



الملف الصحفي

ليوم (الخميس)

20 جمادى الآخرة 1447 هـ

11 ديسمبر 2025 م

الموضوع	من	الى
أهم المستجدات المحلية	1	6
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	7	23
المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)	24	27
تقارير ومؤشرات عامة	28	78
أخبار الهيئة السعودية للمياه	79	101
أخبار المركز الوطني لكفاءة وترشيد المياه (مائي)	102	102
أخبار صندوق التنمية الزراعية	103	103
أخبار المركز الوطني لأبحاث وتطوير الزراعة المستدامة (استدامة)	104	104
أخبار المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر	105	111
أخبار المركز الوطني للأرصاد	112	112
أخبار المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية	113	114
أخبار المركز الوطني للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها (وقاء)	115	116
أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)	117	117
الشكاوى و الردود	118	118

أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1447-06-20	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



ماذا يعني انضمام وزير الزراعة السعودي إلى "المراعي" و"نادك"؟

ترجيحات تشير إلى أن الخطوة تهدف إلى مرحلة جديدة في إدارة قطاع الغذاء وربط

القرارات الحكومية باستراتيجيات الشركات الكبرى



طلال الصباح

عُيِّنَت شركتا "المراعي" و"نادك" وزير البيئة والمياه والزراعة السعودي، عبدالرحمن الفضلي، عضواً غير تنفيذي في مجلس إدارتهما، في خطوة رأى فيها محللون ومختصون مؤشراً على توجه لتعزيز التنسيق بين السياسات الحكومية والخطط التشغيلية لشركات الغذاء الكبرى، خاصة في ظل امتلاك "سالك" -الذراع الاستثمارية لصندوق الاستثمارات العامة- لحصص استراتيجية في الشركتين.

الفضلي بدأ مسيرته المهنية في "المراعي"، وقادها كرئيس تنفيذي لمدة 15 عاماً، قبل أن يُعَيَّن وزيراً في 2015. ومن موقعه الوزاري، تولى أيضاً رئاسة "سالك" (الذراع الغذائية لصندوق الاستثمارات العامة)، وصندوق التنمية الزراعية، وهي جهات تمثل محور السياسات والاستثمارات الغذائية في السعودية.

اليوم، يعود إلى "المراعي" و"نادك" كعضو غير تنفيذي، مُمثلاً لمرحلة جديدة تربط بين صانع القرار والمنفذ، إذ تملك "سالك" 16.3% من "المراعي" و38.6% من "نادك".

ورفضت الوزارة إعطاء تفسيرات بشأن هذه الخطوة، وقالت في رد على تساؤلات "الشرق": "نكتفي بما تم نشره".

يتقاطع هذا التعيين مع جهود المملكة لبناء منظومة غذائية متكاملة، تجمع بين السياسات الحكومية، واستثمارات الصندوق السيادي، وخطط توسع الشركات، في وقت تسعى فيه السعودية لتحقيق الاكتفاء الذاتي من سلع استراتيجية، أبرزها الدواجن واللحوم الحمراء.

وقال المتخصص في الاستثمار والحوكمة عبدالرحمن العيوني إن الخطوة تحمل احتمالين: الأول أن تعزز مواءمة خطط "المراعي" و"نادك" مع توجهات الدولة، والثاني أنها قد تمهد لتعاون أكبر بين الشركتين – لكنه استبعد اندماجهما في الوقت الحالي.

وترى المستشارة المالية سارة المعيز أن عضوية الوزير لا تمثل تضارباً في المصالح، إذ تقول إنها تأتي ضمن إطار أوسع "تقوم فيه الدولة بدور الموجه والرقيب للشركات الحيوية".

وسبق أن شهدت السوق السعودية حالات مماثلة، منها عضوية 3 وزراء في مجلس إدارة "أرامكو"، هم وزير المالية، ووزير الاقتصاد، ووزير الدولة.

قراءة مختلفة: تحضير لموجة استحواذات

يقرأ المحلل ماجد الخالدي تعيين الفضلي من زاوية مختلفة، مرجحاً أن تكون السوق مقبلة على موجة اندماجات أو استحواذات لتكوين كيانات غذائية أضخم، خاصة في قطاع اللحوم الحمراء.

وأشار إلى محاولة "نادك" للاستحواذ على "الصافي دانون" في 2018، والتي توقفت رغم موافقة هيئة المنافسة، لافتاً إلى أن السوق آنذاك كانت أقل نضجاً من اليوم.

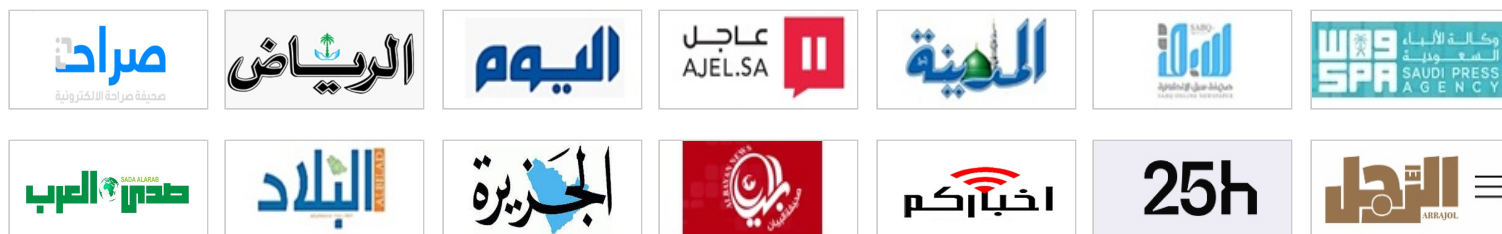
يتقاطع تحليل ماجد الخالدي مع تحركات "نادك" و"المراعي" خلال السنوات الأخيرة لتعزيز موقعهما في قطاع اللحوم الحمراء.

ففي 2023، استثمرت "نادك" نحو 90 مليون ريال في تأسيس شركة متخصصة بتربية المواشي، قبل أن تطلق في 2025 مشروع إنتاج حيواني مكثف في منطقة حائل، عبر شركتها التابعة "الراعي الوطنية"، وبالشراكة مع "مجموعة المهيدب". وتبلغ قيمة المشروع نحو ملياري ريال، منها 1.1 مليار ريال تمويلاً حكومياً من صندوق التنمية الزراعية، الذي يرأس مجلس إدارته الوزير عبدالرحمن الفضلي.

أما "المراعي"، فقد سبقت هذه الخطوة بإعلانها في 2021 عن استثمار أولي بقيمة 250 مليون ريال للدخول في قطاع اللحوم الحمراء، في أول توسع مباشر لها بهذا القطاع.

يشير دخول الشركتين هذا المجال إلى تحول أوسع في خارطة الاستثمار الغذائي بالمملكة، حيث تلعب الشركات الكبرى دوراً متزايداً في تحقيق أهداف الأمن الغذائي، بالتوازي مع الدعم الحكومي وتوجيهات السياسة الزراعية.

أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1447-06-20	تاريخ الخبر
	الكاتب	14	تكرار الرصد



المملكة تؤكد ريادتها في تعزيز التعاون الدولي لمكافحة الجفاف والتصحر وتدهور الأراضي باستعراض نتائج رئاستها لـ COP16 أمام الأمم المتحدة



الرياض - واس

أكد معالي نائب وزير البيئة والمياه والزراعة المهندس منصور بن هلال المشيطي أن المملكة تسهم بشكل فعال في العديد من الاتفاقيات البيئية الدولية متعددة الأطراف، وتبذل جهودًا كبيرة لتعزيز هذه الاتفاقيات، وتضافر الجهود الدولية لمواجهة التحديات البيئية العالمية وتحقيق التوازن بين التنمية والسّنة من أجل ازدهار الشعوب وبناء كوكب قادر على الصمود.

جاء ذلك خلال كلمة معاليه اليوم، خلال رئاسة COP16 في اجتماعات الدورة السابعة لجمعية الأمم المتحدة للبيئة بالعاصمة الكينية نيروبي، إذ استعرض معاليه أبرز نتائج مؤتمر الأطراف السادس عشر لاتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر COP16، الذي نظمته المملكة خلال شهر ديسمبر 2024م، وشهد مشاركة دولية واسعة.

وأوضح معالي المهندس المشيطي أن المملكة تعمل على المستوى الوطني والإقليمي والدولي من خلال الإستراتيجية الوطنية للبيئة، ومبادرة السعودية الخضراء، ومبادرة الشرق الأوسط، وغيرها من الجهود التي تبذلها؛ لمجابهة التحديات الدولية، منوهاً معاليه بنتائج المؤتمر التي أسهمت في تعزيز التعاون الدولي للحد من تدهور الأراضي، لما له من أثر بالغ على الأمن المائي والغذائي والتنوع الأحيائي والرفاه الاجتماعي، إذ يتأثر أكثر من 3 مليارات نسمة حول العالم من آثار تدهور الأراضي.

وأضاف أن المؤتمر شهد تبني 37 قراراً غطت جوانب عديدة ومهمة، لتعزيز العمل على تحقيق مستهدفات الاتفاقية، من ضمنها: قرارات لتعزيز الحفاظ على الأراضي الزراعية وإدارتها المستدامة وتعزيز المحافظة على أراضي المراعي لأهميتها البيئية والاجتماعية الكبيرة، إضافة إلى الحث على التعاون المشترك؛ لتعزيز بناء القاعدة المعرفية من خلال البحث والابتكار، ودعم المجتمعات المحلية والمرأة والشباب، ومؤسسات المجتمع المدني وآليات التمويل.

وأبان نائب وزير "البيئة" أن المؤتمر تضمن أيضاً العديد من المخرجات ذات الأثر الكبير على تعزيز العمل الدولي، كما عزز الجانب التنفيذي لتحقيق مستهدفات الاتفاقية من خلال إطلاق جدول أعمال عمل الرياض، الذي ضم قرابة 40 مبادرة للحد من تدهور الأراضي وآثار الجفاف، وفي مقدمتها مبادرة شراكة الرياض العالمية للاستعداد للجفاف، التي تستهدف تعزيز القدرة على مواجهة الجفاف لدى الدول النامية الأكثر عرضة من خلال تبني نهج استباقي في مواجهة الجفاف قبل وقوعه، إذ يؤثر الجفاف حالياً على حوالي ربع سكان العالم، كما تحقق تقدم كبير في المفاوضات المرتبطة بالإطار التنظيمي للجفاف، مؤكداً مواصلة رئاسة المملكة رعايتها لاستمرار الحوار بين مختلف الإقليم حول هذا المسار المهم.

وأشار إلى أنه تم العمل على تعزيز دور القطاع الخاص في الحفاظ على الأراضي واستعادتها من خلال إطلاق مبادرة رجال أعمال من أجل الأرض، بالتعاون مع أمانة الاتفاقية، والعديد من الجهات ذات العلاقة بالقطاع الخاص، لحث القطاع الخاص في العالم على تبني مستهدفات وخطط عمل شمولية تمكن القطاع من الاستمرار في المساهمة في النمو الاقتصادي، مع تعزيز المحافظة على الأراضي والحد من تدهورها، منوهاً بأهمية التعاون الدولي بشكل شمولي مع جميع الاتفاقيات البيئية الدولية متعددة الأطراف، ودعم والتكامل بينها من خلال تبني آليات التمويل المناسبة التي تمكن من تيسير وصول التمويل بالمستوى المناسب لتحقيق مستهدفات هذه الاتفاقيات.

وفي ختام كلمته، أكد معالي نائب وزير "البيئة" أهمية تضمين مستهدفات هذه الاتفاقيات ضمن أطر تكاملية وفق الخطط الوطنية للدول وربطها بالخطط التنموية، إضافة لتعزيز نقل المعرفة وبناء القدرات للدول النامية، وتعزيز التنسيق بين أمانات هذه الاتفاقيات، لتعظيم الفوائد الناجمة عن تنفيذها بشكل شمولي، يسهم في استدامة بيئة كوكبنا للأجيال القادمة.

أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1447-06-20	تاريخ الخبر
	الكاتب	4	تكرار الرصد



نائب وزير "البيئة" يؤكد أهمية الشراكات مع القطاع غير الربحي لتعزيز الوعي البيئي ودعم التنمية المستدامة



احمد عزيز

أكد معالي نائب وزير البيئة والمياه والزراعة المهندس منصور بن هلال المشيطي، أهمية تعزيز التكامل بين منظومة الوزارة والقطاع غير الربحي، وتوسيع الشراكات الإستراتيجية، التي تسهم في رفع الوعي البيئي ودعم جهود التنمية المستدامة، بما يتوافق مع مستهدفات رؤية السعودية 2030.

جاء ذلك خلال افتتاحه ملتقى القطاع غير الربحي الأول في البيئة والمياه والزراعة، الذي انطلقت أعماله اليوم بالرياض ويستمر يومين، بمشاركة أكثر من 40 جهة حكومية وخاصة ومنظمات غير ربحية وعدد من المختصين.

وأوضح معاليه أن القطاع غير الربحي في منظومة الوزارة شهد نمواً نوعياً خلال الأعوام الماضية، وأن الطموح يتجه لمواصلة هذا النمو ورفع مساهمته في الاقتصاد الوطني ليصل إلى 5% من الناتج المحلي الإجمالي بحلول عام 2030، بما يعزز دوره في خدمة المجتمع والبيئة.

من جانبه، أكد وكيل الوزارة لخدمة المستفيدين وشؤون الفروع المهندس ماجد بن عبدالله الخليف، أن الملتقى يمثل منصة وطنية لإبراز دور القطاع غير الربحي في معالجة التحديات البيئية والمائية والزراعية، ودعم الأمن الغذائي، إلى جانب تشجيع العمل التطوعي وتبني الحلول الابتكارية لتعزيز أثر القطاع.

وأشار الخليف إلى أن جهود الوزارة أسهمت في ارتفاع أرقام التطوع حتى عام 2025، حيث بلغ عدد المنظمات غير الربحية 558 منظمة، وتم تمكين 108 منظمات، وتجاوزت الساعات التطوعية 9 ملايين ساعة عبر أكثر من 23 ألف فرصة، شارك فيها ما يزيد على 213 ألف متطوع ومتطوعة. كما عقدت الوزارة 25 شراكة مع القطاعين العام والخاص دعمت تمكين المنظمات وحقق عائدًا اقتصاديًا تجاوز 114 مليون ريال، إضافة إلى حصولها على عدد من الجوائز الوطنية، كان أبرزها المركز الأول لجائزة العمل التطوعي 2025 في مسار تمكين العمل التطوعي.

وشهد الملتقى توقيع أكثر من (50) شراكة مع جهات حكومية وخاصة ومنظمات غير ربحية، بهدف دعم المبادرات البيئية وتحفيز الممارسات المستدامة. كما تم إطلاق توجيهات الوزارة للقطاع غير الربحي البيئي، والمنظومة الرقمية للقطاع غير الربحي التي توفر حزمًا من الخدمات الرقمية الداعمة لرفع الجاهزية والكفاءة المؤسسية للمنظمات، إضافة إلى إطلاق مبادرة "خبرتتنا لها" للتطوع الاحترافي، التي تهدف إلى نقل المعرفة وتقديم الاستشارات وبناء القدرات.

كما عقدت الجلسة الحوارية الرئيسية بعنوان "القطاع غير الربحي وأثره في التنمية"، بمشاركة صاحب السمو الأمير متعب بن فهد آل سعود ونخبة من المختصين، لبحث سبل تعزيز أثر القطاع ودوره في مواجهة التحديات البيئية.

ويأتي تنظيم الملتقى ضمن جهود الوزارة لتمكين القطاع غير الربحي، وتعزيز مشاركته في حماية البيئة واستدامة مواردها، وإشراك المجتمع في دعم مسيرة التنمية البيئية.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-06-20	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



خلال يومه الثاني.. ملتقى القطاع غير الربحي يبحث الاستدامة والابتكار في البيئة



الرياض - واس

استهل ملتقى القطاع غير الربحي الأول في البيئة والمياه والزراعة، المنعقد حالياً في الرياض، أعمال يومه الثاني، بعرض مرئي تناول دور القطاع غير الربحي في منظومة البيئة والمياه والزراعة. وألقيت بعد ذلك كلمة حول أهمية القطاع غير الربحي قدمها مدير الإدارة العامة لمنظمات القطاع غير الربحي، الدكتور الرمضي بن قاعد الصقري، أكدت الدور المتنامي للمنظمات غير الربحية في دعم المبادرات البيئية، ورفع الوعي المجتمعي، وتوسيع المشاركة التطوعية، إضافة إلى مساهمتها في تعزيز الاستدامة وحماية الموارد الطبيعية. عقب ذلك انطلقت الجلسة الحوارية الثالثة بعنوان "الاستدامة المالية للمنظمات غير الربحية في منظومة الوزارة"، التي ناقشت سبل تعزيز الاستدامة عبر تنويع مصادر التمويل، وتطوير الهياكل المالية، وتمكين المنظمات من بناء نماذج عمل مستدامة قادرة على رفع جودة البرامج البيئية.

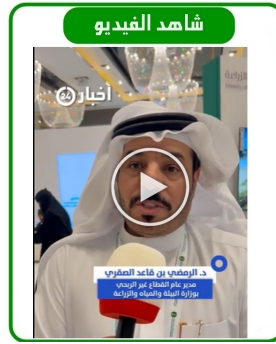
وجاءت الجلسة الحوارية الرابعة بعنوان "الابتكار والإبداع في العمل غير الربحي في منظومة الوزارة"، إذ استعرض المتحدثون دور الابتكار في تطوير المبادرات، وتحويل الحلول الإبداعية إلى برامج تسهم في رفع كفاءة العمل البيئي، وتقديم نماذج أكثر تأثيراً في خدمة المجتمع والبيئة. وشهد الملتقى الجلسة الحوارية الخامسة بعنوان "التجارب المحلية والدولية في القطاع غير الربحي في منظومة الوزارة"، التي تناولت أفضل الممارسات في بناء الشراكات، والاستفادة من الخبرات العالمية والمحلية، وتطوير مبادرات تسهم في تعزيز جاهزية المنظمات ورفع أثرها التنموي. وتضمن برنامج اليوم الثاني توقيع شراكتين بهدف دعم المبادرات البيئية وتعزيز الشراكات المؤسسية في منظومة البيئة والمياه والزراعة. ويأتي استمرار أعمال الملتقى تأكيداً لالتزام الوزارة بتمكين القطاع غير الربحي، وتعزيز دوره في تحقيق التنمية البيئية، وإشراك المجتمع في دعم الجهود الوطنية نحو بيئة أكثر استدامة.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-06-20	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



213 ألف متطوع في البيئة والمياه والزراعة وحفظ النعمة

القطاع غير الربحي بوزارة البيئة يشكل 25% من القطاع في المملكة



الرياض : سليمان العنزي

أوضح مدير عام القطاع غير الربحي بوزارة البيئة والمياه والزراعة، د. الرمضي بن قاعد الصقري، أن دور القطاع غير الربحي يكمل دور الوزارة بما يتعلق بالمياه والبيئة والزراعة وحفظ النعمة، وهو شريك أساسي لمنظومة الوزارة في التنمية وفي جميع ما تقدمه من خدمات أو مشاريع، ويشكل حوالي 25% من إجمالي القطاع غير الربحي في المملكة. وعن مبادرات وأهداف القطاع غير الربحي في وزارة البيئة والمياه والزراعة، ذكر الصقري لـ "أخبار 24" أن الجمعيات التي تشرف عليها الوزارة لديها مبادرات وأهداف عديدة في التشجير، والمحافظة على النظم البيئية وحماية الشواطئ، وحفظ النعمة.

وأكد أن الجمعيات البيئية وجمعيات الزراعة والمتطوعين جزء من مبادرة السعودية الخضراء، وقد وصل عدد المتطوعين في القطاع إلى 213 ألف متطوع، قدموا إسهامات مباشرة وغير مباشرة في مبادرة السعودية الخضراء، مؤكداً أن منظمات المجتمع المدني وجدت لدعم توجهات الوزارة وتوجهات رؤية المملكة. وحول ملتقى القطاع غير الربحي الأول في البيئة والمياه والزراعة 2025م الذي نظّمته الوزارة، أشار الصقري إلى إطلاق عدة مبادرات لتطوير القطاع غير الربحي، ومبادرات استراتيجية، ومبادرة "خبرتنا" المتعلقة بالجوانب الاستشارية، إضافةً إلى توقيع 51 شراكة على هامش الملتقى.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-06-20	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



غرفة حائل توقع اتفاقية تعاون مع وزارة البيئة لدعم منظمات القطاع غير الربحي

حائل - واس

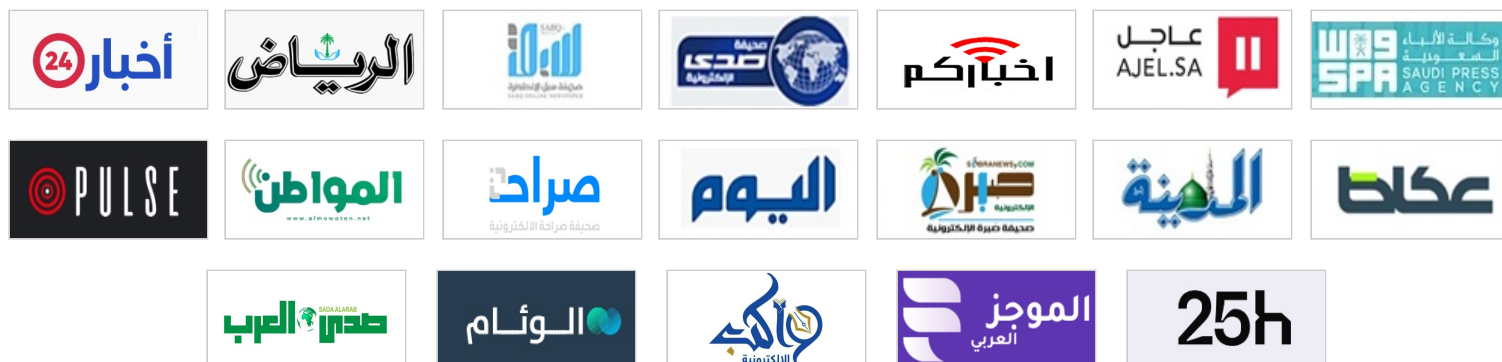
وقَّعت الغرفة التجارية الصناعية بمنطقة حائل اليوم، اتفاقية تعاون مع وزارة البيئة والمياه والزراعة، ممثلة بالإدارة العامة لمنظمات القطاع غير الربحي، بهدف تعزيز التنمية المستدامة، ودعم المنظمات غير الربحية، وتطوير البيئة الاستثمارية بالمنطقة.

ومثل غرفة حائل في توقيع الاتفاقية أمين عام الغرفة مصعب الرخيص، فيما مثل وزارة البيئة والمياه والزراعة مدير عام الإدارة العامة لإدارة منظمات القطاع غير الربحي الدكتور الرمضي الصقري.

وتضمنت الاتفاقية تعاون الجانبين في تطوير وتسويق الفرص الاستثمارية ودعم المستثمرين والمستثمرات والاستفادة من بيوت الخبرة لدى الغرفة، إضافة إلى تبادل المشاركة في الفعاليات وورش العمل والمبادرات ذات الاهتمام المشترك والإسهام في إعداد الدراسات والبحوث والبرامج التوعوية، وكذلك إسناد المشروعات والمبادرات للمنظمات غير الربحية وفق أنظمة المسؤولية الاجتماعية، وتعزيز التكامل المعلوماتي، وتبادل البيانات، وتصميم مبادرات نوعية تلبي احتياجات المنطقة.

