



الملف الصحفي

ليوم (الثلاثاء)

18 جمادى الآخرة 1447 هـ

09 ديسمبر 2025 م

الموضوع	من	الى
أهم المستجدات المحلية	1	4
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	5	14
المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)	15	16
تقارير ومؤشرات عامة	17	50
أخبار الهيئة السعودية للمياه	51	69
أخبار المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية	70	73
أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)	74	76

أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1447-06-18	تاريخ الخبر
	الكاتب	7	تكرار الرصد



نائب وزير البيئة يفتتح معرض الريف السعودي الأول ويُدشن مبادرة "شجرة"



الرياض - واس

افتتح معالي نائب وزير البيئة والمياه والزراعة المهندس منصور بن هلال المشيطي، بمقر الوزارة في الرياض اليوم، معرض الريف السعودي الأول؛ لإبراز جمال الأرياف السعودية، والتعريف بالقطاعات التي يدعمها البرنامج، من خلال تجربة بصرية وميدانية تسلط الضوء على الهوية الريفية من زوايا لم يتم إبرازها من قبل.

جاء ذلك خلال الاحتفال الذي نظمه برنامج التنمية الريفية الزراعية المستدامة "ريف السعودية"، بحضور عددٍ من مسؤولي وقادة الوزارة، والمهتمين بالمجال الزراعي، والمزارعين، كما دشن معاليه خلال الحفل، مبادرة "شجرة"، للإسهام في تعزيز الغطاء النباتي، ورفع الوعي المجتمعي بالتشجير، وتحقيق الاستدامة البيئية، بالتكامل مع مبادرة "السعودية الخضراء".

وأوضح المتحدث الرسمي لبرنامج "ريف السعودية" ماجد الريكان، أن المعرض يمثل نافذة مفتوحة على تفاصيل الحياة الريفية، ويتيح للزوار التعرف على جمال الريف من خلال المنتجات والصور وقصص النجاح التي تمثل مزارعين من مختلف المناطق.

وأشار إلى أن المعرض يسعى إلى تعزيز الصورة الذهنية للريف السعودي كقيمة ثقافية واقتصادية وسياحية واجتماعية، وإبراز دور برنامج "ريف السعودية" في دعم وتطوير وتمكين المجتمعات الريفية وتحسين جودة الحياة فيها.

وبين الريكان، أن مبادرة "شجرة"، تعتمد على زراعة شتلات الأشجار المحلية القابلة للنمو في مختلف المناطق، عبر التعاون مع البلديات والمؤسسات التعليمية والجمعيات البيئية، إلى جانب إشراك المزارعين المدعومين من البرنامج في عمليات الغرس والرعاية.

وأضاف، " أن المبادرة تستهدف زراعة عشرات الآلاف من الشتلات خلال العام الجاري، مع التوسع في إشراك طلاب المدارس والجامعات والأسر الريفية في الأنشطة الميدانية، إضافة إلى تنفيذ حملات غرس وورش تدريبية ومنصات تثقيفية رقمية ضمن مراحل توعوية وميدانية متكاملة، مشيرًا إلى أن شعار "غرس اليوم.. ظل الغد" يجسد رسالة المبادرة في ربط المواطن بمحيطه الطبيعي وتحفيزه على المشاركة الفاعلة في حماية الموارد البيئية.

وذكر أن "شجرة" تعد امتدادًا لمنجزات برنامج "ريف السعودية"، الذي زرع أكثر من 15 مليون شجرة خلال السنوات الماضية، مؤكدًا أن المبادرة تترجم توجه البرنامج نحو استدامة التنمية الريفية وتحقيق التوازن البيئي والمناخي، بالتكامل مع الجهات الحكومية والمبادرات الوطنية الكبرى.

تاريخ الخبر	1447-06-18	تصنيف الخبر	أهم المستجدات المحلية
تكرار الرصد	10	الكاتب	



انطلاق الملتقى الأول للقطاع غير الربحي في منظومة البيئة والمياه والزراعة غدًا في الرياض



الرياض - واس

برعاية معالي نائب وزير البيئة والمياه والزراعة المهندس منصور بن هلال المشيطي، ينطلق ملتقى القطاع غير الربحي الأول في منظومة البيئة والمياه والزراعة، غدًا، بمشاركة عدد من الجهات الحكومية والخاصة والمنظمات غير الربحية والمهتمين بمجالات البيئة والمياه والزراعة.

ويهدف الملتقى الذي يستمر ليومين بفندق فيرمونت بالرياض إلى تعزيز التكامل بين منظومة "البيئة" والقطاع غير الربحي، ودعم الشراكات في المجالات البيئية، وتبادل الخبرات، واستعراض التجارب الناجحة، ومناقشة الأنظمة والتشريعات المتعلقة بالقطاع غير الربحي، ودوره في رفع مستوى الوعي البيئي وتحقيق أهداف التنمية المستدامة، إضافة إلى دعم المبادرات البيئية، وتطوير آليات الحوكمة والأثر المؤسسي في المنظمات ذات العلاقة، تحقيقًا لمستهدفات رؤية المملكة 2030.

ويعد منصة وطنية تجمع الخبراء والمختصين وممثلي القطاعين الحكومي وغير الربحي، من خلال جلسات حوارية متخصصة تستعرض أبرز التحديات والفرص في القطاع غير الربحي البيئي، بمشاركة نخبة من المتحدثين المحليين، إضافة إلى توقيع عدد من اتفاقيات التعاون بين

الوزارة والجهات ذات العلاقة، بما يسهم في دعم المبادرات النوعية، وتحفيز المنظمات غير الربحية على تبني ممارسات مستدامة في مجالات البيئة والمياه والزراعة.

ويتضمن الملتقى أجنحة متخصصة للجهات المشاركة، لاستعراض المبادرات والمشاريع والبرامج التطوعية، وأحدث الممارسات والابتكارات في مجال العمل غير الربحي البيئي، إلى جانب منصة مخصصة للمتطوعين.

ويأتي تنظيم الملتقى امتدادًا لجهود وزارة البيئة والمياه والزراعة في دعم القطاع غير الربحي، وتمكينه من أداء دوره بصفته شريكًا فاعلاً في حماية الموارد الطبيعية واستدامتها، ورفع مستوى الوعي المجتمعي، وتعزيز المشاركة في المشاريع والمبادرات البيئية، بما يسهم في بناء قطاع غير ربحي قوي ومؤثر، وقادر على تحقيق أثر تنموي مستدام.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-06-18	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



تحرك رسمي لإنشاء جمعية تعاونية لمزارعي الأسماك بالشرقية



أحمد المسري-الدمام

أطلق مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة الشرقية المهندس فهد الحمزي، مساراً تنظيمياً جديداً يهدف لتوحيد جهود مزارعي الأسماك، عبر افتتاح ورشة عمل متخصصة لتأسيس جمعية تعاونية للاستزراع السمكي، بحضور نخبة من الخبراء وممثلي وزارة الموارد البشرية، لتعزيز الأمن الغذائي ورفع الكفاءة الاقتصادية لهذا القطاع الحيوي.

واستعرضت الورشة خارطة طريق شاملة توضح المتطلبات التنظيمية والفنية اللازمة لإطلاق الكيان التعاوني الجديد، مركزة على دوره المحوري في نقل المزارعين من العمل الفردي إلى العمل المؤسسي المنظم، مما يضمن رفع جودة الإنتاج وتحسين العوائد الاستثمارية للعاملين في هذا المجال.

نمو قطاع الاستزراع السمكي

أوضح المهندس الحمزي أن التوجه نحو العمل التعاوني يأتي استجابة للنمو المتسارع الذي يشهده قطاع الاستزراع السمكي محلياً وعالمياً، مؤكداً أن هذه الخطوة تواكب بشكل مباشر مستهدفات رؤية المملكة 2030 الرامية إلى تنمية المناطق الساحلية واستثمار الموارد الطبيعية بكفاءة عالية.

وشدد المهندس وليد الشويرد، مدير إدارة الزراعة بفرع الوزارة، على ضرورة ترسيخ ثقافة العمل التعاوني بين المستثمرين والممارسين، معتبراً أن تأسيس الجمعية سيخلق قيمة مضافة ترفع من القدرة التنافسية للمنتج المحلي وتضمن استدامته في الأسواق.

ودعا الشويرد المزارعين والمستثمرين إلى اقتناص الفرص والاستفادة القصوى من حزم الدعم الحكومي الموجهة لتمكين الجمعيات التعاونية، مشيراً إلى أن هذا التكتل سيشكل نقطة انطلاق نحو آفاق استثمارية أوسع ويحقق نقلة نوعية في معايير الجودة والإنتاجية.

واختتمت الفعالية بتأكيد المشاركين على أهمية هذه المبادرات النوعية في سد الفجوات التنظيمية، حيث أبدوا تفاؤلهم بمستقبل القطاع في ظل وجود كيان تعاوني يجمع الشتات ويوحد الرؤى نحو صناعة سمكية وطنية واعدة ومستدامة.

تاريخ الخبر	1447-06-18	تصنيف الخبر	أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)
تكرار الرصد	7	الكاتب	



"البيئة": تبوك تتصدر الحالة المطرية لليوم الثاني بـ(79.3) ملم و(77) محطة ترصد

هطولات واسعة في (6) مناطق



الرياض - واس

سجلت منطقة تبوك أعلى معدل لكميات الأمطار بـ(79.3) ملم، في محطة رصد الشبحة في محافظة أمالج بالمنطقة، ضمن (6) مناطق بالمملكة شهدت هطول كميات متفرقة من الأمطار، فيما سجلت محطة الشبحة بأمالج (69.2) ملم، والسديد - الوجه (59.6) ملم، ومركز جريش الأمفي بتيماء (30.8) ملم، ومحطة رصد أمالج (29.4) ملم، والمنيرة بالوجه (19.2) ملم.

ووفقًا للتقرير اليومي لوزارة البيئة والمياه والزراعة حول كميات هطول الأمطار في مناطق المملكة كافة؛ سجلت (77) محطة رصد هيدرولوجي ومناخي، خلال الـ24 ساعة الماضية، هطول أمطار في مناطق (مكة المكرمة، والمدينة المنورة، وتبوك، وحائل، والحدود الشمالية، والجوف).

وأوضح التقرير أن منطقة مكة المكرمة سجلت (47.4) ملم في رابغ، و(32.8) ملم في الأبواء - رابغ، و(28.6) ملم في طريق الراجية - رابغ،

و(10.6) ملم في العقلة - رابغ، فيما سجلت منطقة المدينة المنورة (58,4) ملم في عفيرة - خير ، و(41.0) في محطة رصد مطار العلا، و(35.8) ملم في عشيرة - خير، و(34.0) ملم في حي الروضة - خير، وشارع المندسة العام بالمدينة، و(31.8) في محطة المسجد - بدر، و(30.0) ملم في مطار الأمير عبدالمحسن ببنع، و(28.6) في فضلا - العلا، و(25.5) في محطة أم ديان - بدر، و(25.2) ملم في حي العدوة - بدر، و(25) ملم في ميناء ينبع، و(24.8) في الفقرة - المدينة، و(24.5) ملم في محطة أبو ضباع بوادي الفرع، و(20.6) ملم في محطة العشاش - خير.

وأشار التقرير إلى أن منطقة حائل سجلت (11.5) ملم في محطة رصد الشملي، و(3.8) ملم في عقدة - حائل، و(3.8) ملم في محطة رصد حي المدائن بحائل، و(3.1) ملم في حائل، فيما سجلت منطقة الحدود الشمالية (4.2) ملم في مطار عرعر، و(2.9) ملم في مطار رفحاء، و(1.0) ملم في عرعر، وسجلت منطقة الجوف (6.7) ملم في محطة الشويحية - سكاكا، و(5.9) ملم في المريز - سكاكا، و(5.0) ملم في عين الحواس - القريات، و(2.8) ملم في ميقوع - طبرجل.

ويمكن معرفة المزيد من التفاصيل حول كميات الأمطار الهاطلة في جميع مناطق المملكة، من خلال زيارة الرابط التالي:
<https://bit.ly/3Mg0eEb>

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-06-18	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



جازان تكرم مزارعيها وتستعرض ما تنتجه من خيرات



جيزان - واس

كرّمت منطقة جازان اليوم، المزارعين المتميزين من مختلف المجالات الزراعية، وذلك في ختام أعمال ملتقى الإرشاد والتميز الزراعي، ومعرض "خيرات جازان" المصاحب للملتقى الذي نظّمته وزارة البيئة والمياه والزراعة ممثلة في جهاز الإرشاد الزراعي وفرعها بمنطقة جازان، في فندق جراند ميلنيوم بمدينة جيزان.

وهدف الملتقى إلى توعية المزارعين بأفضل وأحدث الممارسات الزراعية التي تساهم في توعية وتطوير القطاع الزراعي والنهوض به، متضمناً مجموعة من ورش العمل وحملات زراعية إرشادية بالمنطقة، وصل عددها إلى (15) ورشة عمل قدمها نخبة من الخبراء والمختصين، استهدفت توعية المزارعين بالممارسات الزراعية الجيدة لخدمة البن والجوافة، والأساليب التسويقية لمحصول البن، والطرق المثلى لخدمة الفواكه الاستوائية وطرق تطعيمها، وكيفية إكثار ورعاية النباتات العطرية، وكيفية الاستفادة من المخلفات الزراعية بعد إعادة تدويرها.

ووصل عدد المزارعين المشاركين في الورش إلى ما يقارب الـ (500) مزارع، نُظِّمَتْ لهم جولات ميدانية بالمزارع لمشاهدة تنفيذ أهم الممارسات الزراعية على الطبيعة، واطلعوا على أهم الآلات المستخدمة في تدوير المخلفات الزراعية، مع شرح وافٍ لطريقة عملها.

وتخلل الحفل الختامي للملتقى استعراض قصص نجاح لمجموعة من المزارعين وتجاربهم في خوض مجال الزراعة البعلية، والعضوية، وتربية النحل وإنتاج العسل، إلى جانب الصناعات التحويلية.

وأوضح مدير عام فرع الوزارة بمنطقة جازان المهندس أحمد بن محمد آل مجثل، أن الحملات الزراعية الإرشادية تعد جزءاً من الجهود المستمرة التي تبذلها الوزارة للنهوض بالقطاع الزراعي، وتحسين جودة المحاصيل وزيادة الإنتاجية الزراعية، وتعزيز التنمية المستدامة بالمنطقة، بهدف تعزيز دور القطاع الزراعي في الإسهام بتحقيق الأمن الغذائي للمملكة، وتعظيم العائد الاقتصادي المتحقق من هذا القطاع الحيوي لرفع مساهمته بالاقتصاد الوطني من خلال نشر وتبني أفضل وأحدث الممارسات الزراعية.

وبين أن تنظيم الملتقى والمعرض يأتيان اعترافاً وتقديراً للمزارعين المتميزين الذين جسدوا النجاح بجهودهم وعطائهم وأسهموا في تطور القطاع الزراعي بجميع مجالاته "الزراعية، والحيوانية، والسمكية، وتربية نحل العسل"، مما أسهم في رفع جودة الإنتاج في القطاع الزراعي الذي يعد رافداً للاقتصاد الوطني ضمن توجه الوزارة في الحفاظ على الاستدامة الزراعية وفق رؤية المملكة 2030.

وأشار آل مجثل، إلى أن المعرض المصاحب يبرز أهم الميز النسبية بالمنطقة لتحويلها إلى قيم تنافسية يعتمد عليها اقتصادياً وثقافياً، وإبراز ما تنتجه جازان من "الفاكهة الاستوائية، والبن السعودي، والفل البلدي، والنباتات العطرية، ومنتجات نحل العسل"، منوهاً بهذه المناسبة بدعم وزارة البيئة والمياه والزراعة المتواصل للمزارعين، وبما يجده القطاع الزراعي من دعم غير محدود من الحكومة الرشيدة -أيدها الله-.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-06-18	تاريخ الخبر
	الكاتب	6	تكرار الرصد



فرع البيئة بالحدود الشمالية يعقد اجتماعًا تنسيقيًا مع جامعة الحدود الشمالية



نجاح المقبل-عرعر

عقد فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة الحدود الشمالية اليوم الاثنين الموافق 08 ديسمبر 2025م، اجتماعًا تنسيقيًا في مقر جامعة الحدود الشمالية، بحضور وكيل الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي أ.د. أحمد بن صبيح الشراري، ومدير عام فرع الوزارة المهندس بندر بن صالح الهدية، وفريقي العمل من الجانبين، وذلك لبحث سبل التعاون وتعزيز العمل المشترك في تطوير برنامج الزراعة البعلية الموسمية بالمنطقة. واستعرض الاجتماع التوصيات الصادرة عن لجنة تطوير برنامج الزراعة البعلية، والتي تأتي تنفيذًا لتوجيهات صاحب السمو الملكي أمير منطقة الحدود الشمالية - حفظه الله - الرامية إلى دعم الأبحاث العلمية ورفع كفاءة الإنتاج الزراعي من خلال أفضل الممارسات المعتمدة في إدارة الأراضي البعلية.

