



الملف الصحفي

ليوم (الخميس)

22 جمادى الاولى 1447 هـ

13 نوفمبر 2025 م

الي	من	الموضوع
4	1	أهم المستجدات المحلية
34	5	أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)
36	35	المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)
68	37	تقارير ومؤشرات عامة
70	69	أخبار شركة المياه الوطنية
71	71	أخبار صندوق التنمية الزراعية
76	72	أخبار المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر
78	77	أخبار المركز الوطني للأرصاد
83	79	أخبار المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية
85	84	أخبار المركز الوطني للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها (وقاء)
86	86	أخبار المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي
88	87	أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)

أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1447-05-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	19	تكرار الرصد



أمير المنطقة الشرقية يُدشن أكبر مصنع لتقنيات أغشية تحلية المياه في الشرق الأوسط بالدمام



الدمام - واس

دشن صاحب السمو الملكي الأمير سعود بن نايف بن عبدالعزيز أمير المنطقة الشرقية، اليوم، مصنع شركة "توراي ميمبرين الشرق الأوسط المحدودة" في المدينة الصناعية الثالثة بالدمام، بحضور معالي وزير البيئة والمياه والزراعة المهندس عبدالرحمن بن عبدالمحسن الفضلي ومعالي رئيس الهيئة السعودية للمياه المهندس عبدالله بن إبراهيم العبدالكريم والرئيس التنفيذي لهيئة المحتوى المحلي والمشتريات الحكومية عبدالرحمن بن عبدالله السماري وعدد من كبار المسؤولين في القطاعين الحكومي والخاص.

وأكد سمو أمير المنطقة الشرقية أن تدشين هذا المصنع يجسد ما توليه القيادة الرشيدة -أيدها الله- من دعم غير محدود لتوطين

الصناعات النوعية وتعزيز حضور المملكة في التقنيات المتقدمة، مشيرًا إلى أن هذا المشروع يمثل خطوة رائدة في تحقيق الاكتفاء الصناعي الذاتي ونقل المعرفة والتقنيات الحديثة إلى الكفاءات الوطنية.

ونوه سموه بما يحظى به قطاعا المياه والصناعة من اهتمام كبير من حكومة خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، وصاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز ولي العهد رئيس مجلس الوزراء -حفظهما الله- عبر تمكين الاستثمارات النوعية وتوفير البيئة الداعمة للابتكار، مؤكدًا أن المنطقة الشرقية بما تمتلكه من بنية تحتية متطورة وبيئة صناعية متقدمة ستظل رافدًا رئيسيًا لتحقيق مستهدفات التنمية الاقتصادية والصناعية ضمن رؤية المملكة 2030.

ويعدّ المصنع ثمرة شراكة بين شركة أبونيان القابضة وشركة توراى الصناعية، باستثمارات تتجاوز المليار ريال، ويُعدّ الثاني من نوعه عالميًا لشركة توراى خارج اليابان، بطاقة إنتاجية تبلغ (300 ألف) غشاء سنويًا، مع توفير أكثر من (175) فرصة عمل للسعوديين بنسبة توطين تبلغ (70%) من الكفاءات الوطنية، ومستهدف بالوصول إلى (75%) كحد أدنى، مما يساهم في جعل المملكة مركزًا إقليميًا لتقنيات الأغشية والتحلية، من خلال ستة خطوط إنتاج متكاملة تغطي احتياجات السوقين المحلي والخليجي، وتُسهم في رفع تنافسية الصناعات الوطنية، وتعزيز موقع المملكة مصدرًا عالميًا للتقنيات المائية المتقدمة.

ويهدف المشروع إلى توطين صناعة أغشية التناضح العكسي المستخدمة في تحلية المياه، ونقل التقنيات المتقدمة لتعزيز الأمن المائي والصناعي في المملكة، بما يُسهم في دعم مستهدفات رؤية المملكة 2030، وتعزيز منظومة المحتوى المحلي ورفع كفاءة سلاسل الإمداد الوطنية، من خلال توطين (72%) من مدخلات التصنيع، وتقليص فترة التوريد بنسبة (53%) وخفض استهلاك الطاقة بنسبة تتراوح بين (4-5%) إضافةً إلى دعم الميزان التجاري بأثر سنوي يتجاوز 135 مليون ريال، وتعزيز الناتج المحلي بما يقارب 1.14 مليار ريال خلال ثمانية أعوام.

وأوضح رئيس الهيئة السعودية للمياه المهندس عبدالله بن إبراهيم العبدالكريم أن هذا المشروع يُجسّد أحد النماذج الرائدة للتكامل بين منظومة المياه والقطاع الصناعي في تحقيق أهداف الاستدامة الاقتصادية والمائية، مشيرًا إلى أن المصنع يمثل ركيزة أساسية في توطين تقنيات التحلية المتقدمة، وتعزيز قدرة المملكة على قيادة قطاع المياه عالميًا عبر تطوير الصناعات الداعمة والابتكار في تقنيات الأغشية.

ويؤيّن الرئيس التنفيذي لهيئة المحتوى المحلي والمشتريات الحكومية عبدالرحمن السماري أن هذا التدشين يأتي ثمره لاتفاقية توطين صناعة أغشية التناضح العكسي المبرمة بين الهيئة والهيئة السعودية للمياه وشركة "توراى ميمبرين الشرق الأوسط" موضّحًا أن المصنع يُعد من المشاريع النوعية التي تُسهم في رفع نسبة المحتوى المحلي في قطاعي المياه والصناعة، بطاقة إنتاجية تبلغ 300 ألف غشاء سنويًا تشمل جميع مراحل التصنيع. وعبر رئيس مجلس إدارة شركة "توراى ميمبرين الشرق الأوسط المحدودة" خالد أبونيان عن فخره بإطلاق المصنع في المملكة، مؤكدًا التزام الشركة بنقل المعرفة وتطوير الكفاءات المحلية من خلال إنشاء وحدة بحث وتطوير بالتعاون مع معهد الأبحاث والتقنيات المتقدمة، تهدف إلى تطوير الجيل القادم من الأغشية التي تُسهم في رفع كفاءة استهلاك الطاقة وتحسين مقاومة الظروف البيئية وإطالة العمر التشغيلي للمنتج.

أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1447-05-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



وكيل الرئيس للشركات الاستراتيجية والمحتوى المحلي في الهيئة السعودية للمياه ـ CNBC عربية: افتتاح مصنع لتوطين أغشية التناضح العكسي بطاقة 300 ألف غشاء

سنوياً



وكيل الرئيس للشركات الاستراتيجية والمحتوى المحلي في الهيئة السعودية للمياه ـ CNBC عربية:

- افتتاح مصنع لتوطين أغشية التناضح العكسي بطاقة 300 ألف غشاء سنوياً

- انطلاق التصدير من المصنع إلى 27 دولة بعد بلوغ نسبة التصدير 50% من الإنتاج

- تحقيق أثر مالي 1.4 مليار ريال وتحسين الميزان بـ 130 مليون ريال سنوياً

- استثمارات المشروع تبلغ 1.2 مليار ريال مع خطط لتوطين المواد الكيميائية

- خفض تكلفة إنتاج المياه إلى 0.5 دولار بفضل التقنية والابتكار المحلي

قال وكيل الرئيس للشركات الاستراتيجية والمحتوى المحلي في الهيئة السعودية للمياه، محمد بن عبد الرحمن آل الشيخ، لـ CNBC عربية إن افتتاح مصنع توطين أغشية التناضح العكسي يمثل تنويعاً لرحلة استمرت أكثر من 3 سنوات، مضيفاً أن هذه الأغشية تُعدّ عصب صناعة تحلية المياه، وأن المشروع يمثل أولوية لتحقيق الاكتفاء الذاتي في هذا القطاع الحيوي.

وأوضح آل الشيخ أن المصنع دُشن بطاقة إنتاجية بلغت 300 ألف غشاء سنوياً، مع خطة لزيادتها مستقبلاً، مشيراً إلى أن المملكة بدأت بالفعل مرحلة التصدير عبر هذا المصنع الذي سيمثل مركز انطلاق لتوريد الأغشية إلى منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا.

وأضاف آل الشيخ أن المشروع يعد أحد مخرجات رؤية السعودية 2030، إذ يندرج ضمن الاستراتيجية الوطنية لتوطين الصناعة، مشيراً إلى أن الدراسات الأولية تُظهر أثراً مالياً تراكمياً مباشراً يقدر بـ 1.4 مليار ريال، إلى جانب تحسين ميزان المدفوعات بأكثر من 130 مليون ريال سنوياً،

ويبين آل شيخ أن حجم الاستثمار في المشروع يبلغ نحو 1.2 مليار ريال، مؤكداً وجود خطط قريبة لتوطين المواد الكيميائية المرتبطة بتحلية المياه باستثمارات مماثلة، إلى جانب دراسات جارية لتوطين معدات أخرى تُعد أساسية في هذا القطاع.

وحول التصدير، أشار آل الشيخ إلى أن المستهدف في البداية كان 30%، إلا أن النسبة الفعلية وصلت حالياً إلى 50% شملت 27 دولة، مضيفاً أن التحول من التحلية الحرارية إلى تقنية التناضح العكسي أسهم في خفض تكلفة إنتاج المتر المكعب من المياه من 5 دولارات إلى 0.5 دولار فقط، نتيجة البحث والابتكار والتطور التقني الذي قاده المملكة خلال العقود الماضية.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-05-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	7	تكرار الرصد



منظومة "البيئة" تستعرض جهودها لخدمة ضيوف الرحمن خلال مؤتمر ومعرض الحج

1447هـ



الرياض - واس

استعرضت منظومة البيئة والمياه والزراعة جهودها وإمكاناتها لتقديم أفضل الخدمات، وتسهيل أداء المناسك لضيوف الرحمن، خلال النسخة الخامسة من مؤتمر ومعرض الحج 1447هـ، تحت شعار "من مكة إلى العالم"، خلال الفترة من 9 إلى 12 نوفمبر الجاري في جدة.

وتقدم المنظومة خدماتها لضيوف الرحمن عبر خطط استباقية مدروسة ومتكاملة تواكب أعلى معايير الجودة، وتعكس توجهات القيادة الرشيدة، وتترجم مستهدفات رؤية المملكة 2030، في رفع جودة الخدمات المقدمة.

وتشارك المنظومة بمعارض توعوية وجلسات حوارية وورش عمل عبر عدد من جهات المنظومة تشمل؛ المركز الوطني للأرصاد، وشركة المياه الوطنية، والشركة الوطنية للخدمات الزراعية، والمركز الوطني للوقاية من الآفات الزراعية والنباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها "وقاء"، والمركز الوطني لإدارة النفايات "موان"، والمركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي.

كما تقدم أجنحة المنظومة، تجربة معرفية تفاعلية تستعرض جهود المنظومة وخدماتها خلال موسم الحج، وتسلط الضوء على قدرات

القطاعات الثلاثة، وريادتها العالمية، والتقنيات المبتكرة التي تسهم في جعل استجابة المنظومة خلال الموسم نموذجًا للتخطيط والاستدامة، وتستعرض أبرز المشاريع والمبادرات المنفذة خلال موسم الحج السابق، إلى جانب بيانات حديثة وإحصاءات دقيقة.

وقدمت المنظومة عبر يقارب 5000 كادر مدرب بكفاءة عالية، خدماتها لحجاج بيت الله الحرام خلال موسم حج 1446هـ، بتغطية الطلب على المياه في مكة المكرمة والمشاعر المقدسة، وتعزيز دقة وجاهزية الاستجابة وتوفير البيانات الأرصادية لكافة القطاعات المعنية المرتبطة بأعمال الحج، وتنفيذ جولات رقابية للالتزام البيئي، ومراقبة المسالخ، ومواجهة مخاطر الصحة الحيوانية أثناء نقل الحيوانات داخل المشاعر المقدسة، وضمان توفير الأعداد اللازمة من المواشي الحية الصحية والسليمة خلال الموسم، إلى جانب إجراء تقييم شامل لمنظومة إدارة نفايات الهدى والأضاحي، والتأكد من تقديم أفضل الخدمات البيئية والمائية والزراعية لضيوف الرحمن.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-05-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



”البيئة“ تفتح باب التسجيل لرخص زراعة القمح لموسم 2026

وزارة البيئة والمياه والزراعة
Ministry of Environment, Water & Agriculture

بدء استقبال طلبات رخص زراعة القمح

تعلن وزارة البيئة والمياه والزراعة عن بدء استقبال طلبات الحصول على الموافقات المبدئية لرخص زراعة القمح لموسم 1447-1448هـ. (2026م)

أخر مهلة لاستقبال الطلبات
[26 رجب 1447 - 15 يناير 2026]

المناطق المشمولة
الرياض • الشرقية • القصيم
حائل • الجوف • تبوك

سعر الشراء
علمًا بأن سعر الشراء للكميات التي سيتم توريدها بموجب الرخصة المصدرة سيكون 1450 ريال / طن

للاطلاع على الخدمة
منصة نما للخدمات الإلكترونية




أعلنت وزارة البيئة والمياه والزراعة عن بدء استقبال طلبات الحصول على الموافقات المبدئية لرخص زراعة القمح لموسم 2026. وأوضحت الوزارة أن استقبال الطلبات سيستمر حتى 15 يناير 2026، وتشمل المناطق المشمولة بالبرنامج وهي الرياض، والمنطقة الشرقية، والقصيم، وحائل، والجوف، وتبوك. وشددت الوزارة على أهمية التقديم خلال الفترة المحددة عبر القنوات الرسمية المعتمدة لضمان سير الإجراءات بسلاسة، وبيّنت ”البيئة“ أن سعر شراء القمح المنتج وفقاً للكميات الموردة بموجب الرخصة المعتمدة سيكون 1450 ريالاً للطن، وهو سعر ثابت ومُشجع للمزارعين.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-05-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



1344 قرار تمليك للأراضي الزراعية



جدة : نجلاء الحربي

نفذت وزارة البيئة والمياه والزراعة 1344 قرار تمليك في عام 2024، لمن ثبت إحيائهم وفق النسب النظامية والمصادق عليها من المقام السامي. وتصدرت منطقة الرياض بـ 642 قرارًا، تلتها منطقة حائل بـ 241، ثم المنطقة الشرقية بـ 135 قرارًا.

صكوك صادرة

بلغ عدد الصكوك الصادرة من كتابات العدل باسم عقارات الدولة لصالح وزارة البيئة والمياه والزراعة 48 صكًا، تصدرتها المنطقة الشرقية بـ 13 صكًا، تلتها منطقة عسير بـ 12، بينما سجلت منطقة الرياض 11 صكًا، ومكة المكرمة 5، وتساوت في كلا من حائل وجازان بـ 3 صكوك لكل منهما، ومنطقة نجران صك واحد.

الإدارية والشرعية

سجلت قضايا الأراضي التابعة لوزارة البيئة والمياه والزراعة لعام 2024، والمتعلقة بالدعاوى في المحاكم الإدارية والشرعية 247 قضية منها 137 قضية منتهية و110 قضايا متداولة، تصدرتها منطقة الرياض بـ 169 قضية، تلتها منطقة القصيم بـ 29 قضية، ثم منطقة عسير بـ 9

قرارات تملك بالمناطق

- الرياض 642
- حائل 241
- الشرقية 135
- القصيم 98
- الجوف 61
- عسير 51
- تبوك 33
- المدينة المنورة 29
- مكة المكرمة 20
- الحدود الشمالية 18
- نجران 15
- الباحة 1

قضايا منتهية

- المدينة المنورة
- 8 قضية
- تبوك 5
- الشرقية 4
- حائل 4
- نجران 4
- مكة المكرمة 3
- الحدود الشمالية 3
- الباحة 2
- جازان 1

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-05-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



المرتبة الرابعة عشر للمهندس فهد الزهراني



الباحة - عالي الكناني

أصدر مجلس الوزراء مجموعة من الترقيات منها ترقية المهندس فهد بن مفتاح بن سالم الزهراني إلى وظيفة (مدير فرع) بالمرتبة (الرابعة عشرة) بوزارة البيئة والمياه والزراعة. والمهندس فهد الزهراني يشغل حالياً منصب مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة الباحة. وبمناسبة الترقية رفع الزهراني أسمى آيات الشكر والعرفان لمقام خادم الحرمين الشريفين وسمو ولي العهد الأمين - حفظهما الله - على الثقة الملكية الكريمة بمناسبة ترقيته إلى المرتبة الرابعة عشرة، مثنياً دعم سمو أمير منطقة الباحة- حفظه الله - ومقدراً لمعالي وزير البيئة والمياه والزراعة ثقته ودعمه المستمر ولمعالي نائب الوزير متابعتهم وحرصهم على تهيئة بيئة عمل تعزز قيم التمكين والتميز.

وأ أسرة صحيفة "جيل اليوم" تتقدم بخالص التهنية للمهندس فهد الزهراني بمناسبة الترقية متمنين له مزيداً من النجاح والتميز لمواصلة العطاء في خدمة الدين والمليك والوطن.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-05-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	4	تكرار الرصد



بيئة جدة تنفذ مبادرة توعوية بالتزامن مع اليوم العالمي لمرض السكري



المدينة - جدة

نفذ مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة جدة، ممثلاً بقسم القطاع غير الربحي والتطوع، مبادرة توعوية بالتزامن مع اليوم العالمي لمرض السكري، بهدف نشر الوعي الصحي وتعزيز ثقافة الوقاية من مرض السكري بين الموظفين.

وتضمنت المبادرة إجراء فحوصات لمستويات السكر وضغط الدم، إلى جانب تقديم استشارات طبية وتوعوية حول أساليب الوقاية، والعادات الغذائية السليمة، وأهمية ممارسة النشاط البدني بانتظام، كما هدفت المبادرة إلى رفع مستوى الوعي المجتمعي بأهمية الكشف المبكر للحد من مضاعفات المرض، وتعزيز تبني أنماط الحياة الصحية في بيئة العمل.

وأكد مدير عام مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة جدة المهندس أحمد بن عبدالله القرني، أن هذه المبادرة تأتي ضمن اهتمام المكتب بتعزيز الوعي الصحي لدى منسوبيه، مشيداً بدور القطاع الصحي وما قدمه الفريق الطبي من جهود في التوعية الصحية والفحوصات الميدانية، إضافة إلى دعم جودة الحياة في بيئة العمل، وتحقيق التكامل بين الجوانب البيئية والصحية بما يتماشى مع مستهدفات رؤية المملكة 2030.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-05-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	6	تكرار الرصد



فعالية "نحو بيئة خضراء" لتعزيز الوعي البيئي في مدارس جدة



مناحي القريشي - جدة

قام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة مكة المكرمة، ممثلاً بقسم التوعية البيئية وتعزيز القدرات بإدارة البيئة، بتنفيذ فعالية بعنوان "نحو بيئة خضراء"، وذلك في المدرسة الابتدائية العاشرة بمحافظة جدة، ضمن جهود الفرع المتواصلة في رفع الوعي البيئي وتعزيز مفهوم الاستدامة.

وشهدت الفعالية مشاركة واسعة من الطالبات والمعلمات، وتخللتها أنشطة توعوية وتطبيقية متنوعة، تضمنت تقديم عرض تعريفى حول أهمية الأشجار ودورها في حماية البيئة وتحسين جودة الحياة، إضافةً إلى تدريب عملي على أسس زراعة النباتات والعناية بها بالطرق السليمة، إلى جانب تنفيذ مجموعة من الألعاب التفاعلية الهادفة لتعزيز المفاهيم البيئية لدى الطالبات بطريقة ممتعة ومبتكرة، وسط تفاعل كبير من الحضور الذين أعربوا عن تقديرهم لمثل هذه المبادرات الهادفة، مؤكداً أهميتها في غرس القيم البيئية لدى الطالبات وتنمية سلوك المحافظة على البيئة.

وفي ختام البرنامج، تم توزيع أكثر من 30 شتلة على المشاركات لزراعتها والعناية بها في محيط المدرسة والمنازل، تعزيزاً لمبدأ المشاركة المجتمعية في حماية البيئة.

