



الملف الصحفي

ليوم (الاثنين)

13 رجب 1446 هـ

13 يناير 2025 م

الصفحة	من	الموضوع
7	1	أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)
9	8	المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)
33	10	تقارير ومؤشرات عامة
34	34	أخبار المؤسسة العامة للري
37	35	أخبار شركة المياه الوطنية
38	38	أخبار المركز الوطني للأرصاد
42	39	أخبار المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية
44	43	أخبار المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي
48	45	أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)
49	49	الشكاوى و الردود

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1446-07-13	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		1	تكرار الرصد

الرياض

الاستراتيجية البيئية تحقق نقلة نوعية بتكامل القطاعات



الرياض - سعيد مبارك

حققت وزارة البيئة و المياه والزراعة، نقلة نوعية في مجال حماية البيئة والمحافظة عليها وصون مواردها، حيث جاءت الإنجازات متوافقة مع الاستراتيجية الوطنية للبيئة، ونظام البيئة ولائحته التنفيذية، وكان التكامل بين القطاع العام والخاص وغير الربحي، هو حجر الزاوية في تحقيق الاستراتيجية لعدد من المستهدفات الوطنية في مجالات الأرصاد، وتنمية الغطاء النباتي، والالتزام البيئي، والمحافظة على الحياة الفطرية، وإدارة النفايات، والمنح والحوافز البيئية، والتي أسهمت في دفع عجلة التنمية الاقتصادية والاجتماعية، ودعم ميزانية الدولة تحقيقاً لمستهدفات رؤية المملكة 2030.

وفي مسار تعزيز مسار مبادرات «السعودية الخضراء»، و«الشرق الأوسط الأخضر»، والإسهام في تحقيق أهدافهما، استهدفت المنظومة زراعة أكثر من (100) مليون شجرة بنهاية 2024م، تمت زراعة أكثر من (6.6) ملايين شجرة خلال 2024م ضمن مبادرة لزراعة (7) ملايين شجرة تنفيذاً لمبادرة السعودية الخضراء، وشملت (19) موقعاً بجميع أنحاء المملكة بنسبة إنجاز (24%) من إجمالي المستهدف

للعام 2024م وبنسبة إجمالية منذ بداية المبادرة بلغت (91%) وحقق البرنامج الإقليمي لاستمطار السحب عددا من المنجزات النوعية بشراء خمس طائرات من طراز (Beechcraft King Air) مجهزة لعمليات استمطار وأبحاث السحب، وتقديم الخدمات الأرضية والدعم اللوجستي لطائرات البرنامج، حيث غطت (6) مناطق إدارية في المملكة، وحققت (1491) ساعة استمطار، و(169) ساعة أبحاث عن فيزياء السحب، كما تم تنفيذ مشروع لتركيبة أنظمة قواعد لبذر السحب (Flare Trees) في منطقتي عسير والباحة، وتكثيف البرامج التدريبية للطيارين ضمن جهود تأهيل الكوادر الوطنية في مجال استمطار السحب، والتخطيط للتوسع إلى النطاق الإقليمي ليشمل مجموعة من دول الشرق الأوسط، بما يدعم تحقيق أهداف مبادرة الشرق الأوسط الأخضر.

ونجحت الوزارة في إطلاق منظومة الطائرات المسيرة (درون) للتطبيقات المتقدمة، وتبني أسطول من الطائرات المختلفة، لزيادة نطاق المراقبة والمسوحات الجوية في المناطق ذات التضاريس الصعبة والمسافات البعيدة، وذلك ضمن المرحلة الأولى من تبني التقنيات المتقدمة، التي تهدف إلى زيادة كفاءة العمل وتقليل الأثر البيئي والمخاطر والتكاليف التشغيلية، وبناء قاعدة بيانات من خرائط وصور وفيديو جوية عالية الدقة.

وفي مجال النفايات، تم تطوير قاعدة بيانات دقيقة وشاملة للنفايات الصناعية في المملكة، من خلال إعداد دراسة لتطوير أسس بيئية واقتصادية مستدامة لإدارة النفايات الصناعية، وتحديد أنواع وأحجام مختلف النفايات الناتجة عن القطاعات الصناعية والقطاعات الأخرى في المملكة، وإمكانية إعادة استخدامها كمواد أولية لصناعات أخرى أو مصدر لإنتاج الطاقة كبديل للوقود، وإعداد خطة تنفيذية للاستفادة القصوى من النفايات والمخلفات في قطاع التعدين.

وتم تنفيذ أول نموذج استثماري لإنشاء وتشغيل خلية هندسية للتخلص الآمن من المخلفات الصلبة الناتجة من المسالخ الأهلية في العاصمة المقدسة بطريقة آمنة ومتوافقة مع الاشتراطات البيئية، في مساحة إجمالية تبلغ (20) ألف متر مربع، بسعة إنتاجية (22.5) ألف متر مربع، وتم معالجة (3,050) طناً من النفايات الصلبة.

وكذلك تم إطلاق منظومة لتتبع شاحنات نقل النفايات الصحية والنفايات الصناعية والنفايات البلدية الصلبة، وتم تدشين إصدار تجريبي (Pilot Project) لإدارة النفايات الصحية، بالتعاون مع وزارة الصحة في (3) مجمعات صحية، وإدارة النفايات الصناعية بالتعاون مع الهيئة السعودية للمدن الصناعية ومناطق التقنية (مدن)، في المنطقة الصناعية الثانية بالدمام، حيث يهدف إلى توحيد الممارسات الرقمية للتتبع وتعزيز التطبيق اللوائح إدارة النفايات، بالإضافة إلى دعم اتخاذ القرار المبني على البيانات.

وتم إطلاق مبادرة مبتكرة خلال موسم حج 1445 هـ، لاستغلال الإمكانيات المتاحة لتيسير رحلة حجاج بيت الله الحرام، مما أسهم في تحسين جودة الخدمات وضمان رحلة سلسة وأمنة لضيوف الرحمن فيما يتعلق بالتخلص الآمن من النفايات، وتم استبعاد عن المرادم ما يقارب (62) ألف طن، من خلال إعادة تدوير الإحرامات، و(300) ألف من الوسائد المستخدمة، وتم توقيع اتفاقيات مع الجمعيات غير الربحية، وتدريب (50) مشرفاً على الحملات في الحج.

وفيما يخص الحوافز والمنح لحماية البيئة، تم إطلاق برنامج لتطوير منتجات وأدوات وآليات للبرنامج، لتحفيز خطط حماية البيئة في المملكة وأنشطتها ومبادراتها، وتمكين الأبحاث والتطوير وتشجيع الاستثمارات في قطاعي البيئة والأرصاد، وتم الإطلاق التجريبي

للبرنامج، حيث وصل عدد المنح المقبولة إلى (11) منحة منها (6) في مسار التوعية، ومنحتان في مسار الجوائز، ومنحتان في مسار الأبحاث، ومنحة في مسار الممارسات الصديقة للبيئة، ويقدر عدد أفراد المجتمع المتوقع استفادتهم من هذه المنح أكثر من (130) ألف مستفيد.

وفي مجال المحافظة على البيئة البحرية، تم إطلاق أول مركز بيطري لمعالجة السلاحف البحرية في الشرق الأوسط بالتعاون مع جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقني، بهدف تقديم الرعاية الطبية وإعادة التأهيل للسلاحف لتعزيز شفاؤها وإعادتها إلى بيئتها الطبيعية.

ودعمًا للدور الريادي للمملكة في المجال حماية البيئة على المستوى العالمي، تمت الموافقة على انضمام المملكة إلى اتفاقية بشأن الأراضي الرطبة ذات الأهمية الدولية وخاصة بوصفها مآل للطيور المائية، كما صدر توجيه معالي وزير البيئة والمياه والزراعة بقيام المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية، بمتابعة وتنفيذ الاتفاقية، وفي هذا الصدد يعمل المركز على تحديث الاستراتيجية الوطنية للحفاظ على الأراضي الرطبة في المملكة، وذلك من خلال وضع خطة وطنية بالتعاون مع كافة الشركاء للمحافظة على هذا المورد الطبيعي، وترشيح عدة مواقع وفقًا لمعايير الاتفاقية، وذلك لإدراجها ضمن قائمة المناطق الرطبة المهمة عالميًا، والمساهمة في تحقيق التزامات المملكة حيال الاتفاقية، كما حصلت الوزارة على جائزة الريادة نظير تبني وقيادة مبادرة معالجة الصيد والقتل والاتجار غير النظامي للطيور المهاجرة في منطقة جنوب غرب آسيا.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1446-07-13	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		4	تكرار الرصد



أمير القصيم يرفع بعد غد ندوة "المياه المعبأة"



بريدة - واس

يرعى صاحب السمو الملكي الأمير الدكتور فيصل بن مشعل بن سعود بن عبدالعزيز أمير منطقة القصيم، بعد غد ندوة "المياه المعبأة"، التي ينظمها فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة، بالتعاون مع جمعية علوم وتقنية المياه الخليجية، وذلك في فندق الموفنبيك بمدينة بريدة.

وتتضمن برنامج الندوة التي تقام بمشاركة نخبة من المختصين من دول مجلس التعاون الخليجي، جلسات علمية تناقش موضوعات متنوعة لمعايير الجودة في إنتاج المياه المعبأة، وأثرها على الاستدامة البيئية، والتقنيات الحديثة في تعبئتها، إلى جانب التحديات التي تواجه القطاع وسبل تعزيز التعاون الإقليمي لتطويره.

وأكد مدير فرع البيئة بالقصيم المهندس سلمان الصوينع، أن هذه الندوة تأتي في إطار جهود وزارة البيئة والمياه والزراعة لتعزيز الأمن المائي وتحقيق الاستدامة البيئية بما يتماشى مع أهداف رؤية المملكة 2030، مشيراً إلى أهمية الحدث في تبادل الخبرات والاطلاع على أفضل الممارسات في هذا المجال الحيوي.

وسيتم في ختام الندوة تقديم التوصيات الختامية، التي تهدف إلى تعزيز التكامل بين دول مجلس التعاون الخليجي في قطاع المياه المعبأة.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1446-07-13	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		22	تكرار الرصد



الثروة السمكية في عسير تتخطى حاجز الـ 4000 طن سنويًا بقيمة سوقية 155 مليون

ريال



أبها - واس

حقق الإنتاج السمكي في سواحل منطقة عسير قفزة نوعية خلال العام الماضي 2024 ليتجاوز الـ 4000 طن سنويًا مدعومًا بعدد من البرامج والمبادرات التحفيزية التي تقدمها وزارة البيئة والمياه والزراعة.