وناقش الجانبان آليات الشراكة بين الجامعة والوزارة في إجراء الدراسات المتخصصة، وتطوير الأدوات البحثية والميدانية، وتقديم برامج تدريبية وتوعوية تُسهم في دعم المزارعين، إلى جانب الإعداد لورش عمل علمية تُعنى بتحسين عمليات الحرث والبذر واستثمار مياه الأمطار بما يعزز استدامة الإنتاج الزراعي. وأكد الشراري والهدية خلال الاجتماع أهمية التكامل بين المؤسسات الأكاديمية والجهات الحكومية في دعم التنمية الزراعية، ورفع مستوى الوعي بالممارسات المستدامة، بما ينعكس إيجابًا على جودة الإنتاج وتحقيق مستهدفات الأمن الغذائي في المنطقة.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-06-18	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



بيئة عسير: 6 ملايين ريال العائد الاقتصادي للعمل التطوعي



عبدالله الغالبي- أبها

كشف فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة عسير، أن إجمالي عدد المتطوعين خلال عام 2025م بلغ 13935 متطوعاً شاركوا في تنفيذ 230 فرصة تطوعية في مجالات البيئة والزراعة بعدد 265964 ساعة تطوعية، مما حقق عائداً اقتصادياً تجاوز 6500000 ريال، وذلك بحسب مؤشرات الأداء التطوعي للعام الجاري.

وكرّم المدير العام للفرع المهندس محمد آل عطيف، الجهات والأفراد الذين أسهموا في نجاح الأداء والمبادرات التطوعية خلال الفترة الماضية، وذلك ضمن مبادرة مجتمعية نفذها الفرع، احتفاءً باليوم العالمي للتطوع 2025م بمقره بأبها بالتعاون مع عدد من منظمات القطاع غير الربحي والجمعيات الأهلية الشريكة، ضمن جهود تعزيز الشراكة المجتمعية وتنمية دور العمل التطوعي في المنطقة. وأكد فرع الوزارة أن هذه الجهود تأتي ضمن برامج المشاركة المجتمعية الرامية إلى رفع مستوى الوعي البيئي، وتمكين المتطوعين، وتعزيز المسؤولية المجتمعية في القطاع.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-06-18	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



بيئة الجوف تنفذ 1042 جولة ميدانية على أسواق النفع العام والمسالخ وتضبط 62

مخالفة



فريق التحرير

نفذ فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة الجوف ممثلاً في إدارة الأسواق والمسالخ (1042) جولة رقابة ميدانية على أسواق النفع العام والمسالخ خلال شهر نوفمبر المنصرم، لمتابعة التزام المنشآت بالضوابط ومعايير الجودة والسلامة وفق اللائحة التنفيذية لنظام الزراعة، وضمان توافر المنتجات الغذائية للمستهلكين.

وتضمنت الجولات الرقابية (1754) زيارة تفتيشية على أسواق النفع العام أسفرت عن ضبط (62) مخالفة، وتحرير (240) إنذاراً، وغرامات بقيمة إجمالية (16800) ريال، إضافة إلى مصادرة (233) كجم من المنتجات غير المطابقة للمواصفات والاشتراطات.

وأوضح تقرير المسالخ خلال شهر نوفمبر الماضي ذبح (9893) رأساً من الماشية، وبلغ عدد الإعدامات الجزئية (1785) والكلية (27) ذبيحة.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-06-18	تاريخ الخبر
	الكاتب	4	تكرار الرصد



تدشين مهرجان "المنتجات الزراعية والحيوانية 2025" بحفر الباطن



حفر الباطن - واس

برعاية صاحب السمو الأمير عبدالرحمن بن عبدالله بن فيصل محافظ حفر الباطن، دشّن مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة حفر الباطن اليوم فعاليات مهرجان "المنتجات الزراعية والحيوانية 2025" بمشاركة واسعة من الجهات الحكومية والأهلية الداعمة.

وأوضح مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة الشرقية المهندس فهد بن أحمد الحمزي، أن هذا المهرجان الذي يستمر لمدة ثلاثة أيام يمثل منصة تعكس دور القطاعين الزراعي والحيواني في تعزيز الأمن الغذائي الوطني وتنمية الثروة الحيوانية، ويبرز الجهود التي تبذلها الوزارة ممثلة بمكتبها في حفر الباطن للتوعية بالمنتجات الزراعية والحيوانية في المحافظة، والتعريف بالبرامج الوزارية المختلفة المقدمة للمستفيدين.

وبين أن فعاليات المهرجان تتضمن مجموعة متنوعة من الأنشطة، بما في ذلك الندوات وورش العمل الزراعية والإرشادية، بالإضافة إلى 45 ركنًا يشارك فيها المزارعون والنحالون والحرفيون والمشاتل والمزارع العضوية، كما تقام مسابقات ترفيهية، ومسرح خاص للأطفال.

المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)	تصنيف الخبر	1447-06-18	تاريخ الخبر
محمد شايح الشايح	الكاتب	1	تكرار الرصد



ظاهرة البابون.. بين سلوك الإنسان ومهددات البيئة

أ. د. محمد شايح الشايح

في مشهد بيئي بالغ التعقيد، كانت المناطق المتخمة بأعداد البابون تقف عند مفترق حساس بين الحفاظ على التوازن الحيوي، وضبط التوسع البشري والعمراني، في مشهد تتداخل فيه الأصوات، صوت الطبيعة، وصوت الإنسان، وصوت الحكمة البيئية. ومن بين هذه الأصوات، يبرز ملف قرود البابون كواحد من أكثر التحديات البيئية تعقيداً، حيث لم تعد هذه الرئيسات البرية مجرد كائنات على الهامش، بل طرفاً فاعلاً في جدلية الإنسان والمكان. وحيث الزيادة المضطردة اللافتة في أعداد البابون، خصوصاً في مناطق عسير والباحة والطائف، ليست مجرد ملاحظة عابرة بل قضية تتطلب أدوات علمية، واستراتيجيات متزنة، حيث باتت هذه الحيوانات تتسلل إلى التجمعات السكانية، تعبث بالنفايات، وتتسبب في أضرار زراعية وصحية جسيمة، وتحدث تصادمًا متصاعداً بين البرية والتمدن.

الجميع يترقب المشهد وكان الكثير يعتقد بأن المشكلة ليست لها حلول ويجب التعايش معها، لكن بدعم ولاة الأمر تبنت قيادة المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية، بما تحمله من مسؤولية تشريعية ورصيد علمي ليتحول المشهد إلى استراتيجية عمل منظمة من خلال إطلاق خطة وطنية متدرجة للحد من أعداد البابون، تقوم على مقارنة جهود الدول في هذا المجال، وفهم سلوك القطيع، وتحليل النظم البيئية المتأثرة، والاعتماد على تقنيات الرصد الحيوي، وخرائط التوزيع الإيكولوجي. والعمل على الضبط الذكي عبر آليات تشمل العزل التدريجي، والنقل البيئي المنضبط، وتنظيم تغذية غير واعية مارسها السكان لسنوات، فكرست الوجود وعمقت التبعية. وفي جوهر هذه الجهود، تتحدث البيئة بلغة الصبر، والعودة إلى جذور التوازن. لقد كشف المركز الوطني أن البابون ليس معتدياً بطبيعته، بل متكاثر بالفرصة، وأن التغير المناخي، وندرة الغذاء الطبيعي، وتعدّي الإنسان على موائله الأصلية، هو ما دفعه إلى أطراف المدن.

من هنا، تتجلى رمزية المشروع ليس فقط في تقليل أعداد الحيوان، بل في إعادة ضبط العلاقة بين الإنسان والطبيعة، ففي كل قطيع مبعثر، هناك درس عن التهاون، وفي كل مزرعة متضررة، انعكاس لخلل بيئي أعمق. إن هذا المسار البيئي يُعيد الاعتبار للجبال كمنطقة عازلة، وللبيئة ككائن حي يجب ألا يُخنق، وللسكان كمشاركين في الحل، لا كضحايا فقط. وقد أطلق المركز برامج توعية، وورش عمل في المدارس والمجتمعات المحلية، ليعيد تشكيل الوعي تجاه الحياة الفطرية. هذه القضية ليست عن البابون وحده، بل عن أخلاق التعامل مع البرية، وعن مسؤوليتنا تجاه الإرث الطبيعي. ففي كل خفّ يطأ الوادي، وكل قرودٍ يحرق من بعيد، هناك نداءٌ يقول: «لا تنسَ أن الغابة كانت هنا قبلك». وقد أصبح مشهد قرود البابون وهي تتجول في الأحياء السكنية والطرق السريعة مألوفاً جداً في مدن ومحافظات

المملكة. ما نراه هو نتيجة لأكثر من أربعة عقود من التعامل المخالف للسلوك البيئي مع هذه الكائنات، خاصةً عادة «الإطعام» التي نعتبرها عن حسن نية أو شفقة. ولكن الحقيقة الصادمة هي أن هذا الفعل الريء ظاهريًا قد تحوّل إلى كارثة بيئية وصحية واقتصادية قرد البايون كائن بري، وسلوكه الطبيعي هو البحث عن طعامه في الجبال والأودية، لكن عندما يجد مصدر غذاء سهلًا ومضمونًا قرب المنازل، يتغير سلوكه بشكل جذري فيفقد الخوف، ويقترّب من الإنسان متجاوز حذر التعامل مع الإنسان، مما يزيد من احتمالية الاعتداء على الممتلكات والمارة، هذا الممارسات السلوكية الخاطئة عملت على زيادة هائلة في معدلات التكاثر، يفوق قدرة البيئة الطبيعية على تحمله مما ينذر بانتشار الأمراض نتيجة اقترابه من السكان يبحث عن الطعام في مرادم النفايات والمزارع والمناطق المأهولة، ويزداد خطر نقل الأمراض المشتركة «التي تنتقل بين الحيوان والإنسان» عبر سلوك اللامبالاة، ولقد نجح البرنامج بالفعل في التعامل مع آلاف القروء ومعالجة مئات البؤر الساخنة، لكن كل هذه الجهود معرضة للانهايار إذا لم نصلح سلوكنا بالتعامل مع الكائنات الفطرية، ونلتزم بالأنظمة والتشريعات وندعم جهود المؤسسات.

في الختام، شكرًا لجميع العاملين في هذا المشروع من المركز الوطني للحياة الفطرية وكل الجهات الداعمة من امارات المناطق وامانات المدن والبلديات وكل مساهم لوقف هذه الظاهرة المهددة للبيئة.

استاذ التوعية

البيئية والدراسات الاجتماعية بجامعة الملك سعود

تاريخ الخبر	1447-06-18	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	3	الكاتب	



أمين منطقة الرياض يشارك في أكبر تجمع تطوعي بمبادرة "الرياض تتطوع"



الرياض - واس

شارك صاحب السمو الأمير الدكتور فيصل بن عياف، أمين منطقة الرياض، اليوم فعاليات أكبر تجمع للمتطوعين والمتطوعات ضمن مبادرة "الرياض تتطوع"، التي احتضنتها حديقة النخيل بمدينة الرياض.

وشارك سموه المتطوعين والمتطوعات في أعمال زراعة الشتلات داخل الحديقة، في خطوة تعزز جهود التشجير وتحسين البيئة الحضرية، انسجامًا مع دور الأمانة في رفع مستوى الإسهام المجتمعي في تطوير المدينة وتعزيزًا لدور السكان في دعم المبادرات البيئية.

وقدمت الأمانة من خلال مبادرة "الرياض تتطوع" الدعم للمشاركين عبر تجهيز مساحة مخصصة لغرس الشتلات، بما يساهم في تنمية الغطاء النباتي وترسيخ ثقافة التطوع البيئي. وتمثل هذه الأنشطة امتدادًا لمسارات المبادرة التي تشمل مجالات: الزراعة، النظافة، الرصد والمعالجة، حفظ النعمة، وتدوير الملابس، ضمن منظومة عمل تطوعي منظم يهدف إلى تحسين البيئة الحضرية والارتقاء بجودة الحياة.

وشهد التجمع مشاركة قيادات من الأمانة إلى جانب المتطوعين، في فعالية ركزت على العمل الميداني المباشر وتوثيق مشاركة المجتمع في تنمية المساحات الخضراء وتعزيز الوعي البيئي.

وتستقطب المبادرة مشاركة واسعة من الجهات الحكومية في قطاعات التعليم والصحة والبيئة والنقل والرياضة، إضافة إلى الجهات الأمنية والعسكرية، والقطاع الخاص وشركاء الأمانة، والقطاع غير الربحي، والجهات الإعلامية، والأندية الرياضية والصحية، والقيادات الحكومية والخاصة، بما يعزز روح المشاركة المجتمعية في تطوير المدينة.

وتهدف المبادرة إلى توسيع قاعدة المشاركة التطوعية داخل الرياض، وإتاحة فرص عملية تسهم في رفع الوعي بأهمية الإسهام المجتمعي في برامج التنمية الحضرية.

وتبرز مبادرة "الرياض تتطوع" منصةً جامعةً للمتطوعين للعمل ضمن مسارات ميدانية تتوافق مع أولويات الأمانة في تحسين البيئة الحضرية وتطوير الأحياء، وتعزيز دور الفرد في الإسهام المباشر بتطوير المدينة من خلال أنشطة هادفة تسهم في رفع جودة الحياة ودعم توجهات الاستدامة.

وتواصل أمانة منطقة الرياض تنفيذ برامجها التطوعية بالشراكة مع المجتمع، تعزيزاً لدورها في التنمية الحضرية المستدامة، وتأكيداً لرسالتها في تقديم خدمات عالية الجودة وبناء شراكات فعّالة تسهم في الارتقاء بجودة الحياة في العاصمة.

تاريخ الخبر	1447-06-18	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	3	الكاتب	



أمانة الرياض تحقق رقمًا قياسيًا عالميًا بموسوعة غينيس في مبادرة "الرياض تتطوع"



الرياض - واس

حققت أمانة منطقة الرياض رقمًا قياسيًا عالميًا جديدًا في موسوعة غينيس للأرقام القياسية عبر تحقيق أكبر عدد تسجيل للمتطوعين في منصة معتمدة للتطوع خلال أسبوع واحد في مدينة الرياض، بتاريخ 8 ديسمبر 2025، وذلك بعد وصول عدد المسجلين في المنصة إلى (14.642) متطوعًا في المبادرة، في منجز يعكس تنامي ثقافة التطوع في العاصمة ودور المجتمع في دعم المبادرات البيئية والتنمية.

وتسلّم الوكيل المساعد للمشاركة المجتمعية عبدالوهاب بن فردان، شهادة الرقم القياسي من ممثلي موسوعة غينيس خلال فعالية احتضنتها مدينة الرياض احتفاءً بهذا الإنجاز العالمي.

ويأتي هذا المنجز امتدادًا للدعم الذي توليه أمانة منطقة الرياض بقيادة صاحب السمو الأمير الدكتور فيصل بن عياف أمين منطقة الرياض، لتعزيز ثقافة المشاركة المجتمعية، والعمل التطوعي وتوسيع أثره في المدينة.

وشهدت مبادرة "الرياض تتطوع" مشاركة واسعة تجاوزت حتى الآن (30.000) متطوع ومتطوعة في الأعمال الميدانية، التي توزعت على

مسارات شملت: الزراعة، والنظافة، والرصد والمعالجة، وحفظ النعمة، وتدوير الملابس، بما يساهم في تحسين البيئة الحضرية ودعم جهود الاستدامة ورفع جودة الحياة داخل المدينة.

وشهدت الفعالية مشاركة عدد من الجهات الحكومية في قطاعات التعليم والصحة والبيئة والنقل والرياضة، إضافة إلى الجهات الأمنية والعسكرية، والقطاع الخاص، وشركاء الأمانة، والقطاع غير الربحي، والجهات الإعلامية، والأندية الرياضية والصحية، بما يعكس قوة الشراكات المؤسسية ودورها في تعزيز ثقافة التطوع.

ويبرهن هذا الرقم القياسي على نجاح مبادرة "الرياض تتطوع" في تمكين سكان الرياض من الإسهام الفاعل في تطوير مدينتهم عبر أعمال تطوعية تُحدث أثرًا مباشرًا في المشهد الحضري، فيما تواصل أمانة منطقة الرياض برامجها التطوعية بالشراكة مع مختلف الجهات دعمًا للتنمية الحضرية وتحسين جودة الحياة، وبما ينسجم مع مستهدفات رؤية المملكة 2030.

تاريخ الخبر	1447-06-18	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	



27 متطوعًا يشاركون في مبادرة "الرياض تتطوع" عبر جمعية البديع زراعة ورد وكسوة شتاء ومشاركة طلابية في حديقة البلدية بالأفلاج



سبق

شاركت جمعية التنمية الأهلية بالبديع في فعاليات مبادرة "الرياض تتطوع" التي تنفذها أمانة منطقة الرياض، وذلك من خلال 27 متطوعًا ومتطوعة قدّموا أعمالًا متنوعة شملت زراعة أشجار الظل والورود الموسمية، وتوزيع كسوة الشتاء، وذلك في موقع الفعالية المقام بحديقة البلدية الغربية بالبديع، ضمن جهود تحسين المشهد الحضري وتعزيز المشاركة المجتمعية. وقدم رئيس مجلس إدارة الجمعية، شنار بن عامر الشكرة، شكره لأمانة منطقة الرياض على إطلاق هذه المبادرة المجتمعية، مؤكدًا أنها تعزز الانتماء للمدينة، كما ثمن دعم بلدية البديع وإتاحة الفرصة للجمعية ومتطوعيها للمساهمة الفاعلة في الأنشطة التطوعية.

