



## الملف الصحفي

ليوم (الأربعاء)

18 شوال 1446 هـ

16 ابريل 2025 م

الي	من	الموضوع
11	1	أهم المستجدات المحلية
18	12	أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام )
24	19	المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)
33	25	تقارير ومؤشرات عامة
36	34	أخبار الهيئة السعودية للمياه
37	37	أخبار المؤسسة العامة للري
38	38	أخبار شركة المياه الوطنية
39	39	أخبار الشركة السعودية لشراكات المياه
41	40	أخبار برنامج التنمية الريفية الزراعية المستدامة (ريف السعودية)
42	42	أخبار المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر
46	43	أخبار المركز الوطني لكفاءة وترشيد المياه (مائي)
47	47	أخبار المركز الوطني للأرصاد
48	48	أخبار المركز الوطني للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها (وقاء)
49	49	أخبار المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي
56	50	أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة )

أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1446-10-18	تاريخ الخبر
	الكاتب	13	تكرار الرصد



## وزير البيئة يرعى حفل إطلاق الشركة الوطنية لإمدادات الحبوب "سابل"



### الرياض - واس

رعى معالي وزير البيئة والمياه والزراعة، رئيس مجلس إدارة الهيئة العامة للأمن الغذائي ومجموعة "سالك" المهندس عبدالرحمن بن عبدالمحسن الفضلي اليوم، حفل إطلاق أعمال الشركة الوطنية لإمدادات الحبوب "سابل"، بحضور عددٍ من أصحاب المعالي والمسؤولين، وممثلي الجهات الحكومية ذات العلاقة.

ويأتي تدشين شركة "سابل" في إطار تنفيذ قرار مجلس الوزراء، القاضي بتحويل "المؤسسة العامة للحبوب" إلى "الهيئة العامة للأمن الغذائي"، وتشكيل لجنة توجيهية تتولى نقل المهام التشغيلية إلى شركة "سالك" المملوكة بالكامل لصندوق الاستثمارات العامة، حيث تتولى "سابل" تنفيذ المهام التشغيلية المرتبطة بإدارة الصوامع ومنظومة الخزن الإستراتيجي للقمح.

وأوضح معالي محافظ الهيئة العامة للأمن الغذائي المهندس أحمد بن عبدالعزيز الفارس، أن إطلاق شركة "سابل" يُعدُّ مرحلة مفصلية ضمن مسار التحول المؤسسي لقطاع الحبوب، ويجسّد التوجهات الوطنية الرامية إلى رفع كفاءة واستدامة سلاسل الإمداد الغذائي، مبيّناً أن الهيئة ستواصل خلال المرحلة الانتقالية، الإشراف على عمليات شراء القمح المحلي والمستورد، بينما بدأت "سابل" في تولي مهام مناولة القمح من الموانئ إلى شركات المطاحن، وإدارة وتشغيل الصوامع التخزينية في مختلف مناطق المملكة.

من جانبه، أوضح الرئيس التنفيذي لمجموعة "سالك" المهندس سليمان بن عبدالرحمن الرميح، أن تأسيس "سابل" يأتي ضمن جهود تعزيز الأمن الغذائي، من خلال بناء منظومة تشغيلية متكاملة تغطي جميع مراحل سلسلة الإمداد الغذائي، بدءًا من منشأ السلع الأساسية، مرورًا بالموانئ والنقل البحري، وصولًا إلى القدرات التخزينية والخدمات اللوجستية، وانتهاءً بمراحل التصنيع الغذائي، مؤكدًا أهمية التكامل بين الجهات ذات العلاقة لضمان كفاءة الأداء واستمرارية الإمدادات.

بدوره، بيّن الرئيس التنفيذي لشركة "سابل" عبدالرحمن بن سعود العويس، أن الشركة تستهدف دعم منظومة الأمن الغذائي من خلال تبني أفضل الممارسات التشغيلية، وتقديم حلول نوعية تعزز كفاءة الأداء، وترفع مستوى الجاهزية، إلى جانب بناء شراكات إستراتيجية مع الجهات ذات العلاقة.

يُذكر أن "سابل" ستتولى تشغيل (14) فرعًا للصوامع في مختلف مناطق المملكة، بما في ذلك (4) فروع في موانئ (ميناء جدة الإسلامي، وميناء الملك عبدالعزيز بالدمام، وميناء ينبع التجاري، وميناء جازان) بإجمالي طاقة تخزينية تتجاوز (2.7) مليوني طن.

أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1446-10-18	تاريخ الخبر
	الكاتب	6	تكرار الرصد



## السعودية: توقيع 29 اتفاقية في قطاع الدواجن باستثمارات قيمتها 5 مليارات ريال

وزارة البيئة والمياه والزراعة  
Ministry of Environment, Water & Agriculture

**(5) مليارات ريال استثمارات .. دواجن المملكة**  
تدخل مرحلة جديدة

14 أبريل 2025م - الرياض - معرض الشرق الأوسط للدواجن

أبرز الفعاليات

- منتدى اقتصادي  
توعبي يناقش مستقبل القطاع
- شركة محلية وعالمية  
(340)
- اتفاقية (29)  
لدعم سلسلة الإمداد وتحقيق الأمن الغذائي
- منتج وتقنية حديثة  
(800)

© mewa\_ksa 939 © mewa.gov.sa

وقعت وزارة البيئة والمياه والزراعة 29 اتفاقية في قطاع الدواجن، بإجمالي استثمارات بلغت 5 مليارات ريال.

وقالت الوزارة في بيان لها تلقت أرقام نسخة منه، إن ذلك يأتي بهدف دعم سلاسل الإمداد الوطني، وتحفيز نمو وتطوير صناعة الدواجن، عبر تبني أحدث التقنيات والابتكارات في الإنتاج والتصنيع والتسويق، بما يسهم في تحقيق مستهدفات الأمن الغذائي الوطني.

جاء ذلك خلال فعاليات النسخة الرابعة من معرض الشرق الأوسط للدواجن بمركز الرياض الدولي للمؤتمرات والمعارض، بحضور ممثلي القطاعين العام والخاص، وبمشاركة 340 شركة محلية ودولية متخصصة في مجالات الدواجن، والأعلاف، وصحة وتغذية الحيوان. من

جهته، قال الوكيل المساعد للثروة الحيوانية والسمكية بوزارة البيئة الدكتور علي بن محمد الشخفي، إن حجم إنتاج الدجاج اللاحم في المملكة تجاوز 1.1 مليار كجم خلال العام الماضي، في وقت تجاوزت فيه استثمارات الشركات الأجنبية في الإنتاج والتصنيع للقطاع 1.5 مليار ريال.

وأشار الشخفي إلى أن صندوق التنمية الزراعية منذ تأسيسه قدم أكثر من 1575 قرصاً لقطاع الدواجن بقيمة تمويلات بلغت 10.4 مليار ريال حتى نهاية الربع الأول 2025، مبيناً أن مشاريع الدجاج اللاحم استحوذت على 1096 قرصاً بقيمة تجاوزت 5.24 مليار ريال، بينما مشاريع الدجاج البياض استحوذت على 334 قرصاً، بقيمة تجاوزت 1.98 مليار ريال، فيما توزعت بقية القروض بين مشاريع أمهات الدجاج اللاحم والبياض، وغيرها.

أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1446-10-18	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



## برنامج تطوير الثروة الحيوانية والسمكية" يُعرّف بالمبادرات والفرص الاستثمارية الواعدة

### خلال معرض الشرق الأوسط للدواجن



#### الرياض - واس

شارك البرنامج الوطني لتطوير قطاع الثروة الحيوانية والسمكية في معرض الشرق الأوسط للدواجن في نسخته الرابعة، وذلك خلال الفترة من 14 - 16 أبريل بمركز الرياض الدولي للمؤتمرات والمعارض.

وتهدف مشاركة البرنامج، إلى التعريف بأهم مبادرات ومنجزات ومشاريع تطوير قطاع الدواجن في المملكة، والإسهام في تسويق المنتجات المحلية في الأسواق العالمية، والتعريف بالفرص الاستثمارية الواعدة، والتسهيلات المقدمة للمستثمرين في قطاع الدواجن.

يذكر أن قطاع الدواجن في المملكة يعد أحد أكبر وأسرع قطاعات الدواجن نموًا في المنطقة، نتيجة للدعم الحكومي المتنامي الذي تقوده وزارة البيئة والمياه والزراعة، عبر منح القروض والتسهيلات لمشاريع الدواجن، ورفع نسبة الاستثمار في هذا القطاع بالتعاون مع القطاع الخاص، تحقيقًا لمستهدفات الأمن الغذائي ضمن أهداف رؤية المملكة 2030.

أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1446-10-18	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد



## صندوق التنمية الزراعية يمول الجمعية التعاونية الزراعية لمنتجي الدواجن بالمنطقة

### الشرقية بقيمة 90 مليون ريال



#### الرياض - واس

وقع صندوق التنمية الزراعية اتفاقية تمويل مع الجمعية التعاونية الزراعية لمنتجي الدواجن بالمنطقة الشرقية، لتمويل مشروع إنشاء مسلخ دواجن بقيمة إجمالية 90 مليون ريال، بتكلفة استثمارية تصل إلى 241 مليون ريال، برعاية معالي وزير البيئة والمياه والزراعة المهندس عبدالرحمن بن عبدالمحسن الفضلي، وذلك ضمن جهود الصندوق في تطوير صناعة الدواجن وسلاسل الإمداد المرتبطة بها، وتعزيز الأمن الغذائي بالمملكة.

وقع الاتفاقية الرئيس التنفيذي للصندوق منير بن فهد السهلي، ورئيس مجلس إدارة الجمعية عبدالعزيز بن مطر البقمي، وذلك على هامش معرض الشرق الأوسط للدواجن الذي يُعقد حالياً في مدينة الرياض.

وتأتي هذه الاتفاقية في إطار الدور المهم لصندوق التنمية الزراعية في دعم وتمويل الجمعيات التعاونية الزراعية وعقد الشراكات المميزة معها من أجل تمكينها من القيام بدورها الاقتصادي التعاوني في مجال التنمية الزراعية، وتشجيع استخدام التقنيات والممارسات الحديثة للحفاظ على الموارد الطبيعية وتحسين الإنتاجية والكفاءة الزراعية، وتبلغ الطاقة الإنتاجية لمشروع الجمعية التعاونية الزراعية لمنتجي الدواجن بالمنطقة الشرقية نحو 15 ألف طير في الساعة.

وخلال العام المالي الماضي 2024م وافق الصندوق على تمويل 6 قروض لعددٍ من الجمعيات التعاونية بقيمة إجمالية بلغت أكثر من 248 مليون ريال تشمل مسالخ آلية، ومشروع عيادات بيطرية، ومشروع فحاسة.

يذكر أن الصندوق يقدم خدمات ائتمانية للمشاريع المتخصصة على هيئة قروض مباشرة وغير مباشرة بالشراكة مع البنوك والمصارف التجارية، سواءً لغرض إقراض المشاريع الجديدة، أو التوسعة وإعادة التأهيل، أو الاستحواذ والاندماج؛ بهدف الاستثمار الأفضل للموارد الاقتصادية ودعم الأمن الغذائي.



أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1446-10-18	تاريخ الخبر
	الكاتب	11	تكرار الرصد



## صندوق التنمية الزراعية يوقع مذكرة تفاهم مع الشركة الوطنية للخدمات الزراعية



### فريق التحرير

وقع صندوق التنمية الزراعية مذكرة تفاهم مع الشركة الوطنية للخدمات الزراعية، بهدف المواءمة بين القروض المقدمة من قبل الصندوق والخدمات التي تقدمها الشركة، وذلك على هامش حفل افتتاح معرض الشرق الأوسط للدواجن، أمس بمدينة الرياض.

ووقع المذكرة الرئيس التنفيذي لصندوق التنمية الزراعية منير بن فهد السهلي، والرئيس التنفيذي للشركة الوطنية للخدمات الزراعية المهندس عمر بن محمد السحيباني. وتهدف المذكرة إلى تعزيز التعاون بين الصندوق والشركة في عدة مجالات تشمل دعم مشاريع الزراعة التعاقدية، وعمل دراسات الجدوى للمشاريع الزراعية (النباتية والحيوانية والسمكية والدواجن) الممولة من قبل الصندوق، وكذلك التعاون في تمويل الشركات المشغلة للعيادات البيطرية المسندة إلى الشركة الوطنية للخدمات الزراعية، والتعاون في تطوير أسواق النفع العام وتقديم خدمات للمستفيدين من القروض التشغيلية والانشائية لمربي الثروة الحيوانية، إضافة إلى دعم مجالات الأبحاث والدراسات المشتركة والفرص التنموية في القطاعات ذات الصلة، وتقديم ورش عمل تعريفية عن آلية تمويل مستثمري أسواق النفع العام والمسالخ. ويسعى الصندوق من خلال المذكرات والاتفاقيات مع الجهات الأخرى إلى تعزيز دوره التنموي والتمويلي في دعم وتطوير القطاع الزراعي الشامل المستدام، وتعزيز التنمية الزراعية الشاملة والمستدامة وتحقيق الأمن الغذائي بالمملكة.

أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1446-10-18	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد



## الشركة الوطنية للخدمات الزراعية تشارك في معرض الشرق الأوسط للدواجن 2025

الرياض - واس

شاركت الشركة الوطنية للخدمات الزراعية، في معرض الشرق الأوسط للدواجن، المقام في مركز الرياض الدولي للمؤتمرات والمعارض خلال الفترة من 14 - 16 أبريل الجاري.