وأوضح مدير إدارة البيئة بفرع الوزارة المهندس عبدالله الصبحي، أن هذه الفعالية تأتي تنفيذاً لتوجيهات سعادة مدير عام فرع الوزارة بمنطقة مكة المكرمة المهندس وليد بن إبراهيم آل دغيس، ضمن جهود الفرع في تحقيق مستهدفات رؤية المملكة 2030 ومبادرات وزارة البيئة والمياه والزراعة الرامية إلى الحفاظ على البيئة وضمان استدامتها للأجيال القادمة.

من جهته، عيّر مدير عام فرع الوزارة بمنطقة مكة المكرمة المهندس وليد بن إبراهيم آل دغيس عن فخره بالجهود المبذولة من إدارة البيئة وفريق العمل، مشيداً بمستوى التفاعل المجتمعي مع المبادرات البيئية التي ينفذها الفرع، ومؤكداً أن نشر الوعي البيئي بين مختلف فئات المجتمع - لا سيما في المدارس - يمثل ركيزة أساسية لتحقيق التنمية المستدامة والمحافظة على مكتسبات البيئة الطبيعية، انسجاماً مع مستهدفات رؤية المملكة 2030 الطموحة.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-05-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	4	تكرار الرصد



بيئة الطائف “تنظم ورشة عمل عن الاستزراع السمكي بالمياه الداخلية بالتعاون مع الثروة السمكية” لتعزيز الأمن الغذائي واستدامة الموارد



سعيد احمد ال مسفر

نظّم مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة الطائف، بالتعاون مع المركز الوطني للثروة السمكية بجدة، ورشة عمل بعنوان “الاستزراع السمكي في المياه الداخلية”، وذلك ضمن جهود الوزارة في تنمية قطاع الثروة السمكية وتعزيز استدامة الموارد المائية وتحقيق الأمن الغذائي. وهدفت الورشة إلى رفع مستوى الوعي لدى المزارعين والمهتمين بقطاع الثروة السمكية، والتعريف بأهمية الاستزراع السمكي كمصدر غذائي واقتصادي مستدام، إلى جانب استعراض أحدث التقنيات والممارسات الحديثة المستخدمة في تربية الأسماك بالمياه الداخلية.

كما تناولت الورشة سبل تمكين المزارعين ورواد الأعمال من تبني مشاريع استزراع سمكي في محافظة الطائف، وفتح آفاق جديدة للاستثمار في هذا القطاع الواعد، بما يتماشى مع مستهدفات رؤية المملكة 2030 في تنويع مصادر الدخل ودعم الاقتصاد الوطني.

وأكد القائمون على الورشة أن هذا النوع من الأنشطة يساهم في نقل المعرفة الفنية والتقنية للمشاركين، وتشجيعهم على تطبيق الممارسات الحديثة في الاستزراع السمكي، بما يضمن الاستخدام الأمثل للموارد الطبيعية وتحقيق التنمية البيئية والاقتصادية المستدامة.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-05-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	8	تكرار الرصد



بيئة المدينة المنورة تنفذ أكثر من 500 جولة تفقدية في أسواق النفع العام ضمن الحملة الرقابية لسلامة الأغذية



المدينة المنورة - واس

نقّذت الكوادر الميدانية التابعة لفرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة المدينة المنورة (569) جولة تفقدية وإرشادية في أسواق النفع العام والمسالخ بالمنطقة، خلال الأسبوع الأول من الحملة الرقابية لسلامة الأغذية والمنتجات؛ بهدف متابعة مستوى الامتثال لتطبيق الاشتراطات الصحية، والتأكد من عمليات الحفظ والتخزين للمنتجات الزراعية وفق المعايير المعتمدة. وشملت الجولات الميدانية الوقوف على (37) سوقاً ومسلاً في المنطقة ومحافظاتها، وأسفرت عن ضبط أكثر من (5.5) آلاف كيلوغرام من الخضار والفواكه واللحوم والأسماك غير الصالحة للاستهلاك، وجرى إتلافها وفق الطرق البيئية السليمة، إضافة إلى رصد (93) مخالفة وإنذاراً تتعلق بعدم الالتزام بالاشتراطات الصحية والتنظيمية.

ويواصل الفرع جولاته التفقدية ضمن مراحل الحملة الرقابية؛ لضمان سلامة المنتجات المعروضة في الأسواق، بمشاركة المختصين والفنيين للتأكد من تراخيص المنشآت والسجلات الزراعية، والتحقق من جودة المحاصيل والخدمات المقدمة للمستهلكين، بما يعزّز السلامة الغذائية ويرتقي بجودة الحياة في المنطقة، تحقيقاً لمستهدفات رؤية المملكة 2030 الرامية إلى تعزيز الاستدامة في القطاعات الزراعية والغذائية.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-05-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	4	تكرار الرصد



"بيئة الجوف" تدشن أول مدرسة حقلية لتنمية مهارات المزارعين والنحالين ومربي الماشية

سكاكا - واس

دشن فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة الجوف ممثلاً بمكتب مدينة سكاكا أول مدرسة حقلية تستهدف المزارعين والنحالين ومربي الماشية والعاملين في الصناعات التحويلية، وذلك في إطار جهود الوزارة لتنمية القدرات وبناء المهارات في القطاع الزراعي والريفي.

وأوضح مدير المكتب الدكتور عقاب بن مخيلف الرويلي، أن المدرسة الحقلية تهدف إلى تنمية مهارات المشاركين من خلال التعلم بالممارسة داخل الحقول والمزارع ورفع كفاءتهم في إدارة الموارد وتحسين جودة الإنتاج، إلى جانب تعزيز تطبيق الممارسات الزراعية والبيئية المستدامة.

وأشار إلى أن المدرسة تسعى كذلك إلى نقل التقنيات الحديثة وربطها بالخبرات المحلية لزيادة الإنتاجية، إضافة إلى تطوير الصناعات التحويلية الزراعية لرفع القيمة المضافة للمنتجات، وتشجيع التعاون وتبادل الخبرات بين العاملين في مختلف القطاعات الريفية، بما يسهم في تحقيق التنمية الزراعية والاقتصادية المستدامة في المنطقة.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-05-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



بيئة الشرقية ت دشن موسم التشجير الوطني 2025م



عيسى الحبيب - الدمام

أطلق فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة الشرقية هذا اليوم، "حملة التشجير الموسمي بعنوان (موسم التشجير الوطني 2025م) بالتزامن مع التدشين العام للحملة على مستوى المملكة والذي تنظمها وزارة البيئة والمياه والزراعة. هذا وقد صرح نائب مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة الشرقية المهندس صالح بن نوار الغامدي بأن الحملة والتي تهدف إلى تنفيذ خطة مستدامة وطويلة الأجل للعمل المناخي. وتسترشد المبادرة بثلاثة أهداف شاملة هي تقليل الانبعاثات الكربونية، التشجير واستصلاح الأراضي، حماية المناطق البرية والبحرية. كما تساهم مبادرة السعودية الخضراء بدور محوري في تحقيق أهداف المناخ العالمية. وتمهد المملكة الطريق نحو غدٍ أكثر استدامة عبر اتباع نهج استثماري يشمل جميع فئات المجتمع.

وأضاف م. الغامدي أنه منذ إطلاق رؤية 2030 في عام 2016، اتخذت المملكة العربية السعودية خطوات حثيثة لبناء مستقبل أكثر استدامة لتعزيز جهود حماية البيئة وتسريع رحلة انتقال الطاقة وبرامج الاستدامة لتحقيق أهدافها الشاملة من خلال: الإشراف على جميع جهود المملكة وتوحيدها لمكافحة تغير المناخ تحت مظلة واحدة وفق أهداف واضحة، توحيد جهود القطاعين الحكومي والخاص لتحديد ودعم فرص التعاون والابتكار، تعزيز الاقتصاد الأخضر، تسريع الانتقال الأخضر والاضطلاع بدور رائد عالمياً في تطبيق نموذج الاقتصاد الدائري للكربون، رفع مستوى جودة الحياة وحماية البيئة للأجيال القادمة في المملكة العربية السعودية. هذا وقدم م. الغامدي الشكر نايف بن غازي العتيبي عميد الكلية التقنية بالدمام ومنسوبي الكلية على تعاونهم وإسهامهم لإنجاح هذه المبادرة ولشركاء النجاح وهم المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر، أمانة المنطقة الشرقية.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-05-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



تدشين موسم التشجير الوطني لعام 2025 تحت شعار "يد تغرس وأرض تزدهر" بالخفجي



درة - الخفجي

تزامناً مع إطلاق حملة التشجير بالمملكة بعنوان (موسم التشجير الوطني 2025م)، دشّن مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة الخفجي يوم الأربعاء الموافق 12 نوفمبر 2025م فعاليات موسم التشجير الوطني لعام 2025، تحت شعار "يد تغرس وأرض تزدهر"، بحضور سعادة محافظ محافظة الخفجي الأستاذ محمد الهزاع، ومدير مكتب الوزارة بالمحافظة محمد الحميدي ومنسوبي الوزارة وعدد من المتطوعين والمشاركين وذلك بمقر المحافظة. إطلاق الحملة بتشجير مقر محافظة الخفجي بإجمالي 200 شتلة بإشراف إدارة البيئة بالمكتب، وتأتي هذه الحملة ضمن مبادرة السعودية الخضراء لتحقيق زيادة الغطاء النباتي في المملكة.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-05-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



مكتب "بيئة دومة الجندل" يواصل مبادرات التشجير بالتعاون مع الجهات الحكومية ومدارس المحافظة والمراكز التابعة



عبدالله الشاربي - المنطقة الشمالية

المصدر - يواصل فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة الجوف، ممثلاً بمكتب الوزارة بمحافظة دومة الجندل، تنفيذ عددٍ من مبادرات التشجير خلال هذا الأسبوع، بالتعاون مع عددٍ من الجهات الحكومية ومدارس المحافظة والمراكز التابعة، وذلك ضمن جهود الوزارة لتعزيز الوعي البيئي واستدامة الغطاء النباتي، وتحقيق مبدأ التعاون والشراكة مع الجهات المشاركة. وأوضح مدير مكتب الوزارة بمحافظة دومة الجندل الدكتور مبروك بن سالم الشاربي أن هذه المبادرات تأتي امتداداً لجهود فرع الوزارة في دعم مستهدفات رؤية المملكة 2030 ومبادرة السعودية الخضراء، الرامية إلى تحسين جودة الحياة وزيادة الرقعة الخضراء في مختلف مناطق المملكة.

وأكد الدكتور الشاربي أن هذه المبادرات تسهم في غرس قيم المحافظة على البيئة وتنمية الوعي والمسؤولية المجتمعية، مشيراً إلى أن المكتب يواصل تنفيذ خطة متكاملة بالتعاون مع الجهات الحكومية والأهلية لنشر ثقافة التشجير، وتحقيق التنمية البيئية المستدامة وتعزيز مفهوم الشراكة المجتمعية.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-05-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	4	تكرار الرصد



ورشة عن مرضي التسمم الدموي والمعوي لرفع الوعي الصحي لدى مربى الماشية

بالكامل



المدينة - الكامل

نقذ مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة الكامل اليوم الأربعاء الموافق 21 جمادى الأولى 1447هـ، ممثلاً بقسم الزراعة، ويأشرف مباشرة من مدير المكتب الدكتور محمود بن سعيد الغامدي، ورشة عمل توعوية تناولت مرض التسمم الدموي ومرض التسمم المعوي، وذلك بمشاركة عدد من مربى الماشية والمهتمين بصحة الحيوان.

واستهدفت الورشة تعريف المشاركين بالأسباب والعوامل المسببة للمرضين، وطرق انتقال العدوى، وسبل العلاج والوقاية والمكافحة، إلى جانب مناقشة الممارسات الصحية السليمة في تربية الحيوانات وطرق الوقاية من الأمراض الوبائية.

وأوضح الدكتور الغامدي أن تنظيم مثل هذه الورش يأتي في إطار جهود المكتب لتعزيز الوعي البيطري لدى المربين، ودعم مستهدفات الوزارة في رفع كفاءة قطاع الثروة الحيوانية، وتحسين الصحة العامة للقطعان، والحد من انتشار الأمراض الحيوانية، كما أكد أن هذه البرامج التوعوية تساهم في تحقيق مبدأ الوقاية قبل العلاج، وتدعم أهداف رؤية المملكة 2030 من خلال تعزيز الأمن الغذائي وتنمية القطاع الحيواني بصورة مستدامة.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-05-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد



"بيئة الجوف" تقدم خدماتها الإلكترونية للمستفيدين ضمن قافلة التنمية الرقمية المتنقلة بالمنطقة

سكاكا - واس

يقدم فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة الجوف خدماته للمستفيدين ضمن "قافلة الجوف للتنمية الرقمية المتنقلة" التي أطلقتها إمارة المنطقة الأحد الماضي برعاية صاحب السمو الملكي الأمير فيصل بن نواف بن عبدالعزيز أمير منطقة الجوف.

وتأتي القافلة بمشاركة 17 جهة حكومية تقدم أكثر من 90 خدمة للمستفيدين في محافظات ومراكز المنطقة؛ لتعزيز الوصول إلى الخدمات الرقمية وتقريبها من المستفيدين.

وشارك فرع وزارة البيئة في فعاليات القافلة، إذ قدّم مكتب محافظة دومة الجندل خدماته عبر المنصات الرقمية التي تتيح للمواطنين والمقيمين إنجاز معاملاتهم بسهولة ويسر دون الحاجة إلى مراجعة المكاتب الإدارية.

وشملت الخدمات الرقمية المقدمة عبر هذه المنصات منصة "نماء" التي تُعد من المنصات الرئيسة لتمكين المستفيدين من التقديم على خدمات الوزارة إلكترونياً، إضافة إلى منصة "أنعام"، وسجل المزارعين، وخدمات تراخيص حفر الآبار والتراخيص الزراعية وغيرها من الخدمات الإلكترونية المتكاملة.

وأكد المدير العام لفرع الوزارة بمنطقة الجوف المهندس عبدالعزيز بن محمد الرجيعي حرص الفرع على المشاركة الفاعلة في مثل هذه المبادرات التي تسهم في تسهيل الخدمات للمستفيدين وتعزيز التحول الرقمي بما يواكب مستهدفات رؤية المملكة 2030.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-05-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	8	تكرار الرصد



فرع وزارة البيئة بالحدود الشمالية يوقع 52 شراكة لتعزيز بيئة العمل ودعم المبادرات

البيئية والاجتماعية



حرة _ التحرير :

شهد فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة الحدود الشمالية توقيع 52 شراكة واتفاقية تعاون مع عددٍ من الجهات في القطاع الخاص، وذلك بهدف تعزيز الشراكة المجتمعية وتقديم خصومات ومزايا لمنسوبي منظومة البيئة والمياه والزراعة في المنطقة، بما يسهم في تحفيز بيئة العمل ورفع مستوى الرضا الوظيفي، ودعم المبادرات البيئية والاجتماعية المشتركة.

وجرى التوقيع بحضور سعادة مدير عام فرع الوزارة بالمنطقة المهندس بندر بن صالح الهدي، وسعادة مدير عام الإدارة العامة للقطاع غير الربحي الدكتور الرمضي قاعد الصقري، ضمن جهود الوزارة لتعزيز التعاون مع القطاع الخاص بما يحقق مستهدفات رؤية المملكة 2030.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-05-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	8	تكرار الرصد



بيئة منطقة مكة تحفّي بيوم الغذاء العضوي في محافظات المنطقة



مرفت طيب - مكة المكرمة

قام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة مكة المكرمة، ممثلاً بالمكاتب التابعة له في محافظات المنطقة، بالاحتفاء بيوم الغذاء العضوي، وذلك ضمن جهود الوزارة في تعزيز الوعي المجتمعي بأهمية الزراعة العضوية ودورها في تحقيق الأمن الغذائي ورفع جودة الحياة

وشملت الفعاليات التي أُقيمت في محافظات المنطقة، أنشطة توعوية وثقافية متنوعة، شهدت تفاعلاً واسعاً من المواطنين والمزارعين والمهتمين بالقطاع الزراعي، كما تضمنت الفعاليات أركاناً تعريفية استعرضت مزايا المنتجات العضوية وطرق تمييزها عن غيرها من المنتجات التقليدية، إلى جانب توزيع نشرات توعوية ومنتجات عضوية محلية على الزوار، بهدف نشر ثقافة الغذاء الصحي والمستدام بين مختلف فئات المجتمع، بالإضافة إلى تنفيذ ورش عمل ومحاضرات تثقيفية تناولت أساليب وممارسات الإنتاج العضوي، وآليات الحفاظ على خصوبة التربة، وأهمية الالتزام بالمعايير المعتمدة في الزراعة العضوية، فضلاً عن مشاركات طلابية ومجتمعية هدفت إلى ترسيخ الوعي البيئي وتشجيع الأجيال الناشئة على تبني السلوكيات الغذائية السليمة.

من جانبه، أوضح مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة مكة المكرمة المهندس وليد بن إبراهيم آل دغيس : أن تنظيم هذه الفعاليات يأتي امتداداً لجهود الوزارة في نشر الوعي بالغذاء العضوي وتشجيع الممارسات الزراعية الصديقة للبيئة، بما يسهم في بناء منظومة غذائية آمنة ومستدامة، كما أكد أن الزراعة العضوية تُعد ركيزة أساسية لتحقيق مستهدفات رؤية المملكة 2030 في مجالات الأمن الغذائي والاستدامة البيئية، مشيراً إلى استمرار الفرع في دعم المزارعين وتوسيع قاعدة الإنتاج العضوي في محافظات المنطقة، ومثمناً التفاعل المجتمعي الكبير مع فعاليات هذا العام الذي يعكس تنامي الوعي بأهمية التحول نحو أنماط إنتاج واستهلاك أكثر استدامة.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-05-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



القطيف.. دورة لـ "مكافحة الآفات" تركز على البدائل قبل الكيماويات



جهات الإخبارية

نظم فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة الشرقية دورة تدريبية متخصصة حول الأساليب المتكاملة لمكافحة الآفات الزراعية. وجاءت الدورة، التي نظمت بالتعاون مع جمعية العطاء النسائية بمحافظة القطيف، ضمن فعاليات البرنامج التدريبي "بيتي أخضر 2025"، حيث استهدفت تعريف المشاركين بأهم الآفات التي تصيب الخضروات والمحاصيل. وأوضح الأخصائي الزراعي، المهندس علي العبادي، أن الدورة ركزت على المفهوم العلمي والعملية للمكافحة المتكاملة للآفات، واستعرضت أبرز الطرق المتبعة في هذا المجال.

وأشار إلى أن البرنامج شدد على أهمية البدء بخطوط الدفاع الأولى للحد من انتشار الآفات، والتي تشمل الوسائل الميكانيكية، والفيزيائية، والزراعية، والسلوكية. وأضاف العبادي أن هذه الطرق تسبق اللجوء إلى المكافحة الحيوية، مؤكداً أن استخدام المبيدات الكيميائية المصنعة لا يتم إلا كخيار أخير، وبعد استنفاد جميع الوسائل الأخرى الأقل ضرراً على البيئة. وبيّن أن التدريب شمل عرضاً توضيحياً لأهم الآفات التي تؤثر على الخضروات، وشرحاً لآثارها السلبية على الإنتاج الزراعي. وتناولت الدورة سبل الحد من هذه الآفات بطرق آمنة ومستدامة، بما يتماشى مع أهداف وزارة البيئة والمياه والزراعة في تعزيز الممارسات الزراعية الصديقة للبيئة، وتفعيلاً لمبادرة "بيتي أخضر 2025" الهادفة لتحقيق الاستدامة.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-05-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



الأغذية العضوية على طبيعتها بالمناطق



أبها: الوطن

نظمت فروع وزارة البيئة والمياه والزراعة في المناطق فعاليات متنوعة، بمناسبة يوم الغذاء العضوي 2025 م. واشتملت الفعاليات، التي انطلقت تحت شعار «الأغذية العضوية على طبيعتها»، على برامج تعريفية وتوعوية وثقافية حول الزراعة العضوية وفوائدها، وأنواعها، وسبل زيادة إنتاجها، ومعرض مختص للمنتجات العضوية المحلية ذات الجودة العالية، بالإضافة لخلوها من متبقيات المبيدات.

