به جنبات الموقع، وسط أجواء مميزة عكست شغف الزوار وعشاق الخيل العربية الأصيلة. وشارك في منافسات اليوم الأول 157 خيلًا تنافست في 10 أشواط من فئات المهرات والأفراس، وسط منافسة قوية بين نخبة من الملاك والمرابط المحلية والدولية. وأسفرت منافسات اليوم الأول فئة مهرات أعمار سنة (أ) عن فوز "كيو دي مايا" للمالك محمد الرسيف بالمركز الأول، وجاءت "لطيفة النوف" للمالك سمو الأمير عبدالله بن تركي بن فهد على المركز الثاني، فيما حل بالمركز الثالث" تي إل ياسمين" للمالكة لمى الزبيدي، وفي المركز الرابع "منال اليمين" للمالك متعب العازمي، وفي المركز الخامس "فهده العسجدية" المالك نواف العويرة.

وشهدت منافسات فئة مهرات أعمار سنة (ب) فوز "أصال" الخالد للمالك خالد باقدو بالمركز الأول "وسمو آل زايد" للمالك سعد آل زايد بالمركز الثاني، و "نرجس الباهية" للمالك عمر الرشيد بالمركز الثالث، فيما حل بالمركز الرابع "دانه أجمل" للمالك عزام القاسم، و "مسك بن جالرحمن "سدن النصار" للمالك عبدالرحمن عبدالرحمن المركز الأول "سدن النصار" للمالك عبدالرحمن

القحطاني، و "إم تي بتيل" للمالك خالد الموسى بالمركز الثاني، بينما حلت بالمركز الثالث "نورة التاريخ" للمالك أحمد القرشي، و "منصورة الأرض" للمالك فيصل الخليوي بالمركز الرابع، و "محلوة" للمالك عبدالله بن محمود بالمركز الخامس.

أما منافسات مهرات عمر سنتين (أ) جاء في المركز الأول "ورد آل زايد" للمالك نايف العتيي، وفي المركز الثاني" إي إس لطيفة" للمالك شركة القريان للخيل، و "فرح الريماس" للمالك ريان الصقيل بالمركز الثالث، وحلت بالمركز الرابع "أريام الفارس" للمالك خالد الموسى، والمركز الخامس حل من نصيب "شمايل نرمة" للمالك عبدالله الخالدي. وجاء في المركز الأول لمنافسات مهرات عمر سنتين (ب) "دي جزه" للمالك مشعل السبيعي، وفي المركز الثانث "تيجان الباهية" للمالك أسامة الحسن، وفي المركز الخامس "لهدة الخالد" للمالك نبيل الحربي.

أما في منافسات مهرات 3 سنوات، جاء بالمركز الأول "مارينكا" للمالك أحمد بن غيث، وفي المركز الثاني "بيانكا" للمالك عبدالله العتيي، وفي المركز الثالث "مزنة المعود" للمالك راشد النابت، وفي المركز الرابع "العالية آر إس بي" للمالك عبدالله السبيعي، وحل خامس المراكز "لبف الباهية" للمالك محمد الرسيفي. وفي منافسات أفراس أعمار 4-6 سنوات (أ) جاء بالمركز الثول "بنت رشيدة الخشاب" للمالك محمد الرسيفي، وفي المركز الثاني "إم إل بي فيسبر" للمالك عبدالرؤوف مليباري، والمركز الثالث جاء من نصيب "بي إتش إن غنايم" للمالك بدر الهملان، وفي المركز الرابع "رجوى الزبير" للمالك ريان الصقيل، وفي المركز الخامس "وضحى د" للمالك فيصل الحمودي.

وفي منافسات أفراس عمر 4-6 سنوات (ب) جاء بالمركز الأول "ع ج سروج" للمالك محمد الرسيف، وفي المركز الثاني "إيكو أنستازجا" للمالك أحمد الثميري، وفي المركز الثالث "إكسالتيد إمبارس جي إن كي" للمالك عبدالرحمن القحطاني، فيما جاءت بالمركز الرابع "عفيفة الخالدية" للمالك محمد التميمي، والمركز الخامس "إتش إي روز" للمالك هادي العبود. وفي منافسات أفراس عمر 7-9 سنوات جاء بالمركز الأول "رويال أصيلة" للمالك عبدالله الدوسري، وفي المركز الثاني "إتش جي دريم أنجل" للمالك شركة القريان للخيل، والمركز الثالث "سويرة الشقب" للمالك تركي العنزي، وفي المركز الرابع "نايفة العناية" للمالك خالد القحطاني، وفي المركز الخامس "عطر الشحانية" للمالك عبدالله صافي.