وتأتي هذه الاتفاقية امتدادًا لجهود الجهتين في تعزيز العمل التكاملي، ودعم التنمية الاقتصادية والاجتماعية، بما يتوافق مع مستهدفات رؤية المملكة

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-06-20	تاريخ الخبر
	الكاتب	19	تكرار الرصد



"البيئة" ترصد هطول أمطار في (9) مناطق ومكة المكرمة تسجل أعلى كمية



الرياض - واس

سُجِّلَت منطقة مكة المكرمة أعلى معدلٍ لكميات الأمطار في المملكة بـ(133,2) ملم في مدينة الملك عبدالله الرياضية بجدة، وذلك ضمن (9) مناطق شهدت هطول كمياتٍ متفرقة من الأمطار، فيما سجّل حي البساتين بجدة (84,4) ملم، ومطار الملك عبدالعزيز الدولي (72,2) ملم، وحي الربوة بجدة (2,50) ملم، وحدة (33,0) ملم، وحي بني مالك بجدة (19,2) ملم.

ووفقًا للتقرير اليومي لوزارة البيئة والمياه والزراعة، حول كميات هطول الأمطار في مناطق المملكة كافة، سجّلت (101) محطة رصد هيدرولوجي ومناخي، خلال الأربع وعشرين ساعة الماضية، هطول أمطارٍ في مناطق (الرياض، ومكة المكرمة، والمدينة المنورة، والقصيم، والشرقية، وتبوك، وحائل، والحدود الشمالية، والحواف).

وأوضح التقرير، تسجيل منطقة الحدود الشمالية (52,9) ملم في مطار رفحاء، و(42,2) ملم في مطار عرعر، و(23,5) ملم في رفحاء، و(17,2) ملم في عرعر، فيما سجّلت الشنان في منطقة حائل (22,9) ملم، والروضة بحائل (18,8) ملم، وحي الورود بالشنان (16,9) ملم، ومزارع شركة نادك ببقعاء (10,2) ملم، والشحية ببقعاء (9,5) ملم، وسجّلت منطقة تبوك (16,8) ملم في الفارعة بالوجه، و(11,2) ملم في مركز جريش الأمفي بتيماء، و(3,2) ملم في العمود بضياء، و(2,2) ملم في شواق بضياء.

وأشار التقرير إلى تسجيل منطقة القصيم (11,5) ملم في المذنب، و(10,5) ملم في مطار الأمير نايف بن عبدالعزيز، و(9,5) ملم في شري بريدة، و(9,0) ملم في عيون الجواء، و(8,6) ملم في قبة بالأسياح، و(7,8) ملم في الفويلق بالبكرية، بينما سجّلت أبو ضباع بوادي الفرع في منطقة المدينة المنورة (10,0) ملم، و(9,2) ملم في شارع المندسة العام بالمدينة، و(6,6) ملم في وادي الفرع، و(5,4) ملم في الهندية بوادي الفرع.

وسجّلت المنطقة الشرقية (6,4) ملم في القاعدة الجوية بحفر الباطن، و(5,1) ملم في حفر الباطن، و(3,4) ملم في مطار القيصومة بحفر الباطن، كما سجّلت الزلفي في منطقة الرياض (3,7) ملم، وعلقة بالزلفي (3,0) ملم، وروضة السبلة بالزلفي (1,0) ملم، فيما سجّلت منطقة الجوف (2,0) ملم في عين الحواس بالقريات، و(1,1) ملم في طلعة عمار بسكاكا، و(1,0) بالقريات. ويمكن معرفة المزيد من التفاصيل حول كميات الأمطار الهاطلة في جميع مناطق المملكة، عبر الرابط التالي: [هنا](#).

تاريخ الخبر	1447-06-20	تصنيف الخبر	أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)
تكرار الرصد	3	الكاتب	



فرع "البيئة" بالمدينة المنورة يُنظم ورشة عمل حول الفرص الاستثمارية بالمدينة المنورة



المدينة المنورة - واس

نظم فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة المدينة المنورة أمس، ورشة عمل بعنوان "الفرص الاستثمارية والممكنات النظامية في قطاعات المنظومة"، وذلك بمشاركة مختصين من الإدارة العامة للاستثمار بالوزارة وصندوق التنمية الزراعية، بهدف تعظيم الاستفادة من الأصول، وحماية الموارد الطبيعية، وتعزيز التنمية المستدامة بما يتوافق مع مستهدفات رؤية المملكة 2030.

وتضمنت الورشة التعريف بالأنظمة واللوائح المنظمة لطرح الفرص الاستثمارية، وشرح آليات التسجيل في البوابة الموحدة للاستثمار في المدن السعودية "فرص"، إلى جانب استعراض الجوانب الفنية المتعلقة بتقييم العطاءات وعروض المستثمرين، بما يساهم في دعم التنمية الزراعية والبيئية عبر المواقع الخاضعة لإشراف الوزارة في المنطقة.

كما استعرضت الورشة عددًا من الفرص الاستثمارية المطروحة في محافظات منطقة المدينة المنورة، البالغ عددها ثمانية فرص على مساحات تتجاوز سبعة ملايين متر مربع وذلك، بهدف تعزيز الشراكة مع القطاع الخاص، ودعم الجهود الرامية إلى تحقيق الأمن الغذائي والاستدامة البيئية.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-06-20	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



بيئة الشرقية تنهي عام 2025 بأكثر من 34000 متطوع ومتطوعة شاركوها النجاح



الدمام - سلطان الدوسري :

حقق فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة الشرقية هذا العام نمواً متسارعاً في مجال تنمية القطاع الغير ربحي والعمل التطوعي حيث بلغ أجمالي المتطوعين خلال هذا العام 34380 متطوع ومتطوعة وبساعات تطوعية فاقت 440 ألف ساعة تمت خلال 1650 فرصة تطوعية وشكلت قيمة اقتصادية بأكثر من 2458471 ريال. هذا وقد صرح مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة الشرقية المهندس فهد بن أحمد الحمزي بأن الفرع ومن خلال إدارة منظمات القطاع الغير ربحي والتطوع يعكس الصورة المشرفة للوزارة ولجهودها المستمرة لبناء وتطوير منظومة العمل التطوعي في قطاعاتها وتحقيق أهدافها في دعم التوسع في العمل التطوعي، وتمكين المنظمات من تحقيق أثر أعمق في المجتمع بمسؤوليات واضحة، ومبادرات نوعية. وأضاف م.الحمزي بأن الوزارة ممثلة بفرعها بالمنطقة الشرقية يشجع العمل التطوعي عبر خلق بيئة محفزة للعمل التطوعي كذلك تعزيز المسؤولية الاجتماعية للشركات ودعم نمو القطاع الغير الربحي وتمكين المنظمات لتحقيق أثر أعمق.

وبين م.الحمزي بأن ما حققته الوزارة مؤخراً بحصولها على المركز الأول في مسار العمل التطوعي، ضمن أعمال النسخة الأولى لمنتدى القطاع غير الربحي الدولي، الذي نظمه المركز الوطني لتنمية القطاع غير الربحي بالرياض في الفترة من 3 إلى 5 ديسمبر 2025، لإسهامها في تعزيز دور القطاع غير الربحي في تحقيق التنمية المستدامة، يؤكد دورها وريادتها في مجال العمل التطوعي، وفقاً لتحقيق مستهدفات رؤية السعودية 2030. هذا وقد م.الحمزي شكره الجليل لمديرية إدارة منظمات القطاع الغير ربحي والتطوع بالفرع الأستاذة فاطمة آل شياب ولكافة الزملاء وكذلك الجهات الحكومية والأهلية بالمنطقة الشرقية الداعمة والمحفزة لتنمية هذا القطاع.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-06-20	تاريخ الخبر
	الكاتب	4	تكرار الرصد



"بيئة الشرقية" تنظم ورشة عمل بعنوان "إنتاج البيض.. المعايير والجودة"



الدمام - واس

نظم فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة الشرقية وبالتعاون مع الهيئة العامة للغذاء والدواء وجامعة الملك فيصل، اليوم ورشة عمل تحت عنوان "إنتاج البيض.. المعايير والجودة"، بحضور ومشاركة عدد من المهندسين الزراعيين والمستثمرين في هذا القطاع، وذلك في مقر فرع الوزارة بالدمام.

وأوضح المدير العام للفرع فهد بن أحمد الحمزي، أن هذه الورشة تأتي لأهمية تحقيق الأمن الغذائي وضمان الاستدامة البيئية والاقتصادية.

وسلّطت الورشة الضوء على المتطلبات التنظيمية لمواكبة الاتجاهات الحديثة في الإنتاج، ورفع كفاءة القطاع وقراءة مؤشرات الجودة في المنتج، وخلق ثقة أكبر لدى المستهلك والأسواق، وفق مسارات رئيسة متمثلة في تطوير فائض إنتاجي مستدام يدعم الصناعات التحويلية وتعظيم القيمة المضافة والتصدير، وتعزيز سلاسل توريد ذكية تلازم بأعلى معايير التخزين والنقل، وتستثمر في موقع المملكة الإستراتيجي، وتمكين المنتجين من تحقيق تنافسية دولية دون أي مساومة على الجودة.

تاريخ الخبر	1447-06-20	تصنيف الخبر	أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)
تكرار الرصد	1	الكاتب	



خبراء الزراعة ينقلون أسرار «مملكة النحل» لمزارعي الشرقية



أحمد المسري-الدمام

فتحت وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة الشرقية، ممثلة في إدارة الزراعة، خزائن المعرفة الزراعية أمام المزارعين والمهتمين في محافظة القطيف، مطلقة برنامجاً تدريبياً مكثفاً يمتد لخمس أيام متواصلة، يهدف إلى نقل أسرار وخبايا «مملكة النحل» من عقول الخبراء إلى الميدان العملي، وذلك في خطوة استراتيجية لتعزيز الأمن الغذائي ودعم الاقتصاد الريفي.

وجاء هذا البرنامج بتعاون وثيق مع جمعية العطاء النسائية الأهلية بمحافظة القطيف، حيث اجتمع الخبراء والمختصون تحت سقف واحد لتمكين المشاركين من امتلاك أدوات صناعة العسل، وتحويل هذه الحرفة العريقة من مجرد هواية تقليدية إلى مشاريع استثمارية واعدة تخضع لأعلى معايير الجودة والاستدامة.

سلسلة متكاملة

استهل مدير عام فرع الوزارة بالمنطقة الشرقية المهندس فهد الحمزي، البرنامج بتأكيد جوهري على أن هذه المبادرة ليست مجرد دورة عابرة، بل هي حلقة في سلسلة متكاملة تهدف لتعزيز الاستدامة البيئية، مثنياً الشراكة النموذجية مع القطاع غير الربحي ممثلاً في جمعية العطاء لتقديم محتوى نوعي يخدم أبناء وبنات المنطقة.

فيما ركز مدير إدارة الزراعة المهندس وليد الشويرد، على ضرورة تسليح المزارعين بالمعرفة الحديثة، مشيراً إلى أن رفع مستوى الوعي بتقنيات التربية الحديثة هو السبيل الوحيد للارتقاء بهذا القطاع الحيوي وضمان إنتاجية تنافسية في الأسواق المحلية.

استراتيجية واضحة

في السياق ذاته، أوضح مدير قسم الثروة النباتية المهندس أحمد الفرج، أن القسم يتبى استراتيجية واضحة لتنمية الغطاء النباتي عبر دعم النحالين، مؤكداً أن هذه الدورة صممت بعناية لتكون جسراً يعبر به المهتمون نحو احتراف المهنة، ورفع كفاءة عملياتهم التشغيلية لضمان جودة المنتج النهائي.