وشهدت الفعالية مشاركة فرق طلابية من ثانوية البديع للبنين، الابتدائية الثالثة للبنات، ومتوسطة حطين للبنين، إضافة إلى جمعية الدعوة بالبديع، وفريق التطوع الصحي من مركز الرعاية الصحية الأولية. وأكد "الشكرة" أن الجمعية دعمت الجهات المشاركة وساهمت في تجهيز مواقع الفعالية، معربًا عن فخره بروح التعاون والمشاركة التي أظهرتها الجهات التعليمية والمجتمعية، مؤكدًا أن المبادرة تسعى لتمكين المتطوعين من تقديم خدمات نوعية تعزز التنمية المستدامة في المنطقة.

تاريخ الخبر	1447-06-18	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	4	الكاتب	



أمانة الشرقية: 16 ألف طن شهريًا من المخلفات تتحول إلى مواد بناء معاد تدويرها بمدينة الدمام



الدمام - واس

استقبلت أمانة المنطقة الشرقية أمس، وفدًا من أمانة العاصمة المقدسة خلال زيارة ميدانية لمشروع إعادة تدوير مخلفات الهدم والبناء بمدينة الدمام، بهدف تبادل الخبرات وتطوير ممارسات إدارة النفايات عبر مشاريع استثمارية نوعية تدعم البيئة والمشهد الحضري. واطلع الوفد على خطوط الإنتاج داخل المصنع وآليات فرز ومعالجة مخلفات الهدم والبناء وتحويلها إلى مواد قابلة للاستخدام، إضافة إلى تطبيقات المشروع في الخلطات الإسفلتية وطبقات الرصف، مما يقلل من الاعتماد على الموارد الطبيعية الخام ويحقق وفورات مالية في تكاليف المشاريع البلدية. وأكدت الأمانة أن المشروع يُعد نموذجًا استثماريًا في تحسين المشهد الحضري ودعم مبادرات الاقتصاد الدائري، مشيرة إلى نجاحه في إعادة تدوير أكثر من 70% من مخلفات الهدم والبناء الواردة للمحطة، بكمية تصل إلى 16 ألف طن شهريًا، مع خطة توسعية لرفع القدرة الاستيعابية إلى 240 ألف طن شهريًا خلال المراحل المقبلة، موضحة أن المشروع يمثل خطوة متقدمة في إعادة تدوير المخلفات وتحويلها إلى مواد ذات قيمة تُستخدم في مشاريع البنية التحتية. وبيّنت أن فريق المشروع قدم شرحًا حول التقنيات المتقدمة المستخدمة في عمليات إعادة التدوير، التي تُطبق وفق معايير عالمية تضمن جودة المواد المنتجة وتوافقها مع الاستخدامات الإنشائية المختلفة.

ولفتت النظر إلى الأثر البيئي الكبير الذي أسهم به المشروع من خلال خفض كميات المخلفات الموجهة للرمد وتقليل الانبعاثات الكربونية، إضافة إلى توفير فرص عمل ودعم الشركات الوطنية العاملة في قطاع إعادة التدوير، الأمر الذي يعزز كفاءة إدارة النفايات والشراكة مع القطاع الخاص، وهي مسارات رئيسية تعتمد عليها الأمانة في تطوير الخدمات الحضرية ورفع جودة الحياة. وأكدت الأمانة تمكين المستثمرين للدخول في مثل هذه المشاريع النوعية الداعمة للتنمية الاقتصادية ولمعالجة التشوه البصري، داعية الراغبين إلى الاطلاع على الفرص الاستثمارية عبر منصة "فرص" أو من خلال مركز التميز الاستثماري للاستفادة من المزايا التي توفرها منظومة الاستثمار البلدي.

تاريخ الخبر	1447-06-18	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	2	الكاتب	



سفارة المملكة في واشنطن تقيم حفلًا لدعم مبادرة 10KSA تحت شعار "معًا لأجل الصحة"



واشنطن - واس

أقامت سفارة خادم الحرمين الشريفين في واشنطن حفلًا خاصًا لدعم مبادرة 10KSA تحت شعار "معًا لأجل الصحة"، بهدف تعزيز الوعي المجتمعي حول سبل الوقاية من مختلف أنواع السرطان، وأهمية الكشف المبكر وإجراء الفحوصات الدورية. وتضمن الحفل الذي شهد حضورًا من الجانبين السعودي والأمريكي، استعراضًا لأهداف المبادرة التي أطلقتها صاحبة السمو الملكي الأميرة ريم بنت بندر بن سلطان بن عبدالعزيز سفيرة خادم الحرمين الشريفين لدى الولايات المتحدة الأمريكية، إضافةً إلى تقديم عروض تعريفية ألفت الضوء على دور المبادرة في تشجيع الفحص المبكر، واعتماد نمط حياة صحي، بما يتماشى مع أهداف رؤية المملكة 2030.

وفي تصريح لوكالة الأنباء السعودية، أكدت صاحبة السمو الملكي الأميرة ريم بنت بندر بن سلطان بن عبدالعزيز سفيرة خادم الحرمين الشريفين لدى الولايات المتحدة الأمريكية أن المبادرة تهدف لرفع التوعية المجتمعية حيال أهمية الصحة الوقائية والكشف المبكر، ليكون ذلك أسلوب حياة مستدامًا، يتشارك فيه الجميع المسؤولية، بما يتماشى مع الأهداف التنموية للمملكة، مشيرة سموها إلى أن دور السفارة في تنظيم هذا الحفل يأتي ضمن سلسلة من الجهود الداعمة للمبادرة ولرسالتها الإنسانية الأوسع. تجدر الإشارة إلى أن مبادرة 10KSA تنطلق بدعم من وزارة الصحة والأمانة العامة للجنة الوزارية للصحة في كل السياسات، ووزارة الخارجية، ووزارة التعليم، ووزارة البيئة والمياه والزراعة، وهيئة تطوير منطقة عسير، وصندوق البيئة إضافة إلى دعم عدد من شركاء المبادرة من القطاع الخاص، وتتضمن الحملة التوعوية التي أطلقتها المبادرة عددًا من الأنشطة المجتمعية، ومنها استزراع 10 آلاف شتلة من نبات الخزامى في منطقة عسير حيث يعد لون الخزامى اللون المتعارف عليه عالميًا للتوعية بجميع أمراض السرطان.

تاريخ الخبر	1447-06-18	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	3	الكاتب	



جامعة شقراء تدخل للمرة الأولى ضمن تصنيف الاستدامة العالمي للجامعات 2025

شقراء - واس

دخلت جامعة شقراء للمرة الأولى ضمن تصنيف الاستدامة العالمي للجامعات 2025 (UI GreenMetric)، محققة المركز الـ 12 محلياً و 1106 عالمياً، في إنجاز يؤكد التزام الجامعة بمعايير الاستدامة.

ويؤكد إدراج الجامعة في التصنيف التزامها بتحقيق مستهدفات رؤية المملكة 2030 في مجال الاستدامة، وتقديم مؤشراتها في كفاءة استخدام الموارد، وتعزيز المساحات الخضراء، والحوكمة البيئية، والطاقة والنقل.

ويعد هذا الظهور الأول للجامعة ضمن هذا التصنيف العالمي، تتويجاً لجهودها في بناء بيئة جامعية تراعي المعايير البيئية العالمية، وتعزيز ثقافة الاستدامة داخل الحرم الجامعي عبر مشاريع ومبادرات وبرامج نوعية.

ويُعد تصنيف UI GreenMetric من أبرز التصنيفات الدولية في قياس التزام الجامعات بالاستدامة، ويضم مؤسسات تعليمية من مختلف دول العالم وفق معايير دقيقة.

تاريخ الخبر	1447-06-18	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	



"سقاية" توقع اتفاقية لتعزيز الجهود الوطنية نحو إدارة مستدامة للموارد المائية

الرياض - واس

وقّعت مؤسسة سقاية الأهلية اتفاقية تعاون مع شركة "جي إي أكوا تيك" المتخصصة في حلول وتقنيات معالجة المياه، وذلك ضمن فعاليات مؤتمر الابتكار في استدامة المياه 2025، بتنظيم من الهيئة السعودية للمياه في مدينة جدة، بهدف تعزيز الجهود الوطنية نحو إدارة مستدامة للموارد المائية وتحسين جودتها في المشاريع المعنية حول المملكة.

وتهدف الاتفاقية إلى تنفيذ مشروع يمثل نموذجًا متكاملًا للإدارة المائية في منطقة مائية حرجة، يقوم على حل تقني متطور لمعالجة مياه الآبار، بما يرفع من كفاءة المعالجة ويُسهم في خفض نسبة العكارة وتحسين خصائص المياه الجوفية، كما تشمل الاتفاقية إنشاء منظومة لإعادة استخدام المياه بعد معالجتها، من خلال ربطها باحتياجات الري الزراعي أو أي استخدامات غير صالحة للشرب، بهدف تقليل الهدر وتعظيم الاستفادة من الموارد، وفق أعلى معايير التقنية والاستدامة.

وأكدت مؤسسة سقاية الأهلية أن هذه الشراكة تأتي امتدادًا لجهودها في ابتكار نماذج مستدامة لمعالجة المياه، وتفعيل شراكات متخصصة تعزز من الأثر وتلبي تطلعات المشاريع التنموية في مختلف مناطق المملكة.

وتعد مؤسسة سقاية الأهلية جهة رائدة في تنفيذ مشاريع المياه المستدامة، وتركّز على توفير مياه نقية وصالحة للشرب، بشكل مستدام وكفاءة تشغيلية لضمان أكبر أثر ممكن.

تاريخ الخبر	1447-06-18	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	4	الكاتب	



هيئة تطوير محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد الملكية تطلق النسخة الثالثة من حملة "هذي أرضك"

لتعزيز الحفاظ على البيئة الطبيعية



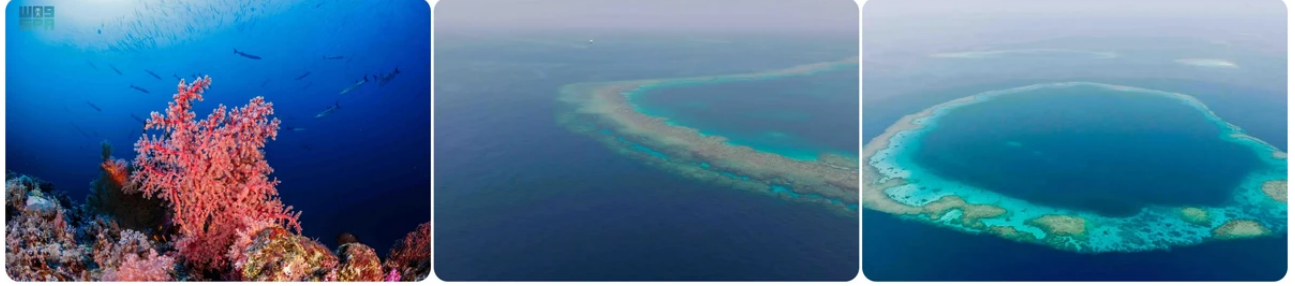
الرياض - واس

أطلقت هيئة تطوير محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد الملكية اليوم النسخة الثالثة من حملة "هذي أرضك"، استمراراً لجهودها في تعزيز الوعي البيئي وترسيخ ثقافة المحافظة على الموارد الطبيعية في المحميات التابعة لها. وقال الرئيس التنفيذي لهيئة تطوير محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد الملكية الدكتور طلال بن عبدالله الحريقي: "إن الحملة تهدف إلى تعزيز الوعي المجتمعي بمخاطر الممارسات السلبية التي قد تصدر عن بعض المتزهين، كإلقاء المخلفات أو الإضرار بالنباتات والحياة الفطرية، وما ينجم عنها من آثار تمس استدامة البيئة، وتشوه نقاء المشهد الطبيعي، في رسالة تؤكد أهمية الحفاظ على الموارد البيئية باعتبارها إرثاً وطنياً لأجيال اليوم والغد". وأضاف الدكتور الحريقي أن حملة "هذي أرضك" تنسجم مع رسالة الهيئة الرامية إلى جعل حماية البيئة مسؤولية مجتمعية مشتركة، اتساقاً مع مستهدفات رؤية المملكة 2030 التي أولت عناية خاصة بالحفاظ على التنوع الأحيائي وصون الموارد الطبيعية، بوصفها ركيزة أساسية لتحقيق التنمية المستدامة وتعزيز جودة الحياة. من جانبه أوضح مدير عام الاتصال المؤسسي والمشاركة المجتمعية سامي بن مرضي الحربي، أن هيئة تطوير محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد الملكية تولي أهمية كبرى للجانب التوعوي والتثقيفي عبر الحملات الإعلامية والفعاليات الميدانية التي تشجع على السلوكيات البيئية الإيجابية، مثل نظافة مواقع التزه، والتقليل من النفايات، وتعزيز النظم البيئية التي تزخر بها المحميات، كما تعمل الهيئة على إشراك أفراد المجتمع في أنشطة عملية تتيح لهم الإسهام في حماية الطبيعة، بما يرسخ علاقتهم بالبيئة، ويعزز الشعور بالانتماء والمسؤولية تجاهها. وبين الحربي أن إطلاق حملة "هذي أرضك" هذا العام يجسد استمرار النجاح الذي حققته في مواسمها السابقة، من خلال إبراز محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد الملكية ومحمية الملك خالد الملكية بوصفهما وجهتين بيئيتين رائدتين، وتسعى الحملة إلى تعزيز هذا النجاح عبر تحقيق التوازن بين استمتاع الزوار والمتزهين بجمال الطبيعة والحفاظ على استدامتها، لترسخ بذلك مكانتها بصفاتها نموذجاً وطنياً يحتذى في إدارة المحميات الطبيعية وحماية البيئة.

تاريخ الخبر	1447-06-18	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	7	الكاتب	



الثقوب الزرقاء في البحر الأحمر.. ظاهرة بحرية نادرة وموئل ذو قيمة بيئية عالية



الرياض - واس

تُشكل "الثقوب الزرقاء" غرب المملكة، واحدة من أندر الظواهر البحرية في البحر الأحمر، وتتوزع هذه الفوهات العميقة بين سواحل مكة المكرمة وحف جازان، متخذةً مظهرًا دائريًا داكنًا وسط المياه الفيروزية، مما يمنحها حضورًا بصريًا مذهلاً وجاذبية علمية وسياحية عالية. وتتميز هذه الثقوب بتكويناتها الجيولوجية التي نشأت بفعل التصدعات الصخرية، والانهارات الجيرية، والتغيرات الطبيعية المرتبطة بالحركة التكتونية لمنطقة البحر الأحمر، لتشكل بيئات بحرية نادرة ذات خصائص خاصة من حيث تركيز الأكسجين والمعادن ودرجات الحرارة.

وتحتضن هذه المواقع تنوعًا أحيائيًا ثريًا يشمل الشعاب المرجانية العميقة، وأنواعًا نادرة من الإسفنجيات والقشريات، وأسماكًا كبيرة، إضافة إلى دلافين وسلحفاً بحرية، مما يجعلها مختبرًا طبيعيًا للباحثين، ووجهة مفضلة للغواصين حول العالم. وتعد محمية الثقوب الزرقاء اليوم من أبرز مشاريع الحماية البيئية في المملكة، إذ تضم مجموعة من الجزر البحرية تمتد على مساحة تتجاوز (16.500) كيلومتر مربع، وتوفر موائل فريدة ذات أهمية بيولوجية عالية. ويسهم إدراج هذه المحمية ضمن قائمة المحميات الوطنية في تعزيز جهود المملكة لحماية البيئة البحرية وتنمية المجتمع الساحلي، ودعم المستهدف الوطني المتمثل في حماية (30%) من مساحة المملكة البرية والبحرية بحلول عام 2030، انسجامًا مع مبادرة "السعودية الخضراء" ورؤية المملكة 2030.

تاريخ الخبر	18-06-1447	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	6	الكاتب	



"قوات الأمن البيئي" تضبط مقيمين لاستغلالهما الرواسب في منطقة المدينة المنورة



المدينة المنورة - واس

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

وأوضحت القوات أنه تم ضبط معدتين تستخدمان في تجريف ونقل التربة، حاثّة 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 المبلّغ.

تاريخ الخبر	1447-06-18	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	5	الكاتب	



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



الرياض - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطناً مخالفاً لنظام البيئة، لارتكابه مخالفة رعي (20) متناً من الإبل في مواقع محظور الرعي فيها في محمية الملك عبدالعزيز الملكية، وُظِّقت الإجراءات النظامية بحقه.

وأكدت القوات أن عقوبة رعي الإبل غرامة (500) ريال لكل متن، حائئةً 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	18-06-1447	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	5	الكاتب	



"الأمن البيئي" يضبط مخالفًا لنظام البيئة لنقله حطبًا محليًا في منطقة عسير



أبها - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطنًا مخالفًا لنظام البيئة، لنقله مترًا مكعبًا من الحطب المحلي في منطقة عسير، وتم تطبيق الإجراءات النظامية بحقه، وتسليم الكميات المضبوطة للجهة المختصة.

وأوضحت القوات أن عقوبة نقل الحطب والفحم المحليين تصل إلى (16,000) ريال لكل متر مكعب، حاشية على الإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداءً على البيئة أو الحياة الفطرية على الرقم (911) بمناطق مكة المكرمة والمدينة المنورة والرياض والشرقية، و (999) و (996) في بقية مناطق المملكة، وستعامل جميع البلاغات بسرية تامة دون أدنى مسؤولية على المبلّغ.