وفي منافسات أفراس عمر 10 سنوات وما فوق جاء بالمركز الأول "ماغنا إم إس" للمالك منصور الخيارين، وفي المركز الثاني "جيست لوف الجاسمية" المالك فيصل الحقباني، فيما حصلت على المركز الثالث "ديانا" للمالك القريان. وتتواصل منافسات البطولة غدًا بأشواط الفحول والأمهار، وسط ترقب كبير من عشاق الخيل العربية الأصيلة لمواصلة هذا الحدث العالمي الذي يرسّخ مكانة حائل على خارطة البطولات الدولية، ويجسد دعم واهتمام سمو أمير المنطقة وسمو نائبه بتعزيز الحراك الرياضي والثقافي والسياحي المتنوع في المنطقة.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-05-16	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



مختص في شؤون البيئة: صحراء الدهناء جزء من تاريخ الجزيرة العربية



فريق التحرير

قال المختص في شؤون البيئة، عبيد العوني، إن صحراء الدهناء تعد جزءا من تاريخ الجزيرة العربية.

وأضاف العوني، في تصريحات عبر قناة "الراصد"، أن العوني، سميت بذلك لكثرة الخير فيها، إذ كانت مرعب خصبا بغطاء نباتي وفير.

وأوضح أن صحراء الدهناء هي الوصلة بين النفود الكبير والربع الخالي، مشيرًا إلى أن النعام العربي قديمًا كان يعبر منها.

ولفت المختص في شؤون البيئة، إلى أن صحراء الدهناء تعرضت للتدهور خلال العشرين سنة الماضية.

أخبار الهيئة السعودية للمياه	تصنيف الخبر	1447-05-16	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



جولات رقابية لفرع البيئة والهيئة السعودية للمياه بمنطقة تبوك



فايز السميري - تبوك

نفّذت الهيئة السعودية للمياه، بالتعاون مع فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة تبوك اليوم جولات رقابية ميدانية علم أشياب المياه في المنطقة، ضمن جهود الجهتين المشتركة لتعزيز الرقابة على مصادر المياه وضمان الالتزام بالاشتراطات الفنية والصحية المعتمدة.

وشملت الجولات التحقق من تطبيق معاير السلامة وجودة المياه، واستيفاء التراخيص النظامية، كما شملت الجولة توزيع منشورات توعوية توضّح متطلبات السلامة وآلية إصدار وتجديد تراخيص الأشياب وصهاريح نقل المياه، في إطار تعزيز التوعية بأهمية الالتزام بالأنظمة وتحسين كفاءة التشغيل.

وأكدت "الهيئة" استمرار تنفيذ هذه الجولات في مختلف محافظات المنطقة بالتعاون مع فرع الوزارة، لرفع مستوى الامتثال وحماية الصحة العامة، بما يسهم في تعزيز جودة الخدمات واستدامة الموارد المائية تحقيقًا لمستهدفات رؤية المملكة 2030.

أخبار المركز الوطثي لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر	تصنيف الخبر	1447-05-16	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد









يد تغرس وأرض تزهر.. انطلاق موسم التشجير الوطفي 2025 في رفحاء









فيصل خلف الحيلاني

دشَّن المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر بمنطقة الحدود الشمالية، فعاليات موسم التشجي الوطني لعام 2025 في محافظة رفحاء، تحت شعار "يد تغرس وأرض تزهر"، وذلك ضمن مبادرة السعودية الخضراء التي تهدف إلى تنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر في مختلف مناطق المملكة. وجرى التدشين بالتعاون مع قيادة حرس الحدود بمحافظة رفحاء، ومكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة، ومركز وقاء، ورابطة السعودية الخضراء، حيث شملت المبادرة زراعة عدد من الأشجار البرية المتنوعة في مواقع قطاع حرس الحدود ومرافق الإسكان التابعة لهم.

وأوضح مسؤولو المركز أن هذه المبادرة تأتي استمرارًا لجهود المركز الوطني في زيادة رقعة الغطاء النباتي، والحد من التصحر، وتعزيز مشاركة الجهات الحكومية والمجتمعية في تحقيق مستهدفات رؤية المملكة 2030 في مجال الاستدامة البيئية.وأكد المركز على أهمية استمرار هذه الجهود يما يسهم في تحسين جودة الحياة، وحماية الموارد الطبيعية، ودعم مبادرات #السعودية_الخضراء لبناء مستقيل أكثر استدامة للأجيال القادمة.