وتولى المحاضر المختص المهندس حسين الشخل مهمة تفكيك طلائع مهنة النحالة أمام المتدربين، مستعرضاً على مدار أيام الدورة خارطة طريق شاملة تبدأ من ألفباء تأسيس المناحل، مروراً باختيار أنواع الخلايا المناسبة وطرق العناية الدقيقة بها، وصولاً إلى أدق تفاصيل مراحل إنتاج العسل وفرزه.

تحديات ميدانية

غاص الخبراء في عمق التحديات الميدانية التي تواجه النحالين، مقدمين حلولاً عملية و«أسراراً مهنية» للتغلب على المعوقات البيئية والمناخية، وكيفية حماية الخلايا من الآفات، مما يضمن استمرارية الإنتاج حتى في الظروف الصعبة.

وشهدت قاعات التدريب تفاعلاً وحوارات مفتوحة بين المدربين والمشاركات، اللواتي أبدين حماساً كبيراً لتطبيق ما تعلمنه، مؤكداً أن المعلومات الغزيرة التي قُدمت خلال الأيام الخمسة تشكل حجر زاوية لبناء مشاريع ناجحة تساهم في التنمية المحلية وتخلق فرص عمل جديدة.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-06-20	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد



"بيئة القصيم" تنظم ورشة حول المصادر المائية وسبل الاستفادة منها بالمنطقة



بريدة - واس

نظم فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة القصيم اليوم، ورشة عمل بعنوان "دراسة المصادر المائية السطحية وتحت السطحية في مدينة بريدة"، بمشاركة عددٍ من الأكاديميين والمتخصصين من الجهات الحكومية والقطاع الخاص، وذلك بمقر بيت الثقافة في مدينة بريدة.

وتهدف الورشة إلى التعرّف على واقع الموارد المائية في مدينة بريدة، ودراسة مستوياتها ومصادرها، وسبل الاستفادة منها والمحافظة عليها، إضافةً إلى مناقشة التحديات التي تواجه مصادر المياه السطحية والجوفية وطرائق معالجتها.

وتضمّنت الورشة عروضاً مرئية ومداخلاتٍ علمية تناولت المنهجيات الحديثة في دراسة المياه، واستعراض نتائج الدراسات والأبحاث ذات الصلة، والاطلاع على التجارب المحلية في مجال إدارة الموارد المائية وتعزيز استدامتها.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-06-20	تاريخ الخبر
	الكاتب	5	تكرار الرصد



بيئة الليث تقدم ورشة عمل إرشادية بعنوان "الإعداد الففي لطوائف النحل قبل الموسم



سعيد احمد ال مسفر

قام مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة الليث، وبالتعاون مع جمعية النحالين بمنطقة مكة المكرمة، بتقديم ورشة عمل إرشادية بعنوان "الإعداد الففي لطوائف النحل قبل الموسم"، بهدف رفع مستوى الوعي لدى النحالين، وذلك ضمن خطة المكتب لتنفيذ البرامج والندوات الإرشادية التي تسهم في تطوير قدرات المزارعين وتعزيز إنتاجهم في المحافظة.

وقد قدم الورشة رئيس مجلس إدارة جمعية النحالين بمنطقة مكة المكرمة الأستاذ عالي القرني، مستعرضاً فيها أبرز الأساليب الفنية لإعداد خلايا النحل قبل الموسم، وطرق تعزيز صحة الطوائف ورفع جودة وإنتاجية العسل، بالإضافة إلى مناقشة التحديات التي تواجه النحالين وسبل معالجتها.

وأكد مدير مكتب الوزارة بمحافظة الليث المهندس يحيى المهابي، أن هذه الورشة تأتي ضمن سلسلة من البرامج الإرشادية الداعمة لقطاع النحل والعسل، مشيراً إلى حرص المكتب على تعزيز الشراكات مع الجهات المتخصصة لتمكين النحالين من أفضل الممارسات الفنية الحديثة، ورفع كفاءة الإنتاج، وتحسين جودة منتجات العسل في المحافظة.

وأضاف المهابي أن مكتب الوزارة مستمر في تنفيذ البرامج الإرشادية في مختلف المجالات الزراعية، دعماً للتنمية المستدامة وتحقيقاً لمستهدفات رؤية المملكة 2030 في تطوير القطاع الزراعي.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-06-20	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



«بيئة عسير»: ستة ملايين ريال عائد التطوع



أبها - واس

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، ما حقق عائداً اقتصادياً تجاوز 6500000 ريال، وذلك بحسب مؤشرات الأداء التطوعي للعام الجاري.

وكّرم 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	1447-06-20	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



مركز التنمية الاجتماعية بوادي فاطمة بالشاركة مع مكتب البئية بالجموم ينفذ مبادرة

تشجير بمناسبة اليوم العالمي والسعودي للتطوع لعام 2025 م



حجب العصيمي

نفذ مركز التنمية الاجتماعية بوادي فاطمة اليوم الاربعاء 19-6-1446 الموافق 10-12-2025 م بالتعاون مع مكتب فرع وزارة البئية والزراعة والمياة بالجموم باليوم العالمي والسعودي للتطوع والذي يصادف الخامس من شهر ديسمبر 2025 م بحضور مدير المركز أ. فايز بن فوزان العتيبي ومدير مكتب فرع وزارة البئية بالجموم أ. صالح ال رقيب وبمشاركة منسوبي الادارة و المتطوعين وذلك بتشجير بالمحافظة وتهدف هذه الفعالية لتعزيز ونشر ثقافة العمل التطوعي والقي تهدف الي تحقيق مستهدفات رؤية المملكة 2030 م عن طريق اقامة وتنفيذ عدد من المبادرات والفعاليات التنموية المستدامة بالتعاون مع الجهات الحكومية و والوصول الي مليون متطوع بحلول عام 2030 م ومشاركة المجتمع في ابراز جهود المتطوعين وتعزيز ثقافة العمل التطوعي

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-06-20	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



جامعة حفر الباطن تشارك في مهرجان المنتجات الزراعية والحيوانية



عيسى الحبيب - حفر الباطن

شاركت جامعة حفر الباطن ممثلةً بكلية العلوم - قسم الأحياء، بالتعاون مع الإدارة العامة للاتصال المؤسسي، في مهرجان المنتجات الزراعية والحيوانية الذي نظمه فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بحفر الباطن، وذلك بمشاركة عدد من أعضاء هيئة التدريس والطالبات. وقد اشتمل جناح الجامعة على مجموعة من الأركان العلمية والتوعوية التي تبرز تنوع المعرفة البيولوجية ومجالات تطبيقها، حيث عرضت مجموعة من الشتلات الزراعية بهدف تعزيز الوعي بأهمية الغطاء النباتي وطرق العناية به، إلى جانب ركن العلاقة بين النباتات وصحة الإنسان الذي استعرض نماذج من النباتات والبذور مدعومة بنتائج بحثية توضح فوائدها الصحية والغذائية. كما ضمّ الجناح معشبة نباتية لأهم النباتات الصحراوية في المملكة، إضافةً إلى مجسمات وهياكل عظمية لعدد من الحيوانات تُبرز التنوع الحيوي وطرق تصنيف الكائنات الحية.

واحتوى الجناح كذلك على مجموعة من مشاريع وبحوث التخرج لطالبات قسم الأحياء، التي عكست مهاراتهم البحثية وقدرتهم على توظيف المعرفة العلمية في معالجة القضايا البيئية والحيوية. وتأتي مشاركة الجامعة في المعرض في إطار جهودها المستمرة لتعزيز الحضور المعرفي والتوعوي في الفعاليات المتخصصة، ودعم مشاركة منسوبيها في المبادرات الهادفة إلى خدمة المجتمع وتحقيق التنمية المستدامة.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-06-20	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



«الإرشاد الزراعي»: 3 إجراءات للعناية بالإبل



فريق التحرير

أوصت إدارة الإرشاد الزراعي بوزارة البيئة والمياه والزراعة مربّي الإبل باتّباع الإجراءات اللازمة للعناية بها.

وأضافت الإدارة، عبر منصة (إكس)، أن الإبل يوصى بتركها ترعى بحريتها في المراعي الطبيعية، حيث تعود إلى مكان إيوائها السابق بعد انتهاء الرعي سواء طالت أو قصرت مدته.

وأشارت الإدارة إلى ضرورة مراعاة أن تتم عملية الرعي تحت المتابعة المباشرة ووفق الأنظمة البيئية المقررة لمنع الرعي الجائر، وللحد من تدهور الغطاء النباتي.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-06-20	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



«الإرشاد الزراعي» ينصح مربّي النحل بمراقبة الخلايا بقرب حلول الشتاء



فريق التحرير

نصحت إدارة الإرشاد الزراعي بوزارة البيئة والمياه والزراعة، مربّي النحل بمراقبة الخلايا مع قرب حلول الشتاء.

وأضافت الإدارة، عبر منصة (إكس)، أنه خلال الفترة الحالية ومع قرب حلول فصل الشتاء ننصح بمراقبة خلايا النحل للكشف المبكر عن الأمراض لسرعة العلاج.

وتابعت إدارة الإرشاد الزراعي، أن ذلك يؤدي لمكافحة الأمراض مبكراً، مع التخلص من الأقراص المصابة فوراً وذلك للحفاظ على قوة وحيوية الطوائف.

تاريخ الخبر	1447-06-20	تصنيف الخبر	المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)
تكرار الرصد	1	الكاتب	أحمد الشهري

الاقتصادية

السعودية تعيد صياغة اقتصاد المياه

أحمد الشهري

مؤتمر الابتكار في استدامة المياه 2025 (IDWS) في جدة لا يقتصر على الابتكار المائي بمعزل عن سياقه، بل يدمج - بصورة إستراتيجية - مرونة قطاع المياه ضمن الإطار الاقتصادي العالمي، ويُشكّل هذا الدمج تميزاً جوهرياً للمستثمرين وصناع السياسات الحكومية على حد سواء، إذ تستفيد السعودية من قوتها الاقتصادية وثقة الأسواق العالمية فيها لتسليط الضوء على واحدة من أكثر الفجوات أهمية على مستوى العالم.

إن الأطروحة المركزية التي أثارها معالي رئيس الهيئة السعودية للمياه في كلمته الافتتاحية للمؤتمر تسلط الضوء على مفارقة اقتصادية بالغة الدقة لا يمكن تجاهلها اقتصادياً، ففي الوقت الذي تُقدر فيه القيمة الاقتصادية السنوية للمياه العذبة والنظم البيولوجية المرتبطة بها بـ 58 تريليون دولار سنوياً - أي نحو 60% من الناتج المحلي الإجمالي العالمي - فإن الابتكار في قطاع المياه لا يحصل إلا على أقل من 1% من إجمالي الاستثمارات في التقنيات البيئية والمناخية عالمياً.

يمثل التباين فرصة اقتصادية هائلة لجميع حكومات العالم، والسعودية تسعى لتحقيق أقصى استفادة منه عبر تحويل المخاطر إلى أصل استثماري جاذب لرؤوس الأموال، من خلال الابتكار المائي، وابتكار نماذج الأعمال والتمويل والسياسات، وهو ما كان من أبرز ما جاء في كلمة الافتتاح لهذا المؤتمر كرسالة عالمية واضحة.

الهدف السعودي هنا ليس مجرد سد الفجوة، بل تغيير طبيعة السلعة اقتصادياً بشكل جذري، فالمياه لم تعد مورداً خاماً فحسب، بل تحولت إلى سلعة إستراتيجية مُعاد تدويرها مُحسّنة تكنولوجياً.

السعودية تراهن على قوتها الاقتصادية ومكانتها كمعيار عالمي جديد، بصفاتها أكبر منتج للمياه المحلاة في العالم وصاحبة أكبر محفظة استثمارية مائية عالمية.

