



الملف الصحفي

ليوم (الثلاثاء)

15 محرم 1448 هـ

30 يونيو 2026 م

الصفحة	من	الموضوع
38	1	أهم المستجدات المحلية
51	39	أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)
52	52	أخبار الهيئة السعودية للمياه
56	53	أخبار شركة المياه الوطنية
59	57	أخبار برنامج التنمية الريفية الزراعية المستدامة (ريف السعودية)
61	60	أخبار المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر
62	62	أخبار المركز الوطني للأرصاد
66	63	أخبار المركز الوطني لإدارة النفايات (موان)
88	67	تقارير ومؤشرات عامة
90	89	أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)

أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1448-01-15	تاريخ الخبر
	الكاتب	12	تكرار الرصد



وزراء المياه العرب يتفقون على خارطة طريق مشتركة من أجل مستقبل مائي آمن في المنطقة



جدة - واس

اتفق وزراء المياه العرب على صياغة خارطة طريق لتعزيز العمل العربي المشترك، من أجل مستقبل مائي آمن في المنطقة، وذلك من خلال استعراض أبرز التحديات والفرص، وأولويات العمل العربي في مجالات الموارد المائية غير التقليدية، والحلول القائمة على الطبيعة، والتدريب، والتوأمة المؤسسية، وآليات التمويل، والحوكمة الشاملة.

جاء ذلك خلال الجلسة الوزارية رفيعة المستوى، التي رأسها معالي وزير البيئة والمياه والزراعة المهندس عبدالرحمن بن عبدالمحسن الفضلي، بمشاركة وزراء المياه وممثلهم من 11 دولة عربية، إضافة إلى عددٍ من الشركاء الإقليميين والدوليين، تحت عنوان: "الحلول المبتكرة والتمويل والحوكمة الشاملة من أجل مستقبل مائي آمن في المنطقة العربية"، وذلك ضمن أعمال المنتدى العربي السابع للمياه، إحدى الفعاليات الرئيسة لأسبوع المياه السعودي الأول، المقام في جدة خلال الفترة من 28 يونيو إلى 2 يوليو 2026م.

وناقشت الجلسة الوزارية، التحديات المتزايدة التي تواجه الدول العربية في إدارة مواردها المائية، في ظل التغيرات المناخية، وتزايد

الطلب على المياه، بسبب النمو السكاني والتوسع العمراني، إضافة إلى الضغوط المتزايدة لتوفير الغذاء والطاقة، وحماية البيئة، مشيرة إلى ضرورة الانتقال من الحلول المجزأة والإصلاحات الوطنية المنفردة، إلى استثمارات متكاملة، وشراكات إقليمية قادرة على تسريع الحلول المبتكرة، وتأمين التمويل المناسب، وتعزيز الحوكمة الشاملة، بما يقود إلى مستقبل مائي آمن وعادل في المنطقة العربية.

واستعرض الوزراء في الجلسة أبرز المشاريع والمبادرات الرائدة في قطاع المياه والقطاعات المتصلة بها، مثل الطاقة، والزراعة، والبيئة، بما في ذلك الموارد المائية غير التقليدية، والحلول الرقمية والابتكار التقني، والإصلاحات المؤسسية والتشريعية، وكذلك أبرز احتياجات الاستثمار والتمويل على المستوى الوطني والإقليمي، بما في ذلك الشراكة بين القطاعين العام والخاص، والتمويل المدمج، والأدوات المالية المبتكرة، وقد شهدت الجلسة الوزارية مداخلات قصيرة من قبل الشركاء الإقليميين والدوليين، حول آفاق التعاون والاستثمار الإقليمي لإيجاد حلول مبتكرة لتحديات المياه في المنطقة العربية.

إضافة إلى استكشاف مسارات عملية للتعاون العربي المشترك، من خلال إقرار مشروعات وتجارب مشتركة، وآليات لتبادل المعرفة والبيانات، وبرامج مشتركة لبناء القدرات والتوأمة بين المرافق والهيئات المعنية.



الفنية والتجارب العملية، بما يعظّم أثر المنتدى ويُعزز قيمة مخرجاته، مبيّنًا أن هذه المشاورات تُعد خطوة أساسية لاستعراض المرئيات، وتبادل الخبرات، ومناقشة الموضوعات التي يمكن أن تتناولها الاجتماعات الوزارية في المنتدى.

وأبان معاليه أن المسار الوزاري للمنتدى الحادي عشر للمياه يحظى بأهمية خاصة؛ حيث يتيح الفرصة للوزراء والمسؤولين عن قطاعات المياه والقطاعات ذات الصلة، لصياغة أولويات مشتركة، وتعزيز الالتزام السياسي، وتوجيه الجهود الدولية نحو حلول عملية قابلة للتنفيذ والتوسع، بما يُسهم في تحويل التحديات المشتركة إلى مبادرات عملية تخدم الأجيال القادمة، مشيرًا إلى أن الحوار في الجلسة التشاورية ركّز على ثلاث أولويات رئيسة، هي الرسائل السياسية للعمل المشترك في المنتدى، والموضوعات التي يمكن أن تدفع التعاون الدولي من خلال الاجتماعات الوزارية في عام 2027، إضافة إلى المبادرات والإجراءات العملية التي يمكن تطويرها عبر المنتدى، لتعزيز أمن واستدامة المياه.

واستعرضت الجلسة الوزارية التشاورية التوجيهات العليا للمسار الوزاري بحضور نحو 11 وزيرًا مسؤولًا عن المياه، وذلك من خلال مناقشة الأولويات والرسائل الرئيسية التي ستُضمّن في الإعلان الوزاري، والموضوعات المقترحة للنقاش ضمن الجلسات الحوارية الوزارية للمنتدى، وشهدت الجلسة مشاركة واسعة لعددٍ من الوزراء ورؤساء المنظمات بتقديم مداخلات موجزة حول أبرز مواضيع المنتدى، واهتمامات ورؤية دولهم ومنظماتهم.

وستُضمن المداخلات الواردة في هذه الجلسة التشاورية الوزارية، في إعداد قائمة أولوية بالموضوعات والخيارات المقترحة للإعلان الوزاري، وللجلسات الحوارية الوزارية، تمهيدًا لمواصلة تطويرها خلال المراحل اللاحقة من المسار الوزاري، وصولًا إلى تاريخ انعقاد المنتدى العالمي الحادي عشر للمياه في مارس 2027م.

يُشار إلى أن المملكة العربية السعودية ستستضيف هذا الحدث العالمي الأبرز في مجال المياه في مارس من العام المقبل في الرياض، تأكيدًا لدورها الريادي على مستوى العالم في قطاع المياه، وذلك بمشاركة دولية واسعة لممثلي الحكومات، وأصحاب المصلحة من مختلف أنحاء العالم؛ دعمًا لشعار المنتدى "العمل لغد أفضل".

أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1448-01-15	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



خطة سعودية - مصرية للتعاون المائي وإدارة مخاطر السيول



القاهرة: عماد فضل

ضمن علاقة الشراكة الاستراتيجية والتوسع في تبادل الخبرات، بحث الجانبان السعودي والمصري وضع خطة تنفيذية للتعاون المائي وإدارة مخاطر السيول بالبلدين، وذلك خلال لقاء وزير البيئة والمياه والزراعة السعودي عبد الرحمن الفضلي مع وزير الموارد المائية والري المصري هاني سويلم، على هامش فعاليات «أسبوع المياه السعودي الأول» في جدة.

وحسب بيان لوزارة الموارد المائية المصرية، الاثنين، استعرض الفضلي وسويلم ما تم اتخاذه من خطوات «لتفعيل التعاون، وتشكيل لجنة فنية، والاتفاق على خطة تنفيذية للتعاون في عدد من المحاور، من بينها إدارة مخاطر السيول، وإنشاء السدود وصيانتها، وتطوير تقنيات الري الحديث، والاستخدام المستدام للموارد المائية، وتأثيرات تغير المناخ، وتعزيز الإنتاجية من وحدة المياه، وسياسات ومعايير المياه، والمصارف الزراعية».

كما اتفق الوزيران على تفعيل مذكرة التفاهم الموقعة بين البلدين في نوفمبر (تشرين الثاني) 2022.

«أسبوع المياه السعودي الأول»

وانطلقت فعاليات «أسبوع المياه السعودي الأول»، الأحد، وتستمر حتى الثاني من يوليو (تموز) المقبل، بمشاركة محلية وإقليمية ودولية واسعة، في خطوة تستهدف دعم تطوير قطاع المياه، وتعزيز الابتكار والتعاون الدولي.

وبحث الوزيران سبل تعزيز التنسيق السعودي-المصري في المحافل الإقليمية والدولية، خصوصاً فيما يتعلق بالتحضير للمنتدى العالمي الحادي عشر للمياه.

وأشار وزير الموارد المائية والري المصري إلى بدء تنفيذ عدد من أنشطة التعاون بين الجانبين، من خلال زيارة وفد سعودي لمحطتي بحر البقر والدلتا الجديدة، وزيارة الجانب المصري لمحطة تحلية الشعبية.

والمحطتان المصريتان ركيزتان أساسيتان في استراتيجية إعادة تدوير مياه الصرف الزراعي بهدف توفير الموارد المائية، ودعم مشروعات التوسع الأفقي، وتحقيق الأمن الغذائي. وتقع محطة بحر البقر في الجانب الشرقي لقناة السويس بمحافظة شمال سيناء، في حين تقع محطة الدلتا الجديدة في منطقة الحقام بالساحل الشمالي.

أما محطة تحلية الشعبية السعودية فهي مجمع عملاق يقع على ساحل البحر الأحمر، على بُعد 120 كيلومتراً جنوبي مدينة جدة.

وشدد سويلم على أهمية «استكمال الإجراءات اللازمة لتوقيع البرنامج التنفيذي لمذكرة التفاهم بين البلدين، بما يدعم تفعيل التعاون بصورة عملية خلال المرحلة المقبلة».

ويرى أستاذ الجيولوجيا والموارد المائية في جامعة القاهرة، عباس شراقي، أن تنوع الخبرات السعودية والمصرية يمكنه أن يسهم في تطوير كفاءة إدارة الموارد المائية بالبلدين، مضيفاً لـ «الشرق الأوسط»: «السعودية لديها خبرات كبيرة في مجالات تحلية مياه البحر وإدارة المياه الجوفية، ولمصر خبرات واسعة في مجال معالجة مياه الصرف الزراعي، بجانب خبرات إدارة موارد مياه النيل؛ لذلك يمكن أن يحقق التعاون منافع متبادلة».

وفي رأي شراقي، تفتح الشراكة السعودية-المصرية أطراً مختلفة للتعاون، لا سيما في المجال الزراعي «حيث يمكن تدشين مشروعات مشتركة لزراعة الأراضي المصرية الجديدة بما يعزز الأمن الغذائي للبلدين، خصوصاً أن مجال الاستثمار في القطاع الزراعي المصري مفتوح ويوفر فرصاً استثمارية متنوعة».

أفاق التعاون

تطرّق اللقاء المصري-السعودي إلى «فرص التعاون المستقبلي في إطار الجيل الثاني لمنظومة المياه، وما تتضمنه من محاور لتحديث الإدارة المائية ورفع كفاءة استخدام الموارد، خاصة في مجالات تحلية المياه لأغراض الزراعة، والتحول الرقمي، والإدارة الذكية للمياه، وتبادل الخبرات الفنية بشأن شحن الخزانات الجوفية لتعزيز استدامة الموارد المائية»، وفق البيان المصري.

وقال أستاذ الاقتصاد الزراعي المصري، شريف فياض، إن التعاون المصري-السعودي في مجال المياه سيعزز فرص التوسع في المشروعات الزراعية، بما يحقق وفرة في الإنتاج الزراعي ويضمن استدامة وصول المنتجات المصرية إلى السعودية.

وأشار، في حديثه لـ «الشرق الأوسط»، إلى مجالات تبادل الخبرات بين البلدين في قطاع المياه، مضيفاً: «السعودية تولي اهتماماً كبيراً بمجال المياه والزراعة والتغيرات المناخية، ولديها خبرات كبيرة في تقنيات حصاد الأمطار، وحفر آبار المياه الجوفية، وإدارة مخاطر السيول،

ومصر لديها خبرات واسعة في إدارة المياه السطحية التقليدية (نهر النيل)، ويمكن تحقيق التكامل بما يعزز الأمن الغذائي ويحسن كفاءة إدارة منظومة المياه والري بالبلدين».

وخلال مشاركته في إحدى جلسات «أسبوع المياه السعودي الأول»، اقترح وزير الري المصري «إعداد قائمة عربية للمشروعات المائية والمناخية القابلة للتمويل تشمل مشروعات التحلية من أجل الزراعة، وإعادة استخدام المياه، والتحول الرقمي، والإنذار المبكر، وبناء القدرات، والتكيف مع التغيرات المناخية، مع تعظيم الاستفادة من آليات التمويل المناخي والصناديق التنموية الإقليمية والدولية».

كما اقترح إعداد مشروعات إقليمية في مجال المياه والمناخ، وتعزيز التنسيق بين وزارات المياه والجهات الوطنية المعنية بالتمويل المناخي، بما يدعم قدرة الدول العربية على النفاذ إلى مصادر التمويل وتحويل الأولويات إلى مشروعات تنفيذية قابلة للتكرار والتوسع.

أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1448-01-15	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



وزير البيئة والمياه والزراعة السعودي لـ CNBC عربية: العالم يعاني لتوفير المياه وبحاجة لترشيدها وتحقيق استدامتها



في رد على سؤال لـ CNBC عربية قال عبد الرحمن الفضلي، وزير البيئة والمياه والزراعة السعودي إن حجم الاستثمارات في قطاع المياه السعودية بلغ 220 مليار ريال خلال العشر سنوات الماضي، مع تأكيد على أن العالم يعاني من توفير المياه والحاجة الملحة لترشيدها واستهلاكها مع ضمان استدامتها بكل الطرق

وأشار الوزير إلى أن حجم الاستثمارات الأجنبية في قطاع المياه وصل إلى 60 مليار ريال خلال العشر سنوات الماضية موضحاً أن قطاع المياه يعتبر من القطاعات الشريفة للاستثمار مؤكداً أهمية التعاون الدولي لتعزيز الاستثمارات في القطاع، في ظل احتياجات العالم لتوفير المياه

أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1448-01-15	تاريخ الخبر
	الكاتب	6	تكرار الرصد



نائب وزير "البيئة" يشهد توقيع 38 اتفاقية تعاون لتعزيز الابتكار وتبني توطيّن التقنيات

الحديثة في قطاع المياه



جدة - واس

شهد معالي نائب وزير البيئة والمياه والزراعة المهندس منصور بن هلال المشيطي توقيع 38 مذكرة تفاهم واتفاقية تعاون، بين منظومة البيئة والمياه والزراعة، وعددٍ من الجهات الحكومية، وشركات القطاع الخاص، والجامعات، للإسهام في تبني توطيّن التقنيات الحديثة، وتعزيز الابتكار، وبناء القدرات، وتبادل الخبرات في قطاع المياه؛ بما يُسهم في تطوير القطاع، ورفع كفاءته، تماشيًا مع مستهدفات رؤية المملكة 2030.

جاء ذلك ضمن فعاليات افتتاح أسبوع المياه السعودي الأول، الذي انطلق في مدينة جدة ويستمر لمدة أسبوع، للإسهام في دعم جهود المملكة في دعم وتطوير قطاع المياه، وترسيخ مكانتها وريادتها العالمية في تحقيق الأمن المائي واستدامته، وذلك بمشاركة وطنية، وإقليمية، ودولية، واسعة.

وأوضحت الوزارة أن الاتفاقيات الموقّعة تهدف إلى، تبادل الخبرات، وبناء وتطوير القدرات البشرية في قطاع المياه، وتعزيز الابتكار وتبني توطيّن التقنيات الحديثة، والتعاون على نشر الوعي المجتمعي بترشيد المياه ورفع كفاءتها، إضافة إلى توظيف التقنيات الذكية لرفع كفاءة المياه، وتعزيز كفاءة المياه في القطاع الزراعي، وفي المطارات، إلى جانب تدريب وتأهيل مدققي نظم الري.

وأضافت أن التوقيع شمل 6 مذكرات تفاهم بين الوزارة وكلٍ من، الهيئة السعودية للمياه، وأكاديمية المياه، والمركز السعودي للتحكيم التجاري، وجمعية قضاء، ومجلة الامتثال القانونية، وجامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية، بينما جاءت مذكرات التفاهم واتفاقيات التعاون الأخرى، بين جهات المنظومة وعدد من الجهات الحكومية، وشركات القطاع الخاص، والجامعات، وتضمنت جهات المنظومة الموقّعة، الهيئة السعودية للمياه، وشركة المياه الوطنية والمؤسسة العامة للري، والمركز الوطني لكفاءة وترشيد المياه، والمركز الوطني لأبحاث وتطوير الزراعة المستدامة "استدامة"، والأكاديمية الوطنية للبيئة، وأكاديمية المياه، وأكاديمية ريف السعودية، ومؤسسة سقاية الأهلية.

أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1448-01-15	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



إقبال دولي واسع يواكب أعمال ثاني أيام "أسبوع المياه السعودي 2026"

جدة - واس

واصل "أسبوع المياه السعودي 2026" أعماله لليوم الثاني، وسط حضور محلي وإقليمي ودولي لافت، ومشاركة واسعة من صناع القرار والخبراء والمتخصصين وممثلي المنظمات الدولية والمؤسسات البحثية والقطاع الخاص، في تأكيد للمكانة المتنامية التي باتت تحتلها المملكة بوصفها منصة عالمية للحوار والتعاون في قضايا المياه والاستدامة.

وشهدت جلسات اليوم الثاني زخمًا معرفيًا كبيرًا تناول أبرز التحديات والفرص التي تواجه قطاع المياه عالميًا، من خلال برنامج حافل بالجلسات المتخصصة وحلقات النقاش التي ركزت على الأمن المائي والابتكار والاستثمار والشراكات الإستراتيجية، إضافة إلى استعراض التجارب والممارسات الرائدة في إدارة الموارد المائية.

واستهلت الفعاليات بعقد الجلسة العامة للرؤساء التنفيذيين لقطاع المياه تحت عنوان: "التحول المائي على أرض الواقع"، التي ناقشت مستجدات تطوير القطاع وأبرز التحولات التي يشهدها على المستويات التنظيمية والتشغيلية والاستثمارية، فيما واصلت الجلسات أعمالها عبر مناقشة ملفات الأمن المائي، وتمويل المياه، والمياه من أجل الإنسان والطبيعة، وحوكمة المياه ودبلوماسية المياه، والابتكار في إدارة المياه، وقيمة المياه، بما يعزز بناء رؤى مشتركة تجاه مستقبل القطاع عالميًا.

كما تناول المسار السياسي قضية الأحواض المائية ومستجمعات المياه وأهمية الإدارة المتكاملة للموارد المائية، فيما ناقشت حلقة "الابتكار من أجل المستقبل: مسارات نحو الاستخدام المستدام للمياه والأراضي" أحدث الحلول والتقنيات الداعمة للاستدامة البيئية وتعزيز كفاءة استخدام الموارد الطبيعية.

وشهد البرنامج جلسة مخصصة للشباب ركزت على دور الأجيال القادمة في تطوير حلول مبتكرة لتحديات المياه، إلى جانب جلسة تعريفية بالمنظمة الدولية لتحلية المياه وإعادة استخدامها (SIO)، التي استعرضت جهود المنظمة ومبادراتها في دعم الابتكار وتبادل المعرفة على المستوى الدولي.

وفي جانب الشراكات والاستثمار، ناقشت عدة جلسات مستقبل صناعة المياه ودور الشراكات الإستراتيجية في تسريع النمو وتحقيق الاستدامة، من بينها جلسة استعرضت دور شركة "شراكات" بصفتها المشتري الرئيس للمياه في المملكة، وأخرى تناولت أثر الشراكات الإستراتيجية في رسم ملامح مستقبل القطاع، إضافة إلى جلسة استعراض شركاء الهيئة السعودية للمياه من القطاعين العام والخاص، التي شهدت تكريم عدد من الشركاء وتوقيع مذكرات تفاهم تدعم التعاون وتبادل الخبرات وتطوير المشروعات النوعية.

كما سلطت جلسات متخصصة الضوء على تعظيم القيمة الاقتصادية لأنظمة نقل المياه، وأفضل الممارسات الهندسية للحد من فاقد المياه وتعزيز مؤشرات السلامة الاستباقية، إلى جانب استعراض المشروعات الحالية والمستقبلية في مجال الشراكات، ودورها في رفع كفاءة الخدمات وتحقيق الاستدامة المالية والتشغيلية.

وفي الإطار الإقليمي، ناقشت جلسات مخصصة للمنطقة العربية ومنطقة آسيا والمحيط الهادئ ومنطقة الأمريكيتين ومنطقة أفريقيا أبرز التحديات والفرص المشتركة، وتبادلت الخبرات والتجارب الناجحة في إدارة الموارد المائية وتعزيز الأمن المائي في مختلف مناطق العالم.

كما شهدت الفعاليات حلقة نقاش رئيسة بعنوان: "المياه المعالجة: مورد إستراتيجي لمستقبل مستدام"، تناولت أهمية التوسع في إعادة استخدام المياه المعالجة باعتبارها إحدى الحلول الحيوية لمواجهة تحديات الطلب المتزايد على المياه، فيما استعرضت جلسة "الابتكار في المياه: من التحدي إلى الأثر" نماذج وتجارب عملية أسهمت في تحويل التحديات إلى فرص تنمية مستدامة. واختتمت أعمال اليوم الثاني بحوار تكامل المسارات لاستعراض أبرز المخرجات والنتائج، تلاه ختام الاجتماع التشاوري الثاني لأصحاب المصلحة تحت عنوان "حصاد يومين والطريق إلى الرياض 2027"، الذي ناقش أبرز التوصيات والرؤى المطروحة استعدادًا لاستضافة المملكة المنتدى العالمي الحادي عشر للمياه في الرياض عام 2027.

أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1448-01-15	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



أسبوع المياه السعودي.. منصة وطنية تعكس التحول المؤسسي وتعزز كفاءة واستدامة الموارد المائية



جدة - واس

يمثل "أسبوع المياه السعودي 2026" محطة مهمة لاستعراض التحولات النوعية التي شهدتها القطاع خلال السنوات الماضية، ومنصة وطنية تجمع الجهات الحكومية والخبراء والمختصين والشركاء المحليين والدوليين لتبادل الخبرات ومناقشة التحديات واستشراف مستقبل إدارة الموارد المائية في المملكة والمنطقة.

وأوضح وكيل وزارة البيئة والمياه والزراعة لشؤون المياه الدكتور عبدالعزيز الشيباني، في تصريح لوكالة الأنباء السعودية "واس" على هامش فعاليات أسبوع المياه السعودي بجدة، أن الحدث يأتي امتداداً لمسيرة طويلة من العمل والتطوير في قطاع المياه، مبيّناً أن أسبوع المياه السعودي يمثل تطويراً لمنتدى المياه السعودي الذي عُقد لعدة سنوات، وتحول اليوم إلى منصة وطنية شاملة تمتد فعاليتها على مدار أسبوع كامل.