وتهدف الفعاليات إلى نشر الوعي بأهمية المنتجات العضوية وفوائدها الصحية والبيئية، وتشجيع المستهلكين على اعتماد الأنماط الغذائية الطبيعية والمستدامة، بالإضافة إلى التعريف بجهود الوزارة في دعم وتشجيع المزارع العضوية ضمن مبادراتها الرامية إلى تعزيز الأمن الغذائي والحفاظ على البيئة. وتضمّنت الفعاليات أركاناً تعريفية وتوعوية، إلى جانب عرض منتجات عضوية متنوعة قدّمها مزارعون ومهتمون بالزراعة العضوية.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-05-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



"بيئة الجوف" تنفذ فعاليات توعوية بمناسبة يوم الغذاء العضوي



فريق التحرير

نفذ فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة الجوف، ممثلاً بمكتبي سكاكا والقريات، فعاليات تثقيفية بمناسبة يوم الغذاء العضوي الذي يوافق 11 نوفمبر من كل عام، بهدف نشر الوعي بأهمية الزراعة العضوية ودعم إنتاج الغذاء الصحي والمستدام.

وتضمنت الفعاليات برامج تعريفية ومحاضرات توعوية تستعرض فوائد المنتجات العضوية ودورها في تعزيز الأمن الغذائي وحماية البيئة، إضافة إلى التعريف بمشاريع الوزارة الهادفة إلى تطوير هذا القطاع الحيوي.

يُذكر أن يوم الغذاء العضوي يأتي تنفيذاً لقرار مجلس الوزراء الداعم للزراعة العضوية ضمن جهود تحقيق الاستدامة في الإنتاج الغذائي.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-05-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد



فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة الشرقية يحتفي بيوم الغذاء العضوي



الدمام - سلطان الدوسري :

احتفى فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة الشرقية بـ "يوم الغذاء العضوي"، في كل من مزرعة جنان النخيل بمحافظة القطيف و احد المراكز التسويقية بالدمام، بحضور عددٍ كبير من المهتمين بالزراعة العضوية والمزارعين والمهندسين الزراعيين، إلى جانب نخبة من أفراد المجتمع.

وفي كلمته بهذه المناسبة، عبّر مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة الشرقية المهندس فهد الحمزي عن اعتزازه بجهود المزارعين والعاملين في قطاع الزراعة العضوية، مؤكداً أن هذا التوجه يمثل ركيزة أساسية لتحقيق الأمن الغذائي المستدام والمحافظة على صحة الإنسان والبيئة، مشيراً إلى أن الوزارة تسعى من خلال برامجها ومبادراتها إلى دعم الممارسات الزراعية الصديقة للبيئة وتشجيع الاستثمار في المنتجات العضوية بما يتوافق مع مستهدفات رؤية المملكة 2030.

كما عبّر م.الحمزي عن شكره لـ مزرعة جنان النخيل وإدارة المركز على مساهمتهما الفاعلة في إنجاح الفعالية وتعاونها المستمر مع الوزارة في نشر الوعي الغذائي والبيئي.

و أكد المهندس محمد يعقوب الأصمخ مدير مكتب الوزارة بمحافظة القطيف على أهمية الزراعة العضوية ودورها في تعزيز الوعي المجتمعي بأهمية استهلاك المنتجات الصحية، ودعم المزارعين العاملين في هذا القطاع الواعد.

فيما أوضح المهندس وليد بن خالد الشويرد، مدير إدارة الزراعة بالمنطقة الشرقية كلمة بهذه المناسبة، على أهمية الزراعة العضوية ودورها في تحقيق الأمن الغذائي والمحافظة على البيئة، مؤكداً حرص الوزارة على دعم المزارعين والمنتجين المحليين للتحويل إلى الزراعة العضوية لما لها من فوائد صحية واقتصادية وبيئية.

و أشار م. الشويرد إلى أن برنامج الفعاليات تضمن جولة تعريفية للاطلاع على أساليب وتقنيات الزراعة العضوية، إضافةً إلى عرضٍ لمجموعة من المنتجات المحلية العضوية، وعددٍ من الفعاليات التوعوية والتثقيفية الهادفة إلى نشر ثقافة الغذاء العضوي بين أفراد المجتمع.

واختتمت الفعاليات بتكريم المشاركين والداعمين، في خطوة تعكس حرص وزارة البيئة والمياه والزراعة على دعم مبادرات الاستدامة الزراعية وتعزيز جودة الحياة ضمن مستهدفات رؤية المملكة 2030.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-05-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



بيئة وزراعة القصيم تُفعل يوم الغذاء العضوي



بريدة - ملفي الحربي

فَعَّل فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة القصيم "يوم الغذاء العضوي السعودي" تحت شعار "الأغذية العضوية على طبيعتها"، من خلال تنفيذ عددٍ من الأنشطة التوعوية في مقر الفرع بمدينة بريدة، و رسائل تعريفية عبر شاشات الطرق الرئيسية، وإقامة جناح توعوي في عددٍ من المنتجعات الريفية بمنطقة القصيم وأوضح المدير العام لفرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة القصيم م. سلمان بن جار الله الصوينع، أن الفعالية تهدف إلى نشر الوعي بأهمية الأغذية العضوية وفوائدها الصحية والبيئية، وتشجيع المستهلكين على اختيار المنتجات العضوية التي تُسهم في تعزيز الصحة العامة، والمحافظة على البيئة واستدامة الموارد الطبيعية مؤكداً أن فرع الوزارة بالقصيم يولي الجانب التوعوي اهتماماً كبيراً، من خلال المشاركة في الفعاليات الوطنية والبرامج التثقيفية التي تُسهم في رفع مستوى الوعي لدى أفراد المجتمع حول جودة وسلامة الغذاء، ودعم توجهات الوزارة نحو تعزيز الإنتاج العضوي في المملكة.

يذكر أن فعالية "يوم الغذاء العضوي" تأتي ضمن جهود وزارة البيئة والمياه والزراعة لنشر ثقافة الزراعة العضوية، وتشجيع المزارعين على تطبيق ممارساتٍ زراعية مستدامة تُسهم في تحقيق الأمن الغذائي والحفاظ على البيئة.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-05-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



”زراعة المدينة المنورة“ تقيم معرض توعوي للغذاء العضوي

الكمفاح نيوز - المدينة المنورة

أقام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة المدينة المنورة معرضاً توعوياً حول تعزيز النظم الغذائية المستدامة والاستخدام المسؤول للموارد، إضافة إلى التعريف بالمنتجات الزراعية العضوية، ضمن الفعاليات المصاحبة للاحتفاء بيوم الغذاء العضوي، تحت شعار ”الأغذية العضوية على طبيعتها“.

وشمل المعرض المقام في أحد المجمعات التجارية، أركاناً لعرض وإبراز المنتجات العضوية المحلية، وإرشاد الزوار بأساليب الزراعة العضوية، بتواجد المختصين والخبراء؛ لتطبيق أفضل الممارسات الزراعية الجيدة، للإسهام في تحقيق المزيد من الاكتفاء الذاتي للمحاصيل الزراعية.

الجدير بالذكر أن حجم الإنتاج الزراعي العضوي في المنطقة، تجاوز (6) آلاف طن، على مساحة بلغت (1379) هكتاراً، كما دشّن فرع الوزارة خلال الشهر الماضي، بالتعاون مع الجمعية السعودية للزراعة العضوية، أول منفذ لبيع المنتجات العضوية في المنطقة؛ لدعم المزارعين والعاملين في القطاع من خلال تسويق إنتاجهم ومواصلة النمو، إضافة إلى دعم مستهدفات الاستراتيجية الوطنية للزراعة.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-05-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



"بيئة حائل" تفعل يوم الغذاء العضوي 2025م



حائل - واس

فعل فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة حائل أمس، فعالية يوم الغذاء العضوي 2025م، الذي يقام هذا العام تحت شعار "الأغذية العضوية على طبيعتها"، وذلك في مجمع لولو هايبرماركت بمدينة حائل.

وتضمنت الفعالية ركناً تعريفياً بالمنتجات العضوية وأهميتها الغذائية والبيئية، إلى جانب توزيع عينات من الخضار العضوية ومنشورات توعوية، تهدف إلى تعزيز الوعي بالأغذية العضوية لدى الزوار والمستهلكين.

ويأتي تنظيم هذه الفعالية ضمن جهود وزارة البيئة والمياه والزراعة في نشر الوعي بالزراعة العضوية وتشجيع التحول نحو إنتاج غذاء صحي ومستدام، بما يساهم في تعزيز جودة الحياة وتحقيق مستهدفات رؤية المملكة 2030.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-05-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد



فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالحدود الشمالية ينظم فعالية "يوم الغذاء العضوي" في عرعر

عرعر- نجاح المقبل

نظم فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة الحدود الشمالية اليوم، فعالية "يوم الغذاء العضوي"، تحت شعار "الأغذية العضوية على طبيعتها"، وذلك في العثيم مول بمدينة عرعر.

وتهدف الفعالية إلى نشر الوعي بأهمية المنتجات العضوية وفوائدها الصحية والبيئية، وتشجيع المستهلكين على اعتماد الأنماط الغذائية الطبيعية والمستدامة، إضافة إلى التعريف بجهود الوزارة في دعم وتشجيع المزارع العضوية ضمن مبادراتها الرامية إلى تعزيز الأمن الغذائي والحفاظ على البيئة.

وتضمنت الفعالية أركاناً تعريفية وتوعوية، إلى جانب عرض منتجات عضوية متنوعة قدمها عدد من المزارعين والمهتمين بالزراعة العضوية في المنطقة.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-05-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



نقاط بيع لتوطين مهنة الزراعة



الدمام : عدنان الغزال

دشن فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة في الأحساء نقطة بيع جديدة في شمال مدينة المبرز، ضمن مشروع تقديم خدمات نقاط البيع لتوطين مهنة الزراعة في المملكة، في إطار جهود الوزارة، ممثلة في الإدارة العامة للجمعيات والتسويق، لتمكين الشباب والفتيات من الدخول في مهنة بيع المنتجات الزراعية وتوطينها، بما يعزز التكامل مع المنظومة الزراعية، ورفع كفاءة وجودة المنتجات المحلية، ليصل إجمالي نقاط البيع في المشروع 5 نقاط موزعة على مختلف مدن وبلدات الأحساء، وتسليمها لرواد ورائدات الأعمال في مجال بيع الخضار والفواكه.

دراسة جدوى طبقاً لمستفيدين من المبادرة، أشاروا لـ«الوطن» إلى أن هناك آلية للاستفادة من المبادرة من خلال التقديم الإلكتروني لموقع الوزارة، ومن اشتراطاتها ألا يقل عمر المستفيد عن 18 عامًا، ويكون متفرغًا للعمل، ويمتلك مهارات البيع، والرغبة في العمل داخل النقطة، وتقديم دراسة جدوى اقتصادية للنقطة، للتأكد من الاستمرارية.

سداد إيجار قوم المبادرة على سداد إيجار النقطة عامين، وتجهيزها بكل المستلزمات، من بينها الديكورات والأرفف، والتجهيزات الكهربائية والإلكترونية، وتدشين موقع «متجر» إلكتروني خاص بالنقطة، بينما من مسؤوليات المستفيد اختيار موقع النقطة، واستكمال إجراءات التراخيص النظامية والسجل التجاري للتشغيل، وتوريد المنتجات الزراعية.

أهداف المشروع 1- تأهيل الشباب والفتيات لامتحان حرفة الزراعة 2- تصنيع وتسويق المنتجات الزراعية من خلال برامج تدريبية 3- تزويد رواد الزراعة بمهارات علمية وعملية تؤهلهم للانخراط في سوق العمل

المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)	تصنيف الخبر	1447-05-22	تاريخ الخبر
أحمد علي بكري	الكاتب	1	تكرار الرصد



جازان. محطة الطيور المهاجرة وبوصلة عشاق الطبيعة

بقلم: أحمد علي بكري

مع بداية موسم الخريف من كل عام، تتحول سماء منطقة جازان إلى لوحة فنية نابضة بالحياة، تراقص فيها أسراب الطيور المهاجرة القادمة من أقاصي الشمال متجهة نحو الجنوب الدافئ. تمتد هذه الرحلة السنوية لتشمل مئات الأنواع من الطيور التي تمر عبر أجواء المنطقة أو تتخذ من سهولها وجزرها ومستنقعاتها الساحلية محطة للراحة والتغذية قبل مواصلة رحلتها الطويلة.

تُعد جازان بموقعها الجغرافي الفريد بين اليابسة والبحر الأحمر، واحدة من أهم محطات الطيور المهاجرة في الجزيرة العربية، إذ تتقاطع فيها المسارات الدولية للطيور القادمة من أوروبا وآسيا وشمال إفريقيا.

وتستضيف المنطقة أكثر من 70 نوعاً من الطيور المهاجرة، من أبرزها العقاب النساري، البلشون الأبيض الكبير، مالك الحزين، الفلامنغو الوردي، الباز الصقري، والخرشنة النهرية، إضافة إلى الطيور الصغيرة مثل السمان، الوروار، القمرى، والسنونو البحري.

ويزدان المشهد الطبيعي في جازان أيضاً بوجود أنواع نادرة من البط والصفاري التي تستقر في المسطحات المائية والمستنقعات القريبة من السواحل ومناطق المنجروف. ومن أبرز هذه الأنواع البط الصافي (الشهرمان)، البط الأحمر الرأس، بط الغرّ، البط الرخامي، بط الشرشير الصيفي والشتوي، البط الأبيض الوجه، والبط الغطاس صغير الحجم، إضافة إلى الصفاري الأصفر والصفاري المطوّق اللذين يُعدّان من الأنواع المهاجرة النادرة التي تُشاهد في المنطقة خلال أشهر الشتاء.

المنجروف. ملاذٌ آمنٌ للأجنحة العابرة

ومن أبرز البيئات التي تجذب الطيور المهاجرة في جازان مناطق أشجار المانجروف (المنجروف) المنتشرة على السواحل الممتدة من الكورنيش الجنوبي، وحتى سواحل المضايا والموسم وجزر فرسان.

تُشكل هذه الأشجار الساحلية بيئة غنية ومحمية طبيعية، توفر للطيور ملاذاً آمناً للتعشيش والتغذية، خصوصاً للأنواع المائية والطيور الساحلية. ويُعد غطاء المنجروف في جازان من الأوسع في المملكة، مما يضفي على المنطقة أهمية بيئية فريدة على مستوى البحر

وجهة عالمية لعشاق تتبّع الطيور

ولا يقتصر المشهد على الطبيعة الساحرة فحسب، بل أصبحت جازان اليوم وجهة جاذبة لعشاق رياضة تتبّع الطيور (Birdwatching) من داخل المملكة وخارجها.

فقد باتت المنطقة تستقطب هواة هذه الرياضة من دول إقليمية وعالمية، خصوصاً من أوروبا ودول الخليج، لما تمتاز به من تنوع بيئي وثراء طبيعي نادر. ويقصد هؤلاء الزوار مناطق مثل ساحل الموسم، وجزر فرسان، ووادي خلب، وسد وادي جازان لتوثيق مشاهداتهم ومراقبة الطيور المهاجرة بعدساتهم وكاميراتهم الاحترافية.

مهرجان للطيور المهاجرة، فكرة تستحق الدعم

ومع هذا الزخم الطبيعي الفريد، يرى مختصون أن هذه الظاهرة البيئية تستحق أن يُقام لها مهرجان سنوي خاص بالطيور المهاجرة في جازان، يحتفي بجمالها، ويُسهّم في رفع الوعي البيئي، ويُعزّز السياحة الطبيعية والتصوير الفوتوغرافي.

مهرجان كهذا سيكون فرصة للتعريف بالثروة البيئية في المنطقة، ودعوة للباحثين والمصورين حول العالم لاكتشاف التنوع الفريد في جازان، التي غدت بحق بوابة الطيور المهاجرة إلى الدفء ومسرحاً للجمال الطبيعي الفطري.

جهود لحماية الإرث البيئي وتعزيز السياحة الطبيعية

تُشرف الهيئة الوطنية للأرصاد وهيئة البيئة والمياه والزراعة، بالتعاون مع محمية جزر فرسان، على مراقبة حركة الطيور وتوثيق أنواعها، والعمل على حماية المناطق الحساسة بيئياً من التعدادات. كما تسعى الجهات المختصة إلى تعزيز السياحة البيئية وتنظيم الرحلات الميدانية التوعوية للمواطنين والطلاب.

وفي السنوات الأخيرة، شهدت المملكة نمواً ملحوظاً في ثقافة وهواية تتبّع الطيور، حيث تأسست مجموعات متخصصة مثل جمعية الطيور السعودية وعدد من الفرق التطوعية التي تنظم رحلات لرصد الطيور وتبادل المعلومات حول أنواعها ومواسم هجرتها.

في النهاية، تبقى جازان موطناً نابضاً بالحياة والتنوع، وبوابةً كبرى للطيور المهاجرة إلى الدفء.

هنا يلتقي العلم بالشغف، والطبيعة بالجمال، في موسمٍ يجمع بين الرحلة والحياة، وبين هدوء الأفق وصخب الأجنحة، لتثبت جازان أنها ليست فقط أرض البحر والزرع، بل أيضاً جنة الطيور المهاجرة ومهوى عشاقها من كل مكان.

تاريخ الخبر	1447-05-22	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	16	الكاتب	



المملكة تقود إنجازاً دولياً باعتماد أول مواصفة عالمية للتمور الطازجة



الرياض - واس

حققت المملكة إنجازاً دولياً جديداً يُضاف إلى سجلها الريادي في قطاع الأغذية، بعد أن اعتمدت هيئة الدستور الغذائي (Codex Alimentarius Commission) في دورتها الثامنة والأربعين، التي عُقدت خلال الفترة من (10 إلى 14) نوفمبر الجاري بمقر منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) في روما، أول مواصفة دولية للتمور الطازجة، خلال مشاركة المملكة في رئاسة مجموعة العمل الدولية المعنية بإعداد المواصفة.

ويجسد هذا الاعتماد العالمي مكانة المملكة القيادية في قطاع التمور، بصفتهما أكبر مُصدّر للتمور في العالم، ويؤكد حضورها المؤثر

في صياغة المعايير الدولية التي تُسهم في رفع جودة وسلامة الغذاء عالمياً، ويُبرز الدور الفاعل الذي تضطلع به الهيئة العامة للغذاء والدواء في تعزيز المنظومة الدولية للمواصفات الغذائية، وتمكين المنتجات السعودية من المنافسة في الأسواق العالمية.

وجرى إعداد المواصفة بالتنسيق بين الهيئة العامة للغذاء والدواء ووزارة البيئة والمياه والزراعة، في إطار التعاون بين الجهات الوطنية المعنية بقطاع التمور، بما يعزّز الحضور الدولي للمملكة ويدعم الاقتصاد الوطني من خلال رفع كفاءة الصادرات وتعزيز قيمة المنتج السعودي عالمياً.

وتهدف المواصفة الدولية الجديدة إلى رفع مستوى جودة وسلامة التمور وتيسير تجارتها الدولية عبر وضع معايير موحدة وشاملة تُسهم في توحيد المواصفات الغذائية بين الدول الأعضاء، وتعزّز موثوقية تداول التمور في الأسواق العالمية.

وأكدت "الغذاء والدواء" أن هذا الإنجاز يُجسد ما تمتلكه المملكة من خبرات فنية وتنظيمية رائدة في تطوير المعايير والمواصفات الدولية، مشيرةً إلى أن اعتماد هذه المواصفة يُسهم في دعم تنافسية التمور السعودية وتوسيع انتشارها عالمياً، بما ينعكس إيجاباً على نمو الاقتصاد الوطني وتنمية الصادرات غير النفطية، في إطار مستهدفات رؤية المملكة 2030 الرامية إلى ترسيخ مكانة المملكة كمركز عالمي لإنتاج وتجارة التمور.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-05-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



تكامل الجهود يُحفّز الجذب السياحي في القصيم



بريدة - ملفي الحربي

أكد مسؤولون في عدد من الجهات الحكومية والخاصة أن منطقة القصيم تمتلك مقومات اقتصادية وطبيعية تؤهلها لأن تكون وجهة سياحية واستثمارية جاذبة، في حين شدد أهل الاختصاص في قطاع المال والاستثمار على ضرورة تكامل الجهود بين القطاعين الحكومي والخاص؛ لتحقيق الاستفادة في التنمية السياحية والبيئية.

