

الملف الصحفي

ليوم (السبت)

17 جمادى الاولى 1447 هـ

08 نوفمبر 2025 م

الم	من	الموضوع
3	1	أهم المستجدات المحلية
8	4	أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)
10	9	المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)
19	11	تقارير ومؤشرات عامة
20	20	أخبار المركز الوطثي لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر
21	21	أخبار المركز الوطث للرقابة على الالتزام البيئي
24	22	أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)

أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1447-05-17	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



إطلاق منصتين لتوظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي في سلاسل إمداد الغذاء البروتيف

والإنتاج الزراعي



الرياض - سعيد المبارك

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

وأوضح المهندس المشيطي في كلمة له خلال حفل الإطلاق ضمن فعاليات اليوم الثاني من ملتقب الحكومة الرقمية 2025، الذي تنظمه هيئة الحكومة الرقمية خلال يومي 5 - 6 نوفمبر الجاري في الرياض، أن منصة المراقبة الذكية لسلسلة إمداد الغذاء البروتيي، تعمل على توظيف الذكاء الاصطناعي في المتابعة والرصد وتحليل البيانات في سلاسل الإمداد البروتيي ومنها المسالخ، لرفع الشفافية والجودة وتعزيز سلامة الغذاء، مبينًا أن المنصة الثانية تعد نموذجًا يعتمد على الذكاء الاصطناعي في الإنتاج الزراعي دعمًا المستدام، لبناء توقعات دقيقة لحجم الطلب على المحاصيل الزراعية، لتحسين إدارة الموارد الزراعية، ورفع كفاءة القطاع الزراعي دعمًا للأمن الغذائي.

وأكد معاليه، 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 الذين نفخر بهم، مؤكدًا سعي الوزارة في رحلة تبي الحلول الذكية، وتعزيز الابتكار لتحقيق أهداف رؤية السعودية 2030. وأشار المهندس المشيطي، أن منظومة البيئة والمياه والزراعة، انطلقت مستهدفةً استدامة الموارد الطبيعية والمساهمة في تحقيق الأمن المائي والغذائي وجودة الحياة، وذلك 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 معالي نائب وزير "البيئة"، أن أدوات المستقبل والـ (AI) 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 ب 400 مليار ريال، إذ لا يمكن تحقيق هذه الفرص دون الاعتماد على الرقمنة والرقابة الرقمية والذكاء الاصطناعي (AI)، وفي قطاع المياه، يشهد القطاع اليوم تحولًا رقميًا يساهم 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، ونستطيع تحقيق مزيد من الترشيد وإدارة الطلب بالبناء على أدوات المستقبل، مشيرًا إلى أن حجم السوق في قطاع الإنتاج الزراعي والغذائي يبلغ حاليًا 350 مليار ريال بحلول عام 2030، ونعول على الحلول التقنية في طائا القطاع لتقريب المسافة بن المزرعة والرف في السوق، ووصولها إلى المائدة في المنزل.

وأضاف معاليه، 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 السعودية 2030 نحو الريادة الرقمية، مما جعل المملكة في مصاف دول العالم بهذا المجال، بتحقيقها المركز الأول إقليميًا، والثاني عالميًا على مستوى مجموعة العشرين في مؤشر الخدمات الرقمية.

أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1447-05-17	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



إنجاز رقمي جديد.. "البيئة" تحقق أعلى مستوى نضح في قياس التحول الرقمي الحكومي لعام 2025م



الرياض - سعيد المبارك

حققت وزارة البيئة والمياه والزراعة مرحلة الإبداع في نتائج مؤشر قياس التحول الرقمي لعام 2025م، بنسبة 90.54% من بين 240 جهة حكومية شملها التقييم مما يعكس تقدمها في تبف التقنيات الحديثة وتطوير خدماتها الرقمية.وتسلم نائب الوزير المهندس منصور بن هلال المشيطي شهادة هذا المنجز، بحضور وكيل الوزارة لتقنية المعلومات والتحول الرقمي الدكتور عبد الحميد بن عبد الله العليوي وفريق قياس، تقديرًا لجهود الوزارة في تعزيز التحول الرقمي وتحسين تجربة المستفيدين.

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

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-05-17	تاريخ الخبر
	الكاتب	6	تكرار الرصد



جهات الإخبارية











لأنشطة عدة بينها الأسواق والمسالخ والمزارع والزراعة العضوية



الرياض : "أخيار 24"

اعتمد وكيل وزارة البيئة والمياه والزراعة للشؤون الزراعية المكلف، سليمان الخطيب، دليل وضوابط واشتراطات منح التراخيص والسجلات الزراعية، حسب التصنيف الوطني للأنشطة الاقتصادية.

وتمنح الوزارة التراخيص في عدة أنشطة منها (المزارع الريفية، وأسواق النفع العام والمسالخ، والخدمات الزراعية المساندة كالخدمات التسويقية للخضار والفاكهة، والعربات التسويقية للمنتجات الزراعية، ونشاط الاستشارات الزراعية، وتراخيص معامل الصناعات التحويلية الزراعية، وأعمال التفتيش والتوثيق للزراعة العضوية، وقطع وبيع الأشجار داخل الحيازات الزراعية).