وأشار إلى أن هذا التحول يعكس حجم التطور الذي يشهده القطاع، ويعزز من دوره بوصفه منصة تجمع مختلف الجهات المعنية بالمياه لمناقشة التحديات واستعراض التجارب والخبرات المحلية والإقليمية والدولية، إلى جانب إبراز المنجزات والتحولات التي حققتها المملكة في مجالات الإدارة والتشغيل والاستدامة والابتكار.

وأضاف أن الأسبوع يوفر مساحة للحوار وتبادل المعرفة بين صناع القرار والخبراء والمختصين، ويسهم في بناء شراكات نوعية تدعم تطوير

القطاع، مؤكداً أن ما تحقق في منظومة المياه السعودية خلال السنوات الماضية يعكس الدعم الكبير الذي يحظى به القطاع في ظل رؤية المملكة 2030.

من جانبه، أكد المتحدث باسم المركز الوطني لكفاءة وترشيد المياه "مائي" المهندس فهاد الدوسري، أن قطاع المياه في المملكة شهد خلال السنوات الأخيرة تحولات جوهرية أسهمت في رفع كفاءة الإدارة وتحسين جودة الخدمات المقدمة للمستهلكين في مختلف مناطق المملكة.

وأوضح أن هذه التحولات تستند إلى رؤية المملكة 2030 التي اعتبرت المياه مورداً إستراتيجياً ومحوراً رئيساً في بناء الاستدامة البيئية وتحقيق التنمية المستدامة، مشيراً إلى أن مستهدفات التحول الوطني أولت ملف الاستدامة المائية اهتماماً كبيراً منذ عام 2018، قبل أن يتعزز هذا التوجه بإطلاق الأطر التنظيمية والتشغيلية الخاصة بالكفاءة والترشيد.

وبيّن أن عام 2021 شهد تأسيس المركز الوطني لكفاءة وترشيد المياه "مائي" لقيادة جهود رفع كفاءة استخدام المياه وترسيخ ثقافة الترشيد على المستوى الوطني، فيما أطلق المركز في عام 2023 إستراتيجية متكاملة تركز على سبعة أهداف رئيسة وتسعة برامج تنفيذية و45 مبادرة نوعية، تستهدف تعزيز كفاءة الاستهلاك وتحقيق الاستخدام الأمثل للموارد المائية.

وأشار الدوسري إلى أن جهود المركز تنطلق من تكامل الأدوار بين الجهات ذات العلاقة، بما يسهم في تحقيق مستهدفات الأمن المائي والاستدامة، ورفع كفاءة استخدام الموارد الطبيعية، وتحسين جودة الحياة، وتعزيز الوعي المجتمعي بأهمية المحافظة على المياه باعتبارها مورداً حيوياً للتنمية.

يأتي هذا الحديث في وقت يواصل فيه "أسبوع المياه السعودي" أعماله في جدة بمشاركة واسعة من الجهات الحكومية والمنظمات الدولية والخبراء والمتخصصين، حيث يناقش الحدث عبر جلساته المتنوعة مستقبل الأمن المائي والابتكار والاستثمار والشراكات، ويستعرض أبرز التجارب والممارسات العالمية الهادفة إلى تحقيق الاستدامة المائية وتعزيز التعاون الدولي في قطاع المياه.

أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1448-01-15	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



من إدارة الندرة إلى قيادة العالم... السعودية تعيد رسم خريطة المياه عالمياً



وائل العتيبي - جدة

لم تعد المياه في المملكة العربية السعودية قضية تقتصر على إدارة الموارد وتأمين الإمدادات، بل أصبحت ركيزة لبناء نموذج تنموي متكامل، وأداة لتعزيز النفوذ الاقتصادي والدبلوماسي، ومنصة لقيادة الحوار العالمي حول أحد أكثر ملفات المستقبل حساسية. ومن جدة، أعلنت المملكة انتقالها من تطوير حلولها الوطنية إلى تصدير تجربتها المؤسسية للعالم، عبر أسبوع المياه السعودي 2026، الذي رشح مكانتها لاعباً رئيسياً في رسم ملامح مستقبل قطاع المياه عالمياً.

ويعد الأسبوع أكبر تجمع متخصص في قطاع المياه تشهده المملكة، إذ استقطب أكثر من 5000 مشارك من 80 دولة، متجاوزاً المستهدف الأولي البالغ 2500 مشارك، بمشاركة 20 وزيراً ورئيس وفد، و180 متحدثاً، يقدمون خبراتهم عبر 97 جلسة وورش عمل، إلى جانب معرض متخصص يضم أكثر من 20 جناحاً يستعرض أحدث التقنيات والحلول المبتكرة في مجالات التحلية، وإعادة الاستخدام، والحلول الرقمية، وإدارة الموارد المائية.

ولا تنبع أهمية الحدث من حجمه فحسب، بل من توقيتته أيضاً، إذ يمثل محطة استراتيجية على طريق استضافة المملكة المنتدى العالمي الحادي عشر للمياه في الرياض عام 2027، من خلال احتضانه الاجتماع التشاوري الثاني للمنتدى العالمي للمياه، إلى جانب المنتدى العربي السابع للمياه، بما يعكس تنامي الثقة الدولية بالدور السعودي في قيادة الحوار العالمي حول الأمن المائي.

وخلال افتتاح أعمال الأسبوع، أكد وزير البيئة والمياه والزراعة، المهندس عبد الرحمن الفضلي، أن المملكة أنجزت خلال أقل من عقد تحولاً جذرياً في قطاع المياه، انتقلت فيه من نموذج يعتمد على التوسع في الإمدادات إلى نموذج يركز على الكفاءة والاستدامة والحوكمة، بما ينسجم مع مستهدفات رؤية السعودية 2030 والاستراتيجية الوطنية للمياه.

وتجسد الأرقام حجم هذا التحول؛ إذ انخفض استنزاف المياه الجوفية غير المتجددة من نحو 21 مليار متر مكعب عام 2016 إلى نحو 11 مليار متر مكعب في عام 2025، أي بانخفاض يقارب 50 في المائة، في واحدة من أكبر عمليات المحافظة على الموارد المائية في المنطقة. ويعكس هذا الإنجاز نجاح المملكة في تقليص الاعتماد على المياه الجوفية، عبر التوسع في التحلية، ورفع كفاءة الاستخدام، وإعادة هيكلة المنظومة المائية وفق أسس أكثر استدامة.

وفي المقابل، ارتفعت الطاقة الإنتاجية للمياه المحلاة من 9 ملايين متر مكعب يوميًا إلى 16 مليون متر مكعب يوميًا، فيما وصلت خدمات مياه الشرب الآمنة إلى 100 في المائة من السكان، منها 85 في المائة عبر شبكات المياه، كما ارتفعت السعة التخزينية الاستراتيجية بأكثر من 125 في المائة، بما عزز مرونة منظومة الإمداد وقدرتها على مواجهة المتغيرات والأزمات.

وعلى الصعيد الاقتصادي، أسهمت الإصلاحات التنظيمية وتمكين القطاع الخاص في استقطاب استثمارات تجاوزت 60 مليار ريال (16 مليار دولار)، انعكست على رفع كفاءة التشغيل، وخفض تكلفة إنتاج المياه، وتحسين كفاءة استهلاك الطاقة، وتعزيز جاذبية القطاع للاستثمار.

وفي تصريح صحفي، أكد الفضلي أن التجربة السعودية باتت تحظى باعتراف دولي واسع، مشيرًا إلى أن تقارير الأمم المتحدة والبنك الدولي أشادت بالإطار المؤسسي الذي طورته المملكة، وسرعة تنفيذ المشروعات، وكفاءة الحوكمة، مضيفًا أن رضا المستفيدين بلغ أعلى مستوياته، مع استمرار العمل على تطوير القطاع. وشدد على أن «الاستثمار في المياه هو استثمار في أمن الإنسان، واستقرار الاقتصاد، واستخدام التنمية».

ولم يقتصر الاعتراف على المؤسسات الدولية، بل امتد إلى أبرز القيادات العالمية في قطاع المياه، إذ أكد رئيس المجلس العالمي للمياه، لويك فوشون، أن الرياض تستحق أن تكون «عاصمة العالم للمياه»، مشيدًا بالدور المحوري الذي تضطلع به المملكة في قيادة الجهود الدولية لمواجهة التحديات المائية، ومعتبرًا أن استضافة الرياض للمنتدى العالمي الحادي عشر للمياه عام 2027 تعكس الثقة الدولية المتنامية في التجربة السعودية وريادتها في هذا القطاع الحيوي.

وأكد وكيل وزارة البيئة والمياه والزراعة لشؤون المياه، الدكتور عبدالعزيز الشيباني، أن أسبوع المياه السعودي يمثل منصة تجمع الحوار العالمي والأولويات الإقليمية والتجربة الوطنية، موضحةً أن الحدث تجاوز جميع التوقعات، واستقطب أكثر من 5000 مشارك من 80 دولة، بمشاركة 20 وزيرًا ورئيس وفد و180 متحدثًا، يتبادلون الخبرات عبر 97 فعالية، إلى جانب معرض متخصص يضم أكثر من 20 جناحًا. وأضاف أن الأسبوع يستعرض رحلة التحول التي شهدتها قطاع المياه السعودي من خلال 22 جلسة علمية، و16 حلقة نقاش، وخمس جلسات عامة، وخمس ورش عمل، بهدف نقل التجربة السعودية إلى العالم والاستفادة من أفضل الممارسات الدولية.

ومن جانبه، أكد وزير الموارد المائية والري المصري، الدكتور هاني سويلم، أن العالم يشهد اتساعًا متسارعًا في الفجوة بين الاحتياجات المائية والموارد المتاحة نتيجة التغيرات المناخية والنمو السكاني، مشددًا على أن «مستقبل المياه أصبح مرتبطًا مباشرة بالأمن المائي، ومن ثم بالأمن الغذائي وأمن الطاقة».

وأوضح سويلم أن المملكة ومصر تمتلكان مقومات تؤهلها لقيادة حلول مبتكرة في قطاع المياه، بفضل توافر الطاقة الشمسية، واتساع الصحارى، وإمكانات تحلية المياه، داعياً إلى توسيع التعاون العربي في مجالات التحلية، والابتكار، والتقنيات الحديثة، بما يعزز الأمن المائي والغذائي.

وفي سياق دعم كفاءة استخدام المياه، أعلن المركز الوطني لكفاءة وترشيد المياه «مائي» توقيع ست اتفاقيات تعاون مع جهات حكومية وخاصة وغير ربحية، لتطوير مبادرات مستدامة ونشر ثقافة الترشيد، كما أطلق جائزة «مائي»، التي تُمنح كل عامين لتحفيز الابتكار وتكريم أفضل المبادرات والممارسات في كفاءة استخدام المياه ونشر الوعي المائي.

وشهد الأسبوع جلسات علمية متخصصة ناقشت أحدث التقنيات في التحلية، وإعادة استخدام المياه، والحلول الرقمية، وتحويل الوعي المائي إلى سلوك مجتمعي مستدام، إلى جانب استعراض التجربة السعودية في إدارة الموارد المائية، بوصفها إحدى أبرز تجارب التحول المؤسسي على مستوى العالم.

كما شهدت الفعاليات مشاركة وفود عربية ودولية رفيعة، من بينها وفد الجمهورية العربية السورية، الذي أكد أهمية الاستفادة من التجربة السعودية في إدارة الموارد المائية، وتبادل الخبرات والتقنيات الحديثة، بما يسهم في تعزيز الأمن المائي في المنطقة.

ولا يبدو أسبوع المياه السعودي مجرد فعالية متخصصة أو مؤتمر دولي، بل يمثل جزءاً من مشروع استراتيجي أوسع يشمل إطلاق المنظمة العالمية للمياه، وإنشاء المركز الدولي لأبحاث المياه، واستضافة المنتدى العالمي للمياه 2027، في إطار رؤية تستهدف ترسيخ مكانة المملكة مركزاً عالمياً للسياسات المائية، والابتكار، والاستثمار، وبناء الشراكات الدولية.

ومع اقتراب استضافة الرياض المنتدى العالمي للمياه عام 2027، لا تبدو المملكة منشغلة بإدارة مواردها المائية فحسب، بل بإعادة صياغة الطريقة التي ينظر بها العالم إلى المياه؛ من مورد محدود إلى رافعة للتنمية، ومن تحدٍ بيئي إلى فرصة اقتصادية، ومن قضية خدمية إلى محور للتعاون الدولي وصناعة المستقبل. وهذا التحول لا يعكس نجاحاً سعودياً في إدارة قطاع حيوي فحسب، بل يرسخ نموذجاً تنموياً جديداً يضع المملكة في صدارة الدول التي تقود الحوار العالمي حول الأمن المائي والاستدامة.

أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1448-01-15	تاريخ الخبر
	الكاتب	4	تكرار الرصد



الدول الأعضاء للمنظمة العالمية للمياه يؤكدون التزامهم المشترك بإيجاد حلول

مستدامة لتحديات المياه



جدة - واس

أكدت الدول الأعضاء في المنظمة العالمية للمياه التزامها المشترك بدعم مسيرة تطوّر المنظمة والعمل على توحيد الجهود الدولية وتعزيز التعاون والتكامل في قطاع المياه، بما يسهم في إيجاد حلول مستدامة لتحديات المياه على المستوى العالمي.

جاء ذلك خلال اجتماع عقده المنظمة لرؤساء وفود الدول الأعضاء الثماني المؤسسة لها، على هامش أعمال "أسبوع المياه السعودي"، الذي ينعقد خلال الفترة من 28 يونيو إلى 2 يوليو المقبل في محافظة جدة.

واجتمع ممثلو الدول المؤسسة (المملكة العربية السعودية، والكويت، وموريتانيا، وباكستان، وقطر، واليونان، والسنغال، وإسبانيا) لاستعراض التقدم المحرز منذ توقيع ميثاق المنظمة العالمية للمياه بالرياض في مايو 2025، ومناقشة الأولويات، والاستعداد لعقد الجمعية العمومية الأولى للمنظمة.

وشهد الاجتماع مشاركة وفود من دول غير أعضاء، إلى جانب وكالات تابعة للأمم المتحدة، وبنوك تنمية متعددة الأطراف، وعدد من المنظمات الدولية والإقليمية، بما يعكس الاهتمام الدولي المتزايد بدور المنظمة العالمية للمياه وأهدافها، ويبرز مكانتها منصة عالمية متكاملة توحد الجهود لتعزيز التعاون في قطاع المياه.

واستعرض الفريق التأسيسي للمنظمة العالمية للمياه خلال الاجتماع، التقدم المحرز للبناء المؤسسي للمنظمة وأمانتها العامة، واعتماد نموذج الحوكمة الخاص بالمنظمة ولوائحها الداخلية وأنظمتها المالية والإدارية، إلى جانب رسم إستراتيجيتها للأعوام الأربعة المقبلة، التي تركز على أربع ركائز رئيسية هي: البحث والابتكار، والبيانات والتقارير، والسياسات والحوكمة، والتمويل والاستثمار.

وقال الفريق التأسيسي للمنظمة العالمية للمياه: "يعكس هذا الاجتماع الالتزام المشترك للدول الأعضاء ببناء قطاع مياه عالمي أكثر قوة وتكاملاً وتنسيقاً، وخلال العام الماضي، عملنا بشكل وثيق مع الدول والشركاء لترسيخ أسس عمل المنظمة، ونتطلع معاً إلى المضي قدماً في المرحلة المقبلة".

كما شهد الاجتماع كلمات لممثلي الدول الأعضاء المؤسسة، أكدوا فيها التزام دولهم المشترك بتعزيز دور المنظمة العالمية للمياه وتمكين التعاون الدولي في القطاع.

وسلّطت المنظمة الضوء على مشاركتها في محافل دولية رئيسية معنية بالمياه في كل من داكار، ومدريد، ودوشنبه، وجدة، إلى جانب عدد من اللقاءات مع أصحاب المصلحة، وأسهمت هذه الجهود في تعزيز الوعي بدور المنظمة العالمية للمياه بصفاتها جهة ميسرة ومنصة للتعاون، في ظل الزخم المتنامي تمهيداً لانعقاد الجمعية العمومية الأولى.

يذكر أن المنظمة العالمية للمياه هي منصة دولية متعددة الأطراف تأسست بمبادرة من المملكة العربية السعودية في سبتمبر 2023، لتكون منصة عالمية توحد جهود الدول والمنظمات في مواجهة التحديات المتزايدة في قطاع المياه، وتهدف المنظمة إلى تطوير حلول مبتكرة، وتبادل الخبرات، وتيسير التمويل للمشاريع ذات الأولوية.

أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1448-01-15	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد

الاقتصادية

4 دول تقترب من الانضمام إلى المنظمة العالمية للمياه في الرياض



امل الحمدي وباسم باوزير

يتوقع استكمال إجراءات التصديق والمصادقة على ميثاق المنظمة العالمية للمياه التي جرى تدشين أعمالها من مقرها في الرياض، قريبا تمهيدا لانعقاد الجمعية العمومية للمنظمة، بحسب ما ذكره لـ"الاقتصادية" وكيل وزارة البيئة والمياه والزراعة للمياه، الدكتور عبدالعزيز الشيباني.

ورجح الشيباني، انضمام 4 دول إضافية أبدت اهتمامها ورغبتها في الانضمام للميثاق خلال الفترة المقبلة، إلى جانب 8 دول موقعة على الميثاق حتى الآن.

جاء ذلك على هامش منتدى أسبوع المياه في جدة الذي تضمن 790 فعالية تشمل جلسات حوارية وورش عمل واجتماعات وزارية ولقاءات متخصصة.

أوضح أن عضوية المنظمة العالمية للمياه مرشحة للنمو تباعا مع تزايد الاهتمام الدولي بالمشاركة فيها، مشيرا إلى أن عددا من الدول لا تزال في مرحلة المناقشات والإجراءات المتعلقة بالانضمام.

تعزيز دور السعودية في التعاون الدولي في القطاع

الشيباني أكد أن المملكة تواصل تعزيز دورها في التعاون الدولي في قطاع المياه، مستشهداً بإطلاق المنظمة العالمية للمياه التي أعلن عنها الأمير محمد بن سلمان ولي العهد قبل نحو عامين، إضافة إلى إنشاء المركز العالمي لأبحاث المياه الذي أعلن عنه في ديسمبر 2024.

وكان ولي العهد الأمير محمد بن سلمان عن تأسيس السعودية لمنظمة عالمية للمياه مقرها الرياض في عام 2023، تهدف إلى تطوير وتكامل جهود الدول والمنظمات لمعالجة تحديات المياه بشكل شمولي.

أضاف ولي العهد حينها، أن ذلك يأتي من خلال تبادل وتعزيز التجارب التقنية والابتكار والبحوث والتطوير، وتمكين إنشاء المشاريع النوعية ذات الأولوية وتيسير تمويلها، سعياً لضمان استدامة موارد المياه وتعزيزاً لفرص وصول الجميع إليها.

توسع نماذج شراكة القطاع الخاص مع قطاع المياه

وبالعودة إلى الشيباني، إذ أكد توسع نماذج شراكة القطاع الخاص مع قطاع المياه في السعودية، لتشمل كامل سلسلة الإمداد، بدءاً من محطات الإنتاج مروراً بخطوط وأنظمة النقل والخرن الاستراتيجية وصولاً إلى محطات المعالجة.

أضاف، أن المشاريع الحالية تنفذ عبر تحالفات تضم شركاء محليين ودوليين وشركاء فنيين وجهات تمويلية، بما يسهم في نقل الخبرات العالمية وبناء قدرات القطاع الخاص المحلي.

واستضاف المنتدى الاجتماع الثاني لأصحاب المصلحة للمنتدى العالمي للمياه، الذي يعد اجتماعاً تحضيرياً لاستضافة الرياض المنتدى العالمي للمياه في 2027.

التحول الرقمي والذكاء الاصطناعي ركائز تطوير

الشيباني أشار إلى أن التحول الرقمي والذكاء الاصطناعي أصبحا من الركائز الأساسية لتطوير قطاع المياه في المملكة، من خلال رفع الكفاءة التشغيلية وتحسين إدارة البيانات وتمكين نقل المعلومات بشكل لحظي بين مختلف مواقع التشغيل.

ونوه إلى أن العديد من الجهات العاملة في القطاع، تبنت بالفعل تطبيقات الذكاء الاصطناعي والخدمات الرقمية في أعمالها.

وذكر أن أسبوع المياه السعودي الأول في جدة يمثل امتداداً للمنتديات التي نظمتها المملكة خلال الأعوام الماضية، لكنه تحول هذا العام إلى منصة وطنية ودولية تستعرض من خلالها المملكة تجربتها في قطاع المياه، وتتيح في الوقت ذاته الاستفادة من التجارب والخبرات العالمية.

أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1448-01-15	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد

الوئام



وفد سوري رفيع يشارك في أسبوع المياه السعودي بجدة لتعزيز التعاون المائي



سبق

شارك وفد سوري رفيع المستوى برئاسة وزير الزراعة المهندس باسل السويدان في افتتاح فعاليات "أسبوع المياه السعودي" بمدينة جدة، الأحد، ضمن حضور عربي ودولي واسع. وضمّ الوفد معاون وزير الطاقة لشؤون الكهرباء والمياه المهندس أسامة أبو زيد، والقائم بأعمال سفارة الجمهورية العربية السورية لدى المملكة العربية السعودية محسن مهباش. وأكد مهباش أن هذه المشاركة تعكس متانة العلاقات الأخوية بين البلدين، مشيراً إلى أنها تندرج ضمن توجهات استراتيجية لتعزيز التعاون الثنائي والإقليمي، وفتح آفاق جديدة لنقل المعرفة وتوطين التقنيات المتقدمة في قطاعات المياه والطاقة والزراعة.

وأوضح أن الحضور السوري يستهدف الاستفادة من الخبرات السعودية المتطورة في إدارة الموارد المائية، بما يسهم في تعزيز الأمن المائي الوطني ورفع كفاءة إدارة الموارد الحيوية وضمان استدامة الإمدادات، معرباً عن ثقته في أن مخرجات المؤتمر ستشكل إضافة نوعية للعمل العربي المشترك. ويُعقد "أسبوع المياه السعودي" خلال الفترة من 28 يونيو إلى 2 يوليو 2026، ويمثّل منصة وطنية ودولية متخصصة تجمع صنّاع القرار والخبراء والباحثين وممثلي القطاع الخاص لدعم الأمن المائي وتحفيز الابتكار والبحث العلمي.

ويأتي الأسبوع محطةً مهمة ضمن الاستعدادات لاستضافة المملكة "المنتدى العالمي للمياه 2027" في الرياض، إذ يُشكّل الاجتماع التشاوري الثاني للمنتدى المنعقد على هامش فعالياته خطوةً محوريةً في المسار التحضيري لهذا الحدث العالمي.

أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1448-01-15	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



وقف الملك عبدالعزيز للعين العزيزية يستعرض مسيرة 75 عامًا من العطاء في أسبوع

المياه السعودي



جدة - واس

يشارك وقف الملك عبدالعزيز للعين العزيزية في فعاليات أسبوع المياه السعودي، مستعرضاً مسيرة وطنية ممتدة لأكثر من 75 عامًا، بدأت بقرار تاريخي من المؤسس الملك عبدالعزيز بن عبدالرحمن آل سعود -طيب الله ثراه- بإنشاء الوقف لخدمة أهالي جدة وتوفير المياه، لتتواصل رسالته في خدمة المجتمع ودعم الاستدامة المائية. وتأتي مشاركة الوقف ضمن جهوده في التعريف بإرثه التاريخي ودوره التنموي في قطاع المياه، حيث يعرّف جناحه الزوار بتاريخ نشأة الوقف، ومحطات مسيرته التي ارتبطت بسقيا المياه، إضافة إلى أبرز المشاريع والمبادرات التي نفذها على مدى عقود لخدمة المستفيدين وتعزيز جودة الحياة.

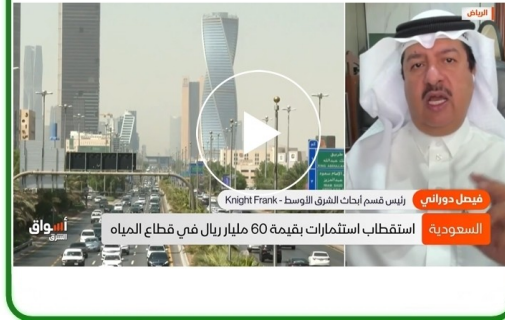
ويقدم جناح الوقف رحلة تعريفية توثق التحول الذي شهده الوقف منذ تأسيسه، مرورًا بمراحل تطوره، وصولًا إلى دوره الحالي في المحافظة على إرثه المائي والتنموي، والمساهمة في دعم مستهدفات قطاع المياه بما يتوافق مع رؤية المملكة 2030. وأكدت مشاركة الوقف في أسبوع المياه السعودي أهمية إبراز الدور التاريخي للأوقاف التنموية في المملكة، وما تمثله من نموذج مستدام في خدمة الإنسان والمكان، وتعزيز التكامل مع الجهات العاملة في قطاع المياه، من خلال المبادرات التي تسهم في تحقيق الاستدامة ورفع كفاءة إدارة الموارد، ويواصل وقف الملك عبدالعزيز للعين العزيزية أداء رسالته التي انطلقت قبل أكثر من سبعة عقود، مستندًا إلى إرث عريق ورؤية مستقبلية تهدف إلى تعزيز أثره التنموي، وترسيخ دوره أحد الأوقاف الوطنية التي أسهمت في خدمة المجتمع ودعم مسيرة التنمية في المملكة.

أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1448-01-15	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد

الشرق NOW

استثمارات السعودية في المياه.. من الأمن المائي إلى التنمية

شاهد الفيديو



أسواق الشرق

قال عمر باحليوه، رئيس ديوان الأعمال الأساسية للاستشارات الاقتصادية، إن استثمارات السعودية في قطاع المياه تحولت من مشروع للأمن المائي إلى صناعة متكاملة تدعم التنمية الاقتصادية.

وأضاف أن إعادة استخدام المياه، وتوطين التقنيات، والشراكة مع القطاع الخاص تعزز استدامة القطاع وترفع كفاءته الاقتصادية.

أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1448-01-15	تاريخ الخبر
	الكاتب	7	تكرار الرصد



مذكرة تفاهم بين "استدامة" و "الري" لتطوير نظم الري ودعم التنمية الزراعية

المستدامة



الرياض - واس

وَقَّعَ المركز الوطني لأبحاث وتطوير الزراعة المستدامة والمؤسسة العامة للري مذكرة تفاهم، تهدف إلى تعزيز التكامل بين الطرفين بما يسهم في دعم التنمية الزراعية المستدامة، انطلاقاً من حرصهما على تحقيق الأهداف الإستراتيجية في المجالات ذات الاهتمام المشترك. وجرى توقيع المذكرة برعاية معالي نائب وزير البيئة والمياه والزراعة المهندس منصور بن هلال المشيطي، إذ مثّل المركز الوطني لأبحاث وتطوير الزراعة المستدامة المدير العام للمركز الدكتور خالد بن مرشود الرحيلي، فيما مثّل المؤسسة العامة للري الرئيس التنفيذي محمد بن زيد أبو حيد. وتهدف إلى بناء إطار لتعاونٍ مشترك يسهم في رفع الوعي بكفاءة استخدام المياه، ونقل المعرفة في مجالات تقييم وتحسين نظم الري والتقنيات الحديثة، بما يدعم تطوير الممارسات الزراعية المستدامة.

وتشمل مجالات التعاون تنفيذ الدراسات والأبحاث التطبيقية وتنظيم ورش العمل والبرامج التدريبية، وتبادل الخبرات، بما يعزز بناء القدرات وتطوير الكفاءات. وتسعى المذكرة إلى توحيد الجهود بين الطرفين، إلى جانب دعم الابتكار وتبني المبتكرين والموهوبين في المجال، وتعزيز التعاون في مجالات التحول الرقمي واستخدامات الذكاء الاصطناعي وتبادل البيانات، وتطوير الحلول والتقنيات الحديثة في إدارة المياه والقطاع الزراعي. وأكد الجانبان أن هذه المذكرة تمثل خطوة مهمة نحو توسيع آفاق التعاون وبناء شراكة فعالة، تسهم في رفع كفاءة إدارة الموارد المائية، وتطوير القطاع الزراعي لأثرٍ مستدام على التنمية الاقتصادية والبيئية مما يدعم مستهدفات رؤية المملكة

2030.

أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1448-01-15	تاريخ الخبر
	الكاتب	10	تكرار الرصد



إطلاق جائزة "مائي" لتحفيز الابتكارات الوطنية



البلاد (جدة)

أطلق المركز الوطني لكفاءة وترشيد المياه جائزة «مائي»، بوصفها إحدى مبادراته الاستراتيجية الهادفة إلى تحفيز الابتكار، وتعزيز التميز في مجال كفاءة وترشيد استخدام المياه، وترسيخ ثقافة الاستدامة المائية على مستوى مختلف القطاعات وفئات المجتمع. وأفاد المركز بأن الجائزة تهدف إلى نشر الوعي بأهمية كفاءة وترشيد المياه، وتشجيع الممارسات المتميزة، وتكريم الإنجازات النوعية ذات الأثر المستدام، إلى جانب توفير بيئة تنافسية تسهم في تحفيز الابتكار وإبراز المبادرات التي تدعم الاستخدام الأمثل للموارد المائية. وأضاف أن الجائزة تتضمن ثلاثة مسارات رئيسية هي: مسار ممارسات كفاءة وترشيد المياه، ومسار نشر ثقافة ترشيد المياه، ومسار شركاء مائي، بما يتيح مشاركة الجهات الحكومية، والقطاع الخاص، والقطاع غير الربحي، إضافة إلى المجتمع والأفراد، وفق الفئات والمعايير المحددة لكل مسار.

وتُمنح الجائزة مرة كل عامين وفق ضوابط ومعايير معتمدة، ويحظى الفائزون بتقدير رسمي يبرز إسهاماتهم في مجال كفاءة وترشيد المياه كما تتضمن الجائزة مكافآت للفائزين من كافة الفئات؛ تقديراً لإسهاماتهم في نشر الوعي المائي وتعزيز السلوكيات المرشدة. ويأتي إطلاق الجائزة ضمن فعاليات أسبوع المياه السعودي، المقام خلال الفترة من 28 يونيو إلى 2 يوليو 2026 في فندق الريتز كارلتون بمحافظة جدة، بمشاركة نخبة من المختصين والجهات ذات العلاقة بقطاع المياه، تأكيداً لالتزام «مائي» بدعم الاستدامة المائية، وتحفيز المبادرات والممارسات النوعية التي تسهم في رفع كفاءة استخدام المياه والمحافظة على مواردها للأجيال القادمة.

أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1448-01-15	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد

الاقتصادية

رئيس مجلس المياه العالمي: السعودية قادرة على التوسع في التحلية



باسم باوزير وأمل الحمدي من جدة

أكد رئيس مجلس المياه العالمي، لويك فوشون، أن المياه يجب أن تكون أولوية عالمية، وأن تحل "صنابير المياه محل البنادق"، مشيراً إلى أن الدبلوماسية المائية تمثل أداة مهمة لتخفيف التوترات وتعزيز السلام بين الدول.

وقال فوشون لـ "الاقتصادية": إن السعودية لديها القدرة في التوسع في تحلية المياه وزيادة إعادة تدويرها، وتؤدي دوراً في تعزيز الأمن المائي العالمي، مستفيدة من خبراتها المتقدمة في تحلية المياه وإعادة استخدامها وترشيدها للاستهلاك وإدارة الطلب.

جاء ذلك خلال الاجتماع التشاوري الثاني لأصحاب المصلحة استعداداً لانعقاد المنتدى العالمي الحادي عشر للمياه في الرياض خلال مارس المقبل، ضمن منتدى أسبوع المياه في جدة الذي يتضمن 790 فعالية.

أوضح فوشون، أن المرحلة الحالية تمثل محطة حاسمة لاستكمال مسارات إعداد المنتدى، من خلال الاستماع إلى مختلف الآراء والمقترحات والخبرات الدولية، بما يسهم في بناء حلول عملية لمواجهة التحديات المائية العالمية.

وأشار إلى أن المنتدى سيركز على تعزيز التعاون الدولي، وتفعيل الحلول المبتكرة، وتشجيع الابتكار، وتطوير الحوكمة، وتنويع مصادر التمويل، إلى جانب دعم أولويات الصحة والغذاء والطبيعة في ارتباطها الوثيق بالمياه والطاقة.

ولفت إلى أن المنتدى العالمي الحادي عشر للمياه سيعزز مكانة السعودية بوصفها منصة عالمية لقيادة الحوار والتعاون الدولي في قطاع المياه، وصولاً إلى جعلها العاصمة العالمية للمياه.

ونوه إلى أن المجلس العالمي للمياه أطلق عدداً من المبادرات الدولية، من بينها تحالف للمياه في المدن العملاقة، ومركز للمياه غير التقليدية، ومختبر لترشيد استخدام الموارد، وصفقة جديدة للصرف الصحي، وتحالف "مياه واحدة.. صحة واحدة"، بهدف تسريع تبني الحلول المستدامة.

وشدد فوشون على أن قضية المياه تتجاوز الجوانب التقنية والاقتصادية، وتمثل قضية كرامة إنسانية في المقام الأول، داعياً إلى ضمان وصول المياه النظيفة وخدمات الصرف الصحي لجميع الشعوب، بما يحفظ كرامتهم ويعزز جودة حياتهم.

أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1448-01-15	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



المتحدث الرسمي للهيئة السعودية للمياه لـ CNBC عربية: أعلننا عن 18 فرصة استثمارية بإجمالي يقارب 15 مليار ريال خلال الشهر الجاري



قال المتحدث الرسمي للهيئة السعودية للمياه المهندس عبد الرحمن العودة في مقابلة مع CNBC عربية إن الهيئة أطلقت عدداً من المبادرات الاستراتيجية التي أسهمت في تعزيز الأمن المائي في المملكة من أبرزها التخطيط التكاملي للبنية التحتية، وتبني التقنيات الواعدة، وتعزيز الابتكار إلى جانب رفع القدرات التشغيلية في القطاع.

وأوضح العودة أن إنتاج المياه المحلاة في المملكة بلغ 16.14 مليون متر مكعب يومياً ما جعل المملكة تصدر دول العالم في إنتاج المياه المحلاة، كما ارتفعت قدرات الخزن الاستراتيجي إلى نحو 30 مليون متر مكعب.

وأضاف العودة أن من أبرز المبادرات التي أطلقتها الهيئة أيضاً تطوير الأطر التنظيمية ومن بينها إصدار دليل خدمات المياه والصرف الصحي الذي يهدف إلى حوكمة العلاقة بين مزود الخدمة والمستخدم النهائي، مشيراً إلى أن الهيئة تصدر التراخيص لأكثر من عشرة أنشطة في قطاع المياه، من بينها تراخيص إنتاج المياه المحلاة ونقل المياه وتوزيعها.

وأشار العودة إلى أن الهيئة السعودية للمياه أعلنت خلال الشهر الجاري عن 18 فرصة استثمارية بإجمالي يقارب 15 مليار ريال سعودي موضحاً أن هذه الفرص لا تخدم قطاع المياه فقط، وإنما تمتد لتخدم قطاعات أخرى، مثل الأنظمة التشغيلية، والأنظمة الكهربائية، والمواد الكيميائية، وأنظمة التحكم.

وأوضح المتحدث الرسمي للهيئة السعودية للمياه أن من بين الفرص الاستثمارية المطروحة الاستثمار في صناعة أغشية التناضح العكسي المستخدمة في تحلية المياه، والتي يبلغ حجمها في المملكة نحو 690 مليون ريال بعائد اقتصادي على الناتج المحلي يقدر بنحو 1.14 مليار ريال. كما لفت إلى فرصة أخرى في الصناعات الميكانيكية تتمثل في صناعة الصمامات و يبلغ حجم الاستثمار فيها نحو 3.5 مليار ريال بعائد على الناتج المحلي يصل إلى 1.4 مليار ريال.

وأكد العودة أن الأرقام المحققة في إنتاج المياه المحلاة والخرن الاستراتيجي إلى جانب الفرص الاستثمارية المطروحة لم تأت وليدة الصدفة وإنما هي نتيجة خطة وطنية طموحة ضمن مستهدفات رؤية السعودية 2030.

وأضاف المتحدث الرسمي للهيئة السعودية للمياه أن هناك عاملين رئيسيين يدعمان نمو قطاع المياه، يتمثلان في الذراع البحثية والذراع الأكاديمية للهيئة. وأوضح أن معهد الابتكار والتقنيات الواعدة سجل أكثر من 74 براءة اختراع وطبق أكثر من 280 تطبيقاً بحثياً.

كما أشار إلى أن أكاديمية المياه، الذراع الأكاديمية، أسهمت في رفع نسبة الكوادر الوطنية في قطاع المياه إلى 98% وقدمت أكثر من 7300 برنامج تدريبي استفاد منها أكثر من 100 ألف متدرب ومتدربة.

واختتم العودة اللقاء بالتأكيد على أن الفرص الاستثمارية المطروحة تسهم في توطيد الصناعات وزيادة نسبة المحتوى المحلي التي بلغت حالياً نحو 66% في قطاع المياه مشيراً إلى أن القطاع لا يزال يزخر بالفرص الاستثمارية وأن الهيئة السعودية للمياه ما زالت في مرحلة التحول.

أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1448-01-15	تاريخ الخبر
	الكاتب	7	تكرار الرصد



الرئيس التنفيذي لـ "مائي": الكفاءة المائية لم تعد خفضاً للاستهلاك بل تعظيماً لقيمة

كل متر مكعب من المياه



جدة - واس

أكد الرئيس التنفيذي للمركز الوطني لكفاءة وترشيد المياه "مائي" المهندس فهاد بن حويزي الدوسري، خلال مشاركته في أعمال أسبوع المياه السعودي 2026، أن كفاءة استخدام المياه تُعد ركيزة أساسية لتحقيق الاستدامة المائية، مشدداً على أهمية تكامل الجهود بين الجهات المعنية في منظومة المياه؛ لرفع كفاءة الاستخدام وتعظيم الأثر المستدام بما يدعم مستهدفات رؤية المملكة 2030.

وأوضح المهندس الدوسري أن "مائي" يعمل على توحيد الجهود بين مختلف مكونات منظومة المياه عبر تطوير البرامج والمبادرات والسياسات التي تسهم في رفع كفاءة استخدام المياه وترشيد استهلاكها، مبيّناً أن المرحلة الحالية تستدعي التحول من التركيز على زيادة الإمدادات المائية إلى إدارة الطلب بكفاءة أعلى، وجعل الكفاءة خياراً إستراتيجياً ضمن أولويات القطاع.

وأشار إلى أن الامتثال للمتطلبات التنظيمية لم يعد يقتصر على الالتزام بالأنظمة واللوائح، بل أصبح أداة فاعلة لتحقيق وفورات ملموسة وتعزيز كفاءة استخدام الموارد، بما يدعم الاستدامة الاقتصادية والبيئية، مضيفاً أن المملكة حققت خلال السنوات الماضية نقلات نوعية في تطوير منظومة المياه، إلا أن المحافظة على هذه المكتسبات تتطلب استمرار العمل التكاملي بين الجهات الحكومية والقطاع الخاص والقطاع غير الربحي، إلى جانب رفع مستوى الوعي المجتمعي بأهمية الاستخدام المسؤول للمياه.

وأكد الدوسري أن مفهوم الكفاءة لا يقتصر على خفض الاستهلاك، بل يمتد إلى تعظيم القيمة المتحققة من كل متر مكعب من المياه، مشيراً إلى أن "أرخص متر مكعب من المياه هو الذي يتم توفيره قبل الحاجة إلى إنتاجه أو نقله أو معالجته"، لما لذلك من أثر في خفض التكاليف وتعزيز استدامة الموارد.

واختتم حديثه بالتأكيد على أن المركز الوطني لكفاءة وترشيد المياه «مائي» يواصل تمكين المبادرات النوعية، وتعزيز الشراكات الوطنية، وترسيخ ثقافة كفاءة وترشيد استخدام المياه، بما يسهم في بناء مستقبل مائي أكثر استدامة للأجيال القادمة.??

أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1448-01-15	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد

25h

CNBC عربية

الرئيس التنفيذي للشركة السعودية لشراكات المياه "شراكات" لـ CNBC عربية: 60 مليار ريال إجمالي المحفظة الاستثمارية للمشاريع التابعة للشركة



قال الرئيس التنفيذي للشركة السعودية لشراكات المياه "شراكات" خالد القريشي، في مقابلة مع CNBC عربية، إن إجمالي المحفظة الاستثمارية للمشاريع التابعة للشركة بلغ نحو 60 مليار ريال، في إطار التوسع المستمر بمشروعات قطاع المياه في المملكة. وأوضح القريشي أن الاستثمارات الحالية تتركز بشكل رئيسي على مشاريع نقل المياه والخرن الاستراتيجي، مشيراً إلى وجود مشروعين جديدين لنقل المياه في مراحل متقدمة من الطرح.

وأضاف أن الطاقة الإنتاجية للمياه من المشروعات الحكومية تصل إلى نحو 6 ملايين متر مكعب يومياً، لافتاً إلى أن القطاع الخاص يتولى تمويل مشاريع المياه التابعة للشركة ضمن نموذج الشراكة المعتمد. وأكد أن تحقيق التوازن والأمن المائي في السعودية يرتبط برفع موثوقية المياه وضمان استدامة الإمدادات في مختلف المناطق.

وأشار القريشي إلى أن نسبة المحتوى المحلي في تشغيل مشاريع المياه تتراوح بين 50% و70%، مبيناً أن الإنفاق على المحتوى المحلي يحقق عائداً اقتصادياً يصل إلى ثلاثة أضعاف مقارنة بالاعتماد على الاستيراد.

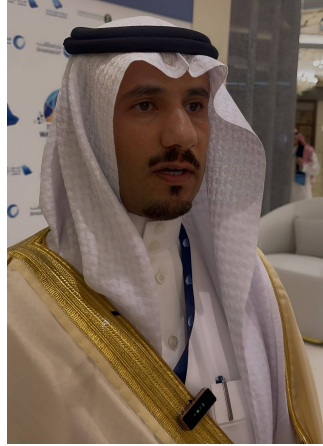
أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1448-01-15	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



السعودية. «كود» جديد يوفر ملياري متر مكعب من المياه سنوياً

الرئيس التنفيذي لـ«الري» لـ«الشرق الأوسط»: استهلاك القطاع الصناعي ارتفع بنحو 50

% خلال عامين



جدة: أسماء الغابري

تتجه السعودية إلى توسيع دور المياه المعالجة بوصفها مورداً اقتصادياً يدعم النمو الصناعي والحضري، مع توقعات بارتفاع استهلاكها في القطاع الصناعي إلى أكثر من 100 مليون متر مكعب سنوياً بحلول عام 2030، بالتزامن مع إطلاق كود وطني جديد لممارسات الري يستهدف توفير نحو ملياري متر مكعب من المياه سنوياً.

وقال الرئيس التنفيذي للمؤسسة العامة للري، محمد بن زيد أبو حيد، لـ«الشرق الأوسط»، إن المياه أصبحت عنصراً أساسياً في جميع المشروعات التنموية، مؤكداً أن النمو المتسارع الذي يشهده الاقتصاد السعودي والمشروعات الكبرى في مختلف مناطق المملكة يرفع الطلب على المياه المعالجة بوصفها جزءاً رئيسياً من البنية التحتية لهذه المشروعات.

وأوضح أن المؤسسة تتولى إدارة السدود وتشغيلها، إلى جانب إدارة منظومة نقل المياه المعالجة وتوزيعها وإعادة استخدامها في القطاعات الحضرية والصناعية والزراعية، مشيراً إلى أن هذا القطاع يشهد نمواً متسارعاً.

وأكمل أن استهلاك المياه المعالجة في القطاع الصناعي ارتفع بنحو 50 في المائة خلال عامين، من نحو 20 مليون متر مكعب إلى 30 مليون متر مكعب بنهاية عام 2025، متوقعاً أن يتجاوز 100 مليون متر مكعب بحلول عام 2030.

وأشار إلى أن القطاع الحضري، الذي يشمل الحدائق والمساحات الخضراء ومشروعات السعودية الخضراء، سجّل كذلك نمواً متسارعاً؛ إذ ارتفع استهلاك المياه المعالجة من نحو 65 ألف متر مكعب إلى قرابة 13 مليون متر مكعب، مع توقعات بوصوله إلى 150 مليون متر مكعب بحلول عام 2030.

وأفاد أبو حيد بأن مشروع السعودية الخضراء يُعدّ أحد أبرز المحركات لنمو الطلب على المياه المعالجة، إلى جانب المشروعات التنموية والمحميات الطبيعية والتوسع في الاستخدامات الحضرية.

كفاءة الري

وكشف عن قرب إطلاق كود ممارسات الري، الذي تطوره المؤسسة بالتعاون مع منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (فاو)، موضحاً أن تطبيقه سيرفع كفاءة الري في المملكة نحو 55 في المائة إلى أكثر من 70 في المائة. ولفت إلى أن التطبيق الكامل للكود من المتوقع أن يسهم في توفير نحو ملياري متر مكعب من المياه سنوياً، حيث أثبتت التجارب الحقلية زيادة في دخل المزارعين، وفي إنتاجية المزرعة، وتحسين كفاءة استخدام المياه.

وتابع الرئيس التنفيذي، أن الكود يستهدف خفض استهلاك المياه في زراعة الحبوب من 9750 متراً مكعباً للهكتار إلى نحو 6500 متر مكعب للهكتار، مشيراً إلى أن المؤسسة تعمل حالياً على اللامسات النهائية للمشروع، تمهيداً لتدشينه خلال المنتدى العالمي للمياه.

أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1448-01-15	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



جلسة قانونية في «أسبوع المياه السعودي» تبحث تحويل الحق في المياه النظيفة

إلى التزام قابل للمساءلة



«الجزيرة» - وائل العتيبي:

في وقتٍ تزايد فيه الضغوط على الموارد المائية عالمياً، وتتنامى التحديات المرتبطة بندرة المياه وجودتها واستدامتها، تتجه الأنظار إلى إحدى أبرز الجلسات المتخصصة في أسبوع المياه السعودي 2026، التي تناقش البعد القانوني والحقوقى للمياه بوصفها حقاً إنسانياً أصيلاً، وتبحث آليات تحويل هذا الحق من إطارٍ تشريعي إلى التزامٍ مؤسسي قابلٍ للتنفيذ والمساءلة.

وتنظم الإدارة العامة للشؤون القانونية بوزارة البيئة والمياه والزراعة جلسةً بعنوان «الحق في المياه النظيفة: قراءة قانونية وحقوقية في التزامات الجهات»، ضمن فعاليات أسبوع المياه السعودي، الذي تستضيفه الوزارة خلال الفترة من 28 يونيو إلى 2 يوليو 2026، بمشاركة صناع القرار والخبراء والباحثين وممثلي القطاع الخاص والجهات المعنية بقطاع المياه من مختلف دول العالم.

ويهدف الأسبوع إلى تعزيز الأمن المائي، ودعم الإدارة المستدامة للموارد المائية، وتحفيز الابتكار والبحث العلمي، من خلال برنامج يضم أكثر من 97 جلسة حوارية وورش عمل متخصصة، إلى جانب استضافة منتدى المياه العربي والاجتماع التشاوري الثاني للمنتدى العالمي للمياه 2027، فضلاً عن معرض متخصص يستعرض أحدث التقنيات والابتكارات في مجالات إدارة الموارد المائية، والتحلية، وإعادة

الاستخدام، والرقمنة، إضافة إلى توقيع عددٍ من الاتفاقيات ومذكرات التفاهم مع جهات محلية ودولية، لتعزيز التعاون والاستثمار وتبادل الخبرات.

وفي خضم هذا الحراك، تبرز الجلسة القانونية بوصفها إحدى أبرز محطات الأسبوع، إذ تنقل النقاش من الجوانب الهندسية والتشغيلية لإدارة المياه إلى فضاء الحقوق والتشريعات والحوكمة، لتطرح سؤالاً محورياً: كيف يمكن تحويل الحق في المياه النظيفة من مبدأ قانوني إلى التزام مؤسسي يضمن التنفيذ الفاعل والمساءلة والشفافية؟

وتتبع الجلسة مقارنةً تتجاوز النظر إلى المياه بوصفها خدمةً عامة، لتؤكد أنها حقٌ إنساني أصيل يرتبط بالحياة والصحة والكرامة، ويستوجب التزاماتٍ قانونية واضحة، وآلياتٍ رقابية فعّالة، ومنظومة حوكمة تضمن جودة المياه وعدالة الوصول إليها واستدامتها.

وتنطلق الجلسة من خمسة محاور رئيسية، تبدأ بتحليل الإطار القانوني الوطني والدولي المنظم للحق في المياه النظيفة، مروراً باستعراض الالتزامات النظامية الواقعة على عاتق الجهات الحكومية والخدمية، وحوكمة المخاطر والرقابة على جودة المياه، وتعزيز الشفافية والمشاركة المجتمعية، وصولاً إلى مناقشة التحديات التنفيذية وصياغة توصيات عملية تسهم في ردم الفجوة بين التشريع والتطبيق.

ويشارك في الجلسة نخبة من المتخصصين، يمثل كل متحدثٍ منهم خبرةً نوعيةً في أحد المحاور الرئيسية التي تتناولها الجلسة، بما يعكس تكامل الأبعاد القانونية والحقوقية والفنية في إدارة الموارد المائية.

ويستعرض الدكتور محمد بن موسى العسيري، مدير عام الإدارة العامة للشؤون القانونية بوزارة البيئة والمياه والزراعة، الإطار القانوني للحق في المياه، من خلال قراءة المرجعيات الوطنية والدولية التي تؤكد ارتباط المياه بالحق في الحياة والصحة، كما يسلط الضوء على أهمية تطوير المنظومة التشريعية بما يواكب المتغيرات البيئية والتنموية.

وتتناول الدكتورة سارة بنت عبدالعزيز الفيصل، عضو مجلس هيئة حقوق الإنسان، الالتزامات الحقوقية والمؤسسية للجهات ذات العلاقة، مبينةً مسؤولياتها في ضمان توافر المياه وجودتها وإمكانية الوصول إليها وفق مبادئ العدالة والمساواة.

أما الدكتور عبدالحكيم بن علي التركي، مدير عام الإدارة العامة للمخاطر واستدامة المياه بوزارة البيئة والمياه والزراعة، فيناقش حوكمة المخاطر والرقابة على جودة المياه، مستعرضاً أهمية أنظمة الرصد المبكر، وآليات الوقاية من التلوث، وسرعة الاستجابة للمخاطر البيئية قبل تفاقمها.

ويقدم الدكتور يحيى بن سعيد العتيبي، خبير التوعية والمشاركة المجتمعية بمنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو)، وعضو هيئة التدريس بكلية علوم الأغذية والزراعة بجامعة الملك سعود، رؤيةً حول دور المجتمع في حماية الموارد المائية، وأهمية الشفافية وإتاحة المعلومات، وتعزيز حق المواطن في معرفة جودة المياه، باعتبار الشفافية والوصول إلى المعلومات ركيزتين أساسيتين من ركائز الحوكمة الرشيدة.

وتدير الجلسة الأستاذة بثينة بنت أحمد عوض، مدير إدارة حقوق الإنسان بالإدارة العامة للشؤون القانونية في وزارة البيئة والمياه والزراعة، حيث تقود النقاش حول التحديات التنفيذية والفجوة بين التشريعات والممارسات العملية، فيما يتولى الأستاذ أحمد بن فهد آل عبيد، رئيس الخدمات الإدارية بالإدارة العامة للشؤون القانونية، تنسيق الجوانب التنظيمية والدعم اللوجستي للجلسة.

ومن المتوقع أن تشهد الجلسة نقاشاً موسعاً حول التحول من الإدارة التقليدية للمياه إلى منظومة حوكمة ذكية تعتمد على البيانات وأنظمة الرصد اللحظي، بما يعزز كفاءة الرقابة، ويستبق المخاطر البيئية، ويمكّن الجهات المختصة من اتخاذ قرارات أكثر دقة وسرعة وفاعلية.

كما تسلط الجلسة الضوء على أهمية إشراك المجتمع في حماية الموارد المائية، من خلال إتاحة المعلومات المتعلقة بجودة المياه، وتعزيز الشفافية، ودعم المبادرات المجتمعية، بما يجعل المواطن شريكاً في الرقابة، لا مجرد متلقي للخدمة.

وتأتي هذه الجلسة في وقت تواجه فيه منظومة المياه تحديات متزايدة، في مقدمتها ارتفاع الطلب على الموارد المائية، ومخاطر التلوث الصناعي والزراعي، وتفاوت جودة الخدمات بين المناطق، إلى جانب الحاجة إلى تعزيز التكامل المؤسسي بين الجهات ذات العلاقة؛ وهي تحديات تجعل من تطوير الأطر القانونية والرقابية ضرورة ملحة لتعزيز الأمن المائي وضمان استدامة الموارد.

وتعتمد الجلسة على نموذج حوار تفاعلي يتألف من ثلاث مراحل؛ تبدأ بنقاش مباشر مع المتحدثين، يعقبه استخلاص أبرز التحديات والتوصيات، ثم فتح باب الحوار مع الحضور، في خطوة تعكس توجهاً نحو توسيع دائرة المشاركة وإشراك المختصين والمهتمين في بلورة رؤى أكثر تكاملاً وفاعلية.

وبينما تتجه الأنظار إلى مستقبل إدارة الموارد المائية، تطرح هذه الجلسة سؤالاً يتجاوز حدود القانون إلى جوهر التنمية المستدامة: كيف يمكن أن يتحول الحق في المياه النظيفة من نصوصٍ وتشريعاتٍ إلى واقعٍ يضمن لكل فردٍ مياهاً آمنةً ونظيفة، ويجعل الشفافية والمساءلة والحوكمة ركائز أساسية في إدارة أحد أثمن الموارد وأكثرها ارتباطاً بالحياة؟

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1448-01-15	تاريخ الخبر
	الكاتب	12	تكرار الرصد



"بيئة مكة المكرمة" تُعزز الرقابة الصيفية للغذاء العضوي وترسخ ثقافة الامتثال



جدة - واس

يواصل فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة تنفيذ برامج رقابية وميدانية مكثفة تستهدف تعزيز سلامة الغذاء، وحماية المستهلك، ورفع مستويات الامتثال في الأسواق، بما يواكب النمو المتزايد في حركة الإنتاج والتسويق الغذائي.

وفي هذا السياق، كثفت إدارة الرقابة والامتثال أعمالها الميدانية في أسواق النفع العام ومنافذ بيع المنتجات العضوية، ضمن منظومة رقابية متكاملة تُعنى بالتحقق من جودة المنتجات وسلامتها، والتأكد من التزام المنشآت بالاشتراطات الصحية والفنية والأنظمة المنظمة للأنشطة الزراعية والغذائية.

وأفاد المدير العام لفرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة مكة المكرمة المهندس وليد بن إبراهيم آل دغيس، أن الوزارة رفعت جاهزيتها الرقابية والتوعوية في مختلف محافظات المنطقة خلال موسم الصيف، بهدف تعزيز سلامة السلسلة الغذائية وضمان توفير بيئة استهلاكية آمنة وصحية، تركز على أعلى معايير الجودة والامتثال، مبيئاً أن قطاع الزراعة العضوية يحظى باهتمام خاص ضمن هذه الجهود؛ إذ تمثل الرقابة والامتثال فيه خط الدفاع الأول عن مصداقية المنتج العضوي، من خلال التحقق المستمر من تطبيق المعايير الوطنية المعتمدة في جميع مراحل الإنتاج والتصنيع والتعبئة والتسويق، بما يضمن وصول منتجات عضوية موثوقة وآمنة إلى المستهلك، ويحافظ على الثقة المتنامية بهذا القطاع الواعد وذلك مع الجهات ذات العلاقة.

وتشمل الجولات الرقابية متابعة المزارع والمنشآت العضوية ومنافذ البيع، والتأكد من سلامة المدخلات الزراعية المستخدمة، ومراجعة شهادات الاعتماد العضوي، وسحب العينات وإخضاعها للفحوصات المخبرية اللازمة للكشف عن أي متبقيات أو مواد غير مصرح بها، إلى جانب رصد المخالفات المرتبطة باستخدام شعار "عضوي" أو تسويق منتجات غير مطابقة للمعايير المعتمدة.

وفي إطار تطوير أدوات الرقابة الميدانية ورفع كفاءة المتابعة، فعّلت الإدارة نموذج "المتابعة التشغيلية لفروع الزراعة العضوية"، الذي يهدف إلى توحيد الإجراءات الرقابية، وتعزيز جودة التقارير الميدانية، وتحسين آليات الرصد والتوثيق بما يرفع كفاءة الأداء ويعزز دقة المخرجات الرقابية.

وتواصل الكوادر الفنية المتخصصة في الزراعة العضوية حضورها الميداني في أسواق التموين الغذائي الكبرى ومنافذ البيع، للتعريف بالشعار الوطني للمنتجات العضوية، الذي يمثل العلامة الرسمية المعتمدة من وزارة البيئة والمياه والزراعة، ويمنح المستهلك مؤشراً واضحاً على أن المنتج خضع لإجراءات التوثيق والرقابة، وتم إنتاجه وفق المعايير السعودية للزراعة العضوية.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1448-01-15	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



على مساحة 840 ألف م²

فرع «بيئة مكة» يطرح مشروعًا استثماريًا لإنتاج اللحوم الحمراء في الطائف يمتد

15 عامًا



«الجزيرة» - وأئل العتيبي:

أعلن فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة مكة المكرمة عن طرح فرصة استثمارية جديدة عبر منصة «فرص» في محافظة الطائف، لإنشاء وترميم وتشغيل وصيانة مشروع متكامل لتربية وتسمين وإنتاج اللحوم الحمراء، في خطوة تستهدف تعزيز الشراكة مع القطاع الخاص، ودعم منظومة الأمن الغذائي، ورفع معدلات الاكتفاء الذاتي، بما ينسجم مع مستهدفات رؤية المملكة 2030.

تأتي هذه الفرصة الاستثمارية ضمن جهود فرع الوزارة لتنمية الاستثمارات الزراعية والحيوانية في منطقة مكة المكرمة، واستثمار المقومات الإنتاجية التي تتمتع بها محافظة الطائف، إلى جانب تعزيز دور القطاع الخاص في تطوير مشروعات الثروة الحيوانية، ورفع كفاءة الإنتاج المحلي، بما يدعم استدامة القطاع الغذائي.

ويُنفذ المشروع في محافظة الطائف ضمن قطاع الأنشطة الزراعية والحيوانية، وتحديدًا في مجال أنشطة وخدمات تربية الحيوانات، ويشمل إنشاء وترميم وتشغيل وصيانة مشروع متكامل لتربية وتسمين وإنتاج اللحوم الحمراء، ويحمل رقم الفرصة الاستثمارية (06-26-189921-63002).

ويُقام المشروع على مساحة إجمالية تبلغ 840 ألف متر مربع، فيما تمتد مدة العقد إلى 180 شهرًا (15 عامًا)، بما يعكس حجم الفرصة الاستثمارية وأبعادها التنموية، ويوفر بيئة استثمارية مستقرة ومحفزة للمستثمرين الراغبين في الاستثمار بقطاع الثروة الحيوانية وإنتاج

وأوضح المهندس وليد بن إبراهيم آل دغيس، مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة مكة المكرمة، أن المشروع يستهدف تعزيز الطاقة الإنتاجية للحوم الحمراء، ودعم سلاسل الإمداد الغذائي، ورفع كفاءة التشغيل في أنشطة تربية وتسمين الماشية، بما يساهم في تحقيق مستهدفات الأمن الغذائي، وزيادة الاعتماد على الإنتاج المحلي.

وأضاف أن المشروع يُتوقع أن يساهم في تنشيط الحركة الاقتصادية بمحافظة الطائف ومنطقة مكة المكرمة عمومًا، من خلال استقطاب الاستثمارات النوعية، وتعزيز التنمية الريفية، وخلق فرص اقتصادية مستدامة، فضلًا عن دعم الأنشطة المرتبطة بقطاع الثروة الحيوانية والصناعات الغذائية.

وأكد أن طرح هذه الفرصة يأتي امتدادًا لجهود وزارة البيئة والمياه والزراعة في تمكين القطاع الخاص من الإسهام في التنمية الاقتصادية، وتوسيع قاعدة الاستثمارات الزراعية والحيوانية، وبناء منظومة غذائية أكثر كفاءة واستدامة، قادرة على تلبية الطلب المتنامي على المنتجات الغذائية، وتحقيق مستهدفات الأمن الغذائي الوطني.

ودعا فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة مكة المكرمة المستثمرين الراغبين في المنافسة على هذه الفرصة الاستثمارية إلى الاطلاع على كراسة الشروط والمواصفات عبر منصة «فرص»، فيما يمكن الحصول على مزيد من المعلومات والتفاصيل من خلال التواصل عبر البريد الإلكتروني: t-al-saedi@mewa.gov.sa.

ويواصل فرع الوزارة بمنطقة مكة المكرمة طرح المبادرات والفرص الاستثمارية النوعية التي تعزز التنمية المستدامة، وتدعم مستهدفات رؤية المملكة 2030، عبر تحفيز الاستثمارات المنتجة في القطاعين الزراعي والحيواني، وتعزيز إسهامهما في تنمية الاقتصاد الوطني، وترسيخ منظومة الأمن الغذائي في المملكة. أخبارالسعودية

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1448-01-15	تاريخ الخبر
	الكاتب	4	تكرار الرصد



بيئة مكة المكرمة تُدشن حملة التبرع بالدم تعزيزاً لقيم العطاء



مناحي القرشي - جدة

دشن فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة مكة المكرمة حملة للتبرع بالدم، بالتعاون مع بنك الدم المساند بجدة، بحضور مساعد المدير العام للدعم والتمكين المهندس هاني بن حمود الميموني، ومدير إدارة الخدمات المساندة عبدالله بن أحمد القرني، وذلك في إطار مبادرات الفرع الهادفة إلى تعزيز المسؤولية المجتمعية وترسيخ ثقافة العطاء والعمل الإنساني.

وشهدت الحملة إقبالاً لافتاً من منسوبي الفرع، الذين بادروا بالمشاركة في التبرع بالدم، في صورة تعكس وعيهم بأهمية هذه المبادرات الإنسانية، وتجسد مستهدفات الوزارة في دعم الشراكة المجتمعية وتعزيز العمل التطوعي بما يسهم في خدمة المجتمع ومساندة القطاع الصحي.

وأكد مدير عام الفرع المهندس وليد بن إبراهيم آل دغيس أن تنظيم الحملة يأتي انطلاقاً من التزام الفرع بدعم المبادرات الإنسانية التي تعزز قيم التكافل والتطوع، مشيراً إلى أن التبرع بالدم يعد من أسمى صور العطاء الإنساني لما يمثله من دور حيوي في إنقاذ الأرواح، وتأمين احتياجات بنوك الدم، والإسهام في دعم المنظومة الصحية.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1448-01-15	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد



بيئة الشرقية تدعم موسم الرطب بالتزامن مع حملة "حلوة بموسمها"



عيسى الحبيب - الدمام

بالتزامن مع حملة «حلوة بموسمها» التي أطلقتها وزارة البيئة والمياه والزراعة بهدف التوعية بالفواكه الموسمية السعودية، والتعريف بالميزات النسبية للمناطق الأكثر إنتاجاً، ودعم المزارعين المحليين ورفع كفاءة تسويق المنتجات الزراعية الوطنية، فَعَلَ فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة الشرقية جهوده الداعمة لموسم الرطب لهذا العام من خلال تنظيم مواقع البيع وتهيئة الأسواق واستقبال المنتج المحلي، بما يسهم في تعزيز وصوله إلى المستهلكين ودعم المزارعين والمنتجين المحليين.

وشهدت أسواق المنطقة الشرقية وصول بشائر الرطب مع بداية الموسم، وسط إقبال متزايد من المستهلكين على المنتج المحلي الذي يُعد أحد أبرز المنتجات الزراعية الموسمية في المنطقة، وأحد الأصناف الرئيسية التي تنصدر موائد الطعام والضيافة خلال فصل الصيف، حيث تشهد الأسواق خلال هذه الفترة وفرة في المعروض من الأصناف المحلية والواردة من مختلف مناطق المملكة.

ومن المتوقع أن تتجاوز كميات الرطب الواردة إلى سوق الدمام المركزي أكثر من (75) طناً من مختلف الأنواع حتى نهاية الموسم، فيما تتنوع مصادر المنتج بين عدد من مناطق ومحافظات المملكة التي تشتهر بإنتاج التمور والرطب، وتضم الأسواق العديد من الأصناف التي تحظى بإقبال المستهلكين، من أبرزها الغر، والمجناز، والخيزري، والخلص، والشيشي، والهلالبي، والرحبي، والصقعي، وروثانة المدينة، وغيرها من الأصناف المعروفة بجودتها وتنوع خصائصها.

وأكد مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة الشرقية المهندس فهد بن أحمد الحمزي، حرص الوزارة على دعم المنتجات البلدية وتعزيز حضورها في الأسواق، بما يسهم في دعم الصناعات التحويلية وتحقيق مستهدفات استدامة الأمن الغذائي، مشيراً إلى

أن الحملة تسهم في تعزيز الوعي بالمنتج المحلي وتشجيع المستهلكين على اقتناء المنتجات الزراعية الوطنية ودعم المزارعين المحليين.

وأوضح المهندس الحمزي، أن فرع الوزارة يعمل على تهيئة البيئة المناسبة لتسويق المنتجات الموسمية، ورفع كفاءة الخدمات المقدمة للمزارعين والمنتجين، بما يحقق الاستفادة المثلى من المواسم الزراعية ويعزز من فرص تسويقها في الأسواق المحلية.

كما أكد مساعد المدير العام للدعم والتمكين بفرع الوزارة بالمنطقة الشرقية وليد بن خالد الشويرد، أن الفرع يواصل جهوده في تهيئة بيئة تسويقية منظمة ومحفزة للمنتجين والمزارعين، من خلال توفير المواقع المناسبة لعرض وبيع الرطب والمنتجات الموسمية الأخرى داخل سوق الدمام المركزي، وأضاف الشويرد، أن موسم الرطب يمثل فرصة اقتصادية مهمة لدعم المنتجات المحلية وتعزيز تنافسيتها في الأسواق، مشيراً إلى أنه تم تخصيص عدد كاف من المواقع للمواطنين الراغبين في عرض منتجاتهم الموسمية، مع تطبيق جميع الإجراءات النظامية والالتزام بالاشتراطات والتعليمات المنظمة لعرض وتسويق المنتجات الزراعية، بما يسهم في رفع كفاءة التسويق الزراعي وتحقيق قيمة مضافة للمنتجات الوطنية، انسجاماً مع مستهدفات رؤية المملكة 2030.

من جانبه أكد مدير إدارة الرقابة والامتثال بفرع الوزارة محمد السلامة، اكتمال أعمال تنظيم مواقع البيع بالجملة لمنتج الرطب داخل مظلات البيع بالجملة في سوق الدمام المركزي، إلى جانب تجهيز المواقع المخصصة لعرض المنتجات الموسمية، بما يضمن انسيابية عمليات البيع والتسويق واستيعاب الكميات الواردة خلال الموسم.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1448-01-15	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد



"بيئة الحدود الشمالية" تنفذ أكثر من (2600) جولة رقابية خلال النصف الأول من 2026

عرعر - واس

نفّذ فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة الحدود الشمالية، ممثلًا بإدارة الرقابة والامتثال والمكاتب التابعة له، (2,649) جولة رقابية على أسواق النفع العام والمنشآت الخاضعة لإشراف الوزارة، وذلك خلال الفترة من (1 يناير حتى 25 يونيو) 2026، ضمن جهوده لتعزيز الامتثال للأنظمة والاشتراطات الصحية والبيئية، وحماية المستهلك.

وأوضح الفرع أن الجولات أسفرت عن إصدار (442) إنذارًا، وتسجيل (27) مخالفة، إلى جانب ضبط (722) كيلوجرامًا من الخضراوات والفواكه غير الصالحة، و(692) كيلوجرامًا من اللحوم والدواجن والأسماك المخالفة، إضافة إلى ضبط (22) أداةً ومستلزمًا مخالفًا، والاستفادة من (10) كيلوجرامات من الخضراوات والفواكه التالفة عبر إعادة تدويرها، وتنفيذ (12) حملة رقابية مشتركة، إلى جانب تنفيذ (66) برنامجًا ومبادرة توعوية.

