



الملف الصحفي

ليوم (الخميس)

16 رمضان 1447 هـ

05 مارس 2026 م

الي	من	الموضوع
2	1	أهم المستجدات المحلية
11	3	أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)
12	12	المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)
15	13	أخبار الهيئة السعودية للمياه
16	16	أخبار المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر
17	17	أخبار المركز الوطني للنخيل والتمور
35	18	تقارير ومؤشرات عامة
36	36	أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)
37	37	الشكاوى و الردود

أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1447-09-16	تاريخ الخبر
	الكاتب	4	تكرار الرصد



وزير البيئة والمياه والزراعة يرأس اجتماع مجلس إدارة صندوق البيئة للربع الأول



الرياض - واس

رأس معالي وزير البيئة والمياه والزراعة المهندس عبدالرحمن بن عبدالمحسن الفضلي، اليوم، اجتماع مجلس إدارة صندوق البيئة الأول للعام الحالي 2026م، وذلك بحضور أعضاء مجلس الإدارة.

وجرى خلال الاجتماع متابعة واعتماد قرارات الجلسة السابقة، ومتابعة أعمال اللجان والتوصيات المتخذة، واعتماد القوائم المالية والحساب الختامي والتقرير السنوي لعام 2025م، إلى جانب الاطلاع على الأداء المالي للصندوق.

كما شمل اجتماع مجلس الإدارة مناقشة عدد من الموضوعات المدرجة على جدول أعماله.

أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1447-09-16	تاريخ الخبر
	الكاتب	6	تكرار الرصد



مجلس إدارة صندوق نماء الوقفي يعقد اجتماعه الأول



الرياض - واس

عقد مجلس إدارة صندوق نما الوقفي اجتماعه الأول، برئاسة معالي نائب وزير البيئة والمياه والزراعة المهندس منصور بن هلال المشيطي، وبحضور أعضاء المجلس. وجرى الاجتماع استعراض أهداف الصندوق، والخطط والمبادرات المستقبلية، ودور الصندوق في حشد مساهمات الداعمين ورجال الأعمال والمؤسسات الوقفية والشركات عبر برامج وخطط المسؤولية الاجتماعية والاستدامة. كما استعرض الاجتماع، حوكمة الصندوق، ودور أعضاء مجلس الإدارة، وتشكيل اللجان، والمواءمة والتكامل مع أمانة المجلس واللجان الأخرى وإدارة العلاقة الفعالة بين الشركاء؛ بهدف تحقيق كفاءة الإنجاز والتوازن بين المحافظة على رأس المال وتنميته على المدى المتوسط والطويل، وذلك من خلال الاستثمار في فئات أصول مختلفة ومتنوعة، وتغطية المبادرات الوقفية في المنظومة ممثلة في مؤسسة ريف الأهلية، ومؤسسة مروح الأهلية، ومؤسسة سقاية الأهلية؛ بهدف تحقيق الاستدامة وتعظيم الأثر في قطاعات البيئة والمياه والزراعة.

وناقش المجلس، مستهدفات الصندوق لتطوير القطاع غير الربحي ودعم مستهدفات التنمية البيئية والمائية والزراعية، وفتح قنوات للمانحين لتمكينهم في المساهمة، والتركيز على استثمار وتنمية الأصول الوقفية وفق نموذج حوكمة، يضمن استدامة العوائد وتعظيم أثرها لتحقيق استدامة القطاع غير الربحي في منظومة "البيئة"، وتفعيل الاستثمار في الأصول الوقفية، وتعزيز مساهمات الشركات في المسؤولية الاجتماعية، وزيادة مساهمة القطاع غير الربحي في الناتج المحلي. واختتم الاجتماع بزيارة رئيس وأعضاء المجلس للغرفة المركزية والاطلاع على سير العمل فيها؛ حيث تعد تجربة صندوق "نما" نموذجًا جديدًا للعمل الوقفي المؤسسي، وأداة فاعلة لتعزيز الأثر التنموي، وتعزيز استدامة القطاع غير الربحي، وخطوة إستراتيجية للمساهمة في تحقيق مستهدفات التنمية الاقتصادية والاجتماعية، بما يتوافق مع مستهدفات رؤية المملكة 2030.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-09-16	تاريخ الخبر
	الكاتب	5	تكرار الرصد



أمير القصيم يتسلم تقرير موسم التشجير الوطني 2025 تحت شعار "يُدْ تغرس وأرضُ

تزهّر"



بريدة - واس

استقبل صاحب السمو الملكي الأمير الدكتور فيصل بن مشعل بن سعود بن عبدالعزيز أمير منطقة القصيم، في مكتبه بالإمارة اليوم، المدير العام لفرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة المهندس سلمان الصوينع، وممثل فرع المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر بالمنطقة بدر النفيدان، وتسلم سموه التقرير الخاص بموسم التشجير الوطني لعام 2025 م تحت شعار "يُدْ تغرس وأرضُ تزهّر".

واطلع سموه على ما تضمنه التقرير من منجزات أبرزها زراعة أكثر من (336) ألف شتلة، بمشاركة (40) جهة حكومية وأهلية وتطوعية خلال الموسم، وذلك في إطار تعزيز الغطاء النباتي وتحسين المشهد البيئي في المنطقة، إلى جانب تشجير مسارات الهايكنج لثلاثة مسارات، دعماً للسياحة البيئية، وتحفيزاً لممارسة الأنشطة الرياضية في بيئة طبيعية مستدامة.

وأشاد أمير القصيم بما تحقق من نتائج مميزة خلال موسم التشجير الوطني، مؤكداً أن هذه الجهود تعكس وعياً مجتمعياً متنامياً بأهمية المحافظة على البيئة وتنميتها، وتبرز روح الشراكة بين مختلف الجهات في خدمة مستهدفات الاستدامة.

وأشار إلى مبادرة "أرض القصيم خضراء" التي تتواءم مع مستهدفات مبادرة السعودية الخضراء، وما تحمله من رؤية طموحة لزيادة الرقعة الخضراء وتحسين جودة الحياة، مبيناً أن عدد ما جرى زراعته ضمن المبادرة تجاوز (8) ملايين شجرة، داعياً إلى مواصلة العمل وتكثيف المبادرات النوعية التي تسهم في تحقيق بيئة مزدهرة ومستقبل مستدام للمنطقة.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-09-16	تاريخ الخبر
	الكاتب	6	تكرار الرصد



بيئة القصيم تُطلق حملة "رقابتنا على الأسواق والمسالخ لعيد صحي وآمن"



بريدة - واس

أطلق فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة القصيم حملته الرقابية أمس، تحت عنوان "رقابتنا على الأسواق والمسالخ لعيد صحي وآمن"، وذلك بهدف تعزيز الرقابة على الأسواق والمسالخ، ورفع مستوى الخدمات الصحية المقدمة للمستهلكين، تزامناً مع فترة الاستعداد لعيد الفطر المبارك. وتركز الحملة على متابعة تطبيق الاشتراطات الصحية في منافذ بيع المواشي، والأسواق، والمسالخ، إلى جانب تكثيف أعمال التفتيش والتوعية، لضمان سلامة المنتجات الغذائية، ورفع كفاءة الأداء الميداني، بما يسهم في حماية الصحة العامة. وفي سياق متصل، نفذت "بيئة القصيم" خلال شهر فبراير الماضي (3.046) جولة رقابية شملت الأسواق والمسالخ والمنشآت ذات العلاقة بالصحة العامة، إضافة إلى تنفيذ (35) حملة توعوية استهدفت العاملين والمستهلكين، لرفع مستوى الوعي بالممارسات السليمة.

وأُسفرت الجهود الميدانية عن مصادرة (3.327) مادة غير صالحة، فيما جرى إرسال (495) عينة إلى مختبر متبقيات المبيدات، للتأكد من سلامتها، كما زُمدت (489) مخالفة وإنذاراً خلال أعمال التفتيش. وفيما يتعلق بأعمال المسالخ، جرى تسجيل (33.075) ذبيحة من المواشي والطيور، تم التعامل معها وفق الإجراءات المعتمدة، في حين بلغ عدد حالات الإعدام الكلي والجزئي (1,242) حالة؛ حفاظاً على سلامة المستهلك. وأكدت "بيئة القصيم" استمرارها في تنفيذ خطط رقابية وتوعوية شاملة، تسهم في تعزيز الصحة العامة، وضمان توافر بيئة غذائية أكثر أماناً وجودةً لسكان المنطقة وزوارها.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-09-16	تاريخ الخبر
	الكاتب	9	تكرار الرصد



نحو عيد صحي وآمن.. حملات تثقيفية في أسواق ومسالخ منطقة مكة المكرمة



جدة - واس

تشهد منطقة مكة المكرمة حركة اقتصادية نشطة ومتنامية، تزامناً مع الاستعدادات المكثفة لقرب حلول عيد الفطر وزيادة عدد المعتمرين في النصف الثاني من شهر رمضان.

وأطلق فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة مكة المكرمة حملة بعنوان "رقاتنا على الأسواق والمسالخ لعيد صحي وآمن" تهدف إلى تعزيز الممارسات الصحية ونشر الوعي حول الاشتراطات الصحية لضمان سلامة الخضار، الفاكهة، واللحوم.