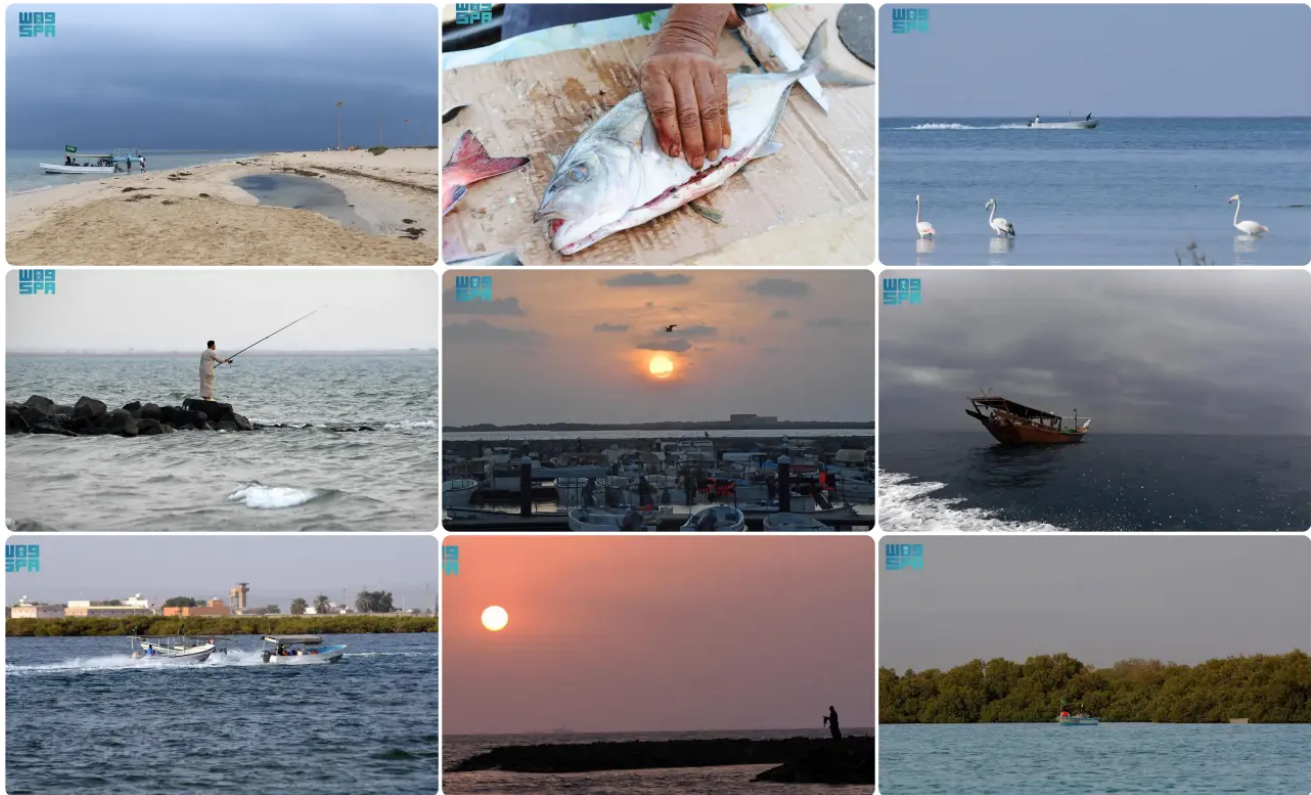
وأكد مدير فرع الوزارة بعسير المهندس أحمد آل مجثل أن سواحل منطقة عسير أصبحت من أهم الميز النسبية للمنطقة لاحتوائها على بيئة بحرية غنية تضم ثروة سمكية عالية الجودة جلبت عائدات اقتصادية للصيادين ناهزت الـ "155 مليون ريال" خلال العام المنصرم 2024م.

وأشار إلى أن الوزارة ممثلة في فرعها بمنطقة عسير أعدت خطة لزيادة المنتج السمكي إلى "6000 طن" خلال السنوات الثلاث المقبلة بما يعادل 165 مليون ريال.

وعن الدعم الحكومي لمهنة صيد الأسماك، أبان آل مجثل، أنه يوجد الآن 126 قاربًا تعمل في سواحل المنطقة، إضافة إلى دعم الصيادين السعوديين الذين يعملون بأنفسهم بقوارب خاصة، حيث سيتم تسليم 35 صيادًا قواربهم خلال الفترة القليلة المقبلة، مشيرًا إلى أن من أبرز مبادرات دعم مهنة صيد الأسماك في منطقة عسير، مبادرة نقل الخبرات من الأجيال المخضرة إلى الأجيال الجديدة من خلال 85 صيادًا يقدمون خبراتهم لجميع الراغبين في الدخول إلى مهنة صيد الأسماك.

وكان فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بعسير نظم خلال الفترة (8 - 11) يناير الجاري مهرجان الأسماك الأول والتراث البحري بساحل منطقة عسير الذي أقيم في ميناء القحمة التاريخي واشتمل على 39 ركناً لعرض المأكولات البحرية بجميع أصنافها، إلى جانب مشاركة العديد من الأسر المنتجة، والجهات الحكومية والمؤسسات الأهلية في عددٍ من البرامج التوعوية والتثقيفية لمرتادي المهرجان، إضافة إلى عروض وفعاليات عن مهنة صيد الأسماك ورحلات بحرية وسباقات للزوارق وعروض فلكورية.

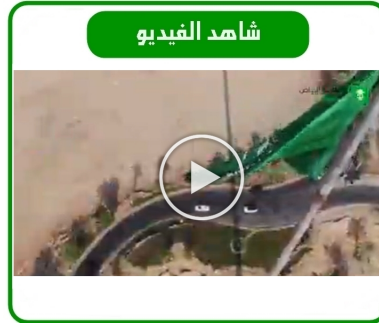
وتمتد سواحل عسير على البحر الأحمر بطول يقارب الـ "140 كيلو متراً" وتضم عددًا من التضاريس والمكونات البحرية الفريدة مثل الشعب المرجانية وغيابات المانجروف، إضافة إلى الجزر السياحية مثل جزيرة "كدمبل".



أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1446-07-13	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		1	تكرار الرصد



مسؤول: تنوع منطقة عسير البيئي يستوجب المحافظة عليه وحمايته



فريق التحرير

أوضح أحمد بن محمد آل مجثل، مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة عسير، الأنظمة البيئية التي تتفرد بها المنطقة. وأضاف «آل مجثل»، بمدخله عبر أثر «إذاعة الرياض»، أن منطقة عسير من مناطق المملكة المميزة بيئياً؛ نظراً لموقعها الجغرافي الذي يتوسطه منطقة «الدرع العربي» التي تمتد شرقاً إلى أطراف الربع الخالي، وغرباً إلى سواحل وجزر البحر الأحمر، فتكونت بها عدة أنظمة بيئية فريدة. وأكمل، أن منطقة عسير تتميز بالبيئة الصحراوية بكامل تفاصيلها شرق المنطقة ثم الهضبة الشرقية الملائمة لأشجار النخيل وإنتاج التمور لوفرة المياه، ثم البيئة الجبلية التي تمتد من شمال إلى جنوب المنطقة عبر سلسلة جبال السروات التي ترتفع في بعض أجزاءها إلى 3 آلاف متر فوق سطح البحر.

وتابع «آل مجثل»، أن المنطقة تتميز كذلك بالسهول الداخلية حيث اعتدال الأجواء ونتاج العديد من المحاصيل الفريدة والثروة الحيوانية كثيرة الأعداد، وغرباً تظهر البيئة الساحلية بدءاً من غابات المانجروف التي تحرص الدولة على تنميتها إلى الأحياء البحرية المستوطنة أو المهاجرة وانتهاء بالجزر المتناثرة على امتداد البحر الأحمر والتي تمثل كل منها نظاماً بيئياً مستقلاً. وأردف، أن ذلك جعل للمنطقة تنوعاً بيئياً وأحياناً يستوجب من الجميع المحافظة عليه وحمايته والحرص على استدامة موارده الطبيعية ومكوناته الإحيائية الأمر الذي تحرص الدولة عليه ويتم تنفيذ ذلك ومتابعته عبر جهات الاختصاص ومنها منظومة البيئة والمياه والزراعة التي تطبق الأنظمة ولوائحها التنفيذية.

المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)	تصنيف الخبر	1446-07-13	تاريخ الخبر
ناصر زيدان التميمي	الكاتب		العدد
		1	تكرار الرصد



الاستدامة المحور الأساسي في رؤية 2030 للجيل القادم

ناصر زيدان التميمي

أصبحت الاستدامة محور اهتمام عالمي نتيجة للتحديات البيئية والاجتماعية والاقتصادية المتزايدة. في هذا السياق، اكتسب التميز المؤسسي أهمية كبيرة كهدف تسعى إليه المؤسسات لتعزيز قدرتها على المنافسة والابتكار. العلاقة بين الاستدامة والتميز المؤسسي ليست فقط تكاملية، بل تعد ركيزة أساسية لضمان استمرارية ونجاح المؤسسات في بيئة العمل الحديثة. الاستدامة تعني تلبية احتياجات الحاضر دون المساس بقدرة الأجيال القادمة على تلبية احتياجاتها.

تشمل الاستدامة ثلاثة أبعاد رئيسية: البعد البيئي الذي يركز على الحفاظ على الموارد الطبيعية وتقليل التلوث، البعد الاجتماعي الذي يهدف إلى تحقيق العدالة الاجتماعية وتحسين جودة الحياة، والبعد الاقتصادي الذي يعنى بتعزيز النمو الاقتصادي مع مراعاة المسؤولية البيئية والاجتماعية.

أما التميز المؤسسي فيشير إلى قدرة المنظمة على تحقيق أداء متميز ومستدام من خلال تطبيق أفضل الممارسات الإدارية، وتعزيز الابتكار، والتركيز على رضا العملاء والشركاء.

يُقاس التميز المؤسسي من خلال نماذج عالمية مثل النموذج الوطني بجائزة الملك عبدالعزيز للجودة ونموذج التميز الأوروبي EFQM. لذلك فإن العلاقة بين الاستدامة والتميز المؤسسي تظهر في عدة جوانب أهمها التخطيط الاستراتيجي المستدام حيث يساهم إدماج أهداف الاستدامة في التخطيط الاستراتيجي للمؤسسات في تحقيق التميز المؤسسي من خلال تقليل المخاطر وتعزيز الكفاءة، وكذلك تعزيز الابتكار حيث تحفز الاستدامة الابتكار في المنتجات والخدمات والعمليات ما يمنح المؤسسات ميزة تنافسية، بالإضافة إلى تحسين سمعة المؤسسة إذ إن المؤسسات التي تلتزم بالاستدامة تُعتبر أكثر جدارة بالثقة مما يعزز مكانتها السوقية ويزيد من ولاء العملاء. كما أن اعتماد ممارسات مستدامة يزيد من الكفاءة ويقلل التكاليف التشغيلية وهذا يدعم تحقيق معايير التميز، وأخيراً جذب واستبقاء المواهب حيث تعد المؤسسات التي تركز على الاستدامة أكثر جاذبية للموظفين الذين يبحثون عن بيئة عمل مسؤولة أخلاقياً واجتماعياً.