أخبار المركز الوطثي لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر	تصنيف الخبر	1447-05-16	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



مطارات الدمام والمركز الوطف لتنمية الغطاء النباتي يدشنان موسم التشجير الوطف...

صور



سفر العتيي

دشنت مطارات الدمام يوم الخميس 6/11/2025م موسم التشجير الوطني في مطار الملك فهد الدولي بحضور عدد من قادة مطارات الدمام والمركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر بالمنطقة الشرقية وبمشاركة عدد من ممثلي الجهات الحكومية والخاصة، وذلك ضمن جهودها المتواصلة لتحقيق مستهدفات مبادرة السعودية الخضراء وتعزيز الوعي البيئي في قطاع الطيران.

وشهد التدشين تسليط الضوء علم مبادرة "مطارنا أخضر" التي أطلقتها مطارات الدمام في وقت سابق، وتهدف إلم زراعة الأشجار حول محيط المطار ، والاعتماد علم الحلول الرقمية في تتبّع الأثر البيئي، للوصول إلم زراعة مليون شجرة رقمية، والتي تُعد الأولم من نوعها علم مستوى الشرق الأوسط.

و أوضح الرئيس التنفيذي لمطارات الدمام المهندس محمد بن علي الحسف أن هذا الحدث يأتي امتدادًا لالتزام الشركة بمسؤوليتها المجتمعية والبيئية، قائلًا: "نؤمن أن مطاراتنا ليست مجرد بوابات سفر، بل فضاءات خضراء مستدامة تعكس رؤية المملكة 2030. وانطلاق موسم التشجير من مطار الملك فهد الدولي يُجسّد الشراكة بين القطاعين العام والخاص في صناعة بيئة أكثر وعيًا ونقاءً للأجيال القادمة."

وتهدف المشاركة ضمن موسم التشجير الوطني إلى رفع الوعي بأهمية الغطاء النباتي والمحافظة على الموارد الطبيعية، إلى جانب تعزيز ثقافة التطوع البيئي بين موظفي مطارات الدمام والمسافرين والمتطوعين من المجتمع المحلي، عبر أنشطة تشمل زراعة الأشجار، وإعادة تدوير المياه.

يُذكر أن مبادرة "مطارنا أخضر" حصدت إشادات محلية ودولية نظير دمجها التقنيات الذكية بالاستدامة البيئية، لتكون مطارات الدمام نموذجًا في تحقيق التوازن بين التنمية التشغيلية والمسؤولية البيئية، مواصلةً بذلك دورها الريادي في دعم الأهداف الوطنية للحياد الصفري بحلول عام 2060.

أخبار المركز الوطثي لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر	تصنيف الخبر	1447-05-16	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد





استمرار أعمال المركز الوطف لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر بمنطقة الحدود الشمالية





المصور / فيصل العنزي

محافظة رفحاء دشن المركز الوطف لموسم التشجير الوطف لعام 2025 تحت شعار يد تغرس وأرض تزدهر لمبادرة السعودية_الخضراء دشن المركز الوطف لتنمية الغطاء النباتي بالتعاون مع #حرس الحدود بالمحافظة ومكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة رفحاء ومركز وقاء ورابطة السعودية الخضراء بالتشجير في قطاع حرس الحدود والإسكان التابع لهم بزراعة أشجار برية متنوعة.

أخبار المركز الوطثي لتنمية الحياة الفطرية	تصنيف الخبر	1447-05-16	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