وجاء ذلك في لقاء "عوامل الجذب السياحي في القصيم" الذي نظّمته غرفة القصيم ممثلة في لجنة السياحة والترفيه، بمقرها في مدينة بريدة، بحضور أمين عام الغرفة محمد الحنايا وعدد من المسؤولين والمختصين، وأكد الحنايا في مستهل اللقاء، أن غرفة القصيم تعمل من خلال لجانها المتخصصة على دعم وتنمية القطاع السياحي والاستثماري في المنطقة

مشيرًا إلى أن التعاون القائم بين الغرفة وجميع الجهات ذات العلاقة يعكس اهتمام صاحب السمو الملكي الأمير الدكتور فيصل بن مشعل بن سعود بن عبدالعزيز، أمير منطقة القصيم، بجميع الجهات التي تساهم في جعل المنطقة وجهة سياحية جاذبة واستثمارية واعدة.

من جانبه، أوضح المهندس سلمان الصوينع -مدير فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة في القصيم- أن اللقاءات البيئية مع المختصين وأصحاب العلاقة تمثل سبيلًا لنجاح الجهود المشتركة، مؤكدًا أهمية تعزيز الشراكة المؤسسية لتحقيق تنمية سياحية مستدامة.

واستعرض عبدالعزیز الهزاع -من المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر- أبرز التجارب السياحية والاستثمارية الناجحة في المنطقة، مبيّنًا أثر المتنزّهات الوطنية ومشروعات الغطاء النباتي في تنشيط القطاع السياحي وجذب الاستثمارات.

وتناول المهندس محمد أبو شيل -من شركة المياه الوطنية- المقومات الطبيعية والبيئية التي تتميز بها القصيم، ودور القطاعات المختلفة في دعم السياحة البيئية والترفيهية بالمنطقة.

وشهد اللقاء عددًا من المداخلات والنقاشات من قبل الحضور، تمحورت حول الفرص البيئية والاستثمارية التي تزخر بها القصيم، وأثرها في جذب الاستثمارات وتعزيز نمو قطاع الأعمال، بما يتوافق مع مستهدفات رؤية 2030 في تطوير القطاع السياحي وتنمية المناطق الجاذبة.

تاريخ الخبر	1447-05-22	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	2	الكاتب	



أمانة الباحة تُطلق مبادرة "زيتونة السراة"



الباحة - واس

أطلقت أمانة منطقة الباحة اليوم مبادرة "زيتونة السراة" في منتزه الشروق بمدينة الباحة، بهدف تعزيز الهوية البيئية للمنطقة، ونشر ثقافة العناية بالأشجار المحلية ذات القيمة البيئية والاقتصادية. وأوضح أمين منطقة الباحة الدكتور علي بن محمد السواط أن المبادرة تأتي ضمن برامج الأمانة الهادفة إلى دعم جهود التنمية البيئية المستدامة، وتحقيق مستهدفات مبادرة السعودية الخضراء من خلال زيادة رقعة المساحات الخضراء وتعزيز التوازن البيئي في المنطقة، مشيراً إلى أن المبادرة تتضمن زراعة (30) ألف شتلة زيتون خلال عام 2025م في المنتزهات والميادين العامة والحدائق.

من جهته، أكد مدير فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة المهندس فهد بن مفتاح الزهراني، أهمية المبادرة في المحافظة على الغطاء النباتي الطبيعي، وتعزيز مشاركة المجتمع في الأنشطة البيئية، مشيداً بتكامل الجهود بين الجهات الحكومية لتحقيق الأهداف المشتركة في حماية البيئة وتنمية الموارد الطبيعية.

وتسعى أمانة منطقة الباحة من خلال هذه المبادرة إلى تعزيز الوعي البيئي لدى أفراد المجتمع، ودعم المبادرات التطوعية في مجال التشجير، بما يساهم في تحقيق التنمية البيئية المستدامة وتحسين جودة الحياة في مدن المنطقة.

تاريخ الخبر	1447-05-22	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	



رئيس جامعة الملك فيصل يفتتح "يوم الغذاء العضوي"



عيسى الحبيب - الأحساء

افتتح رئيس جامعة الملك فيصل الأستاذ الدكتور عادل بن محمد أبو زناده معرض "يوم الغذاء العضوي" بكلية العلوم الزراعية والأغذية، وذلك بمناسبة يوم الغذاء العضوي، تعزيزاً للوعي بالزراعة العضوية، وتشجيعاً على تبني أنماط غذائية صحية ومستدامة تدعم الأمن الغذائي وتحافظ على البيئة.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1447-05-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



محافظ ينبع يكرم المشاركين في برنامج الصناعات التحويلية للأسماك



أحمد السالم - المدينة المنورة

كرّم محافظ محافظة ينبع سعد بن مرزوق السحيمي، المشاركين في البرنامج التدريبي لدعم وتدريب المرأة العاملة في مجال الصناعات التحويلية للأسماك، بتنظيم من قبل منظمة الأغذية والزراعة (الفاو)، بالتعاون مع الجمعية التعاونية لصيادي الأسماك بالمحافظة، بإشراف فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة المدينة المنورة. وشمل البرنامج مشاركة 150 متدربة، لتمكينهن من الفرص المتاحة وتعزيز قطاع الثروة السمكية، من خلال إنشاء القنوات التسويقية، والتعرف على عمليات التمليح والتجفيف، وإنتاج التونة المعلبة، مع ممارسة المهنة وفق أسس حديثة تساهم في تحقيق الأمن الغذائي الوطني، وتعزيز الاقتصاد المحلي.

وقدم مدير عام الفرع بالمنطقة، المهندس أيمن بن محمد السيد، شكره للإدارة العامة لمصائد الأسماك، ومنظمة الأغذية والزراعة، وجمعية رضوى النسائية، وجمعية الصيادين بمحافظة ينبع، لدورهم في نجاح البرنامج التدريبي، وحرصهم على المشاركة في أنشطة وفعاليات الفرع. يأتي ذلك مواصلةً لجهود فرع الوزارة في دعم المواهب الوطنية الشابة لتعزيز قدراتهم، ورفع كفاءة الإنتاج المحلي، وضمان استدامة الموارد البحرية، إضافة إلى العمل على رفع كفاءة إنجاز جميع الإجراءات والمراحل الخاصة بتأمين سلاسل الإمداد من دخول الصياد للبحر حتى إيصال المنتج للمستهلك بأعلى جودة.

تاريخ الخبر	1447-05-22	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	

المجلة

خريطة السعودية لمستقبل أنظف... وأخضر

من الثروة النفطية إلى الثروة المستدامة



محمد منصور

يواجه العالم اليوم تحديا وجوديا لم يسبق له مثيل في تاريخه الحديث، تغير المناخ. فدرجات الحرارة ترتفع بوتيرة أسرع مما كانت عليه في أي فترة زمنية موثقة، والظواهر الجوية المتطرفة - من فيضانات وجفاف وحرائق غابات - باتت مشهدا متكررا في نشرات الأخبار. لكن ما يبدو في ظاهره أزمة بيئية هو في جوهره تحد حضاري شامل، إذ يعيد تشكيل مفهوم النمو الاقتصادي، ويختبر مدى استعداد الدول لتبني نموذج تنموي يوازن بين التطور الصناعي وحماية الكوكب. وفي هذا السياق، لم تعد معالجة الانبعاثات الكربونية قضية علمية فحسب، بل قضية سيادية واستراتيجية تتعلق بمستقبل الدول ومواردها وهويتها الاقتصادية.

خلال العقود الماضية، ارتبطت اقتصادات الخليج - وفي مقدمها السعودية - بالهيدروكربونات التي شكلت عمودها الفقري ومصدر قوتها العالمية. غير أن هذا الارتباط بدأ يعاد النظر فيه اليوم تحت ضغط الواقع المناخي الجديد، وفي ظل تطورات السوق العالمية للطاقة التي تميل نحو البدائل المتجددة. لم يعد العالم يقيس النفوذ فقط بما تحت الأرض، بل أيضا بما يزرع فوقها ويبتكر في مختبراتها ومشروعاتها الخضراء. وهنا برزت دول الخليج كمحور جديد في معادلة المناخ العالمي، لا بوصفها جزءا من المشكلة فحسب، بل كشركاء فاعلين في الحل.

لقد كانت السعودية - الدولة التي تمتلك أكبر احتياطي نفطي في العالم - تدرك منذ وقت مبكر أن مكانتها الاقتصادية لا يمكن أن تبقى رهينة لنموذج يعتمد على الوقود الأحفوري وحده. فمع التحولات المتسارعة في أسواق الطاقة والضغط الدولي للحد من الانبعاثات، كان من الضروري إعادة تعريف "الثروة" بمعناها الحديث، أي ثروة مستدامة تحمي البيئة وتستثمر في الإنسان. ومن هذا

المنطلق جاءت "رؤية السعودية 2030"، التي وضع أسسها ولي العهد الأمير محمد بن سلمان، لتؤسس لحقبة جديدة من النمو القائم على التنوع الاقتصادي، وكفاءة الموارد، والابتكار في مجال الطاقة النظيفة.

وفي قلب هذه الرؤية، تبرز مبادرة السعودية الخضراء بوصفها الإطار البيئي الشامل الذي يجمع تحت مظلته جهود المملكة نحو تحقيق التنمية المستدامة. أطلقت المبادرة للمرة الأولى عام 2021 لتكون منصة وطنية لتنسيق السياسات والمشروعات البيئية، وتحديد المسار الذي تسير فيه البلاد نحو مستقبل منخفض الكربون. وهي ليست مبادرة رمزية أو دعائية، بل خطة علمية وعملية محددة بالأرقام والبرامج، تهدف إلى إعادة صوغ علاقة الإنسان السعودي ببيئته، وتوسيع نطاق المسؤولية البيئية من الحكومة إلى المجتمع بأسره.

محاور استراتيجية

ترتكز المبادرة على ثلاثة محاور استراتيجية كبرى، هي خفض الانبعاثات الكربونية، والتشجير، وحماية الأراضي والبحار. فمن حيث خفض الانبعاثات، تستهدف المملكة تقليصها بما يعادل 278 مليون طن سنويا من مكافئ ثاني أكسيد الكربون بحلول عام 2030، وهو رقم ضخم يضع السعودية ضمن الدول العشر الأكثر طموحا في سياساتها المناخية. أما الهدف الأبعد، فيتمثل في الوصول إلى الحياد الكربوني بحلول عام 2060، أي التوازن الكامل بين الانبعاثات الصادرة وتلك التي يتم امتصاصها أو معادلتها، دون التأثير سلبا على نمو الاقتصاد أو أمن الطاقة.

وفي جانب التشجير، وضعت المبادرة هدفا لزراعة 10 مليارات شجرة داخل المملكة خلال العقود المقبلة، في واحدة من أضخم حملات التشجير في التاريخ المعاصر. هذا المشروع لا يقتصر على غرس الأشجار بوصفها وسيلة لامتصاص الكربون، بل يشمل أيضا إعادة تأهيل النظم البيئية المتدهورة، ومكافحة التصحر، وتحسين جودة الهواء، ورفع نسبة المساحات الخضراء في المدن السعودية. كما تشمل الخطة إطلاق محميات طبيعية واسعة للحفاظ على التنوع البيولوجي في مناطق برية وبحرية حساسة.

ومع أن المملكة هي صاحبة هذه المبادرة الوطنية، فإنها لم تنظر إلى المناخ كمسألة داخلية بحتة، بل كمسؤولية إقليمية وعالمية. ولهذا، أطلقت بالتوازي مبادرة "الشرق الأوسط الأخضر" التي تسعى إلى تنسيق الجهود بين دول المنطقة في مجالات الطاقة النظيفة، وزراعة 50 مليار شجرة عبر الشرق الأوسط، وتحسين جودة الهواء، وتعزيز الاقتصاد الأخضر في الدول النامية، وبذلك وضعت السعودية نفسها في موقع الريادة الإقليمية للعمل المناخي، من خلال الجمع بين قدراتها الاقتصادية وموقعها الجغرافي وخبرتها التقنية في إدارة موارد الطاقة.

ما يميز مبادرة السعودية الخضراء عن غيرها من المبادرات العالمية، هو طابعها الشمولي والتكاملي. فهي لا تفصل بين النمو الاقتصادي وحماية البيئة، بل تعتبرهما مسارين متوازيين في طريق التنمية الحديثة. فخفض الانبعاثات لا يعنى التوقف عن الإنتاج، بل إعادة تصميم منظومة الإنتاج بحيث تكون أكثر كفاءة وأقل تلويثا. والتشجير لا ينظر إليه كمظهر تجميلي، بل كأداة لرفع جودة الحياة ومكافحة التصحر وتحسين الأمن الغذائي والمائي. أما حماية البحار والسواحل فترتبط ارتباطا وثيقا بالاقتصاد الأزرق والسياحة البيئية التي أصبحت من ركائز التنوع الاقتصادي في "رؤية 2030".

وقد بدأت آثار هذه المبادرة تتجلى فعلا في الواقع. فالمملكة اليوم تستثمر مليارات الريالات في مشروعات الطاقة المتجددة من الشمس والرياح والهيدروجين الأخضر، وتتبنى مفهوم الاقتصاد الدائري للكربون الذي يعتمد على تقليل الانبعاثات وإعادة استخدامها وتخزينها. كما أن شركاتها الوطنية، مثل "أرامكو" و"سابك"، تطور تقنيات لاحتجاز الكربون وتحويله إلى منتجات صناعية ذات قيمة مضافة. إلى جانب ذلك، تنفذ برامج لإدارة النفايات وتحسين كفاءة الطاقة في المباني والمصانع، في حين تتوسع المدن السعودية الكبرى في إنشاء المساحات الخضراء والحدائق العامة ضمن استراتيجياتها الحضرية.

تبدو هذه التحولات كأنها تحول في فلسفة التنمية نفسها داخل المملكة، من نموذج يعتمد على استخراج الموارد الطبيعية إلى نموذج يركز على إدارة الموارد المستدامة. وهي بذلك لا تسعى فقط إلى التكيف مع الضغوط الدولية أو اللحاق بالتحديات السوق العالمية، بل إلى صناعة نموذج سعودي فريد يمزج بين الطموح الاقتصادي والالتزام البيئي. إن خفض 278 مليون طن من الانبعاثات ليس مجرد هدف رقمي، بل رمز لتحول ثقافي وتقني وإداري واسع النطاق يعيد رسم علاقة الدولة بالبيئة والاقتصاد والمجتمع.

ومع اقتراب عام 2030، تبدو مبادرة السعودية الخضراء بمثابة بوصلة استراتيجية تحدد المسار نحو هدف أبعد وأعمق: الوصول إلى الحياد الكربوني في عام 2060. تحقيق هذا الهدف لن يكون مهمة سهلة، لكنه أيضا ليس مستحيلا في ضوء ما يجري على الأرض من إصلاحات وتنويع في مصادر الطاقة واستثمارات ضخمة في البحث والابتكار. فالسعودية - التي كانت رمزا لعصر النفط - تسعى اليوم لأن تكون رمزا لعصر الطاقة المستدامة، لا عبر التنصل من ماضيها، بل عبر تطويره واستثماره لبناء مستقبل متوازن بين الإنسان والطبيعة.

وهكذا، فإن مبادرة السعودية الخضراء ليست مجرد خطة بيئية ضمن "رؤية 2030"، بل هي رؤية داخل الرؤية، تهدف إلى تأصيل مفهوم التنمية المستدامة في كل قطاع من قطاعات الدولة والمجتمع. إنها إعلان لمرحلة جديدة من الوعي الوطني والقيادة البيئية، تظهر أن أكبر منتجي النفط يمكن أن يكونوا أيضا روادا في الحل المناخي. وفي عالم يبحث عن طريق النجاة من أزمته البيئية، تقف المملكة اليوم لتقول بثقة إن الطريق إلى المستقبل الأخضر يمكن أن يبدأ من الصحراء.

تحولت المبادرة من فكرة إلى برنامج عمل متكامل يقود جهود المملكة لمواجهة التغير المناخي محليا وإقليميا. وتقوم رؤيتها على فلسفة توازن دقيقة: الحفاظ على مكانة المملكة كقوة طاغوية عالمية، وفي الوقت ذاته تحويل هذا النفوذ إلى منصة لقيادة التحول نحو الطاقة النظيفة. فالمملكة تحرك أن النفط لن يختفي فجأة، لكن طريقة التعامل معه يجب أن تتغير جذريا. ومن هنا جاء التوجه نحو الاقتصاد الدائري للكربون، الذي لا يرفض استخدام الوقود الأحفوري، بل يسعى إلى جعله جزءا من منظومة مستدامة تقوم على الحد، وإعادة الاستخدام، وإعادة التدوير، والإزالة.

ومن اللافت أن السعودية، عبر هاتين المبادرتين، تغير السردية العالمية التي طالما حاصرت دول الخليج بين صورتين متناقضتين، منتجة للنفط من جهة، ومتهمة بالمساهمة في التلوث من جهة أخرى. اليوم تحاول المملكة قلب المعادلة لتقول إن الدول الغنية بالطاقة يمكنها أن تكون أيضا غنية بالحلول.

تتبنى المملكة العربية السعودية في مسارها نحو خفض الانبعاثات نهجا متكاملًا متعدد الأبعاد، لا يقتصر على الجوانب التقنية وحدها، بل ينسج خيوط التحول عبر التكنولوجيا والاقتصاد والمجتمع والسياسة الدولية معًا. فالمشكلة المناخية، كما تراها الرياض، لا يمكن حلها بأداة واحدة أو سياسة منعزلة، بل تحتاج إلى تناغم بين الإنتاج النظيف والاستهلاك الواعي، بين استحداث الطاقة الجديدة وإدارة الكربون، وبين التنمية الاقتصادية والحفاظ على البيئة.

يقوم هذا النهج الشامل على خمس ركائز مترابطة، أولها التحول في مزيج الطاقة الوطني نحو مصادر متجددة، ثانيها تطوير تقنيات الطاقة النظيفة وفي مقدمتها الهيدروجين الأخضر، ثالثها تبني مفهوم الاقتصاد الدائري للكربون القائم على تقليل الفاقد وإعادة تدوير الانبعاثات، رابعها رفع كفاءة الطاقة وإدارة النفايات بما يحد من الاستهلاك والانبعاثات في وقت واحد، وخامسها تطوير مشروعات احتجاز وتخزين الكربون على نطاق صناعي واسع.

بهذا الفهم، لا تنظر المملكة إلى الكربون بوصفه خصما ينبغي التخلص منه، بل مادة يمكن إدارتها وإعادة توظيفها ضمن دورة اقتصادية جديدة تخلق قيمة مضافة في رؤية تجمع بين الواقعية البيئية والحكمة الاقتصادية، وتستثمر خبرة السعودية الطويلة في مجالات النفط والطاقة لتشييد مستقبل نظيف منخفض الكربون.

في مقدمة هذا التحول، تأتي الطاقة المتجددة، وهي المسار الأكثر وضوحًا في خريطة خفض الانبعاثات السعودية. فالمملكة التي تملك أحد أعلى معدلات الإشعاع الشمسي في العالم، شرعت في تنفيذ مشاريع هائلة لتوليد الكهرباء من الشمس والرياح، واضعة نصب عينيها هدفًا يتمثل في أن تغطي هذه المصادر نصف مزيج الطاقة المحلي بحلول عام 2030.

من بين أبرز هذه المشاريع، محطة سدير للطاقة الشمسية بقدرة 1.5 غيغاواط، التي تعد من أضخم المحطات في المنطقة، وتكفي لتزويد نحو 185 ألف منزل الكهرباء، مع خفض يقارب ثلاثة ملايين طن من الانبعاثات سنويًا. كما يجري تنفيذ مشروع الشعبية في منطقة مكة المكرمة بقدرة تفوق 2 غيغاواط، وهو مرشح لتقليل أكثر من أربعة ملايين طن من ثاني أكسيد الكربون كل عام.