مدة السجل 3 سنوات وللوزارة إلغاؤه أو إيقافه في حالات محددة

ويلزم إصدار تراخيص للأنشطة الخاصة بالثروة النباتية، بما في ذلك (زراعة النباتات العطرية والأزهار والحمضيات والأرز والزيتون، وكذلك نشاط زراعة نباتات الزينة والشتلات، وأنشطة الثروة الحيوانية، ونشاط الإيواء والعناية والأعمال البيطرية للثروة الحيوانية، وأنشطة مراكز التلقيح الاصطناعي، ومناحل الأفراد "تجارى"، وتربية النحل وإنتاج العسل، وما يتعلق بواردات الأحياء المائية، ومزاولة المهنة للنحال، وغيرها من التراخيص المتعلقة بالاستزراع المائي والصيد). وحدد الدليل الخاص بـ"التراخيص الزراعية" عددًا من المتطلبات لإصدار التراخيص، منها الهوية الوطنية للأفراد، والسجل التجاري للشركات والمؤسسات، وسند نظامي كصك ملكية أو عقد إيجار، والتراخيص اللازمة من الجهات المعنية بالنشاط كالدفاع المدني، والحصول على الموافقات اللازمة منها.

كما وضع الدليل عدة متطلبات للترخيص التشغيلي، منها وجود الترخيص الإنشائي، والالتزام بالأنظمة واللوائح المتعلقة بالنشاط، والالتزام بتقديم تقارير دورية حول النشاط، والحصول علم موافقة الجهات ذات العلاقة.

وفي سياق متصل، بين "دليل منح السجلات الزراعية" الشروط العامة والمستندات المطلوبة لمنح السجلات الزراعية ومنها تقديم الهوية الوطنية، والسجل التجاري، ومستند نظامي كوثيقة تملك أو عقد إيجار للحيازة الزراعية، أو المستند الممكن المزاولة النشاط، والرفع المساحي للحيازة بالإحداثيات العشرية صادرة من مكتب هندسي، بالإضافة لما يثبت جدية التنفيذ كوجود فعلي للنشاط أو ما يدل على حدية التنفيذ.

ونص الدليل علم أن يصدر السجل الزراعي بعد التحقق من البيانات الخاصة بالحيازة الزراعية، وتكون مدة السجل 3 سنوات، وللوزارة تمديدها لمدة أو لمدد أخرى بحسب ما تراه، كما يحق للوزارة إلغاء السجل الزراعي أو إيقافه في عدة حالات من بينها عدم التقيد بأحكام النظام أو اللائحة أو الأدلة المعمول بها، أو تسبب النشاط في أضرار بيئية لا يمكن معالجتها، أو عند الإخلال بأي شرط من شروط السجل الزراعي.

ويْستثف إصدار السجلات الزراعية المرتبطة بأنشطة مربي الثروة الحيوانية والصيادين الحرفيين من أحكام هذا الدليل، ويْعمل بشأنها بالدليل المستقل المعتمد من الوزارة (دليل السجلات الزراعية لمربي الثروة الحيوانية والصياد الحرفي) وفقاً لما ورد في اللائحة التنفيذية لنظام الزراعة، باعتباره المرجع الحاكم لتلك الأنشطة.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-05-17	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



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



البيان: حسن الغامدي

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

وشهدت المبادرة توزيع (500) شتلة علم الزوار والعاملين في السوق، بهدف تحفيزهم علم الزراعة المنزلية وزيادة الرقعة الخضراء، والمشاركة في تحقيق مستهدفات مبادرة السعودية الخضراء التي تسعم إلم تحسين جودة 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 البرامج 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 ونشر ثقافة المحافظة على الغطاء النباتي والموارد الطبيعية.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-05-17	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



بيئتا العرضيات وخليص تنظمان ورش عمل توعوية لتعريف المستفيدين بخدمات الوزارة الإلكترونية



البيان: حسن الغامدى

نفّذ مكتبا الوزارة بمحافظتا العرضيات وخليص ورشتا عمل توعويتان تهدفان إلى رفع مستوى المعرفة بالإجراءات النظامية وتسهيل الاستفادة من الخدمات الرقمية المقدمة في مجالي المياه والزراعة.

في إطار جهود وزارة البيئة والمياه والزراعة لتعزيز الوعي لدى المستفيدين والمزارعين بالخدمات الإلكترونية التي تقدمها الوزارة عبر منصة "نما"، حيث نظّم مكتب الوزارة بمحافظة العرضيات ورشة عمل بعنوان "كيفية استخراج ترخيص حفر الآبار"، استهدفت تعريف المستفيدين بآلية الحصول على تراخيص الآبار بمختلف أنواعها، بما في ذلك الإصدار الجديد والتجديد والتنظيف والتعميق، كما تطرقت الورشة إلى شرح خطوات التقديم عبر منصة "نما" الإلكترونية بدءًا من تسجيل الدخول وحتى رفع الطلب وإرفاق المستندات المطلوبة إلكترونيًا، إضافة إلى توضيح آلية تحديد المواقع الجغرافية عبر الخرائط الرقمية المدمجة في المنصة.