مركز الحياة الفطرية يُطلق سلحفاتين بحريتين في محمية الجبيل بعد رحلة تأهيل ناجحة



الرياض - واس

أطلق المركز الوطف لتنمية الحياة الفطرية سلحفاة كبرة الرأس وأخرى خضراء في جزيرة أبو علي بمحمية الجبيل، بعد استكمال رحلة علاج وتأهيل امتدت عدة أشهر وبعد الإطلاق الأول لكائنات بحرية بعد إعادة تأهيلها في الخليج العربي ضمن برامج المركز المتخصصة لحماية الأنواع البحرية المهددة بالانقراض وإعادة تأهيلها وأوضح المركز أن عملية الإنقاذ بدأت بعد تلقيه بلاغًا عن سلحفاتي بحريتين في حالة إنهاك علم سواحل الخليج العربي، وجرى نقلهما إلى مرافقهما البيطرية لتقييم حالتهما الصحية وتقديم الرعاية اللازمة وأظهرت الفحوص المخبرية والتصوير الشعاعي إصابتهما بإجهاد عام وعدوى بكتيرية داخلية، إضافة إلى اضطرابات في توازن الطفو أثرت علم قدرتهما علم الغوص والحركة الطبيعية في الماء. وبيّن أن السلحفاتين خضعتا لبرنامج علاجي وتأهيلي متكامل شمل معالجة العدوى واستعادة الوزن وتحسين التغذية، إلى جانب متابعة طبية دقيقة وتحاليل دورية لقياس مؤشرات التعافي الحيوية، وأجريت لهما تدريبات ميوانية في أحواض مائية تحاكي التيارات البحرية لتقوية عضلات الزعانف وتحسين مهارات الغوص قبل الإطلاق. وأفاد بأن السلحفاة كبيرة الرأس جُهزت بجهاز تنتع عبر الأقمار الصناعية باستخدام نظام ARGOS لرصد تحركاتها ومسارات هجرتها في البحر وتحليل بيانات كبيرة الرأس جُهزت بجهاز تنتع عبر الثقمار الصناعية باستخدام نظام المركز لتعزيز فهم النظم البيئية البحرية في المملكة.وأكد المركز أن طلم النظم البيئية البحرية في المملكة.وأكد المركز أن الملكان وإعادتها إلى بيئاتها الطبيعية، دعمًا للحفاظ علم التنوع الأحياتي واستدامة اللغيرة العالمي، وتتمرّز بقدرتها العالية على الغوص العميق، بفضل تكوينها العضلي القوي ورأسه الكبير الذي يمكّنها من كسر المواقع والقشريات، أما السلحفاة الخضراء فهم من الأنواع الرئيسية في النظام البيثي السلحلي، إذ تسهم في توازن البيئات البحرية من الطبيعي.

أخبار المركز الوطني للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها (وقاء)	تصنيف الخبر	1447-05-16	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد





مركز "وقاء": تعزيز الاستدامة البيئية من خلال المكافحة الحيوية وإنتاج النحل الطنان

لحماية الثروة النباتية



الرياض ـ واس

بدأت أعمال المكافحة الحيوية منذ عام 1997م التي تُعد إحدى الأحوات الفاعلة في تطبيق مبادئ ومفاهيم الإدارة المتكاملة للآفات، حيث تُسهم المكافحة الحيوية في تحقيق إحدى الأهداف الإستراتيجية للمركز الوطني للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية "وقاء" الهدف الأول المتمثل في "تعزيز الصحة النباتية لحماية الثروة النباتية والحد من مخاطر الآفات النباتية والأمراض الحيوانية"، وتدعم تنفيذ البرامج الإستراتيجية، وأبرزها "وضع وتطبيق برامج الإدارة المتكاملة للآفات النباتية ذات الأثر الاقتصادي" مما يُسهم في تقليل الاعتماد على المبيدات الكيميائية وتعزيز الاستدامة البيئية.

وتعد المكافحة الحيوية أحد أهم عناصر الإدارة المتكاملة للآفات النباتية وتتكامل مع العناصر الأخرى (الممارسات الوقائية، المكافحة الزراعية، المتابعة والرصد، المصائد بأنواعها، المكافحة الميكانيكية، المبيدات الكيميائية) لرفع كفاءة السيطرة علم الآفات وعلم ذلك تم إنشاء مركز المكافحة الحيوية وإنتاج النحل الطنان ودُشن من قبل معالي وزير البيئة والمياه والزراعة رئيس مجلس إدارة مركز "وقاء" المهندس عبدالرحمن بن عبدالمحسن الفضلي في منتصف عام 2023م، الذي يهدف لتعزيز تطبيقات المكافحة الحيوية في الإدارة المتكاملة للوقاية النباتية والمساهمة في تحقيق أحد مستهدفات الإستراتيجية الوطنية للتقنية الحيوية لتحسين زراعة النبات.

وتتمثل مهام مركز المكافحة الحيوية وإنتاح النحل الطنان في: العمل علم تطوير أساليب المكافحة الحيوية وإنتاج النحل الطنان،