وأوضح المدير العام لفرع الوزارة بمنطقة مكة المكرمة المهندس وليد بن إبراهيم آل دغيس، أن الحملة تشمل تعريفًا بأنظمة أسواق النفع العام لضمان التزام الباعة والمستثمرين بالمعايير، ورفع جودة الخدمات وطرق التخزين بشكل صحيح، وكيفية تحسين كفاءة العمل في الأسواق والمسالخ لتقديم خدمات أفضل للمستهلكين، مبيئاً أن هناك حملة بالمشاركة مع جمعيات حفظ النعمة لتوعية المستهلكين بضرورة الحد من الهدر الغذائي، إذ تركز على التوعية بتغيير السلوكيات الاستهلاكية، والتخطيط للمشتريات، وحفظ الفائض، تعزيزاً للأمن الغذائي واستدامة الموارد ضمن رؤية 2030.

وفي سياق متصل أعلنت الوزارة عن تكثيف جولاتها الرقابية الميدانية على أسواق النفع العام والمسالخ والمواشي، خلال إجازة عيد الفطر، للحفاظ على سلامة المنتجات وتداولها، وضمان جودة الخدمة المقدمة ومأمونية المصدر ومتابعة وفرة المنتجات المعروضة في الأسواق.

وشددت وزارة البيئة والمياه والزراعة على أهمية تعاون المواطنين والمقيمين في الإبلاغ عن أي ملاحظات عبر قنواتها الرسمية، بما يسهم في تعزيز الرقابة المجتمعية، وتحقيق أعلى معايير السلامة والصحة العامة، بما يواكب مكانة مكة المكرمة بصفاتها وجهة دينية يقصدها الملايين من داخل المملكة وخارجها.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-09-16	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد



بيئة جازان تنفذ 831 جولة رقابية للأسواق والمسالخ خلال فبراير

جيزان - واس

نقّذ فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة جازان خلال شهر فبراير 2026م سلسلةً من الجولات الرقابية المكثفة على الأسواق والمسالخ في المنطقة، ضمن الحملة الخامسة لموسم شهر رمضان المبارك، بهدف تعزيز الرقابة الصحية وضمان سلامة المعروض من اللحوم والمنتجات الحيوانية.

وشملت الجولات الميدانية 831 زيارة رقابية للمحال، إضافة إلى 21 زيارة للأسواق و18 زيارة للمسالخ، وذلك في إطار متابعة الالتزام بالاشتراطات الصحية والبيئية، والتأكد من تطبيق المعايير المعتمدة في بيع اللحوم.

وأُسفرت الجولات عن توجيه 19 إنذارًا لأسواق المواشي و 14 إنذارًا للمسالخ، إلى جانب رصد 4 مخالفات في الأسواق و5 مخالفات في المسالخ، حيث جرى التعامل معها وفق الأنظمة والتعليمات المعمول بها.

وفيما يتعلق بحركة الذبح خلال الفترة ذاتها، بلغ إجمالي أعداد المذبوحات في المسالخ 8.339 رأسًا، توزعت بين 4.606 من الأغنام و3.365 من المعاز و239 من الأبقار و129 من الإبل، وذلك بعد إخضاعها للفحص البيطري قبل وبعد الذبح للتأكد من سلامتها للاستهلاك الآدمي.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-09-16	تاريخ الخبر
	الكاتب	9	تكرار الرصد



”بيئة جازان“ يُنظم إفطاره السنوي ويُكرم المتميزين في ”أنت كفو“



عبدالعزیز النفیعی

أقام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة جازان، مأدبة الإفطار الجماعي السنوي لمنسوبيه بمناسبة شهر رمضان المبارك لعام 1447هـ، وذلك بحضور قيادات الفرع ومديري الإدارات والأقسام وجمع من الموظفين. ويأتي هذا اللقاء السنوي في إطار حرص الفرع على تعزيز الروابط الاجتماعية والروحانية بين الموظفين، وبث روح الألفة والإخاء في بيئة العمل، بعيداً عن ضغوط المهام اليومية، مما ينعكس إيجاباً على الأداء العام والترابط المؤسسي. وشهدت الأمسية الرمضانية لمسمة وفاء وتقدير، حيث جرى تكريم الموظفين المتميزين ضمن مبادرة ”أنت كفو“، وذلك نظراً لجهودهم الاستثنائية وتفانيهم في أداء مهامهم خلال الفترة الماضية.

وأكد مدير فرع الوزارة بالمنطقة المهندس أحمد بن محمد ال مجثل أن هذا الاحتفاء هو أقل ما يمكن تقديمه للكوادر الوطنية التي تضع خدمة الوطن والمواطن نصب أعينها، مشددين على أن مبادرة ”أنت كفو“ مستمرة لتحفيز الجميع نحو مزيد من العطاء والإبداع. وساد اللقاء أجواء مفعمة بروحانية الشهر الكريم وقيم العطاء، حيث تبادل الجميع التهاني والتبريكات، معربين عن شكرهم وتقديرهم لإدارة الفرع على هذه اللقطة التي تجسد مفهوم الأسرة الواحدة داخل المنظومة.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-09-16	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



شكاوى المستفيدين تكشف أبرز تحديات نما



أبها: الوطن

تصدّرت الشكاوى التقنية والإجرائية قائمة ملاحظات المستفيدين الواردة إلى وزارة البيئة والمياه والزراعة خلال الربع الرابع من عام 2025، وفق تقرير «صوت المستفيد»، الذي أظهر تركيز الشكاوى في وضوح الخدمات، وتحديث البيانات، وسهولة الوصول إلى الطلبات عبر منصة «نما».

المواصفات الفنية

جاءت شكاوى عدم وضوح مواصفات العدادات وقائمة الموردين المعتمدين في المرتبة الأولى بـ40 شكوى، حيث أشار المستفيدون إلى صعوبة الاطلاع على المواصفات الفنية والموردين المعتمدين، ما دفع الوزارة إلى تحديث المحتوى الإرشادي، وإضافة دليل واضح وشامل، وتحسين عرض البيانات في واجهة المنصة.

تحديث البيانات

في المرتبة الثانية، برزت شكاوى عدم تحديث رقم الجوال في خدمات ترقيم الماشية بعد تعديله في منصة «نما» بـ13 شكوى، تمّت معالجتها من خلال تمكين تحديث البيانات تلقائيًا عند دخول المستفيد على الخدمة، بما يضمن دقة المعلومات وسهولة التواصل.

كما سجل التقرير شكاوى تتعلق بعدم ظهور طلبات نقل الملكية للطرف الثاني في قائمة الطلبات بـ9 شكوى، حيث جرى تنفيذ تحديث تقني، أتاح عرض الطلبات بشكل مباشر وواضح للمستفيدين.

في السياق نفسه، زُصدت شكاوى محدودة بشأن ظهور رسالة «عدم صلاحية طلب خدمة» لإذن الاستيراد للأغراض العلمية والبحثية بشكويين، وتمت معالجتهما عبر تحديث وصف الخدمة وتوضيح الفئات المستهدفة.

وأكدت الوزارة أن جميع الشكاوى الواردة خلال الفترة محل التقرير جرى التعامل معها وإغلاقها 100% ضمن آلية متابعة مستمرة، تهدف إلى تطوير الخدمات الرقمية، وتحسين تجربة المستفيد، وتعزيز كفاءة الأداء، بما يتوافق مع المستهدفات الوطنية.

وقد أعلنت وزارة البيئة والمياه والزراعة، في 18 أكتوبر 2025، إطلاق خدمة إصدار رخصة ممارسة النشاط الزراعي عبر منصة «نما» الإلكترونية، لتمكين الممارسين للنشاط الزراعي من الحصول على الرخصة، وفق آلية تحديث بيانات الأنشطة المقامة في الحيازة الزراعية، وذلك ضمن جهودها لتطوير القطاع الزراعي، والإسهام في دعم وتعزيز الإنتاج.

المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)	تصنيف الخبر	1447-09-16	تاريخ الخبر
وائل بن عبدالعزيز	الكاتب	1	تكرار الرصد



«المياه الجوفية».. خطرٌ مُنْتَظر يهدد المدينة وجدة

م. وائل بن عبدالعزيز جيولوجي، كاتب وروائي @WAILBARDI

في نقاش علمي متبادل بين جيولوجيين، مهندس وأكاديمي، تجاذبت الحديث مع معلمي وصديقي الدكتور خالد أحمد بانخر حول آخر وأهم المخاطر الطبيعية المهددة للعالم، فعزّجنا طويلاً إلى الحديث عن منسوب «المياه الجوفية» بالمدينة المنورة وجدة، والضرر الذي ألحق بقاطنيها، ومدى تأثيره على جودة الحياة. في ذلك النقاش الحيوي الدقيق، طلب مني «د. خالد» إعداد محاضرة علمية سردية أدبية مؤرّخة عن هذا الموضوع تستضيفها قاعة جهة حكومية في مجال ثروات الأرض، فاستعنت بالله في كتابتها ثم أخذت رأي صديقي الدكتور حسن عبدالله سليم (أستاذ الجيولوجيا في جامعة الملك عبدالعزيز) لخبرته الواسعة في هذا المجال، فاتفقنا على الاشتراك في المحاضرة لنسلط الضوء سوياً على المشكلة، ونعرض فيها أحدث الابتكارات العلمية لرصدها.