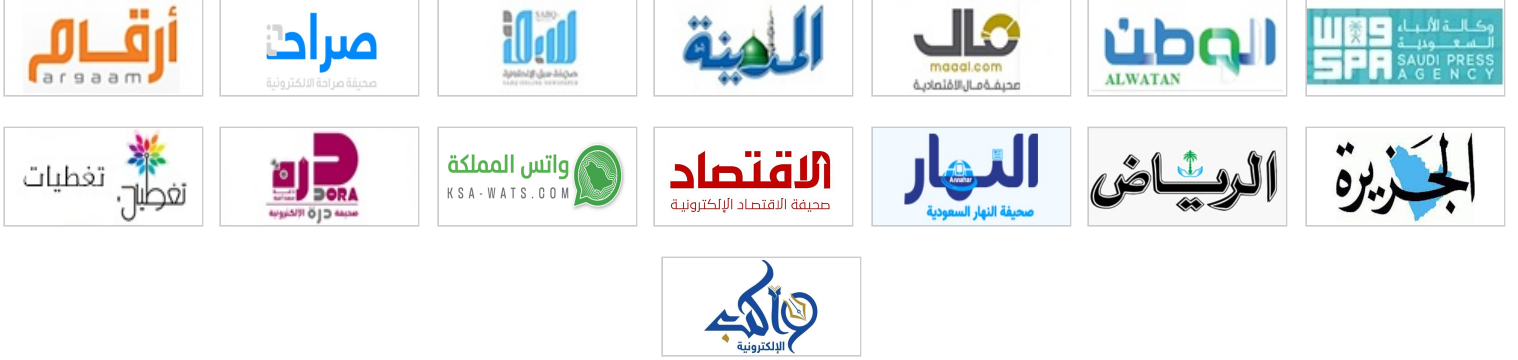
ومن الأمثلة على ذلك شركة أرامكو السعودية تعتبر من الشركات الرائدة في مجال النفط والطاقة حيث تستثمر في تقنيات متطورة لخفض الانبعاثات الكربونية مثل احتجاز الكربون وتخزينه وتعمل على تطوير برامج للحفاظ على الموارد المائية وتقليل استهلاك الطاقة كما تدعم مبادرات بيئية متعددة مثل زراعة مليون شجرة في المملكة ما يجعلها نموذجًا في تطبيق الاستدامة في قطاع الطاقة

شركة سابك واحدة من أبرز الشركات العالمية في قطاع البتروكيماويات حيث تعتمد على مبادرات الاقتصاد الدائري لإعادة تدوير البلاستيك والمواد الخام وتعمل على تطوير منتجات صديقة للبيئة تقلل البصمة الكربونية لعملائها كما تقدم تقارير شفافة عن أدائها البيئي والاجتماعي مما عزز مكانتها في السوق العالمية

شركة الاتصالات السعودية STC تعمل على تعزيز كفاءة الطاقة في تشغيل الشبكات وإطلاق مبادرات رقمية تقلل من استهلاك الورق وتدعم التحول إلى الخدمات الإلكترونية، كما تقدم تقارير دورية توضح التقدم المحرز في تحقيق أهداف التنمية المستدامة

رؤية المملكة 2030 تعتبر الاستدامة محورًا أساسيًا لتحقيق التنمية في السعودية حيث تهدف إلى تقليل الاعتماد على النفط وتعزيز الطاقة المتجددة وتطوير الاقتصاد الأخضر مما يعزز مكانة المملكة كشريك عالمي في تحقيق أهداف التنمية وبناء مستقبل أكثر استدامة للأجيال القادمة.

تاريخ الخبر	1446-07-13	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
العدد		الكاتب	
تكرار الرصد	15		



وزير الطاقة يشهد توقيع جامعة الملك فهد للبترول والمعادن 15 اتفاقية ومذكرة تفاهم مع جهات حكومية وشركات كبرى



الظهران - واس

شهد صاحب السمو الملكي الأمير عبدالعزيز بن سلمان بن عبدالعزيز وزير الطاقة، رئيس مجلس أمناء جامعة الملك فهد للبترول والمعادن، في مقر الجامعة في الظهران اليوم، توقيع 15 اتفاقية تعاون ومذكرة تفاهم بين الجامعة وعددٍ من الجهات الحكومية والشركات الكبرى.

وتهدف جميع هذه الاتفاقيات ومذكرات التفاهم إلى تعزيز مخرجات البحث العلمي والابتكار، وتطوير البرامج الأكاديمية لمواكبة احتياجات المملكة التنموية والإستراتيجية في قطاعات مثل: الطاقة، والدفاع، والاقتصاد، والصحة، والنقل، والتقنية، تحقيقاً لمستهدفات رؤية 2030.

وشملت الاتفاقيات والمذكرات التي تم توقيعها، توقيع الجامعة على برنامجين تنفيذيين، مع وزارة الدفاع، يتضمن الأول البرنامج الجامعي للطلبة العسكريين، و الثاني برامج تعليم إثرائية وتدريبية خاصة لمصابي الحرب وأبناء الشهداء، كما وقّعت الجامعة مذكرة تعاون إستراتيجية مع الهيئة العامة للتطوير الدفاعي تهدف إلى تعزيز التعاون في مجالات البحث والتطوير الدفاعي.

وقّعت الجامعة مذكرة تفاهم مع مدينة الملك عبدالله للطاقة الذرية والمتجددة، بهدف تعزيز تطوير التقنيات في مجالات الطاقة المتجددة، والطاقة النووية، والهيدروجين، وتطبيقات الذكاء الاصطناعي، والعمل على بناء الكفاءات البشرية لدعم قطاع الطاقة وتطبيقاته المختلفة.

وجرى توقيع مذكرة تفاهم بين الجامعة ووزارة النقل والخدمات اللوجستية، تشمل التعاون في تعزيز البحث والتطوير في مجالات أنظمة الطائرات بدون طيار المخصصة للخدمات اللوجستية، والمركبات ذاتية القيادة، وأنظمة النقل الحديثة التي تعتمد على الطاقة النظيفة، وأنظمة تخطيط ونمذجة النقل، وتطوير اللوائح والتشريعات المتعلقة بتقنيات النقل المستقبلي وتنفيذ الاختبارات اللازمة للتأكد من فاعليتها.

وشملت الاتفاقيات، توقيع مذكرة تفاهم مع وزارة الاقتصاد والتخطيط، لتطوير وإطلاق برامج الدراسات العليا في المجالات ذات الصلة بالاقتصاد، وتحسين مهارات طلاب الجامعات في هذه المجالات ذات الصلة بالاقتصاد، وتفعيل التعاون البحثي بين الوزارة والجامعة.

وقّعت الجامعة كذلك اتفاقية إطارية، بين الهيئة العليا للأمن الصناعي، وشركة المختبر الخليجي، لفحص المعدات الكهربائية، وتقديم خدمات التدريب، والتأهيل، والتفتيش، ومراجعة التشريعات المتعلقة بالسلامة، وإطلاق برنامج جامعي متخصص في سلامة العمليات.

كما وقّعت الجامعة مذكرة تفاهم مع الهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي (سدايا) تشمل التعاون في تقديم منح دراسية لبرامج الدراسات العليا، وتبادل أعضاء هيئة التدريس والباحثين والخبراء، وتنفيذ مشروعات بحثية مشتركة في مجال الذكاء الاصطناعي.

وتم توقيع اتفاقيات أخرى، من بينها التوقيع مع أرامكو السعودية لإنشاء مركزين بحثيين جديدين، هما: مركز أبحاث المواد الكربونية، الذي يهدف إلى تسريع تطوير وتسويق المواد الكيميائية المتخصصة، والمواد والحلول غير المعدنية داخل المملكة.

والثاني، مركز أبحاث تحويل البترول، الذي يهدف إلى تسريع تجريب التقنيات المتقدمة لتحويل البترول، مع التركيز على تحويل السوائل إلى كيميائيات، والبتروكيميائيات، وإعادة تدوير النفايات البلاستيكية والوقود البديل.

بالإضافة إلى ذلك، وقعت جامعة الملك فهد للبترول والمعادن ومؤسسة أرامكو الأهلية وثيقة تتضمن آلية يمكن من خلالها تحقيق الأهداف التعليمية والثقافية والاجتماعية المتبادلة بين الطرفين.

كما تم توقيع مذكرة تفاهم مع المركز الوطني للرقابة والالتزام البيئي، تهدف إلى إنشاء وتشغيل مركز بحثي مشترك لإجراء الدراسات

وأبرمت الجامعة اتفاقية إطارية مع قطاع التعليم والبحث والابتكار في شركة نيوم، لتبادل وتعليم الموظفين الأكاديميين، والتطوير المشترك لبرامج الدراسات الجامعية والدراسات العليا، والتعاون في مشروعات البحث والتطوير.

وفي القطاع الصحي، وقعت الجامعة مذكرة تفاهم مع مستشفى الملك فيصل التخصصي ومركز الأبحاث لدعم إمكانات تسريع البحث ودعم الابتكارات، وتعزيز التعاون في مجال الهندسة الحيوية وتطوير الأجهزة الطبية، وتبادل خبرات أعضاء هيئة التدريس والباحثين.

وفي خطوة نوعية لدعم الطلاب ماليًا في تطوير مساهمهم الأكاديمي، أبرمت الجامعة مذكرة تفاهم مع بنك البلاد، تُعد الأولى من نوعها في المملكة، وتهدف إلى توفير حلول تمويلية مبتكرة تُسهم في تحقيق طموحات الطلاب الأكاديمية وتعزيز مسيرتهم التعليمية.

وشهد الحفل تقديم طلاب الجامعة عروضًا عدة شملت، عرضًا قَدّمه الفريق الحائز على المركز الأول عالميًا في مسابقة الطائرات بدون طيار، التي أُقيمت في الولايات المتحدة العام الماضي، وعرضًا قدمته الطالبات حول تجربتهن في الدراسة في الجامعة، وعرضًا لتجربة مجموعة أخرى من الطالبات في برنامج التدريب الميداني الصيفي. إضافة إلى عرض لمشروعاتٍ متعددة التخصصات، وعرضًا حول تجربة طلاب التدريب الصيفي في الخارج.

تاريخ الخبر	1446-07-13	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
العدد		الكاتب	
تكرار الرصد	6		



أمير الشرقية يرفع انطلاقاً النسخة العاشرة من مهرجان تمور الأحساء المصنعة



الأحساء - مريم الأحمد

برعاية وتشريف صاحب السمو الملكي الأمير سعود بن نايف بن عبدالعزيز أمير المنطقة الشرقية، ودعم من صاحب السمو الملكي الأمير سعود بن طلال بن بدر محافظ الأحساء، أعلنت أمانة الأحساء عن إطلاق النسخة العاشرة من مهرجان تمور الأحساء المصنعة 2025 وذلك بالشراكة مع محافظة الأحساء وهيئة تطوير الأحساء، تحت شعار "تمرنا من خير واحتنا".

ويهدف المهرجان الذي سيبدأ في 16 يناير الجاري في قلعة أمانة الأحساء، إلى إبراز تمور الأحساء وتسويق صناعاتها التحويلية بما يسهم في زيادة فرصها الاستثمارية وتعزيز مساهمتها الاقتصادية. كما يسعى لدعم المزارعين وأصحاب مصانع ومناجر التمور من خلال توفير

بوابة تسويقية لمنتجاتهم. إضافةً إلى تعزيز المكانة الثقافية للتمور وارتباطها بالتاريخ الزراعي والتراث الاجتماعي بالأحساء، وتقديم تجربة سياحية متميزة تمثل هوية المحافظة وتجمع للزائر بين التسوق والترفيه والثقافة.

ويضم مهرجان تمور الأحساء المصنعة 7 أقسام رئيسية، يشتمل كل منها على حزمة من التفاعلات الثقافية والترفيهية وهي كالتالي: واحة التراث - واحة الإبداع - الفريخ التراثي - واحة الأحساء المبدعة - واحة الطفل - الساحة الداخلية - مسرح القلعة. كما تشهد نسخة هذا العام مجموعة من الفعاليات المصاحبة؛ لتقدم تجربة متكاملة لكافة الفئات المستهدفة.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1446-07-13	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		10	تكرار الرصد



أمانة الشرقية تعيد استخدام المواد الناتجة لهدم المباني في مشاريع الطرق

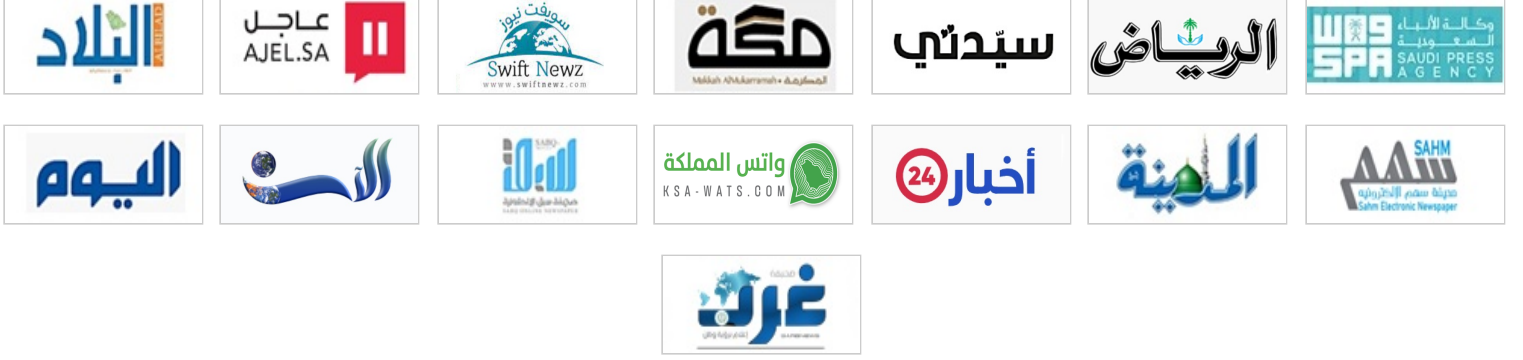


الدمام - واس

نجحت أمانة المنطقة الشرقية في إعادة استخدام المواد الناتجة عن ترميم المباني في طبقات الأساس للطرق، بصفتها حلولاً مبتكرة تعزز من استدامة مشاريع الطرق، بهدف التقليل من الأثر البيئي والاستفادة من الموارد الطبيعية، وذلك ضمن مبادراتها التي تعكس التوجه نحو استدامة المشاريع. واستخدمت الأمانة، الحصويات المستخرجة من خرسانة المباني المهدامة فلتراً حصوياً في مشاريع الطرق الجارية، تشمل طبقة أساس حجري، وطبقة تحت الأساس، وطبقة قاعدة، مع إلزام المقاولين بتطبيق ذلك في العقود بنسبة 30% من المواد المستخدمة دعماً لاستدامة المشاريع وتقليل الأثر البيئي.