وتهدف الشركة من خلال مشاركتها في المعرض، للتعريف بخدماتها المسندة من وزارة البيئة والمياه والزراعة، والخدمات الأخرى ذات القيمة المضافة، إضافةً إلى بناء الشراكات الفعّالة؛ لتقديم خدمات ذات جودة عالية تلبي تطلعات العملاء.

وتقدم الشركة من خلال جناحها شرجًا عن خدمات التراخيص لقطاع الدواجن، وتشمل إصدار التراخيص المتعلقة بتربية وإنتاج الدواجن والأرانب والطيور، إلى جانب تشغيل المسالخ والمفارخ وترخيص المشاريع المرتبطة بالقطاع، وتقدم عرضًا لتطبيق الخدمات الزراعية الذي طوّره، للربط بين مقدّمي الخدمة المؤهلين وعملاء القطاع الزراعي، للإسهام في رفع جودة الخدمات المقدمة وتسهيل رحلة العميل في طلب الخدمة.

يُذكر أن الشركة الوطنية للخدمات الزراعية تأسست بموجب قرار من مجلس الوزراء؛ لتقديم الخدمات الزراعية المسندة من قبل وزارة البيئة والمياه والزراعة.

أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1446-10-18	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد



## "وقاء" يشارك في معرض "الشرق الأوسط للدواجن" بالرياض بنسخته الرابعة



### الرياض - واس

شارك المركز الوطني للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها "وقاء" في معرض الشرق الأوسط للدواجن في نسخته الرابعة الذي يُقام في مدينة الرياض خلال الفترة من 14- 16 أبريل 2025م، بجناح موسع للتعريف بدور المركز في الوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها، واستعراض خدمات المركز للمستفيدين وتسليط الضوء على جهوده في الوقاية من أمراض الدواجن ومكافحتها. وتضمن الجناح عددًا من المطبوعات والمنشورات ذات الصلة بتعزيز التوعية والتثقيف في مجال قطاع الصحة الحيوانية بشكل عام وصحة قطاع الدواجن وإنتاجها بشكل خاص، بوجود عدد من الأطباء البيطريين والمختصين من قطاع الصحة الحيوانية بالمركز لتقديم الاستشارات المتخصصة لمختلف المستفيدين من الأفراد والقطاع الخاص، بجانب مشاركة عدد من المختصين من المركز.

ويُعد المعرض حدثًا مهمًا في قطاع صناعة الدواجن بمشاركة 320 عارضًا من 40 دولة وبحضور أكثر من 11,130 زائرًا من نخبة المستثمرين والموردين والخبراء والمختصين، ويهدف إلى تعزيز فرص التعاون وتبادل المعرفة في هذا المجال بين الشركات الكبرى والمستثمرين، واستعراض أحدث الابتكارات وتسليط الضوء على التطورات في الصناعة، ويشتمل المعرض على مجموعة واسعة من المنتجات والخدمات المتعلقة بصناعة الدواجن والتي تُسهم في تحسين كفاءة الإنتاج لضمان سلامة المنتجات. يذكر أن مركز وقاء يسعى إلى توحيد الجهود بين الجهات الحكومية والخاصة لضمان تحقيق استدامة القطاع الزراعي وتعزيز الأمن الغذائي في المملكة.

أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1446-10-18	تاريخ الخبر
	الكاتب	8	تكرار الرصد



## "وقاء" يبحث الوضع الوبائي وخطط الطوارئ في الاجتماع الأول للجنة الفنية للمجلس البيطري للدواجن لعام 2025م

**WEQAA CENTER | مركز وقاء**  
المركز الوطني للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها  
National Center for the Prevention & Control of Plants Pests & Animal Diseases



**الرياض - واس**

عقد المركز الوطني للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها "وقاء" الاجتماع الأول للجنة الفنية للمجلس البيطري للدواجن لعام 2025م، لمناقشة التحديات التي تواجه قطاع الدواجن وسبل حلها.

وناقش المجتمعون عددًا من الموضوعات في مقدمتها استعراض للوضع الوبائي وخطة الطوارئ لمرض إنفلونزا الطيور عالي الضراوة محليًا وعالميًا، والمسح الشامل لمشاريع الدواجن، ونسبة النافق العام، وعرض? التوصيات الخاصة بتطبيق الإجراءات التشغيلية للأمن الحيوي المطور لقطاع الدواجن التجاري.

كما أستمع تقرير ورشة عمل مكافحة مرض السالومنيلا،? ودليل إجراءات الأمن الحيوي للتربية الريفية، و? مناقشة سبل تعزيز الأمن الحيوي في مشاريع الدواجن، إضافةً إلى عرض نتائج اجتماع اللجنة العلمية التابعة للمجلس.

ويأتي تنظيم ورعاية المركز لأعمال هذه اللجنة المنبثقة عن المجلس البيطري للدواجن انطلاقًا من الدور الأساسي في حماية صحة الثروة الحيوانية واستدامتها، وتعزيز مشاركة القطاع الخاص، وتوحيد الجهود بين الجهات الحكومية والخاصة في هذا المجال لتحقيق الهدف الإستراتيجي للمركز وهو بناء متكامل للسيطرة على الأمراض الحيوانية ونواقلها.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام )	تصنيف الخبر	1446-10-18	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



## بيئة جدة تنفذ ورشة عمل إرشادية حول أساليب الري والتسميد في مدارس الأبناء بالقاعدة البحرية



**منصور نظام الدين: جدة..-**

في إطار جهوده المستمرة لتعزيز الوعي البيئي والزراعي لدى فئات المجتمع المختلفة ضمن سلسلة من البرامج والمبادرات التي ينفذها مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة جدة، قام المكتب بتنفيذ ورشة عمل إرشادية بعنوان " طرق الري الصحيحة والتسميد " وذلك في مدارس الأبناء الثانوية بالقاعدة البحرية.

وتأتي هذه الورشة لتعزيز الوعي البيئي لدى الطلاب، ودعم مبادئ الزراعة المستدامة، وترسيخ مفهوم المسؤولية البيئية والمجتمعية لدى الأجيال القادمة وتثقيفهم عن أفضل الممارسات الزراعية الحديثة، وتزويدهم بالمعرفة الأساسية حول أساليب الري والتسميد السليمة، بدءًا من اختيار الشتلات المناسبة، مرورًا بطرق الزراعة المثلى، وآليات الري الصحي، وأوقات التسميد المناسبة، بالإضافة إلى أساليب مكافحة الآفات الزراعية، وانتهاءً بعمليات الحصاد والتخزين، وقد تم التركيز على أهمية هذه العمليات لتحقيق إنتاج زراعي مستدام وعالي الجودة، ويواكب أهداف المملكة في تعزيز الأمن الغذائي والمحافظة على الموارد الطبيعية.

وتضمنت الورشة عرضاً مرئياً لتبسيط المعلومات للطلاب وتشجيعهم على الانخراط في الأنشطة الزراعية، كجزء من تعزيز الثقافة البيئية لديهم، وقد شهدت الورشة تفاعلاً كبيراً من الطلاب، الذين أبدوا اهتماماً ملحوظاً بالمعلومات المقدمة وطرحوا العديد من الأسئلة والاستفسارات التي تعكس وعيهم المتنامي بأهمية الزراعة المستدامة.

وفي ختام الورشة، تم توزيع 250 شتلة زراعية على الطلاب، كخطوة عملية لتعزيز مشاركتهم الفعلية في زراعة النباتات والمحافظة على البيئة، وذلك ضمن برامج مبادرة "السعودية الخضراء"، التي تهدف إلى زيادة الغطاء النباتي، والحد من التصحر، وتحقيق التوازن البيئي في مختلف مناطق المملكة.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام )	تصنيف الخبر	1446-10-18	تاريخ الخبر
	الكاتب	7	تكرار الرصد



## "بيئة حائل" تقيم اللقاء التعريفي بالحملة الشاملة للتوعية بأنظمة وضوابط أسواق

### النفج العام

### حائل - واس

تقيم الإدارة العامة للتسويق والجمعيات الزراعية، بالتعاون مع فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة حائل غداً، اللقاء التعريفي للحملة التوعوية بأسواق النفج العام، وذلك في سوق الخضار والفواكه المركزي بمدينة حائل.

ويهدف اللقاء للتعريف بنظام الزراعة والأدلة المنظمة لعمل أسواق النفج العام، إلى جانب رفع الوعي لدى المستثمرين والعاملين في هذه الأسواق، من خلال توضيح الأنظمة والاشتراطات التنظيمية، واستعراض الخدمات المقدمة للممارسين الزراعيين والبيطريين، وذلك ضمن جهود الوزارة لتعزيز الامتثال للوائح والتشريعات، وتحقيق الكفاءة والاستدامة في السوق.

وأوضح مدير عام التسويق والجمعيات الزراعية بالوزارة المهندس زيد بن عبدالله المشيلح أن الحملة تشمل إقامة ورشة عمل إرشادية

تتناول عددًا من المحاور، أبرزها التعريف بأسواق النفع العام، وشرح دليل الأسواق، وضوابط مقدمي الخدمة، وآليات الرقابة عبر منصة "ميدان"، إضافة إلى مناقشة إجراءات ومتطلبات التراخيص.

كما تتضمن الورشة عرضًا تفصيليًا لواقع أسواق النفع العام في منطقة حائل، وتسليط الضوء على أهمية الكشف عن متبقيات المبيدات لضمان سلامة المنتجات الغذائية، إلى جانب استعراض خدمات "مرشدك الزراعي"، وأثرها في دعم التسويق الزراعي، وتنظيم وصول المنتجات إلى الأسواق بفعالية وجودة.



أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام )	تصنيف الخبر	1446-10-18	تاريخ الخبر
	الكاتب	11	تكرار الرصد



## بيئة رابغ تكثف الرقابة على مرفأ الصيد وتنفذ مبادرة لتشجير مركز القضية



منصور نظام الدين – مكة المكرمة:

قام مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة رابغ، ممثلاً بقسم الثروة السمكية، بتكثيف الجولات الرقابية والتفتيشية على مرفأ الصيد بالمحافظة، وذلك ضمن الجهود الرامية إلى الحد من مخالفات نظام صيد الأسماك، وضمان التزام الصيادين بالتعليمات والضوابط النظامية.

وتركزت الجولات على متابعة تطبيق قرار حظر صيد أسماك الناجل والطرادي في البحر الأحمر، والذي بدأ سريانه اعتباراً من 3 شوال 1446هـ الموافق 1 أبريل 2025م، ويستمر حتى 4 ذو الحجة 1446هـ الموافق 31 مايو 2025م، لمدة شهرين، وذلك ضمن الخطة الموسمية لحماية الأنواع المهددة بالاستنزاف.

وقد تم خلال الجولات توعية الصيادين ومرتادي البحر والمتزهبين بوسائل الصيد النظامية المسموح بها، والتنبيه إلى خطورة استخدام الوسائل المحظورة وأثرها السلبي على الثروة البحرية والتوازن البيئي.

وأوضح نائب مدير مكتب الوزارة بمحافظة رابغ، الأستاذ حسام بن حمدان الجريب، أن حظر صيد هذه الأنواع من الأسماك يأتي في إطار جهود حماية الثروات المائية الحية في المياه الإقليمية لمنطقة مكة المكرمة، والحد من المخالفات، مؤكداً أهمية الحفاظ على

من جانب آخر، نُفِّذ المكتب صباح اليوم الثلاثاء، الموافق 17 شوال 1446هـ، مبادرة لتشجير مبني مركز القضيعة بالمحافظة، وذلك بتوجيه من مدير المكتب الأستاذ زُدة بن عبادل القارزي، ونائبه الأستاذ حسام بن حمدان الجريب، ضمن خطة المكتب لاستهداف مراكز المحافظة والمباني التابعة لها بالتشجير.

وقد تم خلال المبادرة زراعة (70) شتلة متنوعة في محيط مبني المركز، بمشاركة من منسوبي المكتب والمركز، في خطوة تهدف إلى تحسين المشهد الحضري، وتعزيز الوعي البيئي، ودعم جهود الاستدامة.

وتأتي هذه المبادرة امتدادًا لحملة التشجير التي أطلقها فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة مكة المكرمة، تماشيًا مع الحملة الوطنية للوزارة، والتي تهدف إلى زيادة الرقعة الخضراء، وتنمية الغطاء النباتي والمحافظة عليه، إلى جانب تحفيز المشاركة المجتمعية في الأعمال البيئية والتطوعية، بما يسهم في تحسين جودة الحياة وتحقيق مستهدفات التنمية البيئية المستدامة.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام )	تصنيف الخبر	1446-10-18	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



## بيئة الجموم تنفذ فرضية إخلاء وإخماد حريق



### منصور نظام الدين: الجموم :-

نفذ مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة الجموم، بالتنسيق مع إدارة الطوارئ بفرع الوزارة بمنطقة مكة المكرمة، وبمشاركة الدفاع المدني بالمحافظة، فرضية إخلاء وإخماد حريق في مبغ المكتب، وذلك ضمن خطط التدريب على مواجهة حالات الطوارئ ورفع الجاهزية. وجرى تنفيذ الفرضية وفق المعايير والاشتراطات المعتمدة في خطط السلامة والطوارئ، حيث تم محاكاة نشوب حريق داخل المبغ، وإخلاء الموظفين بطريقة منظمة وآمنة، إلى جانب مباشرة الدفاع المدني لعملية الإطفاء. وفي ختام الفرضية، أشاد مسؤولو الدفاع المدني بسرعة استجابة وتعاون موظفي المكتب أثناء عملية الإخلاء، مشيرين إلى أهمية مثل هذه التمارين في تعزيز الوعي الوقائي ورفع مستوى الجاهزية للتعامل مع الحالات الطارئة، كما عبّر مدير مكتب الوزارة بمحافظة الجموم عن شكره وتقديره لمنسوبي الدفاع المدني على جهودهم وتعاونهم المهني في إنجاح الفرضية.

المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)	تصنيف الخبر	1446-10-18	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



## الحفاظ على البيئة

خالد محمد الدوس

ثقافة المحافظة على البيئة نشأت في كنف الإسلام من خلال بناء المعارف والقدرات والقيم والاتجاهات الأخلاقية والحضارية للأفراد تجاه البيئة بكل عناصرها الأساسية من أرض وتربة وهواء ونبات وغذاء وحيوان، وغير ذلك، ومن خلال تنمية الوعي والإحساس بالمسؤولية لديهم بوجوب المحافظة عليها وعدم استنزافها وعدم هدر مواردها وخيراتها والإساءة إلى الأم الرؤم والصدر الحنون (البيئة) والعبث بمصادرها الحيوية، ولكن الإنسان مع إنه حمل الأمانة إلا أنه كثيراً ما فرط وقصّر فعاد عليه ذلك بالضرر والتهلكة!!

ولا شك أن القرآن الكريم قد اهتم بكل ما يساعد في ترسيخ قيم الوعي، وتأسيس أسس التربية من أجل المحافظة على هذا الكون والعناية بالبيئة وجمالها الطبيعي، فالإسلام يسلك في سبيل المحافظة على معطيات البيئة أسلوب الترهيب والترغيب والتحذير من العبث بمكونات البيئة، والإفساد فيها وهدم خيراتها واستنزاف مصادرها المختلفة. فالترهيب والتحذير من تلوئتها وانتهاكها والترغيب بالأجر الجزيل والثواب العظيم لمن يحافظ عليها ويهتم بها ويعمل على حماية البيئة من كل ألوان العبث والانتهاك وتلوئتها. فالله سبحانه وتعالى خلق البيئة متوازنة في مكوناتها وأرشد الإنسان في ذلك وأمره أن يحرص على ألا يتعدى على البيئة لأن في ذلك إخلالاً بنظامها واتزانها، وأن في هذا الانتهاك والإفساد والتعدي أضراراً على الإنسان ذاته.. مع أن المؤشرات والتحولت المصاحبة للعالم اليوم تشير إلى أن الواقع البشري أصبح يعاني مشكلات بيئية خطيرة تهدد حياة الجيل الحالي والأجيال المقبلة كاستنزاف الموارد، والتلوث البيئي، وتلوث الماء والهواء والتربة واختلال التوازن البيئي، وتآكل طبقة الأوزون وهي ممارسات جائرة وسلوكيات خاطئة، كان وما زال الإنسان هو السبب الرئيس للانتهاك البيئي، والإفساد في عناصرها ومواردها الطبيعية على مَر السنين..!!

ففي تعاليم السنة النبوية والمواقف المحمدية لسيد البشرية عليه الصلاة والسلام، نجد الكثير من الأحاديث الشريفة التي تأمرنا بالحفاظ على البيئة، وعدم الإسراف والإفساد في الأرض، ولقد شملت رحمة النبي عليه الصلاة والسلام الإنسان والحيوان والنبات والطير، وكذلك شملت البيئة التي نعيش فيها.

وهي نعمة من نعم الخالق العظيم أمرنا سبحانه وتعالى أن نحافظ عليها ولا نفسدها، يقول عز وجل: (وَلَا تُطِغُوا أَمْرَ الْمُسْرِفِينَ \* الَّذِينَ يُفْسِدُونَ فِي الْأَرْضِ وَلَا يُصْلِحُونَ). سورة الشعراء(152)، وإذا تأملنا وتدبرنا الكثير من الأحاديث النبوية الشريفة التي تأمرنا بالحفاظ على البيئة وعدم الإسراف في كل شيء لرأينا أن النبي الأعظم عليه الصلاة والسلام كان واحداً من أشد المنادين بحماية البيئة، ويمكن القول إن العصر الذي بعث فيه النبي محمد عليه الصلاة والسلام كانت الجاهلية تسيطر على عقول ووجدان البشر، وكان الناس ينظرون إلى الحيوانات على أنها مخلوقات لا قيمة لها وليس لها مشاعر، ولكن نبي الرحمة عليه الصلاة والسلام أمر بالاهتمام بالمخلوقات حتى سمى أحد الصحابة الأجلء باسم أبو هريرة تشجيعاً له وتأييداً لاهتمامه بالقطط والعطف عليها على سبيل المثال، ولذلك استحق سيد البشرية محمد صلى الله عليه وسلم أن يكون رحمة للعالمين؛ فالمتابع للأحاديث التي وردت في السيرة النبوية عن الاستخدام الرشيد للأرض، والمحافظة على الماء وعدم الإسراف به، ومعاملة الحيوانات بالرفق واللين والعناية بالنبات، إمطة الأذى عن الطريق ودرء المفاسد.. إلخ. كأنها مناقشات عصرية حول قضايا البيئة ومشكلاتها، وفي الوقت نفسه تؤصل أهمية المحافظة على البيئة ومواردها الطبيعية.

وامتداداً للاهتمام بالبيئة والحفاظ عليها قامت المملكة العربية السعودية بالتوقيع على العديد من الاتفاقيات والمعاهدات والبروتوكولات الدولية والإقليمية في المجال البيئي التي تمت خلال العقود الماضية، وما يدل دلالة واضحة على اهتمامها اهتماماً بالغاً بحماية البيئة من الاعتداءات التي تنال منها.. أحدثها (مشروع التوعية البيئية السعودي) الذي يعد خطوة أساسية لضمان مشاركة المجتمع في تحقيق الاستدامة البيئية ويدعم تحقيق رؤية مملكتنا الطموحة 2030، حيث تهدف المملكة العربية السعودية إلى تعزيز وتعميق الوعي المجتمعي بأهمية الحفاظ على البيئة، وتبني سلوكيات إيجابية تجاه الموارد الطبيعية.

الأمر الذي يظهر وبجلاء اهتمام القيادة الرشيدة -حفظها الله - بالتشريعات البيئية والأنظمة والقوانين التي تضمن حماية البيئة ومكوناتها من التعدي والتخريب والعبث.. وكان من أبرز ما يميز ملامح التجربة الحضارية والتنمية السعودية الحرص على التوازن بين متطلبات التطور والبناء واستيعاب المتغيرات البيئية، خاصة في صورته الصناعية والعمرانية وبين اعتبارات البيئة وتلبية مطالبها وصيانتها من الآثار السلبية للصناعة، واستخدام التقنيات الحديثة التي ثبت آثارها السلبية وانعكاسها على صحة وسلامة البيئة والإنسان.

وأخيراً.. بالرغم من التحديات الكبيرة مثل قضايا التصحر، التغيرات المناخية وغيرها من الظواهر الطبيعية.. تظهر حكومتنا الرشيدة التزاماً واضحاً بالاستدامة البيئية.

المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)	تصنيف الخبر	1446-10-18	تاريخ الخبر
محمد حامد الغامدي	الكاتب	1	تكرار الرصد



## أرض بغير ذي زرع يعفي غياب ماء وعطش

د. محمد حامد الغامدي

الماء العذب أهم ركائز استدامة الحياة في أي مكان. ندرة مصادره في مساحة بلدنا التي تزيد عن مليوني كيلو متر مربع، تفرض القلق المشروع من تعرضنا للعطش. وينعاضم القلق في ظل زيادة الطلب عليه بسبب التوسعات التنموية المباركة، وزيادة عدد السكان. إن مؤشرات تهديد العطش المستدام، جرس إنذار يلهمنا البحث عن حلول متعددة مستدامة العطاء، ومصادر مساندة لا تنضب.

نحن نتعامل مع ندرة الماء، وهذا يعزز أن نستوعب أبعاد الآية الكريمة «وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيًّا» : - سورة الأنبياء «30». - هذه الآية تحمل التحذير، وتحمل المشكلة، وتحمل الحقائق وأبعادها، وتحمل الحل وآماله ومؤثراته.

هذه الآية تدعونا وبشكل مستدام إلى توخي الحذر، والخروج نهائياً من دوائر الاجتهادات في أمر المياه. هذه الآية تحمل التهديد والوعيد. إنها تشرع القلق على المياه، تجعله ميزة استراتيجية أساسية لمحاربة العطش. هذه الآية توضح مدى أهمية توفر الماء وحضوره بشكل مستدام. أيضاً توضح مدى مسؤولية كل من يتولى أمره وشؤونه.

هذه الآية تدعونا بشكل مباشر وغير مباشر إلى تجنب عوامل العطش، وبشكل مستدام. هذه الآية تدعونا إلى ضرورة تعدد استراتيجيات استدامة توفير الماء من جميع مصادره المختلفة. هذه الآية تعطي لكل مصدر ماء قيمة بغض النظر عن حجم عطائه. هذه الآية تعلن أن قطرة الماء لا تقدر بثمن.

هذه الآية نص صريح واضح بأن الحياة ومصيرها متعلق بهذا السائل الذي لا لون له ولا طعم ولا رائحة. هذا يعطيه قوة حياض ومسؤولية وتأثير - دون تمييز - على كل شيء حي. هذه الآية مصدر إلهام لتحقيق حسن إدارة المياه في مناطقنا السعودية المباركة بعون الله.

مسؤولية محاربة العطش محور يفرض وبحكمة تحقيق نجاح إدارة البيئة، وإدارة مياه الأمطار، وإدارة مياه السيول، وإدارة التربة، وإدارة الزراعة الجافة.

هذه الإدارة التي أتحدث عنها هي من كان يقف خلف نجاح بقاءنا في هذا المناطق الجافة عبر القرون. وجودنا على أرضنا لم يكن عشوائيا، لكنه وجود كان أساسه نجاح إدارة محاربة العطش، في ظل ندرة المياه المتاحة أمام أجيالنا التي مضت منذ الخليقة.

عندما تكون الأرض بغير ذي زرع فعلينا أن نعلم أن الماء غائب. إذا غاب الماء عن نظر العين بشكل مباشر، وغاب عن حاسة اللمس، فهذا يعني أن الأرض غير صالحة للاستيطان البشري.

وكان هذا الأمر أساس التوزيع السكاني في مساحة بلادنا حفظها الله. تواجدهم كان حول بؤر المياه في الواحات في مناطق الصخور الرسوبية، ومساحات الجبال المطيرة من الدرع العربي.

حاليا وبسبب ندرة الماء، تنجز بلدنا السعودية أضخم مشاريع المياه الاصطناعية في العالم. شبكات عملاقة لنقل المياه من مكان لآخر، نقاط توزيع وخزانات تجميع تغطي جميع المناطق؛ محطات عملاقة لأعذبة مياه البحار المالحة «التحلية» تنتشر شرقا وغربا على شواطئنا.

لماذا كل هذا؟ ويأتي الجواب: إنها حربنا للقضاء على العطش. محاربة العطش وعي أجدادنا عبر تاريخ الوجود. هاجس الماء والقلق من غيابه قائم في غياب المياه السطحية من أنهار وبحيرات ومياه أمطار دائمة الحضور في جميع المناطق. الوعي بأهمية محاربة العطش، يعزز حربنا المستدامة ضده. ويستمر الحديث.

المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)	تصنيف الخبر	1446-10-18	تاريخ الخبر
محمد الأحيدب	الكاتب	1	تكرار الرصد



## بصوت القلم

### مواقف في بيت ثعابين

محمد الأحيدب

ثمة خيط رفيع بين التحذير والترجيع، خصوصاً في ذكر الثعابين، فكثير من الرجال والنساء لا يحبون ذكرها ناهيك عن رؤيتها على الطبيعة أو حتى رؤية صورها ومقاطع الفيديو التي أنشرها في حسابي في منصة X، ولا أنسى موقف زميل رغب في أن يزور بيت الثعابين في مركز إنتاج الأمصال في الحرس الوطني، فاستقبلته هناك وأطلعته على كل أنواعها السامة، وندمت أيما ندم لأنه في اليوم التالي اتصل بي متوهماً أن ثعباناً في غرفة نومه في منزله بالرياض حسب ما ذكرت طفلته أنها رأت حشرة تتحرك بحركة دودية وعبثاً حاولت إقناعه أن الثعبان لا يصعد الدرج للدور الثاني ولعلها شاهدت شيئاً آخر، لكنه أصر على البحث عن الثعبان المزعوم مما اضطرني لإرسال فريق البحث عن الثعابين لمنزله ولم يجدوا شيئاً وعجزوا عن إقناعه بعدم وجود أثر لثعبان وأن الوضع سليم جداً، لكن صاحبي واصل توهمه ولم يعد يقتنع بتطميناتي ولجأ لتنفيذ مشورة شخص قال له: (أحرق قرون ثور في الغرفة وسيخرج الثعبان)، وفعل ذلك، وكاد أن يحرق منزله ثم ألقى الغرفة من كل الأثاث ولا أدري إن كان اطمأن أم باع المنزل!