وفي جانب الرقابة على المسالخ، بلغ إجمالي المذبوحات (29,703) رؤوس من الماشية، فيما جرى ضبط (105) حالات ذبح عشوائي، وإجراء (8,700) عملية فحص بيطري، مع تنفيذ (17,045) حالة إعدام جزئي، و(34) حالة إعدام كلي، وفق الإجراءات النظامية، كما شهدت الأعمال الرقابية مشاركة (30) متطوعًا دعمًا للجهود الميدانية والتوعوية التي ينفذها الفرع بالتعاون مع الجهات ذات العلاقة.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1448-01-15	تاريخ الخبر
	الكاتب	5	تكرار الرصد



بيئة عسير تطلق حملة صيفية لتعزيز الامتثال وحماية المستهلك



أبها - واس

أطلق فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة عسير اليوم، حملة رقابية ميدانية على مستوى المنطقة، تستمر طوال فصل الصيف، وتهدف إلى تعزيز الامتثال للأنظمة واللوائح، ورفع مستوى الرقابة على المنشآت الواقعة ضمن اختصاصات الوزارة.

وتشمل الحملة تنفيذ جولات تفتيشية على أسواق المنتجات الزراعية، وأسواق الأسماك، والمسالخ، ومحال بيع المبيدات والأسمدة، بمشاركة فرق رقابية متخصصة من إدارات الفرع، بما يغطي جميع محافظات ومراكز منطقة عسير.

وأوضح مدير عام فرع الوزارة بمنطقة عسير، المهندس محمد علي آل عطيف، أن الحملة تستهدف تعزيز الصحة العامة، وضمان جودة وسلامة المنتجات الزراعية المتداولة في الأسواق، إلى جانب رفع مستوى التزام المنشآت بالاشتراطات الصحية والبيئية والأنظمة المعمول بها.

وأضاف أن الفرق الرقابية ستنفذ أعمالها وفق خطة ميدانية معتمدة طوال فترة الحملة، تشمل فحص المنتجات، والتحقق من تطبيق الاشتراطات النظامية، مؤكداً أن الإجراءات النظامية ستُتخذ بحق المخالفين وفق اللوائح المعتمدة، بما يساهم في حماية المستهلك.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1448-01-15	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



”بيئة دومة الجندل“ تبحث تعزيز التعاون مع الجمعيات والقطاع غير الربحي



فواز الشراري

في إطار جهود فرع الوزارة بمنطقة الجوف لتعزيز الشراكة المجتمعية، عقد مدير مكتب الوزارة بمحافظة دومة الجندل لقاءً مع عدد من ممثلي الجمعيات الأهلية والقطاع غير الربحي بالمحافظة. بحضور رئيس مجلس الجمعيات الأهلية بمنطقة الجوف، ورئيس جمعية النحالين، ورئيس جمعية بيئة ونماء الزراعية، وممثل جمعية سدر، إلى جانب عدد من ممثلي الجمعيات الناشئة.

وجرى خلال اللقاء بحث سبل تعزيز التعاون وآليات التنسيق بين مكتب الوزارة والجمعيات واستعراض مجالات العمل المشتركة، بما يسهم في دعم المبادرات التنموية والبيئية وتعزيز دور القطاع غير الربحي في خدمة المجتمع، وتحقيق مستهدفات التنمية المستدامة.

وأكد مدير مكتب الوزارة بمحافظة دومة الجندل الدكتور مبروك بن سالم الشراري، أن المكتب يولي اهتماماً كبيراً ببناء شراكات فاعلة مع القطاع غير الربحي، مشيراً إلى أن التكامل بين الجهات الحكومية والجمعيات الأهلية يسهم في رفع كفاءة المبادرات وتعزيز المشاركة المجتمعية، ودعم البرامج البيئية والزراعية، بما يحقق مستهدفات رؤية المملكة 2030.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1448-01-15	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



1377 بلاغا لتحركات الجراد



أبها: الوطن

كشفت بيانات وزارة البيئة والمياه والزراعة خلال 17 شهراً وحق 21 مايو الماضي، عن تسجيل 1.377 بلاغاً لرصد أنواع الجراد في مختلف مناطق المملكة، استحوذ الجراد الصحراوي على النصيب الأكبر منها بـ1.133 بلاغاً، مقابل 166 بلاغاً لجراد الشجر، و78 بلاغاً لجراد اللوكستا، في مؤشر يعكس استمرار أعمال الرصد والإنذار المبكر لحماية المحاصيل الزراعية والغطاء النباتي.

مكة والقصيم

أظهرت البيانات تفاوتاً في توزيع البلاغات بين المناطق، حيث تصدرت منطقة مكة المكرمة القائمة بإجمالي 305 بلاغات، تلتها منطقة القصيم بـ180 بلاغاً، ثم منطقة المدينة المنورة بـ178 بلاغاً، فيما سجلت حائل 152 بلاغاً، والمنطقة الشرقية 149 بلاغاً، بينما بلغت البلاغات في الرياض 123 بلاغاً، وعسير 95 بلاغاً. كما سجلت مناطق الجوف 47 بلاغاً، والباحة 44 بلاغاً، وتبوك 42 بلاغاً، وجازان 37 بلاغاً، ونجران 24 بلاغاً، في حين جاءت الحدود الشمالية الأقل تسجيلاً ببلاغ واحد فقط خلال الفترة المرصودة.

الرصد والإنذار

بحسب البيانات، شكلت بلاغات الجراد الصحراوي ما يزيد على أربعة أضعاف إجمالي البلاغات، ما يؤكد تركيز أعمال الرصد على هذا النوع نظراً لما يشكله من تهديد للمحاصيل الزراعية والمراعي عند تكاثره وانتشاره، بينما جاءت بلاغات جراد الشجر وجراد اللوكستا بنسب أقل، وتعكس هذه المؤشرات استمرار الوزارة في تنفيذ منظومة الرصد والإنذار المبكر، التي تعتمد على متابعة البلاغات الميدانية في مختلف المناطق، بما يتيح سرعة الاستجابة واتخاذ الإجراءات اللازمة للحد من انتشار الجراد وتقليل آثاره على القطاع الزراعي والغطاء النباتي، دعماً لاستدامة الموارد الطبيعية وتعزيز الأمن الغذائي في المملكة.

يقوم قطاع الصحة النباتية بمركز وقاء بالعمل في جميع المجالات الفنية لرصد واستكشاف ومكافحة الجراد الصحراوي، حيث تتم مراقبة الحالات المناخية والظروف البيئية في مواسم التكاثر، وذلك من خلال قنوات الاستشعار عن بُعد ومن خلال إعداد وتنظيم الدراسات الاستقصائية وفق برامج الاستكشاف الميدانية. ويتم جمع المعلومات المتعلقة بالبيئة والجراد الصحراوي وتحليلها وتحديد ما إذا كانت هناك حاجة لمزيد من البحث الميداني أو الاحتياج إلى القيام بالمكافحة، ويتم هذا العمل من خلال شريحة كبيرة من الكوادر البشرية المؤهلة في المجال ذاته.

الكوادر البشرية

كما يقوم المركز بالشراكة مع هيئة مكافحة الجراد الصحراوي في المنطقة الوسطى (CRC) في تقديم الدعم الفني والمادي واللوجستي اللازم لتحقيق أفضل الممارسات في مكافحة الجراد الصحراوي في الدول الأعضاء للهيئة، وعقد مشاريع وبرامج تدريبية متخصصة مشتركة تسهم في تطوير الكوادر البشرية العاملة في مجال الوقاية والمكافحة من آفة الجراد الصحراوي، وذلك بشكل مستمر لمناقشة جميع التحديات المتعلقة بتطوير وتأهيل المراكز الوطنية وتعزيز الممكّنات بما يسهم بشكل فعال في تحقيق أهداف المركز في السيطرة المبكرة على نشاط الآفة ومنع حدوث زيادة في أعدادها مما يؤدي إلى حدوث تفشيات يصعب احتوائها خلال المواسم خصوصاً في شمال شرق إفريقيا ودول القرن الإفريقي بالإضافة إلى التواصل الدائم مع هيئة مكافحة الجراد الصحراوي في المنطقة الغربية (CLCPRO) بهدف الوصول إلى حلول متقدمة في مجال التقنيات الحديثة للرصد والاستشعار عن بُعد وكذلك في مجال المبيدات الحيوية كبديل صديقة للبيئة لتحل محل المبيدات الكيميائية.

بلاغات بالمناطق

مكة المكرمة 305

القصيم 180

المدينة المنورة 178

حائل 152

الشرقية 149

الرياض 123

عسير 95

الجوف 47

الباحة 44

تبوك 42

جازان 37

نجران 24

الحدود الشمالية بلاغ واحد

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1448-01-15	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



بيئة القنفذة تتلقى بلاغاً وتضبط أدوات صيد محظورة بالتعاون مع قيادة حرس الحدود*



القنفذة - ليلى الشيعي

تلقى مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة القنفذة بلاغاً يفيد بوجود استخدام أدوات صيد محظورة، وعلى الفور باشر المكتب البلاغ بالتعاون مع قيادة حرس الحدود، حيث أسفرت أعمال المتابعة والمعاينة عن ضبط أدوات الصيد المخالفة، واستكمال الإجراءات النظامية بحق المخالفين وفق الأنظمة والتعليمات.

وأكد مدير مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة القنفذة المهندس احمد بن عبدالله القرني أن سرعة الاستجابة للبلاغات تأتي ضمن جهود المكتب في حماية البيئة البحرية والمحافظه على الثروات المائية الحية، بالتعاون الفاعل مع قيادة حرس الحدود، وداعياً الجميع إلى الإبلاغ عن أي ممارسات مخالفة، والالتزام بأنظمة الصيد حفاظاً على استدامة الموارد الطبيعية للأجيال القادمة.

أخبار الهيئة السعودية للمياه	تصنيف الخبر	1448-01-15	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



الهيئة السعودية للمياه تطرح " دليل خدمات المياه المعالجة" عبر منصة "استطلاع" لاستقبال المرئيات والمقترحات

الرياض - واس

طرحت الهيئة السعودية للمياه " دليل خدمات المياه المعالجة" عبر منصة "استطلاع"، ودعت العموم والجهات ذات العلاقة إلى الاطلاع عليه وإبداء مرئياتهم ومقترحاتهم؛ بما يسهم في تطوير تنظيم خدمات المياه المعالجة، ورفع جودة الخدمة، وحماية الصحة العامة والبيئة.

ويضع الدليل إطاراً تنظيمياً لخدمات المياه المعالجة، ويحدد الأدوار والمسؤوليات بين الأطراف ذات العلاقة، ويبين متطلبات ضمان جودة المياه المعالجة وملاءمتها للاستخدامات المعتمدة، بما يضمن استخدامها بصورة آمنة ومستدامة.

وتستمر فترة استقبال المرئيات والمقترحات عبر منصة "استطلاع" حتى 9 يوليو 2026م، قبل استكمال الإجراءات النظامية لاعتماد الدليل.

أخبار شركة المياه الوطنية	تصنيف الخبر	1448-01-15	تاريخ الخبر
	الكاتب	14	تكرار الرصد



"المياه الوطنية" تُعزز كفاءتها وتُوزع وتُعالج 2.502 مليار متر مكعب وتنفذ 71.8 ألف توصيلة في 2026



الرياض - واس

واصلت شركة المياه الوطنية تعزيز كفاءة خدماتها في أنحاء المملكة المختلفة، حيث وزعت أكثر من (1.535) مليار متر مكعب من المياه، وعالجت ما يزيد على (966.95) مليون متر مكعب من مياه الصرف الصحي في العام 2026م.

وأكدت أن هذه الإنجازات تأتي استمراراً لرفع كفاءة منظومتها التشغيلية في قطاعي المياه والخدمات البيئية، والتوسع في تقديم خدمات موثوقة وشاملة، لتلبية الطلب المتزايد على المياه، ولمواكبة التنمية الشاملة التي تشهدها المملكة في المجالات المختلفة.

وأشارت الشركة إلى أنها أجرت أكثر من (1.26) مليون اختبار لتحليل عينات مياه الشرب خلال عام 2026، وذلك بعد جمعها أكثر من (124.3) ألف عينة عبر صناديق ذكية حديثة تُوثَّق فترات سحب العينات، وتسجيلها بالوقت والتاريخ عبر شريحة تقنية ورفعها مباشرة إلى غرفة المراقبة والتحكم في المختبرات التي تضم مراقبين متخصصين يعملون على مدار الساعة لضمان حفظ العينات وفحصها، مبينةً أن (22) مختبراً لديها نالت شهادة الاعتماد الآيزو (ISO 17025) من المركز السعودي للاعتماد.

وأوضحت أنها نفذت نحو (71.8) ألف توصيلة منزلية لخدمات المياه والصرف الصحي في العام ذاته، إذ بلغت التوصيلات المنفذة لخدمة المياه (50.7) ألف توصيلة منزلية، فيما بلغت التوصيلات المنفذة لخدمات الصرف الصحي نحو (21.1) ألف توصيلة منزلية للصرف الصحي.

وشددت المياه الوطنية على سعيها لتحقيق الأمن المائي والمحافظة على البيئة وحمايتها، ورفع الكفاءة التشغيلية، وزيادة نسبة التغطية بخدمات المياه والصرف الصحي لدعم النمو الاقتصادي، وتحسين جودة الحياة، بما يعكس التطلعات الطموحة للمملكة، في ظل رؤية 2030م.

أخبار شركة المياه الوطنية	تصنيف الخبر	1448-01-15	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



«المياه الوطنية» توقع 5 اتفاقيات في أسبوع المياه السعودي



مكة - الرياض

أعلنت شركة المياه الوطنية عن توقيع 5 اتفاقيات ومذكرات تفاهم استراتيجية شاملة مع جهات حكومية وقطاع خاص، وذلك بحضور نائب وزير البيئة والمياه والزراعة المهندس منصور المشيطي، خلال مشاركتها في «أسبوع المياه السعودي» المنعقد خلال الفترة من 28 يونيو إلى 2 يوليو 2026م. وتستهدف الاتفاقيات تسريع وتيرة التحول الرقمي، وتوظيف الأنظمة الذكية لرفع كفاءة العمليات التشغيلية، والارتقاء بجودة الخدمات المائية والبيئية المقدمة للمستفيدين في مناطق المملكة المختلفة، كما تأتي هذه الشراكات النوعية تجسيدا لالتزام الشركة ببناء بنية تحتية رقمية متكاملة، لابتيكار حلول تقنية متطورة تدعم الأعمال التشغيلية، وتعزيز تجربة المستفيد من خلال تقديم خدمات تكاملية تسهم في تحسين جودة الخدمات المقدمة لتواكب طموحات رؤية المملكة 2030 في تحقيق الاستدامة المائية والبيئية.

وأبرمت شركة المياه الوطنية اتفاقية مع الهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي «سدايا»، حيث مثل الشركة في التوقيع النائب التنفيذي للعناية بالعملاء والتحول الرقمي عبدالرحمن بن محمد المنديل، فيما مثل الهيئة مساعد مدير مركز المعلومات الوطني لمنظومة «توكلنا» المهندس صالح بن سالم مصباح، بهدف تعزيز التكامل بين المنصات الوطنية وتوسيع نطاق الخدمات الرقمية المقدمة للمستفيدين بما يحقق تجربة رقمية أكثر سلاسة وتكاملا، ويعزز الاستفادة من الخدمات عبر منصة موحدة تدعم المبادرات المرتبطة بالتحول الرقمي والحوكمة الرقمية.

كما وقعت الشركة مذكرة تفاهم مع شركة (solutions by stc)، في إطار جهودها لتطوير البنية التحتية لتقنيات القراءة الآلية للعدادات، والاستفادة من البنية التحتية لشركات الاتصالات بما يسهم في سرعة التوسع والتغطية والارتقاء بمستوى الخدمات المقدمة للمستهلكين. وعلى صعيد تطوير إدارة الأصول، وقعت الشركة اتفاقية مع الهيئة العامة لعقارات الدولة، التي مثلها مساعد محافظ الهيئة العامة لعقارات الدولة لشؤون العقارات الخاصة المهندس جمال البليهد؛ وتهدف الاتفاقية إلى تبادل البيانات المتعلقة بالعقارات المملوكة للدولة أو المستأجرة للجهات الحكومية، لرفع كفاءة إدارة الخدمات المقدمة للقطاع الحكومي.

كما أبرمت شركة المياه الوطنية اتفاقية أخرى مع مؤسسة البريد السعودي «سبل»، ومثلها نائب الرئيس لقطاع المبيعات رakan بن ضيف الله الضيف الله؛ بهدف تقديم خدمات العنوان الوطني وتنفيذ الربط التقني بين الطرفين بما يعزز تكامل البيانات ويرفع دقة بيانات المستخدمين ويسهم في تسريع تنفيذ الخدمات الميدانية وتحسين تجربة العملاء من خلال تقديم خدمات أكثر جودة وموثوقية بما ينعكس إيجاباً على كفاءة العمليات ومستوى الخدمات المقدمة للمستهلكين.

أخبار برنامج التنمية الريفية الزراعية المستدامة (ريف السعودية)	تصنيف الخبر	1448-01-15	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



مضاعفة الإنتاج الزراعي 100 % في تسعة أعوام

دعم القطاع الزراعي.. يحقق وفرة كبيرة للمحاصيل وأصناف الفواكه المنتجة محلياً



جدة - محمد حميدان

أسهمت برامج رؤية 2030 والدعم الحكومي السخي في ارتفاع الإنتاج الزراعي، وتعزيز نسب الاكتفاء الذاتي من السلع الاستراتيجية وسجل القطاع الزراعي نموًا واضحًا إذ زاد حجم الإنتاج من نحو 6 ملايين طن في 2016 إلى أكثر من 12 مليون طن في 2025، عاكسًا بذلك تطور البنية التحتية الزراعية وزيادة كفاءة الإنتاج المحلي، وتشهد أسواق المملكة حاليًا وفرة كبيرة لمختلف أصناف الفواكه المحلية، التي تمتاز بالجودة والقيمة الغذائية العالية، وذلك تزامنًا مع بدء موسم إنتاجها الصيفي، بما يسهم في دعم تحقيق الأمن الغذائي، وتعزيز الاكتفاء الذاتي للعديد من الفواكه المحلية، تماشيًا مع مستهدفات رؤية المملكة 2030، وكشف برنامج التنمية الريفية الزراعية المستدامة "ريف السعودية"، عن تقدّم سير العمل في مشاريع إنشاء وتجهيز 11 مركزًا للخدمات الزراعية لتسويق الفاكهة في عدد من مناطق المملكة؛ بهدف توفير خدمات ما بعد الحصاد، من تنظيف وفرز وتعبئة وتغليف للمنتجات الزراعية ذات الميزة النسبية، ونقلها إلى منافذ البيع، وأطلقت وزارة البيئة والمياه والزراعة حملة "حلوة بموسمها"؛ بهدف التوعية بالفاكهة الموسمية المتنوعة في المملكة، والتعريف بالميز النسبية للمناطق الأكثر إنتاجًا، بالإضافة إلى المساهمة في رفع كفاءة منظومة تسويق الفاكهة المنتجة محليًا في مواسم وفرتها؛ دعمًا للمزارعين المحليين وزيادة نسب عوائدهم المالية

وأوضح المتحدث الرسمي لبرنامج ريف السعودية ماجد البريكان أن إنشاء مراكز الخدمات التسويقية يهدف إلى دعم المزارعين المحليين، وتحسين كفاءة عمليات النقل والتوزيع، وتقليل الفاقد الزراعي، وتعزيز التكامل مع سلاسل التوريد المحلية والدولية، إلى جانب زيادة مساهمة الإنتاج المحلي من محاصيل الميزة النسبية، وتقليل الاعتماد على الواردات، وأضاف أن هذه المشاريع تسهم في تعزيز التنمية الاقتصادية في المناطق المستهدفة ودعم استدامتها، من خلال خلق فرص عمل جديدة، ورفع جودة المنتجات الزراعية عبر تطبيق أحدث تقنيات التعبئة والتغليف.

ويين البريكان أن مشاريع مراكز خدمات تسويق الفاكهة شملت مركزين في منطقة نجران، ومركزًا في كل من: المنطقة الشرقية، وجازان، وحائل، والقصيم، وعسير، والباحة، ومكة المكرمة، والمدينة المنورة، وتبوك، مشيرًا إلى أن العمل في تنفيذ هذه المشاريع حقق تقدمًا ملموسًا، إذ سجلت منطقة عسير أعلى نسبة إنجاز بلغت 66%، تلتها منطقة جازان بنسبة 55%، وأفاد أن خطوط الإنتاج في هذه المراكز تنقسم إلى خط لغسل الفاكهة، وآخر للتنظيف الجاف، وفقًا لنوع الفاكهة، ثم تُجمع المنتجات على سير إلكتروني لفرزها وتعبئتها وتغليفها، قبل تخزينها في غرف تبريد، مبيّنًا أن الطاقة الإنتاجية للمركز الواحد تبلغ طنين في الساعة، بما يسهم في دعم تحقيق الأمن الغذائي.

خيارات متعددة للفواكه الموسمية

وأوضح المتحدث الرسمي لوزارة البيئة والمياه والزراعة، صالح عبد المحسن بن دخيل، أن الحملة تستهدف التوعية بالخيارات المتعددة للفواكه الموسمية التي تتميز بها مناطق المملكة، والتشجيع على استهلاك الإنتاج الزراعي الوطني، مساندةً للمنتجين المحليين، وصولاً إلى رفع نسب الاكتفاء الذاتي، وتعزيز منظومة الأمن الغذائي.

وأكد، صالح بن دخيل أن القطاع الزراعي يحظى بدعم سخّي ومستمر من القيادة الرشيدة -أيدها الله-، مما أثمر عن قفزات تطويرية في مجال الإنتاج كمًا ونوعًا، حيث تجاوز الإنتاج الزراعي السنوي حاجز الـ 16 مليون طن، وارتفعت مساهمة القطاع في الناتج المحلي الإجمالي إلى أكثر من 124 مليار ريال، مبيّنًا أن خطط ومبادرات الوزارة نجحت في تعزيز نسب الاكتفاء الذاتي لعدد من الفواكه والمحاصيل الإستراتيجية، مثل التمور، والتين، والشمام، والبطيخ، والعنب، والمانجو، والرمان، والحمضيات، إلى جانب الخضراوات ومختلف المنتجات الأخرى.

وأشار، إلى أن الحملة تسعى كذلك لتسليط الضوء على الجهود التي تبذلها الوزارة والجهات ذات العلاقة تحقيقًا لمستهدفات رؤية المملكة 2030 في مجالات الأمن الغذائي، واستعراض المنجزات القياسية المتحققة في جانب الاكتفاء الذاتي من الخضراوات والفواكه المنتجة على مدى العام، مؤكّدًا أن الإقبال على المنتج المحلي يمثل ركيزة أساسية لدعم المزارعين، وتطوير كفاءة وجودة الإنتاج الوطني ليكون منافسًا قويًا للمنتجات المستوردة في الأسواق.