وشملت المشاريع أحياء في محافظة الخبر، ومدينة الدمام، والظهران، إذ تم إعادة استخدام المواد في أول شارع بضاحية الملك فهد بمدينة الدمام، وطريق الملك سعود بالحي الأول والثاني والسادس بمساحة تبلغ 910000 متر مربع، وحي الراكعة بمدينة الخبر بمساحة تبلغ 8100 متر مربع، إضافة إلى شوارع أخرى بحاضرة الدمام. وتساهم هذه الخطوة، في معالجة تحديات عدة منها توفير المواد في المنطقة الشرقية، وتقليل من الرمي العشوائي، إضافة إلى خفض التكاليف المرتبطة بنقل المواد من مناطق بعيدة ذات جودة مماثلة، كما أن إعادة استخدام هذه المواد تعزز الاستدامة البيئية وتدعم التنمية المستدامة في مشاريع البيئة التحتية.

تاريخ الخبر	1446-07-13	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
العدد		الكاتب	
تكرار الرصد	15		



"كاوست" تكشف عن دراسة جديدة حول دور السلاحف الخضراء في اكتشاف مروج أعشاب البحر الأحمر وتعزيز الاستدامة البيئية



جدة - واس

كشفت جامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية "كاوست" عن دراسة جديدة قام بها عدد من العلماء بالتعاون مع حكومة كوينزلاند في أستراليا، حيث أسهمت الدراسة، التي نُشرت في المجلة العلمية للجمعية الملكية (Proceedings of the Royal Society B)، في اكتشاف 34 مرجًا من مروج أعشاب البحر في البحر الأحمر من خلال تتبع سلوك السلاحف الخضراء أثناء رحلاتها في البحث عن الطعام.

وتُبرز الدراسة فوائد مراقبة السلاحف للاستفادة منها في دراسة النظم البيئية البحرية المهمة لعزل الكربون، ودعم الاقتصاد الأزرق، وتطوير سياسات الاستدامة في البحر الأحمر.

وقام العلماء بتثبيت أجهزة استشعار وتتبع على 53 سلحفاة بحرية لدراسة سلوكها ومسارات حركتها، مما أدى إلى اكتشاف 34 مرجًا جديدًا من مروج أعشاب البحر لم تكن معروفة من قبل، وهو ما رفع المساحة المكتشفة للأعشاب البحرية في البحر الأحمر بنسبة 15%.

وأظهرت الدراسة أن تتبع السلاحف يوفر موثوقية أكبر في تحديد مواقع مروج الأعشاب البحرية بمعدل 20 ضعفًا مقارنة ببيانات "أطلس ألين المرجاني"، وهو قاعدة بيانات عالمية تُستخدم لرسم خرائط السواحل، كما أوضحت النتائج قدرة السلاحف على الكشف عن مروج الأعشاب البحرية في أعماق تصل إلى 70 مترًا، مقارنة بالتقنيات الحالية التي تقتصر فعاليتها على أعماق أقل من 5 أمتار، تختلف قدرة الأعشاب البحرية على عزل الكربون وفقًا لعمقها.

وقاد الدراسة البروفيسور كارلوس دوارتي، أستاذ علوم البحار في "كاوست"، الذي أشار إلى أن السلاحف الخضراء أكثر كفاءة من حيث التكلفة مقارنة بالطائرات المزودة بتقنية الاستشعار عن بعد بالليزر (الليدار) وأجهزة التصوير الطيفي، التي تصل تكلفتها إلى عشرات الملايين من الدولارات، في المقابل لا تتجاوز تكلفة تثبيت أجهزة الاستشعار على السلاحف البحرية 1% من تكلفة هذه التقنيات.

وقال: "تحتاج البلدان إلى بيانات دقيقة لوضع سياسات فعالة لحماية البيئة واقتصاداتها، وتوفر دراستنا بيانات حيوية عن البحر الأحمر، مما يساعد الدول المطلية عليه في صياغة إستراتيجيات للحفاظ على البيئة وبرامج الكربون الأزرق.

وتُعد الأعشاب البحرية، إلى جانب أشجار المنغروف والبرك الملحية، من أكثر النظم البيئية فعالية في عزل الكربون الأزرق، حيث تتفوق على الغابات المطيرة، وتُقدر قيمتها الاقتصادية بعشرات المليارات من الدولارات، وعلى الرغم من الاعتماد على صور الأقمار الاصطناعية لرصد مواقع الأعشاب البحرية، إلا أن هذه التقنيات تُظهر محدودية في تحديد المواقع العميقة، وتشير النماذج الحالية إلى ما تم تحديده يمثل فقط 10% من مساحة الأعشاب البحرية في البحر الأحمر.

وتؤكد الدراسة أن الجمع بين التقنيات الفضائية المتقدمة والسلاحف الخضراء المزودة بأجهزة استشعار يمكن أن يُحدث نقلة نوعية في تقييم أكثر دقة لهذه البيئات البحرية المهمة.

تاريخ الخبر	1446-07-13	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
العدد		الكاتب	
تكرار الرصد	2		



أمين منطقة الرياض يستعرض مشروع واحة التحلية ويعلن قرب افتتاحها ضمن سلسلة

واحات الرياض



سبق

نشر الأمير الدكتور فيصل بن عبدالعزيز بن عياف، أمين منطقة الرياض، عبر منصة "إكس" فيديو يستعرض مشروع واحة التحلية، الذي يُنفذ بالشراكة مع شركة الرياض القابضة، حيث كشف أن نسبة الإنجاز في المشروع تجاوزت 90%.

وأكد أمين منطقة الرياض أن واحات الرياض ستظهر قريباً بطلتها الجديدة، حيث تتميز كل واحة بفكرة مبتكرة وتصميم مميز يجعلها مركزاً نابضاً بالحياة الاجتماعية والثقافية والتعليمية في مختلف أحياء العاصمة.

وأوضح أن البداية ستكون من واحة التحلية التي ستفتح أبوابها قريباً للزوار في رحلة معرفية عن الغذاء والإنسان، يعقبها افتتاح بقية الواحات تباعاً.

ويُعد مشروع واحة التحلية نقطة انطلاق لسلسلة مشاريع مشابهة تهدف إلى جعل الرياض مركزاً للمعرفة والثقافة ووجهة تعليمية وترفيهية مميزة. يقدم المشروع تجربة استثنائية لاستكشاف عالم الغذاء، ويربط بين الماضي العريق والمستقبل المستدام، من خلال تعزيز الابتكار الغذائي وتسليط الضوء على الروابط التي تشكل نظامنا الغذائي.

تتألف الواحة من ثلاث مناطق رئيسية داخلية هي:

المنحل: يقدم للزوار فرصة لاكتشاف عالم النحل والعسل ودوره في التلقيح وأهميته في الثقافة المحلية.

واحة الضيافة: تحتفي بالتمور والقهوة السعودية، حيث يمكن للزوار الاستمتاع بتجربة تمزج بين الثقافة والنكهات الأصيلة. المنطقة الحيوية: تستعرض فيها الفراشات والأفكار المبتكرة في مجال الأمن الغذائي، في بيئة حية تنبض بالحياة.

كما تضم المناطق الخارجية مسارات للمشبي، ومسطحات خضراء، ومقاهي ومطاعم، بما يعكس الهوية الثقافية للمملكة ويثري تجربة سكان العاصمة وزوارها.

وأوضحت أمانة منطقة الرياض أن مشروع واحات الرياض يهدف إلى دعم الابتكار وريادة الأعمال من خلال بيئة تعليمية تفاعلية، حيث أطلقت هوية المشروع ضمن منهجية مؤسسية تسعى لتحقيق الريادة بالشراكة مع مختلف الجهات.

الجدير بالذكر أن فكرة مشروع واحات الرياض تبنها خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز -حفظه الله- حين كان أميراً لمنطقة الرياض، لتكون وجهة علمية ومعرفية تجمع بين التعليم والترفيه وتعزز الشراكة المجتمعية مع السكان.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1446-07-13	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		1	تكرار الرصد



في السعودية.. تفاصيل أكبر مدينة للثروة الحيوانية بالشرق الأوسط



العربية.نت - نادية الفوز

أثبتت مدينة "حفر الباطن للثروة الحيوانية" جدارتها في تعزيز إطار توجهات السعودية نحو تحقيق الاكتفاء الذاتي من منتجات الثروة الحيوانية لتعزيز أمنها الغذائي، باعتبار المدينة الأكبر في منطقة الشرق الأوسط، والتي تعتمد على مصادر الطاقة المتجددة، ويركز على حماية البيئة ويعزز جودتها من خلال زراعة الأشجار والتشجير.

حيث تبلغ مساحة المدينة 11 مليون متر مربع، مع إجمالي مساحة بناء 7.5 مليون متر مربع، ويركز التخطيط العام للمدينة على بيئة حضرية آمنة وكفاءة عالية، حيث تم اختيار موقعها بعناية وتم تخصيص المرافق الداخلية بشكل عملي لضمان التشغيل الفعال وتقليل الأثر البيئي الضار.

وفي حديث رئيس مجلس إدارة الجمعية التعاونية للثروة الحيوانية والتسويق المهندس عبدالله الغامدي لـ "العربية.نت"، أكد أن مدينة الثروة الحيوانية المكثفة ملائمة بالتنمية المتكاملة والشاملة، حيث تجمع جميع العناصر الأساسية، وتجمع الموارد والوظائف من مختلف الأطراف، وتحقق أعلى معايير الجودة في التشغيل والإنتاج من خلال الاستثمار الشامل في مواردها.

تصميم مبتكر

وأضاف الغامدي: تم تصميم المدينة على شكل "سمكة داخل الصحراء"، بحيث دمج بيئة المدينة التخطيطية بمفهوم تكاملي للعمل والحياة، مكوناً تخطيطاً حديثاً، حيث "عين السمكة" هي المعرض الدولي الذي يجسد فكرة المدينة للزوار والسياح، والزراعة كجسمها،

وقال: توزع المناطق المختلفة داخل المدينة على النحو التالي: منطقة الزراعة، منطقة الأعلاف، منطقة معالجة الألبان، منطقة معالجة الصوف، منطقة معالجة الجلد، منطقة إنتاج الأسمدة العضوية، منطقة الذبح الآلي، مستشفى بيطري، ومركز البحث والتطوير. كلية ومعهد الثروة الحيوانية، منطقة سكنية، منطقة إدارية، منطقة سوق تجارية، ومنطقة معرض دولي.