أما زميل آخر فقد أحضره أخوه لرؤية الثعابين وبينما هو ينظر للثعابين في أقفاصها بهلع وتوجس قام شقيقه -هداه الله- بلمس ساقه من الخلف فقفز لترطم ركبته بخشب الرف ويصاب بكسر في ركبته، وشخصياً أنا أستمتع برؤية الثعابين ومسكها وإخراج السم منها، وأمضيت معها سنوات جميلة كان مكثي بين أقفاصها في بدايات تأسيس المركز الوطني لإنتاج الأمصال بالحرس الوطني، وكنت أقوم بتغذيتها بفئران التجارب البيضاء، وأصور ذلك، ولديّ كم من أشرطة الفيديو القديمة (بيتاماكس) لثعابين تأكل وأخرى تتزاوج وثعابين تبيض.

وتمكنت خلال معاشتها أن أصح مفاهيم كثيرة خاطئة نشرها بعض أساتذة علم الحيوان منها؛ أن الثعبان لا يشرب الماء وأن وضع الماء في صناديقها هو لترطيب البيئة، لكنني رأيت وصورت الصل الأسود وهو يشرب شرب الهيم (الإبل العطاش)، وخرجت من ذلك إلى التحذير من أن الصل الأسود قد يوجد قرب مصادر الماء وقرب سواقي الماء في المزارع ورأيت ذلك عياناً بياناً، فقد وجدت الصل عدة مرات تحت زير ماء ينضح في مزرعة، ورأيت أم جنيب وهي تبيض 30 بيضة وأنث الصل تبيض 35 بيضة خلال دقائق وتفقس بسرعة، وهذا يجعلنا حينما نجد فرخ ثعبان نتوقع أكثر من عشرة غير بعيد.



وعموماً فإن هذا الهلع لدى البعض يجعلني أتردد أحياناً في أمر التحذير لكن المصلحة تقتضي التحذير، لذا فإن مقالي المقبل سيكون عن سبل الوقاية من الثعابين والعقارب والظروف التي تحتم كثرة ظهورها هذا الصيف.

تاريخ الخبر	1446-10-18	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	3	الكاتب	



## مؤسسة حفظ النعمة وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP) يوقعان اتفاقيةً لتعزيز الاستدامة والحد من الهدر الغذائي



الرياض - واس

وقّعت مؤسسة "حفظ النعمة" الأهلية اليوم، اتفاقية تعاون مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP)، تهدف إلى رفع الوعي المجتمعي بأهمية الحد من الهدر الغذائي، وتعزيز التعاون والشراكة المجتمعية لتكامل الجهود نحو تحقيق الأهداف المشتركة بين الطرفين.

وأكد الأمين العام لمؤسسة حفظ النعمة، المهندس عبدالله بن عبدالرحمن بن سعيد، أن الاتفاقية تأتي في إطار تعزيز الشراكات الإستراتيجية لدعم، وتمكين القطاع الخيري في تحقيق أهدافه ومبادراته المجتمعية، مشيراً إلى أن هذا التعاون ينسجم مع توجيهات القيادة الرشيدة، ويتوافق مع مستهدفات رؤية المملكة 2030 في مجالي الاستدامة البيئية والأمن الغذائي.

وتضم الاتفاقية عدداً من البنود، والتي سيتم بموجبها تبادل المعلومات والخبرات، وتطوير المبادرات المشتركة، إلى جانب تعزيز برامج الحد من الهدر الغذائي، وابتكار مؤشرات وأدوات علمية دقيقة لقياس وتحليل البيانات المتعلقة به، بما يساهم في اتخاذ قرارات فعّالة بهذا الشأن.

كما تتضمن الاتفاقية التعاون في تنفيذ المسابقات والجوائز المرتبطة بالهدر الغذائي، دعمًا للهدف الثاني عشر من أهداف التنمية المستدامة، الساعي إلى خفض نسبة هدر الطعام للفرد إلى النصف بحلول عام 2030.

وتشمل الاتفاقية، التعاون في تصميم وتنفيذ البرامج التوعوية، من خلال الاستفادة من "وصفة التغيير" المقدمة من برنامج الأمم المتحدة للبيئة، مع إطلاق حملات موسمية للتوعية خلال شهر رمضان، وموسم الحج، والأيام العالمية للأمم المتحدة، لنشر أفضل الممارسات في تقليل الهدر والحفاظ على البيئة.

يذكر أن مؤسسة حفظ النعمة، تسعى جاهدةً إلى توقيع العديد من الاتفاقيات مع الجهات والمنظمات، سعيًا لتحقيق الأهداف في جوانب عدة، ومنها: الحد من الهدر الغذائي، وتوعية المجتمع وثقيفه بالأضرار الناتجة عن ذلك؛ بما ينعكس إيجابًا على حفظ النعمة.

تاريخ الخبر	1446-10-18	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	2	الكاتب	



## الأمير عبدالرحمن بن عبدالله يرأس اجتماع اللجنة الإشرافية العليا لمبادرة "حفر الباطن أخضر"



### حفر الباطن - واس

رأس صاحب السمو الأمير عبدالرحمن بن عبدالله بن فيصل محافظ ?حفر الباطن اليوم، اجتماع اللجنة الإشرافية العليا لمبادرة "حفر الباطن أخضر" في مرحلتها الثانية، وذلك في مقر المحافظة.

وهدف الاجتماع إلى تحقيق أهداف المبادرة وتعزيز دورها في تحسين البيئة وتجميل المحافظة، بما يسهم في رفع جودة الحياة وتعزيز الاستدامة البيئية.

وناقش الاجتماع أبرز التحديات التي واجهت الجهات خلال المرحلة الأولى والخطط المعمولة للمرحلة القادمة، فيما تجسد هذه الخطوات الالتزام بتطوير المسطحات الخضراء للمواطنين والمقيمين في محافظة ?حفر الباطن.

تاريخ الخبر	1446-10-18	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	2	الكاتب	



## نائب أمير حائل يستقبل الرئيس التنفيذي لهيئة تطوير محمية الملك سلمان بن عبدالعزيز الملكية



حائل - واس

استقبل صاحب السمو الملكي الأمير فيصل بن فهد بن مقرن بن عبدالعزيز نائب أمير منطقة حائل بمكتبه بالإمارة اليوم، الرئيس التنفيذي لهيئة تطوير محمية الملك سلمان بن عبدالعزيز الملكية عبدالله بن أحمد العامر.

واطلع سموه على أعمال الهيئة وإستراتيجيتها وأهم الفرص السياحية والاجتماعية، إضافة إلى الخطط والأهداف التي سيتم العمل عليها للحفاظ على الحياة الفطرية وإنمائها، وحماية البيئة داخلها بما يكفل التوازن البيئي بالمحمية.

ونوه بما تحظى به البيئة من عناية واهتمام من القيادة الحكيمة، مؤكداً أهمية الدور البارز للمحميات في تعزيز التنوع الإحيائي والمحافظة على الحياة الفطرية وإنمائها.

من جهته أعرب العامر عن شكره لسمو أمير المنطقة ونائبه على المساندة المستمرة لإبرامج هيئة تطوير محمية الملك سلمان بن عبدالعزيز الملكية المنفذة في المنطقة، مؤكداً الحرص على كل ما يسهم في رفع مستوى جودة حياة سكان المملكة، تماشيًا مع مستهدفات رؤية المملكة 2030.

تاريخ الخبر	1446-10-18	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	



## جمعية وعي البيئية تحتفل بزراعة 10000 شجرة



جمعية وعي البيئية  
ENVIRONMENTAL WAEY SOCIETY

### بريدة - ملفي الحربي

تحتفل جمعية وعي البيئية في القصيم والتي تشرف على مركز الأمير فيصل بن مشعل لحفظ واكثار النباتات المحلية عصر يوم السبت المقبل والموافق 21/10/1446 باستكمال زراعة عشرة الاف شجرة في مشروع المركز الواقع شرق مدينة بريدة، وأوضح رئيس مجلس إدارة الجمعية والمشرف العام على مشروع مركز الأمير فيصل بن مشعل لحفظ واكثار النباتات المحلية الدكتور عبد الرحمن الصقير بأن احتفال الجمعية بهذا المنجز يأتي تزامنا مع الاحتفاء بأسبوع البيئة، مشيراً إلى أنه تم توجيه الدعوة لعدد من المسؤولين لحضور الاحتفال.

وكانت جمعية وعي البيئية قد اطلقت أعمال التشجير في مقر مشروع مركز الأمير فيصل بن مشعل لحفظ واكثار النباتات المحلية، والذي تقوم الجمعية بتنفيذه بحضور عدد من المسؤولين وممثلي البنك السعودي الأول الداعم للمشروع، وبمشاركة مجتمعية من عدد من الجهات الحكومية والمتطوعين.

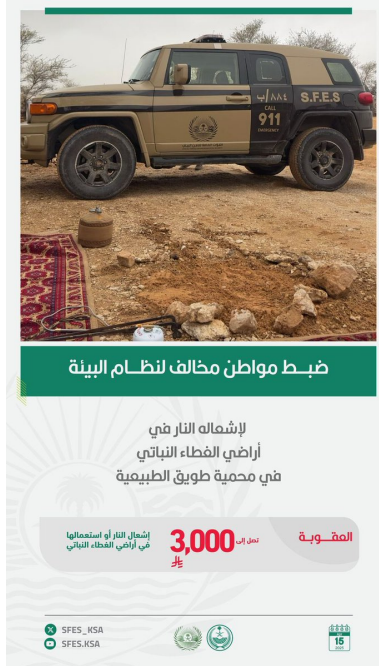
الدكتور الصقير أكد أن المركز يحظى بدعم ومتابعة صاحب السمو الملكي الأمير الدكتور فيصل بن مشعل بن سعود أمير منطقة القصيم كغيره من مشاريع منطقة القصيم، مشيراً إلى أن المشروع حقق نسب إنجاز تنفيذ جيدة جداً ولله الحمد، مجدداً اعتزاز جمعية وعي البيئية بتنفيذ هذا المشروع المتميز على المستوى الوطني بدعم من البنك السعودي الأول، ويتعاون مع مركز تنمية الغطاء النباتي بالقصيم، وفرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالقصيم.

تاريخ الخبر	1446-10-18	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	7	الكاتب	



## القوات الخاصة للأمن البيئي تضبط مواطنًا مخالفًا لنظام البيئة لإشعال النار في أراضي

### الغطاء النباتي في محمية طويق الطبيعية



#### الرياض - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطنًا مخالفًا لنظام البيئة لإشعال النار في أراضي الغطاء النباتي في محمية طويق الطبيعية، وتم تطبيق الإجراءات النظامية بحقه. وأكدت القوات أن عقوبة إشعال النار أو استعمالها في أراضي الغطاء النباتي غرامة تصل إلى (3000)؟، حاثّة على الإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداءً على البيئة أو الحياة الفطرية على الرقم (911) بمناطق مكة المكرمة والرياض والشرقية، و(999) و(996) في بقية مناطق المملكة.

تاريخ الخبر	1446-10-18	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	6	الكاتب	



## القوات الخاصة للأمن البيئي تضبط مواطنًا مخالفًا لنظام البيئة لارتكابه مخالفة التخييم

### في محمية الملك عبدالعزيز الملكية



#### الرياض - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطنًا مخالفًا لنظام البيئة، لارتكابه مخالفة التخييم دون ترخيص في محمية الملك عبدالعزيز الملكية، وتم تطبيق الإجراءات النظامية بحقه. وأوضحت القوات أن عقوبة مخالفة التخييم في الغابات أو المتنزهات الوطنية دون ترخيص غرامة تصل إلى (3,000) ريال، حاشية على الإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداءً على البيئة أو الحياة الفطرية على الرقم (911) بمناطق مكة المكرمة والرياض والشرقية، و(999) و(996) في بقية مناطق المملكة.



تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1446-10-18	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



الربيع يُزهر في حائل..

## جمال الصحراء يُعيد الحياة إلى سفينة الرمال



متعب العواد (حائل) @Motabalawwd

في مشهد ينسج تفاصيله الخيال وتكتبه الطبيعة بحروفٍ من نور، تعيش منطقة حائل هذه الأيام ربيعاً استثنائياً، امتزجت فيه خضرة الروابي برائحة الزهور البرية، وتزينت فيه الرمال الذهبية بثوبٍ أخضر نادر، أعاد الحياة إلى قلب الصحراء، وجعل من سفينة الصحراء (الجمال) بطل المشهد.

**عودة الحياة إلى الصحراء:**

الأمطار التي تساقطت خلال الأسابيع الماضية بشكل متواصل على أنحاء متفرقة من المنطقة، حوّلت الصحاري إلى لوحات طبيعية نابضة بالحياة. المراعي امتلأت بالخُزامى والنفل والقيصوم، لتشكل بيئة غنية اجتذبت قطعان الإبل من كل حدب وصوب، في مشهد يُعيد أمجاد البادية، ويعزز التراث الرعوي للمنطقة.

**الإبل.. تعود ملكة الميدان:**

في ظل هذا الربيع المزهر، استعادت الإبل حضورها اللافت في المشهد اليومي لأهالي البادية، حيث تشهد مواقع الرعي ازدحاماً بالإبل، وهي تتغذى على نباتات موسمية نادرة. ويقول عدد من ملاك الإبل إن الموسم الحالي يُعد من أجمل المواسم في السنوات الأخيرة، مؤكداً أن أثره يظهر على صحة الإبل وجودة حليبها وتكاثرها.