تاريخ الخبر	1447-06-18	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	6	الكاتب	



"الأمن البيئي" يضبط مواطناً مخالفاً لنظام البيئة في محمية طويق الطبيعية



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 طويق الطبيعية، وُطبقت الإجراءات النظامية بحقه.

وأكدت القوات أن عقوبة إشعال النار في غير الأماكن المخصصة لها في الغابات والمتنزهات 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 والدراس والشرقية، و(999) و(996) في بقية مناطق المملكة، وستعامل جميع البلاغات بسرية تامة دون أدنى مسؤولية على المبلّغ.

تاريخ الخبر	1447-06-18	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	4	الكاتب	



دوريات الإدارة العامة للمجاهدين بالمنطقة الشرقية تضبط (4) مقيمين مخالفين لنظام

البيئة



الدمام - واس

ضبطت دوريات الإدارة العامة للمجاهدين بالمنطقة الشرقية على (4) مقيمين من الجنسية البنجلاديشية مخالفين لنظام البيئة، بحوزتهم حطب محلي معروض للبيع، وتم تسليم المضبوطات لجهة الاختصاص.

ويأتي ذلك في إطار متابعة وزارة الداخلية لنشاطات تسويق الفحم والحطب المحليين داخل المدن والمحافظات، وعلى الطرق التي تربط المناطق، وما ينشر بطرق غير نظامية عن هذا النشاط عبر مختلف المنصات. وحثت الإدارة العامة للمجاهدين 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.

تاريخ الخبر	1447-06-18	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	6	الكاتب	



"حرس الحدود بمكة" يضبط مخالفين للائحة الأمن والسلامة لمزاوولي الأنشطة البحرية



مكة المكرمة - واس

ضبطت الدوريات الساحلية لحرس الحدود في محافظة القنفذة بمنطقة مكة المكرمة مقيمين من الجنسية البنجلاديشية مخالفين للائحة الأمن والسلامة لمزاوولي الأنشطة البحرية في المناطق البحرية للمملكة العربية السعودية، وذلك لممارستهما الصيد دون تصريح، وبحوزتهما أسماك مصيدة، وتم اتخاذ الإجراءات النظامية بحقهما بالتنسيق مع الجهات المختصة.

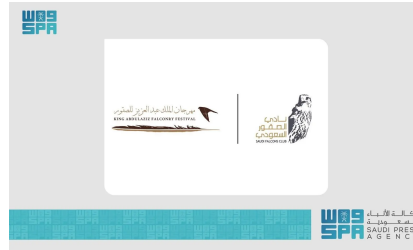
وأهاب حرس الحدود بالجميع إلى الالتزام بالأنظمة والتعليمات المتعلقة بحماية الثروات المائية الحية والإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداءً على البيئة أو الحياة الفطرية، وذلك بالاتصال على الرقم (911) بمناطق مكة المكرمة والمدينة المنورة والرياض والشرقية، و(994) و(999) وفي بقية مناطق المملكة، وستعامل جميع البلاغات بسرية تامة دون أدنى مسؤولية على المبلِّغ.

تاريخ الخبر	1447-06-18	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	5	الكاتب	



انطلاق مهرجان الملك عبدالعزيز للصقور 2025 في 25 ديسمبر الجاري بمشاركة صقارين محليين

ودوليين



الرياض - واس

يستعد نادي الصقور السعودي لإطلاق مهرجان الملك عبدالعزيز للصقور 2025 في مقره بملهم (شمال مدينة الرياض)، خلال الفترة من 25 ديسمبر 2025 حتى 10 يناير 2026، وسط ترقّب واسع من الصقارين المحليين والدوليين. ويحظى مهرجان الملك عبدالعزيز للصقور كل عام، بمشاركة واسعة من الصقارين المحليين والدوليين، للتنافس على الألقاب وجوائز مسابقتي الملوّاح والمزايين، وتعزيز حضوره كأكبر تجمع للصقور في العالم، بعد حصوله على ثلاثة أرقام قياسية في موسوعة غينيس من حيث عدد الصقور المشاركة. وأكد المتحدث الرسمي لنادي الصقور السعودي وليد الطويل، جاهزية النادي لإطلاق المهرجان بشكل متجدد وأكثر تطوراً، مشيراً إلى أن المهرجان يحظى بدعم القيادة الحكيمة -أيدها الله- ويحمل رسالة وطنية تحتفي بالصقارة، وتظهر مكانة المملكة موطناً أصيلاً لهذا الموروث العريق.

وأكد أن مهرجان الملك عبدالعزيز للصقور أصبح وجهة عالمية تجمع نخبة الصقارين من مختلف الدول، في فئات (الملاك، والهواة، والمحترفين، والنخبة)، ونعمل هذا العام على تقديم تجربة أكثر تكاملاً، تشمل تطويراً أكبر على مستوى التنظيم والمسابقات، إذ استحدث المهرجان أسواطاً جديدة في مسابقة الملوّاح، تعزز حضور الصقارة كهواية تراثية ذات قيمة ثقافية واقتصادية. ولفت الطويل إلى أن المهرجان استحدث هذا العام أسواطاً جديدة مثل شوط نوحا، شوط الصقور المنغولية، وشوطي شلفا الملك، وشوطاً خاصاً بالمدارس، كذلك شوط السيدات، تلبيةً لاحتياجات الصقارين، كما يعكس تطور المشاركين في مسابقاته. ويأتي تنظيم مهرجان الملك عبدالعزيز للصقور امتداداً لجهود المملكة في صون الموروث الثقافي، وتمكين الصقارين اقتصادياً واجتماعياً، وتلبية شغفهم المتنامي بهذه الهواية الأصيلة، واستقطاب فئات جديدة للهواية، وتعزيز حضور الرياض على خارطة الفعاليات التراثية العالمية.

تاريخ الخبر	1447-06-18	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	5	الكاتب	



وزارة الداخلية وإمارات المناطق والقطاعات الأمنية تشارك في مهرجان الملك

عبدالعزیز للإبل الـ (10) بالصياهد



الرياض - واس

تشارك وزارة الداخلية وإمارات المناطق والقطاعات الأمنية في مهرجان الملك عبدالعزيز للإبل العاشر بالصياهد شمال منطقة الرياض، بمعرض (واحة الأمن) تحت شعار (أصالة وأمن)، لتعزيز منظومة الأمن والسلامة والتنمية واستدامة البيئة في المملكة.

ويضم معرض (واحة الأمن) - الذي يستمر حتى (31) من شهر ديسمبر 2025 م - أجنحة وأركاناً متنوعة تعرف الزوار بجهود وزارة الداخلية في تحقيق الشعور العام بالأمان والمحافظة عليه، واستثمار التقنية وتطبيقات الذكاء الاصطناعي في المحافظة على السلامة العامة، وتسهيل وتيسير أداء ضيوف الرحمن نسكهم، والارتقاء بجودة الخدمات الأمنية لقطاعات الأفراد والأعمال والحكومة عبر منصة "أبشر".

ويشمل معرض وزارة الداخلية ميداناً للرماية وعروضاً عسكرية وفلكلوراً شعبياً وأنشطة وفعاليات وخدمات متنوعة، ويستقبل زواره من المواطنين والمقيمين طيلة أيام الأسبوع من الـ (10) صباحاً حتى الـ (8) مساءً عدا الجمعة من الـ (1) مساءً حتى الـ (8) مساءً.

تاريخ الخبر	1447-06-18	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	3	الكاتب	



أمانة الباحة تستعرض خدماتها عبر جناحها في مهرجان الملك عبدالعزيز للإبل



الباحة - واس

تشارك أمانة منطقة الباحة في مهرجان الملك عبدالعزيز للإبل، مستعرضةً عبر جناحها أكثر من (100) فرصة استثمارية متنوعة في المجالات البلدية، والسياحية، والخدمية، إلى جانب التعريف بخدمات الأمانة ومشروعاتها التنموية. وتبرز الأمانة خلال مشاركتها عددًا من المواقع الاستثمارية الواعدة، والمشروعات النوعية الهادفة إلى تحسين جودة الحياة، وتعزيز المشهد الحضري، ورفع كفاءة الخدمات البلدية؛ بما يعكس ما تتمتع به منطقة الباحة من مقومات طبيعية وراثية جاذبة للاستثمار والسياحة.

وشملت المشروعات والمبادرات النوعية التي تستعرضها الأمانة في جناحها: مشروع تحسين وتأهيل الممتزحات، ومبادرة تطوير الهوية البصرية العمرانية لمنطقة الباحة، وبرنامج معالجة التشوه البصري في مدينة الباحة ومحافظاتها، ومشروعات التحول الرقمي للخدمات البلدية وأتمتة خدمات المستثمرين، إضافةً إلى مشروع تطوير الأسواق الشعبية، ومراكز الخدمات البلدية. ويهدف الجناح إلى تعزيز التواصل مع الزوار والمستثمرين، وتقديم معلومات شاملة حول المزايا التنافسية التي تزخر بها المنطقة، وما يتيح من بيئة محفزة للاستثمار، إضافةً إلى إبراز الهوية العمرانية والتراثية للباحة، التي جسّدت في تصميم الجناح المستوحى من العمارة الحجرية التقليدية. وأكدت أمانة منطقة الباحة أن مشاركتها في المهرجان تأتي ضمن جهودها للتعريف ببرامجها ومبادراتها التنموية، وتسليط الضوء على الفرص الاستثمارية المتاحة، وتعزيز حضور المنطقة في الفعاليات الوطنية الكبرى، دعمًا للتنمية السياحية والاقتصادية.

تاريخ الخبر	1447-06-18	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	4	الكاتب	



القوات الخاصة للأمن البيئي تشارك في معرض واحة الأمن بمهرجان الملك عبدالعزيز

للإبل الـ 10



مرفت طيب - الرياض

تشارك القوات الخاصة للأمن البيئي في مهرجان الملك عبدالعزيز للإبل العاشر بالصيهد شمال منطقة الرياض، ضمن معرض وزارة الداخلية وإمارات المناطق والقطاعات الأمنية (واحة الأمن) تحت شعار (أصالة وأمن)، لتعزيز منظومة الأمن والسلامة والتنمية واستدامة البيئة في المملكة.

ويضم جناح القوات أحدث التقنيات والآليات في المنظومة الأمنية البيئية المستخدمة في مراقبة وحماية البيئة، وتقديم عروض توعوية وتثقيفية بأهمية صون البيئة والموارد الطبيعية والمحافظة عليها، ودور السلامة البيئية في تحقيق التنمية المستدامة وتحسين جودة الحياة، وتعزيز الوعي بالمخالفات البيئية والعقوبات المترتبة عليها.

يذكر أن معرض وزارة الداخلية يشمل ميداناً للرماية وعروضاً عسكرية وفلكلوراً شعبياً وأنشطة وفعاليات وخدمات متنوعة، ويستقبل زواره من المواطنين والمقيمين طيلة أيام الأسبوع من الـ (10) صباحاً حتى الـ (8) مساءً عدا الجمعة من الـ (1) مساءً حتى الـ (8) مساءً.

تاريخ الخبر	1447-06-18	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	



دورات تثقيفية صحية لزوار "مهرجان الملك عبدالعزيز للإبل 10"



الصياهد - واس

تشارك "جامعة رياض العلم" هذا العام في "مهرجان الملك عبدالعزيز للإبل" في نسخته العاشرة بالصياهد، بحضور نوعي يعكس مسيرتها الأكاديمية وجهودها في خدمة المجتمع.

ويضم جناح الجامعة، عيادة متنقلة لرعاية صحة الفم والأسنان، وصيدلية علاجية، وإلى جانب إقامة ورش عمل علمية وتثقيفية لزوار الجناح يقدمها نخبة من أعضاء هيئة التدريس الأطباء من كليات الجامعة.

تاريخ الخبر	1447-06-18	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	3	الكاتب	



غداً .. انطلاق العرض الدولي الثامن لجمال الخيل العربية بمشاركة 840 خيلاً



الرياض - واس

تنطلق غداً فعاليات العرض الدولي الثامن لجمال الخيل العربية الأصيلة لعام (2025)م في مركز الملك عبدالعزيز للخيال العربية الأصيلة بديراب، برعاية كريمة من خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود -حفظه الله-، وبمشاركة (840) خيلاً من نخبة المرباط المحلية والدولية، في نسخة تُعد الأكبر والأكثر تنوعاً في تاريخ العرض الدولي. ويمتد البرنامج على مدى خمسة أيام، تبدأ بمنافسات المهرات أعمار السنة عبر مجموعات متعددة تعكس اتساع المشاركة وتنامي الاهتمام بجماليات السلالة العربية الأصيلة، وتتواصل المنافسات في الأيام التالية لتشمل فئات المهرات والأمهار لأعمار الستين والثلاث سنوات، ثم فئات الأفراس بأعمار (4-6 و7-9) وأكثر من (10) سنوات، إضافة إلى الفحول بمختلف أعمارها، في سلسلة عروض تُبرز روعة تكوين الخيل العربية التي لطالما عُرفت بـ "بنات الريح" لما تمتاز به من رشاقة وسمو وبهاء.

وتعكس المشاركة الكبيرة من المُلاك والمربين المكانة المرموقة للعرض الدولي وقدرته على استقطاب أبرز نخبة الإنتاج المحلي والدولي، بما يؤكد جودة التنظيم والمعايير المهنية التي يتميز بها مركز الملك عبدالعزيز للخيال العربية الأصيلة. تأتي هذه النسخة من العرض الدولي امتداداً لجهود المركز في دعم رياضة الخيل العربية الأصيلة، وتعزيز حضور المملكة في تنظيم العروض الدولية، ضمن منظومة عمل تراعي أعلى معايير الاحترافية والتحكيم، وتُبرز الإرث التاريخي العريق للخيال العربية وارتباطها الثقافي العميق في هذه البلاد المباركة.

تاريخ الخبر	1447-06-18	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	



فروسية حائل تنظم حفل سباقها الثالث على كأس مقدم من الأمير فيصل بن خالد بن عبدالعزيز

حائل - واس

نظّم ميدان الفروسية بمنطقة حائل اليوم، سباقه الثالث لمسافة 2000 متر، وذلك على كأس مقدّم من صاحب السمو الملكي الأمير فيصل بن خالد بن عبدالعزيز، وجائزة سيارة من رجل الأعمال عادل بن غرب الشمري، وسط حضور كبير من محبي رياضة الفروسية والمتابعين لسباقات الخيل.

وتضمّن برنامج السباق خمسة أشواط، حيث حقق الجواد "يتميز" للمالك إسطل الجبل المركز الأول في الشوط الأول المخصص لمفتوح مواليد 2023، وفي الشوط الثاني فئة لم تربح حصد الجواد "الباترون" لمالكه إسطل بشاير المركز الأول، أما في الشوط الثالث مفتوح الدرجات ثلاث سنوات فأكثر توجّح الجواد "الغويات" للمالك ثامر سليمان مليح التيناوي بالمركز الأول، فيما نال الجواد "عشان جود" لمالكه مبارك بن سعد المجلاد صدارة الشوط الرابع المخصص لـ مفتوح مواليد 2023، واختتم السباق بالشوط الخامس على جائزة السيارة، التي حققها الجواد "ررف يا علم" للمالك إسطل حائل المركز الأول.

وفي ختام الحفل سلّم المدير العام لميدان الفروسية بمنطقة حائل بندر حسن التيناوي الكأس والجوائز للفائزين في الأشواط الخمسة، معرباً عن شكره لشركاء السباق والرعاة على دعمهم وتعزيزهم لهذه الرياضة، كما سلّم رجل الأعمال جائزة المركز الأول في الشوط الخامس.

يُذكر أن الفعالية شهدت عروضاً تراثية وثقافية وترفيهية متنوعة، حظيت بحضور لافت من الزوار، وأسهمت في إثراء التجربة وتعزيز الاهتمام بالرياضة الفروسية في المنطقة.

تاريخ الخبر	1447-06-18	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	



247 قضية للأراضي البيئية



جازان : عبدالله سهل

سجلت قضايا الأراضي البيئية المتعلقة بالدعاوى القضائية في المحاكم خلال العام الماضي 247 قضية، وفاقته القضايا المنتهية تلك المتداولة، إذ بلغت المنتهية 55%، مقابل 45% للقضايا المتداولة، وفي وقت تصدرت منطقة الرياض القضايا المنتهية والمتداولة بـ68%، وحصدت 5 مناطق ممثلة في: المدينة المنورة، والشرقية، وحائل، وجازان، والباحة، «صفر» قضايا متداولة.

247 قضية

كشف تقرير وزارة البيئة والمياه والزراعة لعام 2024، عن قضايا الأراضي المتعلقة بالدعاوى القضائية عند المحاكم الإدارية والشرعية، تسجيل منطقة جازان كأقل مناطق المملكة قضايا في الأراضي المتعلقة بالدعاوى لدى المحاكم، حيث سجلت قضية وحيدة بـ0.40%، وحلت منطقة الباحة ثانياً، بإجمالي قضيتين اثنتين بـ1%، وتساهت حائل والمنطقة الشرقية ثالثاً، بإجمالي 4 قضايا لكل منهما بـ1.61%.