وفي ذات السياق، نفّذ 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 استخراج السجل الزراعي عبر منصة "نما"، بما يعزز التزام 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 الأمني المائي والغذائي، انسجامًا مع مستهدفات رؤية المملكة 2030 في مجال الاستدامة البيئية والتنمية الريفية والزراعية المتوازنة.

المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)	تصنيف الخبر	1447-05-17	تاريخ الخبر
علي الجحلي	الكاتب	1	تكرار الرصد



اقتصاديات الزراعة ودورها في التنمية المستدامة

علي الجحلي

تُعدّ الزراعة أحد أقدم الأنشطة الاقتصادية في تاريخ الإنسان، وأحد أهم ركائز الأمن الغذائي والاقتصادي لأي دولة. ومع تطور العلوم والتقنيات الحديثة، تحولت الزراعة من مجرد نشاط يعتمد على الجهد البشري والظروف الطبيعية إلى قطاع اقتصادي متكامل يْدار وفق مبادئ الكفاءة والإنتاجية والتوازن بين العرض والطلب، وهو ما يْعرف اليوم باقتصاديات الزراعة.

مفهوم اقتصاديات الزراعة

يقصد باقتصاديات الزراعة دراسة كيفية استخدام الموارد الزراعية — من أرض وعمالة ورأسمال ومياه بطريقة تحقق أعلم إنتاجية وأفضل ربح ممكن، مع المحافظة علم استدامة الموارد الطبيعية. وتهتم هذه العلوم بتحليل التكاليف والعوائد، وتقييم السياسات الزراعية، ودراسة تأثير العوامل المحلية والعالمية في الإنتاج والأسعار الزراعية.

أهمية الزراعة في الاقتصاد الوطف

تسهم الزراعة في دعم الاقتصادات الوطنية بطرق عدة، فهي المصدر الأساسي للغذاء والمواد الخام لعديد من الصناعات مثل النسيح والأغذية والمستحضرات الدوائية. كما تُعدَّ مصدرًا مهمًا للتشغيل، خصوصًا في المناطق الريفية، وتؤدي دورًا محوريًا في تحقيق الاستقرار الاجتماعي من خلال الحد من البطالة والهجرة إلى المدن..

في كثير من الدول النامية، تمثل الزراعة ما بين 10% إلى 30% من الناتج المحلي الإجمالي، وتشكل ركيرة الأمن الغذائي والاكتفاء الذاتي. أما في الدول المتقدمة، فقد تطورت الزراعة لتصبح أكثر إنتاجية بفضل استخدام التقنيات الحديثة، ما جعلها تسهم بشكل كبير في الصادرات وزيادة الميزان التجاري.

التحول في اقتصاد الزراعة

شهد القطاع الزراعي في العقود الأخيرة تحولاً جذريًا نتيجة الثورة التكنولوجية، إذ أصبحت التقنيات الحديثة مثل الزراعة الذكية، والذكاء الاصطناعي، والطائرات المسيّرة، وأنظمة الري بالتنقيط، أدوات فعالة في زيادة كفاءة الإنتاج وترشيد استخدام المياه والطاقة. كما أدى تطبيق مبادئ "الزراعة المستدامة" إلى الحفاظ على خصوبة التربة والحد من التلوث البيئي. وتؤدي العولمة والأسواق العالمية دورًا مهمًا في اقتصاديات الزراعة الحديثة، حيث أصبحت أسعار السلع الزراعية مرتبطة بالأسواق الدولية، ما يتطلب من الدول اتباع سياسات مرنة للتعامل مع تقلبات الأسعار ومواسم الجفاف أو الوفرة. التحديات القي تواجه القطاع الزراعي.

رغم التقدم الكبير، لا تزال الزراعة تواجه تحديات متعددة أبرزها: التغير المناخي، وشحّ المياه، وتدهور الأراضي الزراعية، وضعف سلاسل الإمداد. كما أن الاعتماد الزراعي في مواجهة تقلبات السوق. إضافة إلى ذلك، فإن ضعف التمويل الزراعي وصعوبة وصول المزارعين إلى القروض والتقنيات الحديثة يمثلان عقبة أمام تطوير الإنتاج وزيادة الكفاءة.

التجربة السعودية في تعزيز اقتصاديات الزراعة

حققت السعودية إنجازات ملموسة في تطوير اقتصاديات الزراعة، رغم طبيعتها الجغرافية الصحراوية ومحدودية المياه. فقد تبنَّت الحكومة رؤية واضحة من خلال رؤية السعودية 2030، التي جعلت الاستدامة والأمن الغذائي ضمن أولوياتها.