منطقة الحظائر والخدمات المقدمة

وأوضح في حديثه، أن منطقة الحظائر، الواقعة في قلب مدينة الماشية، مصممة لتقديم أعلى جودة من الخدمات، بطاقة ذبح سنوية تبلغ 2 مليون رأس من الأغنام ومخزون طبيعي يبلغ 1.8 مليون رأس من الأغنام، وتخطط جمعية الثروة الحيوانية للتنسيق مع وزارة البيئة والمياه والزراعة وهدف وجامعة حفر الباطن والمركز الوطني الصيبي ومعهد هونان الصيبي والإدارات المعنية الأخرى، لتصميم برامج تعليمية وتدريبية في كلية ومعهد الثروة الحيوانية وتنمية الشباب السعودي لتعليمهم وتدريبهم وتمكينهم في العمل داخل المدينة.

تصميم وحدات الحظائر

وابان الغامدي: صممت وحدات حظائر الأغنام لتكون مناسبة للمناطق ذات الحرارة العالية والجافة كمناح المملكة العربية السعودية، مع مساحات خضراء، وتهوية وإضاءة جيدة، ومزايا في الحفاظ على الطاقة وحماية البيئة، أما الأسطح فهي مزودة بألواح شمسية، تتميز بكفاءة عالية في توليد الطاقة، حيث تنتج 1.5 مليار كيلو واط ساعة من الكهرباء الخضراء سنويًا وتقلل من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون بمقدار 1 مليون طن، كما أن الأسطح مزودة بنوافذ سقف كبيرة وأنظمة فتح وإغلاق إلكترونية، مما يعزز كفاءة التهوية ويوفر بيئة هواء عالية الجودة داخل حظائر الأغنام.

تكنولوجيا متقدمة في إدارة المزارع

ويتابع يمكن لكل وحدة (حظيرة أغنام) أن تشكل مزرعة أغنام صغيرة ذاتية التكاثر والتغذية، مع تخصيص حظائر لفترة ما حول الولادة، وحظائر خاصة للرضاعة، وحظائر خاصة بفترة الحمل، وحظائر خاصة بالفطام، وحظائر مخصصة لنمو والتسمين، مما يحسن آلية الاستخدام ويرفع كفاءة مزرعة الأغنام من خلال إدخال التكنولوجيا المتقدمة وأنماط الإدارة الفعالة.

إنتاج العلف ونظام النقل

ويؤكد يتم إنتاج العلف في مطحنة العلف ونقله إلى صوامع كل مجموعة زراعية عبر مركبات نقل موجهة بالسكك الحديدية، حيث يتم نقلها إلى الحظائر لتغذية الأغنام.

وأضاف: بنيت أراضي حظائر الأغنام بألية (طبقة السطح المرتفع) الذي يسمح بتفريغ السماد تلقائيًا، مما يسهل إدارة الفضلات ويحسن بيئة حياة الأغنام، ويعزز الزراعة على نطاق واسع والوقاية من الأمراض ومكافحتها، كما أن له تأثيرًا وقائيًا إيجابيًا على البيئة، ويتسرب من خلالها السماد والفضلات ليسقط على سيور ناقلة بشكل آلي ميكانيكي لإخراجها من الحظائر، مما يقلل من انبعاث الغازات الضارة ويضمن بيئة معيشية صحية للأغنام.. كما أن الأسطح مزودة بنظام كامل لجمع مياه الأمطار، حيث يجمع كل حظيرة أغنام 750 مترًا مكعبًا من مياه الأمطار سنويًا.

الخدمات الطبية والبحث والتطوير

يهدف المستشفى البيطري إلى ضمان الجودة، وتقديم خدمات طبية زراعية من الدرجة الأولى، وضمان سلامة التكاثر والسلالات داخل المدينة، كما أن مركز البحث والتطوير مسؤول عن تطوير سلالات جديدة من الأغنام عالية الإنتاجية للحوم والألبان، وتعزيز صياغة اللوائح للتكاثر والسلالات ذات الصلة لتوحيد التجارة والتبادلات داخل مدينة الثروة الحيوانية، كما سوف تقوم كلية ومعهد الثروة الحيوانية بنشر المعرفة والتكنولوجيا وتنسيق سلالات الأغنام الفائزة إلى مدن ثروة حيوانية جديدة في جميع أنحاء البلاد، مما يضمن الأمن الغذائي الوطني والاكتفاء الذاتي.

مساحة مناطق الأعلاف وإنتاج السماد

ويوضح تغطي منطقة الأعلاف مساحة تبلغ حوالي 210 آلاف متر مربع، مزودة بمطحنة أعلاف بطاقة إنتاجية تبلغ 100 طن في الساعة ومستودع لتخزين وبيع الأعلاف، وتصدير الأعلاف داخل وخارج مدينة الثروة الحيوانية، مما يضمن سلسلة إمداد مستقرة من الأعلاف المركبة، وخدمة المزارعين في مدينة الثروة الحيوانية وحفر الباطن.

تغطي منطقة إنتاج السماد العضوي مساحة 100 ألف متر مربع، مع مصنع سماد عضوي متوقع له إنتاج 200 ألف طن من السماد العضوي سنويًا. من خلال نظام نقل لوجستي مرتبط بكل حظيرة أغنام، ليتم نقل 509 آلاف طن من روث الأغنام والنفايات إلى خزانات تحت الأرض للتخمير والتحويل إلى سماد عضوي.

المرافق في منطقة الذبح الآلي

تغطي منطقة الذبح الآلي مساحة 170 ألف متر مربع، مجهزة بأحدث الأجهزة والتقنيات، وتشمل قسم الذبح، قسم السلخ، مواقع الفحص الطبي، مختبر الجودة، حظائر للأغنام المرفوضة، أقسام التعبئة، وثلاجات للمنتجات النهائية. ستقوم الجمعية بتسويق المنتجات من خلال نقاط البيع والمنصات الإلكترونية.

معالجة الجلود والصوف والألبان

تغطي منطقة معالجة الجلود مساحة 35 ألف متر مربع، بطاقة إنتاجية لمصنع المعالجة تتجاوز 1.5 مليون متر مربع من الجلد. يحتوي على أقسام مختلفة ضرورية لإنتاج الجلود عالية الجودة، بالإضافة إلى وحدات معالجة المياه ومستودعات للمنتج النهائي.

تغطي منطقة تصنيع الجلود مساحة 37 ألف متر مربع وتشمل مصنعًا نموذجيًا بطاقة إنتاجية تبلغ 300 ألف قطعة جلدية جاهزة للاستهلاك سنويًا.

تغطي منطقة معالجة الصوف مساحة 167 ألف متر مربع، وتشمل جميع الأقسام اللازمة لإنتاج الصوف الخام الذي يمكن تصنيعه بطاقة 5 آلاف طن سنويًا، مع خطة لتطوير صناعاته التحويلية إلى صناعات الخيوط في المستقبل.

تغطي منطقة معالجة الألبان مساحة 55 ألف متر مربع، وتحتوي على مصنع نموذجي بطاقة إنتاجية تبلغ 140 ألف لتر من الحليب يومياً. ستعمل إدارة المدينة مع شركائها على تنفيذ برامج تساعد الشباب والأسر المنتجة على تحويله إلى السمن ومنتجات الحليب والزبادي واللاقط، ولضمان نجاحها واستدامتها، ستقوم المدينة بشراء المنتجات منهم ووضع علامة "وادي الباطن" عليها وبيعها للمستهلك من خلال قنوات البيع الخاصة والمنصات الإلكترونية.

المعرض الدولي والفعاليات

تغطي منطقة المعرض الدولي مساحة تبلغ حوالي 350 ألف متر مربع، حيث تستضيف معارض دولية تتعلق بالثروة الحيوانية ومنتجاتها والتكنولوجيا، وعقد مهرجانات وندوات وورش عمل، ودعوة الخبراء والمستثمرين من الداخل والخارج لتبادل المعرفة والخبرة، وسوف يستفيد من المعرض القطاعين العام والخاص وكذلك المنظمات المحلية والأجنبية.

فرصة ذهبية لمستقبل الثروة الحيوانية

وختم الغامدي حديثه: كل هذه التفاصيل تؤكد أن مدينة حفر الباطن هي الفرصة الذهبية التي تفتح آفاقاً واسعة تتماشى مع الطموحات واستثمار الموارد المميزة والنوعية لمحافظة حفر الباطن كأكر سوق للماشية في الشرق الأوسط. كما تحقق المدينة، من خلال كليتين للطب البيطري والزراعة، تنمية بشرية هائلة من خلال تأهيل كوادر علمية متخصصة قادرة على المساهمة في بناء المستقبل.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1446-07-13	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		1	تكرار الرصد



100 كلف مبيعات يومية في مهرجان الفقع بـ "شري" بالقصيم



العربية.نت - نادبة الفواز

اختتم مهرجان الفقع بمركز شري، الذي تنظمه بلدية شري التابعة لأمانة منطقة القصيم، فعالياته بمشاركة عدد من الجهات الحكومية والخاصة، وقد شهد المهرجان إقبالاً واسعاً من الزوار، حيث بلغ عددهم أكثر من 80 ألف زائر منذ انطلاقه.

رئيس بلدية شري، المهندس عبدالمجيد الحربي، ذكر لـ "العربية.نت" أن المبيعات اليومية من الفقع تقدر بحوالي 100 كيلوغرام، حيث يتراوح سعر الكيلو من 600 ريال إلى 5000 ريال، وعدد المزارع المشاركة بلغ 25 مزرعة.

فعاليات المهرجان: تنوع الأنشطة والأجنحة

ويؤكد المهرجان من الفعاليات البارزة التي تسلط الضوء على الفقع، حيث تستهدف فعالياته مشاركة الأسر المنتجة من المنطقة من خلال أجنحة وأركان متنوعة تشمل الحرف اليدوية والأزياء الحديثة والتراثية، إلى جانب أركان الفقع ومبيعاته، مما يعكس النجاح الكبير الذي حققته بلدية شري في تنظيم هذا المهرجان، الذي يُعتبر من الفعاليات المهمة التي تسهم في تعزيز الحركة الاقتصادية بالمنطقة، إضافةً إلى تعزيز الوعي بأهمية الفقع كمنتج طبيعي وتراثي.

الفقع: كنز الطبيعة في المملكة

يُذكر أن الفقع، المعروف أيضًا بالكُمأة، هو نوع من الفطريات الجوفية التي تُعد من أشهى الوجبات في أنحاء العالم، وفي منطقة الخليج، يُطلق عليه اسم "الفاج"، ويُعد من أفخر أنواع الفطريات الصحراوية، وهو جزء لا يتجزأ من المائدة الخليجية، وخاصة في السعودية.

وتتواجد هذه الكنوز الطبيعية في السعودية في مناطق مثل الجوف، والحدود الشمالية، والشرقية، والقصيم، حيث تنمو في السهول والروضات.

وينمو الفقع على عمق يصل إلى 15 سم تحت سطح الأرض في الصحراء، ويزن عادة ما بين 30 إلى 300 غرام. وتكتمل روعة هذا الفطر عندما ينمو بالتعاون مع بعض النباتات الزهرية الحولية مثل الرقروق والجريد، إذ يقوم الفقع بتزويد هذه النباتات بالماء والأملاح من التربة، في عملية تكافلية مذهشة تستمر حتى يصل الفطر إلى مرحلة الإثمار.

وتتميز السعودية بتنوع مذهل في أنواع الفقع، حيث تبرز بينها عدة أصناف شهية، من أبرزها الفقع الزبيدي، الذي يلفت الأنظار بلونه الأصفر الشاحب والأبيض، وينمو في السهول الخضراء. كما نجد الفقع الخلاسي، المعروف أيضًا باسم "الغلاسي"، الذي يتميز بلونه البني الشاحب أو الداكن، وشكله شبه الكروي المزود بفصوص تميز سطحه، ويزدهر في الأراضي القاسية. أما الفقع الجبا، الذي يضيفي لمسة جمالية بلون يميل إلى الحمرة، فيُعد من الأنواع الفريدة التي تُزرع في السعودية.