وفي مجال طاقة الرياح، دشنت المملكة مشروع دومة الجندل في منطقة الجوف بطاقة 400 ميغاواط، وهو الأول من نوعه في البلاد، وسيؤدي إلى تقليل أكثر من مليون طن من الانبعاثات سنويًا. وتتبعه مشاريع أخرى في الغاط ووعد الشمال، ليصل إجمالي الطاقة المنتجة من الرياح إلى ما يزيد على 2 غيغاواط خلال السنوات المقبلة.

لا تقتصر أهمية هذه المشروعات على توليد الكهرباء النظيفة، بل تمتد لتكون منصات لنقل المعرفة وتوطين الخبرات الهندسية والتقنية، وبناء جيل سعودي متخصص في علوم الطاقة المتجددة وتشغيلها وصيانتها. كما تساهم في خفض الاعتماد على الوقود الأحفوري في محطات الكهرباء، التي كانت حقت وقت قريب مسؤولية عن النصيب الأكبر من الانبعاثات في المملكة.

أما الهيدروجين الأخضر، فهو العنصر الأكثر طموحًا في خطة التحول السعودي. ففي قلب مشروع نيوم، يجري إنشاء أكبر منشأة لإنتاج الهيدروجين الأخضر في العالم، بطاقة تصل إلى ستمائة طن يوميًا، تعتمد كليًا على الطاقة الشمسية وطاقة الرياح لتشغيل وحدات

التحليل الكهربائي. تبلغ قيمة المشروع نحو 8.4 مليار دولار، ومن المتوقع أن يمكن السعودية من تصدير الهيدروجين النظيف إلى أوروبا وآسيا، ليحل محل الوقود الأحفوري في قطاعات النقل والصناعة والطيران، ويخفف أكثر من خمسة ملايين طن من الانبعاثات سنويا.

ولا يقتصر دور الهيدروجين الأخضر على كونه مصدرا للطاقة النظيفة، بل يمثل رمزا لتحول اقتصادي أعمق، إذ يفتح الباب أمام صناعات جديدة، ويخلق فرص عمل نوعية، ويعزز موقع السعودية كقوة رئيسة في سوق الطاقة المستدامة التي تقدر قيمتها بمليارات الدولارات سنويا.

وفي جانب مواز، برز مفهوم الاقتصاد الدائري للكربون كأحد أهم الإسهامات الفكرية والسياسية التي قدمتها المملكة للعالم. هذا النموذج الذي تبنته مجموعة العشرين رسميا خلال رئاسة السعودية عام 2020، يقوم على أربع ركائز هي: الحد من الانبعاثات، وإعادة استخدامها، وإعادة تدويرها، ثم إزالتها عند الضرورة. الفكرة الجوهرية هي أن الكربون ليس نفايات يجب التخلص منها، بل مورد يمكن إعادة توظيفه في صناعة جديدة، سواء بإعادة استخدام ثاني أكسيد الكربون لإنتاج المواد الكيميائية والوقود الصناعي، أو بتخزينه في طبقات جيولوجية آمنة.

كفاءة الطاقة

وقد بدأت شركات سعودية عملاقة مثل "أرامكو" و"سابك" تطبيق هذا النموذج عمليا، عبر مشاريع لتحويل الكربون الملتقط إلى منتجات تجارية ذات قيمة اقتصادية. كما تعمل مدينة الملك عبد الله للعلوم والتقنية (كاوست) على تطوير تقنيات متقدمة باستخدام المواد النانوية والتحفيز الكيميائي لتحسين كفاءة عمليات الالتقاط والتحويل، بما يخلق منظومة متكاملة تبقى الكربون داخل الدورة الاقتصادية دون إطلاقه إلى الغلاف الجوي.

أما كفاءة الطاقة وإدارة النفايات، فهما جناحان أساسيان في الجهد الوطني لتقليل الانبعاثات. فقد أنشأت المملكة "المركز السعودي لكفاءة الطاقة" لتحديد معايير دقيقة لترشيد الاستهلاك في مختلف القطاعات، بدءا من الأجهزة المنزلية، مروراً بعزل المباني، ووصولاً إلى تطوير أنظمة النقل العام الكهربائي في المدن الكبرى. هذه الجهود أسفرت عن توفير ملايين البراميل من الوقود سنويا، مما انعكس إيجاباً على البيئة والاقتصاد معاً.

وفي مجال إدارة النفايات، تتجه المملكة إلى تحويل المخلفات إلى موارد، عبر برامج التدوير وإنتاج الطاقة من النفايات. وتشير التقديرات إلى أن تدوير 85% من النفايات البلدية بحلول عام 2035 سيؤدي إلى تقليل ما يقارب خمسين مليون طن من الانبعاثات سنويا. وتلعب شركة "سرك" التابعة لصندوق الاستثمارات العامة دور المحرك الرئيس لهذه الجهود، من خلال مشاريع تحويل النفايات الصناعية والبلدية إلى طاقة، وتدوير المعادن والبلاستيك، واستخدام الميثان الناتج من المدافن كمصدر بديل للوقود.

أما تقنيات احتجاز الكربون وتخزينه، فهي تمثل ذروة التطور في منظومة الحد من الانبعاثات الصناعية. فقد أنشأت "أرامكو" أول منشأة من نوعها في المنطقة لاحتجاز الكربون في حقل العثمانية، حيث يتم التقاط نحو 800 ألف طن من ثاني أكسيد الكربون سنويا وإعادة حقنه في الأماكن النفطية لتحسين استخراج الخام بطريقة صديقة للبيئة. كما أطلق مشروع طموح في مدينة الجبيل الصناعية لإنشاء

مركز إقليمي لاحتجاز الكربون بطاقة تصل إلى تسعة ملايين طن سنويا بحلول 2035، ليجعل من الجبيل أكبر مركز صناعي منخفض الكربون في الشرق الأوسط، وجاذبا للاستثمارات الخضراء في الصناعات التحويلية المتقدمة.

وتمضي المملكة في بناء شراكات دولية مع دول مثل كوريا الجنوبية واليابان لتبادل الخبرات في التخزين الجيولوجي والمراقبة الطويلة المدى، مما يعزز موقعها كقائد في تطوير تقنيات الكربون المتقدمة.

إن الهدف المعلن بخفض 278 مليون طن من الانبعاثات سنويا ليس سوى محطة أولى في مسار طويل نحو الحياد الكربوني الكامل بحلول عام 2060. ما يميز التجربة السعودية، هو أنها لا تنطلق من منطلق التقليص أو الانكماش، بل من مبدأ التحسين والتحديث. فالتنمية لا تكبح، بل يعاد صوغها لتصبح أكثر كفاءة وأقل ضررا.

لقد أثبتت المملكة أن خفض الانبعاثات يمكن أن يكون فرصة اقتصادية لا عابئا. فالمشاريع الخضراء تخلق وظائف جديدة، وتفتح أسواقا للصناعات المستقبلية، وترسخ مكانة السعودية كمصدر موثوق به للطاقة في زمن ما بعد النفط. وبينما تضع دول العالم سياساتها المناخية وسط كثير من الجدل، تمضي الرياض في طريقها الخاص، طريق يجمع بين الطموح البيئي والواقعية الاقتصادية، بين إرث النفط وأفق الطاقة النظيفة. ومن قلب الصحراء التي طالما كانت موطننا للنفط، تنهض اليوم رؤية جديدة تكتب بها معادلة القرن الحادي والعشرين: مستقبل بلا انبعاثات، تقوده السعودية بثقة نحو عالم أنظف وأكثر استدامة.

تاريخ الخبر	1447-05-22	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	3	الكاتب	



“أمانة الشرقية” والجالية الفلينية تغرسان الأمل في مبادرة “شوقيتنا خضراء”



هتان سعيد زمزمي

نظمت أمانة المنطقة الشرقية مؤخرًا فعالية بيئية بالشراكة مع الجالية الفلينية، تهدف إلى نشر الثقافة الزراعية وتعزيز روح العمل التطوعي، وذلك في مشتل الأمانة بمدينة الدمام. وشهدت المبادرة مشاركة أكثر من 100 متطوع من الجالية الفلينية، حيث نفذ المشاركون أنشطة بيئية متنوعة شملت غرس الشتلات، والتعرّف على أساليب الزراعة الحديثة، إلى جانب التعريف بأهداف المبادرة وأهمية التشجير في تحقيق الاستدامة البيئية.

من جانبه، أوضح وكيل الأمين للخدمات الأستاذ محمود بن حسن الرنوعي أن هذه المشاركة تأتي ضمن جهود الأمانة لتمكين جميع فئات المجتمع من الإسهام في تحسين المشهد الحضري، وزيادة الرقعة الخضراء، والتفاعل مع البرامج المجتمعية، بما يعزز جودة الحياة ويرفع الوعي البيئي.

وأكد الرنوعي أن مبادرة “شوقيتنا خضراء” تُعد امتدادًا لسلسلة من الفعاليات المجتمعية التي تنظمها الأمانة بالتعاون مع جهات وفئات متعددة، في إطار تحقيق مستهدفات رؤية السعودية 2030، الداعمة للمبادرات الخضراء والعمل التطوعي والتنمية المستدامة.

تاريخ الخبر	1447-05-22	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	2	الكاتب	



انطلاق مشروع "الدوامي الخضراء" تعزيزاً لمستهدفات رؤية المملكة 2030 والمبادرة

السعودية الخضراء



لطيفة العطاوي - الدوامي

انطلاقاً من رؤية المملكة 2030 والمبادرة السعودية الخضراء، دشنت جمعية المحافظة على الأشجار والمنتزهات بمحافظة الدوامي مشروع "الدوامي الخضراء" (المرحلة الأولى)، والذي يهدف إلى تعزيز الغطاء النباتي ومكافحة التصحر، بما ينسجم مع جهود المملكة في تحقيق الاستدامة البيئية ورفع جودة الحياة. جاء هذا المشروع بإشراف رئيس الجمعية الأستاذ/ صالح بن عبدالله الرقراق، وبرعاية وتشريف سعادة محافظ الدوامي الأستاذ/ خالد بن محمد الباطين، حيث يشكل المشروع خطوة مهمة نحو تحقيق بيئة خضراء ومستقبل أكثر استدامة بإذن الله.

ويعد المشروع أحد المبادرات البيئية التي تسعى من خلالها الجمعية إلى المساهمة في تحقيق أهداف مبادرة السعودية الخضراء، وتعزيز الوعي البيئي لدى أفراد المجتمع، ودعم الجهود الوطنية لحماية البيئة وتنمية الغطاء النباتي في مختلف مناطق المملكة. وشهد حفل التدشين حضور عدد من المسؤولين والإعلاميين والمهتمين بالشأن البيئي، حيث تم استعراض أهداف المشروع وخطته المستقبلية في زيادة الرقعة الخضراء بالمحافظة، بما يتماشى مع مستهدفات رؤية المملكة 2030 في التنمية المستدامة. وقد ثمن سعادة المحافظ هذه المبادرة البيئية، مشيداً بجهود الجمعية في المحافظة على الغطاء النباتي ونشر الوعي البيئي بين أفراد المجتمع، مؤكداً على أهمية تكاتف الجهود لتحقيق بيئة مزدهرة ومستقبل أخضر واعدٍ لمحافظة الدوامي

تاريخ الخبر	1447-05-22	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	2	الكاتب	



"تقني تبوك" بتبوك ينظم معرض "بيئة مستدامة"



تبوك - واس

نظمت الإدارة العامة للتدريب التقني والمهني بمنطقة تبوك، اليوم، معرضاً توعوياً عن أهمية البيئة واستدامتها تحت عنوان "بيئة مستدامة"، بدعم من صندوق المتدربين بالمؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني، بمشاركة عددٍ من الجهات الحكومية والخاصة ذات العلاقة بالبيئة والتنمية المستدامة بالمنطقة. ويهدف المعرض إلى تعزيز ثقافة الوعي البيئي لدى المتدربين والمتدربات، وتسليط الضوء على الممارسات المستدامة والتقنيات الصديقة للبيئة، بما يساهم في ترسيخ مفهوم المسؤولية البيئية والمجتمعية، وتحفيز المبادرات التي تخدم مستهدفات رؤية المملكة 2030 في مجال الاستدامة والمحافظة على الموارد الطبيعية.

وشهد المعرض أركاناً توعوية وتفاعلية شارك فيها عدد من الوحدات التدريبية بالمنطقة التي قدّمت مبادرات ومشروعات بيئية من ابتكار المتدربين والمتدربات، وتنوّعت أجنحة المعرض بين عروض توعوية عن أهمية التشجير والمحافظة على الغطاء النباتي، وابتكارات طلابية في مجالات إعادة التدوير والطاقة المتجددة، وأركان تعريفية بمبادرات الاستدامة الوطنية، إلى جانب فعاليات مصاحبة تهدف إلى إشراك الزوار في التجارب البيئية العملية وتعزيز السلوك الإيجابي تجاه البيئة.

تاريخ الخبر	1447-05-22	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	5	الكاتب	



130 طالبة جامعية يزرن شاطئ المانجروف في دارين وتاروت برحلة علمية



اليوم - القطيف

نظمت بلدية محافظة القطيف برنامجًا علميًا استضافت خلاله 130 طالبة من قسم التاريخ والتراث بكلية الآداب - جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل، في شاطئ المانجروف بجزيرة دارين وتاروت، ضمن مبادرات السياحة والاستدامة البيئية.

رفع الوعي البيئي والسياحي ويهدف البرنامج إلى رفع الوعي البيئي والسياحي لدى الطالبات، وتعزيز الربط بين الجانب الأكاديمي والميداني، عبر الاطلاع على المعالم الطبيعية والمواقع السياحية في المنطقة، والتعرّف على جهود البلدية في حماية البيئة الساحلية وتعزيز مفهوم السياحة المستدامة.

وتضمن البرنامج جولة ميدانية للتعريف بأشجار المانجروف ودورها البيئي، بالإضافة إلى عرض توعوي عن مشروعات البلدية في مجال الحفاظ على الشواطئ وتنمية السياحة البيئية في جزيرة دارين وتاروت. وتأتي هذه الزيارة ضمن إطار التعاون بين بلدية القطيف والجامعة لدعم التعليم الميداني وبناء شراكات مجتمعية فاعلة.

تاريخ الخبر	1447-05-22	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	

الرياض

«أصدقاء البيئة» يرفعون 1500 كلغم من المخلفات البحرية



الدمام - منير النمر

حقق متطوعون إزالة نحو 1500 كيلو غرام من المخلفات المضرّة بالبيئة من شاطئ العقير، ضمن مبادرة "معاً لشواطئنا مستدامة" التي نظمتها جمعية أصدقاء البيئة، بالشراكة مع أمانة الأحساء وبلدية العقير، وبالتعاون مع جمعية مهندسي البترول، وبمشاركة من المجموعة الفلبينية للسعودية الخضراء وإحدى شركات القطاع الخاص. وانطلقت الفعالية منذ ساعات الصباح الأولى بمشاركة متطوعين من 15 جنسية مختلفة، عملوا على تنظيف مساحة تُقدّر بنحو 120 ألف متر مربع من الشاطئ، في أجواء حماسية جسدت روح العمل الجماعي والمسؤولية البيئية. وذكرت جمعية أصدقاء البيئة لـ "الرياض" أن المبادرة تأتي ضمن جهودها المستمرة لنشر ثقافة الوعي البيئي وتعزيز السلوك الإيجابي في المجتمع، مبيّنة أن الإقبال على المشاركة فاق التوقعات، إذ تم طرح 200 مقعد تطوعي عبر منصة العمل التطوعي، وتجاوز عدد المسجلين هذا الرقم، ما استدعى طرح 150 فرصة ميدانية إضافية.

وقالت الرئيس التنفيذي للجمعية دلال القحطاني: "إن توافد المتطوعين من مناطق بعيدة مثل الرياض يعكس الوعي المتنامي بأهمية حماية البيئة الساحلية"، مشيرة إلى أن مشاركة الأسر والأطفال أضفت على الفعالية بُعداً تربوياً يساهم في بناء جيل أكثر وعياً ومسؤولية تجاه البيئة. وعبر عضو المجلس التنفيذي في جمعية مهندسي البترول مشعل الصانع عن فخر الجمعية بالمشاركة في المبادرة، مؤكداً أنها تأتي انسجاماً مع مبادرة السعودية الخضراء، ودعمًا لجهود المملكة في تحقيق الاستدامة البيئية وتحسين جودة الحياة. واختتمت الفعالية بنكريم المشاركين والتقاط صورة جماعية جمعت المتطوعين والشركاء، في مشهد يعكس روح العطاء والوعي البيئي، مجسدة رسالة المبادرة في أن حماية البيئة مسؤولية مشتركة تبدأ من الفرد وتمتد إلى المجتمع بأسره.

تاريخ الخبر	1447-05-22	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	5	الكاتب	



هيئة تطوير محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد الملكية تختتم مبادرة "مشتل التطوع

المتنقل" بمشاركة أكثر من 2200 متطوع



الرياض - واس

اختتمت هيئة تطوير محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد الملكية مبادرة "مشتل التطوع المتنقل" المبتكرة، التي نفذتها ضمن برامجها الإستراتيجية الرامية إلى تعزيز المشاركة المجتمعية في حماية البيئة واستدامة مواردها الطبيعية، وذلك في إطار جهودها المستمرة لتحقيق مستهدفات رؤية المملكة 2030 للإسهام في بناء بيئة مزدهرة ومستدامة للأجيال القادمة.

وقال مدير الاتصال المؤسسي والمشاركة المجتمعية في الهيئة سامي بن مرضي الحربي: "إن مبادرة "مشتل التطوع المتنقل" جاءت مبادرة مبتكرة لإشراك المجتمع من خلال تفعيل العمل التطوعي، وتعزيز الوعي بأهمية المحافظة على الغطاء النباتي، واستدامة الموارد الطبيعية، بحيث تسهل المبادرة وصول المتطوعين لأقرب نقطة للتطوع البيئي والإسهام في تعزيز الغطاء النباتي في المحمية بما يعكس أهمية إشراك المجتمع في تعزيز التنمية البيئية المستدامة".

وذكر الحربي أن المبادرة حققت خلال فترة تنفيذها نتائج نوعية عكست حجم التفاعل المجتمعي مع مبادرات الهيئة، حيث نفذت (15) زيارة ميدانية شملت جهات تعليمية وحكومية ومواقع عامة وحدائق، كان من أبرزها جامعة الملك سعود، والكلية التقنية للبنين بالرياض، والمدينة رقمية، ومدارس ابن خلدون، إلى جانب عدة جهات في محافظة رماح شملت المدارس التعليمية للبنين والبنات،

والكلية التقنية، والكلية التطبيقية برماج، ومحافظة رماح، كما امتد التعاون ليشمل جهات حكومية ومجتمعية أخرى، من أبرزها مركز تأهيل ذوي الإعاقة بالحمراء، إضافة إلى مقر الهيئة الرئيسي الذي شكل إحدى المحطات الحيوية للمبادرة، مؤكداً قوة التكامل بين مختلف مؤسسات المجتمع في دعم الجهود البيئية، ومقدمًا شكره للجهات المشاركة في هذه المبادرة.

ويبين الحربي أن المبادرة استقطبت أكثر من (2200) متطوع من مختلف فئات المجتمع، حيث أسهموا في تسجيل ما يزيد عن (3700) ساعة تطوعية، وزراعة أكثر من (108,000) بذرة من النباتات البرية المحلية من أبرزها سدر الفياض البري والطلح النجدي والسمر النجدي والعرفج، وهي أنواع تتكيف مع البيئة وتدعم جهود الهيئة في مكافحة التصحر واستعادة النظم البيئية، كما قطع المشتل المتنقل خلال تنفيذه للمبادرة مسافة تتجاوز (1900) كيلومتر، ناقلاً رسالة الاستدامة البيئية وتعزيز الثقافة التطوعية إلى مختلف المشاركين، مؤكداً أن مبادرة مشتل التطوع المتنقل تعد نموذجاً وطنياً رائداً في إشراك المجتمع بمختلف فئاته في العمل البيئي التطوعي، والتي بدورها تعكس التزام الهيئة بتحقيق أهدافها الإستراتيجية المتمثلة في تعزيز الغطاء النباتي المحلي، ورفع الوعي البيئي، وتفعيل الشراكات المجتمعية، بما يسهم في تحقيق الاستدامة البيئية المنشودة.