والمشاركة في وضع خطط وبرامج البدارة المتكاملة لمكافحة الآفات، وتطوير أساليب إنتاج النحل الطنان، وحصر الكائنات الحية النافعة والمحلية وتصنيفها (مفترسات - متطفلات - كائنات حية حقيقة)، وتقديم الدعم الفي لتسجيل الكائنات الحية النافعة وتقديم الرأي العلمي لتحليل المخاطر، ومراقبة وتتبع الكائنات الحية النافعة، والمشاركة والدعم في ترخيص مختبرات ومراكز إنتاج الكائنات الحية النافعة والنحل الطنان ودعم الجهات ذات العلاقة في مراقبتها، والتنسيق مع الجهات ذات العلاقة في إصدار تصاريح الاستيراد والتصدير، والدعم الفي في تأهيل ومراقبة مقدمي الخدمة في إنتاج وتطبيقات الكائنات الحية النافعة والنحل الطنان، وإنشاء قاعدة بيانات الكائنات الحية النافعة وتحديثها، وتقديم الدعم الفي المستمر لجميع الجهات الرسمية وغير الرسمية والشركات والمؤسسات والجمعيات الزراعية والأفراد حول المواضيع المتعلقة بالمكافحة الحيوية والنحل الطنان والمشاركة في المتابعة والتقييم لنتائج أعمال المكافحة الحيوية وإنتاج النحل الطنان، واقتراح برامح التدريب في محال المكافحة الحيوية وإنتاج النحل الطنان مع الحهات ذات الاختصاص.

ولتطوير العمل وحكومة أعمال مركز المكافحة الحيوية وإنتاج النحل الطنان اعتُمدت خطة تنفيذية للمكافحة الحيوية في المملكة في إطار إستراتيجية مركز وقاء تستمر لنهاية 2027، والهدف الرئيسي لهذه الخطة التنفيذية تعزيز المكافحة الحيوية بتقوية إنتاج الكائنات الحية النافعة وتملك تقنياتها وتوطينها لرفع كفاءة تكامل عناصر إدارة التفات النباتية وبناء ثقة الشركاء بدور المكافحة الحيوية وتمكينها كبديل فعال للمبيدات الكيماوية، تعزيزًا لحماية الثروة النباتية واستدامة الزراعة والحفاظ علم الصحة والتنوع البحيائي، وخُددت عشرة مستهدفات وهي: تطوير وتوسيع منشآت مركز المكافحة الحيوية والنحل الطنان لإكثار الكائنات الحية النافعة وعناصر المكافحة الحيوية، وتملك وتوطين تقنيات الإكثار الكمي للكائنات الحية النافعة للآفات الاقتصادية، ونقل المعارف وبناء قدرات المختصين والعاملين في مجالات المكافحة الحيوية، وتوطينها لدى المزارعين، ورفع كفاءة برامج الإدارة المتكاملة للآفات الاقتصادية، والتوعية وتوطينها لدى المزارعين، ورفع كفاءة برامج الإدارة المتكاملة للآفات الاقتصادية، والتوعية وشي المعارف للمزارعين والشركات الزراعية لر(1000) مزرعة و(10) شركات في القطاع الخاص، وبناء شراكة مع الهيئات وشركاء القطاع الخاص والقطاع غير الربحي وكبار المزارعين، وإصدار أدلة إجرائية للإنتاج الكمي للكائنات الحية النافعة والأعمال التطبيقية لها، إلم المنان.

وفي منتصف عام 2024 بدأ الإنتاج الكمي للكائنات الحية النافعة والنحل الطنان لإطلاقها ضمن برامج التطبيق الموسع للوقاية من الآفات النباتية ذات الأولوية لمحاصيل الخضار داخل الصالات الزراعية والبيوت المحمية المكيفة وبلغ إجمالي الكائنات الحية النافعة المصدرة لمزارع التطبيق لمكافحة الآفات الاقتصادية ذات الأولوية (213،586،625) فردًا وبلغ عدد خلايا النحل الطنان المصدرة لمزارع التطبيق (1،981) خلية حق منتصف عام 2025م.

ويتطلع مركز "وقاء" إلى تحقيق مستهدفاته في الخطة التنفيذية وتحقيق المزيد من التقدم والنجاح في مجال المكافحة الحيوية لتعزيز برامج الإدارة المتكاملة للآفات النباتية، وهو ما يسهم في استدامة الزراعة والحفاظ على الصحة والتنوع الإحيائي.

أخبار المركز الوطني للرقابة علم الالتزام البيئي	تصنيف الخبر	1447-05-16	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



500 ألف ريال غرامة على مؤسسة خالفت نظام البيئة



الرياض

أعلن المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي اليوم فرض غرامة قدرها 500 ألف ريال على مؤسسة لمخالفتها نظام البيئة.

وأضافت أن العقوبة شملت إلزام المؤسسة بتصحيح المخالفة وإصلاح الأضرار ودفع التعويضات.