وحين وقفت على خشبة المسرح؛ شعرت في أول دقيقتين بخنق وخفقان قلبي وبحة صوتي على غير العادة مع تعودي الوقوف على خشبة المسرح منذ طفولتي، ربما لأن الموضوع حساس ويحتاج لتركيز واسترجاع للمخزون العلمي، أو ربما بسبب «الجلطة» التي تعرضت لها منذ فترة زمنية قليلة، وعندما عدت سريعاً إلى توازني مرّ ببالي استفهاماً حائراً: هل سيسعفي الوقت للوصول إلى هدف تبليغ الرسالة؟ ذلك السؤال الذي ربما يقع فيه كل من يقف متحدثاً لجمهوره في المحاضرات العلمية؛ جعلني استرجع جزءاً كبيراً من علوم تخصصي الجيولوجي حول موضوع المحاضرة، فوفقي الله إلى إيصال الرسالة بمسافة أقل وقتاً وأكثر علماً. وذلك الموقف العصيب؛ ذكرني ببطل روايتي الأولى (اسمها أم الفضل) الذي رغم مصابه الجلل ظل متوازناً بلا غضب يروي لأبنائه الأمل.

إن من يسترجع الآية الكريمة (إنّا كل شيء خلقناه بقدر)؛ يرى أن كل شيء في الحياة يسير بتقدير دقيق ومقادير محددة من الخالق سبحانه، لا تتجاوز حدودها ولا تتأخر عنها، وكله مكتوب في اللوح المحفوظ. وقد جاء في تفسير السعدي، رحمه الله، أن كل شيء خلق بقدر شامل للمخلوقات والعوالم العلوية والسفلية، وأن الله تعالى وحده خلقها لا خالق لها سواه، ولا مشارك له في خلقها، وخلقها بقضاء سبق به علمه، وجرى به قلمه، بوقتها ومقدارها، وجميع ما اشتملت عليه من الأوصاف، وذلك على الله يسير. السؤال الأهم: ما الحكمة الإلهية التي جعلت من الماء الذي إن زاد عن مقداره؛ يصبح خطراً يهدد البشرية؟، وهو الذي قال عنه سبحانه وتعالى (وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيًّا)، ولماذا قال سبحانه في نهاية الآية (أَفَلَا يُؤْمِنُونَ)؟.

أخبار الهيئة السعودية للمياه	تصنيف الخبر	1447-09-16	تاريخ الخبر
	الكاتب	17	تكرار الرصد



الهيئة السعودية للمياه تُعلن إيصال المياه المحلاة لأول مرة إلى منطقة غرب المدينة المنورة



المدينة المنورة - واس

أعلنت الهيئة السعودية للمياه إيصال المياه المحلاة لأول مرة إلى منطقة غرب المدينة المنورة، ضمن مشروع نظام نقل مياه ينبع - المدينة المنورة (المرحلة الرابعة)، في خطوة تعزز أمن المياه، وترفع موثوقية الإمدادات في المنطقة.

وأوضحت أن المشروع يعمل بطاقة ضخ تبلغ 550 ألف متر مكعب يوميًا، عبر خط ناقل يمتد بطول 230 كيلومترًا، مما أسهم في زيادة

تغذية المدينة المنورة بنسبة 48%، ودعم استقرار الإمداد ورفع كفاءة المنظومة في مواجهة ذروة الطلب والحالات الطارئة.

وبيّنت أن المشروع يعزز كميات المياه الموردة عبر محطتي جنوب وشرق المدينة المنورة، ويرفع ساعات الخزن الإستراتيجي في محطتي النقطة العليا الأولى والثانية؛ بما يرسّخ موثوقية الخدمة واستدامتها.

وأكدت الهيئة أن المشروع يتميّز بنظام ازدواجية الضخ والاستقبال، إذ تُمكن منظومته محطة الضخ الأولى بينبع من استقبال المياه من محطة الرايس وضخها إلى المدينة المنورة، مع إمكانية الضخ بالاتجاه العكسي نحو الرايس ومنها إلى منطقة مكة المكرمة وصولاً إلى الحرم المكي الشريف؛ بما يعزز تكامل الشبكة الوطنية ومرونتها التشغيلية في خدمة الحرمين الشريفين.

واختتمت الهيئة بيانها بالتأكيد على أن المشروع يمثل خطوة إستراتيجية في ترابط منظومات نقل المياه بالمملكة، ويجسد التزامها بتأمين إمدادات مائية مستدامة وجاهزية طويلة المدى لخدمة ضيوف الرحمن والمواطنين.

أخبار الهيئة السعودية للمياه	تصنيف الخبر	1447-09-16	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



'المياه': 31 مارس الموعد النهائي لتصحيح تراخيص محطات التعبئة



جعفر الصفار – الدمام

دعت الهيئة السعودية للمياه أصحاب محطات تعبئة المياه إلى الاستفادة من المهلة التصحيحية للحصول على الترخيص قبل 31 مارس 2026، مشددة على أن الالتزام باشتراطات الترخيص يُعد ضرورة أساسية لمزاولة النشاط القانوني. وأوضحت الهيئة أن اشتراطات الترخيص تشمل ضرورة تقديم طلب الخدمة عبر المنصة الرقمية، وعدم تعبئة أو إدخال ناقلات غير مرخصة، والتأكد من أن جميع الآبار المستخدمة نظامية ومرخصة من الجهات المختصة. وألزمت بتسجيل الطلبات عبر المنصة الرقمية وتنفيذها، وتقديم تسعيرة البيع قبل ممارسة النشاط، إلى جانب تركيب أنظمة ضبط ومراقبة الناقلات وصيانتها وتشغيلها على مدار الساعة.

مطابقة المعايير الصحية

وأكدت الهيئة أن عملية الحصول على الترخيص تتم من خلال خطوات إلكترونية واضحة تشمل الدخول إلى الموقع الرسمي للهيئة، واختيار نوع الترخيص، وملء البيانات المطلوبة، وتقديم الطلب عبر المنصة، ليتم إصدار الترخيص بعد استيفاء جميع الاشتراطات. وحذرت الهيئة من مخالفة هذه التعليمات، محذرة من أن عدم الالتزام قد يؤدي إلى المساءلة القانونية ووقف النشاط، داعية الجميع للاستفادة من المهلة التصحيحية لضمان استمرار العمل بمطابقة المعايير الصحية والقانونية المعتمدة.

أخبار المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر	تصنيف الخبر	1447-09-16	تاريخ الخبر
	الكاتب	5	تكرار الرصد



منصة "إحسان" توقع مذكرة تفاهم مع المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي لدعم

مشاريع التشجير



الرياض - واس

وقّعت المنصة الوطنية للعمل الخيري "إحسان" أمس، مذكرة تفاهم مع المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر، بهدف تعزيز التعاون المشترك لتحديد المواقع البيئية والمعايير الفنية للتشجير.

وهدفت المذكرة إلى تعزيز أطر التعاون المشترك بين الطرفين لتحديد المواقع البيئية المستهدفة، ووضع المعايير الفنية اللازمة لمشاريع التشجير، مما يتيح إطلاق مبادرات بيئية موثوقة عبر منصة "إحسان"، وتمكين الأفراد والجهات من الإسهام في دعم الغطاء النباتي بكل يسر وسهولة، وبما يضمن استدامة هذه المشاريع وتوسيع نطاق أثرها البيئي.

وتأتي هذه الخطوة الإستراتيجية في إطار حرص منصة "إحسان" على تنويع مجالات التبرع لتشمل القطاع البيئي، ودعم الجهود الوطنية الرامية إلى تحقيق مستهدفات مبادرة "السعودية الخضراء" ورؤية السعودية 2030 في حماية البيئة ومكافحة التصحر وتحسين جودة الحياة، ترسيخاً لقيم البذل والعطاء في شتى المجالات. وتواصل الحملة الوطنية للعمل الخيري بنسختها السادسة استقبال التبرعات ومساهمات المحسنين، عبر تطبيق المنصة أو موقعها الإلكتروني Ehsan.sa أو الرقم الموحد [8001247000](tel:8001247000).

أخبار المركز الوطني للنخيل والتمور	تصنيف الخبر	1447-09-16	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



تمور المدينة تتألق بتنوعها على موائد رمضان



تمتلك تمور المدينة المنورة بُعدًا دينيًا خاصًا، إذ ترتبط النخلة بهجرة الرسول -صلى الله عليه وسلم- إلى المدينة المنورة، ثم تواصل اهتمام المملكة بتنمية وتطوير زراعة وإنتاج التمور فيها. وأصبحت المدينة المنورة اليوم ضمن أكبر المناطق المنتجة للتمور، بإنتاج يقارب 347 ألف طن، من أجود أصناف التمور في المملكة.

وأوضح المركز الوطني للنخيل والتمور، أن التمور تُعد من المنتجات المفضلة لدى المستهلكين خلال شهر رمضان، للقيمة الغذائية العالية، والفوائد الصحية التي تتمتع بها. وأضاف أن التمور تحتوي على العديد من المواد الغذائية الرئيسية، مما يزيد من حجم استهلاكها خلال الشهر الفضيل، ويعود ذلك بفوائد اقتصادية كبيرة على المنتجين والمزارعين المحليين.