الرياض والقصيم

استحوذت منطقة الرياض على النصيب الأكبر من قضايا الأراضي، المتعلقة بالدعاوى القضائية لدى المحاكم الإدارية والشرعية، حيث سجلت 169 قضية بـ68%، وحلت منطقة القصيم ثانياً، بإجمالي 29 قضية بـ12%، وجاءت منطقة عسير ثالثاً، بإجمالي 9 قضايا أراض بـ4%، والمدينة المنورة رابعاً، بإجمالي 8 قضايا أراض بـ3%، وتبوك خامساً، بإجمالي 6 قضايا أراض بـ2.42%، وتساهت مناطق مكة المكرمة، والحدود الشمالية، ونجران سادساً، بإجمالي 5 قضايا أراض لكل منها بـ2%.

حيازة الأراضي

وفقاً للهيئة العامة للإحصاء، تُعرّف الحيازة بأنها وحدة اقتصادية للإنتاج الزراعي بشقيه النباتي والحيواني، تقع تحت إدارة واحدة، وتشمل جميع ما فيها من الحيوانات والأراضي سواء استخدمت كلياً أو جزئياً لأغراض الإنتاج الزراعي، ويُدير الحيازة شخص واحد بمفرده، أو ضمن الأسرة، أو يشترك فيها شخصان أو أسرتان أو أكثر، والحائز فرد أو شخصية اعتبارية مثل شركة أو جمعية تعاونية أو وكالة حكومية أو غيرها،

وتتكون أرض الحيازة من جزء واحد أو أكثر لها مسمى واحد، على أن تشترك جميع أجزاء الحيازة في إنتاج واحد، مثل: العمالة أو الآلات والمعدات الزراعية. وتأتي الحيازات على نوعين: تقليدية «غير منظمة»، وهو النوع السائد في معظم الحيازات الزراعية، ولا يتوجب عليه أخذ موافقة مسبقة أو تراخيص من الجهات المعنية، وحيازة متخصصة «منظمة»، وتشمل الحيازات التي جرى الموافقة عليها، ومنحت تراخيص من الجهات المعنية.

أنواع القضايا

247 الدعاوى القضائية

137 الأراضي المنتهية

110 الأراضي المتداولة

قضايا الأراضي

الرياض: 169

القصيم: 29

عسير: 9

المدينة المنورة: 8

تبوك: 6

مكة المكرمة والشمالية ونجران: 5

قضايا منتهية

الرياض: 85

القصيم: 12

المدينة المنورة: 8

عسير: 6

تبوك: 5

قضايا متداولة

الرياض: 84

القصيم: 17

عسير: 3

مكة والشمالية: 2

تبوك ونجران: 1

تاريخ الخبر	18-06-1447	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	



باحثة سعودية تكتشف آليات جديدة لمناعة النباتات.. ولوريال: ابتكار يعيد تشكيل مستقبل العلوم والزراعة في المملكة



خالد خليل

حققت المملكة إنجازاً علمياً لافتاً بعد أن كشفت الدكتورة فاطمة عبدالحكيم من جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية (كاوست) عن آليات جديدة لمناعة النباتات، ما يمهد لتطوير محاصيل سعودية أكثر قدرة على مقاومة الحرارة والجفاف والأمراض—وهي عناصر حاسمة لتعزيز الأمن الغذائي الوطني.

وجاء فوز الدكتورة فاطمة ضمن برنامج لوريال – اليونسكو من أجل المرأة في العلم، الذي يكرم العالمات المتميزات في مجالات العلوم الدقيقة، ويرز أدوارهن في إيجاد حلول مبتكرة لقضايا التنمية.

لوريال: الباحثات السعوديات يقدن ابتكارات تُغيّر قواعد العلم

وفي تعليق رسمي، قال لوران دوفيه، المدير الإداري لشركة لوريال الشرق الأوسط:

"يستمرّ البرنامج منذ اثني عشر عامًا في إعلاء صوت الباحثات العربيات بطريقة تعزّز الخيال العلمي وتُحفّز الابتكار. إن اكتشاف الدكتورة فاطمة يقدم مثالاً حيّاً على الأثر العميق الذي تتركه الباحثات السعوديات في تطوير العلوم، وإيجاد حلول عملية تعالج تحديات العصر. فتمكين النساء في قطاع العلوم ليس ضرورة معنوية فحسب، بل قوة دافعة لإحداث تحولات كبرى في المنطقة."

اكتشاف سعودي يقود إلى محاصيل أكثر مقاومة

تعتمد الدراسة على فهم وظيفة بروتين مرتبط بالحمض النووي الريبوزي (RNA) يعمل كمفتاح ينظّم استجابات النبات للمناعة. وكشفت الدكتورة فاطمة دوره في تكوين "خبيبات الإجهاد" التي تساعد النباتات على الاستمرار في الإنتاج رغم الظروف المناخية القاسية.

ويُتوقع أن يغير هذا الاكتشاف طريقة تطوير المحاصيل في المملكة، إذ يفتح الباب أمام إنتاج أصناف سعودية تتحمل الإجهاد الحراري والجفاف، وتقلل الحاجة إلى المبيدات، ما يدعم توجهات رؤية 2030 لبناء قطاع زراعي مستدام.

مكاسب اقتصادية وعلمية للمملكة

من المنتظر أن يسهم الاكتشاف في:

- تعزيز الأمن الغذائي الوطني عبر رفع مقاومة المحاصيل.
- خفض تكاليف الإنتاج الزراعي بتقليل الاعتماد على المبيدات.
- دعم الشركات السعودية في التقنيات الحيوية والزراعية.
- تسريع تطوير محاصيل محلية عالية المقاومة تنافس إقليميًا.

إنجاز سعودي يعكس تقدم المرأة في البحث العلمي

يؤكد فوز الدكتورة فاطمة الصعود المتسارع للباحثات السعوديات في ميادين العلوم الحيوية، ودورهن في إيجاد حلول علمية متقدمة تسهم في تطوير القطاعات الحيوية داخل المملكة.

إن هذا الإنجاز العلمي يرسخ مكانة السعودية كدولة رائدة في أبحاث الزراعة المستدامة، ويعزز حضورها العالمي في مجالات التقنية الحيوية والابتكار.

تاريخ الخبر	1447-06-18	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	3	الكاتب	



تمور الغُلا تختتم مشاركتها في معرض التمور الدولي بالرياض بنسخته السادسة



الغُلا - واس

اختتمت الهيئة الملكية لمحافظة الغُلا مشاركة تمور المحافظة في المؤتمر والمعرض الدولي للتمور بنسخته السادسة، الذي أُقيم تحت شعار "عالم التمور"، ونظّمه المركز الوطني للنخيل والتمور في حرم جامعة الملك سعود بمدينة الرياض، بمشاركة عددٍ من الجهات والمختصين في قطاع النخيل والتمور.

وشهد جناح تمور الغُلا حضورًا مميزًا وإقبالًا لافتًا من الزوّار والمهتمين، عكس ما تتمتع به منتجات المحافظة من جودة عالية وخصائص زراعية أسهمت في تعزيز ثقة السوق بالمنتج المحلي، وفتح آفاق أوسع للتسويق.

واستعرضت المشاركة الهوية الزراعية والتراثية للغُلا المرتبطة بزراعة النخيل وإنتاج التمور، من خلال عرض نماذج من أجود الأصناف، إلى جانب إبراز الصناعات التحويلية والموروث الثقافي المتصل بالنخلة واستخداماتها التقليدية.

وأكدت الهيئة الملكية لمحافظة الغُلا حرصها المستمر على دعم المزارعين بمختلف محاصيلهم الزراعية، وفي مقدمتها موسم "خيرات الغُلا"، الذي يُعد رافدًا اقتصاديًا مهمًا للمحافظة، ويستهدف عددًا من المواسم الزراعية التي تُقام في أوقات مختلفة وتشمل محاصيل متنوعة تمتد على مدار فصول السنة، بما يُسهم في إبراز المقومات الزراعية للغُلا وتعزيز استدامتها.

وبيّنت أن هذه الجهود انعكست على رفع جودة المحاصيل وتحسين كفاءتها الإنتاجية، الأمر الذي جعل تمرور الغُلا حاضرة ومطلوبة في المعارض والأنشطة الزراعية، مع اهتمام متزايد بفرص التوسّع في التسويق الخارجي.

وتضمّن المعرض مناطق وتجارب متنوعة شملت أجنحة لمناطق المملكة، ومنطقة للعارضين المستقلين، ومنطقة للطهي الحي والتذوّق، وأخرى للحرف اليدوية ومتحف إرث النخيل، حيث تميّز الغُلا بعددٍ من الحرف التقليدية المشتقة من النخلة، من بينها المِكتل والقِفة والمجلاد والخصفة والمهف، في تجسيد للموروث الحرفي المرتبط بالنخلة عبر التاريخ.

تاريخ الخبر	1447-06-18	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	3	الكاتب	



بر الشرقية تشارك في موسم التشجير الوطني



الدمام - على آل عياش:

شاركت جمعية البر بالمنطقة الشرقية في موسم التشجير الوطني من خلال تنفيذ مبادرة "أعرس وارترق" بالتعاون مع المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر، وذلك ضمن جهود الجمعية في تعزيز الوعي البيئي وتمكين المستفيدين والمتطوعين وطلاب المدارس من المساهمة في تنمية الغطاء النباتي. وشهدت المبادرة مشاركة أكثر من 50 مستفيدًا ومتطوعًا في غرس الشتلات داخل المناطق السكنية الجديدة التي تستهدف الجمعية دعمها، كونها من المواقع التي تحتاج إلى تكثيف التشجير وتحسين بيئتها الطبيعية، بما يسهم في رفع جودة الحياة لسكانها.

وفي هذا السياق، أوضح الرئيس التنفيذي لجمعية البر بالمنطقة الشرقية المهندس إبراهيم بن محمد أبوعباة أن مبادرة "أعرس وارترق" تمثل أحد المشروعات النوعية التي تنفذها الجمعية بالشراكة مع المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي، مؤكدًا أنها تجمع بين التمكين البيئي والاقتصادي عبر تدريب المستفيدين على مهارات الزراعة والعناية بالشتلات، إضافة إلى برامج التوعية وحملات الغرس الميدانية. وأفاد أبوعباة بأن مبادرة "أعرس وارترق" لا تتوقف عند مرحلة التدريب والغرس فقط، بل تمتد لتشمل تهيئة مواقع مخصصة لبيع الشتلات التي يتم إنتاجها ورعايتها من قبل المستفيدين، بما يسهم في توفير فرص اقتصادية جديدة لهم ودعم مشاركتهم الفاعلة في تحسين البيئة المحلية. وأضاف أن مشاركة الجمعية في موسم التشجير الوطني تأتي دعمًا لتحقيق مستهدفات مبادرة السعودية الخضراء، وتعزيز دور المجتمع في الحفاظ على الموارد الطبيعية، مشيرًا إلى أن المبادرة ستواصل تنفيذ برامجها التدريبية والتوعوية والغرس الميداني خلال الموسم في عدد من مدن ومحافظات المنطقة الشرقية.

تاريخ الخبر	1447-06-18	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	2	الكاتب	



برعاية وتدشين صاحبة السمو الأميرة عبير بنت فيصل بن تركي آل سعود، إدارة تعليم الشرقية تُطلق مبادرة التشجير الذكي



مرعي قاسم - الدمام

دشنت رئيسة أمناء مجلس المنطقة الشرقية للمسؤولية الاجتماعية -ابصر- صاحبة السمو الأميرة عبير بنت فيصل بن تركي آل سعود صباح يوم الاثنين الموافق 8 ديسمبر 2025م مبادرة التشجير الذكي في مدرسة ماريه القبطية الابتدائية -بنات- بحي الشاطئ بمدينة الدمام، والتي اطلقتها إدارة تعليم المنطقة الشرقية في المباني التعليمية بالمنطقة، وهي الأولى من نوعها على مستوى مدارس المملكة. بحضور فريق من مجلس ابصر ممثلاً بالأمين العام أ. لولوة الشمري، والمدير التنفيذي أ. نوف المعجل، وإدارة العلاقات العامة أ. اروي الهزيم، وإدارة الإعلام أ. طيف الكثري. تهدف مبادرة التشجير الذكي إلى دعم مستهدفات السعودية الخضراء وتعزيز جودة البيئة التعليمية من خلال توظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي لمتابعة نمو الأشجار وتحليل أثرها البيئي، وذلك بالشراكة المجتمعية مع شركة تطوير القابضة و NetZero، في خطوة نوعية تُرسّخ منهجية الاستدامة داخل المرافق التعليمية.

ومن جهتها ثمنت صاحبة السمو الأميرة عبير بنت فيصل بن تركي آل سعود جهود إدارة تعليم المنطقة الشرقية وجميع القائمين على مبادرة التشجير الذكي كونها خطوة إستراتيجية تدعم بدورها تحقيق مستهدفات رؤية 2030 من أجل تعزيز الاستدامة البيئية، ورفع الوعي البيئي. وأضافت -سموها- إن تبني التشجير الذكي في المملكة العربية السعودية لا يساهم فقط في مكافحة التصحر وتحسين جودة الهواء، بل يدعم أيضاً التنوع الحيوي ويعزز استدامة الموارد الطبيعية، وصولاً إلى بناء بيئة صحية تدعم جودة الحياة للأجيال الحالية والمستقبلية، كما نشجع الجهات الأخرى على تبني هذا النهج المستدام، لما له من أثر بيئي واقتصادي واجتماعي، ولما يمثل من التزام حقيقي تجاه مسؤوليتنا المشتركة في حماية البيئة وصون موارد السعودية.

تاريخ الخبر	1447-06-18	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	



«نبض العمر».. مبادرة نوعية تعيد صياغة حياة المتقاعدين في أحضان طبيعة القطيف



فاطمة آل إسماعيل - القطيف

اختتمت جمعية "شاركي" بالربيعية، ممثلة بلجنة "دانيات" التطوعية، فعاليات برنامجها النوعي "نبض العمر"، الذي استهدف تعزيز جودة حياة المتقاعدين واستثمار خبراتهم التراكمية، وذلك في المزرعة النموذجية التابعة لوزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة القطيف.

وجاءت الفعالية التي استمرت ليومين تحت شعار "تكريم الماضي وصناعة حاضر صحي"، لتشكيل جسراً اجتماعياً يربط جيل الخبرات بالحياة العصرية، عبر حزمة متكاملة من الأنشطة الصحية والترفيهية التي كسرت روتين الحياة اليومية لهذه الفئة الغالية.

وشهد البرنامج تفاعلاً لافتاً في محطة "الزراعة والمنحل"، حيث قدم مهندسو المزرعة النموذجية شروحات تطبيقية حول أساليب الزراعة الحديثة وأسرار تربية النحل، مما أتاح للمشاركين فرصة استعادة ارتباطهم بالأرض والبيئة في أجواء عملية مفتوحة.

وسجلت المحطة الرياضية أعلى معدلات المشاركة والحماس، في مشهد يعكس الروح الحيوية للمتقاعدين، حيث شارك متقاعد مع مدرب متخصص في قيادة تمارين لياقة وأنشطة حركية خفيفة أثبتت أن العمر مجرد رقم أمام الإرادة.

وركزت الأركان الصحية المصاحبة على تقديم استشارات وقائية حول أنماط الحياة السليمة، مستعرضة أفضل السبل لتعزيز النشاط البدني وتجنب الأمراض الشائعة في مرحلة ما بعد التقاعد، لضمان شيخوخة نشطة وصحية.

وأعادت فقرة " فطور بعقب الذكريات " المشاركين إلى الزمن الجميل، حيث تحلق الجميع حول مائدة تراثية في جلسة حميمة، تلتها فقرات "الحكواتي" وجلسات الشاي التي ضجت بقصص الماضي وخبرات السنين، مما عزز الروابط الاجتماعية بين الحضور.

حظيت المبادرة بدعم مجتمعي واسع وحضور شخصيات بارزة، تقدمهم هاني المعاتيق، وأحمد السعيد، وحسن العبدي، وأحمد توما، إضافة إلى نجمي المنتخب زكي زمزم وعلي الزاهر، الذين أكدوا بحضورهم على مكانة المتقاعدين في قلب المجتمع.

أكدت إدارة الجمعية أن "نبض العمر" هي رسالة وفاء تهدف لدمج المتقاعدين في الحراك المجتمعي، مؤكدة أن تقاعدهم الوظيفي لا يعني توقف عطائهم الإنساني والوطني، بل هو بداية لمرحلة جديدة من التأثير.



نخبة من كبار القادة والمسؤولين الدوليين والمحليين في قطاعات المياه والاقتصاد في العالم، وخبراء ومختصين من الأمم المتحدة والبنك الدولي والهيئات والشركات الكبرى.

وفور وصول سموه عزف السلام الملكي، ثم بدأ الحفل بآيات من القرآن الكريم، بعدها ألقى معالي رئيس الهيئة السعودية للمياه المهندس عبدالله بن إبراهيم العبدالكريم، كلمة أوضح فيها أن العالم يواجه فجوة واضحة بين أهمية المياه في الاقتصاد العالمي -حيث تسهم في نحو (60%) من الناتج العالمي- وبين انخفاض حجم الاستثمار في الابتكار البيئي الذي لا يتجاوز (1%)، مشيرًا إلى أن براءات الاختراع في المياه لا تُشكّل سوى (5%) من إجمالي الاختراعات البيئية، وأن الاستثمار الجريء في هذا القطاع ما زال أقل من (0.5%).