تاريخ الخبر	1446-07-13	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
العدد		الكاتب	
تكرار الرصد	6		



قوات الأمن البيئي تضبط مواطناً مخالفاً لنظام البيئة لنقله حطباً محلياً في منطقة

المدينة المنورة



ضبط مواطن مخالف لنظام البيئة

لنقله حطباً محلياً في منطقة المدينة المنورة

المضبوطات

10 م³ من الحطب المحلي

عقوبة

16,000 ريال لكل متر مكعب

SFES_KSA SFES.KSA

المدينة المنورة - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطناً مخالفاً لنظام البيئة، لنقله (10) أمتار مكعبة من الحطب المحلي في منطقة المدينة المنورة، 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 والرياض والشرقية، و(999) و(996) في بقية مناطق المملكة.

تاريخ الخبر	1446-07-13	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
العدد		الكاتب	
تكرار الرصد	10		



قوات الأمن البيئي تضبط 5 مخالفين لنظام البيئة لارتكابهم مخالفتي قطع مسيجات ودخول محمية دون ترخيص

ضبط (5) مواطنين مخالفين لنظام البيئة

لارتكابهم مخالفتي قطع مسيجات
ودخول محمية دون ترخيص
بمحمية الإمام تركي بن عبدالله الملكية

عقوبة

100,000 ريال
مخالفات قطع مسيجات
المتعلق بالمحمية

5000 ريال
دخول المحميات دون ترخيص

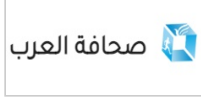
SFES_KSA
SFES_KSA

12

الرياض - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي (5) مواطنين مخالفين لنظام البيئة، لارتكابهم مخالفتي قطع مسيجات ودخول محمية دون ترخيص في محمية الإمام تركي بن عبدالله الملكية، وتم تطبيق الإجراءات النظامية بحقهم وإحالتهم للجهة المختصة. وأوضحت القوات أن عقوبة قطع أو إتلاف مسيجات المناطق المحمية تصل إلى (100,000) ريال، مع إلزام المخالف بمعالجة الأضرار ودفع التعويضات، وعقوبة مخالفة دخول المحميات دون ترخيص غرامة (5,000) ريال، حاشية على الإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداءً على البيئة أو الحياة الفطرية على الرقم (911) بمناطق مكة المكرمة والرياض والشرقية، و(999) و(996) في بقية مناطق المملكة.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1446-07-13	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		5	تكرار الرصد



دوريات الإدارة العامة للمجاهدين بمنطقة القصيم تضبط مخالفًا لنظام البيئة



بريدة - واس

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

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

وحثت الإدارة العامة للمجاهدين على الإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداءً على البيئة أو الحياة الفطرية على الرقم (911) بمناطق مكة المكرمة والرياض والشرقية، و(999) و(996) في بقية مناطق المملكة.

تاريخ الخبر	1446-07-13	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
العدد		الكاتب	
تكرار الرصد	2		



ميدان سباقات الخيل بنجران يُنظم حفل سباقه الرابع للموسم الحالي غدًا



نجران - واس

يُنظّم ميدان سباقات الخيل بمنطقة نجران غدًا، حفل سباقه الرابع للموسم الحالي، على الدعم المقدم من أبناء مشيب مهدي آل حيدر -رحمه الله-، وذلك على ميدان الفروسية بالمنطقة.

ويتكوّن السباق من أربعة أشواط، حُصص الشوط الأول للخيل العربية مواليد 2021 - 2022، ومسافته 1200 متر، والشوط الثاني حُصص لخيل الإنتاج "الدرجة الثالثة"، ومسافته 1400 متر، وحُصص الشوط الثالث "الكأس" لخيل الإنتاج "مفتوح"، ومسافته 1600 متر، فيما حُصص الشوط الرابع "سيارة"، للخيل مواليد 2021، ومسافته 2000 متر.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1446-07-13	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		1	تكرار الرصد



اختتام معرض "الجمال عبر العصور" والبلادي يصدح بـ "شدت القافلة"



المدينة - جدة

اختتم معرض "الجمال عبر العصور"، ومعرض جائزة ضياء عزيز للبروتريه، فعاليات دورته الثالثة، التي احتضنها مركز الملك عبدالعزيز الثقافي بجدة، ونظمتها شركة ليان الثقافية، بالتعاون مع أمانة محافظة جدة، وجمعية الثقافة والفنون، في ختام فعاليات "عام الإبل". أحياء حفل الختام الفنان عابد البلادي الذي قدم مجموعة أجمل أعماله التي تفاعل معها الحضور، ومن أشهرها أغنية "شدت القافلة"، التي جاءت متناسبة مع الحدث.

كما تم تكريم جميع اللجان المشاركة في تنظيم المعرض، والفنان عابد البلادي، فيما قدم مدير جمعية الثقافة والفنون بجدة محمد آل صبيح شكره وتقديره لأمير منطقة مكة المكرمة صاحب السمو الملكي الأمير خالد الفيصل، نظير رعايته للمعرض، ولسمو نائبه صاحب السمو الملكي الأمير سعود بن مشعل بن عبدالعزيز، وسمو محافظ محافظة جدة سمو الأمير سعود بن عبدالله بن جلوي، ولشركة ليان، ورئيس مجلس إدارتها سمو الأمير فيصل بن عبدالله بن محمد، وأمين جدة صالح التركي على إتاحة الفرص للجمعية للمشاركة في تنظيم المعرض، كما شكر جميع الجهات التي ساهمت في نجاح المعرض وفي مقدمتها إدارة تعليم جدة ومديرتها منال اللهيبي على تفعل المدارس مع المعرض وزيارته، كما شكر الجامعات والكليات وعبر عن اعتزازه بدور الجمعية ودور زملائه الذين عملوا بجد واطلاص خلال فترة المعرض.

تاريخ الخبر	1446-07-13	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
العدد		الكاتب	
تكرار الرصد	1		



«جزيرة الأسماك» تحقق نجاحات اقتصادية وتجذب المستثمرين الدوليين



تقرير- منير النمر عدسة - زكريا العليوي

حقق سوق السمك المركزي الواقع بجزيرة الأسماك بالواجهة البحرية في محافظة القطيف عوائد ربحية و صفت بـ "المهمة استثماريا" خلال العام الماضي 2024، إذ استقبل السوق خلاله نحو 54 ألف طن من الأسماك والروبيان، تلك الكميات الكبيرة تعد رافدا أساسيا لأسواق المملكة في جميع المناطق، وتقدر القيمة السوقية لتلك الكميات بنحو 694 مليون و285 الف ريال سنويا، فيما تشير أرقام السوق إلى أن الذروة تبلغ في المواسم نحو 400 طن يوميا، ويستقبل بمعدل متوسط نحو 150 طنا يوميا.

ووقفت "الرياض" على عناصر الجذب الاستثماري في السوق، إذ تمكن السوق من جذب المستثمرين الدوليين للعمل في السوق، ما يعزز من القيمة الاقتصادية للسوق، الأمر المنسجم مع رؤية المملكة 2030، وشدد باعة في السوق على أن السوق الذي يعد من أكبر أسواق الأسماك بالشرق الأوسط ساهم في توفير مئات الوظائف التي يعمل بها السعوديون، مؤكداً أن جزيرة الأسماك تتنوع فيها المرافق لجانب السوق مثل المطاعم البحرية والأنشطة الأخرى، وقال المشرف على تشغيل السوق عبدالإله العتري: "تعد جزيرة الأسماك معلما اقتصاديا وسياحيا"، مشيرا إلى أن محافظة القطيف تعد مركزاً حيويًا في قطاع الثروة السمكية بالمملكة، وهي ضمن سواحل المنطقة الشرقية التي تمتد على الخليج العربي بطول يزيد عن 600 كيلومتر، وفيه نحو 130 صنفاً من الأسماك والروبيان. وعن السوق قال: "يغذي السوق الأسواق المحلية والخارجية وحركة السوق الاقتصادية لا تتوقف بشكل يومي، فهو يعد من أكبر أسواق الشرق الأوسط وترده الأسماك بشكل قوي وهو محرك اقتصادي مهم"، مشددا على أن السوق يتخذ أعلى معايير النظافة وما يتعلق بسلامة الأسماك، مؤكداً أن هناك جهودا كبيرة تبذل في سبيل المحافظة على الجودة وفق أعلى المعايير.

إلى ذلك حققت بلدية محافظة القطيف تنمية اقتصادية وسيادية في المحافظة، إذ يعد نقل سوق السمك المركزي من وضعه القديم إلى الجديد في جزيرة الأسماك نقلة نوعية، وشدد م. صالح القرني رئيس بلدية محافظة القطيف على أن إنشاء بلدية القطيف لهذا السوق يمثل إنجازاً كبيراً، وقال لـ"الرياض": "نقلنا السوق القديم إلى هذا السوق الحديث، ما أحدث نقلة نوعية في الاقتصاد المحلي" أسهم هذا التطوير في فتح فرص عمل جديدة وجعل جزيرة الأسماك بالواجهة البحرية في محافظة القطيف وجهة جاذبة للسياحة، ما يعزز مكانة القطيف على خارطة الاقتصاد الوطني". وتابع "أصبح السوق جاذباً للاستثمار الأجنبي والمحلي على حد سواء، ما يفتح آفاقاً جديدة للتنمية والتطور في المحافظة". يشار إلى أن جزيرة الأسماك بلغ تكلفتة إنشائها نحو 121.819.840 ريالاً، وبها مرافق وخدمات عدة، ويعد السوق واحد من أسواق المنطقة الشرقية الرئيسية، منها سوق الأسماك في محافظة الجبيل، وسوق الأسماك في حاضرة الدمام.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1446-07-13	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		1	تكرار الرصد

الرياض

حرفة أصيلة



عرعر - واس

برعت المرأة في منطقة الحدود الشمالية في الماضي بإنتاج السمن البري المرتبط بثقافة المجتمع وعلاقته الوثيقة بالثروة الحيوانية التي تزخر بها المنطقة، حيث تبلغ أكثر من 7 ملايين رأس من الماشية والإبل بحسب تقديرات فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة.

وتنشط صناعة السمن البري لدى النساء في فصل الشتاء ويكثر الطلب عليه من قبل الأهالي، حيث يُعد مكوناً رئيساً للعديد من الأكلات الشعبية منها العصيدة والخميعة وموائد الولائم ونحو ذلك. ويمر إنتاج السمن بأكثر من 5 مراحل متتالية ومتتابعة، تبدأ بحلب الأغنام ثم وضع الحليب في قدر كبير وتسخينه، ثم يغلي ويسكب بعد ذلك حتى يبرد قليلاً وتضاف إلى الخميرة على الحليب. وبعد هذه المراحل يتحول السمن اللبن المعروف بـ"الخائر"، ومن ثم يوضع بالصميل وهو الوعاء المصنوع من جلد الضأن أو الماعز، وتبدأ عملية "الخض" لأكثر من نص ساعة ويتشكل اللبن والزبد وتخلط عدة أيام، وبعد ذلك توضع الزبدة في قدر تذوب بواسطة النار، فتتحول مباشرة إلى مادة السمن العربي، حيث يفرغ السمن في وعاء من الجلد أيضاً يسمى "النحو"، أو "الظرف".