وأشار المركز، إلى أن منطقة المدينة المنورة تحتوي على أكثر من 8 ملايين شجرة نخيل، وأكثر من 15 ألف مزرعة، مبيّنًا أنها تشتهر بإنتاج 37 صنفًا من أجود أصناف التمور السعودية، من أبرزها: العجوة، الروثانة، الصفوي، برني المدينة "مبروم". يُذكر أن قطاع النخيل والتمور في المملكة يشهد نموًا كبيرًا، وحقق خلال السنوات الأخيرة أرقامًا قياسية في الإنتاج وقيمة الصادرات. وتجاوز إنتاج المملكة من التمور 1.9 مليون طن، فيما بلغت قيمة صادراتها نحو 1.7 مليار ريال؛ مما جعلها الأولى عالميًا في تصدير التمور، والتي تصل إلى 133 دولة حول العالم.

تاريخ الخبر	1447-09-16	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	

الاقتصاد

مياه المملكة.. من الندرة إلى الثقة!



مجلة الاقتصاد - هيئة التحرير

”إن الرهان ليس فقط على التكنولوجيا، بل على ثقة مجتمع يؤمن بأن الذكاء الحقيقي هو الذي يحمي موارده بقدر ما يطور عقوله“، ومع التفاء مستهدفات الرؤية بوعي المواطن تتحول التكنولوجيا إلى حارسٍ ذكي للطبيعة، وتتحول معها تحديات المياه إلى منصة للريادة العالمية. إنها قصة الثقة التي تتجاوز العقبات، لتصنع من تحديات المياه فرصاً للريادة العالمية. فقد كشفت ”إيكولاب“، الشركة العالمية الرائدة في مجال الاستدامة والمتخصصة في حلول وخدمات المياه، عن تزايد ثقة المستهلكين في المملكة بقدرتها على مواجهة تحديات المياه، مدفوعةً بالاستثمار الوطني والابتكار، والثقة المتنامية في جهود الحكومة والقطاع الخاص، مع تسليط الضوء على دور الذكاء الاصطناعي في رسم ملامح فصل جديد في مجال الاستدامة، وخلق فرص وتحديات للاستخدام المسؤول للموارد الطبيعية الحيوية.

الذكاء الاصطناعي وإدارة المياه

وأشارت ”إيكولاب“، في دراستها السنوية الثالثة ”ووترمارك 2025م“، التي تتناول آراء المواطنين حول العالم تجاه المياه والمناخ والإدارة المسؤولة للموارد، إلى أن المملكة تتبوأ مكانة بارزة في الثورة الرقمية والذكاء الاصطناعي، الذي يُعد بمثابة ركيزة أساسية في تحقيق رؤية 2030، إلا أن هذا التحول يثير تحديات جديدة في مجال الموارد، تتمثل في تزايد الطلب على الطاقة والمياه نتيجة لتزايد استخدام الذكاء الاصطناعي، بالنظر إلى اعتماد مراكز البيانات، التي تُعدّ المحرك الرئيس لبنية الذكاء الاصطناعي التحتية، بشكلٍ كبير على المياه للتبريد، مما يُؤكد الحاجة إلى إدارة ذكية للمياه لضمان تقدم التكنولوجيا والاستدامة معاً. وبينما تُواصل المملكة تطوير استراتيجيتها الوطنية للبيانات والذكاء الاصطناعي، تستكشف دراسة ”إيكولاب“ كيفية تطور مواقف الجمهور تجاه التكنولوجيا

والاستدامة، حيث يعتقد 70% من المستهلكين أن على الشركات استخدام الذكاء الاصطناعي لإدارة الموارد الطبيعية بمسؤولية، مما يُشير إلى تزايد الثقة في دور التكنولوجيا في تحقيق الاستدامة.

وتشير الدراسة إلى تزايد مستوى الثقة في مواجهة تحديات المياه، حيث يعتقد 78% من المستهلكين أنه يمكن معالجة ندرة المياه بفعالية، مما يعكس تفاؤلاً كبيراً بأن الابتكار والتعاون كفيلاً بتأمين مستقبل المياه في البلاد، كما يعرب 37% عن قلقهم بشأن توفر المياه في عام 2025م، بانخفاض عن 48% في عام 2024م و51% في عام 2023م، مما يعكس تراجع المخاوف العامة مع تقدم تدابير تعزيز القدرة على مواجهة تحديات المياه.

المملكة نموذج عالمي للاستدامة

وأوضحت "إيكولاب"، أنه على مدى العقد الماضي، استثمرت المملكة بشكل كبير في تعزيز القدرة على مواجهة تحديات المياه، لتكون بذلك مثالاً يحتذى به للدول الأخرى التي تواجه تحديات مماثلة، ومع توقعات الأمم المتحدة بارتفاع الطلب العالمي على المياه بنسبة تصل إلى 30% بحلول عام 2050م، يضع هذا الالتزام المملكة في طليعة الجهود العالمية للاستدامة. ففي عام 2025م، تعززت قيادة المملكة في مجال استدامة المياه بتحقيق إنجازات بارزة، ومنها على سبيل المثال، اعتراف لجنة الأمم المتحدة للمياه بأن المملكة تمثل نموذجاً عالمياً للتميز في إدارة المياه وتعزيز الأمن المائي والاستدامة في منطقة تعاني من شح حاد في الموارد المائية.

ويرجع تميز المملكة في إدارة ملف المياه إلى وضعها لاستراتيجيات واضحة ذات أدوار محددة وأهداف قابلة للقياس، إلى جانب استخدامها الفعّال للابتكار والبيانات لتحسين حوكمة قطاع المياه، وإشراكها للقطاع الخاص في تقديم الخدمات، وبناء شراكات دولية قوية.

وأوضح نائب وزير البيئة والمياه والزراعة لشؤون المياه، الدكتور عبدالعزيز الشيباني أن هذه العوامل أسهمت في تحسين الكفاءة والتنسيق وجودة الخدمات، وذلك خلال الفترة من 2017م إلى 2023م، وأشار إلى أن مؤشر الإدارة المتكاملة للموارد المائية في المملكة (IWRM) ارتفع من 57% إلى 83%، وهو ما يمثل أحد أسرع معدلات النمو عالمياً في المؤشر 6.5.1 المرتبط بالهدف السادس من أهداف التنمية المستدامة.

وكما يعكس هذا الاعتراف الجهود المستمرة التي تبذلها المملكة لضمان استدامة الموارد المائية وتعزيز التقدم نحو تحقيق أهداف التنمية المستدامة، يُسهم كذلك في ترسيخ مكانة المملكة كمرجع عالمي في معالجة تحديات ندرة المياه وتحقيق الأمن المائي، بما يتماشى مع مستهدفات رؤية 2030.

وقال الرئيس التنفيذي لشركة "إيكولاب" في الهند والشرق الأوسط وأفريقيا، "ستيفان أوميستوفسكي": "في إحدى أكثر المناطق جفافاً على وجه الأرض، تحوّل المملكة المياه من عائق إلى مُحفز للتقدم، هذه القيادة الرائدة تُلهم ثقة متزايدة بإمكانية حل تحديات المياه، وتحويل الندرة إلى فرصة، وترسيخ مكانة المملكة كنموذج عالمي للاستدامة والقدرة على الصمود، إن هذا يكشف عن تجربة المملكة في كيفية تقدم الاستدامة والنمو معاً، لا كهدفين متوازيين، بل كهدف واحد، فمن خلال التعاون القائم على البيانات بين الحكومة والقطاع الخاص، تُحوّل المملكة رؤيتها للاستدامة إلى نتائج ملموسة".

وأشاد تقرير حديث لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي بالإدارة الرشيدة لموارد المياه في المملكة، وأوضح أنها أظهرت قدرةً فائقةً على تحويل ندرة المياه إلى استراتيجية فعّالة، فمن خلال تقليل الاعتماد على المياه الجوفية، وريادتها في تحلية المياه بالطاقة الشمسية، وتوسيع نطاق إعادة استخدام مياه الصرف الصحي المُعالجة في الزراعة والصناعة، وسنّ سياسات لحماية طبقات المياه الجوفية غير المتجددة، أعادت المملكة تعريف مفهوم الأمن المائي، ليس فقط كضرورة بيئية، بل كفرصة تنمية للأجيال القادمة، ويرتكز هذا التحول على نهج ثلاثي المحاور يشمل الإدارة المتكاملة للموارد المائية، والإصلاحات التنظيمية، والابتكار التكنولوجي، لافتاً إلى استعداد المملكة لاستضافة المنتدى العالمي الحادي عشر للمياه 2027م، فضلاً عن دعم بناء القدرات الإقليمية في مجال الإدارة المتكاملة للموارد المائية في الدول العربية والإفريقية. وثمة توقعات بأن يصل حجم سوق معالجة المياه والصرف الصحي في المملكة إلى 7.4 مليار دولار بحلول عام 2033م، مرتفعاً من 4.03 مليار دولار في عام 2024م، بمعدل نمو سنوي مركب يبلغ نحو 7.1% بين عامي 2025 و2033م، ويُعزى هذا النمو إلى تسارع وتيرة التوسع الحضري، وتنويع القطاعات الصناعية، وبرامج البنية التحتية الطموحة، والتوجهات السياسية نحو الاستخدام الدائري للمياه، بحسب تقرير مجموعة "رينوب" الدولية للأبحاث والاستشارات، التي تتخذ من نيودلهي مقراً لها.