كانت التحلية تاريخياً مرادفة لـ "الاستهلاك الهائل للطاقة"، لكن نجاح السعودية في خفض التكاليف بشكل جذري عبر الابتكار منحها المصداقية والريادة لتصبح مصدراً عالمياً للحلول المستدامة.

اليوم السعودية تتبف منطقاً مختلفاً تماماً، إذ تحول الابتكار إلى ضمانة رأسمالية فعلية، وتحول تحدي التكلفة إلى ميزة تنافسية. وهذا بالضبط ما يجذب المستثمرين المؤسسيين الباحثين عن عوائد نقدية مستدامة وطويلة الأجل، محمية من تقلبات الدورات الاقتصادية العالمية.

وبفضل النماذج المبتكرة المنتشرة في قطاع المياه السعودي، تحول السعودية مخاطر التشغيل إلى أرباح اقتصادية مضمونة؛ فلا الحكومة ولا المستثمر يدفعان بعد اليوم لمجرد "إدارة المشكلة" بل يحصلان معاً على عوائد مباشرة من كل ميجاوات من الطاقة أو كل متر مكعب من المياه يتم توفيره.

لم نعد نصدر النفط فقط، بل نصدر الحلول المائية والابتكار نفسه، ومؤتمر IDWS يؤكّد السعودية لتصبح مصدراً عالمياً وملهماً لأفضل الممارسات والتقنيات المائية، فنكسب قوة ناعمة ونفوذاً اقتصادياً، إضافة إلى تطوير الابتكار المائي والخبرات الهندسية والخدمات الاستشارية، و"واحة المياه" في رابغ - أكبر مركز ابتكار للمياه في العالم بمساحة تزيد على 33 ألف متر مربع - دليل حيّ على هذا التحول.

ختاماً: كلمة رئيس الهيئة السعودية للمياه في مؤتمر الابتكار في استدامة المياه 2025 (IDWS) تمثل نقطة تحول إستراتيجية حقيقية، تستفيد السعودية اليوم من قوتها الاقتصادية وثقة العالم بها لتصحيح الاختلال التاريخي في تخصيص رأس المال تجاه قطاع المياه عالمياً؛ والرهان الأكبر ليس فقط في قدرتها على تحفيز عقول العالم للابتكار، بل في قدرتها على إعادة تعريف أصول المياه نفسها وتحويلها إلى فئة استثمارية رئيسية جذابة ومستدامة؛ بهذا تضع السعودية نفسها في صدارة قيادة تغيير هيكل تاريخي في اقتصاديات المياه العالمية.

مستشار اقتصادي متخصص في السياسات الاقتصادية وإدارة إستراتيجيات الأعمال

تاريخ الخبر	1447-06-20	تصنيف الخبر	المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)
تكرار الرصد	1	الكاتب	نوف البلوي

الاقتصادية

العالم والخليج ضد الوصاية الأوروبية الخضراء

د. نوف البلوي

عند القراءة الإستراتيجية لما بين سطور التوجيهات الأوروبية المتلاحقة، بدءاً من قوانين "العناية الواجبة للاستدامة" وصولاً إلى آليات "تعديل حدود الكربون"، يدرك المتفحص أننا لسنا أمام مجرد صحوه بيئية، بل نشهد فصلاً جديداً ومعقداً من فصول الجيوسياسية الاقتصادية.

أوروبا، القارة العجوز التي استشعرت تراجع تنافسياتها الصناعية أمام صعود الشرق ومرونة الغرب، تعيد اليوم اختراع نفسها "قوة تنظيمية عظيمة". السردية المعلنة هي حماية الكوكب، وهو هدف نبيل وعالمي، ولكن الآليات التنفيذية تشي بمحاولة ذكية لاستخدام "التشريع" بديلاً عن "القوة الصلبة" التي فقدتها، وأداة لاستعادة التوازن في سوق عالمية لم تعد تملك فيها ميزة السعر الأرخص، خصوصاً مع احتدام المنافسة الخضراء والتقدم الكاسح للصين على أوروبا في هذه الصناعات.

المشهد الواقعي يكشف أن أوروبا تعاني "أزمة تكلفة" هيكلية، فنموذج الرفاه الاجتماعي والمعايير البيئية الصارمة جعل الصناعة الأوروبية عاجزة عن المنافسة السعرية. وأمام استحالة خفض هذه المعايير لأسباب سياسية وشعبية، لجأت بروكسل إلى إستراتيجية "تصدير التكلفة". عبر فرض متطلبات صارمة على كل من يرغب في دخول سوقها، تحاول أوروبا فعلياً فرض "حمائية خضراء" ترفع تكلفة الإنتاج على المنافسين الخارجيين لتتساوى مع التكلفة الأوروبية، مستخدمة قوتها الاستهلاكية الضخمة لإجبار سلاسل التوريد العالمية على اللعب وفق قواعدها، وبالتالي حماية صناعتها من الانهيار.

لكن البعد الأخطر في هذه الإستراتيجية يكمن فيما يمكن تسميته بـ "فخ الإفصاح". فالمتطلبات الأوروبية حولت "العناية الواجبة" من إجراء احترازي داخلي للشركات إلى "أداة حفر" عميقة في بنية سلاسل الإمداد، وجعلت من "تقارير الإفصاح" وسيلة لاستخراج البيانات. حين تُجر الشركات غير الأوروبية - سواء كانت في آسيا أو الأمريكتين أو الشرق الأوسط - على تقديم خرائط تفصيلية لمورديها، وموادها الخام، وهياكل تكلفتها تحت بند الامتثال، فهي عملياً تقدم لأوروبا "معلومات استخباراتية اقتصادية" باللغة الحساسة.

هذه الشفافية القسرية تمنح المشرع والمستثمر الأوروبي رؤية كاشفة لنقاط ضعف المنافسين ومكامن قوتهم، ما يعيد تشكيل مفهوم السيادة الاقتصادية في عصر البيانات، حيث تصبح المعلومة هي السلعة الأغلى.

ولا يمكننا في هذا السياق تجاهل التحول الجذري في المفاهيم الدولية، حيث لم تعد البيئة مجرد ملف تنظيمي، بل باتت "حقاً إنسانياً" أصيلاً، وأصبح المساس بها يستوجب "التعويض" وفق مبدأ "الملوث يدفع". هذا المبدأ عادل من حيث الجوهر، ولكن أوروبا تعيد صياغته بذكاء ليخدم مصالحها، فهي تحول هذا "الحق" إلى "فاتورة مالية" عبر رسوم الكربون الحدودية، معتبرة إياها تعويضاً عن الضرر.

هنا تبرز إشكالية "عدالة التعويض"، فبينما تطالب أوروبا بالتعويض عن الانبعاثات الحالية للاقتصادات الصاعدة، يرى الجنوب العالمي والقوى الاقتصادية الكبرى أن العدالة تقتضي النظر إلى "المسؤولية التاريخية" عن قرنين من الانبعاثات الغربية، وأن الحقوق لا تتجزأ.

وفي خضم هذا الاشتباك الإستراتيجي، جاء البيان الصادر عن الأمانة العامة لمجلس التعاون لدول الخليج العربية في الخامس من ديسمبر 2025 ليمثل نقطة تبلور حاسمة لموقف عالمي أخذ في التشكل. البيان لم يكن يعبر عن صوت المنطقة فحسب، بل كان صدئاً لقلق عالمي واسع يمتد من الاقتصادات الناشئة في الشرق إلى القوى الصناعية في الغرب، جميعها تتوجس من "الولاية القانونية العابرة للحدود".

والمفارقة هنا صارخة، فبينما تنشغل بروكسل بصياغة اللوائح المعقدة في الغرف المغلقة، "الخليج والعالم يعمل" بصمت لضمان مستقبل الطاقة. من مشاريع الهيدروجين الأخضر الأضخم عالمياً في "نيوم"، إلى مجمعات الطاقة الشمسية القياسية في الإمارات والسعودية، وصولاً إلى ريادة تقنيات احتجاز الكربون يثبت العالم أن الاستدامة تُصنع في "مواقع العمل" لا في "أروقة المحاكم". نحن نقدم للعالم "جزئيات خضراء" حقيقية للطاقة، بينما تقدم أوروبا "نصوصاً قانونية"، والفرق شاسع بين من يبني الحلول ومن يُشرع القيود.

لقد وضعت الوثيقة الخليجية النقاط على الحروف برفضها تحويل الشراكة الاقتصادية إلى إلزام بتقديم تقارير قد تكشف أسراراً تجارية أو تضر بتنافسية الشركات الدولية. إن الربط الذي أحدثه هذا الموقف بين "الواقعية التنظيمية" و"استقرار الاقتصاد العالمي" يضع أوروبا أمام حقيقة لا مفر منها: الطريق إلى الحياد الصفري لا يمر عبر المحاكم ولا عبر فرض النماذج الأحادية، بل عبر الشراكة الندية. الحل يكمن في الانتقال من دبلوماسية "فرض العقوبات" إلى دبلوماسية "الاعتراف المتبادل"، حيث تحترم أوروبا المسارات الوطنية المتنوعة لشركائها الدوليين، وتدرك أن حماية الكوكب تتطلب تعاوناً تقنياً واستثمارياً حقيقياً عابراً للقارات، لا حرباً باردة تجارية تُخاض بأسلحة التقارير واللوائح التنظيمية.

مستشار في الشؤون الدولية والإستراتيجيات العالمية

تاريخ الخبر	1447-06-20	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	



12 هدفا وضابطة تشغيليا لاشتراطات أسواق النفع



أبها: الوطن

حددت وزارة البلديات والإسكان، 4 أهداف و8 ضوابط تشغيلية وفنية لاشتراطات البلدية لأسواق النفع العام، وأجمعت الوزارة الأهداف في تطوير الاستثمار وجودة الخدمات، ورفع الامتثال والتنظيم، وتعزيز المشهد الحضري والحراك الاقتصادي، إضافة إلى تحقيق التوازن بين التجارة والبيئة الحضرية.

الكود العمراني

اشتملت الضوابط المكانية والتخطيطية، على أن تقام أسواق النفع العام بمواقع تجارية أو استثمارية داخل النطاق العمراني أو خارجه وفق ضوابط التنمية، وكذلك أن تكون على طرق تجارية أو إقليمية مع طريق رابط رئيسي، بينما تضمنت المتطلبات التشغيلية والفنية، أن يكون تصميم الواجهات وفق الكود العمراني باستخدام مواد آمنة ومقاومة للانزلاق مع الالتزام بالكود السعودي في جميع المتطلبات الفنية، والحصول على ترخيص تشغيلي من الجهة المختصة، ومراعاة تأمين الوصول الشامل لذوي الاحتياجات.

قرارات وتنظيمات

وحول المتطلبات الخاصة بالعاملين، اشترطت البلديات والإسكان، الالتزام بالقرارات والتنظيمات الصادرة من وزارة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية، وكذلك الالتزام بالقرارات والتنظيمات الصادرة من وزارة البيئة والمياه والزراعة للأنشطة ذات العلاقة.

كانت وزارة البلديات والإسكان، أصدرت اشتراطات أسواق النفع العام، بغرض تحقيق أهداف تطوير وتحسين بيئة الأعمال بطريقة تحقق الطموحات والأهداف العامة للفرد والمجتمع، ومساعدة الراغبين في الاستثمار في هذا المجال، ورفع معيار الامتثال لمعالجة مظاهر التشوه البصري، على أن تكون إجراءات إصدار الترخيص والإلغاء والتجديد والتعديل والإيقاف للترخيص وفقاً لنظام إجراءات الترخيص البلدية ولائحته التنفيذية، مع وجوب الحصول على موافقة الدفاع المدني قبل إصدار الترخيص، وألزمت الوزارة المستفيد بتقديم سجل تجاري ساري المفعول يحتوي على النشاط أو الأنشطة المطلوب ترخيصها، مع موافقة الجهة المشرفة على النشاط التجاري المطلوب ترخيصه.