من أبرز المبادرات في هذا المجال برنامج التنمية الريفية الزراعية المستدامة الذي يهدف إلى دعم صغار المزارعين وتنويع الإنتاج الزراعي في المناطق الريفية. كما أطلقت السعودية مشاريع ضخمة للزراعة الحديثة، منها مشاريع الزراعة المائية والزراعة الذكية، التي تقلل استهلاك المياه وتزيد الإنتاجية. أسهمت هذه الجهود في تعزيز الاكتفاء الذاتي من عديد من المنتجات الزراعية مثل التمور والدواجن والخضروات، إضافة إلى دعم تصدير المنتجات الوطنية إلى الأسواق العالمية.

مستقبل اقتصاديات الزراعة

يتجه مستقبل الزراعة نحو الاعتماد على الابتكار والمعرفة، بحيث يصبح المزارع جزءًا من منظومة اقتصادية متكاملة تشمل البحث العلمي والتقنيات الرقمية وسلاسل القيمة المضافة. كما أن استخدام البيانات الضخمة والذكاء الاصطناعي سيساعد على التنبؤ بالإنتاج والأسعار، ما يجعل القرارات الزراعية أكثر دقة وكفاءة. من المتوقع أن تؤدي الزراعة دورًا محوريًا في تحقيق أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة، خاصة في ما يتعلق بالقضاء على الحوع والفقر، وضمان إدارة مستدامة للموارد الطبيعية.

إن اقتصاديات الزراعة ليست مجرد دراسة للإنتاج والتكاليف، بل هي منظومة فكرية وتنظيمية تهدف إلى تحقيق توازن بين الإنسان والطبيعة، وبين النمو الاقتصادي والاستدامة البيئية. فكل استثمار في الزراعة هو استثمار في مستقبل الأمن الغذائي والاقتصادي للأمم، خاصة في ظل التحديات العالمية المتزايدة.

كاتب اقتصادى

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-05-17	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



بطولة حائل الدولية لجمال الخيل العربية الأصيلة تواصل منافسات نسختها الرابعة



حائل - واس

استمرت منافسات بطولة حائل لجمال الخيل العربية الأصيلة 2025م في يومها الثاني، والتي تقام بنسختها الرابعة بمنتزه المغواة للاحتفالات وذلك بحضور أكثر من 26 ألف زائر من عشاق الخيل العربية، حيث تنافست العديد من الخيول للفوز بجوائز التصفيات والتأهل للجولات النهائية.

وحصد في فئة أمهار عمر سنة (أ) المركز الأول "شامخ النير" للمالك منصور الدهينة، و"مشهور العون" للمالك محمد التميمي المركز الثاني، كما حل "فزاع الوصيل" للمالك سلطان العنزي ثالثًا، فيما حل"عز القوس" للمالك عبدالله القحطاني رابعًا.

وفي نتائج أمهار عمر سنة (ب) حصلت "يورو الخشاب" للمالك مبارك الرشيدي المركز الأول، و"بي إس باهر" للمالك يوسف الخريجي المركز الثاني، فيما حصل "نصيف الخالد" للمالك خالد باقدو المركز الثالث، و"سهم إف كيو" للمالك فهد القحطاني المركز الرابع.

كما جاءت نتائج أمهار عمر سنة (ج) حصل "مشهور آل زايد" للمالك عبدالعزيز القحطاني المركز الأول و"شبل صقار المجينية" للمالك ريان الصيقل المركز الثاني، فيما حصد" كيو إي طويق" للمالك عبدالله البقمي على المركز الثالث، و"طويق ضرغام" للمالك محمد الخرس المركز الرابع.

وفي نتائج أمهار عمر سنتين(أ) حصل "أي دي رسين قصورة رسين" للمالك أدريس عركوب المركز الأول، و"تليد أبان" للمالك مساعد العثمان المركز الثاني، وجاء ثالثًا "حازم اليمين" للمالك أيمن الجهفي، فيما حصل "مبخوت عذبة" للمالك الأمير خالد بن ثنيان المركز الرابع. أما في فئة أمهار عمر سنتين (ب) حصل "زايد الجميل" للمالك سفر الشلوي المركز الأول، و"جاسر أجمل" للمالك هجاس آل هجلان المركز الثاني، فيما جاء "رمز الخزامي" للمالك محمد الرسيف المركز الثالث، و"بتال الباهية" للمالك لمي الزبيدي المركز الرابع.

وجاءت نتائج أمهار عمر 3 سنوات "سهيل الهادي" للمالك محمد الرسيف المركز الأول، و"حكيم النود" للمالك عمر الديحاني المركز الثاني، فيما حصل على المركز الثالث "إم إس غياث" للمالك سليمان القرطون، و"هدار الضاري" للمالك ماضي الشمري المركز الرابع. وجاءت نتائج فئة فحول عمر 4-6 سنوات (أ) حصل على المركز الأول "إم زد مهلهل" للمالك إبراهيم الزويد ، و"عمار الفارس" للمالك أحمد الشمري المركز الثاني، فيما حصد "هوان رغوان"للمالك متعب القحطاني المركز الثالث، و"خالد السلام" للمالك أصحاب السمو الأميرين سلطان وسلمان بن فيصل المركز الرابع.