وشدّد معاليه على أن التحديات العابرة للقارات تحتم تكاتف جميع الاختصاصات، ليس في التقنيات فحسب، بل في تطوير نماذج العمل والتمويل والسياسات، وأن تبادل الابتكار بين دول العالم هو المحرك الحقيقي للمستقبل.

وأوضح أن قيادة المملكة الرشيدة وضعت الإنسان في قلب التنمية، ما مكّنها من قيادة صناعة التحلية عالميًا وتعزيز كفاءة الطاقة وتوسيع مشاركة القطاع الخاص، مبيّنًا أن (90%) من الابتكارات عالميًا لم تُكتب لها الاستمرارية بسبب غياب تطوير نماذج العمل، وأن الابتكار لا يقتصر على التقنية، بل يشمل آليات التمويل، وأطر السياسات، وفاعلية التشغيل.

واختتم معاليه بالتأكيد على أن المملكة، انطلاقًا من جدة حيث بدأت صناعة التحلية عبر "الكنداسة"، تعقد العزم على أن تكون شريكًا قائدًا في تشكيل مستقبل الأمن المائي العالمي في القرن الحادي والعشرين.

وشهد سموه الإعلان عن إطلاق "واحة المياه" في رابغ، التي تُعد إحدى أبرز المنظومات البحثية والابتكارية المتكاملة في العالم، والمخصصة لتطوير حلول وابتكارات نوعية في مجال المياه وسلاسل الإمداد، ودخولها موسوعة غينيس للأرقام القياسية رسميًا برقم قياسي جديد حقّقه الهيئة السعودية للمياه، عن أكبر واحة ابتكار مائي في العالم بمساحة (33,395.88) مترًا مربعًا، في إنجاز سعودي عالمي جديد يُضاف إلى سجل الإنجازات القياسية التي حققتها المملكة في قطاع المياه.

كما كرّم سمو محافظ جدة المشاريع الفائزة في النسخة الثالثة من جائزة الابتكار العالمية في المياه (GPIW 2025)، والتي حصدها السيد قويهوا يو (Guihua Yu) الجائزة الكبرى للاكتشاف عن مسار إنتاج المياه المستدام والحفاظ على البيئة، بينما فاز هانتشينغ يو (HanQing Yu) بالجائزة الكبرى للأثر ضمن مسار تقنيات معالجة المياه العادمة بتكلفة منخفضة، إلى جانب تكريم (12) فائزًا بجوائز الأثر بعد منافسة دولية استقطبت أكثر من (2500) مبتكر من أكثر من (119) دولة حول العالم.

وتجول سموه في المعرض المصاحب للمؤتمر، الذي ضم أكثر من (100) عارض، ويسلط الضوء على أحدث التطورات في التقنيات المائية، بما يشمل حلول التحلية، وإعادة الاستخدام، والتحول الرقمي، والحوكمة التنظيمية، والابتكارات الناشئة في صناعة المياه، في مؤشر على التطور العلمي والتقني الذي تبلغه النسخة الرابعة هذا العام.

تاريخ الخبر	1447-06-18	تصنيف الخبر	أخبار الهيئة السعودية للمياه
تكرار الرصد	11	الكاتب	



مؤتمر الابتكار في استدامة المياه بجدة يشهد تتويج الفائزين بجائزة الابتكار العالمية في المياه



جدة - واس

تُوجُّ اليوم الفائزون بـ "جائزة الابتكار العالمية في المياه" في نسختها الثالثة، وذلك ضمن أعمال النسخة الرابعة من مؤتمر الابتكار في استدامة المياه (IDWS2025)، الذي تنظمه الهيئة السعودية للمياه بمحافظه جدة.

وأُعلن عن أسماء 14 فائزاً، قدموا حلولاً رائدة استطاعت تجاوز المعايير الدقيقة التي وضعتها لجنة التحكيم الدولية، التي يبلغ إجمالي جوائزها في مختلف مراحلها (10) ملايين دولار، تكريماً لجهودهم في تحويل الأفكار البحثية إلى تقنيات قابلة للتطبيق على أرض الواقع.

وحصل على الجائزتين الكبرى في هذه النسخة كل من: هان تشينغ يو من الصين، بالجائزة الكبرى للأثر، وقوي هوا يو من الولايات المتحدة الأمريكية، بالجائزة الكبرى للاكتشاف، فيما تم تكريم 12 فائزاً من مختلف المسارات، وهم: تشارلي نورتون، بريملال بالاكريشنا بيللي، وعمر داوود من المملكة المتحدة، إضافة إلى جيانانان غاو من هونغ كونغ الصين، وجون غراديك، وحמיד رضا ساموئي، وأندرو شيفيتس من الولايات المتحدة الأمريكية، إلى جانب ألينا كامبس، وإينيس لاريتا من إسبانيا، ووليد صوفي من تركيا، وأبرار ظافر من السعودية.

وجاء التتويج اليوم بعد مرحلة تصفيات نهائية ضمت 36 متأهلاً من (22) دولة، مثلوا نخبة من الجامعات المرموقة، ومراكز الأبحاث المتقدمة، والشركات التقنية العالمية.

كما غطت الابتكارات الفائزة (6) مسارات رئيسة حيوية لقطاع المياه، وهي: التقنيات المتقدمة لإنتاج المياه، وتحسين جودة المياه وإعادة استخدامها، وحلول المعالجة الذكية، وتقنيات الحد من الترسيب، والنماذج الرقمية لتطوير وأتمتة العمليات، بالإضافة إلى ابتكارات وحلول الاستدامة.

وأشادت لجنة التحكيم، التي ضمت 28 خبيراً دولياً من (12) دولة، بالمستوى العالي للمشاركات، مؤكدة أن الحلول الفائزة تميزت بالجدوى الاقتصادية والتأثير البيئي الإيجابي، وقدرتها على معالجة تحديات ندرة المياه وتغير المناخ التي تواجه العالم اليوم.

تاريخ الخبر	1447-06-18	تصنيف الخبر	أخبار الهيئة السعودية للمياه
تكرار الرصد	3	الكاتب	



مؤتمر الابتكار في استدامة المياه يشهد توقيع حزمة من الاتفاقيات النوعية في

يومه الأول



جدة - واس

شهد اليوم الأول من مؤتمر الابتكار في استدامة المياه 2025، الذي تتواصل أعماله في جدة حتى 10 ديسمبر، توقيع عدد من الاتفاقيات النوعية الداعمة للتقنيات الحديثة ومسارات الاستدامة، ووقّعت في يومه الأول 9 اتفاقيات ومذكرات تعاون بين جهات حكومية وخاصة وأكاديمية، إذ أبرمت الهيئة السعودية للمياه ست اتفاقيات تعاون في الابتكار وتطوير التقنيات ورفع كفاءة الخدمات، شملت اتفاقيات فنية مع المؤسسة العامة للري، وجمعية المياه السنغافورية، والمصنع الوطني لخطوط البولي إيثيلين، وشركة قدرة العربية، إضافة إلى مذكرة تفاهم مع جمعية سقاية الأهلية، واتفاقية تدريب مشتركة مع شركة وعد الشمال وشركة رياح الغاط للطاقة.

وشهد المؤتمر توقيع ثلاث اتفاقيات إضافية لجهات مشاركة، من بينها اتفاقية تجمع شركة تلدين وشركة مياه التحالف، واتفاقية بين Sekaya Charitable Foundation و GI Aqua Tech، واتفاقية تعاون ثلاثية بين وقف الملك عبدالعزيز للعين العزيزية، وهيئة البحث والتطوير والابتكار، ومدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية.

ويمثل المؤتمر منصة رئيسة لاستعراض الحلول المبتكرة، وتبادل الخبرات، وتعزيز الشراكات النوعية في قطاع المياه، من المقرر الإعلان عن المزيد من المبادرات والاتفاقيات التي تدعم مستقبل القطاع وتعزز كفاءته واستدامته.

أخبار الهيئة السعودية للمياه	تصنيف الخبر	1447-06-18	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



رئيس هيئة المياه: السعودية تنتج 16 مليون م³ يومياً من المياه المحلاة



حذيفة القرشي-جدة

شهد مؤتمر الابتكار في استدامة المياه 2025 المنعقد في جدة، عرضاً لواحدة من أبرز القراءات العالمية حول تحديات المياه، قدّمها رئيس الهيئة السعودية للمياه ورئيس مجلس إدارة شركة نقل المياه المهندس عبدالله الكريم، الذي استعرض أرقاماً مفصّلة تعكس حجم الفجوة المائية على مستوى العالم، رغم التقدم المحرز خلال العقد الماضي.

وأوضح العبدالكريم أن العالم شهد تحسّناً ملحوظاً خلال السنوات العشر الماضية في إيصال المياه الصالحة للاستخدام، حيث تمكّن أكثر من 960 مليون شخص من الحصول على خدمات المياه.

ورغم هذا التطور، ما زال هناك أكثر من 2 مليار شخص حول العالم يفتقدون الوصول إلى مصادر مياه آمنة، فيما يواجه ربع سكان العالم انقطاعاً كلياً أو جزئياً في الوصول للمياه على مدار العام.

خطر التهجير القسري

أشار العبدالكريم إلى أن التغيرات المناخية وتراجع الموارد المائية يهددان 700 مليون إنسان حول العالم بخطر التهجير القسري نتيجة شح المياه، وهو رقم يعكس خطورة الأزمة وضرورة التحرك الدولي المشترك.

وبيّن رئيس هيئة المياه أن أكثر من 60% من الناتج العالمي مرتبط بصناعات تعتمد في أحد مكوناتها الأساسية على المياه، بما يعادل

ورغم هذا الاعتماد الضخم، لا يتجاوز الاستثمار في الابتكار المائي أقل من 1% من إجمالي الاستثمارات في قطاعات البيئة والمناخ، وهو ما اعتبره العبدالكريم فجوة كبيرة تعيق تطوير حلول مستدامة على المستوى الدولي.

أكبر منتج للمياه

في استعراض لجهود المملكة، أكد العبدالكريم أن السعودية تقود العالم اليوم كأكبر منتج للمياه المحلاة بطاقة تتجاوز 16 مليون متر مكعب يوميًا، وبأعلى كفاءة للطاقة.

كما تمتلك المملكة منظومة بحثية وتقنية متقدمة تشمل مراكز أبحاث، منصات ابتكار، شراكات دولية، وبرامج لتوطين الصناعات الاستراتيجية وعلى رأسها صناعة أغشية التحلية، ما يجعلها مرجعًا عالميًا في تقنيات المياه.

وأضاف أن المملكة أصبحت اليوم منصة عالمية لإطلاق الابتكار في قطاع المياه، حيث لا تكتفي بتبني التقنيات الحديثة، بل تختبرها وتطورها وتحولها إلى حلول قابلة للتطبيق الصناعي، ثم تشارك نتائجها مع العالم.

بيئة ناضجة

من خلال المؤتمر، والشراكات الدولية، والمراكز البحثية، ودعم الشركات الناشئة، تعمل السعودية على توفير بيئة ناضجة تضمن انتقال الابتكار من المختبر إلى السوق.

واختتم العبدالكريم حديثه بالتأكيد على أن المملكة، بدعم من قيادتها الرشيدة، تضع الإنسان والأجيال القادمة في قلب كل مبادرة، وتسعى إلى تعزيز أمن المياه محليًا وعالميًا، والمساهمة في صياغة مستقبل القطاع بما يحقق استدامة الموارد ويدعم أمن المياه العالمي.

أخبار الهيئة السعودية للمياه	تصنيف الخبر	1447-06-18	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



العبدالكريم: المملكة تقود التحلية عالمياً وتسعى لمستقبل آمن للمياه

60 % من الصناعات والأنشطة الاقتصادية تعتمد على توفر المياه

جدة: "أخبار 24"

أكد رئيس الهيئة السعودية للمياه، م. عبدالله العبدالكريم، خلال كلمته في افتتاح مؤتمر الابتكار في استدامة المياه 2025، في جدة اليوم (الاثنين)، أن المؤتمر يمثل انطلاقة عالمية تجمع متحدثين وباحثين وعلماء وشركات تقنية ومراكز بحث وابتكار وصناع قرار ومهتمين بقطاع المياه من مختلف قارات العالم، لبحث تحديات القرن الحادي والعشرين، الذي وصفه بأنه "قرن المياه" نظراً لتزايد مشكلات الندرة والشح حول العالم.

وأوضح العبدالكريم أن العالم شهد تحسناً في إيصال خدمات المياه خلال السنوات الماضية ليصل إلى أكثر من 960 مليون نسمة، إلا أن التحديات ما زالت قائمة، مؤكداً أن الماء عنصر محوري في الاقتصاد العالمي، إذ تعتمد أكثر من 60% من الصناعات والأنشطة الاقتصادية على توفره، ما يعادل نحو 58 تريليون دولار من الناتج العالمي.

وأشار إلى أن الابتكار في قطاع المياه لا يحظى إلا بأقل من 1% من الاستثمارات المخصصة للبيئة والمناخ، مبيّناً أن براءات الاختراع في قطاع المياه خلال السنوات العشر الماضية لم تتجاوز 5% من إجمالي براءات الاختراع البيئية، فيما لا يمثل الاستثمار الجريء في المياه سوى أقل من نصف بالمائة، مقارنة بـ 35% في الاتصالات والرقمنة و18% في الطاقة المتجددة.

وأضاف أن تكامل الجهود العالمية وتبادل النماذج الابتكارية في مجالات التقنية، وتمويل المشاريع، وتطوير السياسات، هو الأساس لدفع قطاع المياه نحو مستقبل أكثر استدامة، مشيراً إلى أن مناطق العالم المختلفة قدّمت نماذج متنوعة، ففي أوروبا تميزت الابتكارات والسياسات، وفي آسيا برزت إعادة الاستخدام، وفي أمريكا الشمالية تطورت الرقمنة، بينما ركزت أمريكا الجنوبية على الاقتصاد الدائري للمياه، وقدمت أفريقيا حلولاً منخفضة التكلفة.

وأكد أن المملكة، بفضل قيادتها واهتمامها بالإنسان، حققت تقدماً لافتاً في مصادر الإمداد المائي، وتقود اليوم صناعة التحلية إقليمياً وعالمياً، مع رفع كفاءة الطاقة وتوسيع مشاركة القطاع الخاص، مشيراً إلى أن جدة كانت البداية لصناعة التحلية في المملكة، ومن جدة تتجدد اليوم ريادة المبادرات العالمية في استدامة المياه.

وختم العبدالكريم كلمته بالتأكيد على أن 90% من الابتكارات عالمياً لم تنجح بسبب ضعف تطوير نماذج العمل، مشدداً على أن الابتكار الحقيقي يشمل التقنية والسياسات والتمويل وكل ما يتعلق بتنمية قطاع مائي مستدام، مبيّناً أن المملكة وشركاءها في المؤتمر يسعون لصناعة مستقبل آمن للمياه في القرن الحادي والعشرين.

أخبار الهيئة السعودية للمياه	تصنيف الخبر	1447-06-18	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد

CNBC عربية

رئيس الهيئة السعودية للمياه لـ CNBC عربية: خفضنا استهلاك الطاقة بالتحلية 80% ..

و60% من الاقتصاد العالمي يعتمد على المياه



قال المهندس عبد الله العبد الكريم، إن العالم يتجه اليوم نحو مرحلة تتطلب ابتكاراً غير مسبوق في إدارة الموارد المائية، مؤكداً أن أكثر من 60% من الاقتصاد العالمي يعتمد على المياه بشكل مباشر أو غير مباشر، في وقت لا تتجاوز فيه الاستثمارات المخصصة لابتكار تقنيات المياه 1% من إجمالي استثمارات البيئة.

وأكد العبد الكريم، خلال مشاركته في النسخة الرابعة من مؤتمر الابتكار في استدامة المياه، أن المملكة باتت في موقع ريادي عالمي بفضل تطور منظومة المياه والعمل على بناء شراكات دولية تعزز الأمن المائي وتدعم استدامة الموارد.

وأشار إلى أن السعودية، التي بدأت مسار التحلية قبل أكثر من قرن، أصبحت اليوم أكبر منتج للمياه المحلاة في العالم بطاقة تتجاوز 16 مليون م³ يومياً، مضيفاً، أن البلاد نجحت في خفض استهلاك الطاقة في التحلية بنسبة 80% خلال السنوات العشر الماضية، محققة أرقاماً قياسية في التكلفة والكفاءة، الأمر الذي جعل تقنيات التحلية السعودية تُصدّر إلى مختلف دول العالم عبر شركات وطنية مثل "أكوا باور".