وحددت البلديات والإسكان، ضمن الاشتراطات، نحو 22 مطلباً لإنشائها ومعمارياً وتنظيمياً لأسواق النفع العام.

أهداف الاشتراطات البلدية الجديدة

- 01 تطوير الاستثمار وجودة الخدمات
- 02 رفع الامتثال والتنظيم
- 03 تعزيز المشهد الحضري والحراك الاقتصادي
- 04 تحقيق التوازن بين التجارة والبيئة الحضرية

الضوابط المكانية والتخطيطية

- 01 تقام الأسواق بمواقع تجارية أو استثمارية
- 02 أن تكون داخل النطاق العمراني أو خارجه لخدمة التنمية
- 03 أن تكون على طرق تجارية أو إقليمية مع طريق رابط رئيسي

المتطلبات التشغيلية والفنية

- 01 تصميم الواجهات وفق الكود العمراني
- 02 استخدام مواد آمنة ومقاومة للانزلاق
- 03 الالتزام بالكود السعودي في جميع المتطلبات الفنية
- 04 الحصول على ترخيص تشغيلي من الجهة المختصة
- 05 مراعاة تأمين الوصول الشامل لذوي الاحتياجات

تاريخ الخبر	1447-06-20	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	



3 % نمو بإنتاج المزارع العضوية

جازان : عبدالله سهل

سجلت كميات إنتاج مزارع الحبوب، والخضروات، والأعلاف، العضوية وتحت التحول نموًا بـ3% لكل منها خلال العام الماضي، وسجلت كميات إنتاج المزارع الثلاث 12.603 أطنان، في وقت سيطرت منطقة القصيم على إنتاج مزارع الحبوب والأعلاف، بـ33% لإنتاج مزارع الحبوب، مقابل 42% لإنتاج مزارع الأعلاف، بينما تصدرت منطقة الرياض إنتاج مزارع الخضروات بـ31%.

مزارع عضوية

أظهرت قراءة «الوطن» للإحصاءات الزراعية لعام 2024، مساحة وكمية إنتاج مزارع الحبوب، والخضروات، والأعلاف العضوية وتحت التحول، حيث بلغ إنتاج المزارع 12.603 طناً، منها 8343 طناً إنتاج مزارع الأعلاف بـ66%، وحلت مزارع الخضروات ثانياً، بإنتاج 2609 أطنان بـ21%، وإنتاج مزارع الحبوب ثالثاً بإنتاج 1651 طناً بـ13%، وسجلت مساحة مزارع الحبوب العضوية 651 هكتاراً، مقابل 84 هكتاراً للمزارع تحت التحول، وبلغت مساحة مزارع الخضروات العضوية 179 هكتاراً، مقابل 99 هكتاراً مساحة المزارع تحت التحول، وسجلت مساحة مزارع الأعلاف العضوية 590 هكتاراً، مقابل 121 هكتاراً لمزارع الأعلاف تحت التحول.

إنتاج الحبوب

استحوذت منطقة القصيم على النصيب الأكبر من إنتاج مزارع الحبوب العضوية وتحت التحول، حيث سجلت إنتاج 553 طن بـ33%، وحلت منطقة الرياض ثانياً، بإجمالي 500 طن بـ30%، وجاءت المنطقة الشرقية ثالثاً، بإجمالي 150 طن بـ9%، وجازان رابعاً، بإجمالي 133 طن بـ8%، وعسير خامساً، بإجمالي 90 طن بـ5.45%، والباحة سادساً، بإجمالي 74 طن بـ4.48%، وحائل سابعاً، بإجمالي 67 طن بـ4%.

أقل المناطق

حصدت منطقتا تبوك ونجران «صفر» إنتاج لمزارع الحبوب، كأقل مناطق المملكة إنتاج مزارع الحبوب، وحلت منطقة الحدود الشمالية ثانياً، بإجمالي 2 طن بـ0.12%، وجاءت المدينة المنورة ثالثاً، بإجمالي 22 طن بـ1.33%، ومنطقة الجوف رابعاً، بإجمالي 30 طن بـ1.81%، ومكة المكرمة خامساً، بإجمالي 31 طن بـ2%.

سيطرت منطقة الرياض على إنتاج مزارع الخضروات العضوية وتحت التحول، كأكثر مناطق المملكة إنتاجاً، حيث سجلت إنتاج 800 طن بـ31%، وحلت المنطقة الشرقية ثانياً، بإجمالي 503 أطنان بـ19%، وجاءت منطقة المدينة المنورة ثالثاً، بإجمالي 380 طن بـ15%، والباحة رابعاً، بإجمالي 200 طن بـ8%، ونجران خامساً، بإجمالي 170 طن بـ7%، والقصيم سادساً، بإجمالي 160 طن بـ6%، وعسير سابعاً، بإجمالي 145 طن بـ5.55%، في المقابل، حصدت منطقة حائل أقل مناطق المملكة في إنتاج مزارع الخضروات، حيث بلغ إجمالي إنتاج مزارع الخضروات 5 أطنان بـ0.19%، وحلت منطقة تبوك ثانياً، بإجمالي 26 طن بـ1%، وجاءت منطقة جازان ثالثاً، بإجمالي 30 طن بـ1.14%، والحدود الشمالية رابعاً، بإجمالي 40 طن بـ1.53%، ومكة المكرمة خامساً، بإجمالي 50 طن بـ2%، والجوف سادساً، بإجمالي 100 طن بـ4%.

إنتاج الأعلاف

تصدرت منطقة القصيم إنتاج مزارع الأعلاف العضوية وتحت التحول، كأكثر مناطق المملكة إنتاجاً، حيث سجلت إنتاج 3500 طن بـ42%، وحلت المنطقة الشرقية ثانياً، بإجمالي 1960 طن بـ23%، وجاءت منطقة الرياض ثالثاً، بإجمالي 1571 طن بـ19%، والمدينة المنورة رابعاً، بإجمالي 900 طن بـ11%، وعسير خامساً، بإجمالي 150 طن بـ2%، والباحة سادساً، بإجمالي 90 طن بـ1.07%، وحائل سابعاً، بإجمالي 65 طن بـ0.77%، في المقابل، حصدت منطقة تبوك أقل مناطق المملكة إنتاج مزارع الأعلاف، حيث بلغ إجمالي إنتاج مزارع الأعلاف 5 أطنان بـ0.05%، وحلت منطقة مكة المكرمة ثانياً، بإجمالي 10 أطنان بـ0.11%، وجاءت منطقة نجران ثالثاً، بإجمالي 12 طن بـ0.14%، والحدود الشمالية رابعاً، بإجمالي 14 طن بـ0.16%، والجوف خامساً، بإجمالي 16 طن بـ0.19%، وجازان سادساً، بإجمالي 50 طن بـ0.59%.

12.603 أطنان إنتاج مزارع الحبوب والخضروات والأعلاف

66% إنتاج مزارع الأعلاف

21% إنتاج مزارع الخضروات

13% إنتاج مزارع الحبوب

4% نمو إنتاج المزارع الثلاث مقارنة بالعام الماضي

القصيم تسيطر على إنتاج مزارع الحبوب والأعلاف

الرياض تتصدر في إنتاج مزارع الخضروات

أكثر المناطق إنتاج مزارع الحبوب:

القصيم: 33%

الرياض: 30%

الشرقية: 9%

جازان: 8%

عسير: 5%

الباحة: 4.48%

حائل: 4%

أكثر المناطق في إنتاج مزارع الخضروات:

الرياض: 31%

الشرقية: 19%

المدينة المنورة: 15%

الباحة: 8%

نجران: 7%

القصيم: 6%

عسير: 5.55%

أكثر المناطق في إنتاج مزارع الأعلاف:

القصيم: 3500 طن

الشرقية: 1960 طنا

الرياض: 1571 طنا

المدينة المنورة: 900 طن

عسير: 150 طنا

الباحة: 90 طنا

حائل: 65 طن

تاريخ الخبر	1447-06-20	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	



الأميرة سارة بنت بندر تعقد لقاءً مع وزير شؤون البلديات والزراعة البحري

المنامة - واس

عقدت صاحبة السمو الملكي الأميرة سارة بنت بندر بن عبدالعزيز المدير التنفيذي للمجلس الدولي للتمور، بالعاصمة البحرينية المنامة أمس، لقاءً مع وزير شؤون البلديات والزراعة بمملكة البحرين المهندس وائل بن ناصر المبارك.

وبحثا خلال اللقاء الخطوات المقبلة المتعلقة بالمرصد الدولي للتمور، إضافة إلى مناقشة عدد من الملفات القانونية والتشغيلية ذات الصلة، حيث خلص اللقاء إلى مجموعة من التوصيات التي من شأنها أن تشكل نواة للمرحلة القادمة من العمل المشترك.

ويأتي هذا اللقاء في إطار تعزيز التنسيق والتعاون المؤسسي، وبما يدعم الجهود الخليجية المشتركة ذات العلاقة بالأمن الغذائي والتنمية المستدامة.

وكان وفد المجلس الدولي للتمور، ممثلاً بسمو الأميرة سارة بنت بندر بن عبدالعزيز، قد حضر اللقاء الذي عقده معالي الشيخ خالد بن عبدالله آل خليفة نائب رئيس مجلس الوزراء بمملكة البحرين بقصر القضيبيّة يوم أمس، تلبيةً للدعوة الموجهة لحضور حفل افتتاح معرض البحرين الدولي "مراعي 2025"، وذلك بمشاركة عدد من كبار المسؤولين من دول مجلس التعاون في القطاعات البلدية والثروة النباتية والحيوانية والتنوع الغذائي.

تاريخ الخبر	1447-06-20	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	



انطلاق فعاليات "ملتقى الدرعية الدولي 2025" في حيّ البحري



محمد الجليحي (الرياض)

أطلقت هيئة تطوير بوابة الدرعية اليوم فعاليات ملتقى الدرعية الدولي 2025، تحت شعار "الواحات ركيزة للحضارات: استمرارية التراث والهوية"، بحضور نخبة من الباحثين والمتخصصين في تاريخ شبه الجزيرة العربية والتاريخ العالمي والدراسات البيئية، بهدف دعم الأبحاث الأكاديمية المتعلقة بالدرعية وشبه الجزيرة العربية، ودراسة تاريخها العريق وتراثها المتجذر في الثقافة السعودية، إلى جانب تسليط الضوء على الإرث العالمي للواحات.

وافْتُتِحَت أعمال الملتقى بكلمة لصاحب السمو الملكي الأمير سعود بن طلال بن بدر آل سعود محافظ الأحساء، الرئيس التنفيذي لهيئة تطوير الأحساء، حيث أكد سموه على دور الطبيعة في تشكيل الإنسان وهويته، منوهاً على تأثير الطبيعة في الدرعية، وارتباطها بواحي حنيفة، وكذلك واحة الأحساء حيث تتفاعل الثقافة المادية مع الثقافة الفكرية، وتتكامل البيئة مع الذاكرة الأدبية والكتابية فيها. وأضاف سموه: "الدرعية، تلك الواحة التي حملت واحدة من أعظم قصص حضارة المملكة، لم تكن مجرد أرض خصبة على ضفاف وادي حنيفة، بل كانت بيئة تُنضج الإنسان وتُشكّل شخصيته. في هذه الواحة وُلدت الدرعية كحضارة، تشكّلت من قيم العيش المشترك، ومن تراث معماري منسجم مع الطبيعة، ومن إنسان حمل المعنى الحقيقي للواحة؛ والتي تبني حضارة من جذور الأرض".

ويحظى الملتقى بمشاركة متميزة من جهات ثقافية وتعليمية على المستوى المحلي والدولي، حيث تشارك مؤسسة الملك سلمان، والهيئة الملكية لمحافظة العُلا، ودارة الملك عبدالعزيز، بوصفهم الشريك الاستراتيجي.