وأضاف التقرير أن تجربة المملكة في مجال المياه تختلف عن معظم دول العالم، فالمنخ الجاف وشح المياه العذبة، والنمو الاقتصادي والصناعي الذي يُعد من بين الأسرع في العالم، جميعها عوامل دفعتها إلى بناء واحدة من أكثر أنظمة معالجة المياه والصرف الصحي تطوراً على مستوى العالم، وما بدأ قبل عقود من الاعتماد الكبير على تحلية المياه، تطور إلى استراتيجية شاملة تدمج المعالجة، وإعادة الاستخدام، والمراقبة الرقمية، ومشاركة القطاع الخاص، وهو نهج بات الآن محوراً أساسياً في رؤية المملكة 2030.

عوائد استثمارية للشركات

وسلط مدير شركة "آرثر دي ليتل" للاستشارات الدولية، "نيك سترينج"، الضوء على الإنجازات الهائلة التي حققتها المملكة خلال السنوات الماضية وخططها المستقبلية الطموحة والفرص الاستثمارية الناجمة عنها، خاصةً ما يتعلق بتعزيز الشراكة مع القطاع الخاص، وقال: "تخطط المملكة لمضاعفة طاقتها الإنتاجية لتحلية المياه إلى أكثر من 20 مليون متر مكعب يومياً بحلول عام 2030م، ويجري حالياً إنشاء محطات عملاقة جديدة في مواقع استراتيجية تشمل المنطقة الشرقية ومكة المكرمة وجازان والمدينة المنورة، وبالتوازي مع ذلك، من المخطط توسيع شبكة النقل من حيث الحجم والنطاق لتلبية الطلب المتزايد ومراكز الإنتاج الجديدة".

وأضاف "سترينج": "مع ذلك، لا تعتمد المملكة على تحلية المياه وحدها، فإدراكاً منها لأهمية استدامة المياه، تُسرّع المملكة جهودها في معالجة مياه الصرف الصحي وإعادة استخدامها، وتبلغ الطاقة الإنتاجية الحالية للمياه المعالجة 6-7 ملايين متر مكعب يومياً، ويُستغل منها حوالي 30%"، مشيراً إلى أن نهج المملكة يشمل نشر تقنيات متطورة موفرة للطاقة، مثل أنظمة التناضح العكسي، ودمج مصادر الطاقة المتجددة في محطات تحلية المياه ومعالجة مياه الصرف الصحي، وفي الوقت نفسه، تكتسب إعادة استخدام مياه الصرف الصحي المعالجة زخماً متزايداً كجزء من مسعى أوسع نحو إدارة مستدامة للموارد، وقد لعبت الشراكات بين القطاعين العام والخاص دوراً محورياً في دفع هذا التحول، وزيادة ضخ الاستثمارات، وتسريع تطوير البنية التحتية الحيوية. وأوضح أن جهود تحقيق الأمن المائي تعزز خطط التنويع الاقتصادي وترفع من مكانة الشركات السعودية عالمياً، قائلًا: "يُتيح ذلك فرصاً هائلة للشركات في مجالات الهندسة والتكنولوجيا النظيفة وتوطين سلاسل التوريد، بينما يُعزز بالنسبة للدولة مرونتها وقدرتها التنافسية العالمية وريادتها في

تشجيع مشاركة القطاع الخاص

من جانبه، أوضح رئيس قسم الموارد والاستدامة في شركة برايس ووترهاوس كوبرز الشرق الأوسط، ”نيكولاس بوخليل“، أنه مع تزايد الثقة في مواجهة تحديات المياه، والطلب العالمي على تحلية المياه وحلول المياه المستدامة، تمتلك المملكة الأدوات والكفاءات والطموح اللازمين لتصبح رائدة عالميًا في تكنولوجيا المياه، مما يخلق مصادر دخل جديدة ويسهم في حل مشكلة عالمية مشتركة، مؤكّدًا على الدور المتنامي لقطاع معالجة مياه الصرف الصحي في جذب الاستثمارات الخاصة.

وأشار إلى أن عقود الهندسة والمشتریات والإنشاء، وتوطين التقنيات بما في ذلك تقنيات الأغشية، والتشغيل والصيانة، واتفاقيات شراء المياه المعالجة، لا سيما في المناطق الصناعية والمشاريع الضخمة، بمثابة فرص استثمارية هائلة.وقدمت المملكة نموذجًا فريدًا للشراكة بين القطاعين العام والخاص لتحقيق متطلبات الأمن المائي، يركز على إطارٍ منظم يتسم بالوضوح والشفافية، ويضع قواعد مبتكرة لتمويل مشروعات البنية الأساسية واستدامتها، وفقًا للتنفيذي لشركة ”ماتيتو للمرافق“، ”رامي غندور“.

كت منذ زمن طويل أن الأمن المائي أساس للتنمية الوطنية، ولتحقيق ذلك، أطلقت الاستراتيجية الوطنية للمياه 2030م، والتي وضعت إطارًا موحدًا يربط السياسات واللوائح والعمليات في جميع أنحاء القطاع لتعزيز الحوكمة وتحسين الكفاءة وتشجيع مشاركة القطاع الخاص، مع استهداف بناء اقتصاد مائي دائري حقيقي.

وأوضح ”غندور“ أن الشراكات بين القطاعين العام والخاص قد لا تحل جميع التحديات، لكنها أداة أساسية لتنفيذ مشاريع معقدة وكثيفة رأس المال، يجب أن تعمل بكفاءة عالية لعقود، مؤكّدًا أن طريق تحقيق الأمن المائي هو طريق مشترك، وترسي المملكة، من خلال ريادتها في إنشاء إطار عمل واسع ومشارك قائم على الأداء، معيارًا عالميًا جديدًا للتعاون بين الرؤية العامة والابتكار الخاص، مبيّنًا أن هذه الشراكات طويلة الأمد وتُسهم في بناء القدرات المؤسسية، وتعزيز الخبرات المحلية، والمساعدة في تحقيق الرؤى الوطنية، وعندما تتضافر جهود الطرفين، تكون النتيجة أكبر من مجموع أجزائها، إذ تُنتج أنظمة مرنة وفعّالة ومهيأة للمستقبل، تُحافظ على الاقتصادات والمجتمعات والبيئة لأجيال قادمة.

تاريخ الخبر	1447-09-16	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	



لا تأثير على استيراد الخضروات والفواكه.. وأسواقنا مكتفية



مكة المكرمة - هاني اللحاني

قال لـ "الرياض" شيخ طائفة الخضار والفواكه بمحافظة جدة المهندس معتمد أبو زنادة، بأنه لا تأثير كبير يذكر على استيراد كميات البضائع من الفواكه والخضار جراء الحرب الحالية في منطقة الشرق الأوسط، حيث تتدفق البضائع عبر ميناء جدة الإسلامي، وميناء ضباء، بشكل طبيعي، وأن الأسعار المتداولة كما هي ولم تشد أي تغيير، وسط توفر كبير في منافذ بيع الجملة والتجزئة. واعتبر أبو زنادة أن أسواق النفع العام من خلال تجربته تتأثر في النصف الثاني من شهر رمضان، على اعتبار اتجاه المستهلكين، إلى تجهيزات أيام العيد، فأى تراجع في مبيعات أسواق الفواكه والخضروات في هذه الفترة يعتبر طبيعياً، وبين أبو زنادة أن البضائع التي تستورد من إيران محدودة جداً، تتمثل في التفاح والكيوي، وهناك أسواق بديلة متاحة، ولا يوجد هناك أي تأثير للبضائع الإيرانية. وبين أن 90% من الخضروات والورقيات المستهلكة أصبحت من المنتجات المحلية، والتي تغذي منافذ البيع بالجملة والتجزئة في مدن المنطقة الغربية، وصل إلى حد الاكتفاء الذاتي لدرجة نزول واضح في الأسعار يصل إلى أقل من المعتاد على حد تعبيره.

وبين المهندس أبو زنادة أن نسبة كبيرة من المعروض في محلات بيع الخضروات هي منتجات وطنية، بما فيها البصل الذي أصبح يغطي الأسواق المحلية، مبيناً أن أهم المنتجات المستوردة من الخارج التي يكثر عليها الطلب، والتي ما زالت على أسعارها الطبيعية الثوم والزنجبيل.

وأكد أبو زنادة أنه لا تأثيرات جيوسياسية على استيراد الفواكه من الخارج على الأسواق المحلية، حيث لم تتأثر حركة تدفق البضائع بتلك الأحداث، مع تأثير طفيف للشحن والتأمين، مبيناً أن المملكة كبلد مفتوح تصله البضائع من كثير من دول العالم لكن الأكثر من دول مصر

وتركيا وسورية وكينيا وجنوب إفريقيا وإيطاليا وإسبانيا والصين وباكستان والهند، ومنتجات تصل من دول بعيدة مثل الموز، وأكد أن الأسعار أقل من المتوسطة وفي متناول الجميع وتكاليف النقل انعكست بشكل طبيعي مع زيادة التأمين زيادة طبيعية لا تذكر، وقدر حجم الواردات اليومية لسوق الخضار والفواكه بـ 2500 طن يومياً، وتصل إلى أوقات الذروة إلى 3000 طن يومياً.