تاريخ الخبر	1446-10-18	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	



"عين عذبة" تتفجر من داخل البحر على شاطئ القحمة.. كنز طبيعي يثير الدهشة

ظاهرة بيئية نادرة تنبع من أعماق البحر منذ عقود ويتناولها الأهالي جيلاً بعد جيل



سبق

في مشهد نادر وطبيعة أسرة، سلط تقرير بثته قناة "العربية" الضوء على ظاهرة فريدة تتمثل في عين ماء عذبة تنبع من داخل البحر، تحديداً على ضفاف شاطئ مركز القحمة، جنوب غرب المملكة.

وتحدث علي حسين، أحد أبناء القحمة، عن هذه الظاهرة قائلاً: "نحن نعرف عن هذه العين منذ زمن، وكانت الإبل تشرب من مياهها، بل إن آباءنا في الماضي كانوا يشربون منها أيضاً".

وأضاف: "كان يأتينا أشخاص من بلاد الشام برفقة الإبل والغنم، ويستخدمون هذه العين لسقيا مواشيهم. المياه ليست مالحة ولا حلوة تماماً، لكنها مالحة للشرب، وهناك أربع عيون نعرف منها واحدة فقط".

وأوضح حسين أن هذه العيون تتأثر بحركة البحر، قائلاً: "عندما يرتفع البحر يغمرها، لكن وقت الجزر (الترعة) تصبح المياه صافية ونقية، وهذا من حكمة الله".

الظاهرة أثارت اهتمام المتابعين باعتبارها من عجائب الطبيعة التي تزخر بها المملكة، مما يعزز من أهمية الحفاظ على هذه الموارد البيئية، وربما استثمارها سياحياً في المستقبل.

أخبار الهيئة السعودية للمياه	تصنيف الخبر	1446-10-18	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



## مقاولون معتمدون.. اشتراطات جديدة لربط المخططات بالمياه



**جعفر الصفار-الدمام**

طرحت الهيئة السعودية للمياه قواعد إيصال خدمات المياه والصرف الصحي للمخططات المعتمدة والمشاريع التنموية، عبر منصة استطلاع بهدف وضع الضوابط والاشتراطات والمتطلبات التنظيمية والفنية والمالية التي تحدد التزامات مقدم الخدمة وطالب الخدمة تجاه آليات إيصال خدمات المياه والصرف الصحي.

ونصّت القواعد على إلزام طالب الخدمة بتقديم طلبه عبر القنوات الرسمية المعتمدة، سواء إلكترونياً أو ورقياً، مع الالتزام الكامل بإبرام اتفاقية الإيصال قبل أي تنفيذ فعلي داخل المخطط.

وتحدد الاتفاقية، بموجب ملحق تنظيمي مرفق، مسؤوليات الأطراف والتزاماتهم، إلى جانب آلية التسعير الواردة في ملحق مالي مستقل.

شددت الهيئة على أهمية التنسيق المسبق مع مقدم الخدمة، محدّرة من تنفيذ أي مرفق أو شبكة دون الموافقة الرسمية، فيما يشترط أن تُنفذ جميع الأعمال بواسطة مقاولين واستشاريين معتمدين.

**اشتراطات الهيئة**

من أبرز ما تضمنته المسودة، اشتراط الهيئة بعدم استلام أي شبكة مياه أو صرف صحي من قبل مقدم الخدمة ما لم تكن مكتملة الربط بالشبكات العامة أو وسائل المعالجة.

ويُمنع على طالب الخدمة تقسيم تنفيذ المشروع على مراحل إلا بموافقة مسبقة، مع تقديم تصاميم تتيح التشغيل الجزئي المتكامل للمناطق المنفذة.

ولضمان الشفافية، يحق لطالب الخدمة الحصول على عرض مبدئي لتكاليف الخطوط الناقلة والجدول الزمني المتوقع لوصولها، وذلك بعد سداد المقابل المالي المقرر.

### توزيع المسؤوليات

فرق واضح ميّزته الهيئة بين المخططات المفتوحة والمغلقة. ففي الأولى، تؤول ملكية مرافق المياه والصرف إلى مقدم الخدمة الذي يتولى التشغيل والصيانة.

أما في المخططات المغلقة، فتُحدّد الجهة المشغلة بناءً على معايير تعتمدها الهيئة لاحقاً.

كما أعطت القواعد مرجعية حصرية للهيئة في تفسير بنودها، ما يعزز من مركزيتها التنظيمية ويقطع الطريق على التأويلات المختلفة التي قد تعيق التنفيذ.

### الإشراف على الشبكات

تطرقت المادة الخامسة إلى المخططات المرتبطة بالشبكة العامة، حيث يتحمل طالب الخدمة مسؤولية التصميم والتنفيذ والإشراف على الشبكات ومرافقها، بما في ذلك خزانات المياه المعالجة، كما يلتزم بتحمل تكلفة الربط بالشبكة العامة، على أن يتولى مقدم الخدمة الاستلام والتشغيل النهائي.

أما المادة السادسة فخصت المخططات غير المرتبطة، موضحة أن مقدم الخدمة يقوم بدراسة آلية الربط على نفقة طالب الخدمة، ويشمل ذلك تصميم وتنفيذ الخطوط الناقلة ومحطات الرفع أو الضخ والخزانات إن لزم الأمر. ويشترط على المطور الالتزام بجميع المعايير الفنية المعتمدة.

### مواصفات محددة

لم تغفل القواعد عن توصيل الخدمات إلى المباني، حيث أكدت المادة السابعة أن طالب الخدمة ملزم بتنفيذ التوصيلات من الشبكات حتى حدود المباني، سواء كانت قائمة أو تحت الإنشاء أثناء تنفيذ البنية التحتية.

كما شملت المتطلبات ضرورة تركيب العدادات والربط وفق المواصفات المحددة من قبل مقدم الخدمة.

### اعتماد مبدئي ونهائي

قسّمت الهيئة إجراءات الاعتماد إلى مرحلتين، ابتدائية ونهائية. في المرحلة الأولى، يتوجب على طالب الخدمة تقديم مستندات شاملة تشمل بيانات المالك والمخطط وموقعه، إلى جانب التعاقد مع مكتب هندسي معتمد وتفويض الاستشاري المصمم.

ويقوم مقدم الخدمة خلال 15 يومًا من استلام الطلب بالتحقق من البيانات ودراستها، ثم تزويد طالب الخدمة بقائمة الالتزامات الفنية والمواصفات وأسماء المقاولين والاستشاريين المعتمدين، تمهيدًا لتوقيع اتفاقية الإيصال الرسمية.

### دقة التصميم

في المرحلة النهائية، يُلزم طالب الخدمة بتقديم دراسة عن الاحتياج المائي ومعدلات الصرف، ثم تحديد نقاط الربط المناسبة. ويمنح مقدم الخدمة مهلة 15 يومًا للمراجعة والاعتماد، وبعد ذلك يتم إعداد مقترح الربط.

ومن ثم، يجب على طالب الخدمة تقديم التصاميم والمواد خلال 90 يومًا، وتتم مراجعتها واعتمادها خلال فترة لا تتجاوز 20 يوم عمل. كما تتضمن القواعد اشتراطات لاستمرارية فعالية التصاميم والمخططات إذا تأخر التنفيذ، ما يعنى الحاجة لإعادة الدراسة وسداد الرسوم مجددًا.

وتلزم الهيئة طالب الخدمة ببدء تنفيذ البنية التحتية خلال سنة من تاريخ اعتماد المخططات، مع إلزامه بتحديث بيانات المقاول والاستشاري حال تجاوز المدة.

أخبار المؤسسة العامة للري	تصنيف الخبر	1446-10-18	تاريخ الخبر
	الكاتب	6	تكرار الرصد



## وفد صيفي يطلع على أبرز مشاريع ومبادرات المؤسسة العامة للري



### الأحساء - واس

بحث المؤسسة العامة للري في محافظة الأحساء مع وفد من وزارة الموارد المائية بجمهورية الصين الشعبية برئاسة كبير المخططين وو وينتشينغ في زيارة رسمية اليوم، سبل تعزيز التعاون الدولي بين الجانبين، وتبادل الخبرات في مجالات إدارة الموارد المائية، والاطلاع على أبرز المشاريع والمبادرات التي تنفذها المؤسسة. وعُقد خلال الزيارة اجتماع ضم رئيس المؤسسة المهندس محمد بن زيد أبووحيد، واستعرضت مجالات التعاون بينهما، ومناقشة مجالات التطوير في قطاع الري وإعادة الاستخدام، وأهمية العمل المشترك لتطوير الحلول المستدامة.

واطلع الوفد الصيفي خلال جولته على مرافق المؤسسة، ومركز التحول الرقمي، مع تقديم عرض مفصل حول التقنيات المستخدمة في تحسين كفاءة التشغيل والصيانة، وأبرز المبادرات الرقمية التي أسهمت في رفع جودة الأداء المؤسسي وتحقيق الكفاءة التشغيلية.

وتعرّف الوفد على المركز الفني التابع للمؤسسة، والقطاع الثاني الذي يعد أحد النماذج العملية لتكامل الجهود في إدارة الموارد المائية، واطلع على مزرعة جليجلة النموذجية، وتطبيقات الزراعة المستدامة، والحلول البيئية الذكية في إدارة المياه، ضمن رؤية المؤسسة الداعمة للاستدامة. من جهته أعرب رئيس الوفد الصيفي عن إعجابه بما شاهده من تطور تقني وتنظيمي في المؤسسة، مشيداً بما تبذله من جهود لتحسين كفاءة الإدارة المائية.

أخبار شركة المياه الوطنية	تصنيف الخبر	1446-10-18	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



## أمير الحدود الشمالية يطلع على نسبة الإنجاز في مشروع محطة المعالجة الثلاثية

### بعرعر



### عرعر - واس

استقبل صاحب السمو الملكي الأمير فيصل بن خالد بن سلطان بن عبدالعزيز أمير منطقة الحدود الشمالية في مكتبه اليوم، مدير عام الإدارة العامة لخدمات المياه بالمنطقة المهندس محمد بن عايش العززي. وأطلع سموه خلال الاستقبال على عرض مرئي عن حالة مشروع تطوير وتوسعة محطة معالجة الصرف الصحي بمدينة عرعر، الذي يهدف إلى رفع الطاقة الاستيعابية للمحطة وتحسين كفاءة المعالجة البيئية، باستخدام نظام المعالجة الثلاثية بسعة 40 ألف متر مكعب يوميًا.

وتبلغ قيمة المشروع 341 مليون ريال، ويمتد تنفيذه على مدى 18 شهرًا ميلاديًا، فيما بلغت نسبة الإنجاز الحالية 17.92%، وفقًا لما استعرض خلال اللقاء من بيانات ميدانية وصور توثيقية لمراحل التنفيذ. وأكد سمو الأمير فيصل بن خالد بن سلطان أهمية الالتزام بالجدول الزمني للمشروع وجودة التنفيذ، بما يسهم في تعزيز البنية التحتية والخدمات البيئية بالمنطقة، تحقيقًا لمستهدفات رؤية المملكة 2030، وبما يتوافق مع تطلعات القيادة الحكيمة -أيدها الله- في تحسين جودة الحياة.

من جانبه، عبّر المهندس محمد بن عايش العززي عن شكره وتقديره لسمو أمير المنطقة على متابعته المستمرة واهتمامه بمشروعات قطاع المياه، مؤكدًا حرص الإدارة على إنجاز المشروع بكفاءة عالية وضمن الإطار الزمني المحدد.

أخبار الشركة السعودية لشراكات المياه	تصنيف الخبر	1446-10-18	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد



## الشركة السعودية لشراكات المياه تعلن إعادة فتح باب التسجيل في برنامج التأهيل المسبق للمطورين



### سبق

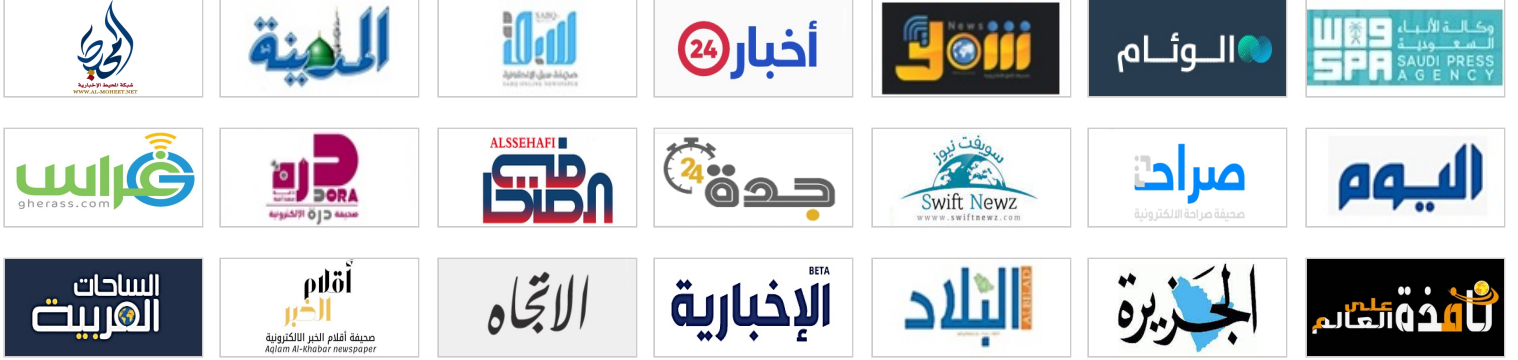
في إطار الجهود المبذولة لدعم وتنمية قطاع المياه وتحفيز مشاركة القطاع الخاص، تعلن الشركة السعودية لشراكات المياه عن إعادة فتح باب التسجيل في برنامج التأهيل المسبق للمطورين، ويهدف الى تمكين المطورين المحليين والعالميين من المشاركة في تطوير مشاريع محطات إنتاج المياه ومعالجة مياه الصرف الصحي.