وبدوره، قال الخبير الاقتصادي الدكتور سالم باعجاجة، إن وفرة الإنتاج الزراعي التي بدأت ترصد بوضوح تحمل دلالة واضحة على جدوى وفائدة برامج ومبادرات رؤية 2030 الساعية إلى تعزيز الإنتاجية دون استنزاف الموارد وتحقيق مستهدفات الأمن الغذائي والاستدامة في المملكة، وقد أسهم الدعم الحكومي السخّي في ارتفاع الإنتاج الزراعي، وتعزيز نسب الاكتفاء الذاتي من الخضراوات والفواكه والسلع الاستراتيجية حيث سجل القطاع الزراعي نموًا واضحًا بدلالة نمو حجم الإنتاج من نحو 6 ملايين طن في 2016 إلى أكثر من 12 مليون طن في 2025، وتظهر التقارير والإحصائيات المعلنة مؤخرًا أن التمويلات التي ضخها صندوق التنمية الزراعي في القطاع خلال السنوات الخمس الماضية تجاوزت 25 مليار ريال وساهمت في تحفيز استثمارات تتجاوز 36 مليار ريال كما أن الدعم المباشر لصغار المزارعين من طرف برنامج ريف السعودية ما بين عام 2020 وعام 2025 تجاوزت قيمته 2,9 مليار ريال كان لها أثر كبير في دعم المزارعين والاسر الريفية.

ومن بين الأمثلة على الحراك الذي تشهده الأسواق يرصد تصدر محصول البطيخ قائمة الفواكه الصيفية في المملكة بإنتاج وفير يتجاوز (620) ألف طن سنويًا، ويشهد ذروة الإقبال خلال أشهر الصيف، حيث يحظى برواج واسع بين المستهلكين لما يتميز به من مذاق طبيعي، وقيمة غذائية عالية غنية بالمعادن والفيتامينات، فضلًا عن دخوله الحيوي كعنصر أساسي في قطاع الصناعات التحويلية، كما تشهد المزارع السعودية إنتاجًا وفيرًا من فاكهة الشمام المحلي بأصنافه المتنوعة، التي تغذي الأسواق تزامنًا مع موسم إنتاجه خلال فصل الصيف، حيث يتجاوز الإنتاج السنوي في المملكة (70.5) ألف طن.

وتطرح أكثر من 1.2 مليون شجرة مانجو مثمرة في المملكة إنتاجها في الأسواق المحلية، بما يتجاوز 105 آلاف طن سنويًا، لتلبي الطلب المتزايد من المستهلكين تزامنًا مع موسم الإنتاج، ويسهم هذا الإنتاج الوفير في تعزيز قطاع الصناعات التحويلية، وتحقيق الاكتفاء الذاتي وتعزيز الأمن الغذائي، في حين تنتج أكثر من 1.3 مليون شجرة رمان مثمرة في مزارع المملكة ما يتجاوز (39.7) ألف طن سنويًا، لتلبي بذلك الطلب المتزايد من المستهلكين تزامنًا مع موسم فصل الصيف، حيث يسهم هذا الإنتاج الوفير في دعم قطاع الصناعات التحويلية، وتحقيق مستهدفات الاكتفاء الذاتي والأمن الغذائي.

ويحظى العنب المحلي بالذي يحل موسم إنتاجه في يوليو وأغسطس برواج كبير وسط المستهلكين، ويغطي إنتاجه الوفير كافة الأسواق المحلية؛ حيث تنتج المملكة ما يزيد عن 128 ألف طن، ويمتاز بمذاقه المحبب، وقيمته الغذائية العالية، إضافة إلى دوره الحيوي في الصناعات التحويلية المتنوعة، مما يجعله أحد أبرز الفواكه الداعمة للاقتصاد، من خلال ارتفاع عوائد بيعه وتسويقه خصوصًا وأن زراعته تنتشر في العديد من المناطق والمحافظات، من أبرزها، تبوك، القصيم، حائل، الجوف، المدينة المنورة، عسير، ومحافظه الطائف، وتحتضن المملكة أكثر من 6,3 مليون شجرة عنب مثمرة، يمتاز إنتاجها بالجودة العالية، والطلب الكبير عليها في الأسواق، وتشهد مختلف الأسواق المحلية نشاطًا ملحوظًا بدعم من ضخامة وتنوع الإنتاج الزراعي وتتابع تدفق المحاصيل والمنتجات المحلية.

أخبار المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر	تصنيف الخبر	1448-01-15	تاريخ الخبر
	الكاتب	8	تكرار الرصد



أمير جازان يستقبل مدير فرع المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر



جازان - واس

استقبل صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن عبدالعزيز بن محمد بن عبدالعزيز أمير منطقة جازان، في مكتبه اليوم، مدير عام فرع المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر بالمنطقة، خالد بن حسن الحازمي.

وأطلع سموه -خلال الاستقبال- على التقرير السنوي لفرع المركز لعام 2025، الذي تضمّن أبرز أعماله في حماية الغطاء النباتي، وتأهيل المواقع المتدهورة، وإدارة الغابات والمتنزهات الوطنية، ومكافحة التصحر، إلى جانب المبادرات والبرامج الهادفة إلى المحافظة على الموارد الطبيعية وتعزيز الاستدامة البيئية.

ونوّه سمو أمير منطقة جازان بما يحظى به قطاع البيئة من دعم واهتمام من القيادة الرشيدة -أيدها الله-، مؤكداً أهمية مواصلة الجهود الرامية إلى تنمية الغطاء النباتي، والمحافظة على الموارد الطبيعية، وتعزيز الوعي البيئي بما يسهم في تحقيق مستهدفات رؤية المملكة 2030. من جانبه، أعرب الحازمي عن شكره وتقديره لسمو أمير منطقة جازان على دعمه واهتمامه لأعمال المركز في المنطقة.

أخبار المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر	تصنيف الخبر	1448-01-15	تاريخ الخبر
	الكاتب	5	تكرار الرصد



نائب أمير جازان يستقبل مدير فرع المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر

بالمنطقة



جازان - واس

استقبل صاحب السمو الأمير ناصر بن محمد بن عبدالله بن جلوي نائب أمير منطقة جازان، في مكتبه اليوم، مدير عام فرع المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر بالمنطقة خالد بن حسن الحازمي.

واطلع سموه، خلال الاستقبال، على التقرير السنوي لفرع المركز لعام 2025، المتضمن أبرز أعماله في حماية الغطاء النباتي، وتأهيل المواقع المتدهورة، وإدارة الغابات والمتنزهات الوطنية، ومكافحة التصحر، إلى جانب المبادرات والبرامج الهادفة إلى المحافظة على الموارد الطبيعية وتعزيز الاستدامة البيئية.

ونوه سمو نائب أمير منطقة جازان ما يحظى به قطاع البيئة من دعم واهتمام من القيادة الرشيدة -أيدها الله-، مؤكداً أهمية مواصلة الجهود الرامية إلى تنمية الغطاء النباتي، والمحافظة على الموارد الطبيعية، وتعزيز الوعي البيئي بما يسهم في تحقيق مستهدفات رؤية المملكة 2030. من جانبه أعرب الحازمي عن شكره وتقديره لسمو نائب أمير منطقة جازان على دعمه واهتمامه بأعمال المركز في المنطقة.

أخبار المركز الوطني للأرصاد	تصنيف الخبر	1448-01-15	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد



«الأرصاد» يطلق عضوية «هاوي» ويدعو المهتمين بالطقس للقاء تنسيقي



هلال الزبيدي

دعا المركز الوطني للأرصاد المؤثرين والمهتمين بالطقس والمناخ إلى المشاركة في اللقاء التنسيقي الثاني، الذي يُعقد يوم الخميس المقبل بمقر المركز في مدينة جدة، بهدف تعزيز التواصل، وبناء شراكات فاعلة مع المهتمين بالمجال الأرصادي، وتوسيع فرص التعاون في نشر الوعي بأهمية الطقس والمناخ، والتعريف بممكّنات المركز ومبادراته الوطنية.

وأوضح المركز أن اللقاء يتضمن برنامجًا تعريفياً يتيح للمشاركين الاطلاع على عدد من مرافقه ومراكزه المتخصصة، تشمل مركز الإنذار المبكر، وبرنامج استمطار السحب، ومركز التغير المناخي، ومركز الإنتاج الإعلامي والرقمي، والمركز الإقليمي للعواصف الغبارية والرملية، وغرفة عمليات الطقس والمناخ، ومركز النمذجة العددية، إلى جانب استعراض مشروع رقمنة السجلات المناخية التاريخية، ويُختتم جلسة نقاش مفتوح مع المشاركين لتبادل الآراء والمقترحات. ويأتي تنظيم اللقاء امتدادًا لجهود المركز في تعزيز التواصل مع المهتمين والمختصين، وإبراز دورهم في نشر المعلومات الأرصادية الموثوقة، بما يسهم في رفع مستوى الوعي المجتمعي، ودعم الجهود الوطنية في مجالات الطقس والمناخ.

أخبار المركز الوطني لإدارة النفايات (موان)	تصنيف الخبر	1448-01-15	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



«موان» يطرح فرصة استثمارية لإنشاء وتشغيل مشروع معالجة نفايات المسالخ بالدمام



أعلن المركز الوطني لإدارة النفايات (موان)، بالتعاون مع أمانة المنطقة الشرقية، طرح فرصة استثمارية لإنشاء وتشغيل مشروع معالجة نفايات المسالخ للمواشي والدواجن بمدينة الدمام، على مساحة 10 آلاف متر مربع، وبطاقة استيعابية تصل إلى 30 ألف طن سنوياً، وبعقد استثماري يمتد 20 عامًا.

يهدف المشروع إلى إنشاء وتشغيل منشأة متخصصة تعتمد على تقنية وحدات الطهي (Rendering Facility) لمعالجة جميع نفايات المسالخ الناتجة عن ذبح المواشي والدواجن بمدينة الدمام على مدار العام، وتحويلها إلى منتجات ذات قيمة مضافة.

أخبار المركز الوطني لإدارة النفايات (موان)	تصنيف الخبر	1448-01-15	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



من 100 ريال إلى 10 ملايين.. عقوبات جديدة تطال الأفراد والمنشآت في مخالفات

النفايات



عبدالسلام المنيف

في خطوة تستهدف رفع كفاءة إدارة النفايات وتعزيز حماية البيئة، طرح المركز الوطني لإدارة النفايات جدول تصنيف المخالفات والعقوبات الخاصة بنظام إدارة النفايات الصادر بمرسوم ملكي، متضمنا غرامات مالية تصل إلى 10 ملايين ريال، إلى جانب تعليق أو إلغاء التراخيص بحق المخالفين، وفقا لطبيعة المخالفة ومستوى خطورتها. وأوضح المركز أن العقوبات سُنطبق وفق تصنيف يعتمد على جسامه المخالفة والمخاطر المترتبة عليها، فيما تتولى لجان مختصة يشكلها الوزير النظر في المخالفات التي تتجاوز غراماتها 100 ألف ريال، وصولا إلى الحد الأعلى للعقوبات المنصوص عليها. كما منحت التعليمات الجديدة تلك اللجان صلاحية تعليق الرخص أو التصاريح لمدة تصل إلى ستة أشهر، أو إلغاؤها نهائيا في حال ثبوت الغش، أو التسبب بأضرار على الصحة العامة أو البيئة، أو ارتكاب مخالفات جسيمة. غرامات مباشرة وعقوبات تصاعدية

وبين التنظيم أن المركز يملك صلاحية فرض الغرامات التي لا تتجاوز 100 ألف ريال على المخالفات غير الجسيمة، في حين يحق للجان المختصة فرض غرامة يومية لا تزيد على 10% من قيمة المخالفة الأصلية عند استمرارها بعد ضبطها. وراعى التنظيم حجم المنشآت الاقتصادية عند احتساب العقوبات للمخالفات ذات المخاطر المنخفضة والمتوسطة، إذ تخفض قيمة الغرامة للمنشآت متناهية الصغر إلى 25% من الحد المقرر، وتتدرج النسبة حتى تصل إلى 100% بالنسبة للمنشآت الكبرى.

وأظهر جدول المخالفات أن ممارسة أنشطة مرتبطة بالنفايات الخطرة دون ترخيص، أو التخلص منها في مواقع غير مخصصة، تعد من أخطر المخالفات، وتستوجب غرامات تتراوح بين مليون و10 ملايين ريال. كما شددت اللائحة على حظر ممارسة أي نشاط في مجال إدارة

النفايات دون الحصول على التصاريح اللازمة، إضافة إلى منع الحرق المكشوف واستيراد النفايات الخطرة، مع النص على عقوبات صارمة قد تصل إلى إلغاء التراخيص. وعقوبات للأفراد تبدأ من 100 ريال، ولم يقتصر التنظيم على المنشآت، بل شمل الأفراد أيضاً، حيث نص على فرض غرامات تبدأ من 100 ريال وتصل إلى ألف ريال بحق من يلقي النفايات أثناء المشي أو من نوافذ المركبات. كما فرض غرامات تصل إلى 10 آلاف ريال على من يقوم بنبش حاويات النفايات أو بعثرة محتوياتها، فيما تصل العقوبات إلى 100 ألف ريال بحق من يتخلص من مخلفات البناء أو الترميم بإلقائها في أراضي الغير أو الأماكن العامة.

وأكد التنظيم أن المخالفات الجسيمة المنصوص عليها في المادة التاسعة والعشرين تحال مباشرة إلى المحكمة المختصة، فيما تتولى النيابة العامة إجراءات التحقيق والادعاء فيها. وشددت القواعد على مضاعفة الغرامات عند تكرار المخالفة خلال ثلاث سنوات من اكتساب الحكم الصفة القطعية، كما أجازت للجان المختصة نشر ملخص العقوبة على نفقة المخالف في صحيفة محلية أو أي وسيلة مناسبة، بما يسهم في تعزيز الردع والالتزام بالأنظمة البيئية.

أخبار المركز الوطني لإدارة النفايات (موان)	تصنيف الخبر	1448-01-15	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



"موان": جمع البطاريات التالفة ونقلها يستلزم ترخيصاً خاصاً بوصفها نفايات خطرة



سعد الراشد

أكد المركز الوطني لإدارة النفايات "موان" أن البطاريات التالفة تُصنّف ضمن النفايات الخطرة، ما يستوجب الحصول على ترخيص خاص لممارسة نشاط جمعها ونقلها، وفق الاشتراطات النظامية المعتمدة.

وأوضح المركز، في إطار حملته التوعوية "من الهدر إلى الاستدامة"، أن ترخيص "جمع ونقل النفايات الخطرة" يُعدّ شرطاً أساسياً لمزاولة هذا النشاط، بما يكفل التعامل الآمن مع هذه النفايات والحدّ من أثارها البيئية والصحية.

وأشار المركز إلى إمكانية إصدار الترخيص إلكترونياً عبر موقعه الرسمي، داعياً المنشآت والأفراد الممارسين لهذا النشاط إلى الالتزام بالأنظمة واللوائح المنظمة، بما يسهم في تعزيز الاستدامة البيئية ورفع كفاءة إدارة النفايات الخطرة في المملكة العربية السعودية.

تاريخ الخبر	1448-01-15	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	



مجلس الشورى يعقد جلسته العادية التاسعة والثلاثين من أعمال السنة الثانية للدورة

التاسعة



الرياض - واس

عقد مجلس الشورى اليوم الاثنين جلسته العادية التاسعة والثلاثين من أعمال السنة الثانية للدورة التاسعة برئاسة معالي نائب رئيس المجلس الدكتور مشعل بن فهم السلمي. واستعرض المجلس في مستهل الجلسة جدول أعمال جلسته العادية التاسعة والثلاثين، وما جاء فيه من بنود متخذاً قراراته اللازمة بشأنها. وأصدر المجلس قراراً طالب فيه المعهد الوطني للتطوير المهني التعليمي بتعزيز فرص التطوير المهني القائم على الممارسات المهنية، وقياس أثر استدامتها داخل البيئات التعليمية. واتخذ المجلس قراره بعد أن استمع إلى وجهة نظر لجنة التعليم والبحث العلمي، التي تلاها عضو المجلس رئيس اللجنة الدكتور ناصر طيران، بشأن ملحوظات الأعضاء وآرائهم التي أبدوها في جلسة سابقة تجاه ما تضمنه التقرير السنوي للمعهد الوطني للتطوير المهني التعليمي للعام المالي 1446/1447هـ.

وطالب المجلس في قراره المعهد بتطوير تنظيمه؛ بما يمكنه من إنشاء ذراع تنفيذي يساهم في تعزيز كفاءته التشغيلية، ويدعم تحقيق أهدافه. كما طالب المجلس في ذات القرار المعهد بتطوير برامج ومبادراته المهنية؛ بما يساهم في تحسين نتائج المؤشرات الدولية ذات الصلة. كما أصدر مجلس الشورى قراراً آخر خلال الجلسة طالب فيه هيئة الاتصالات والفضاء والتقنية بوضع ضوابط للتحقق العمري وقيود استخدام منصات التواصل الاجتماعي؛ لمن هم دون سن (16) عاماً. واتخذ المجلس قراره بعد أن استمع إلى وجهة نظر لجنة النقل والاتصالات وتقنية المعلومات، التي تلاها عضو المجلس نائب رئيس اللجنة المهندس خالد البريك، بشأن ملحوظات الأعضاء وآرائهم التي

أبدوها في جلسة سابقة تجاه ما تضمنه التقرير السنوي لهيئة الاتصالات والفضاء والتقنية للعام المالي 1446/1447هـ. ودعا المجلس في قراره الهيئة إلى دراسة سبل الاستفادة من الساعات غير المستخدمة في شبكات الألياف الضوئية المملوكة للجهات الحكومية؛ بما يسهم في تحسين جودة خدمات الاتصالات والإنترنت.

كما دعا المجلس الهيئة إلى تطوير الأطر التنظيمية والممكنات الاستثمارية للخدمات الفضائية التجارية؛ بما يعزز تنافسية قطاع الفضاء، ويرفع مساهمة القطاع الخاص فيه.

كما أصدر المجلس قرارًا خلال هذه الجلسة بشأن ما تضمنه التقرير السنوي للرئاسة العامة للبحوث العلمية والإفتاء للعام المالي 1446/1447هـ، طالب فيه الرئاسة بوضع مؤشرات أداء تشغيلية لقياس أداء أعمال فروع الرئاسة، ومبادراتها، والخدمات المقدمة للمستفيدين. واتخذ المجلس قراره بعد أن استمع إلى وجهة نظر لجنة الشؤون الإسلامية والقضائية، التي تلاها عضو المجلس نائب رئيس اللجنة الدكتور محمد العقيل، بشأن ملحوظات الأعضاء وآرائهم التي أبدوها في جلسة سابقة تجاه ما تضمنه التقرير السنوي للرئاسة العامة للبحوث العلمية والإفتاء. ودعا المجلس في قراره الرئاسة إلى بناء شراكات نوعية مع القطاعين الخاص وغير الربحي؛ لدعم إنشاء منظومة رقمية لأرشفة البحوث والدراسات العلمية والفتاوى؛ وفق معايير تصنيف معتمدة. وطالب المجلس في ذات القرار الرئاسة بمعالجة أسباب التأخر في إنجاز المبادرتين المتعلقةتين بتحسين الخدمات الإلكترونية، وتنمية القدرات البشرية.

وضمن القرارات المدرجة على جدول أعمال هذه الجلسة، أصدر المجلس قرارًا طالب فيه مركز دعم اتخاذ القرار بمواءمة الخطة الإستراتيجية للأكاديمية التي يعمل المركز على إنشائها؛ بما يضمن شمول برامجها لاحتياجات الجهات المستفيدة؛ وفقًا لاختصاصات المركز. واتخذ المجلس قراره بعد أن استمع إلى وجهة نظر لجنة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية، التي تلاها عضو المجلس رئيس اللجنة الأستاذ عبدالله آل طاوي، بشأن ملحوظات الأعضاء وآرائهم التي أبدوها في جلسة سابقة تجاه ما تضمنه التقرير السنوي لمركز دعم اتخاذ القرار للعام المالي 1446/1447هـ. وطالب المجلس في قراره مركز دعم اتخاذ القرار بالتوسع في دعم استدامة بيوت الخبرة المحلية ونموها؛ من خلال برامج تأهيل وتطوير نوعية ترفع من مستوى تنافسيتها وكفاءة أدائها. ودعا المجلس في قراره المركز إلى دراسة تطوير إطار حوكمة موحد لمراكز الأبحاث والدراسات الحكومية؛ بما يحد من الازدواجية والتكرار، ويسهم في تحقيق الجودة ورفع كفاءة الإنفاق البحثي.

كما أصدر المجلس قرارًا آخر خلال هذه الجلسة، بشأن ما تضمنه التقرير السنوي للمركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية للعام المالي 1446/1447هـ، طالب فيه المركز بوضع آليات تنفيذية تُعزز دمج اعتبارات التنوع الأحيائي في عمليات التخطيط الإستراتيجي للتنمية. واتخذ المجلس قراره بعد أن استمع إلى وجهة نظر لجنة المياه والزراعة والبيئة، التي تلاها عضو المجلس رئيس اللجنة الدكتور خالد زبير، بشأن ملحوظات الأعضاء وآرائهم التي أبدوها في جلسة سابقة تجاه ما تضمنه التقرير السنوي للمركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية. ودعا المجلس في قراره المركز إلى تطوير حوكمة واضحة مع الجهات التي تتقاطع مهام المركز ومسؤولياته معها؛ بما يضمن تكامل الأدوار في تنمية الحياة الفطرية.

في السياق نفسه أصدر المجلس قرارًا آخر خلال هذه الجلسة، بشأن ما تضمنه التقرير السنوي للمركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر للعام المالي 1446/1447هـ، طالب فيه المركز بتحديد الاحتياج الحالي والمستقبلي لمساحة أراضي المراعي؛ بما يتناسب مع أعداد الثروة الحيوانية. واتخذ المجلس قراره بعد أن استمع إلى وجهة نظر لجنة المياه والزراعة والبيئة بشأن ملحوظات

الأعضاء وآرائهم التي أبدوها في جلسة سابقة تجاه ما تضمنه التقرير السنوي للمركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر. وطلب المجلس في قراره المركز بإطلاق برنامج وطني موحد، لإصدار واعتماد شهادات الكربون، بما يضمن الموثوقية ويدعم الاستدامة. ودعا المجلس في ذات القرار المركز إلى تبني نموذج تكاملي يجمع بين مشاريع الطاقة الشمسية والتشجير الوقائي في تصميم مزارع شمسية. كما دعا المجلس في قراره المركز إلى دراسة إنشاء سجل رقمي يجمع دراسات المركز وأبحاثه المتعلقة بالغطاء النباتي والموارد الرعوية بمختلف مناطق المملكة.

كما أصدر المجلس قرارًا خلال هذه الجلسة بشأن ما تضمنه التقرير السنوي لمجمع الملك عبدالعزيز للمكتبات الوقفية للعام المالي 1446/1447هـ، دعا فيه مجمع الملك عبدالعزيز للمكتبات الوقفية إلى التوسع في توظيف التقنيات الحديثة، وتبني حلول رقمية مبتكرة قائمة على الذكاء الاصطناعي، بما يُعزز استدامة التحول الرقمي وكفاءة عملياته التشغيلية. واتخذ المجلس قراره بعد أن استمع إلى رد من عضو المجلس رئيس لجنة الثقافة والرياضة والسياحة الدكتور حسن الحازمي، بشأن ما أبداه أعضاء المجلس من ملحوظات وآراء تجاه ما تضمنه التقرير السنوي لمجمع الملك عبدالعزيز للمكتبات الوقفية بعد طرحه للنقاش خلال هذه الجلسة. وطلب المجلس في قراره المجمع بتطوير منهجيات قياس رضا المستفيدين، والاستفادة من نتائجها في تحسين جودة الخدمات التي يقدمها، ورفع كفاءتها. كما طالب المجلس في قراره المجمع بوضع برنامج زمني لإنجاز المشاريع والأعمال التي ينفذها، بما يتناسب مع قدرات المجمع وإمكاناته.