ويبين أن السوق يعتمد على الطلب والعرض عموماً خلال العام، وبين أن هناك تنسيق جيد مع الجهات المعنية، بتوفر جميع البضائع، مع مراقبة يومية ودقيقة للأسعار، وحول تقيمه للمنتجات المحلية أيدى أبو زنادة ن منتجات الخضار بجميع أنواعها أصبحت متجاوزة للاكتفاء الذاتي بنسبة 90 % وبالنسبة للفواكه 80 % مستورد مقابل 20 % محلي.

وطالب أبو زنادة المستهلكين بأهمية الثقافة المجتمعية في الاستهلاك المثالي بلا هدر، وعلى قدر الاحتياج، وأن يكون المستهلك والتاجر على قدر المسؤولية في مواجهة الأحداث الجارية، سائلاً المولى عز وجل أن يحفظ بلادنا، وأن يديم علينا الأمن والاستقرار.

تاريخ الخبر	1447-09-16	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	



قوة سلاسل الإمداد الداخلية يدعمها التنوع الاقتصادي ومحفظة الموارد الطبيعية



جدة - محمد حميدان

تجاوزت قوة سلاسل الإمداد السعودي ما تذكره التقارير والتقديرات بدعم من التنوع الاقتصادي والموارد الطبيعية ومن خلال تنويع الموردين وزيادة المخزونات الاستراتيجية إضافة إلى حسن استغلال الثروات المعدنية المقدر بـ 9.4 تريليونات ريال لدعم الصناعات المتقدمة وتأمين المواد الخام محلياً، ولا تعد مبالغة إن قلنا إن المملكة باتت بفضل البنية التحتية الاستراتيجية المتطورة قادرة على تجاوز مشكلات مضيق هرمز والاعتماد على البحر الأحمر كبديل رئيس في سلاسل الإمداد، خاصة في قطاع الطاقة، وفي قطاع سلاسل الإمداد الغذائية، مع استمرار تسارع العمل على ربط الساحلين لضمان مرونة قصوى بدعم من برامج رؤية 2030 ومختلف المبادرات والبرامج ذات العلاقة وعلى رأسها المبادرة الوطنية لسلاسل الإمداد العالمية "جسري" التي أطلقها سمو ولي العهد رئيس مجلس الوزراء الأمير محمد بن سلمان -يحفظه الله- بهدف تحويل السعودية إلى مركز عالمي وحلقة وصل أساسية في سلسلة التوريد الدولية. بالاعتماد على عدة محاور أساسية أهمها الاستقرار الاقتصادي، والموقع الجغرافي المميز الرابط بين مختلف الأسواق. إضافة إلى المقومات المحلية التي تملكها مثل الثروات الطبيعية.

سلاسل إمداد الطاقة

وتتعدد أنواع سلاسل الإمداد القوية في المملكة لتشمل سلاسل إمداد الطاقة والنفط حيث تصنف السعودية على أنها الأقوى عالمياً بقيادة أرامكو السعودية التي تمتلك القدرة على إنتاج 12 مليون برميل يومياً، مع وجود "فائض طاقة" يمنح المملكة قدرة والتأثير الأبرز لضبط استقرار الأسواق العالمية، وتمتلك المملكة ثاني أكبر احتياطي نفط مؤكدة في العالم (نحو 267 مليار برميل)، ما يضمن استمرارية الإمداد لعقود طويلة، وتتيح الشبكة الضخمة من الأنابيب التي تربط الحقول بشرق وغرب البلاد تصدير النفط عبر البحر الأحمر وتجنب المضائق المائية المزدحمة، كما تتيح الموانئ والمرافق العالمية في الشرق كرأس تنورة (الأكبر عالمياً) والجبيل وفي الغرب

على طول امتداد البحر الأحمر كينبع، التعامل مع ملايين البراميل يومياً بكفاءة وسلاسة عالية يميزها قدرة المملكة على التكرير بطاقة تزيد على 5 ملايين برميل يومياً (محلياً ودولياً) إضافة إلى القيمة المضافة التي تأتي من برامج التوطين مثل "اكتفاء" وشركة "أسمو" للخدمات اللوجستية وتكامل قطاع التكرير مع الكيماويات عبر شركة سابك لتحويل السوائل إلى كيميائيات، وتجاوزت المملكة في هذا الجانب حاض العالم متقدمة نحو المستقبل عبر تطوير أكبر مصنع للهيدروجين الأخضر في العالم بمدينة نيوم، سعياً لأن تصبح المملكة المصدر الأول عالمياً للهيدروجين بحلول 2030، كما توسعت في استغلال ما وهبها الله من ثروات ومعادن فعمدت إلى استثمار مئات المليارات لتعدين الليثيوم والنحاس والذهب، وهي عناصر أساسية في سلاسل إمداد الطاقة المتجددة والبطاريات.

سلاسل القيمة الكاملة

وتشمل سلاسل إمداد الطاقة سلاسل القيمة الكاملة في قطاع الكهرباء والمياه، حيث تسيطر السعودية للطاقة أو " الشركة السعودية للكهرباء سابقاً" على المنظومة من الإنتاج حتى التوزيع، وتدير الشركة واحدة من أكبر شبكات النقل والتوزيع في المنطقة، مما يضمن تدفق الطاقة من محطات الإنتاج (بما فيها المتجددة) إلى المستهلكين والقطاعات الصناعية بكفاءة كما تقود الشركة مشاريع الربط الكهربائي مع دول الجوار (مثل مصر والخليج والعراق)، مما يحول المملكة إلى مركز إقليمي لتبادل الطاقة الفائضة وتعزيز أمن الإمدادات العابرة للحدود كما تلعب دور "المشتري والرابط" للطاقة المنتجة من مشاريع الطاقة الشمسية وطاقة الرياح، ودمجها في الشبكة الوطنية لتقليل الاعتماد على الوقود السائل في إنتاج الكهرباء كما تعمل الشركة على توطین صناعة قطع الغيار والمعدات الكهربائية، مما يقلل مخاطر سلاسل الإمداد العالمية ويخلق قاعدة صناعية محلية، ويضاف لذلك عملها على توفير الإمدادات الحيوية للمشاريع الكبرى (مثل نيوم والقدية)، مما يمثل العمود الفقري اللوجستي لنمو القطاعات الاقتصادية الجديدة.

وبدعم من الجهود التي تبذلها المملكة لتعزيز الأمن الغذائي وللتحول إلى مركز لوجستي عالمي باتت تتمتع بقدرات متقدمة في سلاسل الإمداد الغذائية، مدفوعة باستثمارات ضخمة وتقنيات حديثة حيث تجمع جميع التقارير على تحقيقها استقراراً تموينياً كاملاً وتوفرًا شاملاً للسلع الأساسية في الأسواق والجمعيات التعاونية مع انسيابية عالية في حركة الإمدادات حيث تنشط الهيئة العامة للأمن الغذائي في التنسيق لضمان بناء قدرات المخزون الاستراتيجي ليفيض عن الحاجة المطلوبة من شراء وتخزين السلع الأساسية (خاصة القمح والدقيق) لضمان توفرها في الأزمات ورصد مستويات المخزون والأسعار محلياً وعالمياً لضمان عدم حدوث فجوات في الإمداد وتفعيل أنظمة الإنذار المبكر للأزمات الغذائية العالمية لاتخاذ تدابير استباقية إضافة إلى رفع كفاءة التوزيع والتخزين لتقليل الهدر الذي كان يصل سابقاً إلى 33 %، مما يعزز من استمرارية الموارد. ونجحت الاستراتيجيات الزراعية الوطنية التي تبنتها المملكة في تحقيق معدلات اكتفاء ذاتي مرتفعة في عدة سلع أساسية بحلول عام 2026، مع التركيز على الميز النسبية للمناطق ومن الأمثلة على ذلك بيض المائدة: وصلت نسبة الاكتفاء إلى 126 %، مع وجود فائض للتصدير والألبان الطازجة بنسبة اكتفاء تصل إلى 124 %، والتمور بنسبة 124 %، بإنتاج يتجاوز 1.6 مليون طن سنوياً، كما قفزت نسبة الاكتفاء الذاتي في الخضروات إلى نحو 87 % بفضل التوسع في البيوت المحمية والزراعة المائية، وحققت لحوم الدواجن قفزة نوعية لتصل إلى 80 % (مستهدفة 85 % قريباً)، ووصلت نسبة الاكتفاء من الأسماك والمنتجات البحرية إلى نحو 60 % مدعومة بمشاريع الاستزراع السمكي، فيما تجاوزت نسبة الاكتفاء من اللحوم الحمراء نحو 44 %، مع الاعتماد على الاستيراد والاستثمار الزراعي الخارجي لتغطية الاحتياج وارتفعت نسبة الاكتفاء من الفاكهة إلى 26 % (باستثناء التمور)، نظراً لطبيعة المناخ والحاجة لترشيد المياه، كما تشهد سلع الخزن الاستراتيجي كالحبوب استقراراً وقدرة على تلبية الحاجة منها لأمد يفوق المطلوب بفضل الاستيراد المنظم والصفقات الضخمة مع زراعة كميات محددة محلياً لترشيد استهلاك المياه الجوفية. وتضمن النية التحتية المتطورة بالمملكة والتي تشمل الموانئ وتجهيزات الخزن اللوجستي والطرق وصول الغذاء من المنتج أو الميناء

إلى مائدة المستهلك بكفاءة، وتعتبر الموانئ (مثل ميناء جدة الإسلامي وميناء الملك عبد العزيز) المنفذ الرئيس لاستيراد السلع كما توفر صوامع تخزين ومستودعات تبريد متطورة تضمن سلامة الأغذية فور وصولها وتقليل التلف وتربط الطرق السريعة والمطورة بين الموانئ والمصانع وبين مراكز التوزيع والمدن، مما يضمن تدفقاً مستمراً للسلع، وكل ذلك يتم بتكامل رقمي سلس وإجراءات بسيطة ميسرة بفضل الربط الإلكتروني بين الموانئ والجمارك وشبكات النقل والذي يقلل من وقت انتظار الشحنات، مما يعزز استقرار الأسواق.