كما تشارك وزارة البيئة والمياه والزراعة، ووزارة الثقافة، وهيئة التراث، وجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية، وشركة الدرعية، والمؤسسة العامة للري، والجمعية التاريخية السعودية كشريك رئيسي.

ويشارك مجمع الملك سلمان باللغة العربية، ومركز الملك فيصل للبحوث والدراسات الإسلامية، وإيكوموسالسعودي، وكروسي اليونسكو لترجمة الثقافات بصفاتهم شركاء المعرفة.

ويناقش الملتقى ثلاثة محاور رئيسة تشمل التراث الطبيعي وما يتضمنه من استعراض للتوازن البيئي والأنظمة البيئية للوحدات، ومحور التراث المادي الذي يبرز العمارة التقليدية وأنظمة الري المرتبطة بالوحدات، إضافة إلى محور التراث غير المادي الذي يسلط الضوء على الذاكرة الثقافية للوحدات والتعبيرات الأدبية المرتبطة بها.

كما يصاحب الملتقى معرض "استمرارية التراث والهوية" الذي يقدم تجربة معرفية حول مفهوم الاستدامة، من خلال تسليط الضوء على النظم البيئية للوحدات، واستعراض تنوع وحدات المملكة والدور المحوري لوادي حنيفة في تشكيل هويتها البيئية، وذلك ضمن رؤية معاصرة ترتكز على مبادئ الاستدامة، وتبرز العلاقة بين التراث والطبيعة.

ويستمر الملتقى لمدة يومين، ويتضمن مجموعة من المحاضرات والجلسات الحوارية وورش العمل التي تبرز الجوانب المختلفة للوحدات، في نظرة شاملة تبدأ من النشأة الجغرافية وحق الثقافة غير المادية، حيث تتنوع موضوعات الملتقى التي تتطرق على سبيل المثال لدور البيئة كمحرك للتنمية المستدامة، والدور الاجتماعي للقبائل في حضارة الوحات، والتقنيات الحديثة ودورها في صون التراث، وإدارة المياه في المملكة.

وتحرص هيئة تطوير بوابة الدرعية عبر الملتقى وبرامجه الثقافية والتعليمية والتفاعلية، على تعزيز الوعي بالتراثين الطبيعي والثقافي للدرعية، ونشر المعرفة بدور الماء في نشأة المنطقة وتحولاته عبر الأزمنة. كما تسعى الهيئة إلى إظهار دورها في حماية البيئة وتعزيز مسار المبادرات المستدامة، بما يعكس انسجام التراث مع الطبيعة وتوظيف الابتكار في تشكيل مستقبل أكثر توازناً واستدامة للمنطقة.

تاريخ الخبر	1447-06-20	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	



منتزه المدينة الوطني.. مقصد طبيعي بارز يعزز خيارات الترفيه الشتوي بالمدينة المنورة



المدينة المنورة - واس

يمثل منتزه المدينة الوطني حاضنة طبيعية مميزة ومقصداً بارزاً لأهالي المدينة وزوارها، بما يوفره من بيئة مفتوحة ومساحات واسعة تجذب الزوار طوال الموسم الشتوي، حيث تتناغم فيه الطبيعة مع الأنشطة والخدمات التي تلائم مختلف الفئات العمرية.

ويقع المنتزه في شمال المدينة المنورة على طريق المدينة - تبوك، بجوار المؤسسة العامة للحبوب، ويبعد نحو 17 كيلومتراً عن مركز المدينة، ممتداً على مساحة تقارب 2698 دنم، ويتكوّن من جزء جنوبي بمساحة 1500 دنم وجزء شمالي بمساحة 1198 دنم.

وشهد الجزء الجنوبي من المنتزه تنفيذ مشاريع تطويرية متعددة أسهمت في رفع مستوى جاهزيته لاستقبال الزوار، شملت تسييح الموقع، وإنشاء مبني إداري لخدمة الزوار، ومجمعات لدورات المياه، إلى جانب أعمال تسوية وتهئية الأراضي، وإقامة جلسات يبلغ عددها 152 جلسة، وإيصال خدمات الكهرباء للموقع.

وجرى تشجير المنطقة بنحو مئة ألف شتلة من أشجار السدر واللبان البلدي والقرض والشث والسمر، إضافة إلى تنفيذ شبكة ري متكاملة، وإنشاء مشاتل بطاقة إنتاجية تصل إلى 800 ألف شتلة، وزفلة الطرق الرئيسية داخل المنتزه، وإنشاء خزانات لري المزروعات ومد خط لنقل مياه الصرف الصحي المعالجة بطول 2500 متر.

وضمن أعمال التطوير أنشئ مبنى استقبال بمساحة 300 متر مربع وصالة للطعام بمساحة 150 مترًا مربعًا لخدمة الفعاليات والمبادرات، إلى جانب تنفيذ مجرى للوادي بطول يقارب كيلومترين وبعرض 30 مترًا تعزيزًا لسلامة المتزهين، بالإضافة إلى إنشاء سور من الجهة الشمالية للمنتزه وبوابات مخصصة لدخول الزوار، وتمكين 45 مستثمرًا في مجال المخيمات والفعاليات، وطرح الموقع كفرصة استثمارية لتطويره بالكامل، إضافة إلى تمكين عدد من النحالين للاستفادة من أزهار الأشجار في إنتاج العسل داخل المنتزه.

أما الجزء الشمالي من المنتزه فشهد تنفيذ مشروع تسييح بطول خمسة آلاف متر وتشجير به بخمسين ألف شتلة متنوعة تشمل السدر والأثل والقرض والسمر والسيال واليسر البلدي والطرفة والطلح، مع الاستفادة من المياه المتجددة لري المزروعات في كامل الموقع.

ويواصل منتزه المدينة الوطني استقطاب الزوار خلال فصل الشتاء عبر ما يوفره من بيئة طبيعية نابضة بالحياة ومساحات تلائم الجلسات العائلية والفعاليات، في تجربة موسمية مبتكرة تسهم في رفع مستوى رضا السكان وزيادة الخيارات الترفيهية المتاحة، بما ينسجم مع مستهدفات برنامج جودة الحياة.

تاريخ الخبر	1447-06-20	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	



"الشؤون الإسلامية" تحقق وفورات مالية ومائية ب 48 مليون ريال



زهير الغزال - الرياض

بتوجيهات ومتابعة مباشرة من وزير الشؤون الإسلامية والدعوة والإرشاد، الشيخ الدكتور عبداللطيف بن عبدالعزيز آل الشيخ لرفع كفاءة استهلاك المياه والحد من الهدر داخل منشآت الوزارة أسهمت مبادرات ترشيد المياه التي تنفذها الوزارة في تحقيق وفورات مائية ومالية بأكثر من 5 ملايين متر مكعب عبر مبادرات ترشيد المياه التي انخفضت بنسبة 21.57%، ضمن الجهود الرامية لتعزيز الوعي بكفاءة الاستهلاك. وأوضحت الوزارة أن المبادرات المطبقة أسهمت في تحقيق وفر مالي يومي يقدر بـ 133,890 ريالاً بإجمالي سنوي مالي يقدر بـ 48,200,400 مليون، ووفر مائي يومي بلغ 16,007 أمتار مكعبة بإجمالي سنوي مائي يقدر بـ 5,762,520 متر مكعب، وذلك بعد تطبيق حلول ومعالجات تستهدف رفع كفاءة الاستهلاك وتقليل الفاقد.

وقدّم مركز "مائي" مثلاً لنتائج الترشيد في أحد المباني التابعة للوزارة، وتحديدًا مسجد شرق المعارض القديمة بحي الملز في الرياض، حيث انخفض متوسط الاستهلاك اليومي من 40 مترًا مكعبًا قبل الترشيد إلى 1.4 متر مكعب فقط بعد تنفيذ الإجراءات، محققًا نسبة خفض وصلت إلى 96.5% وبوفر يومي يقدر بـ 38.6 مترًا مكعبًا. ويمثل هذا المنجز التزام وزارة الشؤون الإسلامية والدعوة والإرشاد بتطبيق أفضل ممارسات ترشيد استهلاك الطاقة، وحرصها على تحسين كفاءة التشغيل في مرافقها، من خلال تنفيذ مبادرات نوعية ساهمت في خفض الاستهلاك ورفع مستوى الكفاءة، بما يواكب التوجهات الوطنية نحو الاستخدام الأمثل للموارد وتحقيق الاستدامة.

تاريخ الخبر	1447-06-20	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	



سقاية تفتتح محطة لتحلية وتنقية المياه الجوفية في مركز أحد ثربان بمحافظة المجاردة بمنطقة عسير



فهد العويرضي - الرياض

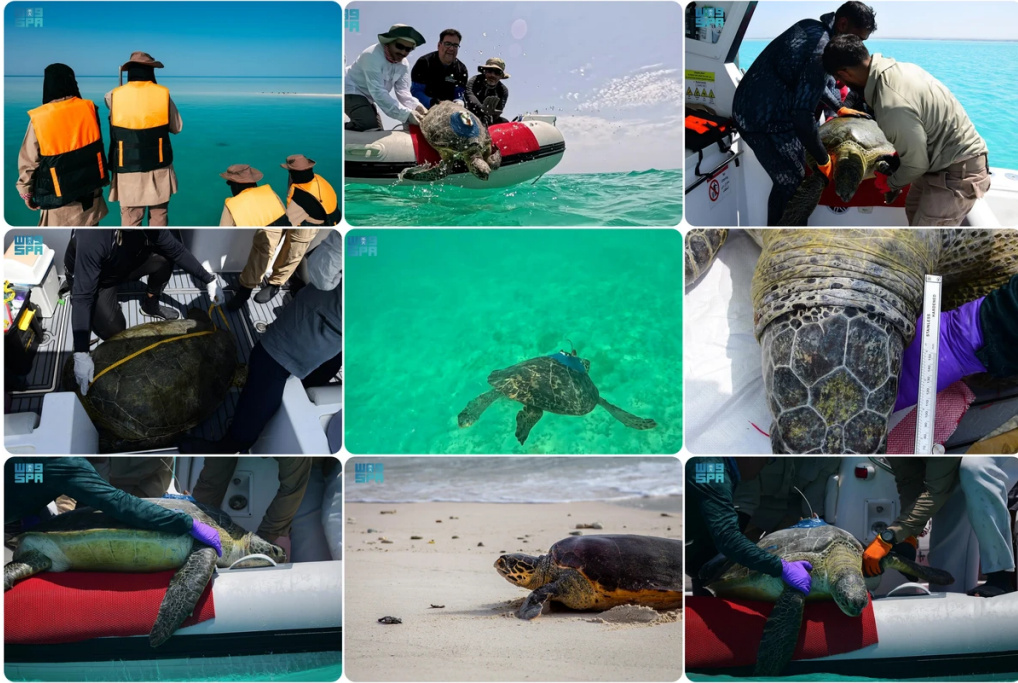
افتتحت مؤسسة سقاية الأهلية محطة جديدة لتحلية وتنقية المياه الجوفية في مركز أحد ثربان بمحافظة المجاردة بمنطقة عسير، وذلك ضمن جهودها في رفع مستوى جودة الحياة وتوفير مصادر مائية آمنة في مختلف مناطق المملكة، وتصل الطاقة الإنتاجية للمحطة إلى 200 متر مكعب يوميًا، بما يضمن توفير مياه نقية وصالحة للشرب لأكثر من 15 ألف مستفيد في المنطقة وما حولها. وجاء تنفيذ المشروع بالشراكة مع الجمعية الخيرية لخدمات المياه الصالحة للشرب (إرواء)، ضمن نموذج تكاملي يساهم في تعزيز الاستدامة وتحسين مستوى كفاءة المشاريع المائية، عبر توجيه الدعم للمناطق التي تعاني من شح الموارد المائية أو محدودية الخدمات.