كما تم إلزام المؤسسة بالبدء بإعادة تأهيل الموقع محل المخالفة خلال 60 يوما من تاريخ إبلاغها بهذا القرار وبعد التنسيق مع المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي وفقًا لنظام البيئة ولوائحه التنفيذية.

ونصت العقوبة أيضا علم فرض غرامة مالية قدرها 2000 ريال عن كل يوم تستمر في مخالفتها بعد انتهاء المهلة النظامية.

أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)	تصنيف الخبر	1447-05-16	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



الزراعات الرملية في مدينة غار الملح التونسية.. نموذج بيئي فريد يجمع البحر والزراعة ومهدد بالاندثار

تونس - واس

ثُعدِّ تقنية الزراعات الرملية في منطقة غار الملح شمال تونس، من أندر النظم الفلاحية في العالم، إذ تقوم على استغلال الرمال الساحلية المالحة لزراعة محاصيل غذائية طازجة باستخدام ظاهرة التناضح الطبيعي. وتعتمد هذه الطريقة المهددة بالاندثار وفق خبراء على تسرب مياه البحر عبر الطبقات الرملية نحو التربة الزراعية، وتُصفَّى تدريجيًا وتتحول إلى مياه شبه عذبة بفضل حركة المد والجزر، ويتيح ذلك ري النباتات بطريقة طبيعية دون حاجة إلى نظم ري صناعية، مع الحفاظ على رطوبة التربة واستدامة النظام البيئي المحيط.

ويزرع الفلاحون في هذه الأراضي محاصيل متنوعة مثل البطاطا والبصل والخس والباذنجان والفاصوليا، التي تتميز بمذاقها الطبيعي وجودتها العالية. وتعمل هذه التقنية على تحقيق توازن بيئي نادر بين البحر والمناطق الرطبة والأنشطة الزراعية، مما جعلها نموذجًا يحتذى به في الزراعة المستدامة والتكيف مع التغيرات المناخية.

واعترفت منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) بهذا النظام ضمن قائمة نظم التراث الزراعي العالمي المبتكرة (SIPAM)، تقديرًا لقيمته الإنسانية والبيئية الفريدة. وأعرب عدد من الخبراء البيئيين والمختصين في الفلاحة المستدامة عن قلقهم من المخاطر التي تهدد استمرارية هذا النظام الفريد، نتيجة التغيرات المناخية، وارتفاع منسوب البحر، وتراجع الإقبال على الممارسات الزراعية التقليدية.

وحدِّروا من أن اندثار هذه الزراعات سيمثل خسارة بيئية وثقافية عالمية، لما تحمله من معرفة تراكمية تجسد التفاعل الإيجابي بين الإنسان والطبيعة عبر قرون.

أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)	تصنيف الخبر	1447-05-16	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد





الأمين العام للأمم المتحدة يدعو إلى الحد من الاحتباس الحراري



بیلیم - واس

دعا الأمين العام للأمم المتحدة، أنطونيو جوتيريش، اليوم، مع اجتماع قادة العالم في البرازيل لحضور قمة المناخ كوب 30، إلى اتخاذ إجراءات عاجلة للحد من ارتفاع درجات الحرارة العالمية.

وأوضح جوتيريش، للقادة في مدينة بيليم البرازيلية -بحسب ما جاء في بيان للأمم المتحدة- أن الهدف هو الحد من ارتفاع حرارة الأرض عند مستوى 1.5 درجة في متناول البد، مشرًا إلى أن الفشل في احتواء الاحترار العالمي برقي إلى مستوى فشل أخلاقي وإهمال قاتل.

وقال: "كل جزء من درجة الحرارة يعني المزيد من الجوع والتشريد والخسارة، خاصة بالنسبة لأولئك الأقل مسؤولية عن ارتفاع درجات الحرارة"، مضيفًا "يمكن أن يدفع ذلك النظم البيئية إلى نقاط تحول لا رجعة فيها، ويعرض المليارات لظروف لا تصلح للعيش، ويضخم تهديدات السلام والأمن".

أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)	تصنيف الخبر	1447-05-16	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



برنامج الأمم المتحدة للبيئة أمام مجلس الأمن: النزاعات المسلحة تلوث النظم البيئية وتفاقم الجوع والنزوح

واشنطن - واس

أكد برنامج الأمم المتحدة للبيئة أن النزاعات المسلحة تُخلَّف تلوثًا وتدميرًا للمنظومات البيئية الحيوية، محذِّرًا من آثار طويلة الأمد تدفع الناس إلى الجوع والمرض والنزوح وتفاقم انعدام الأمن.