أخبار المؤسسة العامة للري	تصنيف الخبر	1446-07-13	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		2	تكرار الرصد

صحافة العرب



اليوم

طالبات الأحساء يزرعون الأشجار في مدينة الليمون



محمد العويس-الأحساء

نظمت المؤسسة العامة للري، بالتعاون مع إدارة التعليم بالأحساء، فعالية تشجير في مدينة الليمون الزراعية، بمشاركة عدد من طالبات المدارس، بمن فيهن طالبات التربية الخاصة. وشهدت الفعالية، التي أقيمت تحت شعار "نزرعها لمستقبلنا"، تفاعلاً مجتمعياً كبيراً، حيث قامت الطالبات بزراعة العديد من الأشجار وسط أجواء حماسية، بهدف تنمية الغطاء النباتي والحد من آثار التصحر.

حماية البيئة

وأكد مسؤولو المؤسسة العامة للري أن هذه المبادرة تأتي ضمن سلسلة من الأنشطة التوعوية التي تهدف لرفع وعي الطالبات بأهمية التشجير في حماية البيئة، وتعزيز المسؤولية المجتمعية لديهم تجاه مستقبل وطنهم. وحرصت المؤسسة على إشراك طالبات من مختلف المراحل التعليمية، بما في ذلك طالبات التربية الخاصة، لضمان دمج جميع فئات المجتمع في هذه الجهود الوطنية.

أخبار شركة المياه الوطنية	تصنيف الخبر	1446-07-13	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		37	تكرار الرصد



"المياه الوطنية" تنفذ حزمة مشاريع تطويرية لخدمات بيئية بمحافظة جدة

جدة - واس

بدأت شركة المياه الوطنية مؤخرًا في تنفيذ مشاريع الصرف الصحي في عدة أحياء سكنية بمحافظة جدة، بكلفة (42) مليون ريال، تضمنت تنفيذ خطوط فرعية بأطوال تجاوزت (29.7) كلم طولياً، وذلك ضمن أعمالها وخططها لتحسين مستوى الخدمات المقدمة، وتطوير البُنى التحتية للقطاع البيئي.

وأوضحت الشركة أن هذه العقود تضمنت تنفيذ مشاريع خطوط صرف صحي فرعية ستخدم عدة أحياء في المحافظة، منها حيي (النهضة 2، والشاطبي 6)، مؤكدةً استفادة سكان الأحياء من المشاريع فور اكتمالها، مبينةً أن المشاريع ستسهم في زيادة نسبة التغطية بشبكات الصرف الصحي في محافظة جدة، إضافة إلى تخفيض منسوب المياه الجوفية في الأحياء المستفيدة، والإسهام في إزالة الضرر البيئي الناتج عنها.

وأكدت المياه الوطنية أنها ستواصل تنفيذ أعمالها لتحسين مستوى الخدمات المقدمة، وزيادة نسبة التغطية بالخدمات المائية والبيئية في محافظة جدة، وذلك من خلال حزمة من المشاريع التطويرية التي تعمل على تنفيذها وفق أعلى المعايير العالمية، لما تشهده المحافظة من تطور سكاني وعمراني.

بدء تنفيذ مشاريع لخدمات الصرف الصحي

جدة

بكلفة 42 مليون ريال

بدأت شركة المياه الوطنية في تنفيذ مشاريع للصرف الصحي في أحياء سكنية بمحافظة جدة، تضمنت تنفيذ خطوط فرعية بأطوال تجاوزت 29.7 كلم، وذلك ضمن أعمالها وخططها لتحسين مستوى الخدمات المقدمة، وتطوير البنى التحتية للقطاع البيئي.

www.nwc.com.sa
8004411110 @NWCcare NWCMediaTV

شركة المياه الوطنية
National Water Company

أخبار شركة المياه الوطنية	تصنيف الخبر	1446-07-13	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		15	تكرار الرصد



نائب أمير الشرقية يستقبل رئيس القطاع الشرقي لشركة المياه الوطنية



الدمام - واس

استقبل صاحب السمو الملكي الأمير سعود بن بندر بن عبدالعزيز نائب أمير المنطقة الشرقية، في مكتبه اليوم، رئيس القطاع الشرقي بشركة المياه الوطنية المهندس عادل بن جمعان الغامدي ونائب الرئيس للمشاريع الرأسمالية المهندس فرحان العتري.

ونوه سموه بما يحظى به قطاع المياه من اهتمام القيادة الرشيدة - أيدها الله - والذي انعكس على دعم المشاريع بشكل عام ومشاريع جودة المياه بشكل خاص، التي من شأنها دعم منظومة الخدمات المائية والبيئية والارتقاء بخدمة المستفيدين من سكان المنطقة الشرقية.

وقدم المهندس الغامدي لسموه، تقريراً عن أعمال الشركة ممثلة بالقطاع الشرقي ومشاريع تحسين وتسهيل الخدمات المقدمة للمواطن والمقيم في المنطقة، معرباً عن شكره لسمو نائب أمير المنطقة الشرقية على متابعتهم واهتمامهم بالخدمات المائية والبيئية في المنطقة.

أخبار المركز الوطني للأرصاد	تصنيف الخبر	1446-07-13	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		12	تكرار الرصد



"الأرصاد" يطلق المرحلة الرابعة من البرنامج التوعوي التثقيفي للطلاب والطالبات



جدة - واس

أطلق المركز الوطني للأرصاد، اليوم المرحلة الرابعة من البرنامج التوعوي والتثقيفي بالطقس والمناخ للطلاب والطالبات بمحافظة الطائف، والذي يستمر خمسة أيام، ضمن إطار الشراكة الإستراتيجية للمركز مع وزارة التعليم. وأوضح مدير إدارة التوعية والتطوع بالمركز الوطني للأرصاد نواف الشريف، أن البرنامج يهدف إلى تعزيز الوعي بأهمية الطقس والمناخ لدى النشء، وهو أحد أولويات المركز، ليكون فهم الأرصاد الجوية جزءاً لا يتجزأ من الأنشطة الحياتية، إضافة إلى بناء جيل ملم بمفاهيم الطقس والمناخ بشكل كامل. ويشتمل البرنامج على إقامة معرض توعوي في إدارة التعليم بمحافظة الطائف، يقدم معلومات تثقيفية عن أهمية الأرصاد في الحياة اليومية للزوار من طلاب وطالبات المدارس، إلى جانب "برنامج الراصد الصغير" الذي يعرّف الطلاب على كيفية استخراج معلومات الطقس من خلال محطة الرصد، كما يشمل البرنامج التوعوي التعريف بأعمال وأهداف المركز من خلال وسائط بصرية وتقنية حديثة، وأفلام توعوية تتضمن شخصيات كرتونية مثل "رصد" و"عيمة"، إلى جانب محاضرات تثقيفية تسلط الضوء على أهم الأجهزة المستخدمة في عمليات الرصد الجوي وطرق قياس عناصر الطقس وغير ذلك من الموضوعات المتعلقة بالأرصاد. ويختتم البرنامج بإقامة "ملتقى الأرصاد"، بمشاركة القيادات التعليمية ومسؤولي الأمن والسلامة في مختلف مناطق ومحافظات المملكة إضافة إلى الطلاب والطالبات، بهدف تعزيز التكامل ورفع مستوى الوعي الأرصادي لحماية الطلاب من مخاطر الظواهر الجوية، وإنشاء جيل لديه إلمام تام بمعلومات الطقس والمناخ وكيفية التعامل معها.

أخبار المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية	تصنيف الخبر	1446-07-13	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		1	تكرار الرصد

الرياض

«الحياة الفطرية» تحصد جائزة الأميرة صيتة

المركز الوطني
لتنمية الحياة الفطرية
National Center for Wildlife
المملكة العربية السعودية



الرياض - واس

حصد المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية جائزة الأميرة صيتة بنت عبدالعزيز للتميز في العمل الاجتماعي لعام 2024، في دورتها الثانية عشرة 2024م، ضمن فرعها السادس المخصص للاستدامة البيئية.

وتأتي هذه الجائزة تكريمًا لمبادرة المركز الرائدة في مشروع "رحلة العقد لاستكشاف البحر الأحمر"، التي تُبرز التزامه بحماية التنوع البيولوجي ودعم الجهود البيئية الوطنية لتعزيز الاستدامة.

وأكد الرئيس التنفيذي للمركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية، الدكتور محمد علي قربان أن هذا التكريم يجسد التزام المركز الوطني بدعم أهداف رؤية المملكة 2030 في حماية البيئة واستدامتها، كما يعكس حجم الجهود التي يبذلها المركز، ومنهجية أدائه التي تسير وفق أفضل الممارسات العالمية، لتحقيق أهدافه الإستراتيجية المنطلقة من رؤيته الريادية في "حياة فطرية وتنوع أحيائي ونظم بيئية مزدهرة ومستدامة".

ويين أن مبادرة رحلة استكشاف البحر الأحمر ونتائجها النوعية، ليست فقط خطوة علمية، بل هي إسهام حقيقي لتعزيز فهمنا للأنظمة البيئية البحرية للتمكن من إدارتها إدارة متكاملة تعزز الاستدامة على المستوى الوطني والعالمية، وغرس الوعي بأهمية الحفاظ على بيئة البحر الأحمر وتنوعه البيولوجي الفريد.

يذكر أن "رحلة العقد لاستكشاف البحر الأحمر" التي أطلقها المركز في فبراير 2022م على متن سفينتي الأبحاث العالمية "أوشن اكسبلورر" والوطنية "عزيزي" بمشاركة 129 باحثًا على مدى 19 أسبوعًا، بالتعاون مع جامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية، والعديد من الجهات

الوطنية الأخرى، انطلقت لمسح كامل المنطقة الاقتصادية السعودية للبحر الأحمر، وإجراء دراسة شاملة للموائل البحرية وأعماق البحر، والتنوع الأحيائي، باستخدام أحدث الأساليب والتقنيات.

واستهدفت الرحلة دراسة التنوع الأحيائي من أصغر الكائنات إلى الثدييات البحرية، والكائنات البحرية في المياه العميقة والمتوسطة، وأنواع الثدييات وتنوع الموائل البحرية، والخواص الكيميائية والفيزيائية للبحر الأحمر، ورسم خرائط لقاع البحر في المناطق الساحلية والمياه العميقة. ورصد الباحثون نتائج تضم أكثر من 10 ثقب زرقاء تحتضن نظامًا بيئيًا فريدة، كما كشف تحليلات تسلسل الحمض النووي عن وجود أسماك القرش الأبيض الكبير لأول مرة في البحر الأحمر، وتوصلوا إلى اكتشاف المداخن الحرارية النشطة التي تعود إلى آلاف السنين، كما رصدت الاكتشافات أن البحر الأحمر يحتضن مجتمعًا نشطًا من أسماك الطبقة العميقة ذات الكثافة المذهلة والقدرة العالية على تحمل ظروف الأكسجين المنخفض جدًا.

يذكر أن جائزة الأميرة صيتة - فرع الاستدامة البيئية - تهدف إلى تشجيع المشاريع المبتكرة التي تُسهم في إيجاد حلول للقضايا البيئية وتحسين جودة الحياة ودعم الغطاء النباتي الطبيعي، كما تسعى إلى ترسيخ مفهوم التنمية البيئية المستدامة، ورفع الوعي البيئي، وتفعيل أحدث التقنيات لتحقيق استدامة الموارد البيئية.

أخبار المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية	تصنيف الخبر	1446-07-13	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		6	تكرار الرصد



تنمية الحياة الفطرية تعيد فتح حديقة الحيوان بالرياض ابتداءً من الغد

المركز الوطني
لتنمية الحياة الفطرية
National Center for Wildlife
المملكة العربية السعودية

حديقة حيوان الرياض
تُعاود استقبال زوارها

الإثنين — **السبت**
08:30 صباحاً — 04:00 مساءً

الجمعة
01:00 مساءً — 04:00 مساءً

الأحد — **مُغلق للصيانة**

احجز تذكرتك عبر الرابط
ticket-window.com/en/product/riyadh-zoo/

ملاحظة: تُغلق بوابات الدخول الساعة 4:00م، ويتم إخلاء الحديقة وإغلاقها بالكامل الساعة 5:00م

ncw.gov.sa | ncw_center

الرياض - متابعات

أعلن المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية، عن إعادة فتح أبواب حديقة حيوان الرياض اعتبارًا من يوم غدٍ (الاثنين)، حيث ستبدأ في استقبال الزوار بعد فترة من إغلاقها.