تاريخ الخبر	1447-05-22	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	5	الكاتب	



الهيئة الملكية لمحافظة العُلا توثق ازدهار أعداد الصقر الأسحم في محمية شرعان

الطبيعية



العُلا - واس

أعلنت الهيئة الملكية لمحافظة العُلا عن تسجيل أعداد مرتفعة من أزواج الصقر الأسحم (*Falco concolor*) في محمية شرعان الطبيعية، بما يعكس ثراء التنوع الحيوي في المحمية ودورها المتنامي كبيئة طبيعية آمنة للأنواع النادرة والمهددة بالانقراض.

ويُدرج الصقر الأسحم ضمن فئة الأنواع "المعرّضة للخطر" على القائمة الحمراء للأنواع المهددة بالانقراض التابعة للاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة (IUCN)، مع تقدير عالمي يتراوح بين 1,149 و1,597 زوجًا متكاثراً، كما يُدرج ضمن قائمة الأنواع ذات الأولوية العالية للحفاظ عليها في المملكة العربية السعودية.

وسجّل فريق الحياة الفطرية والبيئة الطبيعية في الهيئة 39 زوجًا متكاثراً في محمية شرعان، مع تقدير إجمالي يتراوح بين 50 و70 زوجًا متكاثراً في العُلا، أي ما يعادل نحو 4% من إجمالي أعداد النوع عالميًا، مما يجعل العُلا وشرعان من أهم مواقع تكاثره في المناطق الداخلية على مستوى العالم.

وأظهرت الملاحظات الميدانية أن الصقر الأسحم يختار المنحدرات العالية المحمية من المفترسات الأرضية ويفضّل المناطق الغنية بالنباتات والفرائس، ويُعدّ هذا الرصد دليلاً على النجاح المستمر لإستراتيجية الهيئة في استعادة الموائل الطبيعية وكفاءة إدارة محمية شرعان وحمايتها.

ويتميّز الصقر الأسحم بريشه الرمادي اللامع وأجنحته الطويلة وعينه الصفراء، وهو من الأنواع القليلة التي تبدأ موسم تكاثرها بعد شهر

يوليو، وهو تكيف فريد يمكّنه من الاستفادة من الهجرة الطيور الصغيرة كمصدر غذائي لفراخه، كما وثقته صور فريق أبحاث الهيئة بقيادة مدير برنامج مراقبة المحميات الطبيعية في الهيئة بورت روبينيتش.

وبعد مغادرة الفراخ أعشاشها بين منتصف أكتوبر وبداية نوفمبر، تتبع الطيور الصغيرة مسار هجرتها إلى أفريقيا الجنوبية، حيث تعبر قناة موزمبيق إلى مدغشقر لتقضي هناك موسم الشتاء قبل عودتها إلى مناطقها في الشمال.

ويأتي هذا الاكتشاف ضمن البرنامج العلمي الشامل للرصد البيئي والتنوع الحيوي الذي تنفّذه الهيئة في محمية شرعان والمناطق المحمية الأخرى في الغُلا، ويشمل المسوحات السكانية والدراسات البيئية ومسوح الكاميرات والأبحاث الخاصة بالأنواع الدالة على صحة النظم البيئية، وتتكامل هذه الجهود مع برامج استعادة الموائل وتقليل التلوث البيئي لضمان توازن واستدامة النظم الطبيعية.

وتُعد محمية شرعان الطبيعية من المواقع المدرجة على القائمة الخضراء للاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة (IUCN Green List)، وتمثل نموذجًا عالميًا في الإدارة المتكاملة للمناطق المحمية. وتزخر المحمية بتضاريسها الخلابة من الجبال والوديان والمناطق المعاد تأهيلها، وتضم أنواعًا متعددة من الوعول النوبية والغزلان الرملية والعريية والذئاب والقطط الرملية والزواحف المهددة بالانقراض وأكثر من 120 نوعًا من الطيور المسجّلة.

وأكدت الهيئة الملكية لمحافظة الغُلا أن ازدهار أعداد الصقر الأسحم يُعد مؤشرًا رئيسيًا على تعافي النظم البيئية في الغُلا ونجاح جهودها في استعادة الطبيعة والتنوع الحيوي في محمياتها الطبيعية، مشيرةً إلى استمرارها في إعطاء الأولوية للبحوث العلمية والرصد طويل المدى لضمان حماية هذا الإرث الطبيعي للأجيال القادمة، تماشيًا مع مستهدفات رؤية المملكة 2030 في مجال الاستدامة البيئية.

تاريخ الخبر	1447-05-22	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	2	الكاتب	



"الهلل الأحمر" و"سقى الخيرية" يوقعان اتفاقية تعاون لخدمة ضيوف الرحمن بالمدينة

المنورة



المدينة المنورة - واس

أبرم فرع هيئة الهلال الأحمر السعودي بمنطقة المدينة المنورة اتفاقية تعاون مع "جمعية سقى الخيرية" بالمنطقة، تهدف إلى تعزيز العمل الإنساني المشترك وتوحيد الجهود لخدمة ضيوف الرحمن وزوار المدينة المنورة، لتوفير المياه الصالحة للشرب في المواقع التي تتطلبها الحاجة، ودعم المبادرات التطوعية والخدمات الإنسانية.

وتركز الاتفاقية على التعاون في توزيع عبوات المياه لضيوف الرحمن وزوار المدينة المنورة طوال العام، بالتنسيق مع إدارة التطوع بفرع الهيئة، إلى جانب تفعيل البرامج والمشاريع الخدمية ذات الأثر المجتمعي، بما ينسجم مع أهداف الجهتين في تحقيق الاستفادة وتعزيز المسؤولية الاجتماعية.

وتأتي الاتفاقية ضمن جهود الهيئة في مجال بناء الشراكات المجتمعية الفاعلة مع الجهات الخيرية والمؤسسات التطوعية، بما يسهم في تحقيق التكامل الإنساني، وتعزيز ثقافة العطاء والخدمة المجتمعية في منطقة المدينة المنورة.

تاريخ الخبر	1447-05-22	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	5	الكاتب	



القوات الخاصة للأمن البيئي تضبط مخالفين لنظام البيئة

ضبط مواطن

مخالف لنظام البيئة

لارتكابه مخالفة الرعي في مواقع محظور الرعي فيها في محمية عروق بني معارض الطبيعية

المضبوطات: 10 متون من الإبل

العقوبة: 500 ريال لكل متون

100 12 2025

ضبط مواطن

مخالف لنظام البيئة

لنقله حطباً محلياً في محمية الملك خالد الملكية

1 من الإبل المحلّي

المضبوطات: 16,000 ريال لكل متون

العقوبة: 16,000 ريال لكل متون

100 12 2025

القوات الخاصة للأمن البيئي

القوة الخاصة للأمن البيئي بمحمية الإمام فيصل بن تركي الملكية

ضبط مواطن

مخالف لنظام البيئة

لارتكابه مخالفة الشروع في الصيد دون ترخيص في محمية الإمام فيصل بن تركي الملكية

100,000 ريال لكل متون

10,000 ريال لكل متون

5,000 ريال لكل متون

العقوبة: 100,000 ريال لكل متون

100 12 2025

ضبط مقيم

من الجنسية الباكستانية

مخالف لنظام البيئة

لتلويته البيئة والارض راز بالبرصية بتفريغ مواد خرسانية في منطقة المدينة المنورة

العقوبة: 10 متون من الإبل

100 12 2025

الرياض - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطناً مخالفاً لنظام البيئة، لارتكابه مخالفة رعي (10) متون من الإبل في مواقع محظور الرعي فيها في محمية عروق بني معارض الطبيعية، وتم تطبيق الإجراءات النظامية بحقه.

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

كما ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطناً مخالفاً لنظام البيئة، لنقله متراً مكعباً من الحطب المحلي في محمية الملك خالد الملكية، وتم تطبيق الإجراءات النظامية بحقه، وتسليم الكميات المضبوطة للجهة المختصة.

وأوضحت القوات أن عقوبة نقل الحطب والفحم المحليين تصل إلى (16,000) ريال لكل متون مكعب.

كما تمكنت القوات الخاصة للأمن البيئي وهي تؤدي مهامها في تنفيذ نظام البيئة من ضبط مواطن مخالف لنظام البيئة لارتكابه مخالفة الشروع في الصيد دون ترخيص في محمية الإمام فيصل بن تركي الملكية، بحوزته بندقية نارية و(64) ذخيرة نارية، وتم تطبيق الإجراءات النظامية بحقه.

وشددت القوات على الالتزام بنظام البيئة ولوائح التنفيذ التي تجرم صيد الكائنات الفطرية، مؤكدةً أن عقوبة استخدام الأسلحة النارية دون ترخيص غرامة (80,000) ريال، وعقوبة الصيد في أماكن محظور الصيد فيها غرامة (5,000) ريال، وعقوبة الصيد دون ترخيص غرامة (10,000) ريال.

وضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مقيمًا مخالفًا من الجنسية الباكستانية لنظام البيئة، لتلويثه البيئة والإضرار بالتربة بتفريغ مواد خرسانية في منطقة المدينة المنورة، وتم تطبيق الإجراءات النظامية بحقه، وإدالته 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.

فيما ضبطت القوات الخاصة للأمن والحماية مقيمًا من الجنسية اليمنية مخالفًا لنظام البيئة لاستغلاله الرواسب بمنطقة تبوك، وتم تطبيق الإجراءات النظامية بحقه.

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 المبلِّغ.

تاريخ الخبر	1447-05-22	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	4	الكاتب	



دوريات الإدارة العامة للمجاهدين بمنطقة حائل تضبط مخالفًا لنظام البيئة



حائل - واس

ضبطت دوريات الإدارة العامة للمجاهدين بمنطقة حائل مواطنًا مخالفًا لنظام البيئة، بحوزته حطب محلي معروض للبيع، وسُلمت المضبوطات لجهة الاختصاص.

ويأتي ذلك في إطار متابعة وزارة الداخلية لنشاطات تسويق أو بيع أو نقل الفحم والحطب المحلي داخل المدن والمحافظات، وعلى الطرق التي تربط المناطق، وما ينشر عن هذا النشاط عبر مختلف المنصات.

وحثت الإدارة العامة للمجاهدين على الإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداءً على البيئة أو الحياة الفطرية على الأرقام (911) في مناطق مكة المكرمة والمدينة المنورة والرياض والشرقية، و(999) و(996) في بقية مناطق المملكة وستعامل جميع البلاغات بسرية تامة دون أدنى مسؤولية على المبلِّغ.

تاريخ الخبر	1447-05-22	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	



”شاركني” تطلق ”نبض العمر” لتغيير مفهوم التقاعد بالقطيف



جهات الإخبارية

أعلنت جمعية شاركني للتنمية الاجتماعية بالربيعية عن إطلاق باكورة فعالياتها الرسمية بعنوان ”نبض العمر”، وهي مبادرة مخصصة لفئة المتقاعدين من الرجال، من المقرر عقدها خلال الأيام الأولى من شهر ديسمبر المقبل.

وستستضيف المزرعة النموذجية التابعة لوزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة القطيف هذه الفعالية النوعية.

وتهدف المبادرة، التي تشرف على تنظيمها لجنة دانيات التطوعية المنبثقة من الجمعية، إلى إحداث تغيير جذري في المفاهيم السائدة حول مرحلة ما بعد التقاعد.

وتسعى الفعالية إلى الاستفادة من الطاقات الكامنة والخبرات المتراكمة لهذه الفئة، التي غالباً ما تواجه شعوراً بالعزلة المجتمعية بمجرد انتهاء حياتهم العملية.

وأكد حسين المعاتيق، رئيس جمعية شاركني، أن ”نبض العمر” تستهدف تحفيز المتقاعدين على الانخراط في المجتمع بشكل أكر وتغيير بعض المفاهيم السلبية المرتبطة بهذه المرحلة، وأوضح أن الهدف هو تمكينهم من نشر خبراتهم في مختلف الميادين، بما يعود بالفائدة على جيل المستقبل، وهو ما يتماشى مع ”رؤية المملكة 2030” التي تولي أهمية كبرى لتمكين جميع أفراد المجتمع واستثمار طاقاتهم في بناء الوطن.

من جانبها، أوضحت فاطمة الفضل، رئيسة لجنة دانيات التطوعية، أن الفعالية ستقدم "بفكر مختلف"، مدفوعة برغبة كبيرة من أعضاء اللجنة لتجنيب المتقاعدين الحاليين بعض التجارب الصعبة التي مر بها أفراد من عائلاتهم.

وشددت الفضل على الأهمية الكبرى لوجود هذه الفئة بخبراتها وطاقاتها الهائلة بين أبناء المجتمع.

وأضافت الفضل أن "نبض العمر" ستتضمن برامج متنوعة تشمل الجوانب الرياضية والغذائية والصحية، للتأكيد على ضرورة ممارستها بما يتناسب مع الفئة العمرية للمشاركين. وكشفت أن الفعالية ستضم أنشطة مميزة ستعيد المشاركين إلى أجواء الزمن القديم، وتنقلهم إلى تجربة مليئة بالمتعة والرفاهية.

تاريخ الخبر	1447-05-22	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	3	الكاتب	



نائب أمير الجوف يشكر أمير المنطقة على دعمه غير المحدود لميدان الفروسية



سكاكا - واس

رفع صاحبُ السموّ الملكي الأمير متعب بن مشعل بن بدر بن سعود بن عبدالعزيز نائب أمير منطقة الجوف رئيس مجلس إدارة ميدان الفروسية بالمنطقة، الشكر لصاحب السموّ الملكي الأمير فيصل بن نواف بن عبدالعزيز أمير المنطقة نظير دعمه لميدان نادي الفروسية بمبلغ (200,000) ريال.

وأعرب سمو نائب أمير المنطقة عن تقديره لسموّ أمير المنطقة على ما يوليه من اهتمام ودعم متواصل لرياضة الفروسية، التي تعد من الرياضات الأصيلة في المملكة، مؤكّداً أن هذا الدعم يجسّد حرص سموّه على تمكين النادي من أداء رسالته الرياضية والاجتماعية، وتعزيز الأنشطة التي تُسهم في المحافظة على هذا الموروث الوطني العريق. ونوّه سموّه بأن هذا الدعم يأتي امتداداً لما تحظى به رياضة الفروسية من رعاية كريمة واهتمام من القيادة الرشيدة -أيّدها الله- بما يسهم في تطوير الميادين والأنشطة الرياضية في مختلف مناطق المملكة.

تاريخ الخبر	1447-05-22	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	2	الكاتب	



"عليه العلم" يحقق كأس الحفل الثاني بميدان الملك سعود للفروسية بمنطقة القصيم



بريدة - واس

أقام ميدان الملك سعود للفروسية بمنطقة القصيم حفل سباقه الثاني لموسم 1447هـ. عصر اليوم، بحضور جمع من محبي رياضة الفروسية بالمنطقة، وتكون الحفل من 6 أشواط جاءت نتائجها على النحو التالي:

- الشوط الأول مفتوح الدرجات للخيال العربية (+3 سنوات) على مسافة 1400M حققه الجواد (حفيد الخالدية الثاني) لإسطبل القلايل.
 - الشوط الثاني إنتاج محلي - مفتوح الدرجات مواليد (2023م) على مسافة 1400M حققه الجواد (الهوم) لعبدالرحمن بن هايف الجش.
 - الشوط الثالث إنتاج محلي - مفتوح الدرجات مواليد (2022م) على مسافة 1400M حققه الجواد (كبر) لعادل بن دخيل الجمعان.
 - الشوط الرابع مستورد وإنتاج محلي - الدرجة المبتدئة (+4 سنوات) على مسافة 1400M حققه الجواد (جيبيل إيرلندا) لعبدالرحمن بن عبدالعزيز العقلاء.
 - الشوط الخامس والرئيس إنتاج محلي - (ربحت من 1 إلى 3) (+4 سنوات) على مسافة 1400M حققه الجواد (عليه العلم) لحسام بن إبراهيم الجريفاني.
 - الشوط السادس إنتاج محلي - مفتوح الدرجات (+4 سنوات) على مسافة 1400M حققه الجواد (قصاد) ليوسف بن علوش العازمي.
- وفي نهاية الحفل توج مدير اللجان الفنية بالميدان عبدالله القوسي كأس الحفل الثاني لموسم 1447هـ لمالك الجواد "عليه العلم" لحسام بن إبراهيم الجريفاني.

تاريخ الخبر	1447-05-22	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	6	الكاتب	



باحثو "كاوست" يطورون نظام ذكاء اصطناعي منخفض التكلفة وسهل الاستخدام

لمربي الإبل المحليين



جدة - واس

ابتكر فريق بحثي في جامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية (كاوست) نظام طائرة مُسيرة (درون)، يعمل بالذكاء الاصطناعي يمكنه التعرف على الإبل، وتتبعها من الجو، ويوفّر هذا النظام خيارًا منخفض التكلفة لمربي ورعاة الإبل لمواصلة إحدى أقدم المهن في المملكة، ويتيح للعلماء فهمًا أعمق لأنماط هجرة الإبل وسلوكياتها.

وضمّ النظام من قبل البروفيسور باسم شحادة أستاذ علوم الحاسب الآلي وفريقه البحثي في "كاوست"، ويعتمد على طائرات مُسيرة وكاميرات تجارية منخفضة التكلفة، مما يتيح لمربي الإبل تتبّع قطعانهم مباشرة من الجو، من دون الحاجة إلى استخدام الأطواق المزوّدة بأنظمة تحديد المواقع (GPS) باهظة الثمن أو الاعتماد على الاتصالات عبر الأقمار الصناعية.

واستخدم الفريق كاميرا واحدة مُثبتة على طائرة مُسيرة لجمع لقطات جوية لقطعان صغيرة من الإبل في السعودية، ثم استخدم تقنيات التعلم الآلي لتدريب نموذج الذكاء الاصطناعي لديهم، وقد كشف النموذج عن رؤى جديدة حول سلوك هذه الحيوانات.

وقال الباحث في "كاوست" تشون بونغ ليو، المشارك في هذا المشروع البحثي: "اكتشفنا أن أنماطها في الرعي ليست عشوائية، بل تتبّع مسارات يمكن التعرف عليها".

وأظهرت النتائج أن الإبل -وخاصة الكبيرة في السن منها- تسلك نمطًا منظمًا خلال الرعي يغطي مسافات طويلة على مدار اليوم، لكنها تعود دائمًا إلى مرتبها قبل غروب الشمس، وتبيّن أنها شديدة الحساسية لصوت الطائفة المُسَيِّرة، ولهذا حرص العلماء في "كاوست" على إبقائها على ارتفاع لا يقل عن 120 مترًا عن سطح الأرض.

وشكّلت الإبل محور الحياة العربية، إذ وفّرت وسيلة للنقل ومصدرًا للغذاء ورابطًا ثقافيًا مع الصحراء. واليوم، تسهم الإبل بأكثر من ملياري ريال سعودي سنويًا في الاقتصاد الوطني من خلال قطاعات تشمل الأغذية والمنسوجات والسياحة. ومع ذلك، يظلّ الرعي تحديًا صعبًا؛ إذ قد تجوب الإبل مسافات تصل إلى 50 كيلومترًا يوميًا عبر تضاريس ومناطق نائية؛ مما يؤدي أحيانًا إلى حوادث مرورية على الطرقات السريعة أو تدهور الغطاء النباتي نتيجة الرعي الجائر، ضياعها في الصحراء الشاسعة.

وفي الخطوة التالية، يخطط شحادة وزملاؤه لجمع تسجيلات فيديو لقطعان أكبر حجمًا وأكثر تنوعًا من حيث الألوان والأحجام، لتدريب نظام الذكاء الاصطناعي على أداء أفضل.