ويمنح البرنامج إلى تقديم امتياز التأهيل المسبق للمطورين، مما يتيح لهم استلام وثائق طلب العروض للمشاريع المستقبلية دون الحاجة إلى تقديم طلب تأهيل لكل مشروع على حدة، مما يساهم في تسريع الإجراءات، وتوفير وقت كافٍ لتشكيل التحالفات الاستراتيجية، وزيادة التنافسية في تنفيذ المشاريع.

ويذكر أن هذه المبادرة تأتي في إطار التوجُّه الاستراتيجي للمملكة نحو تطوير قطاع المياه، بما يحقق أعلى معايير الكفاءة والاستدامة ودعمها لتحقيق رؤية السعودية 2030 في تعزيز الاستثمارات المستدامة والشراكات الفاعلة بين القطاعين العام والخاص.



أخبار برنامج التنمية الريفية الزراعية المستدامة (ريف السعودية)	تصنيف الخبر	1446-10-18	تاريخ الخبر
	الكاتب	21	تكرار الرصد



## "ريف السعودية" يدعم أكثر من 400 مزارع ويستهدف إنتاج ملياري وردة سنويًا بحلول

2026

**من الطائف إلى العالم**

"ريف السعودية" يفتح آفاق الاستثمار في قطاع الورد العطر

**960** مليون وردة سنويًا  
تمتد بنسبة 34% خلال 4 سنوات

**400+** مزارع يحظون بالدعم المباشر في قطاع الورد والنباتات العطرية

**ملياري وردة سنويًا**  
الهدف المستقبلي لـ 2026 نحو زيادة إقليمية وعالمية في إنتاج الورد

أثر اقتصادي وتنموي	مشاريع نوعية مدعومة
دعم سلاسل القيمة	مصنع لاستخلاص العطور (أبو عريش)
تعزيز الأمن الغذائي	مدارس حقلية ذكية تعتمد على الكفاء الاصطناعي
تمكين الريف	معايير زراعة السية لتحسين الجودة والإنتاج

الرياض - واس

الرياض - واس

يستعرض برنامج التنمية الريفية الزراعية المستدامة "ريف السعودية" إنجازاته في تطوير قطاع الورد والنباتات العطرية، خلال مشاركته كراعٍ مشاركٍ في الملتقى العالمي للورد والنباتات العطرية، الذي انطلقت فعالياته بمحافظة الطائف.

ويُبرز البرنامج جهوده في تنمية هذا القطاع الحيوي، انسجامًا مع مستهدفات رؤية المملكة 2030 في مجالات تعزيز الأمن الغذائي،

وأكد مساعد الأمين العام لبرنامج "ريف السعودية" للإعلام والاتصال ماجد البريكان، أن مشاركة البرنامج في الملتقى تأتي في إطار دعم الجهود الوطنية لتمكين مزارعي الورد والنباتات العطرية، والتعريف بالمبادرات النوعية التي أطلقها البرنامج في هذا القطاع، مشيرًا إلى أن "ريف" يعد شريكًا إستراتيجيًا في تحقيق التحول الزراعي المستدام، لا سيما في المناطق التي تمتاز بإنتاج الورد الطائفي والنباتات العطرية مثل: جازان، وعسير.

وأوضح البريكان أن البرنامج يدعم أكثر من 400 مزارع، وسجل نموًا في إنتاج الورد بنسبة 34% خلال السنوات الأربع الماضية، ليصل إلى 960 مليون وردة سنويًا، مع استهداف الوصول إلى ملياري وردة بحلول عام 2026، مما يعزز مكانة المملكة في الأسواق الإقليمية والعالمية منتجًا رئيسًا للورد.

وأضاف أن برنامج "ريف السعودية" مؤلّ عددًا من المشاريع النوعية في هذا المجال، من أبرزها إنشاء مصنع لاستخلاص العطور في أبو عريش، وإطلاق مدارس حقلية متقدمة تعتمد على تقنيات الذكاء الاصطناعي، لتحليل البيانات الزراعية وتحسين الممارسات، إضافة إلى إنشاء معامل متخصصة لزراعة الأنسجة، بهدف تحسين جودة الورد، ورفع كفاءة الإنتاج.

وأشار البريكان إلى أن الملتقى يمثل فرصة مهمة لعرض تجربة "ريف السعودية" في تطوير سلاسل القيمة للمنتجات الزراعية العطرية، وبناء الشراكات، وفتح آفاق جديدة للاستثمار في هذا القطاع الواعد.

أخبار المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر	تصنيف الخبر	1446-10-18	تاريخ الخبر
	الكاتب	9	تكرار الرصد



## إطلاق مشروع بيئي لزراعة مليون شتلة في محاييل عسير



أبها - واس

أطلق فرع المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر بمنطقة عسير اليوم، مشروعًا بيئيًا لزراعة مليون شتلة في غابة "المدرى" بمحافظة محاييل (80 كلم شمال غرب أبها) تحت شعار "نزرعها لمستقبلنا"، وذلك ضمن مبادرة "السعودية الخضراء". وأوضح محافظ محاييل محمد القرعاح خلال حفل الإطلاق أن هذا المشروع يُعدّ خطوة نوعية في جهود تعزيز الغطاء النباتي، والحد من التصحر، وتحقيق التوازن البيئي، في إطار توجيهات القيادة الرشيدة، وحرصها على جودة الحياة وصحة الإنسان والمكان.

ويهدف المشروع إلى تنمية المشاركة المجتمعية المستمرة في تعزيز الغطاء النباتي من خلال مشاركة فرق طلابية من التعليم العام والجامعي، إضافة إلى الفرق التطوعية في تنفيذ خطط زراعة الشتلات في غابة "المدرى" ضمن برنامج زمني معين. ويأتي المشروع ضمن مبادرات المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر التي ترمي إلى تقليل انبعاثات الكربون ومكافحة التصحر واستعادة التنوع البيولوجي للنباتات، وتوفير حلول قائمة على الطبيعة لاحتجاز الكربون ومكافحة تغير المناخ، كذلك تعزيز أنشطة السياحة البيئية ودعمها، وتسهيل فرص الاستثمار ودعم اقتصاد المجتمعات المحلية.

تاريخ الخبر	1446-10-18	تصنيف الخبر	أخبار المركز الوطني لكفاءة وترشيد المياه (مائي)
تكرار الرصد	8	الكاتب	



## إصدار اللائحة التنفيذية للمراقبة والالتزام بمعايير كفاءة وترشيد المياه

### اللائحة التنفيذية للمراقبة والالتزام بمعايير كفاءة وترشيد المياه

#### القطاعات المستهدفة



القطاع الصناعي      القطاع الزراعي      القطاع الحضري

#### أهداف اللائحة



#### تاريخ تطبيق اللائحة

يبدأ التطبيق الإلزامي لللائحة بتاريخ 2 شوال 1447 هـ الموافق 21 مارس 2026 م



maee.gov.sa  
@maee\_ksa

المركز الوطني لكفاءة وترشيد المياه  
National Water Efficiency & Conservation Center  
maee

الرياض - واس

أصدر المركز الوطني لكفاءة وترشيد المياه "اللائحة التنفيذية للمراقبة والالتزام بمعايير كفاءة وترشيد المياه"، والتي سيبدأ تطبيقها الإلزامي بتاريخ 2 شوال 1447 هـ الموافق 21 مارس 2026 م، ويأتي ذلك في إطار الجهود الرامية إلى رفع الالتزام بكفاءة وترشيد المياه في القطاعات الحضرية والزراعية والصناعية والإسهام في تحقيق الاستدامة المائية، تماشيًا مع أهداف رؤية المملكة 2030.

وأفاد المركز الوطني لكفاءة وترشيد المياه بأن اللائحة تتضمن 15 مادة أساسية، تغطي أهدافها ونطاق تطبيقها، ومعايير الالتزام بكفاءة ترشيد المياه، وأدوار المركز والجهات الأخرى والمسؤوليات المترتبة عليهم، إضافة إلى المخالفات وآليات الرصد والإحالة والأحكام الختامية.

وأكد المركز أن هذه اللائحة تهدف إلى وضع آلية شاملة لضمان الالتزام بكفاءة وترشيد المياه لتحقيق الاستدامة المائية، وكذلك ضمان تنفيذ الخطة الإستراتيجية للمركز والامتثال بمعايير كفاءة وترشيد المياه، إلى جانب تغطية الفجوة الحالية فيما يتعلق بالرقابة والالتزام، والتكامل مع الجهات في رفع كفاءة وترشيد المياه، وصولاً لوضع الأساس القانوني للآلية الرقابية، وتفعيل الأدوار الرقابية.

أخبار المركز الوطني لكفاءة وترشيد المياه (مائي)	تصنيف الخبر	1446-10-18	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



## 50 ألف ريال عقوبة هدر مياه الشرب من الخزانات



### المدينة المنورة : علي العمري

عد المركز الوطني لكفاءة وترشيد المياه استخدام أدوات صحية غير مرشدة أو هدر مياه الشرب من الخزان الأرضي أو العلوي بسبب تشققات في جسم الخزان أو العزل أو عطل أو عدم وجود العوامة لكل خزان، مخالفات تستوجب الغرامة المالية، وذلك وفق اللائحة التنفيذية للمراقبة والالتزام بمعايير كفاءة وترشيد المياه، التي صدرت أمس، ويبدأ تطبيقها الإلزامي بتاريخ 21 مارس 2026.

وتهدف إلى تحقيق الاستدامة المائية من خلال الالتزام بمعايير كفاءة وترشيد استخدام المياه في القطاع الحضري والزراعي والصناعي، ووضع الأساس القانوني لآلية الرقابة على القطاع العام وإجراءات التصعيد والرفع للمقام السامي.

وأوقعت اللائحة غرامة 50 ألف ريال على هدر مياه الشرب من الخزان في القطاع الحضري، و20 ألف ريال على استخدام مياه الشرب لغير ما خصصت له، و10 آلاف ريال عند استخدام أدوات صحية غير مرشدة، ونفس العقوبة على وجود تسرب من شبكة الري أو الشبكة الداخلية.

### مصادر بديلة

وبحسب اللائحة فإن هناك عدداً من المخالفات تستوجب العقوبة، ومن ذلك العبث أو إزالة الجزء المرشد من الأدوات الصحية المرشدة، أو هدر مياه الشرب من الخزان الأرضي أو العلوي بسبب تشققات في جسم الخزان أو العزل أو عطل أو عدم وجود العوامة لكل خزان،

وكذلك استخدام مياه الشرب لغير الغرض المخصص لها مع توفر المصادر البديلة مثل مياه صرف صحي معالجة أو شبكة مياه معالجة، أو وجود تسرب من شبكة الري أو شبكة المياه الداخلية.

### البصمة المائية

عدت اللائحة الإخلال باشتراطات تراخيص المياه فيما يخص ترشيد وكفاءة المياه في القطاع الزراعي، مخالفة وكذلك عدم استخدام أنظمة وتقنيات ري مرشدة، وعلى الصعيد الصناعي فإن عدم الالتزام بالبصمة المائية المخصصة في القطاع الصناعي، وعدم تطبيق استخدامات القطاع الحضري، جميعها تعد مخالفات تستوجب الغرامة المالية.

### كفاءة وترشيد

عد المركز عدم الالتزام بتطبيق نماذج ووسائل ومتطلبات مراجعة التزام القطاع الحضري بكميات المياه المعيارية، والقطاع الصناعي بالبصمة المائية والقطاع الزراعي بالمقننات المائية، وعدم الالتزام بتطبيق نماذج ووسائل التحقق من وجود أدوات صحية مرشدة أو القيام بنشاط يتعلق بخدمات كفاءة وترشيد المياه دون ترخيص، عدها المركز مخالفات تستوجب الغرامة.

### مخالفات وغرامات بالقطاع الحضري " بالريال "

- . هدر مياه الشرب من الخزان 50.000
- . استخدام مياه الشرب لغير ما خصصت له 20.000
- . استخدام أدوات صحية غير مرشدة 10.000
- . وجود تسرب من شبكة الري أو الشبكة الداخلية 10.000
- . العبث وإزالة الجزء المرشد 2000

أخبار المركز الوطني للأرصاد	تصنيف الخبر	1446-10-18	تاريخ الخبر
	الكاتب	4	تكرار الرصد



## المملكة ترأس الاجتماع الـ39 للجنة العربية الدائمة للأرصاد الجوية بالقاهرة



### جدة - واس

رأس الرئيس التنفيذي للمركز الوطني للأرصاد الدكتور أيمن بن سالم غلام وفد المملكة وأعمال الاجتماع التاسع والثلاثين للجنة العربية الدائمة للأرصاد الجوية، الذي عُقد اليوم بمقر الأمانة العامة لجامعة الدول العربية في القاهرة، بمشاركة ممثلي الدول العربية الأعضاء.