وأشارت المديرة التنفيذية لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة إنغر أندرسن، خلال جلسة مجلس الأمن حول "المناخ والأمن.. الأثر البيئي للنزاعات المسلحة والمخاطر الأمنية المدفوعة بالمناخ"، إلى أن منع الضرر البيئي أثناء النزاعات أمرُ حاسم، لأن التعافي قد يستغرق عقودًا.

وأوضحت أندرسن أن الحرب تُلحق أضرارًا مباشرة بالمحاصيل وتُلوّث النظم المائية العذبة والبحرية بمياه الصرف والملوثات، وتُصيب البف التحتية للمياه بأعطال جسيمة، مع الإشارة إلى ما وثقته تقارير الأمم المتحدة من أضرار بيئية واسعة في غزة وانعكاساتها على صحة الإنسان وأمن الغذاء والمياه، لافتةً النظر إلى أن النزوح القسري يدفع السكان إلى مناطق هشة بيئيًا بما يفاقم إزالة الغابات والتصحر وتآكل التربة. ودعت المديرة التنفيذية إلى تمكين البلدان والمجتمعات المتأثرة من أدوات حماية الموارد الطبيعية وبناء القدرات الوطنية في الإدارة البيئية، وتوسيع إدماج مستشاري الأمن المناخي والبيئي في عمليات الأمم المتحدة للسلام عبر آلية الأمن المناخي لدعم التقييم المتكامل للمخاطر وصنع الاستجابات القائمة على الأدلة، حاثةً على زيادة الاستثمار في التكيّف مع تغيّر المناخ في البيئات المتضررة من النزاعات، في ضوء الفجوة الكبيرة بين الاحتياجات والتمويل المتاح.

وفي السياق المالي، نبّهت أندرسن إلى أن تقرير "فجوة التكيّف 2025" الصادر عن برنامج الأمم المتحدة للبيئة يْقدّر احتياجات الدول النامية للتكيّف بحلول منتصف الثلاثينيات بين (310 و365) مليار دولار سنويًا، في حين لم تتجاوز التدفقات العامة الدولية للتكيّف (26) مليار دولار عام 2023، ما يستلزم مضاعفة الالتزامات وتسريع التنفيذ.

أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)	تصنيف الخبر	1447-05-16	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد





كوريا تقترح خفض انبعاثات الغازات المسببة للاحتباس الحراري بنسبة 50% بحلول 2035



سيول ـ واس

أعلنت الحكومة الكورية اليوم، اقتراحها بخفض انبعاثات الغازات المسببة للاحتباس الحراري بنسبة (50%) علم الأقل بحلول سنة 2035 مقارنة بمستوى سنة 2018.

وكشفت وزارة المناخ والطاقة والبيئة في كوريا خلال جلسة استماع، عن مقترحين بشأن المساهمة المحددة وطنيًا بحلول سنة 2035، وسيتم تقديم أحدهما إلى الأمم المتحدة.

وبلغت انبعاثات الغازات المسببة للاحتباس الحراري سنة 2018 في كوريا (742.3) مليون طن، ومن أجل خفض الانبعاثات بنسبة (50%) من مستوى 2018, سيتعين علم البلاد أن تصدر (371،2) مليون طن فقط في 2035.

أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)	تصنيف الخبر	1447-05-16	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



البرازيل تطلق مبادرة صندوق مرفق الغابات الاستوائية إلى الأبد

واشنطن - واس

أطلقت البرازيل اليوم مبادرة صندوق (مرفق الغابات الاستوائية إلى الأبد) كآلية تمويل متعددة الأطراف تكافيً الدول على الحفاظ على الغابات الاستوائية، وذلك خلال قمة قادة العالم في مدينة بيليم قبيل انطلاق مؤتمر الأمم المتحدة للمناخ (كوب 30).

ويستهدف المرفق بناء محفظة استثمارية تصل إلم 125 مليار دولار تُستثمر لتوليد عوائد تُخصِّص لمدفوعات سنوية قائمة علم النتائج لصالح الدول الق تُبقَم غاباتها قائمة وتخفض إزالة الغابات.

ويعمل "مرفق الغابات الاستوائية إلى الأبد" وفق نموذج الدفع مقابل الأداء بالاستناد إلى معايير رصد متفق عليها وبيانات الأقمار الصناعية للتحقق من النتائج، مع توجيه ما لا يقل عن (20%) من مدفوعات كل دولة مباشرةً إلى الشعوب الأصلية والمجتمعات المحلية بوصفهم حماة للغابات.