أخبار شركة المياه الوطنية	تصنيف الخبر	1447-05-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



المياه الوطنية تبرز خدماتها في مؤتمر ومعرض الحج



أبرزت شركة المياه الوطنية أعمالها وجهودها المائية والبيئية من خلال جناحها المشارك بمؤتمر ومعرض الحج في نسخته الخامسة تحت شعار " من مكة الى العالم " والذي انطلقت فعالياته برعاية خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز - حفظه الله وبحضور صاحب السمو الملكي نائب أمير منطقة مكة المكرمة الأمير سعود بن مشعل بن عبدالعزيز آل سعود .

وقدم الجناح المشاركة ضمن منظومة وزارة البيئة والمياه والزراعة نبذة عن أعمال الشركة ومشاريعها في خدمة ضيوف الرحمن خلال موسم الحج ، إضافة الى استعراض التقنيات الذكية التي تستخدمها الشركة لإدارة عملياتها التشغيلية من خلال مركزي المراقبة والتحكم بمشعر منى ومكة حيث يتم مراقبة الشبكات ومعرفة حالة الضخ وكميات الخزن المائي بمكة المكرمة والمشاعر المقدسة مما يمكنها من التعامل مع الأحداث التشغيلية بشكل استباقي قبل حدوثها . كما قدم الجناح شرحاً للزوار عن الآلية المتبعة لدى الشركة في اختبار جودة وسلامة المياه طوال العام وخلال موسمي رمضان والحج حيث يتم إجراء الفحوصات المخبرية من خلال مختبراتها المجهزة بأعلى المواصفات والمقاييس وذلك لضمان سلامة المياه المقدمة لضيوف الرحمن .

أخبار شركة المياه الوطنية	تصنيف الخبر	1447-05-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



151 مليون ريال لمشروع توسعة توزيع المياه بالخرمة



مناحي القريشي - الطائف

بدأت شركة المياه الوطنية في تنفيذ مشروع توسعة نظام توزيع المياه في محافظة الخرمة رقم 151350038 ويشتمل هذا المشروع على خزان بوابة المدينة ، الخزانات العلوية ، خطوط التوزيع الرئيسية ، شبكات التوزيع ، وتستغرق مدة التنفيذ 24 شهرا بتكلفة بلغت 151909809 ريال. وبينت شركة المياه الوطنية أن المشروع يهدف إلى مواكبة الاحتياج المائي في محافظة الخرمة ، ورفع الكفاءة التشغيلية والتوسع في تنفيذ المشاريع المائية المستقبلية. مشيرة إلى أن ذلك يأتي امتدادًا لحزمة المشاريع التي تنفذ في مناطق المملكة المختلفة لتسهم بعد الانتهاء من تنفيذها في تعزيز البنية التحتية للقطاع المائي ، وتحقيق استمرارية كفاءة العمليات التشغيلية، وتحسين جودة الخدمات المقدمة للعملاء.

من عقد المشروع

الرقم 151350038

قيمة العقد 151909809 ريال

ترسية المشروع في 2025/09/10م

توقيع العقد في 2025/09/15م

بداية التنفيذ في 2025/09/28م

مقرر تسليم المشروع في 2027/09/27 م

أما مدة التمديد لتنفيذ هذا المشروع تبدأ بتاريخ تسليم المشروع في حال واجهه التنفيذ ظروف أو عوائق في العمل.

أخبار صندوق التنمية الزراعية	تصنيف الخبر	1447-05-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



500 ألف ريال.. سقف تمويل "التنمية الزراعية" للمشاريع العضوية



جهات الإخبارية

أتاح صندوق التنمية الزراعية تمويل مالي يصل سقفه إلى 500 ألف ريال، مخصص لدعم مشاريع الزراعة العضوية في المملكة. وتهدف هذه الخطوة إلى تعزيز الممارسات الزراعية المستدامة، وتشجيع التحول نحو أنظمة إنتاج تعتمد كلياً على مواد طبيعية، وتستبعد استخدام أي مبيدات صناعية، أو هرمونات، أو أسمدة كيميائية. وأكد الصندوق أن هذا الدعم يأتي ضمن جهوده لتقليل الاعتماد على المواد الكيميائية في الإنتاج الغذائي. وأوضح أن الزراعة العضوية تمثل أحد أهم أنظمة الإنتاج الحديثة، نظراً لدورها المزدهج في توفير غذاء صحي وآمن للمستهلكين، ومساهمتها الفعالة في الحفاظ على البيئة وسلامة التربة وجودة المياه، كجزء من خطط دعم التحول الزراعي المستدام.

ويبين الصندوق أن متطلبات الحصول على التمويل تتسم بالبساطة، حيث تشترط على المتقدمين إبراز شهادة زراعة عضوية سارية المفعول، أو شهادة تثبت أن المشروع "تحت التحول" للنظام العضوي، مع ضرورة الالتزام بتجديد هذه الشهادة سنوياً. وتشمل المتطلبات الالتزام بالاشتراطات الفنية المعتمدة للزراعة المكشوفة أو البيوت المحمية. وأشار الصندوق إلى أن التمويل المقدم يغطي جميع احتياجات المزارع العضوية لضمان نجاحها. ويشمل ذلك تكاليف الأسمدة ومحسنات التربة الطبيعية المعتمدة، والبذور العضوية، ووسائل مكافحة الحويبة للآفات، بالإضافة إلى مواد الوقاية النباتية الطبيعية اللازمة للإنتاج. ودعا صندوق التنمية الزراعية جميع المزارعين والراغبين في الاستفادة من هذا الدعم، إلى زيارة موقعه الإلكتروني الرسمي. ويمكنهم عبر الموقع الاطلاع على التفاصيل الكاملة لآلية التمويل وشروطه، والتعرف على بقية البرامج والخدمات المصممة لدعم مسيرة التحول نحو زراعة أكثر استدامة وصحة في المملكة.

أخبار المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر	تصنيف الخبر	1447-05-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	6	تكرار الرصد



تعليم الشرقية ي دشّن فعاليات موسم التشجير الوطني 2025م تحت شعار "يُدْ تغرس وأرضُ تزدهر"



الدمام- أحمد الشمراني

أطلقت الإدارة العامة للتعليم بالمنطقة الشرقية ممثلة في قسم النشاط الطلابي، موسم التشجير الوطني 2025م تحت شعار "يُدْ تغرس وأرضُ تزدهر"، بمدارس مدن ومحافظات تعليم المنطقة، وذلك بالتعاون مع المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر بالمنطقة. جاء ذلك خلال مشاركة مدير عام التعليم بالمنطقة الشرقية الدكتورة منيرة المهاشيري، يوم أمس الثلاثاء و مدير عام المركز الوطني المهندس يوسف البدر، بتفعيل موسم التشجير 2025م بمقر مجمع النعمان بن بشير التعليمي بالدمام، وذلك وسط مشاركة منسوبي وطلاب المدرسة، حيث تخلل البرنامج استعراض مجموعة من طلاب المجمع عبر الأجنحة المصاحبة المشاركين بها، التعريف بمبادرة السعودية "خضراء" بثلاث لغات مطبقة بالمدرسة انطلاقاً من العربية، والإنجليزية، وصولاً للغة الصينية. كما وقفت مدير عام التعليم، و مدير عام المركز الوطني، على فعاليات الركن التفاعلي المصاحب للفعالية، والمتضمن عدة أنشطة من بينها ركن للمرسم الحر، تلاها وقوفهم على طرق الزراعة وخصائص بعض النباتات ووسائل العناية بها، وصولاً لمشاركة مدير التعليم أبنائها في غرس وري بعض الشتلات في محيط المجمع حيث تم اختيار 60 مدرسة ممثلة لمدن ومحافظات تعليم المنطقة، وذلك كمرحلة أولى لبدء عملية التشجير من خلال غرس 30 شتلة داخل أروقة تلك المدارس خلال موسم التشجير الوطني 2025م. جدير ذكره يرمي البرنامج: لدعم مبادرة السعودية الخضراء وفق رؤية 2030، عبر التصدي لتداعيات تغير المناخ، وتحسين جودة الحياة، كذلك حماية البيئة وزيادة وعي النشأ بأهمية التشجير وذلك من خلال إشراك الطلاب والطالبات على كافة مستوياتهم في الانخراط بالبرامج الهادفة التي تعزز من قيمة العمل التطوعي لديهم، والتي تترجمها مشاركة أبنائنا الطلبة في عموم مدارس المنطقة ضمن فعاليات مبادرة السعودية الخضراء، فضلاً عن أن إدارة التعليم تعد شريك نجاح مع كافة الجهات الحكومية والخاصة التي تساهم في دعم وتنمية الطلاب بمختلف المجالات الحياتية.

أخبار المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر	تصنيف الخبر	1447-05-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



أمانة نجران تطلق حملة موسم التشجير بمنزلة الأمير جلوي



إبراهيم عواجي

أطلقت أمانة منطقة نجران ممثلةً في مكتب التشجير حملة موسم التشجير لعام 1447هـ. بزراعة 100 شجرة من أنواع الطلح والسدر في منزلة الأمير جلوي بن عبدالعزيز وذلك بالتعاون مع المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر.

وتهدف الحملة إلى تعزيز الغطاء النباتي وتحسين جودة الحياة وزيادة المساحات الخضراء في مدينة نجران بما يتماشى مع أهداف مبادرة السعودية الخضراء.

وأكدت الأمانة أن الحملة تأتي ضمن جهودها المستمرة في نشر الوعي البيئي وتشجيع المجتمع على المشاركة في أعمال التشجير حفاظاً على البيئة وتنمية الغطاء النباتي في المنطقة.

أخبار المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر	تصنيف الخبر	1447-05-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



إمارة مكة: نثر 3.7 طن بذور رعوية في عدة مواقع بمحافظة رنية



فريق التحرير

أعلنت إمارة منطقة مكة المكرمة، نثر 3.7 طن من البذور الرعوية في عدد من المواقع بمحافظة رنية.

وأضافت الإمارة، عبر منصة (إكس)، أن ذلك جاء بهدف إعادة تأهيل أراضي المراعي المتدهورة وتعزيز الغطاء النباتي.

وأكملت، أن نثر البذور الرعوية نفذه المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر بمشاركة المتطوعين والجهات الحكومية.

أخبار المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر	تصنيف الخبر	1447-05-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



أمانة نجران تطلق حملة موسم التشجير



نجران - عبدالرحيم آل شيبان

أطلقت أمانة منطقة نجران ممثلةً في مكتب التشجير ، حملة موسم التشجير لعام 1447هـ. بزراعة 100 شجرة من أنواع الطلح والسدر في منزه الأمير جلوي بن عبدالعزيز وذلك بالتعاون مع المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر .

وتهدف الحملة إلى تعزيز الغطاء النباتي وتحسين جودة الحياة وزيادة المساحات الخضراء في مدينة نجران بما يتماشى مع أهداف مبادرة السعودية الخضراء .

وأكدت الأمانة أن الحملة تأتي ضمن جهودها المستمرة في نشر الوعي البيئي وتشجيع المجتمع على المشاركة في أعمال التشجير حفاظًا على البيئة وتنمية الغطاء النباتي في المنطقة .

أخبار المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر	تصنيف الخبر	1447-05-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



القطيف.. 25 متطوعاً يزيلون الملوثات من شاطئ سيهات



جهات الإخبارية

قاد 25 متطوعاً ومنتوعة حملة بيئية نوعية لإزالة الملوثات وتنظيف شاطئ سيهات بمحافظة القطيف، مبرهنين على الدور المحوري للشباب في حماية البيئة المحلية والحفاظ على المقدرات الطبيعية. وجاء هذا التحرك التطوعي ضمن مبادرة «إزالة الملوثات البيئية بشاطئ سيهات»، التي أطلقتها بلدية المحافظة، بالتعاون مع المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر. ولم تقتصر مساهمة المتطوعين، الذين يمثلون مختلف شرائح المجتمع، على الجهود الميدانية في جمع وإزالة المخلفات الضارة من الساحل فحسب، بل امتد دورهم ليكونوا سفراء للوعي البيئي، حيث ساهم وجودهم في ترسيخ أهمية الحفاظ على الشواطئ نظيفة ومستدامة لدى المرتادين.

وأكد المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر أن هذه المبادرة، التي اعتمدت بشكل رئيسي على سواعد المتطوعين، تهدف إلى تعزيز ثقافة العمل التطوعي كقوة دافعة تساند الجهود الرسمية، وتبرز الشراكة الناجحة بين القطاعات الحكومية وأفراد المجتمع في مواجهة التحديات البيئية. وأعرب عدد من المتطوعين المشاركين عن اعتزازهم بهذه الجهود، موضحين أن دافعهم الأساسي نابع من الإحساس العميق بالانتماء للمكان والرغبة في رؤيته بأجمل صورة. وأكدوا أن هذه المبادرة تمثل رسالة مجتمعية واضحة بأن حماية البيئة والشواطئ هي واجب مشترك لا يقتصر على الجهات الرسمية وحدها، بل يبدأ من وعي الفرد ومبادراته للحفاظ على مكتسبات الوطن.

أخبار المركز الوطني للأرصاد	تصنيف الخبر	1447-05-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد



الاستشراف المناخي في المشاعر المقدسة ضمن مؤتمر ومعرض الحج في نسخته الخامسة عبر استخدام أحدث التقنيات والأقمار الصناعية ونماذج التنبؤ العددي المتقدمة



خصص مؤتمر ومعرض الحج في نسخته الخامسة إحدى جلساته لـ"الاستشراف المناخي في المشاعر المقدسة"، التي قدمها الرئيس التنفيذي للمركز الوطني للأرصاد الدكتور أيمن بن سالم غلام، مستعرضاً جهود المركز في دعم منظومة الحج من خلال التنبؤات الدقيقة، والرصد المستمر، والجاهزية العالية للتعامل مع المتغيرات الجوية خلال موسم الحج.

وأفاد الدكتور غلام أن المركز يعمل على تطوير منظومة الاستشراف المناخي والإنذار المبكر في مكة المكرمة والمشاعر المقدسة، عبر استخدام أحدث التقنيات والأقمار الصناعية ونماذج التنبؤ العددي المتقدمة، بما يتيح إدارة المخاطر المناخية واتخاذ الإجراءات الوقائية بشكل استباقي لضمان سلامة ضيوف الرحمن.

وأشار إلى أن المركز يقدم دعماً تشغيلياً متواصلًا للجهات التنفيذية والميدانية العاملة في موسم الحج، من خلال فرق متخصصة تعمل على مدار الساعة في مقار الأرصاد بمكة والمشاعر المقدسة، إضافة إلى مركز التنبؤات والتحليل الرئيسي، الذي يُصدر نشرات وتحذيرات فورية عند رصد أي تغيرات مناخية قد تؤثر على حركة الحجاج أو الخدمات المقدمة لهم.

ولفت إلى أن المركز يتولى مهمة إصدار الإنذارات المبكرة وتحليل الظواهر الجوية، إلى جانب مساهمته الفاعلة في دعم خطط الطوارئ

الوطنية ومواسم الحج والعمرة من خلال مراكز عمليات متخصصة تعمل على مدار الساعة؛ بهدف حماية الأرواح والممتلكات وتعزيز السلامة البيئية والمناخية في المملكة.

وأكد أن الاستشراف المناخي أصبح اليوم ركيزة أساسية في إدارة منظومة الحج، إذ يسهم في تعزيز كفاءة الخطط التشغيلية والجاهزية الميدانية للجهات المعنية، مشيدًا بالتكامل الكبير بين المركز والجهات الحكومية ذات العلاقة ضمن منظومة موحدة تهدف إلى تقديم تجربة حج آمنة ومستقرة، مبيّنًا أن المركز يعمل حاليًا على تطوير مبادرات نوعية في مجالات المناخ والذكاء الاصطناعي، تتيح تحليل البيانات الجوية بدقة عالية، وتدعم متخذي القرار في إدارة الحشود وحماية الأرواح والممتلكات، بما يتوافق مع مستهدفات رؤية السعودية 2030 في تعزيز الاستدامة ورفع جودة الخدمات المقدمة لضيوف الرحمن.

وشدد على أهمية الاستشراف المناخي كعنصر رئيسي في إدارة المخاطر والتخطيط المستقبلي في المشاعر المقدسة، مؤكّدًا أن الجهود التكاملية بين المركز الوطني للأرصاد والجهات التنفيذية تعزز أمن وسلامة الحجاج وتدعم نجاح موسم الحج كل عام.

يشار إلى أن المركز الوطني للأرصاد هو الجهة الرسمية المعنية برصد الأحوال الجوية والمناخية في المملكة، وتزويد الجهات الحكومية والمجتمع بالمعلومات الدقيقة والتقارير التحذيرية والبيانات المناخية.

ويعمل المركز على إدارة وتشغيل شبكة وطنية واسعة من محطات الرصد الجوي والأقمار الصناعية والرادارات الحديثة، ويُعف بإجراء الدراسات والبحوث في مجالات الأرصاد والمناخ، إضافة إلى تطوير تقنيات الاستشعار عن بُعد ونماذج التنبؤ العددي.

يُذكر أن مؤتمر ومعرض الحج في نسخته الخامسة؛ الذي تنظمه وزارة الحج والعمرة بالشراكة مع برنامج خدمة ضيوف الرحمن، وتختتم أعماله الأربعاء 12 نوفمبر الجاري في "جدة سوبردوم" بمحافظة جدة، يُقام على مساحة 60 ألف متر مربع، ويستقطب 225 متحدثًا محليًا ودوليًا، عبر نحو 143 جلسة وورشة عمل، وبمشاركة 270 عارضًا و150 دولة، ويهدف إلى أن يكون منصة لبناء القدرات وتبادل الخبرات وتكامل الجهود.

أخبار المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية	تصنيف الخبر	1447-05-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



أُكِّد رصد كثير من المشاهدات للكائنات الرئيسية في المحميتين

الحياة الفطرية لـ«الشرق الأوسط»: «رأس حاطبة» موئل بحري مهم و35 جزيرة في

«الثقوب الزرقاء»



الرياض: «الشرق الأوسط»

أُكِّد «المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية» في السعودية أن محمية «رأس حاطبة» تحتضن 8 جزر بحرية، معظمها رملية، وتُضفي قيمة بيئية عالية من خلال دعم النظم البيئية البرية والبحرية، وتعمل بوصفها أماكن تعشيش للطيور البحرية والسلاحف البحرية، ما يزيد من تكامل وظائفها الإيكولوجية، مشيراً إلى أن محمية «الثقوب الزرقاء» تضم 35 جزيرة بحرية، معظمها رملية، وتُعد إضافة حيوية للمنظومة البيئية من خلال دعم تكامل النظم البرية والبحرية، عبر توفير موائل تعشيش للطيور البحرية والسلاحف، وتُعزز من التفاعل الإيكولوجي بين البيئات المختلفة.

وفي حديث لـ«الشرق الأوسط»، أعقب موافقة مجلس الوزراء السعودي، الثلاثاء، على إدراج محميتي «الثقوب الزرقاء» و«رأس حاطبة» البحريتين ضمن قائمة المحميات الوطنية، قال عبد الناصر قطب، المدير العام لإدارة المحافظة على البيئة البحرية والساحلية في «المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية»، إن محمية «رأس حاطبة» تضم تشكيلات متنوعة من الشعاب المرجانية، تشمل الشعاب الحاجزية، ومئات الشعاب البقعية، التي تمثل بدورها بنية أساسية لأنظمة الحياة البحرية، إذ توفر مواقع للتغذية، والتكاثر، والحضانة لعدد كبير من الكائنات البحرية، لافتاً إلى أن وجود هذا التباين في الأنماط المرجانية يعزز من مرونة النظام البيئي وقدرته على مواجهة الضغوط الطبيعية والبشرية، علاوة على كونها إحدى أهم المحميات البحرية في البلاد نظراً لثراءها البيئي الفريد والموائل البحرية البالغة الحساسية، ما يجعلها مركزاً رئيسياً لدعم التنوع الأحيائي وصون النظم البيئية.

وكشف قطب أن الدراسات الميدانية الحديثة أظهرت أن المؤشر الصحي للشعاب المرجانية والأسماك في حالة جيدة، ما يعكس استقراراً بيئياً ومرونة عالية للنظام البيئي البحري في مواجهة التغيرات.