وأكد الدكتور غلام في كلمته خلال الاجتماع أهمية تفعيل اللجنة لتكون منصة تنسيقية بين الدول الأعضاء، تُسهم في توحيد الرؤى وتكامل الجهود لمواجهة التحديات المناخية، وتفعيل العمل العربي المشترك على أسس علمية ومؤسسية راسخة، مشيراً إلى أن المملكة ومن خلال رئاستها لأعمال اللجنة، تعمل على تعزيز التعاون الفني وتبادل الخبرات وبناء القدرات الوطنية بما يواكب التحولات المتسارعة في قطاع الأرصاد والمناخ ويسهم في حماية الأرواح والممتلكات ودعم جهود التنمية المستدامة في الوطن العربي.



تاريخ الخبر	1446-10-18	تصنيف الخبر	أخبار المركز الوطني للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها (وقاء)
تكرار الرصد	1	الكاتب	



## وقاء يدعو رواد القطاع الخاص لحضور برنامج الدعم الفني بالرياض

يسر فرع المركز الوطني للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها "وقاء" في منطقة الرياض بالتعاون مع منشآت دعوتكم لحضور

**برنامج الدعم الفني لرواد وقاء من القطاع الخاص في مرحلته الثالثة لعام 2025م**

**البرنامج**

09:00 - 10:00	09:30 - 10:00	09:30 - 10:00	09:30 - 10:00	09:30 - 10:00
التسجيل	مقدمة البرنامج	الأغذية والتغذية	كيفية إدارة مزارع منطقة الرياض	الأسئلة
09:30 - 10:00	10:00 - 10:30	10:00 - 10:30	10:00 - 10:30	10:00 - 10:30
الأسئلة	الأسئلة	تلفات النباتات	الوقاية المهنية	الأسئلة

**يوجد شهادات حضور**

09:00 - 10:00م	09:00 - 10:00م	09:00 - 10:00م	09:00 - 10:00م
شهادة حضور	شهادة حضور	شهادة حضور	شهادة حضور

مركز وقاء | WAGQA CENTER | منشآت

### مصراة - الرياض:

دعا مركز وقاء المهتمين لحضور برنامج الدعم الفني لرواد وقاء من القطاع الخاص في مرحلته الثالثة لعام 2025م للصحة النباتية في منطقة الرياض، وذلك بالتعاون مع الهيئة العامة للمنشآت الصغيرة والمتوسطة (منشآت). ويهدف البرنامج إلى دعم رواد الأعمال والمهتمين بالصحة النباتية في القطاع الخاص، وتقديم الدعم الفني اللازم لتطوير أعمالهم. للتسجيل في البرنامج، يرجى زيارة الرابط

التالي: <https://t.co/8jLIdrjcKB>

أخبار المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي	تصنيف الخبر	1446-10-18	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



## المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي يستقبل ممثلين من برنامج الأمم المتحدة

### للبيئة



#### الرياض - واس

استقبل المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي في مقره بالرياض ممثلين من برنامج الأمم المتحدة للبيئة برئاسة المدير الإقليمي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة لغرب آسيا سامي ديماسي، ومنسقة مشروع الاستدامة البيئية في البرنامج رولا الشيخ، وذلك في إطار تعزيز التعاون البيئي المشترك.

وخلال الزيارة اجتمع الرئيس التنفيذي للمركز المهندس علي الغامدي بالوفد وجرى مناقشة سبل تعزيز التعاون مع البرنامج، وتبادل الخبرات بما يسهم في دعم التوجهات الوطنية في مجالات البيئة والامتثال البيئي.

أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة )	تصنيف الخبر	1446-10-18	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



## "المحميات الطبيعية في قطر .. تعزيز لاستدامة النظم البيئية وصون للحياة الفطرية"

الدوحة - واس

"تقرير وكالة الأنباء القطرية ضمن ملف النشرة البيئية لوكالات الأنباء العربية (فانا)"

تحتفي قضية البيئة باهتمام متزايد من جميع دول العالم والمنظمات الأممية والحكومية وغير الحكومية، وتشكل حمايتها وصون عناصرها والحفاظ على شتى مكوناتها أولوية على المستويات الوطنية والإقليمية والدولية كافة.

وقد جعلت دولة قطر البيئة في بؤرة اهتماماتها، حيث اتخذت من الإجراءات والآليات والقوانين والتشريعات والإستراتيجيات ما يضمن حمايتها والمحافظة عليها نظيفة آمنة وصحية، خالية من جميع أشكال الملوثات، إذ أصبح ذلك ثقافة مترسخة في المجتمع القطري، وسلوكاً شائعاً لدى جميع المواطنين والمقيمين والزوار، بما يتماشى مع رؤية قطر الوطنية 2030.

وتتملك دولة قطر العديد من المعالم الطبيعية وتنوعاً واسعاً في الحياة الفطرية والبيئة البرية والبحرية، ومن ذلك المحميات الطبيعية التي تضم أنظمة بيئية مختلفة، حيث يمكن التواصل مع الطبيعة، واستكشاف حيوانات ونباتات وبيئات وموائل متنوعة من الرمال والشواطئ البحرية، وهي أماكن مخصصة للحفاظ على أنواع بعينها من النباتات أو الحيوانات المعرضة للانقراض، فضلاً عن دورها في حفظ التوازن البيئي في البلاد.

كما تحتفي المحميات الطبيعية في قطر بأهمية كبيرة، كونها تهدف إلى حماية الأنواع المهددة بالانقراض، والحفاظ على المواطن الطبيعية، وتعزيز استدامة النظم البيئية.

وفي هذا السياق، أولت دولة قطر الحياة الفطرية أهمية بالغة، وذلك بالمحافظة عليها وإنمائها وحمايتها من الانقراض، حيث صدر مرسوم أميري بقانون رقم (19) لسنة 2004، بشأن حماية الحياة الفطرية ومواطنها الطبيعية، كما سعت الدولة إلى إنشاء العديد من مناطق الصون والمحميات الطبيعية، بغرض حماية وصيانة الأنظمة البيئية ومكوناتها. وقد شهدت دولة قطر توسعاً ملحوظاً في المحميات الطبيعية، حيث باتت تغطي حوالي 25.73% من مساحة البلاد، مع خطط للوصول إلى 30% بحلول عام 2030.

ويقول مدير إدارة المحميات الطبيعية بوزارة البيئة والتغير المناخي صالح حسن الكواري لوكالة الأنباء القطرية (قنا): إن المحميات الطبيعية في دولة قطر تنقسم إلى نوعين رئيسيين: برية وبحرية، ويبلغ عددها الإجمالي 12 محمية، بالإضافة إلى محمية أم الشيف، التي تمت الموافقة على اعتبارها محمية طبيعية نهاية العام الماضي.

وتشمل المحميات البرية محمية "الشيحانية"، وهي من أولى المحميات في الدولة، وتقع في منطقة الشيحانية على بعد 45 كيلومترًا من الدوحة وسط قطر، وتبلغ مساحتها 12 كيلومترًا مربعًا، وتوفر هذه المحمية بيئة آمنة للمها العربي المهدد بالانقراض، حيث تم تخصيصها لهذه الغاية سنة 1979، كما تضم حظيرة لإيواء النعام.

ومن المحميات الطبيعية البرية أيضا محمية "المسحبية"، التي تقع جنوب غرب قطر، وإلى الجنوب الشرقي لمركز أبو سمرة، وتضم حيوانات نادرة مثل غزال الريم والمها العربي، وافتتحت هذه المحمية رسميًا عام 1997، وتقدر مساحتها بحوالي 54 كيلومترًا مربعًا، وتم تأسيسها لإعادة توطين المها العربي (الوضيحي) وغزال الريم وغيرهما من حيوانات البيئة الفطرية المهددة بالانقراض، وتنمو بالمحمية بعض الحشائش الطبيعية والأعشاب الموسمية والأشجار البرية بين الكثبان الرملية.

وتعد محمية "الريم" من أكبر المحميات في قطر، إذ تغطي نحو 16% من مساحة اليابسة القطرية، وتتميز بتضاريسها الطبيعية التي تدعم إعادة توطين الكائنات الفطرية.

وتقع محمية الريم في شمال غرب دولة قطر، وتعد وفقًا للقانون رقم (7) لسنة 2005 محمية طبيعية، وتبعد عن مدينة الدوحة 65 كيلومترًا، باتجاه الغرب، على الساحل الغربي، وتغطي مساحة المحمية نحو 16% من إجمالي مساحة اليابسة القطرية، وتتميز بتشكيلاتها الكلسية العالية على طول الساحل الغربي. وتعد منطقة بروق من أفضل المناطق على الإطلاق لمشاريع إعادة توطين الكائنات الفطرية، مثل الغزلان والنعام.

واعتمدت هذه المحمية من قبل المجلس الدولي لتنسيق برنامج "اليونسكو"، وتكثر فيها الريضان، ولها مكانة خاصة عند أهل قطر، نظرًا لما تتمتع به من غطاء نباتي واسع.

إلى ذلك تشمل، المحميات البحرية محمية "الذخيرة"، حيث اعتبرت منطقة الذخيرة وفقًا للقرار رقم (6) لسنة 2006 محمية طبيعية، وتعد موطنًا لأشجار القرم والشعاب المرجانية، وتقع المحمية في الشمال الشرقي لدولة قطر، وتبعد حوالي 64 كيلومترًا عن الدوحة، وتضم جانبًا بحريًا يشمل جزيرة أم الفار وغابة المانجروف الطبيعية، وجانبًا بريًا يشمل أراضٍ حصوية (حماد) وسبخات (ملحية وكلسية) وأودية.

وتتميز هذه المنطقة بغناها وتنوعها البحري بأشجار القرم الدائمة الخضرة، صيفا وشتاء، والتي تنمو على مياه البحر المالحة، وتعد المكان الوحيد تقريبًا الذي تنمو فيه الأشجار طبيعيًا.

ومن المحميات البحرية محمية "خور العديد"، وتعرف باسم "البحر الداخلي"، وتمثل بيئة فريدة من نوعها لدعم الحياة البحرية المتنوعة.

وتعد المحمية إحدى المحميات الطبيعية بناءً على القرار رقم (1) لسنة 2007، وتبعد عن العاصمة القطرية الدوحة مسافة 80 كيلومترًا باتجاه الجنوب الشرقي، ويشار إليها عادة بأنها البحر الداخلي، حيث تقع في أقصى نقطة جنوبية من قطر، وتبلغ مساحتها حوالي 1833 كيلومترًا مربعًا.

وتعد منطقة خور العديد من أهم المناطق التي تكثر فيها الثدييات، كما أنها بيئة طبيعية استثنائية ذات أهمية وجاذبية خاصة في قطر، حيث توجد فيها كثبان رملية عالية، وتمثل مزيجًا فريدًا من التضاريس الجيولوجية والعوامل البيئية، ما أوجد بيئات طبيعية تدعم أنواعًا فريدة من الحيوانات والنباتات، وأدى ذلك لنشوء منظر طبيعي ونظام بيئي حصري لقطر، يستحق أعلى مستويات الحماية للبيئة الطبيعية.

ووفقًا للقرار رقم (1) لسنة 2006، تم إنشاء محمية "العريق" في المنطقة الجنوبية الغربية لدولة قطر، وتبعد عن مدينة الدوحة مسافة 80 كيلومترًا، وتتميز بالأودية والمرتفعات، كما تتميز بوجود أنواع عديدة من النباتات، وتم اختيارها محمية طبيعية، للحفاظ على غطائها النباتي من الرعي الجائر.

أما محمية "لوسيل"، فتعد أيضًا من المحميات الطبيعية، ووفقًا للقانون رقم (7) لسنة 2005، وتقع المحمية شمال شرق مدينة الدوحة، وتبلغ مساحتها 36 كيلومترًا مربعًا.

وجاء اختيار محمية "لوسيل" تنفيذًا لأهداف إستراتيجية التنوع البيولوجي، وللمحد من التوسع العمراني السريع على الساحل الشرقي لدولة قطر، علمًا أن منطقة لوسيل تعد من أكبر المواقع التاريخية، وتضم مظاهر جيولوجية مميزة.

وتعد محمية "الرفاع" من المحميات الطبيعية كذلك، وهي مجموعة من الريضان قرب منطقة الريان، وبالقرب من منطقة الوجبة، وتبلغ مساحتها حوالي 53 كيلومترًا مربعًا.

ومحمية "الرفاع" هي أرض مرتفعة بالنسبة إلى الأراضي المحيطة بها، وتكثر فيها النباتات البرية التي تميزها عن بقية الريضان، وكانت من المزارات المهمة لسكان قطر، وذلك بهدف الاستمتاع بالطبيعة الرائعة.

وتقع محمية "صنيع" في الشمال الغربي للدوحة، ولكثرة التنوع البيولوجي فيها تم اعتبارها محمية طبيعية؛ وذلك للحد من الزحف العمراني إليها والحفاظ عليها.

أما محمية "أم العمد" فتبعد عن الدوحة حوالي 25 كيلومترًا، وتقع في المنطقة الشمالية الشرقية من الدولة، وتكثر فيها الريضان التي تتميز بكثافة نباتية.

وتضم المحميات الطبيعية كذلك محمية "أم قرن" التي تبعد عن الدوحة حوالي 25 كيلومترًا، وتقع في المنطقة الشمالية الشرقية من

وتقع محمية "إركية" بالقرب من مزرعة إركية على بعد 50 كيلومتراً عن طريق أبو سمرة غرب الدوحة بالسفهل الجنوبي الأوسط من قطر، وتستقر إركية وسط الصراء كزمردة لامعة، فهي وطن لأي جنس مقيم، وتقع في نطاق "رحلات الطيور المهاجرة والحشرات" التي تمر عبر قطر، ويمكن رؤية هذه المحمية حتى من الفضاء على خرائط الأقمار الاصطناعية.