وجاءت نتائج فئة فحول عمر 4-6 سنوات (ب) "إي بي ناصر" للمالك عبدالعزيز الماجد المركز الأول، و "عدل" للمالك شركة درة الندوة المركز الثاني، و"دي دنادن" للمالك مشعل العنزي المركز الثالث، و "داوودالمود" للمالك أبناء مبارك الخالدي المركز الرابع. وجاءت نتائج فئة فحول عمر 7- 9 سنوات "ورد البراري" للمالك إبراهيم اليافعي المركز الأول، و"إي إل آر أصيل" للمالك تركي العنزي المركز الثاني، فيما حصل "إي جي كادي" للمالك سالم الشراري المركز الثالث، و "سينان آر إي آر" للمالك قيصر العرب المركز الرابع.

وجاءت فئة فحول عمر 10 سنوات فما فوق "شكار بيجاسوس" للمالك عبدالرحمن الشهري المركز الأول ، و"معروف البستان" للمالك بندو اللهيي المركز الثاني، و"جست أوف جلوري" للمالك ناصر العديل المركز الثالث، فيما حصل "نسج الميكاتو" للمالك محمد العثمان المركز الرابع.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-05-17	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد





جناحا "خيرات حائل" و"الفن التشكيلي" يشهدان إقبالًا واسعًا في بطولة حائل الدولية لجمال الخيل العربية الأصيلة 2025



حائل - واس

شهد جناح "خيرات حائل"، المقام ضمن الفعاليات المصاحبة لبطولة حائل الدولية لجمال الخيل العربية الأصيلة 2025م في نسختها الرابعة، التي تنظمها إمارة منطقة حائل ومركز الملك عبدالعزيز للخيل العربية الأصيلة وفق أنظمة منظمة "الإيكاهو"، إقبالًا واسعًا خلال ثلاثة أيام، بمشاركة أكثر من (71) مشاركًا في متنزّه المغواة للاحتفالات.

وضم الجناح عددًا من الأركان المتنوعة التي يعرض فيها المزارعون منتجاتهم الزراعية المحلية، من الحمضيات والعسل والبذور والصناعات التحويلية، التي تعكس ثراء البيئة الزراعية في المنطقة.

كما شهد جناح "الفن التشكيلي" المشارك ضمن الفعاليات المصاحبة للبطولة إقبالًا كبيرًا من محبي هذا الفن من مختلف المناطق، من خلال عرض لوحات فنية إبداعية قدِّمتها مجموعة من الفنانات التشكيليات، جسّدن فيها جمال الخيل العربية الأصيلة بروح فنية معاصرة نالت إعجاب الزوار، مقدِّمات نموذجًا متميزًا للإبداع الفي في البطولة.











"محمية الملك عبدالعزيز": إيقاف مؤقت للأنشطة والزيارات في روضة الخفس



منصور الشلاقي

أعلنت هيئة تطوير محمية الملك عبدالعزيز الملكية عن إيقاف مؤقت لجميع الأعمال والزيارات في منطقة روضة الخفس داخل المحمية، وذلك لبدء دراسات المسح الجيولوجي لظاهرة الخفس الطبيعية.

وأوضحت "الهيئة" عبر حسابها في منصة "إكس" أن القرار يشمل تعليق أنشطة المقاولين والمتعاقدين، ومنع الدخول إلى المنطقة بالكامل حَف إشعار آخر، حفاظًا على سلامة الزوار والعاملين، وتجنبًا لأي أضرار على الأرواح والممتلكات.

وأكدت "الهيئة" أن هذا الإجراء المؤقت يأتي ضمن جهودها لتعزيز السلامة العامة وحماية البيئة الطبيعية للمحمية، مشيرةً إلى أنه سيتم الإعلان عن أي مستجدات في حينها.











القوات الخاصة للأمن البيئي تضبط مخالفًا لنظام البيئة لارتكابه مخالفة رعي في

محمية الملك عبدالعزيز الملكية



الرياض - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطنًا مخالفًا لنظام البيئة، لارتكابه مخالفة رعي (20) متنًا من الإبل في مواقع محظور الرعي فيها في محمية الملك عبدالعزيز الملكية، وطبقت الإجراءات النظامية بحقه. وأكِّدت القوات أن عقوبة رعي الإبل غرامة (500) ريال لكل متن، حاثةً على الإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداءً على البيئة أو الحياة الفطرية على الرقم (911) بمناطق مكة المكرمة والمدينة المنورة والرياض والشرقية، و(999) و(999) في بقية مناطق المملكة، وستعامل جميع البلاغات بسرية تامة، دون أدنى مسؤولية على المبلّغ.



