إلى ذلك ناقش المجلس خلال الجلسة التقرير السنوي لوزارة البلديات والإسكان للعام المالي 1446/1447هـ، وذلك بعد أن استمع إلى تقرير تقدمت به لجنة الحج والإسكان والخدمات، تلاه عضو المجلس رئيس اللجنة الدكتور عطيه العطوي، بشأن ما تضمنه التقرير السنوي للوزارة. وبعد طرح تقرير اللجنة للنقاش أبدى أعضاء المجلس عددًا من الملحوظات والآراء بشأن ما تضمنه التقرير السنوي لوزارة البلديات والإسكان، حيث طالب عضو مجلس الشورى معالي الدكتور هاني أبوراس الوزارة، بدراسة تطوير النموذج المؤسسي لشركات الأمانات، بما يعزز دورها في إدارة القطاعات البلدية القابلة للشراكة. من جهته دعا عضو مجلس الشورى الدكتور هشام الفارس وزارة البلديات والإسكان إلى الحد من الاستثمار في الواجهات البحرية، وإلى الحد من إنشاء المباني الثابتة في الحدائق العامة والواجهات البحرية. بدورها أكدت عضو مجلس الشورى الدكتورة نجوى الغامدي أهمية تعزيز الرقابة على مشاريع البنية التحتية داخل الأحياء السكنية، والتأكد من التزام المقاولين بتطبيق اشتراطات السلامة كافة أثناء التنفيذ، وتنظيم أوقات العمل في المشاريع غير الطارئة. من جهته اقترح عضو مجلس الشورى الدكتور محمد عشري اعتماد التخطيط الحضري التشاركي في الأمانات والبلديات عبر استحداث منصات رقمية تفاعلية تتيح للسكان إبداء آرائهم حول المشاريع الخدمية والاستثمارية والتطويرية المُخطط لتنفيذها في أحيائهم ورصد احتياجاتهم الفعلية وإبراز التحديات الواقعية التي قد لا تتضمنها مخططات المكاتب الاستشارية عند إعداد التصاميم. وفي مداخلة له على التقرير طالب عضو مجلس الشورى الدكتور مجدي السلمي وزارة البلديات والإسكان بوضع الأطر المنظمة لضبط العلاقة بين الجهات التي تشترك في التخطيط الحضري، تشمل كذلك تنظيم استكمال الخدمات البلدية للأحياء التي يزيد نسبة البناء فيها عن 50% مع مراجعة اشتراطات البناء بما يتناسب مع احتياجات وخصوصية المجتمع ويرفع معدل الامتثال للاشتراطات. وفي مداخلة لها على التقرير طالبت عضو المجلس الدكتورة لطيفة العبدالكريم وزارة البلديات والإسكان بتشديد الإشراف والرقابة على شركات مواقف السيارات المدفوعة والعمل على تحسين تجربة المستخدم مع وضع آليات واضحة لحالات الاعتراض والتعويض.

من جهتها طالبت عضو مجلس الشورى الدكتورة ريمه اليحيا الوزارة، بالتنسيق مع الجهات ذات العلاقة، بوضع ضوابط وإجراءات تنظيمية لتنفيذ الحملات الرقابية على المنشآت التجارية والغذائية، بما يضمن تعزيز فاعلية الرقابة، والحد من الآثار السلبية على الأنشطة التجارية

وسمعتها، مع عدم الإخلال بمتطلبات حماية الصحة العامة وسلامة المستهلك، وفي نهاية المناقشة طلبت اللجنة منحها مزيداً من الوقت لدراسة ما طرحه الأعضاء من آراء ومقترحات أو توصيات إضافية والعودة بوجهة نظرها إلى المجلس في جلسة لاحقة.

في السياق نفسه ناقش المجلس التقرير السنوي للهيئة العامة للعناية بشؤون المسجد الحرام والمسجد النبوي للعام المالي 1446/1447هـ، وذلك بعد أن استمع إلى تقرير تقدمت به لجنة الحج والإسكان والخدمات، بشأن ما تضمنه التقرير السنوي للهيئة. وبعد طرح تقرير اللجنة للنقاش أبدى أعضاء المجلس عدداً من الملحوظات والآراء بشأن ما تضمنه التقرير السنوي للهيئة العامة للعناية بشؤون المسجد الحرام والمسجد النبوي، حيث طالبت عضو مجلس الشورى الدكتورة غادة الهذلي الهيئة بدراسة إمكانية إطلاق منصة رقمية بمسمى "ابتكر" من وإلى الحرم تجمع بين احتياجات العاملين في الهيئة والمستفيدين من الخدمات والمبتكرين والمستثمرين والجهات ذات العلاقة لتطوير منتجات مبتكرة لزوار الحرمين الشريفين. من جهته طالب عضو مجلس الشورى الأستاذ أحمد الياحي الهيئة العامة للعناية بشؤون المسجد الحرام والمسجد النبوي بتعزيز توظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي والأنظمة الرقمية المتقدمة في تطوير منظومة خدماتها اللوجستية والتشغيلية والهندسية، بما يسهم في الارتقاء بجودة الخدمات المقدمة. وفي نهاية المناقشة طلبت اللجنة منحها مزيداً من الوقت لدراسة ما طرحه الأعضاء من آراء ومقترحات والعودة بوجهة نظرها إلى المجلس في جلسة لاحقة.

كما ناقش المجلس خلال هذه الجلسة التقرير السنوي لمركز التأمين الصحي الوطني للعام المالي 1446/1447هـ، وذلك بعد أن استمع إلى تقرير تقدمت به اللجنة الصحية، تلاه عضو المجلس رئيس اللجنة الدكتور حسن آل مصلوم، بشأن ما تضمنه التقرير السنوي لمركز التأمين الصحي الوطني. وبعد طرح تقرير اللجنة للنقاش أبدى أعضاء المجلس عدداً من الملحوظات والآراء بشأن ما تضمنه التقرير السنوي لمركز التأمين الصحي الوطني، حيث طالبت عضو مجلس الشورى الدكتورة دلال نمقاني مركز التأمين الصحي الوطني بتطوير وتنفيذ برنامج وطني للتوعية بخدماته بما يعزز وعي المستفيدين ويتوافق مع مستهدفات القطاع الصحي. وفي نهاية المناقشة طلبت اللجنة منحها مزيداً من الوقت لدراسة ما طرحه الأعضاء من آراء ومقترحات أو توصيات إضافية والعودة بوجهة نظرها إلى المجلس في جلسة لاحقة. كما ناقش المجلس خلال هذه الجلسة التقرير السنوي لوزارة الصناعة والثروة المعدنية للعام المالي 1446/1447هـ، وذلك بعد أن استمع إلى تقرير تقدمت به لجنة الطاقة والصناعة، تلاه عضو المجلس رئيس اللجنة الدكتور أسامة عارف، بشأن ما تضمنه التقرير السنوي للوزارة.

وبعد طرح تقرير اللجنة للنقاش أبدى أعضاء المجلس عدداً من الملحوظات والآراء بشأن ما تضمنه التقرير السنوي لوزارة الصناعة والثروة المعدنية، حيث طالب عضو مجلس الشورى الدكتور مصلح الحارثي وزارة الصناعة والثروة المعدنية بتطوير مؤشرات وطنية دورية لقياس القيمة المضافة والأثر الاقتصادي للثروات المعدنية، بما يُعزِّز مساهمتها في الصناعات المتقدمة، ويرفعُ تنافسية الاقتصاد الوطني. من جهته دعا عضو مجلس الشورى الأستاذ خالد السيف وزارة الصناعة والثروة المعدنية إلى التنسيق مع القطاع الخاص لإعداد برنامج وطني لتعظيم القيمة المضافة للثروات المعدنية، يستهدف التوسع في الصناعات التحويلية للمعادن والحد من تصدير الخامات الأولية -مما توفر توفرت الجدوى الاقتصادية- بما يعزز المحتوى المحلي، ويرفع مساهمة قطاع التعدين في الناتج المحلي، ويوفر فرص عمل نوعية. بدوره دعا عضو مجلس الشورى الدكتور عثمان حكيمي الوزارة إلى تحويل المعرفة والابتكار إلى منتجات وصناعات وطنية ذات قيمة مضافة، عبر ربط الجامعات بالقطاع الصناعي، وتحويل الأبحاث ومشاريع الأساتذة والطلبة إلى تقنيات قابلة للتصنيع والاستثمار، وتكامل الجهود بين الجهات المعنية لتسريع الابتكار وربطه بالمستثمرين، بما يعزز الصناعة الوطنية ويسهم في خلق وظائف المستقبل. وفي مداخلة له على التقرير دعا عضو مجلس الشورى الدكتور تركي العثري، وزارة الصناعة والثروة المعدنية إلى دراسة إطلاق برنامج تأهيلي

متخصص لتوطين وظائف مديري المصانع، بما يساهم في رفع نسبة الكوادر الوطنية في إدارة المنشآت الصناعية، وتعزيز كفاءتها القيادية في القطاع الصناعي. من جهته طالب عضو المجلس اللواء الركن الدكتور عبدالرحمن الحربي وزارة الصناعة والثروة المعدنية بتبني نماذج تلمذة صناعية دولية مميزة وذلك لتلبية احتياجات سوق العمل. وفي نهاية المناقشة طلبت اللجنة منحها مزيداً من الوقت لدراسة ما طرحه الأعضاء من آراء ومقترحات أو توصيات إضافية والعودة بوجهة نظرها إلى المجلس في جلسة لاحقة.

كما ناقش المجلس خلال هذه الجلسة التقرير السنوي للهيئة السعودية للسياحة للعام المالي 1446/1447هـ، وذلك بعد أن استمع إلى تقرير تقدمت به لجنة الثقافة والرياضة والسياحة، تلاه عضو المجلس رئيس اللجنة الدكتور حسن الحازمي، بشأن ما تضمنه التقرير السنوي للهيئة. وبعد طرح تقرير اللجنة للنقاش أبدى أعضاء المجلس عددًا من الملحوظات والآراء بشأن ما تضمنه التقرير السنوي للهيئة السعودية للسياحة، حيث دعا عضو مجلس الشورى اللواء علي آل الشيخ الهيئة إلى مراجعة لائحة مرافق الضيافة في العقارات المشتركة من خلال تعزيز الضوابط المنظمة للتشغيل بما يحقق التوازن بين دعم الاستثمار السياحي وجودة الحياة في المباني السكنية، ويفعل دور اتحاد الملاك. بدوره أشار عضو مجلس الشورى الأستاذ عبدالله آل طاوي إلى أهمية أن تعمل هيئة السياحة، بالتنسيق مع الجهات ذات الاختصاص، على إيجاد حلول فعّالة لمعالجة التحديات التي تواجه القطاع الخاص في إجراءات إصدار التراخيص الخاصة بالمنشآت السياحية، بما يساهم في تسهيل الاستثمار وتعزيز نمو القطاع السياحي. من جهته دعا عضو مجلس الشورى معالي الأستاذ أسامة الربيع، الهيئة العامة للسياحة إلى تفعيل برنامج تأشيرة التوقف المجانية، والاستفادة من مطاري الملك عبدالعزيز والأمير محمد بن عبدالعزيز كمطارين محوريين، إلى جانب التنسيق مع الهيئة العامة للطرق لدراسة رفع مستوى السلامة على الطرق السريعة. وفي نهاية المناقشة طلبت اللجنة منحها مزيداً من الوقت لدراسة ما طرحه الأعضاء من آراء ومقترحات أو توصيات إضافية والعودة بوجهة نظرها إلى المجلس في جلسة لاحقة.

كما ناقش المجلس خلال هذه الجلسة التقرير السنوي للهيئة العامة للإحصاء للعام المالي 1446/1447هـ، وذلك بعد أن استمع إلى تقرير تقدمت به اللجنة المالية والاقتصادية، تلاه عضو المجلس رئيس اللجنة معالي الدكتور فهد التخيفي، بشأن ما تضمنه التقرير السنوي للهيئة. وبعد طرح تقرير اللجنة للنقاش أبدى أعضاء المجلس عددًا من الملحوظات والآراء بشأن ما تضمنه التقرير السنوي للهيئة العامة للإحصاء، حيث أشار عضو مجلس الشورى الدكتور حسن آل مصلوم إلى أهمية المؤشرات الاستباقية عالية التواتر لما لها من أثر في صناعة القرار بمختلف القطاعات. وفي مداخلة لها على التقرير طالبت عضو مجلس الشورى الدكتورة عائشة زكري بوضع آليات لتفعيل ترخيص منشآت الخدمات الإحصائية، بما يتيح للقطاعين الخاص وغير الربحي المشاركة في العمل الإحصائي تحت إشراف الهيئة العامة للإحصاء، وبما يعزز كفاءة المنظومة الإحصائية مع الحفاظ على دورها السيادي في إصدار الإحصاءات الرسمية. وفي نهاية المناقشة طلبت اللجنة منحها مزيداً من الوقت لدراسة ما طرحه الأعضاء من آراء ومقترحات والعودة بوجهة نظرها إلى المجلس في جلسة لاحقة.

تاريخ الخبر	1448-01-15	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	2	الكاتب	

الوئام



انعقاد اجتماع لجنة التعاون الكهربائي والمائي بدول مجلس التعاون

الرياض - واس

عقدت لجنة التعاون الكهربائي والمائي بدول مجلس التعاون، اليوم -عبر الاتصال المرئي- اجتماعها الاستثنائي، برئاسة وزير شؤون الكهرباء والماء بمملكة البحرين -رئيس الدورة الحالية- ياسر بن إبراهيم حميدان، بحضور أصحاب المعالي والسعادة المعنيين بالكهرباء والمياه بدول المجلس.

وأوضح معالي الأمين العام لمجلس التعاون لدول الخليج العربية الأستاذ جاسم محمد البديوي، أن أصحاب المعالي والسعادة المعنيين بالكهرباء والمياه بدول المجلس، استعرضوا توجيهات أصحاب الجلالة والسمو قادة دول المجلس -حفظهم الله ورعاهم- في لقائهم التشاوري التاسع عشر، لبحث ودراسة المشاريع الخليجية المستقبلية المتعلقة بالكهرباء والمياه.

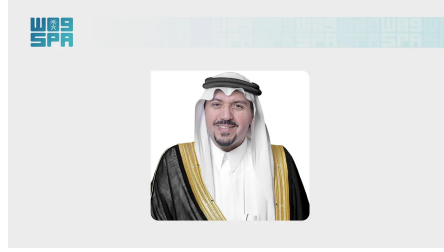
وبين أن هذا الاجتماع يأتي في سياق تنفيذ توجيهات أصحاب الجلالة والسمو قادة دول المجلس -حفظهم الله ورعاهم- في لقائهم التشاوري الـ(19) في مدينة جدة، بأن تستمر اللجان الوزارية وما في حكمها، في عقد اجتماعاتها بشكل مكثف لمتابعة تطورات الأزمة الحالية من جميع جوانبها وتقديم التوصيات والمقترحات للتعامل معها.

كما أعرب معالي الأمين العام، عن شكره وتقديره لأصحاب المعالي والسعادة على توجيهاتهم الكريمة للفرق المعنية لديهم ببذل كافة الجهود والتنسيق مع اللجنة العليا بالأمانة العامة، مما يعكس حرصهم الدائم والتزامهم القيم بتعزيز مسيرة العمل الخليجي المشترك.

تاريخ الخبر	1448-01-15	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	



الأمير فيصل بن مشعل يثمن إطلاق مشروع متحف ومعرض الكائنات الفطرية بالقصيم



بريدة - واس

ثمن صاحب السمو الملكي الأمير الدكتور فيصل بن مشعل بن سعود بن عبدالعزيز أمير منطقة القصيم، إطلاق مشروع متحف ومعرض الكائنات الفطرية بالقصيم، بوصفه إضافة نوعية لمركز الأمير فيصل بن مشعل لحفظ وإكثار النباتات المحلية شرق مدينة بريدة، بإشراف وإدارة جمعية وعي البيئية. ويهدف المشروع إلى رصد وتوثيق وعرض التنوع الأحيائي للكائنات الفطرية في البيئة المحلية، وتعزيز الوعي البيئي لدى أفراد المجتمع، من خلال تقديم محتوى علمي ومعرفي يبرز ثراء البيئة الطبيعية ومكوناتها الحيوية في منطقة القصيم.

ويسعى المتحف والمعرض إلى دعم العملية التعليمية عبر أساليب عرض حديثة وبرامج توعوية تستهدف مختلف فئات المجتمع، إلى جانب الإسهام في المحافظة على الموارد الطبيعية ودعم البحث العلمي في المجالات البيئية ذات الصلة. ويرتكز المشروع على عدد من الأهداف الرئيسية، تشمل التوثيق البيئي، والتعليم والتوعية، ودعم البحث العلمي، وترسيخ مفاهيم الاستدامة، بما يسهم في نشر الثقافة البيئية وتعزيز المسؤولية المجتمعية تجاه المحافظة على البيئة.

ويأتي المشروع امتدادًا للجهود الرامية إلى تحقيق مستهدفات رؤية المملكة 2030 في تنمية الوعي البيئي، والمحافظة على الموارد الطبيعية، وتعزيز التنمية المستدامة، من خلال توفير منصة علمية وتوعوية تسلط الضوء على التنوع الأحيائي في المنطقة وتدعم المبادرات البيئية والمعرفية.

تاريخ الخبر	1448-01-15	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	2	الكاتب	



جائزة الأمير طلال الدولية للتنمية البشرية تعلن الفائزين في مجال "الطاقة النظيفة"



الرياض - واس

أعلنت لجنة جائزة الأمير طلال الدولية للتنمية البشرية، عن فوز أربعة مشاريع رائدة للعام 2025، البالغ قيمتها مليون دولار أمريكي، في مجال "طاقة نظيفة وبأسعار معقولة"، الهدف السابع من أهداف التنمية المستدامة.

وجاء الإعلان خلال الاجتماع السابع والعشرين للجنة الجائزة الذي عُقد اليوم في مقر برنامج الخليج العربي للتنمية "أجفند" في الرياض، برئاسة صاحب السمو الملكي الأمير عبدالعزيز بن طلال بن عبدالعزيز، رئيس مجلس إدارة أجفند، رئيس لجنة الجائزة، وبحضور الملكة صوفيا، عضو لجنة الجائزة، الرئيس التنفيذي لمؤسسة الملكة صوفيا الخيرية، الرئيس الشرفي للمجلس الملكي للتعليم ورعاية الأشخاص ذوي الإعاقة، إلى جانب أعضاء اللجنة التي تضم عضويتها السيدة الأولى سابقاً لجمهورية الأرجواي، الرئيس الشرفي لمنظمة الجميع من أجل الأرجواي مرسيدس مينافرا، والمدير العام لصندوق الأوبك للتنمية الدولية سابقاً الدكتور يوسف سيد عبدالله.

وجرى اختيار المشاريع الفائزة من بين 160 مشروعاً تم ترشيحها للجائزة في فروعها الأربعة، تأهل منها للتحكيم 64 مشروعاً مستوفياً للشروط، حيث جاءت المشاريع الفائزة على النحو التالي: فاز مشروع "أنظمة امدادات المياه المجتمعية القادرة على الصمود في مواجهة تغير المناخ في ميانمار" المنفذ من قبل "اليونيسف" في ميانمار، بجائزة الفرع الأول "المخصص لمشاريع المنظمات الأممية والدولية والإقليمية"، البالغ قيمتها 400 ألف دولار.

كما فاز مشروع "بناء القدرات والهيكل لتحقيق الأمن الغذائي المستدام والإدارة المجتمعية للتراثات بما يعزز قدرة النازحين داخلياً

المتأثرين بالتراعات والمجتمعات المستضيفة من الرعاة والمزارعين على الصمود"، المنفذ من قبل منظمة المساعدة للسلام والتنمية في كينيا والصومال بجائزة الفرع الثاني المخصص لمشاريع الجمعيات الأهلية الوطنية، البالغ قيمتها 300 ألف دولار.

أما للفرع الثالث والمخصص لمشاريع الجهات الحكومية والوزارات، والمؤسسات العامة، ومؤسسات الأعمال الاجتماعية، ومؤسسات القطاع الخاص الموجهة لدعم القطاع الاجتماعي، البالغ قيمتها 200 ألف دولار، فقد حصل مشروع "Bio-360 حل قائم على الذكاء الاصطناعي لتحويل النفايات إلى وقود حيوي"، والمنفذ من قبل "مختبرات دي- أوليفيت في نيجيريا".

وفاز مشروع "توسيع خدمات الري بالطاقة الشمسية والاستشارات الزراعية الذكية مناخياً لتحسين سبل عيش صغار المزارعين"، المنفذ من شركة "أوربا لحلول التنمية الهندية الخاصة المحدودة" في الهند، بجائزة الفرع الرابع المخصص للمشاريع التي مولها أو نفذها أفراد، البالغ قيمتها 100 ألف دولار.

ومنذ انطلاق مسيرتها عام 1999 وحق العام 2025، كرمت جائزة الأمير طلال الدولية للتنمية البشرية 95 مشروعاً فائزاً؛ لتواصل دورها في دعم المبادرات التنموية المبتكرة وتحفيز الحلول المستدامة عالمياً.

وأكد سموه: "أن هذه الأرقام تتجاوز كونها مجرد إحصاءات، فهي تعكس شغف الإنسان ببناء حياة أفضل، وإيمانه بأن الابتكار هو السبيل إلى إحداث تغيير حقيقي في حياة المجتمعات، ومن جانب آخر، فإنها تؤكد المكانة الدولية الراسخة التي وصلت إليها جائزة الأمير طلال الدولية للتنمية البشرية، وما تتمتع به من مصداقية وسمعة رفيعة، وما تركه من أثر تنموي ملموس في المجتمعات الأكثر احتياجاً، دون تمييز".

وأعلنت اللجنة اختيار الهدف الثالث من أهداف التنمية المستدامة 2030 "الصحة الجيدة والرفاه" موضوعاً للجائزة لعام 2026، والذي يدعو إلى ضمان حياة صحية وتعزيز الرفاهية للجميع في جميع الأعمار.