12 قطاعاً استثمارياً

ويمكن الجزم أن المبادرة الوطنية لسلاسل الإمداد الهادفة إلى تطوير استراتيجية موحدة لاستقطاب سلاسل الإمداد الاستراتيجية إلى المملكة، والحصول على حصة سوقية إقليمية وعالمية من أكثر القطاعات الحيوية والواعدة للاقتصاد السعودي من خلال تعزيز 12 قطاعاً استثمارياً إضافياً لضمان مرونة الإمدادات، ومنها على سبيل المثال الطيران والنقل البحري وصناعة السيارات والأجهزة الطبية، إضافةً قوة كبيرة ومرونة لسلاسل الإمداد السعودية والامتثلة المدللة على ذلك كثرة فسلاسل إمداد التعدين والمعادن التي تقودها شركة معادن ببرامج استثمارية ضخمة تصل إلى 110 مليارات دولار لتوسيع إنتاج الفوسفات والألمنيوم والذهب نجحت بشكل كبير وباتت مؤهلة لأن تصنف كركيزة ثالثة للصناعة السعودية، كما أن سلاسل الإمداد اللوجستية والتجارة الإلكترونية تشهد توسعاً قياسياً بدعم من استنادها على 22 منطقة لوجستية حالياً وتستهدف 59 منطقة بحلول 2030، مع وجود مشغلين عالميين مثل ميرسك في ميناء جدة الإسلامي وشبكات توزيع قوية لشركات مثل أرامكس وسال وسيل ودي إتش إل وشمسا وغيرهم من شبكات التوزيع اللوجيستي، كما تشهد سلاسل الإمداد العسكري في المملكة طفرة ونمو متسارعاً لتحقيق المستهدف بتوطين 50% في هذا القطاع بحلول عام 2030 وهو هدف في المتناول في ظل تصنيف المملكة في المركز السابع عالمياً من حيث الإنفاق العسكري لعام 2026، مما يوفر قدرة شرائية هائلة لدعم استدامة سلاسل الإمداد المحلية.

تاريخ الخبر	1447-09-16	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	6	الكاتب	



وارفة البيئية تدشن مبادرة "ظل وطمأنينة" بتجمع عسير الصحي



نور آل قيس - سفيرة غرب

دشنت جمعية وارفة البيئية أمس مبادرة "ظل وطمأنينة" والتي تأتي ضمن مشاريع أجاويد 4 وذلك على مسرح تجمع عسير الصحي وميدانياً في مركز الرعاية الصحية بالمنهل بحضور عدد من ممثلي الجهات الحكومية والقطاعات المختلفة إضافةً إلى نخبة من الإعلاميين وأفراد المجتمع المحلي.

وتعكس المبادرة توجه الجمعية نحو تعزيز الاستدامة البيئية وتحسين المشهد الحضري والصحي من خلال التوسع في زراعة الأشجار وزيادة الرقعة الخضراء في مرافق الرعاية الصحية بما يساهم في توفير بيئة صحية أكثر جودة وراحة للمستفيدين.

وشهد حفل التدشين توقيع مذكرة تعاون مشتركة بين رئيس مجلس إدارة الجمعية المحامي عبدالعزيز فؤاد عسيري والرئيس التنفيذي لتجمع عسير الصحي بهدف تحقيق استدامة زراعة الأشجار في مراكز الرعاية الصحية والعناية بها وترسيخ مفاهيم التكامل والشراكة بين القطاع غير الربحي والقطاع الصحي.

وأكدت الجمعية حرصها على التكامل المؤسسي من خلال إشراك عدد من الشركاء من مختلف الجهات والقطاعات إيماناً منها بأهمية العمل التشاركي في إنجاح المبادرات البيئية والمجتمعية.

كما تخلل الحفل عدد من المحاضرات التوعوية حيث قدّمت هيئة تطوير عسير محاضرة تناولت أهمية المسؤولية المجتمعية ودور القطاع الخاص في دعم المبادرات التنموية فيما استعرضت جامعة الملك خالد أثر الطبيعة الخضراء على جودة الهواء وصحة الإنسان وأهمية تعزيز المساحات الخضراء في البيئات الصحية.

وتأتي مبادرة "ظل وطمأنينة" امتدادًا لجهود جمعية وارفة البيئية في دعم الاستدامة البيئية وتحقيق أثر إيجابي مستدام ينعكس على صحة الإنسان وجودة الحياة في منطقة عسير.

وفي ختام الحفل أعربت جمعية وارفة البيئية عن بالغ شكرها وتقديرها لكافة الشركاء من الجهات الحكومية والقطاعات المشاركة مثمّنة دعمهم وتكاملهم الذي أسهم في إنجاح تدشين المبادرة. كما قدّمت الجمعية شكرها لفريق العمل والمتطوعين الذين كان لجهودهم وتنظيمهم دور محوري في إخراج الحفل بصورة متميزة تعكس روح التعاون والعمل المشترك.

وأكدت الجمعية أن هذا التكامل بين مختلف الجهات يعزز من استدامة المبادرات البيئية ويجسد نموذجًا فاعلاً للشراكة المجتمعية الهادفة إلى تحسين جودة الحياة في منطقة عسير.

تاريخ الخبر	1447-09-16	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	4	الكاتب	



"هدية" تخصص أكثر من 2 مليون عبوة سقيا ماء مبردة في شهر رمضان



مكة المكرمة - واس

خصت جمعية هدية الحاج والمعتمر أكثر من 2 مليون عبوة سقيا ماء مبردة خلال شهر رمضان المبارك لضيوف الرحمن في الطرق المؤدية إلى المسجد الحرام والمسجد النبوي، وقطار الحرمين بمكة ومنفذ الليث، وطرق مرور المعتمرين والزوار ضمن جهودها الرامية إلى خدمة ضيوف الرحمن والتخفيف عنهم مشقة التنقل والازدحام خلال الشهر الفضيل.

ويأتي مشروع السقيا امتدادًا لرسالة الجمعية في العناية بالحجاج والمعتمرين والزوار وتقديم الخدمات الميدانية النوعية لهم، إذ تعمل الفرق التطوعية والميدانية على إيصال عبوات المياه المبردة إلى الزوار في المواقع ذات الكثافة العالية، بما يسهم في تعزيز راحتهم وسلامتهم.

وأكد الرئيس التنفيذي للجمعية المهندس تركي الحثيرشي، أن المشروع يجسد قيم العطاء والتكافل التي يتميز بها المجتمع السعودي.

وأفاد أن الجمعية تهدف إلى توزيع (2,100,000) عبوة سقيا للمعتمرين والزوار خلال شهر رمضان المبارك، ليجد ضيف الرحمن ماءً باردًا يخفف عنه عناء الطريق، ويشعره بعناية واهتمام أهل هذه البلاد المباركة، معبرًا عن شكره للجهات الإشرافية ممثلة في وزارة الحج والعمرة، وإمارة منطقة مكة المكرمة، وإمارة منطقة المدينة المنورة، والهيئة العامة للعناية بالحرمين الشريفين، والمركز الوطني لتنمية القطاع غير الربحي على جهودهم المبذولة في تمكين القطاع غير الربحي وتعزيز أثره التنموي، بما يسهم في الارتقاء بالخدمات المقدمة لضيوف الرحمن وتحقيق التكامل بين الجهات ذات العلاقة، داعيًا أفراد المجتمع والجهات المانحة إلى دعم مشروع السقيا والمساهمة فيه، تأكيدًا لقيم البذل والعطاء، ولتعظيم أثر الصدقة في شهر تتضاعف فيه الحسنات.

تاريخ الخبر	1447-09-16	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	5	الكاتب	



"الأمن البيئي" يضبط مواطناً مخالفاً لدخوله بمركبته في محمية الإمام عبدالعزيز بن

محمد الملكية



الرياض - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطناً مخالفاً لنظام البيئة لدخوله بمركبته في الفيض والروضات في محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد الملكية، وتم اتخاذ الإجراءات النظامية بحقه.

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

تاريخ الخبر	1447-09-16	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	5	الكاتب	



الأمن البيئي يضبط مواطنًا مخالفًا لنقله حطبًا محليًا في محمية الأمير محمد بن سلمان

الملكية



تبوك - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطنًا مخالفًا لنظام البيئة، لنقله مترًا مكعبًا من الحطب المحلي في محمية الأمير محمد بن سلمان الملكية، وتم تطبيق الإجراءات النظامية بحقه، وتسليم الكميات المضبوطة للجهة المختصة.