القوات الخاصة للأمن البيئي تقبض علم مخالف لنظام البيئة لارتكابه مخالفة الصيد دون

ترخيص في محافظة ينبع



ينبع ـ واس

تمكنت الدوريات الميدانية للقوات الخاصة للأمن البيئي وهي تؤدى مهامها في تنفيذ نظام البيئة في محافظة ينبع من القبض على المواطن حامد رجاء الله الرفاعي، لارتكابه مخالفة الصيد دون ترخيص، بحوزته صقر، و(3) كائنات فطرية مصيدة (طائر السمان)، وأوقف واتخذت الإجراءات النظامية يحقه، وإحالته إلى الجهة المختصة. وشددت القوات الخاصة للأمن البيث على الالتزام ينظام البيئة ولوائحه التنفيذية التي تحظر صيد الكائنات الفطرية، مؤكدةً أن عقوية الصيد دون ترخيص غرامة (10،000) ريال، وعقوبة الصيد في أماكن محظور الصيد فيها غرامة (5،000) ريال، وعقوبة صيد طائر السمان دون ترخيص غرامة (1،500) ريال. وأهابت بالمبادرة بالإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداءً علم البيئة أو الحياة الفطرية، وذلك بالاتصال بالرقم (911) بمناطق مكة المكرمة والمدينة المنورة والرياض والشرقية، و(999) و(996) فِي يقية مناطق المملكة، وستعامل جميع البلاغات يسرية تامة، دون أدني مسؤولية على المبلّغ.





















"الأمن البيئي" يضبط مخالفًا لنظام البيئة لعدم الالتزام بتعليمات وإرشادات المحافظة علم الغطاء النباتي بإشعال النار في غير الأماكن المخصصة لها في المنطقة الشرقية



الدمام - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطنًا مخالفًا لنظام البيئة، لعدم الالتزام بتعليمات وإرشادات المحافظة على الغطاء النباتي بإشعال النار في غير الأماكن المخصصة لها في المنطقة الشرقية، وطبقت الإجراءات النظامية بحقه. وأكّدت القوات أن عقوبة إشعال النار في غير الأماكن المخصصة لها في الغابات والمتنزهات الوطنية غرامة تصل إلى (3،000) ريال، حاثة 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.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-05-17	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



الأول من نوعه في الشرق الأوسط.. "العنقاوات" فريق نسائي سعودي يراقب البيئة في محمية الأمير محمد بن سلمان









عبدالحكيم شار

في تجربة هي الأولى من نوعها على مستوى السعودية والشرق الأوسط، بدأت مجموعة من المفتشات السعوديات، يُعرفن بلقب "العنقاوات"، تنفيذ جولات ميدانية لمراقبة البيئة في محمية الأمي محمد بن سلمان الملكية، ضمن مهام مستمرة تهدف إلى حماية النظم البيئية والتنوع الحيوي داخل المحمية. وقالت غيداء البلوي، مفتشة بيئية في القسم البحري، في تقرير لمنامح MBC في أسبوع، إن مساحة المحمية تبلغ 24 ألفًا و500 كيلومت مربع، وتضم 15 نظامًا بيئيًا يتمن بتنوع بيولوجي فريد، موضحة أن عمل الفريق يتركز علم مراقبة الأنشطة داخل نطاق المحمية ورفع التقارير البيئية اللازمة بشكل دورى.

من حانيها، أوضحت مها العيدان، مفتشة بيئية، أن الفريق ينفذ حولات تفتيشية يومية علم مدار الساعة، سواء عم دوريات القوارب البحرية أو المركبات الرية، بهدف حماية البيئة ومكوناتها الطبيعية، مشرة إلى أن العمل الميداني أكسبهن مهارات التعامل مع التحديات، وعزز روح المسؤولية والإصرار علم النجاح. كما ذكرت نور الطويل أن يومهن العملي يبدأ أحيانًا قبل طلوع الشمس، حيث يتجمع الفريق لمراجعة خطة العمل والتأكد من جاهزية المعدات قبل الانطلاق نحو المناطق المستهدفة فب الجولات التفتيشية.

وتُعد مبادرة "العنقاوات" نموذجًا متمرًّا في تمكن الكفاءات النسائية السعودية للعمل الميداني في مجال حماية البيئة والحياة الفطرية، ضمن جهود محمية الأمم محمد بن سلمان الملكية للحفاظ علم موارد المملكة الطبيعية وتنمية الوعب البيئي المستدام.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-05-17	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد







بيع شاهين فرخ في الليلة الـ 22 لمزاد نادي الصقور السعودي 2025





الرياض - واس

أقيمت مساء الجمعة، الليلة الـ 22 من مزاد نادى الصقور السعودى 2025، الذى ينظمه النادى في مقره بمَلهم (شمال مدينة الرياض)، ويتزامن مع موسم الطرح السنوى في المملكة الممتد من الأول من أكتوبر حق 30 نوفمح الحالي.

وشهدت الليلة، بيع صقر شاهين فرخ طرح الوجه، للطاروح سلطان الرشيدي وبدأت المزايدة عليه بمبلغ (40) ألف ريال، قبل أن يتم بيعه بمبلغ (71) ألف ريال. ويقتص مزاد نادي الصقور السعودي على صقور فرخ الشاهين البحري المهاجر، مع الالتزام بعدم إقامة مزاد للشاهين القرناس والصقر الحر حفاظًا على استدامتهما.