ويستخدم بمزرعة إركية نظام ري بالتنقيط، مركزي المحور بالحقول، حيث تتم زراعة أغذية الحيوان، علما أن المزرعة تتكون من تربة سطحية رملية وطفلية على سهل رملي مسطح ذي حصى صقلتها المياه، أما باقي المنطقة فهي مرتفع صخري منخفض من الحجر الجيري ذي صخور متناثرة ونباتات متفرقة.

وفي شمال قطر تقع محمية "أم الشيف"، إحدى أبرز مفاصات اللؤلؤ في المنطقة، وواحدة من أشهر الهيرات الواقعة في المياه الاقتصادية لدولة قطر، وتمتاز ببيئة بحرية غنية نتيجة التقاء التيارات المحملة بالمواد المغذية، ما يجعلها موطناً غنياً بالكائنات البحرية مثل الأسماك والمحاريات والشعاب المرجانية.

وتعد محمية أم الشيف البحرية موقعاً رئيسياً للحفاظ على التنوع البيولوجي، ودعم الدراسات العلمية حول الشعاب المرجانية والكائنات البحرية، وجاء تصنيفها محمية طبيعية؛ بهدف حماية مواقع مفاصات اللؤلؤ والتنوع البيولوجي الفريد فيها، إضافة لكونها من أبرز المناطق البحرية التي تزخر بالكائنات، مثل الأسماك والمحاريات والشعاب المرجانية.

ونظراً لموقعها الإستراتيجي والتقاء التيارات البحرية الغنية بالمواد المغذية، فهي تمثل بيئة مثالية لدعم الحياة البحرية وتعزيز التنوع البيولوجي.

ويهدف هذا التصنيف للمحمية إلى ضمان حماية هذه المنطقة من الأنشطة البشرية الضارة، مثل الصيد الجائر والتلوث البحري، بالإضافة إلى دعم الجهود العلمية لدراسة الشعاب المرجانية والكائنات البحرية، وذلك وفقاً للإستراتيجية الوطنية لحماية التنوع البيولوجي وخطط التنمية المستدامة في الدولة.

وتسعى دولة قطر ضمن إستراتيجية التنمية الوطنية الثالثة 2024 - 2030 إلى زيادة عدد ومساحة المحميات الطبيعية؛ بهدف تحقيق التوازن بين النمو الاقتصادي والاستدامة البيئية، وتشمل هذه الجهود توسيع المساحات المحمية من خلال إنشاء محميات جديدة، بالإضافة إلى تطوير المحميات القائمة عبر تحسين البنية التحتية الخاصة بها، وتعزيز إدارتها البيئية.

كما تعمل وزارة البيئة والتغير المناخي على تنفيذ مشاريع إستراتيجية تهدف إلى تعزيز التنوع البيولوجي، وذلك بالتعاون مع الجهات المعنية في الدولة، من خلال تطوير سياسات لحماية المواطن الطبيعية، وإطلاق مبادرات للحفاظ على الأنواع المهددة بالانقراض، وكذلك تبني تقنيات حديثة لمراقبة البيئة وحماية الحياة الفطرية.

وفي هذا السياق، قال مدير إدارة المحميات الطبيعية بوزارة البيئة والتغير المناخي صالح حسن الكواري لوكالة الأنباء القطرية (قنا): إن قطر تشهد توسعاً ملحوظاً في المحميات الطبيعية، حيث باتت تغطي حوالي 25.73% من مساحة البلاد، مع خطط للوصول إلى 30% بحلول عام 2030.

وأضاف أن المحميات البرية تغطي نحو 23.6% من مساحة اليابسة القطرية، بينما تمتد المحميات البحرية على 2.6% من المياه الإقليمية للدولة، في حين تسعى قطر إلى زيادة مساحة المحميات البحرية إلى 30% من المنطقة الاقتصادية الخالصة، ما يعكس التزامها بحماية الموارد البيئية وتعزيز الاستدامة.

ولا شك أن المحميات الطبيعية تلعب دوراً رئيسياً في تحقيق التنمية البيئية، حيث تسهم في حماية التنوع البيولوجي من خلال توفير بيئات آمنة للحياة الفطرية، وتعمل في الوقت نفسه على تحسين جودة الهواء والمياه، حيث تساعد النباتات على تنقية الهواء، بينما تسهم الأراضي الرطبة في تنقية المياه الجوفية، بالإضافة إلى أن المحميات تلعب دوراً رئيسياً في مكافحة التصحر من خلال حماية الغطاء النباتي من التأثيرات البيئية السلبية.

وفي هذا الصدد، ذكر مدير إدارة المحميات الطبيعية بوزارة البيئة والتغير المناخي أنه في إطار رؤية قطر الوطنية 2030، تم وضع خطط لتعزيز المساحات الخضراء وتوسيع نطاق المحميات الطبيعية، وذلك عبر إستراتيجيات مستدامة تشمل إعادة تأهيل البيئات الطبيعية، وتطوير سياسات إدارة الموارد البيئية، وزيادة المساحات المحمية لحماية النظم البيئية الهشة من التغيرات المناخية.

وأشار إلى الدور الحيوي للمحميات الطبيعية في تنشيط قطاع السياحة البيئية، الذي يشهد في قطر تطوراً ملموساً ومتسارعاً في الفترة الحالية، حيث تقوم وزارة البيئة والتغير المناخي بوضع خطة متكاملة لتنمية هذا القطاع، تشمل تنمية شاملة للأماكن السياحية البيئية، وخريطة لجميع معالم ومزارات هذه الأماكن، مع تحسين البنية التحتية والخدمات العامة في أماكن الزيارات، وكذا تعزيز الممارسات المستدامة، وتقليل الآثار السلبية على النظم البيئية، وتعريف الزوار بالتراث الثقافي للدولة.

وفي تعليقه على مساهمة المحميات الطبيعية في تنمية السياحة البيئية بالدولة، اعتبر الكواري المحميات الطبيعية عنصراً أساسياً في تنمية السياحة البيئية في قطر، حيث توفر وجهات سياحية فريدة لمحبي الطبيعة والبيئة، مشيراً إلى أن محمية الذخيرة -على سبيل المثال- تجذب الزوار بفضل أشجار القرم والشعاب المرجانية، في حين توفر محمية خور العديد تجربة استثنائية للزوار من خلال الكثبان الرملية والمياه البحرية المتداخلة.

ولفت النظر إلى أنه يتم استغلال المحميات كمراكز تعليمية للتوعية البيئية، حيث توفر برامج تعليمية لزيادة الوعي بأهمية الحفاظ على البيئة والتنوع البيولوجي، فضلاً عن دعمها أنشطة سياحية صديقة للبيئة؛ مثل: مراقبة الطيور، والتخييم في المحميات البرية، ورحلات السفاري البيئية.

واستعرض أبرز جهود قطر في حماية الحياة الفطرية وإكثار الأنواع المهددة بالانقراض، مبيئاً أن دولة قطر تنفذ مجموعة من البرامج

والمشاريع لحماية الحياة الفطرية، من بينها برامج تربية وإكثار المها العربي وغزال الريم، حيث تمت إعادة توطين أعداد كبيرة منها في المحميات المفتوحة، بينما أطلقت الدولة مشروع حماية السلاحف البحرية، بهدف حماية ورصد السلاحف التي تتكاثر على شواطئ قطر.

وأكد أن الدولة تعمل كذلك على إكثار نبات القرم، الذي يلعب دورًا مهمًا في تنقية المياه ودعم الحياة البحرية، علاوة على تنفيذ برامج لمراقبة الأنواع البحرية، مثل أسماك قرش الحوت وأبقار البحر، بغرض دراسة تحركاتها وسلوكياتها وحمايتها من المخاطر البيئية.

وأشار مدير إدارة المحميات الطبيعية بوزارة البيئة والتغير المناخي إلى أن قطر أطلقت إستراتيجية التنوع البيولوجي وخططا لاستدامة النظم البيئية، لتشكل هذه الإستراتيجية جزءًا أساسيًا من خطط الدولة للحفاظ على البيئة وتحقيق الاستدامة، وذلك ضمن إطار رؤية قطر الوطنية 2030.

وقال إن قطر أعدت استراتيجيتها الوطنية للتنوع البيولوجي منذ عام 2004، بهدف حماية الأنواع المهددة بالانقراض وإعادة تأهيل المواطن الطبيعية، كما شاركت مؤخرًا في مؤتمر الأطراف لاتفاقية التنوع البيولوجي (COP16) لتعزيز التزاماتها البيئية على المستوى الدولي.

وأضاف أنه ضمن هذه الإستراتيجية تعمل وزارة البيئة والتغير المناخي على تنفيذ خطط لإعادة تأهيل البيئات الطبيعية، عبر حماية الروض الطبيعية وتنظيف الشواطئ والحفاظ على الشعاب المرجانية، وأن الجهود تشمل أيضًا مراقبة الكائنات البحرية مثل أسماك قرش الحوت وأبقار البحر، وإدارة الأنواع الغريبة الغازية التي قد تؤثر في التوازن البيئي، موضحًا أنه من خلال هذه الخطط، تضمن قطر استدامة النظم البيئية، وتعزيز التوازن بين التنمية البيئية والاقتصادية.

ولفت النظر إلى أنه في سياق هذه الجهود المقدره، تخضع الحياة الفطرية في قطر لمراقبة مستمرة، حيث يتم تنفيذ دراسات دورية لرصد أعداد الكائنات الحية في المحميات الطبيعية، بهدف تقييم وضعها البيئي ومدى نجاح جهود الإكثار والحماية، وعلى سبيل المثال، تحتضن محمية الريم أعدادًا متزايدة من المها العربي وغزال الريم، حيث يتم العمل على إعادة توطينها في بيئات مناسبة لضمان تكاثرها الطبيعي.

وذكر الكواري أنه بالنسبة للمحميات البحرية تشير الدراسات إلى وجود تجمعات كبيرة من السلاحف البحرية في محمية الذخيرة، بالإضافة إلى أعداد متزايدة من أسماك قرش الحوت في المياه القطرية، ما يعكس نجاح برامج حماية الحياة الفطرية التي تنفذها الدولة.

وفي ظل هذا الاهتمام بتطوير المحميات الطبيعية والمحافظة على الحياة الفطرية وتقليل التأثير البيئي للأنشطة الاقتصادية، يبرز السؤال بشأن كيفية تحقيق التوازن من حيث الحفاظ على الموروث الطبيعي والثقافي والتنمية المستدامة، باعتبار كل ذلك أحد الأهداف الرئيسية لرؤية قطر الوطنية 2030.

ويؤكد الكواري في تعليقه على ذلك بقوله: إن الدولة تعتمد على عدة استراتيجيات لضمان تحقيق هذا التوازن، من بينها تطوير



المحميات الطبيعية مثل محمية الريم، التي تمثل نموذجاً للحفاظ على التراث البيئي والثقافي، حيث تضم مناطق تاريخية وجيولوجية فريدة، بالإضافة إلى تنوعها البيولوجي الغني.

كما تتبف قطر سياسات تهدف إلى تقليل التأثير البيئي للأنشطة الاقتصادية، من خلال تعزيز الاستخدام المستدام للموارد الطبيعية، وتشجيع الاستثمار في المشاريع البيئية، مثل الطاقة النظيفة وإعادة تدوير النفايات، وفي الوقت نفسه، يتم التركيز على تعزيز الوعي البيئي لدى الأفراد والمؤسسات؛ لضمان استمرار الحفاظ على الموروث الطبيعي والثقافي للأجيال القادمة.

ولفت الانتباه إلى التحديات التي تواجه التنوع البيولوجي والتغير المناخي في قطر وغيرها من الدول، ما يتطلب جهودًا مكثفة لمواجهتها والتصدي لها، مؤكّدًا أن قطر، كغيرها من الدول، تواجه تحديات بيئية مرتبطة بفقدان التنوع البيولوجي والتغير المناخي، التي تتطلب جهودًا مكثفة لمواجهتها، ومن أبرزها التوسع العمراني السريع، الذي قد يؤدي إلى فقدان بعض المواطن الطبيعية، بالإضافة إلى الصيد الجائر لبعض الأنواع الربية والبحرية، موضّحًا أن ارتفاع درجات الحرارة يؤثر في الشعاب المرجانية والحياة البحرية، ما يشكل تهديدًا للنظم البيئية الساحلية.

وقال مدير إدارة المحميات الطبيعية بوزارة البيئة والتغير المناخي: إن دولة قطر اعتمدت في مواجهتها هذه التحديات الخطة الوطنية للتغير المناخي، التي تهدف إلى خفض انبعاثات الكربون، وتعزيز الطاقة المتجددة، وزيادة الرقعة الخضراء، بجانب تنفيذ برامج لإعادة تأهيل النباتات الطبيعية، مثل حماية الروض الطبيعية وزراعة الأشجار المحلية، إضافة إلى الجهود المستمرة لمراقبة ورصد الحياة الفطرية في المحميات الطبيعية لضمان استدامتها.

وزارة البيئة والمياه والزراعة  
Ministry of Environment Water & Agriculture



# شكرا لكم

الادارة العامة للإتصال المؤسسى والاعلام