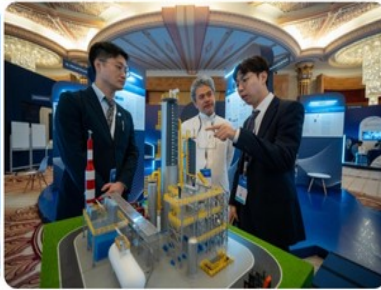
أخبار الهيئة السعودية للمياه	تصنيف الخبر	1447-06-18	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد

25h

اليوم

"هيئة المياه" لـ "اليوم": السعودية انتقلت من استهلاك تقنيات المياه إلى تصدير

الحلول عالمياً



حذيفة القرشي-جدة

أوضح المدير التنفيذي للاتصال والتسويق والمتحدث الرسمي باسم الهيئة السعودية للمياه، سلطان الراجحي، خلال حديثه لـ «اليوم»، أن النسخة الرابعة من مؤتمر الابتكار في استدامة المياه 2025 تنعقد برعاية كريمة من مستشار خادم الحرمين الشريفين، صاحب السمو الملكي الأمير خالد الفيصل، وبمشاركة دولية واسعة تعكس مكانة المملكة المتنامية في قيادة الابتكار المائي عالمياً.

وقال الراجحي إن هذه النسخة تشهد حضور أكثر من 180 متحدثاً من أكثر من 130 دولة، يقدمون 75 ورقة علمية، ضمن منصة عالمية تستضيفها جدة، يلتقي فيها صناع القرار والقيادات والخبراء ورواد الأعمال وكل المعنيين بقطاع المياه، لعرض التجارب الدولية الناجحة، ومناقشة الحلول، واستشراف آليات مواجهة التحديات الحالية والمستقبلية.

وأكد الراجحي أن المملكة حققت نقلة نوعية بالانتقال من مرحلة استهلاك تقنيات المياه إلى مرحلة إنتاج وتصدير الحلول على مستوى العالم، مشيراً إلى مشاركة أكثر من 100 عارض من الجهات الحكومية والخاصة في قطاعات مرتبطة بالمياه ضمن فعاليات المؤتمر.

جائزة الابتكار العالمية للمياه

وفي حديثه عن الأنشطة المصاحبة للمؤتمر، أوضح الراجحي أن حفل الافتتاح شهد تسليم النسخة الثالثة من جائزة الابتكار العالمية للمياه، وهي الجائزة التي تنظمها الهيئة السعودية للمياه بالشراكة مع جهات مانحة من القطاع الخاص.

وكشف أن الجائزة استقطبت 2,570 متقدماً من أكثر من 130 دولة، ومرت بعدة مراحل تشمل استقبال المشاركات، والفرز الأولي، ثم

التحكيم النهائي، وصولاً إلى 36 مرشحاً من 22 دولة حضروا إلى المسرح الرئيسي للإعلان عن الفائزين بالجائزة هذا العام.

ويُتَّـمَّ الرّاجحي أن الفوز بالجائزة لا يمثّل نهاية المطاف، بل هو بداية لمرحلة جديدة من التمكين، تشمل توفير البيئة التجريبية وتطبيق الحلول، وتحويل الابتكارات من مجرد أفكار أو أوراق بحثية إلى منتجات واقعية تسهم في تطوير صناعات المياه وتعزيز اقتصادياتها، محلياً ودولياً.

وأضاف الرّاجحي أن المؤتمر شهد أيضاً الإعلان رسمياً عن حصول الهيئة السعودية للمياه على شهادة غينيس للأرقام القياسية باعتبار واحدة رابع للابتكار أكبر مركز أبحاث متخصص في قطاع المياه على مستوى العالم، وهو ما يعكس – بحسب قوله – حجم الاهتمام الذي توليه القيادة الرشيدة لهذا القطاع الحيوي، والمتابعة المستمرة من معالي وزير البيئة والمياه والزراعة ورئيس الهيئة لتعزيز التقدم في منظومة الابتكار المائي.

واختتم الرّاجحي تصريحه بالتأكيد على أن الابتكار لا يعترف بالحدود، وكذلك جائزة الابتكار العالمية للمياه، فهي موجهة لكل عقل مبدع يمتلك فكرة أو حلاً يسهم في حماية هذا المورد الحيوي ودعم استدامته، سواء داخل المملكة أو في أي مكان حول العالم.

تاريخ الخبر	1447-06-18	تصنيف الخبر	أخبار الهيئة السعودية للمياه
تكرار الرصد	1	الكاتب	



السعودية وصناعة مستقبل المياه. حين يتحول الابتكار إلى رؤية دولة



تقرير - محمد الرشدي

هناك لحظات لا يمكن للمتابع أن يفصل فيها بين مشهد محلي وآخر عالمي، لحظات تتقاطع فيها الإرادة الوطنية مع حاجة العالم، ويولد فيها مسار جديد بلغة وفكر عالمي، ذلك ما تضمنته كلمة معالي المهندس عبدالله العبدالكريم، رئيس الهيئة السعودية للمياه، في افتتاح مؤتمر "الابتكار في استدامة المياه" IDWS 2025 الذي تقام فعالياته حالياً بمدينة جدة، كلمة لم تكن توصيفاً لواقع، بل إعادة تعريف لما يعنيه أن ندير المياه في هذا القرن.

رئيس الهيئة السعودية للمياه وضع العالم أمام الصورة الحقيقية: مليارا إنسان يفتقرون إلى مياه آمنة، 700 مليون شخص مهددون بالتهجير، 60% من اقتصاد العالم يعتمد على الماء، و5% فقط من الابتكار العالمي موجّه لقطاع المياه، هذه ليست أرقاماً لتزيين الخطاب، بل خريطة تُظهر فجوة لم تعد محتملة، فالعالم يتقدم في الطاقة والطب والاتصالات، بينما يبقى الابتكار في المياه "الأضعف" رغم أنه الأصل الذي تُبنى عليه الحياة..!!

وأنا شخصياً أعرف عن قرب أن هذا الهاجس ليس جديداً على معالي رئيس الهيئة، لاحظته مبكراً كيف يتعامل مع الابتكار لا كأداة، بل كضرورة بقاء، وكيف يصرّ على أن مستقبل قطاع المياه يحتاج إلى أفكار.

وهذا الفكر هو الذي ساهم بتقديم السعودية بهذه الصورة في قطاع المياه؟ أجد الإجابة دائماً في المكان الذي يجب أن تبدأ منه وهي رؤية القيادة، فمنذ إطلاق رؤية 2030 بقيادة سمو ولي العهد الأمير محمد بن سلمان، لم يعد ملف المياه مجرد جزء من وزارة أو قطاع، بل أصبح أحد أعمدة الأمن الوطني، وهذا ما قاد المملكة إلى تحولات جذرية تكمن في الريادة العالمية في التحلية ذات الكفاءة والطاقة

المنخفضة، والتحول الرقمي لشبكات المياه، وكذلك رفع موثوقية الإمداد إلى مستويات غير مسبقة، والأهم بناء اقتصاد مياه حقيقي، وتأسيس منظمة المياه العالمية كمبادرة سعودية تضع المملكة في قلب صناعة السياسات المائية الدولية.

وتأسيس هذه المنظمة تحديدًا لم يكن خطوة دبلوماسية، بل رسالة بأن السعودية لا تلاحق اتجاهات العالم، بل تصنع اتجاهًا جديدًا فيه، كون الابتكار المائي فجوة عالمية، ولكي نفهم عمق ما طرحه معالي رئيس الهيئة السعودية للمياه، يكفي أن نستمع إلى أصوات الخبراء حول العالم وتناولهم المستمر لموضوع الابتكار بالمياه، فالخير بيتر غليك - أبرز خبراء سياسات المياه عالميًا- يؤكد في مقولة شهيرة له أن: "العالم يعيش أزمة ابتكار أكثر مما يعيش أزمة موارد"، وهو ما يجعل ضعف الابتكار (5؟ فقط) الذي ذكره العبدالكريم بكلمته، مؤشرًا خطيرًا لا يمكن تجاهله، اما الخير غاري وايت، مؤسس Water.org فيرى من هذا الجانب الخطير عالميًا أن: "الفجوة في الوصول للمياه لن تُسد إلا إذا تضاعف الابتكار خلال العقد القادم"!!..

هذه الآراء الهامة بموضوع الابتكار بقطاع المياه تعكس أهمية ما تم طرحه بمؤتمر جدة حاليًا، وتشرح لماذا يجب أن تنتقل دول العالم من إدارة المياه، إلى ابتكار المياه، مما يعزز ان IDWS 2025 ليس مجرد مؤتمرًا تقليديًا، وانما (منصة دولية لإعادة اختراع المياه) خصوصًا مع ندرة المؤتمرات المتخصصة فقط في مجال الابتكار المائي، فتحول مؤتمر جدة والذي يُعقد بنسخته الرابعة الى "أهم منصة عالمية تدفع الابتكار المائي من مرحلة الأفكار إلى مرحلة التطبيق"، من خلال تميزه بعناصر هامة منها: (1) التخصص الكامل في الابتكار (الابتكار المائي)، (2) الجوائز المالية الكبرى (المؤتمر يقدم الجوائز العالمية المالية الكبيرة في قطاع المياه، ليس تكريمًا بل تمويلًا لحلول حقيقية يمكن اختبارها وتوسيعها)، (3) بناء اتجاه عالمي لا يكتفي بالنقاش، بل يدعم الابتكار ليكون عنصرًا قياديًا في قطاع المياه، ويعكس تحول السعودية من مستورد للحلول إلى صانع لها، كما انه يقدم إطارًا عمليًا لإعادة اختراع هذا القطاع، مما يجعل بلادنا تتبوأ مكانة عالمية في مجال الابتكار المائي.

لأن السعودية وحسب ما تضمنته كلمة المهندس عبدالله العبدالكريم الافتتاحية بالمؤتمر، لا تتعامل مع المياه كمكلف تشغيل، بل كمستقبل دولة، وأن الابتكار ليس خيارًا إضافيًا، بل الطريق الوحيد لمواجهة القرن المقبل، وأن المملكة، بما تملكه من رؤية ومؤسسات وقدرات، ليست جزءًا من النقاش العالمي، بل من ضناع هذا النقاش، وهذا هو المعنى الأعظم الذي حملته الكلمة، مما يجعل مؤتمر IDWS اليوم ليس حدثًا سنويًا، بل علامة فارقة في رحلة دولة قررت أن تقود مستقبل المياه لا أن تتأثر به.

أخبار الهيئة السعودية للمياه	تصنيف الخبر	1447-06-18	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



السعودية تحصد لقب غينيس لأكبر واحة ابتكار مائي بالعالم في مؤتمر IDWS 2025



حديقة القرشي-جدة

في إنجاز عالمي جديد يعرّز مكانة المملكة الريادية في قطاع المياه، أعلنت الهيئة السعودية للمياه (SWA) عن تسجيل رقم قياسي في موسوعة غينيس للأرقام القياسية لأكبر واحة ابتكار للمياه في العالم، وذلك خلال افتتاح مؤتمر وجوائز الابتكار المدفوع باستخدام المياه (IDWS 2025) الذي انطلقت فعالياته اليوم في جدة.

ويشكّل هذا الاعتراف العالمي خطوة نوعية تؤكد الدور المتنامي للمملكة إقليمياً ودولياً في تطوير حلول المياه، بما يشمل تقنيات التحلية المتقدمة، وإدارة الموارد المائية المستدامة، وتعزيز التحول الرقمي في هذا القطاع الحيوي.

كما يضاف هذا الإنجاز إلى سلسلة من الأرقام القياسية التي حققتها الهيئة في مجالات كفاءة الطاقة، وأنظمة المياه الاستراتيجية، والتقنيات المبتكرة، لترسخ المملكة موقعها كأحد أبرز المساهمين عالمياً في ابتكار حلول المياه.

وجاء الإعلان عن هذا الرقم الجديد في اليوم الأول من المؤتمر، بحضور أصحاب السمو والمعالي وقادة المرافق العالمية ورواد التكنولوجيا والمستثمرين وممثلي الجامعات والمراكز البحثية الدولية. وقد شكّل هذا الحضور الواسع منصة مشتركة لبحث التحديات المائية الأكثر إلحاحاً عالمياً، وتبادل الخبرات، واستعراض أحدث الابتكارات القائمة على البيانات والتقنيات التحويلية.

وأكد ممثلو الهيئة أن تحطيم هذا الرقم القياسي يعكس التزام المملكة بتعزيز أمن المياه عبر الابتكار العلمي، وتطوير الأبحاث والتقنيات التي تساهم في دعم استدامة الموارد. وتمتلك واحة الابتكار قدرات متقدمة تتضمن:

- اختبار واعتماد تقنيات تحلية الجيل القادم.
- تطوير حلول المعالجة وإدارة الرجيع الملحي.
- تحسين أنظمة المياه البلدية والصناعية بالاعتماد على الذكاء الاصطناعي والتوائم الرقمية.
- دعم تجارب الإطلاق التجاري وتسريع انتقال الابتكارات من المختبر إلى السوق.

وتتوسط هذا الإنجاز واحة رابع للابتكار، أكبر منشأة أبحاث مائية في العالم بمساحة 33,395.88 مترًا مربعًا، والتي أنشأتها الهيئة لتكون منصة متقدمة تدعم الجهات الحكومية والمرافق والشركاء من القطاع الخاص في تخفيف الضغوط التشغيلية، وتحسين كفاءة الموارد، وتسريع تبني التقنيات المواءمة لاستراتيجية المياه طويلة المدى في المملكة.

ويتمتع مؤتمر IDWS هذا العام على مدى ثلاثة أيام، بمشاركة أكثر من 10 آلاف مشارك، و170 متحدثًا دوليًا، و85 عارضًا، و24 شركة ناشئة، و60 مستثمرًا، إلى جانب ورش عمل متعددة القطاعات وبرنامج رفيع المستوى وجائزة الابتكار العالمية في المياه. كما تشارك وفود من 139 دولة لتعزيز التعاون في مجالات التحلية، وإعادة الاستخدام، والحد من الفاقد المائي، وتطوير شبكات المياه الرقمية، وبناء بنية تحتية مرنة لمستقبل أكثر استدامة.

ويؤكد تسجيل هذا الإنجاز في موسوعة غينيس القيمة الاستراتيجية لمؤتمر IDWS كمنصة عالمية تجمع الحكومات والمبتكرين والباحثين والصناعة تحت سقف واحد، لدعم تطوير حلول قابلة للتوسع تواكب احتياجات المياه الحالية وتستشرف مستقبل الاستدامة المائية حول العالم.

تاريخ الخبر	1447-06-18	تصنيف الخبر	أخبار الهيئة السعودية للمياه
تكرار الرصد	4	الكاتب	



«يوم الصفقة».. منصة استثمارية في مؤتمر الابتكار في استدامة المياه



مكة - جدة

يرسخ «يوم الصفقة» حضوره ضمن فعاليات مؤتمر الابتكار في استدامة المياه الذي انطلقت فعالياته بجدة، بوصفه منصة اقتصادية رائدة تحول الابتكارات إلى قيمة سوقية حقيقية تتجاوز مليار ريال، عبر ربط الشركات الناشئة بالمستثمرين وصناع القرار من داخل المملكة وخارجها. ويستقطب «يوم الصفقة» الذي يديره مركز الابتكار السعودي لتقنيات المياه، الذراع الابتكاري للهيئة السعودية للمياه، أكثر من 55 مستثمرا دوليا ومحليا من كبرى الشركات العالمية في الولايات المتحدة الأمريكية والمملكة المتحدة وألمانيا والمكسيك والإمارات العربية المتحدة والسعودية، إلى جانب 36 شركة ناشئة تستعرض حلولاً قابلة للنمو في مجالات التحلية، والمعالجة المتقدمة، وإعادة الاستخدام، وإدارة الشبكات، وخفض الفاقد، والأنظمة الذكية المدعومة بالذكاء الاصطناعي.

وتكمن قوة المنصة في كونها حلقة الوصل المباشرة التي تنتقل عبرها الحلول الابتكارية إلى أسواق الاستثمار، وفق معايير دقيقة تشمل الجدوى الاقتصادية، والعائد المتوقع، ونضج التقنية، وحجم السوق المستهدف. ويمنح هذا النموذج الشركات الناشئة فرصة لتسريع رحلتها، ورفع تقييماتها السوقية، وجذب استثمارات نوعية تعزز تنافسية قطاع المياه. ويعد «يوم الصفقة» منصة سنوية تسهم في بناء شركات أكثر نضجا، وتوليد استثمارات أكبر، ودعم منظومة ابتكار وطنية وعالمية ترسخ مكانة المملكة بوصفها محورا عالميا لتقنيات المياه المستقبلية.

تاريخ الخبر	1447-06-18	تصنيف الخبر	أخبار الهيئة السعودية للمياه
تكرار الرصد	3	الكاتب	



برنامج التحول الوطني يشارك في "مؤتمر الابتكار في استدامة المياه"



الرياض - واس

شارك برنامج التحول الوطني، أول وأكبر برامج تحقيق رؤية المملكة 2030، في مؤتمر الابتكار في استدامة المياه الذي تنظمه الهيئة السعودية للمياه، الذي يُعد منصة عالمية رئيسية تتشكّل فيها إستراتيجيات وتقنيات وسياسات قطاع المياه على المستوى الدولي، ويستمر ثلاثة أيام، بمشاركة نخبة من الخبراء والمتحدثين من مختلف أنحاء العالم. وعمل برنامج التحول الوطني منذ انطلاقه في عام 2016، على تحقيق الهدف الإستراتيجي "ضمان الاستفادة المستدامة من الموارد المائية"، أحد الأهداف الإستراتيجية لرؤية المملكة 2030 المسندة إلى برنامج التحول الوطني. حيث يواصل البرنامج دوره عبر عدد من المبادرات بالتعاون مع منظومة البيئة والمياه والزراعة.