ويقدم النادي حزمة من التسهيلات للصقارين، تشمل خدمات النقل والسكن وتوثيق البيع، إلى جانب بث المزاد عبر القنوات التلفزيونية ومنصات التواصل الاجتماعي، دعمًا لهذه الهواية الأصيلة وتنميتها اقتصاديًا واجتماعيًا. ويُعدُّ المزاد، وجهة رئيسة لصقور الطرح المحلي، يرسخ الهوية الثقافية للمملكة، وينقل خبرات الصقارة إلى الأجيال الجديدة، ويحقق رافدًا اقتصاديًا لمئات الطواريح المشاركين فيه.

أخبار المركز الوطثي لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر	تصنيف الخبر	1447-05-17	تاريخ الخبر
	الكاتب	11	تكرار الرصد























الغطاء النباتي برفحاء يطلق حملة تشجير تستهدف زراعة أكثر من 11 ألف شتلة في

الشعية ومطار رفحاء



رفحاء - واس

أطلق المركز الوطفي لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر بمنطقة الحدود الشمالية ممثلًا بمركز رفحاء، حملة تشجير واسعة في عدد من المواقع، شملت مركز الشعبة ومحيط مطار رفحاء تحت شعار "يد تغرس.. وأرض تزدهر"، بمشاركة الجهات الحكومية والمتطوعين والمهتمين بالبيئة والتنمية المستدامة. وتستهدف الحملة زراعة أكثر من 10،000 شتلة في مواقع متعددة بالشعبة، إضافة إلى 1،000 شتلة في محيط مطار رفحاء، ضمن خطة تشجى مرحلية تهدف إلى زيادة المساحات الخضراء وتحسي المشهد البيثي.

وأوضح المركز أن هذه الميادرة تأتي ضمن الجهود الوطنية لتعزيز تنمية الغطاء النباتي وحماية الموارد الطبيعية، والمحافظة على التوازن البيئي، واستعادة التنوع الأحيائي في مختلف المناطق، تماشيًا مع مستهدفات رؤية المملكة 2030 في رفع جودة الحياة وتحقيق الاستدامة البيئية.

تاريخ الخبر	1447-05-17	تصنيف الخبر	أخبار المركز الوطثي للرقابة علم الالترام البيئي
تكرار الرصد	1	الكاتب	



"الالتزام البيئي" يغرم مؤسسة السامر العربية للمقاولات 500 ألف ريال



فريق التحرير

نشر المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي قراراً بمخالفة بيئية على مؤسسة السامر العربية للمقاولات، وهي مؤسسة يملكها حامد بن دخيل الله بن محمد الحربي، ووقع المخالفة في محافظة جدة.

وتتعلق المخالفة بممارسة نشاط أو فعل يؤدي بصورة مباشرة أو غير مباشرة إلى الإضرار بالتربة أو تلويثها أو التأثير سلباً على الانتفاع بها أو إتلاف خواصها الطبيعية، وضمن نوع النشاط وفق محضر الضبط: (تشغيل مرافق معالجة النفايات الخطرة).

العقوبة تعاقب مؤسسة السامر العربية للمقاولات بالآتي:

أولاً: غرامة مالية قدرها (500،000) خمسمائة ألف ريال، مع إلزامها بتصحيح المخالفة وإصلاح الأضرار ودفع التعويضات.

ثانياً: إلزامها بالبدء بإعادة تأهيل الموقع (محل المخالفة) خلال (60) يومًا من تاريخ إبلاغها بهذا القرار وبعد التنسيق مع المركز الوطث للرقابة علم الالتزام البيئي وفقاً لنظام البيئة ولوائحه التنفيذية.

ثالثاً: غرامة مالية قدرها (2٬000) ألفي ريال، عن كل يوم تستمر في مخالفتها بعد انتهاء المهلة النظامية الموضحة في البند ثانياً، مع نشر ملخص القرار.

ملاحظة: القرار صادر من اللجنة الأولم للنظر في مخالفات أحكام نظام البيئة، والمؤيد بموجب الحكم النهائي الصادر من محكمة الاستئناف الإدارية رقم (3413) لعام 1446هـ.

الملف الصحفي لتاريخ 1447<u>-05-17</u>

أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)	تصنيف الخبر	1447-05-17	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد





باريس تقلَّص انبعاثات الغازات المسببة للاحتباس الحراري بنسبة 25%

باریس - واس

سجلت العاصمة الفرنسية باريس انخفاضًا بنسبة تقارب (25%) في انبعاثات الغازات المسببة للاحتباس الحراري خلال السنوات العشر الماضية وفقًا لدراسة أوروبية أُجريت بالتعاون مع هيئة مراقبة جودة الهواء في باريس "إيرباريف" ونْشرت اليوم قبيل انعقاد مؤتمر الأمم المتحدة للمناخ "COP30" بمدينة بيليم البرازيلية.

وأكّد البروفسور توماس لوفو من مختبر علوم المناخ والبيئة الفرنسيّ (LSCE)، أنّ هذه النتائج تتطابق تقريبًا مع تقديرات "إيرباريف" المبنيّة علم حصر شامل لمصادر الانبعاثات مثل التدفئة بالأخشاب، وحركة المرور، والأنشطة الصناعيّة.