وعن مميزات المحمية، يَن قُطب أنها تتميز بانتشار مروج الحشائش البحرية، التي تُعد ركيزة أساسية في السلسلة الغذائية البحرية، وتوفر مناطق تغذية وحضانة للأسماك والسلاحف البحرية، إضافة إلى دورها البيئي، حيث تمثل هذه المروج أحد أهم مخازن الكربون الأزرق، علاوة على انتشار «أشجار المانغروف» التي تُشكل خط الدفاع الأول للسواحل من خلال الحد من التآكل وحماية الشواطئ من الأمواج والعواصف، معداً أن الغابات الساحلية توفر موائل بالغة الأهمية، بوصفها مناطق حضانة طبيعية لصغار الأسماك واللافقاريات، وبيئة تعشيش للطيور الساحلية والبحرية.

وبالإضافة إلى ذلك، تُعد المحمية موقلاً مهماً لكثير من الكائنات البحرية الكبرى، مثل القروش، والدلافين، والسلاحف، والحيتان، وقرش الحوت، وهي أنواع ذات قيمة إيكولوجية عالية، وبعضها مصنّف عالمياً أنواعاً مهددة بالانقراض، ما يبرز الأهمية الاستثنائية للمحمية بوصفها موقلاً حيوياً لدعم بقاء هذه الأنواع والحفاظ على توازن المنظومة البحرية، وفقاً لمدير عام إدارة المحافظة على البيئة البحرية والساحلية.

ونوّه قطب بكثير من المشاهدات، التي تضمّنت مشاهدات للدلفين الشائع «قاروري الأنف»، وهو من الأنواع الرئيسية التي تعكس صحة النظام البيئي البحري نظراً لاعتماده على السلسلة الغذائية المتكاملة، والقروش، بما يُبرز الدور الحيوي لهذه المفترسات العليا في حفظ التوازن البيئي وتنظيم تجمعات الأسماك، و«أسماك الراي» التي تُعد جزءاً مهماً من الشبكة الغذائية البحرية، وتسهم في ديناميكية الرواسب القاعية، ومشاهدة واحدة للحوت البريدي، وهو من الثدييات البحرية الكبيرة ذات القيمة العالمية، حيث يؤكد وجوده أهمية المنطقة موقلاً للهجرة والتغذية، إلى جانب مشاهدتان لقرش الحوت، وهو أكبر الأسماك في العالم المُدرج على قائمة الأنواع المهددة بالانقراض، ومشاهدتان للسلاحف الخضراء، وهي من الأنواع المهددة بالانقراض عالمياً، وتعتمد في غذائها على مروج الحشائش البحرية، ما يعكس سلامة هذه البيئات في المنطقة.

وعن المراقبة، شدّد قطب أنه تتم مراقبة صحة النظم البيئية المتعلقة بالشعاب المرجانية ووفرة الأسماك وكتلتها الحيوية مرتين سنوياً، إلى جانب مسح سنوي لمروج الحشائش البحرية والتنوع الأحيائي المرتبط بها، مع تحديد المهددات البيئية وإدارتها بفاعلية، إلى جانب التزام المحمية بالرقابة البيئية من خلال التفتيش الدوري لضمان الامتثال للوائح حماية الحياة الفطرية، إضافة إلى حظر أنشطة الصيد بشباك الجرّ داخل المواطن البحرية الحساسة، وأردف أن العمل القريب من نطاقها يشمل تقييم الأنواع غير المحلية وإعداد خطة أمن حيوي للحدّ من تأثيرها على النظام البيئي.

وعن محمية «الثقوب الزرقاء»، كشف قطب أنها تضم شعاباً مرجانية تشمل الحاجزية منها، والحلقية، والبُقعية، ما يوفر بيئات معقدة وغنية، من شأنها تنويع الموائل البحرية وتوفير أماكن للتكاثر والتغذية والحضانة لعدد كبير من الكائنات، وتعزيز مرونة النظام البيئي وقدرته على مواجهة الضغوط الطبيعية والبشرية، وعرّج على كونها أحد المواقع البحرية والجيولوجية الأكثر تفرّداً في البحر الأحمر، إذ اكتُشفت حديثاً عام 2022 من خلال رحلة العقد العالمية لاستكشاف البحر الأحمر بمشاركة سفينة الأبحاث «OceanXplorer» وسفينة

«العريزي» التابعة لجامعة الملك عبد العزيز، عاداً هذا الاكتشاف قيمة علمية ومعرفية استثنائية، نظراً لاحتضان المحمية لتكوينات طبيعية نادرة من الثقوب الزرقاء التي تمثل نظاماً بيئياً بحرية ذات أهمية كبرى لفهم تطور النظم المرجانية و«الجيومورفولوجية» في المنطقة.

وعلى الرغم من أن المؤشر الصحي للشعاب المرجانية والأسماك في حالة مقبولة، فإن ذلك يُبرز الحاجة الملحة إلى مواصلة جهود الإدارة البيئية للحفاظ على هذا التنوع الفريد وتعزيزه، حسبما أجاب قطب على سؤال لـ«الشرق الأوسط».

وفي الجانب المتعلق ببيئات المحمية البحرية، أوضحت معلومات «الشرق الأوسط» أنها تزخر بتنوع غني من الأسماك واللافقاريات، بما في ذلك نجم البحر، وقنافذ البحر، والمحار العملاق، وخيار البحر، وهي كائنات تُعد مؤشرات حيوية على صحة النظام البيئي البحري، وتنتشر بها مروج الحشائش البحرية التي تُشكّل عنصراً محورياً في السلسلة الغذائية البحرية، وتوفر مناطق تغذية أساسية للسلاحف والكائنات البحرية العاشبة، إضافة إلى دورها في تخزين الكربون الأزرق.

وحسب مدير عام إدارة المحافظة على البيئة البحرية والساحلية، تُعد المحمية موطناً لعدد من الكائنات البحرية الكبرى مثل السلاحف، والقروش، والدلافين والحيتان، بما يعكس مكانتها بوصفها موئلاً طبيعياً للأنواع ذات القيمة «الإيكولوجية» العالية، وبعضها مهدد بالانقراض عالمياً، ما يمنح المحمية بُعداً استراتيجياً في صون التنوع الأحيائي على المستويين الإقليمي والعالمي.

ونوّه قطب بعدد من المشاهدات في المحمية، تضمّنت رصد مشاهدات للدلافين، منها الدلفين الدوار، والدلفين الشائع «قاروري الأنف»، ودلفين المحيط الهندي «قاروري الرأس»، والدلفين الاستوائي «المنقط»، وهي أنواع ذات أهمية إيكولوجية عالية، بالإضافة إلى تسجيل مشاهدات لقرش الحوت، وأسماك الراي، والحوت البريدي، والسلاحف البحرية، الخضراء منها، وصقرية المنقار.

ولفت قطب، من موقعه، إلى أن المسوحات الدورية لمراقبة صحة الشعاب المرجانية ووفرة الأسماك تجري مرتين سنوياً، ومراقبة مروج الحشائش البحرية سنوياً، مع تحديد المهددات البيئية وإدارتها بفاعلية.

كما يجري المركز تفتيشاً بيئياً دورياً داخل المحمية للتأكد من الالتزام باللوائح، إضافة إلى ذلك، يجري العمل على إعداد خطة أمن حيوي في المناطق الساحلية المحيطة للحد من مخاطر الأنواع غير المحلية.

أخبار المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية	تصنيف الخبر	1447-05-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	4	تكرار الرصد



أمير القصيم يرفع توقيع مذكرة تفاهم بين مركز تنمية الحياة الفطرية وغرفة القصيم

لتعزيز الاستثمارات البيئية وتنمية الكائنات الفطرية



بريدة - واس

رفع صاحب السمو الملكي الأمير الدكتور فيصل بن مشعل بن سعود بن عبدالعزيز أمير منطقة القصيم، في مكتبه اليوم، توقيع مذكرة تفاهم بين المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية، والغرفة التجارية الصناعية بمنطقة القصيم.

ومثل المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية في توقيع الاتفاقية المدير التنفيذي للمركز الدكتور محمد قربان، فيما مثل غرفة القصيم أمينها محمد الحنايا.

وبارك سموه توقيع الاتفاقية التي تهدف إلى تعزيز التعاون في تشجيع الاستثمارات البيئية المتعلقة بالكائنات الفطرية، وتطوير مجالات الشراكة ضمن الحوكمة المشتركة بين الجانبين، بما يسهم في الاستثمار الأمثل لأصول المركز، وتنظيم الفعاليات والملتقيات البيئية، وتيسير تقديم الخدمات، إضافة إلى دعم الدراسات والأبحاث المتخصصة وتوفير خدمات المختبرات البيئية.

وأكد سمو أمير منطقة القصيم أهمية مثل هذه الشراكات في تعزيز التنمية المستدامة، وتحفيز القطاع الخاص على الاستثمار في

المجالات البيئية، بما يتوافق مع مستهدفات رؤية المملكة 2030 في حماية البيئة، وتنمية الحياة الفطرية، مشيداً بجهود المركز والغرفة في دعم المبادرات البيئية وتحقيق التكامل بين القطاعين العام والخاص.

من جانبه أوضح رئيس مجلس إدارة غرفة القصيم علي المقبل، أن من ضمن خطط الغرفة الإستراتيجية ورسالتها التنموية بصفها حاضنة للأعمال والاقتصاد في المنطقة، تعمل على بناء المنظومة الاستثمارية المستدامة التي تدعم الأنشطة البيئية ذات القيمة الاقتصادية، وتستند على نتائج الدراسات والأبحاث العلمية المتخصصة في مجال الحياة الفطرية، وتسعى إلى تمكين رواد الأعمال والمستثمرين من الدخول في المشاريع البيئية والفطرية المبتكرة، وتعزيز الشراكات مع الجهات الوطنية لتطوير الحلول الاستثمارية التي تُراعي الاستدامة للموارد.

وبين الأمين العام للغرفة من جهته، أن هذه الاتفاقية تُتيح بناء القاعدة المعرفية والاستثمارية المتخصصة التي تخدم رواد الأعمال والمستثمرين المهتمين بالقطاع البيئي وكائناته الفطرية، وتعمل على تهيئة البرامج والمبادرات التطبيقية التي ترفع من جاهزية التامة للقطاع الحكومي والخاص للاستثمار في الأنشطة البيئية.

أخبار المركز الوطني للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها (وقاء)	تصنيف الخبر	1447-05-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



"وقاء" ينظم ملتقى الجودة الثالث تحت شعار "الجودة.. فكر بطريقة مختلفة"

الرياض - واس

نظّم المركز الوطني للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها (وقاء) ملتقى الجودة الثالث تحت شعار "الجودة.. فكر بطريقة مختلفة"، تزامناً مع الأسبوع العالمي للجودة، بحضور الرئيس التنفيذي لمركز وقاء المهندس أيمن بن سعد الغامدي، ونائب المدير التنفيذي للمركز السعودي للاعتماد حسان الوهبي ورؤساء قطاعات مركز وقاء وعدد من ممثلي الجهات الحكومية. ويهدف الملتقى إلى ترسيخ ممارسات الجودة والتميز المؤسسي، وتعزيز ثقافة التحسين المستمر بأساليب مبتكرة، إلى جانب تبادل الخبرات، وتحفيز التفكير الإبداعي في تطوير العمليات والخدمات.

وشهد الملتقى تسلم مختبري مركز وقاء بالمنطقة الشرقية ومنطقة عسير شهادات الاعتماد الدولي ISO/IEC 17025:2017 كجودة فحص معتمدة في المجال البيطري، وذلك بعد استيفاء المتطلبات العامة لكفاءة مختبرات الفحص.

وأعلن المركز خلال الملتقى عن حصوله على عدد من شهادات المواصفات الدولية وهي: مواصفة نظام إدارة الجودة الآيزو 9001:2015 التي تهدف إلى تحسين كفاءة الإنتاج وتقليل التكاليف، وتلبية متطلبات وتوقعات العملاء بدقة وكفاءة عالية، وزيادة فعالية المنظمة، والحد من الأخطاء على المستوى الإداري والتنظيمي، ومواصفة نظام إدارة السلامة والصحة المهنية الآيزو 45001:2018 التي تهدف إلى تحسين الأمان والصحة والسلامة للأفراد، والحد من عوامل مسببات الحوادث والأضرار للأفراد والممتلكات، وتوفير بيئة عمل آمنة وصحية للأفراد، وضمان استمرار عمليات الإنتاج وتقديم الخدمات للمنظمة، والحد من التكاليف والتعويضات الناتجة عن الإصابات والحوادث في العمل، وتعزيز الوعي والسلامة والثقة لأفراد المنشأة، والحفاظ على الممتلكات والأصول الخاصة بالمنظمة، إضافة إلى مواصفة نظام الإدارة البيئية الآيزو 14001:2015 التي تسعى إلى تحسين أداء المنظمة في إدارة البيئة وتقليل التأثيرات السلبية، وتعزيز الصورة الإيجابية للمنظمة ككيان ملتزم بحماية البيئة، وتقليل النفايات والانبعاثات الضارة، وتوفير الطاقة والموارد الطبيعية، وتعزيز الوعي البيئي لدى الأفراد في المنظمة، وضمان الامتثال للوائح والقوانين البيئية، وتحسين الإنتاجية باستخدام الموارد بكفاءة عالية، وتحسين الأمان لمواجهة حالات الطوارئ والحوادث.

وتضمّن برنامج الملتقى كلمةً لرئيس قطاع التخطيط وتطوير الأعمال سحاب الفليح، أكدت أن الاهتمام بالجودة لم يعد خيارًا، بل هو منهج عمل متكامل يعكس التزام مركز وقاء بتطبيق أفضل الممارسات المؤسسية، وتحقيق أعلى معايير الكفاءة والتميز.

واشتمل الملتقى على جلسات حوارية وورش عمل نوعية، من أبرزها جلسة بعنوان "فكر بطريقة مختلفة لتحقيق أثر مستدام.. جودة القرار وتميّز الأداء"، وجلسة بعنوان "التميّز المؤسسي يقود جودة الابتكار في الأمن الحيوي.. وقاء المستقبل"، إلى جانب ورشة عمل بعنوان "الجودة.. فكر بطريقة مختلفة"، ومحاضرة بعنوان "سلامتنا فكرنا فيها برؤية مختلفة".

ويأتي تنظيم هذا الملتقى في إطار التزام مركز "وقاء" بتعزيز ثقافة الجودة وتطبيق أفضل الممارسات المؤسسية، انطلاقًا من دوره في رفع كفاءة الأداء وتحقيق التميز في خدمات الوقاية والمكافحة، بما ينسجم مع مستهدفات رؤية المملكة 2030.

أخبار المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي	تصنيف الخبر	1447-05-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



إطلاق منصة وطنية موحدة للرقابة على المواد الكيميائية



الرياض: الوطن

أطلق المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي، منصة "البرنامج الوطني للسلامة الكيميائية"، وذلك لتنظيم إدارة المواد الكيميائية بالمملكة، من خلال حوكمة دورة حياة المادة الكيميائية من بداية التصنيع والاستيراد، ثم نقلها وتداولها وتخزينها، إلى التخلص السليم منها.

وتتيح المنصة ربطًا إلكترونيًا مباشرًا مع الجهات الحكومية والمنشآت الصناعية، بما يساهم في تسريع إجراءات الرقابة وتعزيز كفاءتها، ويمكن من تصنيف وتحليل المواد وتقييم المخاطر بشكل فوري، وسجلت المنصة أكثر من 120 ألف مادة كيميائية تم استيرادها وتصنيعها.

أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)	تصنيف الخبر	1447-05-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



الطلب على المكيفات سيتضاعف ثلاث مرات بحلول عام 2050

جنيف - واس

كشفت دراسة "مراقبة التبريد العالمي" التي نشرها برنامج الأمم المتحدة للبيئة الاثنين على هامش مؤتمر الأمم المتحدة للمناخ (كوب 30) في مدينة بيليم البرازيلية، أن الطلب على تكييف الهواء قد يتضاعف أكثر من ثلاث مرات بحلول عام 2050 إن استمرت التوجهات الحالية، مشيراً إلى أن هذه الزيادة ستكون بسبب النمو السكاني وزيادة الثروة، وتكاثر موجات الحر الشديد، وتزايد قدرة الأسر ذات الدخل المنخفض على الوصول إلى أنظمة تبريد أكثر تلويثاً وأقل كفاءة.

ونتيجة لذلك، فإن انبعاثات الغازات المسببة للاحتباس الحراري من مكيفات الهواء ستتضاعف تقريباً عام 2050، مقارنة بمستويات عام 2022، لتصل إلى نحو (7,2) مليارات طن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون بحلول عام 2050، حسب توقعات برنامج الأمم المتحدة للبيئة.

وأوصت المنظمة باعتماد ما يسمى بالحلول "السلبية" على نطاق واسع، مثل التظليل الشمسي، والتهوية اليدوية، والغطاء النباتي وتحسين العزل، فضلاً عن حلول أخرى مثل التبريد منخفض الطاقة والتبريد الهجين (الجمع بين المراوح ومكيفات هواء ذات استهلاك منخفض للطاقة).

وأكد برنامج الأمم المتحدة للبيئة أن ما يقرب من ثلثي التخفيضات المحتملة في الانبعاثات تأتي من حلول سلبية ومنخفضة الطاقة، وهو ما يؤكد ضرورة دمجها في السياسات الوطنية والتخطيط الحضري.

وبحسب المنظمة فإن هذه المشاريع من شأنها تحسين حصول ثلاثة مليارات شخص إضافي على التبريد بحلول عام 2050، من بينهم الفئات الضعيفة وذات الدخل المنخفض، ولكنها ستوفر أيضاً (17) تريليون دولار من تكاليف الطاقة التراكمية بحلول عام 2050.

أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)	تصنيف الخبر	1447-05-22	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



"الفاو" وبرنامج الأغذية العالمي يحذران من تفاقم انعدام الأمن الغذائي الحاد في 16

دولة

واشنطن - واس

حذرت منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة (الفاو) وبرنامج الأغذية العالمي من حالة طوارئ غذائية كبرى مع توقعات بتفاقم انعدام الأمن الغذائي الحاد في 16 دولة ومنطقة من الآن وحتى مايو 2026، مما يعرض ملايين الأرواح للخطر.

ويُحدّد تقرير "بؤر الجوع الساخنة" الذي أصدرته الوكالتان الأمميتان، ست دول معرّضة لخطر المجاعة أو الجوع الكارثي وهي: السودان، وفلسطين، وجنوب السودان، ومالي، وهايتي، واليمن، في هذه المناطق، ومن المُتوقع أن تصل بعض المجتمعات إلى حالة المجاعة أو ما يقاربها.

ومن الدول الأخرى التي يثير الوضع فيها قلقًا شديدًا جمهورية الكونغو الديمقراطية، وميانمار، ونيجيريا، والصومال، وسوريا، وأفغانستان، فيما تشمل بؤر الجوع الساخنة الأخرى بوركينا فاسو، وتشاد، وكينيا، ووضع لاجئي الروهينجا في بنغلاديش.

ويعني انعدام الأمن الغذائي الحاد أن الأسر لا تستطيع تلبية احتياجاتها الغذائية الأساسية، وغالبًا ما تلجأ إلى تدابير يائسة، مثل الاستغناء عن بعض الوجبات أو بيع مُقتنياتها الأساسية، وفي المرحلة الرابعة (الطوارئ) والمرحلة الخامسة (الكارثة/المجاعة)، يصبح الجوع مهددًا للحياة.

وقالت المديرية التنفيذية لبرنامج الأغذية العالمي سيندي ماكين: "المجاعة ليست حتمية، لدينا الأدوات والمعرفة اللازمة للوقاية منها، لكننا بحاجة إلى الموارد والإرادة السياسية للتحرك فورًا".

وزارة البيئة والمياه والزراعة
Ministry of Environment Water & Agriculture



شكرا لكم

الادارة العامة للإتصال المؤسسى والاعلام



MEWA_KSA



939

www.mewa.gov.sa