وأوضحت القوات الخاصة أن عقوبة نقل الحطب والفحم المحليين تصل إلى (16,000) ريال لكل متر مكعب، حاشية على الإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداءً على البيئة أو الحياة الفطرية على الرقم (9111) 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	1447-09-16	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	5	الكاتب	



"الأمن البيئي" يضبط مواطناً لارتكابه مخالفة رعي في محمية الملك عبدالعزيز الملكية



الرياض - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطناً مخالفاً لنظام البيئة، لارتكابه مخالفة رعي (30) متناً من الإبل في مواقع محظور الرعي فيها في محمية الملك عبدالعزيز الملكية، وتم تطبيق الإجراءات النظامية بحقه.

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

تاريخ الخبر	1447-09-16	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	4	الكاتب	



الحبب في جازان.. إنتاج وفير يغطي الأسواق ويزين المائدة الرمضانية بجودته وقيمته

الغذائية



جازان - واس

يظل الحبيب في منطقة جازان -المعروف أيضًا باسم "البطيخ المحلي" و"الجح" في بعض مناطق المملكة- من أبرز الفواكه الصيفية التي تزين الأسواق وتعكس خبرة المزارعين ومهارة الإنتاج الزراعي، مما يجعل إنتاج المنطقة متنوعًا وعالي الجودة، ويشكل عنصرًا أساسيًا على المائدة الرمضانية.

ويُزرع الحبيب في المنطقة على مساحة تقدر بنحو (14,000) هكتار، بإنتاج سنوي يتجاوز (15,000) طن، بعد هطول الأمطار أو عبر ري الأرض وغمرها بالماء مرتين قبل زراعة البذور، التي تحتاج إلى نحو (90) يومًا حتى اكتمال نمو المحصول، وتعد التربة الرملية الخفيفة الغنية بالمواد العضوية الأنسب للزراعة، وتمتد أغصان شجرة الحبيب إلى نحو ثلاثة أمتار، وتنتج كل شجرة ما بين (5) و(7) حبات.

ويتجلى تنوع الحبيب في أصنافه المختلفة، مثل الأحمر و"الثري" والمدور، وهو ما يتيح الفرصة لدعم الصناعات التحويلية، من عصائر طبيعية إلى منتجات غذائية متنوعة، ويعزز القيمة الاقتصادية للمزارعين المحليين، ويوفر لهم فرص تسويق أوسع.

ويحظى الحبيب باهتمام كبير خلال شهر رمضان، إذ يحرص أهالي جازان على حضوره في سفرة الإفطار ووجبة السحور، لما يحتويه من ماء وفيتامينات تساعد على ترطيب الجسم وتعويض السوائل المفقودة أثناء الصيام، خاصة مع ارتفاع درجات الحرارة.

وتسعى وزارة البيئة والمياه والزراعة إلى دعم المزارعين المحليين وتعزيز الإنتاج من خلال برامج تطويرية وتسويقية، بما يحقق مستهدفات رؤية المملكة 2030 في تنويع القاعدة الإنتاجية ورفع مساهمة القطاع غير النفطي في الناتج المحلي الإجمالي.

ورصدت "واس" خلال جولتها في مزارع محافظتي بيش وضمد ومركز العالية التابع لمحافظة صبيا، إضافة إلى أسواق الخضار والفواكه، وفرة كبيرة من الحبيب البلدي الأحمر "السكري"، الذي يحظى بإقبال واسع في الشهر الكريم، لدوره في ترطيب الجسم وتخفيف آثار الحر.

تاريخ الخبر	1447-09-16	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	9	الكاتب	



نخيل الغُلا.. أكثر من 4 ملايين نخلة تدعم الإنتاج الزراعي وتُثري أسواق التمور



الغُلا - واس

تُعدّ واحات النخيل من أبرز المقومات الزراعية التي اشتهرت بها محافظة الغُلا منذ مئات السنين؛ إذ ارتبطت النخلة بحياة الأهالي بوصفها مصدرًا للغذاء والرزق، وعنصرًا أصيلًا في المشهد الطبيعي للواحات التي تحتضنها المحافظة بين الجبال والتكوينات الصخرية. وتشير إحصائيات مركز الزراعة بالهيئة الملكية لمحافظة الغُلا إلى تنوع وتنامي الإنتاج الزراعي في المحافظة، حيث تحتضن واحات الغُلا نحو 4.144 مليون نخلة تغطي مساحة تُقدّر بـ 16,485 هكتارًا، بإنتاج سنوي يبلغ 168,31 طنًا من التمور، ويُعدّ تمر البرني من أبرز الأصناف التي تشتهر بها المحافظة، إلى جانب عدد من الأصناف الأخرى المتنوعة. ويحظى قطاع زراعة النخيل في الغُلا باهتمام كبير من الأهالي منذ القدم، مستفيدين من خصوبة التربة ووفرة المياه في الواحات، ما أسهم في استدامة هذا النشاط الزراعي وتوارث خبراته عبر الأجيال، حتى أصبحت النخلة جزءًا من الهوية الزراعية والاقتصادية للمحافظة.

كما تسهم مزارع النخيل في دعم الحركة الاقتصادية، إذ تُسوّق التمور المنتجة في الأسواق المحلية داخل المملكة، إضافة إلى تصديرها إلى عدد من الأسواق الخارجية، نظرًا لما تتميز به تمور الغُلا من جودة عالية وتنوع في الأصناف، الأمر الذي يعزز حضورها في الأسواق الإقليمية والدولية. وتواصل الهيئة الملكية لمحافظة الغُلا جهودها في تطوير القطاع الزراعي ودعم مزارعي النخيل، من خلال برامج ومبادرات تهدف إلى رفع جودة الإنتاج وتعزيز استدامة الواحات، بما يحافظ على الإرث الزراعي الذي عُرفت به الغُلا عبر التاريخ.

أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)	تصنيف الخبر	1447-09-16	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



الإيسيسكو تعقد ندوة حول إستراتيجيات بناء المرونة في وجه التغير المناخي

الرباط - واس

عقد قطاع العلوم والبيئة في منظمة العالم الإسلامي للتربية والعلوم والثقافة (إيسيسكو)، بالشراكة مع مركز الأبحاث الإحصائية والاقتصادية والاجتماعية والتدريب للدول الإسلامية، واللجنة الدائمة للتعاون العلمي والتكنولوجي، والبنك الإسلامي للتنمية، ندوة عبر الاتصال المرئي بعنوان "إستراتيجيات بناء المرونة في وجه التغير المناخي"، بمشاركة أكثر من (90) خبيراً وبلحناً ومسؤولاً من دول العالم الإسلامي.

وناقش المشاركون في هذه الندوة موضوعات التحديات المناخية الراهنة التي يعرفها العالم، وتعزيز التعاون لإيجاد الحلول لهذه الإشكاليات، والإستراتيجيات العملية للحد من تداعيات الكوارث، وتعزيز توظيف الطاقات المتجددة وتمويل البرامج المناخية، إضافة إلى دور تقنيات الذكاء الاصطناعي وأدوات نمذجة المناخ في مواجهة التغيرات المناخية.

وركزت التدخلات على ضرورة تكثيف الجهود الدولية في مجال العمل المناخي، وإنجاز الأبحاث المشتركة وتبادل الخبرات ونقل التكنولوجيا وبناء قدرات المختصين في المجال، خاصة مع تفاقم شدة الكوارث المرتبطة بالمناخ وارتفاع درجات الحرارة على المستوى الدولي بسبب ارتفاع مستوى التصنيع، مع ما يخلفه من تلوث للبيئة.

الشكاوى و الردود	تصنيف الخبر	1447-09-16	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



روائح مرمى نفايات تخنق سكان مخططات ولي العهد بمكة وتفسد إفطارهم



عبدالرزاق البجالي

اشتكى عدد من سكان مخططات ولي العهد جنوب مكة المكرمة من استمرار معاناتهم مع الروائح الكريهة المنبعثة من مرمى النفايات القريب من الأحياء السكنية، مؤكداً أن تلك الروائح تزداد حدتها خلال ساعات المساء، وتحرمهم من الجلوس والإفطار على أسطح منازلهم، خصوصاً في شهر رمضان المبارك. وأوضح الأهالي أن المرمى بات يشكل مصدراً دائماً للإزعاج والتلوث البيئي، حيث تنتشر الروائح بشكل ملحوظ مع ارتفاع درجات الحرارة وحركة الرياح، ما أثر على نمط حياتهم اليومية وتسبب في أضرار نفسية وصحية، لاسيما لكبار السن والأطفال.

وأشار السكان إلى أن المنطقة تشهد توسعاً عمرانياً كبيراً وكثافة سكانية متزايدة، ما يجعل بقاء مرمى النفايات في موقعه الحالي أمراً غير ملائم، مطالبين الجهات المختصة بسرعة إيجاد حلول عاجلة بنقل المرمى إلى موقع بعيد عن النطاق السكني أو تطبيق معالجات بيئية حديثة تحد من الانبعاثات والروائح. وأكد الأهالي ثقتهم في حرص الجهات المعنية على تحسين جودة الحياة والبيئة السكنية، معبرين عن أملهم في الاستجابة لمطالبهم بما يحقق سلامة السكان ويحفظ حقهم في بيئة نظيفة وصحية.

وزارة البيئة والمياه والزراعة
Ministry of Environment Water & Agriculture



شكرا لكم

الادارة العامة للإتصال المؤسسى والاعلام



MEWA_KSA



939

www.mewa.gov.sa