تاريخ الخبر	1448-01-15	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	7	الكاتب	



السعودية تتصدر مشهد التمور عالمياً.. حضور في نيويورك وصادرات تقترب من ملياري ريال



اليوم-الدمام

استعرضت المملكة أبرز منتجاتها من أصناف التمور المحلية المتميزة، وصناعتها التحويلية المتنوعة، التي حققت انتشارًا واسعًا في كبرى الأسواق العالمية، ووجدت رواجًا كبيرًا من المستهلكين في العديد من الدول، مما أسهم في ارتفاع قيمة صادرات التمور السعودية، وزيادة عدد الدول المستوردة لها. جاء ذلك خلال مشاركة المملكة بصفحتها ضيف شرف فمثلة بالتمور السعودية في معرض "سمر فانسي فود شو"، الذي يُقام في مدينة نيويورك بالولايات المتحدة الأمريكية خلال الفترة من 28 إلى 30 يونيو الجاري، بمشاركة 50 دولة، و2400 عارض، ويتوقع أن يصل عدد زوّار المعرض إلى أكثر من 30 ألف زائر من مختلف أنحاء العالم. وأوضح المركز الوطني للنخيل والتمور، أن مشاركة عدد من شركات التمور الوطنية في هذه الفعالية الدولية، تُعد فرصة لتمكينها من تسويق منتجاتها التحويلية من التمور ودخولها للسوق الأمريكي، وإبراز جودة التمور السعودية والقيمة الغذائية العالية التي تتمتع بها، إضافة إلى الإسهام في تعزيز حضورها في المحافل الدولية المتخصصة، تأكيدًا لأهمية دور قطاع النخيل والتمور بالمملكة في دعم الاقتصاد الوطني، وفقًا لمستهدفات رؤية المملكة 2030.

13 شركة تمور سعودية

وأبان المركز، أن وفد المملكة المشارك في معرض "سمر فانسي فود شو" يتكون من 13 شركة تمور سعودية، استعرضت منتجاتها عبر الجناح السعودي، تعزيزًا لحضورها العالمي حيث كان المركز قد أعلن عن دخول شركات التمور السعودية إلى 15 سوق تجزئة حول العالم، مما يجسد مكانة المملكة وريادتها في إنتاج وتصدير التمور إلى مختلف أنحاء العالم. وأضاف أن "معرض سمر فانسي فود شو" يمثل منصة دولية مهمة، تتميز بالحيوية وتعدد الصناعات، ويهدف إلى ربط الشركات والمبتكرين والمهنيين بمختلف القطاعات، كما يوفر

قاعدة مركزية للتواصل، وإطلاق المنتجات، وتبادل المعرفة، إلى جانب تسليط الضوء على أحدث التقنيات، واتجاهات السوق العالمي، وتعزيز فرص التعاون والاستثمار.

من جانبه أشار القنصل العام للمملكة في نيويورك عبدالله بن محمد الحمدان إلى أن مشاركة المملكة بصفتها ضيف شرف في هذا المعرض العالمي يعكس ثقة المستهلك الدولي بالمنتج السعودي والمكانة المتنامية للمنتجات السعودية وقدرتها على التنافس عالمياً، ويترجم مكانة المملكة الريادية في إنتاج وتصدير التمور إلى أنحاء العالم التي توضحها زيادة الطلب على تمور المملكة، حيث ارتفعت قيمة صادراتها في هذا المنتج إلى ما يقارب ملياري ريال.

تعزيز الحضور السعودي

وأفاد القنصل العام، أن هذه المشاركة تعزز من حضور الشركات المختصة على مستوى العالم وتبرز هوية المملكة، وتمكين شركات التمور السعودية من التعريف بأصنافها ومنتجاتها التحويلية وتعزيز صادراتها إلى دول العالم بما يساهم في دعم الاقتصاد الوطني وفقاً لمستهدفات رؤية المملكة 2030، داعياً شركات التمور السعودية للمشاركة في هذا المعرض من خلال الاستفادة من القاعدة المركزية للتواصل التي يوفرها المعرض وتبادل المعرفة وتسليط الضوء على أحدث التقنيات واتجاهات السوق العالمي في قطاع الأغذية.

مليونني طن سنويًا من الإنتاج السنوي

يذكر أن قطاع النخيل والتمور في المملكة يشهد تحقيق قفزات نوعية، من حيث الإنتاج وقيمة الصادرات، إذ وصل إجمالي إنتاج التمور إلى ما يقارب مليونني طن سنويًا، فيما وصل عدد الدول المصدّر إليها التمور السعودية، إلى أكثر من 125 دولة في مختلف أنحاء العالم، وبلغ إجمالي قيمة صادرات التمور إليها، ما يقارب ملياري ريال.

تاريخ الخبر	1448-01-15	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	2	الكاتب	



محافظ الطائف يكرم مبادرة اللوز البلدي



عبدالله الزهراني - الطائف

كرم صاحب السمو الملكي الأمير فواز بن سلطان بن عبد العزيز محافظ الطائف اليوم في مقر المحافظة وبحضور مدير مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بالطائف المهندس هاني عبد الرحمن القاضي المواطنين عزيز الثقفي وفواز الثقفي وذلك تقديرا لمبادراتهم في توزيع 9الاف شتله من اللوز البلدي بمحافظة الطائف

وثنم محافظ الطائف الجهود المبذولة من المزارعين واسهامهم في دعم المبادرات المجتمعية وتعزيز الغطاء النباتي.

تاريخ الخبر	1448-01-15	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	6	الكاتب	



الجوف ترسخ مكانتها في زراعة العنب بإنتاج يتجاوز 140 ألف طن سنويًا



سكاكا - واس

عززت منطقة الجوف مكانتها بوصفها إحدى أبرز المناطق الزراعية في المملكة في إنتاج العنب، مستفيدةً من مقوماتها الطبيعية التي تشمل التربة الخصبة والمناخ المناسب، ما أسهم في رفع جودة المحصول وتنوع أصنافه، وجعل المنطقة وجهةً بارزة لإنتاج الفاكهة الموسمية. وتضم مزارع العنب في الجوف نحو خمسة ملايين شجرة، تمتد على مساحة تُقدر بنحو 4500 هكتار، فيما يتجاوز حجم الإنتاج السنوي 140 ألف طن، في مؤشر يعكس التطور الذي يشهده القطاع الزراعي في المنطقة، وارتفاع كفاءة الإنتاج بما يلبي احتياجات الأسواق المحلية.

وتشتهر بإنتاج أصناف متنوعة من العنب، تشمل: سبريور، والروماني، والحلواني، والزيتي، وماجيك الأسود، والفرنسي، والشامي، والبناتي، وتمتاز هذه الأصناف بجودتها العالية وتفاوت مواعيد نضجها، ما يسهم في إطالة موسم الحصاد وتوفير المنتج لفترات أطول. ويحظى قطاع زراعة العنب في الجوف باهتمام متواصل من المزارعين والجهات المعنية، من خلال تبني الممارسات الزراعية الحديثة ورفع كفاءة استخدام الموارد، بما يسهم في زيادة الإنتاج وتحسين الجودة، ويعزز مستهدفات رؤية المملكة 2030 الرامية إلى تنمية القطاع الزراعي، ودعم الأمن الغذائي، وتحقيق الاستدامة الزراعية.

تاريخ الخبر	1448-01-15	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	4	الكاتب	



إسطبلات الخيل بالجوف.. وجهات تستحضر أصالة الفروسية وتجارب الضيافة الريفية



سكاكا - واس

تُسهّم إسطبلات الخيل في منطقة الجوف في تقديم تجارب تجمع رياضة الفروسية وأجواء الريف، مستفيدةً من المقومات الطبيعية التي تزخر بها المنطقة، وما تحمله الخيل العربية الأصيلة من مكانة راسخة في الثقافة السعودية. وأصبحت هذه المواقع مقصدًا للمهتمين بركوب الخيل والراغبين في خوض تجارب مستوحاة من البيئة المحلية، حيث توفر برامج تعليمية وتدريبية تُعنى بمهارات الامتطاء والعناية بالخيل، إلى جانب أنشطة ترفيهية تناسب مختلف الأعمار. وتمنح الإسطبلات زوارها فرصة للاستمتاع بالأجواء المفتوحة والتعرف على جوانب من الموروث المرتبط بالفروسية، في مشهد يجمع الرياضة والطبيعة والعادات المتوارثة، مما يعزز ارتباط المجتمع بهذا الإرث العريق.

وأسهمت تلك الوجهات في إثراء المشهد السياحي بالمنطقة من خلال تقديم أنماط متنوعة من الأنشطة المرتبطة بالريف، بما يواكب تنامي الاهتمام بالتجارب الأصيلة التي تعكس هوية المكان وتفاصيله الثقافية. ويعكس انتشار هذه المبادرات جهود أبناء الجوف في المحافظة على عناصر التراث وتنمية الأنشطة المرتبطة بها، بما يسهم في إبراز المقومات المحلية ودعم الحراك السياحي، انسجامًا مع مستهدفات رؤية المملكة 2030 الرامية إلى تعزيز جودة الحياة وتنويع الخيارات الترفيهية والثقافية.

تاريخ الخبر	1448-01-15	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	7	الكاتب	



هيئة تطوير محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد الملكية ترصد مخالفات في نطاقات

الرعي الموسمي



الرياض - واس

رصدت هيئة تطوير محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد الملكية عددًا من مخالفات الرعي الموسمي داخل نطاق المحمية خلال الفترة من 15 يونيو إلى 29 يونيو 2026م، وذلك ضمن أعمال المتابعة الميدانية للتأكد من التقيد بالضوابط والاشتراطات المنظمة للرعي الموسمي.

وأوضحت الهيئة أن المخالفات المرصودة شملت 48 مخالفة رعي دون تصريح، و11 مخالفة دخول مركبات غير مصرح بها إلى نطاقات الرعي الموسمي، مؤكدةً أنه جرى اتخاذ الإجراءات النظامية بحق المخالفين وفق الأنظمة والتعليمات المعمول بها.

وأكدت الهيئة أن الرعي الموسمي مخصص للمجتمع المحلي الحاصلين على تصاريح الرعي، وفق الضوابط والاشتراطات المعتمدة، بما يحقق الاستفادة المستدامة من المراعي الطبيعية، ويحافظ على التوازن البيئي واستدامة الموارد الطبيعية.

تاريخ الخبر	1448-01-15	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	5	الكاتب	



جامعة نجران تسجل براءة اختراع لتطوير مجسّ نانوي عالي الحساسية للكشف عن المبيد

الحشري "إيميداكلوبريد"



نجران - واس

سجّلت جامعة نجران براءة اختراع جديدة لدى مكتب براءات الاختراع والعلامات التجارية الأمريكي (USPTO)، لتطوير مجسّ كهروكيميائي عالي الحساسية للكشف عن المبيد الحشري "إيميداكلوبريد"، في إنجاز بحثي يعكس توظيف تقنيات النانو والمواد المتقدمة لإيجاد حلول علمية تسهم في حماية البيئة وتعزيز جودة الحياة، وذلك بدعم من وزارة التعليم عبر برنامج التمويل المؤسسي. ويعتمد الابتكار على تطوير متركب نانوي مهجّن يتكوّن من جسيمات فضة نانوية مترسّبة على الكربون المسامي والمدعوم بخام الهيماتيت المحلي، جرى تحضيره بطريقة كيميائية رطبة بسيطة ومنخفضة التكلفة، مما يوفر مجسّاً يتميز بحساسية عالية، وانتقائية دقيقة، واستقرار تشغيلي، إلى جانب سرعة استجابة تقل عن عشر ثوانٍ، مع إمكانية إعادة استخدامه دون التأثير على كفاءته التحليلية.

ويستهدف الابتكار تطوير وسيلة تحليلية متقدمة للكشف السريع والدقيق عن المبيد الحشري "إيميداكلوبريد"، الذي يُستخدم على نطاق واسع في حماية المحاصيل الزراعية، مع القدرة على رصد تراكيز منخفضة جدًا في البيئات المائية، وتقليل التداخل مع المركبات الكيميائية الأخرى، بما يرفع موثوقية نتائج الرصد والتحليل. ويأتي هذا الإنجاز ضمن جهود مركز المواد المتقدمة وبحوث النانو بجامعة نجران في تطوير تطبيقات نوعية في مجالات المواد المتقدمة وتقنيات النانو والعلوم البيئية، من خلال إنتاج حلول بحثية مبتكرة تستجيب للاحتياجات التنموية، وتعزز نقل المعرفة إلى تطبيقات عملية ذات أثر مجتمعي. وضم الفريق البحثي للبراءة الدكتور فريد أبو راجح حراز، والدكتور مد أبو راشد، والدكتور موهّد فيصل، والدكتور سعيد السريعي، والدكتور مبخوت الصيعري، والدكتور محمد جلالة.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1448-01-15	تاريخ الخبر
	الكاتب	4	تكرار الرصد



رقروق ليلي.. نبات صحراوي يعكس ثراء الغطاء النباتي في الحدود الشمالية



عرعر - واس

تزخر منطقة الحدود الشمالية بتنوع نباتي صحراوي يعكس ثراء بيئاتها الطبيعية، ويُعد رقوق ليلي، المعروف محلياً أيضاً بالرجال والرعدة، من النباتات الفطرية التي تنتشر في عدد من المواقع الصحراوية بالمنطقة، وتسهم في تعزيز التنوع الحيوي واستدامة النظم البيئية. وينتمي رقوق ليلي إلى جنس الرقوق من الفصيلة القريضية، ويُعرف علمياً باسم *Helianthemum lippii*، وسُمي تكريماً لعالم النبات الإيطالي أغوستينو ليلي. ويتميز بقدرته على التأقلم مع الظروف الصحراوية القاسية وشح الأمطار، مما يجعله من الأنواع النباتية الملائمة للبيئات الجافة، ويؤدي دوراً مهماً في دعم الغطاء النباتي الطبيعي.

وأوضح رئيس جمعية أمان البيئية ناصر إرشيد المجلاد أن الرقوق الليلي يُعد من النباتات البرية المهمة في منطقة الحدود الشمالية، لما يتميز به من قدرة على النمو في البيئات الصحراوية والتكيف مع الظروف المناخية القاسية، مشيراً إلى أن وجوده يعكس سلامة الغطاء النباتي والتنوع البيئي الذي تزخر به المنطقة.

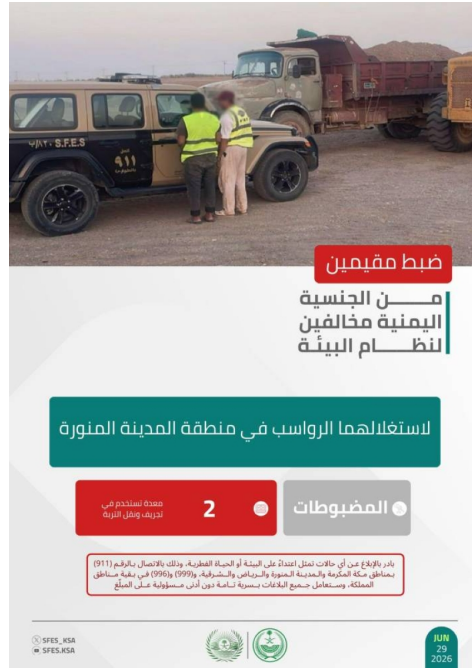
وأفاد أن المحافظة على النباتات الفطرية تسهم في دعم التوازن البيئي، وتوفير موائل طبيعية للعديد من الكائنات الفطرية، إلى جانب دورها في الحد من تدهور التربة ومكافحة التصحر، مؤكداً أهمية تعزيز الوعي المجتمعي بالمحافظة على الغطاء النباتي والالتزام بالأنظمة والتعليمات التي تكفل استدامة الموارد الطبيعية.

تاريخ الخبر	1448-01-15	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	4	الكاتب	



"الأمن البيئي" يضبط مقيمين مخالفين لنظام البيئة لاستغلالهما الرواسب بالمدينة

المنورة



المدينة المنورة - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مقيمين مخالفين لنظام البيئة من الجنسية اليمنية، لاستغلالهما الرواسب في منطقة المدينة المنورة، وطُبقت الإجراءات النظامية بحقهما.

وأوضحت القوات أنه تم ضبط معدتين تستخدمان في تجريف ونقل التربة، حائثة على الإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداءً على البيئة أو الحياة الفطرية على الأرقام (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	1448-01-15	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	5	الكاتب	



الأمن البيئي يضبط مواطناً مخالفاً لنظام البيئة لإشعاله النار في غير الأماكن المخصصة

لها في محمية الإمام فيصل بن تركي الملكية



الرياض - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطناً مخالفاً لنظام البيئة، لعدم الالتزام بتعليمات وإرشادات المحافظة على الغطاء النباتي بإشعال النار في غير الأماكن المخصصة لها في محمية الإمام فيصل بن تركي الملكية، وطُبقت الإجراءات النظامية بحقه.

وأكدت القوات أن عقوبة إشعال النار في غير الأماكن المخصصة لها في الغابات والمنتزهات الوطنية غرامة تصل إلى (3,000) ريال، حاثّة 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	1448-01-15	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	6	الكاتب	



"الأمن البيئي" يضبط مخالفًا لنظام البيئة في محمية الملك عبدالعزيز الملكية



الرياض - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطناً مخالفاً لنظام البيئة، لارتكابه مخالفة التخييم دون ترخيص في محمية الملك عبدالعزيز الملكية، وطُبقَت 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 والمدينة المنورة والرياض والشرقية، و(999) و(996) في بقية مناطق المملكة، وستعامل جميع البلاغات بسرية تامة دون أدنى مسؤولية على المبلِّغ.

تاريخ الخبر	1448-01-15	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	4	الكاتب	



القوات الخاصة للأمن والحماية تضبط مخالفين لنظام البيئة لاستغلالهما الرواسب في

منطقة تبوك



تبوك - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن والحماية مقيمين مخالفين لنظام البيئة لاستغلالهما الرواسب بمنطقة تبوك.

وأوضحت القوات أنه تم ضبط معدتين تستخدمان في نقل الرمال وتجريف التربة، يعمل عليهما مقيمان من الجنسيين اليمنية والسودانية، وتم تطبيق الإجراءات النظامية بحقهما.

وحثت على الإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداءً على البيئة أو الحياة الفطرية على الأرقام (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 المبلغ.

تاريخ الخبر	1448-01-15	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	9	الكاتب	



حرس الحدود بالمدينة المنورة يضبط مخالفين للأنشطة البحرية



المدينة المنورة - واس

ضبطت الدوريات الساحلية لحرس الحدود في محافظة ينبع بمنطقة المدينة المنورة مواطنين مخالفين للائحة الأمن والسلامة لمزاولة الأنشطة البحرية في المناطق البحرية للمملكة، وذلك لممارستها الصيد دون تصريح، واستخدامهما أدوات محظورة، وطُبقت الإجراءات النظامية بحقهما بالتنسيق مع الجهات المختصة.

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

أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)	تصنيف الخبر	1448-01-15	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



تقرير أوروبي: تحسن مستمر في جودة الهواء رغم استمرار موجات التلوث والحرائق

بروكسل - واس

أظهر التقرير السنوي لتقييم جودة الهواء في أوروبا لعام 2025، الذي أصدرته خدمة مراقبة الغلاف الجوي الأوروبية (CAMS) التابعة لبرنامج "كوبرنيكوس"، أن جودة الهواء في معظم أنحاء أوروبا واصلت التحسن خلال العام الماضي نتيجة الانخفاض المتواصل في انبعاثات الملوثات الرئيسية، إلا أن القارة ما زالت تشهد موجات تلوث حادة ترتبط بالظروف المناخية القاسية وحرائق الغابات، ما يفرض تحديات مستمرة أمام تحقيق الأهداف البيئية والصحية للاتحاد الأوروبي.

وأوضح التقرير أن السياسات الأوروبية الرامية إلى خفض الانبعاثات، إلى جانب التطورات التكنولوجية واعتماد وسائل نقل وصناعة أكثر نظافة، أسهمت في استمرار التراجع التدريجي في مستويات الملوثات الخاضعة للتشريعات الأوروبية الخاصة بجودة الهواء، مؤكداً أن الاتجاه العام لا يزال إيجابياً رغم استمرار تسجيل تجاوزات للحدود القانونية في عدد من المناطق الأوروبية. وأشار التقرير إلى أن عام 2025 كان ثالث أكثر الأعوام حرارة في تاريخ أوروبا، وفق تقرير "حالة المناخ الأوروبي"، لكنه شهد تباينات إقليمية كبيرة، ففي حين سجلت أجزاء من وسط وشرق أوروبا درجات حرارة أقل من المعتاد خلال الشتاء، تعرضت أوروبا الغربية والجنوبية لموجات حر شديدة خلال شهري يونيو وأغسطس.

وكان لهذه الظروف المناخية تأثير مباشر على نوعية الهواء، إذ ساعدت درجات الحرارة المرتفعة والإشعاع الشمسي القوي واستقرار الغلاف الجوي على زيادة تكوين غاز الأوزون بالقرب من سطح الأرض خلال الصيف، بينما أدت البرودة الشديدة والانقلابات الحرارية خلال الشتاء إلى ارتفاع تركيزات الجسيمات الدقيقة الناتجة عن أنظمة التدفئة المنزلية وغيرها من مصادر الاحتراق.

ويؤكد التقرير أن الانبعاثات الأوروبية من أكاسيد الكبريت وأكاسيد النيتروجين واصلت انخفاضها خلال العقد الماضي بمعدل يتراوح بين 3 و5% سنوياً داخل الاتحاد الأوروبي، حيث سجل القطاع الصناعي أكبر نسب التراجع. فمنذ عام 2015 انخفضت انبعاثات أكاسيد الكبريت الصناعية بنسبة 59%، فيما تراجعت انبعاثات أكاسيد النيتروجين من القطاع الصناعي بنسبة 39%.

وأوضح التقرير أن التوجيه الأوروبي الجديد لجودة الهواء، الذي اعتمد عام 2024، ينص على ألا يتجاوز تركيز الجسيمات الدقيقة الحد اليومي المسموح به أكثر من 18 يومًا سنويًا اعتبارًا من عام 2030، إلا أن بيانات عام 2025 أظهرت أن العديد من المناطق الأوروبية تجاوزت هذا السقف مرات عديدة، ولا سيما في دول شرق أوروبا وفي منطقة وادي بو شمال إيطاليا، حيث تجاوز عدد أيام التلوث المرتفع 35 يومًا خلال العام.

ولم يقتصر التقرير على عرض المؤشرات السنوية، بل قدم تحليلًا مفصلاً لأربع موجات تلوث رئيسية شهدتها أوروبا خلال عام 2025، شملت موجة عابرة للحدود من الجسيمات الدقيقة في فبراير، وموجة الأوزون الكبرى في أغسطس، واقتحامًا واسعًا للغبار الصحراوي القادم من شمال أفريقيا خلال شهر مارس، إضافة إلى موجة التلوث الناتجة عن حرائق الغابات التي اجتاحت شبه الجزيرة الإيبيرية في أغسطس وامتدت آثارها حتى جنوب فرنسا.

ويشمل هذا التحليل التفصيلي أكثر من 120 مدينة أوروبية، الأمر الذي يوفر للسلطات الوطنية وصناع القرار معلومات دقيقة تساعد على وضع سياسات أكثر كفاءة للحد من التلوث ومعالجة مصادره الفعلية.

وسلط التقرير الضوء بصورة خاصة على حرائق الغابات التي اجتاحت شبه الجزيرة الإيبيرية بين 11 و19 أغسطس 2025، واصفًا إياها بأنها الأسوأ التي تشهدها المنطقة منذ بداية القرن الحادي والعشرين.

// انتهى //

وزارة البيئة والمياه والزراعة
Ministry of Environment Water & Agriculture



شكرا لكم

الادارة العامة للإتصال المؤسسى والاعلام