ويرتكز عمل البرنامج ضمن هذا الهدف على عدة محاور رئيسية، أبرزها: تعزيز الخزن الإستراتيجي للمياه، وتمكين البحث والابتكار، وضمان استمرارية إمدادات المياه، وزيادة الاستفادة من مياه الصرف الصحي المعالجة في القطاعات الزراعية والصناعية والحضرية، إضافة إلى رفع تغطية خدمات الصرف الصحي في مختلف مناطق المملكة. وشهدت مشاركة البرنامج في المؤتمر حضوراً متميزاً عبر جناح تعريفى قَدّم تجربة تعليمية وتفاعلية للزوار، مستعرضاً قصة التحول وأبرز الإنجازات، منها تحقيق المملكة الصدارة العالمية في إنتاج المياه المحلاة وتقليل استهلاك الطاقة، إلى جانب تسجيل عدد من الإنجازات في موسوعة «غينيس» للأرقام القياسية، والحصول على براءات اختراع جديدة في قطاع المياه. يُذكر أن مؤتمر الابتكار في استدامة المياه استقطب أكثر من 5 آلاف مشارك من أكثر من 130 دولة، وشهد مشاركة أكثر من 150 متحدثاً محلياً وعالمياً، إضافة إلى استعراض أكثر من 100 علامة تجارية عالمية أحدث التقنيات والحلول. ويسهم المؤتمر في دفع عجلة الاستثمار وتطوير السياسات والتقنيات نحو مستقبل مائي أكثر استدامة.

أخبار الهيئة السعودية للمياه	تصنيف الخبر	1447-06-18	تاريخ الخبر
	الكاتب	5	تكرار الرصد



"أنابيب الشرق" توقع عقدا مع الهيئة السعودية للمياه بقيمة تتجاوز 485 مليون ريال



مال - الرياض

وقعت شركة أنابيب الشرق المتكاملة للصناعة عقدا مع الهيئة السعودية للمياه بقيمة تتجاوز 485 مليون ريال شامل ضريبة القيمة المضافة.

وأوضحت في بيان على "تداول" أن العقد يشمل تصنيع وتوريد أنابيب الصلب مع الهيئة السعودية للمياه لمدة 6 أشهر.

وبحسب البيان سيظهر الأثر المالي للعقد في الربع الرابع من العام المالي 2026/2025 والربع الأول من العام المالي 2027/2026.

تاريخ الخبر	1447-06-18	تصنيف الخبر	أخبار المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية
تكرار الرصد	11	الكاتب	



مركز الحياة الفطرية يطلق 37 كائناً فطرياً في محمية الجبر بالعلّا



الرياض - واس

أطلق المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية، بالتعاون مع الهيئة الملكية لمحافظة العُلا، (37) كائناً فطرياً في محمية الجبر، وذلك ضمن برامج إكثار وإعادة توطين الكائنات الفطرية في موائلها الطبيعية، بهدف إثراء التنوع الأحيائي في المحمية، واستعادة التوازن البيئي، وتعزيز الاستدامة، وتنشيط السياحة البيئية.

شمل الإطلاق 6 من الوعول الجبلية، و20 من طباء الريم، و6 من طباء الإدمي، و5 من طيور النعام، وذلك ضمن جهود المركز المستمرة لرفع أعداد الأنواع الفطرية المهددة وتوسيع نطاق انتشارها في بيئاتها الطبيعية.

وأكد الرئيس التنفيذي للمركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية، الدكتور محمد علي قربان، أن إطلاق هذه الأنواع في محمية الجبر يساهم في صون الحياة الفطرية والحفاظ على النظم البيئية والتنوع الأحيائي، بما يعزز استدامة المحمية، ويدعم دورها كونه وجهة بيئية وثقافية ذات قيمة وطنية.

وأشار الدكتور قربان إلى أن هذا الإطلاق يُعد امتدادًا لعمليات إعادة التوطين التي ينفذها المركز في المحميات بالمملكة، بهدف إعادة تأهيل النظم البيئية، وتعزيز التنوع الأحيائي، وضمان استدامته، بما يسهم في تحقيق مستهدفات رؤية المملكة 2030، وأهداف مبادرة السعودية الخضراء، والإستراتيجية الوطنية للبيئة، وبما يتوافق مع التوجهات العالمية في حماية الحياة الفطرية.

وأوضح أن برامج الإكثار والإطلاق تُنفَّذ وفق أعلى المعايير العلمية، بدءًا من الفحوصات الصحية والتأهيل السلوكي، وصولاً إلى المتابعة والرصد الميداني بعد الإطلاق لضمان تكيف الكائنات واستقرارها في بيئاتها الطبيعية.

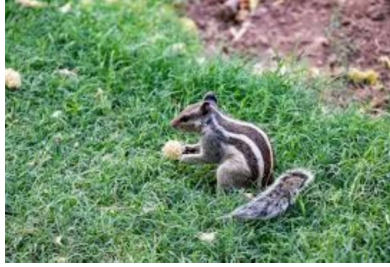
ويعمل المركز بالتعاون مع الشركاء، على تنفيذ خطط متكاملة لحماية الحياة الفطرية، وتعزيز التنوع الأحيائي، واستعادة النظم البيئية، من خلال برامج الإكثار وإعادة التوطين، والرصد المستمر باستخدام أحدث التقنيات، بما يدعم استدامة الموارد الطبيعية في المملكة.

أخبار المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية	تصنيف الخبر	1447-06-18	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



«عكاظ» تكشف الأسباب

«الحياة الفطرية» تؤكد سيطرتها على انتشار السنجاب الغازي في جدة



إبراهيم العلوي (جدة) @i_waleed22

أعلن المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية سيطرته على انتشار سنجاب النخيل الشمالي الغازي في أحد المواقع بمدينة جدة

وأكد المركز أنه نفذ خطة معالجة متكاملة ومستدامة لسنجاب النخيل الشمالي الغازي في جدة، وذلك ضمن جهوده في مكافحة الأنواع غير الأصلية الغازية في المملكة.

وأوضح أن الخطة التي وضعها تشمل معالجة ميدانية من 3 مراحل حتى تمت السيطرة على انتشار السنجاب، وتقييماً ميدانياً شهرياً لضمان خلو الموقع من السنجاب، بجانب تطبيق الأنظمة واللوائح بحق المخالفين، ومتابعة مستمرة للأسواق للتأكد من عدم بيع الكائن.

«انتهازي» الحضرية

ووفق خبراء علم الحيوان يصنف سنجاب النخيل، المعروف بالهندي، بكونه آفة بيئية وزراعية، وهو حيوان دخيل على البيئة يتأقلم بكفاءة عالية مع المناخ، ولهذا الحيوان قدرة على التكيف مع البيئة المحيطة، ويتكاثر بسرعة عالية، وهو انتهازي في المناطق الحضرية.

ويؤكد المختصون أنه يتغذى بشكل رئيسي على ثمار النخيل، ويأكل من ثمار الأشجار القريبة من النخيل، وبدأ بعد فترة في الانتشار بشكل ملحوظ والانتقال بين المزارع القريبة من بعضها، وأصبح انتشاره في السنوات الأخيرة يقلق أخصائيي الزراعة والبيئة كونه يستهدف طلع النخيل والقضاء عليها، كما يفسد محاصيل الأشجار في المزارع، ويسبب أضراراً في أنابيب الماء، ويحدث فيها ثقباً ليشرب، ويستخرج البذور من الأرض.

ويشير الخبراء إلى أن خطر سنجاب النخيل الهندي يكمن في كونه آفة زراعية مدمرة للمحاصيل، ويسبب الأضرار الزراعية، خصوصاً بالنخيل والفواكه، إذ يأكل الطلع والثمار (خصوصاً النخيل والسدر)، ويكسر النوى لاستخراج اللب، ما يؤثر على المحصول. كما يهاجم بذور المزروعات، مثل الذرة والشعير، قبل نموها، ويسبب أضراراً للممتلكات والبيئة عبر قرض أنابيب الري وأسلاك الكهرباء، ما قد يسبب حرائق أو تعطل الإمدادات، ويتكاثر بأعداد كبيرة، ما يزيد من التهديد على الزراعة والممتلكات.

ويعد سلوكه فريداً، حيث يتكيف مع الأحياء السكنية ويتغذى على القمامة، ما يجعله مصدر إزعاج مشابهاً للقوارض الأخرى، ولا يُنصح بتربيته كحيوان أليف لشدة توتره وقوة عضه، ويتطلب رعاية خاصة للحفاظ على أسنانه، ويعيش من سنتين إلى 4 سنوات، ما يتطلب تدابير لمكافحته والتحكم به.

تاريخ الخبر	1447-06-18	تصنيف الخبر	أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)
تكرار الرصد	1	الكاتب	



بدء أعمال المؤتمر العالمي الثالث لممثلي منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة بالقاهرة

القاهرة - واس

بدأت اليوم في القاهرة، أعمال المؤتمر العالمي الثالث لممثلي منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة "الفاو"، الذي يقام تحت شعار "يدًا بيد.. من أجل أغذية ومستقبل أفضل"، ويستمر لمدة (3) أيام، بحضور الأمين العام لجامعة الدول العربية أحمد أبو الغيط، والمدير العام لمنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة "الفاو" الدكتور شو دونيو، والمديرين الإقليميين، وممثلي المكاتب القطرية للمنظمة. وقال الأمين العام لجامعة الدول العربية أحمد أبو الغيط، في كلمته أمام المؤتمر: "إن الأمن الغذائي بات واحدًا من أخطر التحديات التي تواجه العالم العربي"، مشيرًا إلى أن الفجوة الغذائية في المنطقة تعد الأكبر عالميًا.

ونوه بالتحديات غير المسبوقة التي تواجهها المنطقة العربية في مجالات الغذاء والزراعة والموارد الطبيعية، ما يتطلب تنسيقًا وتسريعًا في الجهود لإيجاد حلول فعّالة وشاملة، مؤكدًا أن النزاعات المسلحة تظل أحد أكبر مسببات انعدام الأمن الغذائي في المنطقة.

ودعا أبو الغيط إلى دخول المساعدات الإنسانية والغذائية إلى قطاع غزة بشكل مستدام ودون عوائق، ورفع جميع القيود الإسرائيلية المفروضة على المواد الأساسية، مبيّنًا أن الأزمات العالمية الأخيرة أثبتت أن الأمن الغذائي قضية مركزية في الأمن القومي العربي، ولا يمكن التعامل معها بشكل منفصل عن قضايا المياه والطاقة، مؤكدًا الحاجة لتأسيس منظومة عربية تضمن استمرار توفر الغذاء خلال الأزمات وبأسعار مناسبة.

وطالب الأمين العام للجامعة العربية، "الفاو" بدعم تنفيذ أهداف الإستراتيجية العربية للأمن الغذائي التي أقرتها القمة العربية التنموية الاقتصادية والاجتماعية في دورتها الخامسة بالعراق في مايو الماضي، مشيرًا إلى أهمية تعزيز الحد من مخاطر الكوارث في ظل تصاعد تأثيرات تغير المناخ. وأعرب عن تمنياته أن تساهم مناقشات المؤتمر في تحقيق خطوات تعزز مستقبل الأمن الغذائي في العالم العربي، مؤكدًا تطلع الجامعة العربية إلى تعاون وثيق مع جميع الشركاء لتحقيق هذا الهدف.

أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)	تصنيف الخبر	1447-06-18	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



صناعة المأكولات البحرية التي تنمو في الصحراء

تيان جيانينغ

عندما تعمل قوارب الصيد في المياه المالحة القلوية بصحراء تاكلامكان، ويغمر الروبيان الأبيض الممتلي برك الروبيان في ولاية هوتان، يتحول مشهد كان يُعدّ ضرباً من الخيال إلى جزء طبيعي من مسار التنمية الاقتصادية في منطقة شينجيانغ الويغورية ذاتية الحكم شمال غربي الصين. هذه الصحراء، التي تعرف بـ "بحر الموت" وتُعد ثاني أكبر صحراء متحركة في العالم، باتت اليوم تحتضن تربية السلطعون والروبيان والسّمك الوَقَّار وأنواعاً أخرى من المأكولات البحرية، في مشهد يقلب المفهوم التقليدي حول العلاقة بين الصحراء والبحر.

في عام 2024، بلغ إنتاج شينجيانغ من المنتجات البحرية 192,500 طن، وأصبح الاستزراع المائي صناعة لإثراء السكان في مناطق الإنتاج الرئيسية.

يكمن السر الجوهري وراء تربية المأكولات البحرية الصحراوية في التحويل الذكي للمياه. على عمق مترين تحت الأرض في صحراء تاكلامكان، بدرجة حموضة تتراوح بين 9 و9.5، وهي غير صالحة للزراعة لكنها تُوفر أساساً فريداً لتربية الأحياء المائية. ومن خلال تقنية "استعادة المياه المالحة القلوية إلى مياه البحر"، عمل الباحثون على "ضبط" المياه بدقة لمدة 45 يوماً من خلال إضافة ميكروبات وبكتيريا خاصة، للتحكم بدقة في رقم حموضتها إلى ما دون 8.6، بما يحاكي بيئة بحر الصين الجنوبي. وفي الوقت نفسه، تُقلل تقنية "استزراع الروبيان البحري في المياه العذبة" تدريجياً من الملوحة في أحواض تحلية المياه، مما يسمح للروبيان بالتكيف مع بيئة المياه العذبة.

لا تُسهم هذه الابتكارات في حل "مشكلة نقص المياه" فحسب، بل تُنشئ أيضاً نموذجاً بيئياً دائرياً بلا أي تصريف. ففي قاعدة للاستزراع المائي ببلدة تاتي ران بمقاطعة تشي مو، والمحاطة بالصحراء، توجد صالة استزراع بيئية داخلية كبيرة، وبركتان في الهواء الطلق، وحوض استزراع، نجحت في تربية 230 ألف سمكة. لا يحتاج حوض الاستزراع هذا، الذي تبلغ مساحته 2800 متر مربع، سوى فنيين اثنين. يتم اعتماد تقنية الزراعة الذكية بالكامل، حيث يمكن إكمال جميع العمليات، بما في ذلك التصريف، والتغذية، وتصفية المياه المتداولة، بنقرة زر واحدة عبر تطبيق الهاتف المحمول أو شاشة التشغيل الإلكترونية. تتم إعادة استخدام مياه الصرف الصحي المحملة بفضلات الأسماك بعد معالجتها عبر نظام التدوير، محققة بذلك نموذج استزراع بيئي صفري الانبعاثات ودائري بالكامل.

والأهم من ذلك، أن تربية الأحياء المائية في الصحراء حققت عوائد اقتصادية هائلة. ففي مدينة ألام على حافة الصحراء، وصلت مساحة تربية جراد البحر وسرطان البحر والبلطي وغيرها من المنتجات المائية إلى 91,700 مو (حوالي 6113 هكتارا). في ولاية هوتان، الواقعة على الحافة الجنوبية للصحراء، تُحصَد أصناف مثل سرطان البحر وأسماك الفرخ بوفرة كل عام، حيث تجاوز إجمالي إنتاج المنتجات المائية المحلية في النصف الأول من هذا العام وحده 1000 طن.

وتتميز السرطانات والأسماك والروبيان التي تُربى في مناخ الصحراء القاسي والفريد بلحمها المتماسك ومذاقها الفريد، فضلا عن خلوها من تلوث البحار، مما يجعلها خيارا صحيا يفضلته المستهلكون. ولا تقتصر هذه المنتجات على موائد سكان شينجيانغ فحسب، بل سيتم نقلها أيضا برا وجوا إلى جميع أنحاء البلاد ودول أخرى.

لم تسهم المأكولات البحرية الصحراوية في تطوير صناعة تربية الأحياء المائية والمعالجة المحلية فحسب، بل عززت أيضا السياحة والمعالجة العميقة للمنتجات الزراعية وسلسلة من الصناعات ذات الصلة، مما شكل حلقة قيّمة في السلسلة الصناعية وفتح آفاقا جديدة للازدهار للسكان المحليين.

على سبيل المثال، إلى جانب تطوير الاستزراع المائي، سُنطُور صحراء تاكلامكان، بالاعتماد على مناظرها الطبيعية العديدة القريبة من نهر تاريم ولوب نور، مجموعة متنوعة من الأنشطة السياحية المميزة، مثل مشاهدة المعالم والصيد في المسطحات المائية، مما يشكل سلسلة صناعية متكاملة.

أثبتت صناعة "المأكولات البحرية الصحراوية" في شينجيانغ الإمكانيات الاقتصادية للصحراء بأرقام إنتاج مذهلة، وأبرزت القوة التكنولوجية الأساسية للصين من خلال تكنولوجيا "بناء البحار" الرائدة، وأعادت هيكلة الجغرافيا الاقتصادية للمناطق الداخلية بسلسلة صناعية تُثري السكان وتزيد دخلهم. من "بحر الموت" إلى "واحة مائية"، تُثبت شينجيانغ للعالم أن الحكمة البشرية والابتكار التكنولوجي قادران على تجاوز جميع القيود الجغرافية والبيئية، وتحويل الإمكانيات اللامحدودة إلى واقع.

وزارة البيئة والمياه والزراعة
Ministry of Environment Water & Agriculture



شكرا لكم

الادارة العامة للإتصال المؤسسى والاعلام



MEWA_KSA



939

www.mewa.gov.sa