وأوضح المركز أن الحديقة تعاد استقبال زوارها بدايةً من الساعة 8:30 صباحاً حتى الـ 4:00 مساءً يومي الاثنين والسبت، فيما ستكون مغلقة للصيانة يوم الأحد، لتعاود فتح أبوابها الجمعة من الساعة 1-4 مساءً.

وكانت حديقة الحيوان بالعاصمة أُغُلقت للصيانة خلال الفترة من تاريخ 14- 16 ديسمبر الماضي، ضمن 4 مناطق بموسم الرياض، شملت سوق الأولين ومنطقتي بوليفارد وورلد ووندر جاردن.

وتُعَدّ حديقة حيوان الرياض أحد أزرع المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية في إكثار الكائنات المهددة بالانقراض، وتعزيز الدراسات والأبحاث المتعلقة بالحياة الفطرية.

فيما أعلن موسم الرياض، إغلاق منطقة "ديونز أوف أرابيا" بسبب الظروف الجوية، على أن تعاود افتتاحها في الأيام المقبلة.

أخبار المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي	تصنيف الخبر	1446-07-13	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		1	تكرار الرصد

الرياض

انطلاق المسح البحري بالأقمار الصناعية



المركز الوطني
للرقابة على الالتزام البيئي
National Center for Environmental Compliance
المملكة العربية السعودية

جدة - واس

أعلن المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي عن انطلاق عمليات المسح البحري وجمع العينات لمراقبة التلوث البحري ضمن «برنامج متكامل لمراقبة التلوث البحري» على الصعيد الوطني، وذلك في إطار مبادرة حماية البيئة البحرية والساحلية، التي تهدف إلى تعزيز الجهود الوطنية لحماية النظم البيئية البحرية وتحقيق استدامتها، بما يتماشى مع رؤية المملكة 2030.

وتشمل المبادرة إنشاء منظومة رصد آني لمراقبة البيئة البحرية، مع التركيز على الحفاظ على النظم البيئية البحرية وإدارتها بشكل مستدام من خلال تقييم جودة البيئات البحرية وتحديد التهديدات المحتملة، حيث يتم الاعتماد على أفضل التقنيات المتقدمة لجمع وتحليل العينات لضمان دقة النتائج، بالإضافة إلى استخدام الأقمار الصناعية، كما سيتم مقارنة نتائج التحليل لعينات المياه باللائحة التنفيذية لحماية الأوساط المائية من التلوث واللائحة التنفيذية للإدارة المستدامة للبيئة البحرية والساحلية.

وتستهدف عمليات المسح تغطية سواحل والمياه الإقليمية للمملكة بالكامل، حيث اشتملت منهجية اختيار المواقع على دراسة للتأثيرات البشرية، والتنوع البيولوجي، والحمل البيئي وغيرها من المعايير، وبناءً على ذلك، تم تحديد المناطق الأكثر حساسية بيئياً لإجراء تقييم شامل للوضع الراهن، وجمع عينات المياه من مواقع مختارة، مع تمثيل طبقات عمود الماء المختلفة (السطحية، المتوسطة، القاع، الرواسب) لضمان شمولية النتائج، كما سيتم استخدام عربة نسكن لتجميع عينات المياه البحرية، إضافة إلى أنه سيتم استخدام جهاز الكباش Grab Veen Van لتجميع عينات الرواسب.

وسيجري مقارنة البيانات الفضائية من خلال الأقمار الصناعية مع البيانات الميدانية لضمان دقة النتائج، واستخدام منصات مراقبة محلية مثل العوامات الذكية والمحطات الساحلية لتعزيز فعالية عمليات المراقبة.

وأكد مدير عام شبكات الرصد بالمركز المهندس عامر يامينيف، أن هذه المبادرة تمثل خطوة إستراتيجية لتعزيز مراقبة التلوث البحري باستخدام تقنيات متقدمة تشمل المسح البحري وجمع العينات وتحليلها، ومستشعرات بعوامات الرصد الآني واستخدام الطائرات بدون طيار، إضافة إلى استخدام الأقمار الصناعية وتقنيات الرادار، والفحص المخبري لمياه الاتزان.

وأشار إلى أن هذه التقنيات تعكس التزام المركز بتبني أحدث الأساليب العلمية لتحقيق حماية فعالة للموارد البحرية، وأن المشروع يسهم في بناء قاعدة بيانات دقيقة للوضع البيئي الحالي، مما يعزز من قدرة المملكة على اتخاذ قرارات إستراتيجية لحماية التنوع البيولوجي ودعم التنمية المستدامة.

أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)	تصنيف الخبر	1446-07-13	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		1	تكرار الرصد



علماء يحذرون من ظاهرة "تصلب السواحل" بعد رصدها في ثلث شواطئ العالم قالوا إن خليج البنغال هو الأكثر تضرراً بعدما حجبت 84 بالمئة من سواحلها



سبق

أظهرت دراسة جديدة، لخصتها مجلة "داون تو إيرث"، أن ثلث سواحل العالم الرملية أصبحت "صلبة" بفعل هياكل من صنع الإنسان.

وفي التفاصيل، يشير مصطلح تصلب السواحل إلى العملية التي يبني فيها البشر هياكل صلبة مثل الكواسر أو الموانئ أو الطرق، لحماية السواحل من التآكل والفيضانات.

ورغم أن هذه الهياكل تبدو وكأنها دفاع جيد ضد ارتفاع مستويات سطح البحر والعواصف، إلا أنها تهدد الشواطئ.

وحددت الدراسة أن خليج البنغال هو الأكثر تضرراً، حيث تم حجب 84 بالمئة من سواحله الآن بواسطة هذه الهياكل الصلبة.

كما تواجه مناطق أخرى مثل أوروبا الغربية والبحر المتوسط وأميركا الشمالية وشرق آسيا قضايا مماثلة، حيث تظهر بعض المناطق تصلباً ساحلياً بنسبة تزيد عن 60 بالمئة، وفقاً لسكاي نيوز عربية.

وتثير الظاهرة القلق بشكل خاص لأن أعداداً كبيرة من السكان يعيشون على طول السواحل، حيث يعيش ما يصل إلى 75 بالمئة من سكان بعض المناطق على بعد حوالي 60 ميلاً من الشاطئ.

ومع تسبب تغير المناخ في ارتفاع مستويات سطح البحر وتكثيف العواصف، أصبحت هذه المناطق معرضة للخطر بشكل متزايد.

وفي حين أن مثل هذه الأحداث المناخية المتطرفة كانت تحدث دائماً، فإن التغيرات التي يقودها الإنسان في المناخ تجعلها أقوى وأكثر خطورة على مجتمعاتنا.

وإذا استمر تلوث الكربون بمعدله الحالي، فقد نشهد فقدان ما يصل إلى 26 بالمئة من الشواطئ الرملية بحلول نهاية القرن، وفقاً للدراسة.

وهناك خطوات يتم اتخاذها لمعالجة هذه القضية، ويعد الحد من تلوث الكربون أمراً أساسياً لإبطاء تآكل السواحل وتخفيف الضغط على الشواطئ.

وتتجه بعض المناطق أيضاً إلى حلول قائمة على الطبيعة، مثل استعادة الكثبان الرملية والأراضي الرطبة وأشجار القرم، للمساعدة في حماية الشواطئ، فضلاً عن التركيز على التخطيط الحضري.

على المستوى الفردي، يمكن أن يحدث الحد من تلوث الكربون ودعم البنية التحتية المستدامة وتقليل استخدام البلاستيك والدفع نحو سياسات صديقة للمناخ فرقاً.

أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)	تصنيف الخبر	1446-07-13	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		1	تكرار الرصد



«القلاعية» تغلق حديقة حيوان أمام الزوار



المدينة - وكالات

أعلنت حديقة حيوان في العاصمة الألمانية برلين، إغلاق أبوابها أمام الزوار، عقب اكتشاف تفشي مرض الحُمى القلاعية شديدة العدوى في قطيع من جاموس الماء خارج برلين.

وتعقيباً على هذا الإعلان، قال مدير حديقة حيوان برلين في وسط المدينة، وحديقة «تيربارك» للحياة البرية في الضواحي الشرقية للمدينة إنه تم اتخاذ القرار لحماية الحيوانات ومنع تفشي المرض بشكل أكبر، وفقاً لوكالتي (رويترز والفرنسية).

وأكدت إدارة حديقة الحيوان -في بيان- أنه تم تنسيق الإجراء الاحترازي مع السلطات الألمانية، لتفادي أي مخاطر صحية محتملة.

أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)	تصنيف الخبر	1446-07-13	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		1	تكرار الرصد



دلافين مهددة بالانقراض

شهد خليج سانبايغ، المعروف بموقعه الفريد في مدينة تشينتشو بمنطقة قوانغشي، نشاطًا ملحوظًا لدلافين صينية بيضاء، حيث يُعتبر هذا الخليج موطنًا رئيسيًا لهذه الأنواع النادرة. تُشير البيانات المستمدة من فريق الأبحاث المتخصص في دراسة الحيتان والدلافين في خليج بيبو إلى أن عدد الدلافين البيضاء الصينية التي تتواجد في خليج سانبايغ يتراوح بين 350 إلى 450 دلفينًا، يُطلق على هذا الخليج لقب «مسقط رأس الدلافين الصينية البيضاء»، نظرًا لأهميته البيئية.

(الوكالات)



تاريخ الخبر	1446-07-13	تصنيف الخبر	الشكاوى و الردود
العدد		الكاتب	
تكرار الرصد	1		



تجاوباً مع «عكاظ»: «الكهرباء» تنهى خطر الأسلاك المكشوفة بسوق الخضار والتمور

المنشور →

عكاظ @OKAZ_online

#فيديو | أسلاك كهربائية خطيرة وغير آمنة، ودورات مياه تحتاج إلى صيانة وأخرى مغلقة، وتشوهات بصرية مزعجة في سوق الخضار والفواكه والتمور بمحافظة #خميس مشيط، التي تشهد ازدياداً بشرياً وقوة شرائية يومية. [خالد آل مريّح @Abowajan](#) #عكاظ

صديق الكهرباء @alKahra... س ١٠
الأعضاء في صحيفة عكاظ،

نشكر لكم اهتمامكم وحرصكم على السلامة، ونود إفادتكم بأنه تم معالجة الملاحظة. نحيطكم بأن الموقع المصوّر يحتوي على عدد من المعدات، بعضها يتبع للشركة السعودية للكهرباء، وأخرى تابعة لجهات خدمية مختلفة. وقد قامت الفرق الفنية التابعة للشركة بتأمين المعدة الخاصة [عرض المزيد](#)




٣٠ ألف من المشاهدات

١ ٣

خالد آل مريّح @Abowajan

تجاوباً مع ما نشرته «عكاظ».. قامت الفرق الفنية التابعة للشركة السعودية للكهرباء بمعالجة الملاحظة التي نُشرت بسوق الخضار والتمور في خميس مشيط، وذكرت أن الموقع المصوّر يحتوي على معدات، بعضها يتبع للشركة وأخرى لجهات خدمية مختلفة.

وزارة البيئة والمياه والزراعة
Ministry of Environment Water & Agriculture



شكرا لكم

الادارة العامة للإتصال المؤسسى والاعلام



MEWA_KSA



939

www.mewa.gov.sa