وبحسب التصميم الحالي، تشمل أهلية الاستفادة ما يصل إلى (74) دولة نامية تضم أكثر من مليار هكتار من الغابات الاستوائية وشبه الاستوائية، مع تقدير بأن يولّد المرفق نحو (4) مليارات دولار سنويًّا لبرامج الحفظ عند اكتمال رأس ماله.

أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)	تصنيف الخبر	1447-05-16	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد





تقرير بلجيكي يحذر من انهيار البيئة المناخية وحدوث أزمات غير مسبوقة في البلاد

بروکسل - واس

حدِّر تقرير تقييم المخاطر المناخية البلجيكي الصادر عن معهد "سيراك" اليوم من أن الاقتصاد الوطفي والأمن القومي في بلجيكا مهددان بانهيار وشيك إذا لم تُتخذ تدابير إضافية وعاجلة لمواجهة تداعيات التغير المناخي، مؤكدًا أن البلاد تواجه خطر الأوبئة وارتفاعًا كارثيًا في الوفيات المرتبطة بموجات الحر وأزمات حادة في الغذاء والبف التحتية لم تُعَدِّ لها بعد العدة.

وأوضح التقرير أن المسألة لم تعد تتعلق بما إذا كانت الكوارث المناخية ستحدث، بل بموعد وقوعها وكيفية الاستجابة لها، داعيًا إلم تبثّ سياسات تكيف متسقة وشاملة تُعامل التغير المناخي بصفته تهديدًا وجوديًا للأمن القومي لا يقل خطورة عن التهديدات العسكرية أو الاقتصادية.

وأشار إلم أن الفئات الأكثر هشاشة كالمسنين والمزارعين والمقيمين في المدن ستكون أول من يدفع الثمن قبل أن يمتد الأثر إلم المجتمع بأسره.

وأضاف أن تفاقم الكوارث قد يؤدي إلى ارتفاع الدين العام بنسبة 15% بحلول عام 2050، الأمر الذي سيْحدث عجزًا يوازي 1.4% من الناتح المحلم البحمالم.

وأوضح الخبير الاقتصادي غريغوري ترونغ أن استمرار الكوارث سيجعل شركات إعادة التأمين تغادر السوق البلجيكية، ما سيترك المواطنين والشركات عاجزين عن التأمين أو مرغمين علم دفع أسعار باهظة.

وحذّر التقرير من أن نقص المياه سيصيب قطاعات إستراتيجية مثل الصناعات الكيماوية والدوائية والغذائية والسياحة، متوقعًا خسائر زراعية سنوية بعشرات ملايين اليوروهات قد تعصف باستقرار الوظائف في الريف وتضرب سلاسل الإمداد الغذائي.

أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)	تصنيف الخبر	1447-05-16	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد





علماء يكتشفون أكبر شبكة عنكبوتية تضم أكثر من 110 آلاف عنكبوت



أثينا ـ واس

اكتشف فريق من العلماء شيكة عنكبوتية عملاقة تُعد الأكم من نوعها في العالم، تضم أكثر من (110) آلاف عنكبوت تعيش في أعماق كهف "الكبريت" الواقع على الحدود بين ألبانيا واليونان. وتمتد هذه الشبكة الفريدة على مساحة تقارب (106) أمتار مربعة، على طول جدار ممر ضيق منخفض السقف، على يعد نحو (50) مرًّا من مدخل الكهف. وتتكوّن الشبكة من آلاف الشبكات القمعية الشكل، وتشكل موطنًا لنوعين من العناكب: عنكبوت المنزل المحلي (Tegenaria domestica)، وعنكبوت (Prinerigone vagans) الصغير المحب للرطوية.

وأوضح الباحث الرئيسي البروفيسور إستفان أوراك من جامعة سابينتيا الهنغارية، أن هذه المستعمرة تُمثل أول حالة موثقة لتعابش نوعين مختلفين من العناكب في بنية واحدة، مشيرًا إلى أن ضعف الإضاءة داخل الكهف قلَّل من حدة بصر العناكب المنزلية، ما دفعها لتغيي سلوكها الغذائي. كما كشفت التحليلات الوراثية أن العناكب التي تعيش داخل الكهف تختلف جينيًا عن نظراتها خارجه، مما يدل على قدرتها على التكيف مع بيئة مظلمة وغنية بالكريت. وأكد العلماء أن كهف "الكريت" يحتضن واحدة من أغف المجتمعات اللافقارية في المنطقة، وتزدهر في أعماق لا يصلها الضوء.



شكرا لكم

الادارة العامة للإتصال المؤسس والاعلام











939