وأوضح لوفو أن البيانات الميدانية الفورية تتيح تقييمًا أدقّ لسياسات المدينة في تحسين جودة الهواء والحدّ من التلوّث، منوهًا إلى أن قطاع النقل يُعدّ الأكثر إسهامًا في هذا الانخفاض، بفضل تراجع استخدام السيارات العاملة بالوقود الأحفوريّ وتوسّع شبكات مسارات الدراجات الهوائية ووسائل النقل العام.

وأشار الباحثون في دراستهم إلى أنَّه في حال تمكنت باريس من تنفيذ خطة عملها المناخية بالكامل، فإنها ستكون على المسار الصحيح لتحقيق هدفها المناخيّ لعام 2030، تماشيًا مع اتفاق باريس للمناخ لعام 2015، الذي يهدف إلى حصر ارتفاع درجة حرارة الأرض عند (1.5) درجة مئوية مقارنة بمستويات ما قبل الثورة الصناعية.

أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)	تصنيف الخبر	1447-05-17	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد





رئيسة المفوضية الأوروبية تعد بتكثيف جهود الاتحاد الأوروبي بشأن المناخ

بیلیم - واس

أكدت رئيسة المفوضية الأوروبية أورسولا فون دير لاين، أن الاتحاد الأوروبي يريد زيادة توسيع التزامه بحماية المناخ.

وقالت فون دير لاين يوم الخميس في بداية مؤتمر مناخي في البرازيل: "إن الاتحاد الأوروبي يريد مضاعفة التزامه، وزيادة تسريع التنفيذ، وسد الفجوات المتبقية، وتكثيف الشراكات، وضمان إحراز تقدم حقيقي".

وكانت تخاطب العشرات من رؤساء الدول والحكومات في بيليم بالبرازيل، حيث سيجري افتتاح مؤتمر الأمم المتحدة لتغير المناخ (كوب 30) الأسبوع المقبل.

وأكدت فون دير لاين أن الاتحاد الأوروبي سيبذل قصارى جهده للمساعدة في إنجاح مؤتمر المناخ.

أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)	تصنيف الخبر	1447-05-17	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد







الأمم المتحدة: الصراعات تدمر النظم البيئية في جميع أنحاء العالم



نيوپورك - واس

أكدت الأمم المتحدة أن الحروب والنزاعات المسلحة دمرت البيئة والموارد الطبيعية في العديد من مناطق العالم، وهذه الآثار البيئية قد تستمر لسنوات طويلة بعد انتهاء النزاعات. وفي هذا الصدد، قالت نائية وزير الخارجية في سماليون فرانسيس بياجي ألحالي: "إن الحروب تؤدى إلى تدمى الغايات البدائية والسافانا، الأمر الذي يهدد التنوع البيولوجي ويسهم في الهجرة القسرية للحياة الرية، إلى جانب تدمى الأراضي الزراعية والمستنقعات". حاء ذلك خلال حلسة لمجلس الأمن الدولم التي عقدت في إطار اليوم الدولي لمنع استغلال البيئة في الحروب والنزاعات المسلحة، الخميس. من حانيها، ذكرت المديرة التنفيذية لمنامح الأمم المتحدة للبيئة إنحر أندرسن، أن الأضرار البيئية الناحمة عن النزاعات المسلحة تزيد من معاناة الشعوب، وتفاقم الأزمات الإنسانية مثل الحوع والمرض والنزوح. وأوضحت أن النزاعات تتسبب في تدمى النظم البيئية الحبوية مثل شبكات المياه العذية والبحرية، مما يفاقم من تداعياتها السلبية على الأمن الغذائب والمائي.

وفي سياق آخر، سلطت أندرسن الضوء على الأضرار التي لحقت بقطاع الزراعة في غزة نتيجة الحرب المستمرة، حيث فقدت غزة نحو (97%) من محاصيلها الشجرية و(95%) من أراضيها الزراعية، فيما دُمرت أكث من (80%) من المحاصيل السنوية، مشرة إلى أن التلوث الناجم عن الذخائر والنفايات يشكل تهديدًا مباشرًا للموارد المائية في المنطقة. وأشارت إلى أن تغي المناخ يؤدي إلى تفاقم الأزمات البيئية، ما يسهم في زيادة النزاعات على الموارد الطبيعية، الأمر الذي يفرض تحديات إضافية على الأمن الدولي، داعيةً إلى زيادة الاستثمارات في محال التكيف مع التغم المناخب. وأكد برنامح الأمم المتحدة للبيئة، ضورة تعزيز التنسيق الدولي بن العمل الإنساني وجهود التكيف مع المناخ وبناء السلام, مشددًا على أن دعم الحكومات في إدارة مواردها الطبيعية بشكل مستدام سيسهم في الحد من الفقر والجوع وزيادة الاستقرار في المناطق المتأثرة.



شكرا لكم

الادارة العامة للإتصال المؤسس والاعلام











939