وأكدت مؤسسة سقاية الأهلية أن هذا المشروع يمثل امتدادًا لرسالتها في تحقيق أثر تنموي مستدام، عبر توفير حلول مائية تضمن استدامة الموارد وتعزز من سلامة وصحة المجتمعات المستفيدة، سعيًا لتحقيق تطلعات رؤية المملكة 2030 في تحسين جودة الحياة وتوسيع أثر القطاع غير الربحي في المجالات الحيوية. وتعد مؤسسة سقاية الأهلية جهة رائدة في تنفيذ مشاريع المياه المستدامة، وتركز على توفير مياه نقية وصالحة للشرب، بشكل مستدام وكفاءة تشغيلية لضمان أكبر أثر ممكن.

تاريخ الخبر	1447-06-20	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	12	الكاتب	



محمية الأمير محمد بن سلمان الملكية تُطلق برنامج التتبع المباشر لحركة السلاحف عبر الأقمار الصناعية



تبوك - واس

أطلقت محمية الأمير محمد بن سلمان الملكية برنامج التتبع المباشر لحركة السلاحف صقرية المنقار والسلاحف الخضراء عبر الأقمار الصناعية، وذلك في أول عملية موثقة لتركيب جهاز تتبع لسلاحف خضراء حاملة للبيض في مرحلة ما قبل التعشيش في البحر الأحمر.

وتُسهم البيانات المستقاة من هذا التتبع، الذي يُمثل إنجازاً مهماً في مجال الحفاظ على البيئة البحرية لردم الفجوة المعرفية التي تُعاني منها المنطقة، فضلاً عن دعم الجهود الرامية إلى تطوير إستراتيجيات موحدة وعابرة للحدود لحماية هذه الأنواع المهددة بالانقراض على مستوى العالم.

ونجح الفريق بقيادة كبير علماء البيئة البحرية في محمية الأمير محمد بن سلمان الملكية الدكتور أحمد محمد، وكبير المتخصصين في السلاحف البحرية لدى شركة المنارة للتطوير التابعة لجامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية الدكتور هيكتور باريوس-غاريدو، في الإمساك بثلاث سلاحف صقرية المنقار، وسبع سلاحف خضراء مهددة بالانقراض وفقاً لبيانات الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة، ونجحوا في تثبيت أجهزة التتبع عليها.

وتنقل هذه الأجهزة بيانات الحركة في الوقت الفعلي لتحديد مناطق البحث عن الغذاء وممرات الهجرة، والأهم من ذلك مواقع أعشاش السلاحف الخضراء الحاملة للبيض، وذلك لضمان تقديم أفضل مستويات الحماية والإدارة.

ويؤكد هذا البرنامج التزام المحمية طويل الأمد بالحفاظ على البيئة البحرية، ويشكل امتداداً لبرنامجها الخاص بمراقبة مواقع تعشيش السلاحف وحمايتها، الذي دخل حيز التنفيذ منذ عام 2023.

وتتولى محمية الأمير محمد بن سلمان الملكية مسؤولية حماية 4,000 كم مربع من مياه البحر الأحمر، أي ما يُعادل 1.8% من المياه الإقليمية للمملكة، وتُشرف على أطول خط ساحلي تديره هيئة حماية بيئية واحدة في المملكة، بطول 170 كم، والذي يربط بين مشروعنيوم والبحر الأحمر الدولية؛ ليُشكّل ممراً بطول 800 كم من الساحل المحمي للبحر الأحمر.

وتُعد المنطقة موئلاً لخمس من أنواع السلاحف السبعة حول العالم، وموطناً لتكاثر السلاحف الخضراء والسلاحف صقرية المنقار، وترصد فرق مفتشي البيئة التابعة للمحمية نشاط السلاحف على البر وفي البحر لحماية مواقع التعشيش الضرورية للعودة إلى موطنها، وهي الغريزة البيولوجية التي تدفع السلاحف للعودة إلى نفس الشواطئ التي وُلدت فيها.

وقال الرئيس التنفيذي لمحمية الأمير محمد بن سلمان الملكية أندرو زالوميس: "تواجه السلاحف صقرية المنقار مخاطر عالية للانقراض خلال فترة قصيرة، ومع بقاء أقل من 200 أنثى في سن التكاثر في البحر الأحمر، تعتمد نجاة هذا النوع من السلاحف على سد الفجوات المعرفية بما يوفر أدوات فعالة للحفاظ عليها".

وأضاف: "تمتد رحلة السلاحف صقرية المنقار، التي تفقس على شواطئ المحمية، عبر 438,000 كم مربع من مياه البحر المفتوحة والمُحاطة بثماني دول في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، قبل أن تعود بعد حوالي ثلاثة عقود إلى نفس الشواطئ الرملية لوضع بيوضها، كما يلعب البرنامج الجديد لتركيب الأجهزة على السلاحف وتتبع حركتها عبر الأقمار الصناعية دوراً محورياً في توفير البيانات الفورية الضرورية لتحديد مناطق التجمع والتغذية والتكاثر في البحر الأحمر، وتدعم هذه البيانات الجهود الوطنية والإقليمية للحفاظ على البيئة من أجل تطوير خطة موحدة ومتكاملة لإدارة جهود الحفاظ على السلاحف عبر جميع مفاصل المنظومة".

وتدعم المساعي المتواصلة لمحمية الأمير محمد بن سلمان الملكية للحفاظ على السلاحف التزامات المملكة العربية السعودية بموجب اتفاقية حفظ أنواع الحيوانات البرية المهاجرة برعاية برنامج الأمم المتحدة للبيئة، ومذكرة التفاهم بشأن الحفاظ على السلاحف

البحرية وموائلها الطبيعية في المحيط الهندي وجنوب شرق آسيا، وذلك من خلال تعزيز حماية الموائل والتعاون الإقليمي من خلال تبادل المعارف والعلوم في البحر الأحمر.

من جانبه قال كبير علماء البيئة البحرية في محمية الأمير محمد بن سلمان الملكية الدكتور أحمد محمد: "ضممت هذه الأجهزة المتطورة وخفيفة الوزن لتعمل لمدة لا تقل عن 12 شهرًا، حيث توفر بيانات مستمرة تسمح بتقديم تحليل مفصل للأنماط الموسمية وموائل النمو، فضلًا عن تقديم تحليلات قيّمة للأبحاث الخاصة بالسلاحف البحرية في المنطقة وحول العالم، وإلى جانب ذلك، تكشف أجهزة استشعار الأعماق أماكن الأعشاب البحرية، والتي تُعد من أهم مناطق التغذية للسلاحف الخضراء ومناطق تصريف الكربون الأزرق".

ولا تزال السلاحف الخضراء في المنطقة من الأنواع المعرضة للخطر والمعتمدة على جهود الحفاظ على البيئة، بالرغم من إعادة تصنيفها عالميًا من قبل الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة، وتندرج جميع أنواع السلاحف البحرية الخمسة المستوطنة في البحر الأحمر ضمن اتفاقية حفظ أنواع الحيوانات البرية المهاجرة والتي انضمت إليها المملكة في عام 1979م، وتبقى السلاحف عرضة لخطر الوقوع في شباك الصيد وتدهور الموائل والصيد الجائر غير القانوني، وفي حين لا تُسجّل مثل هذه التهديدات ضمن المياه المحمية التابعة لمحمية الأمير محمد بن سلمان الملكية، تبرز أهمية إستراتيجيات الإدارة الشاملة للمنظومة والعابرة للحدود السياسية، ولذا تواصل المحمية مشاركة البيانات مع المجتمع العلمي والجهات الناشطة في الحفاظ على البيئة، إلى جانب تعزيز الشراكة مع المؤسسة العامة للمحافظة على الشعب المرجانية والسلاحف البحرية في البحر الأحمر "شمس" لتطوير الإستراتيجيات الوطنية والإقليمية للحفاظ على البيئة.

يُذكر أن المحمية واحدة من ثماني محميات ملكية في المملكة العربية السعودية، وتمتد على مساحة 24,500 كم²، من الحرات الركائنية إلى أعماق البحر الأحمر غربًا، لتربط بين نيوم ومشروع البحر الأحمر والعلا، وتُعد موطنًا لمشروع وادي الديسة التابع لصندوق الاستثمارات العامة وأمالا التابعة لشركة البحر الأحمر العالمية.

وتضم المحمية 15 نظامًا بيئيًا مختلفًا، وتغطي 1% من المساحة البرية للمملكة، و1.8% من مساحتها البحرية، إلا أنها تُشكّل موطنًا لأكثر من 50% من الأنواع البيئية في المملكة، مما يجعلها واحدة من أغنى المناطق الطبيعية في الشرق الأوسط بالتنوع الحيوي.

وتخضع المحمية لإشراف مجلس المحميات الملكية برئاسة صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود ولي العهد رئيس مجلس الوزراء -حفظه الله- وهي جزء من برامج المملكة للاستدامة البيئية، مثل: مبادرات السعودية الخضراء، والشرق الأوسط الأخضر.

تاريخ الخبر	1447-06-20	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	2	الكاتب	



“الأمن البيئي” يحقق جائزة الداخلية للتطوع لعام 2025 عن مسار المبادرات التطوعية



فريق التحرير التحرير

حققت القوات الخاصة للأمن البيئي، جائزة وزارة الداخلية للتطوع لعام 2025، عن مسار المبادرات التطوعية، وذلك في الحفل الذي رعاه صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن عبدالعزيز بن محمد بن عبدالعزيز أمير منطقة جازان، بحضور صاحب السمو الأمير ناصر بن عبد الله بن جلوي نائب أمير المنطقة، بمركز الأمير سلطان الحضاري في مدينة جازان.

ويأتي هذا التكريم نظير مبادرات وبرامج القوات الخاصة للأمن البيئي في مجال العمل التطوعي خلال عام 2025، التي أسهمت في تعزيز دورها المجتمعي.

تاريخ الخبر	1447-06-20	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	6	الكاتب	



الأمن البيئي يضبط مواطنين مخالفين لنظام البيئة في محمية الملك خالد الملكية



الرياض - واس

تمكّنت القوات الخاصة للأمن البيئي، وهي تؤدي مهامها في تنفيذ نظام البيئة من ضبط مواطنين مخالفين لنظام البيئة، لارتكابهما مخالفة الشروع في الصيد دون ترخيص في محمية الملك خالد الملكية، بحوزتهما بندقية هوائية، وطُبِّقت الإجراءات النظامية بحقهما. وشددت القوات على الالتزام بنظام البيئة ولوائح التنفيذ التي تجرم صيد الكائنات الفطرية، مؤكدةً أن عقوبة الصيد في أماكن محظور الصيد البري فيها غرامة (5,000) ريال، وعقوبة الصيد دون ترخيص غرامة (10,000) ريال. وأهابت في الوقت ذاته بالمبادرة بالإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداءً على البيئة أو الحياة الفطرية، وذلك بالاتصال على الرقم (911) بمناطق مكة المكرمة والمدينة المنورة والرياض والشرقية، و(996) و(999) في بقية مناطق المملكة، وستعامل جميع البلاغات بسرية تامة دون أدنى مسؤولية على المبلِّغ.

تاريخ الخبر	1447-06-20	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	4	الكاتب	



الأمن البيئي يضبط مواطنًا مخالفًا لنظام البيئة في محمية الإمام تركي بن عبدالله الملكية



الرياض - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي بالتعاون مع هيئة تطوير محمية الإمام تركي بن عبدالله الملكية مواطناً مخالفاً لنظام البيئة، لارتكابه مخالفة رعي (12) متناً من الإبل في مواقع محظور الرعي فيها في محمية الإمام تركي بن عبدالله الملكية، وطُبِّقت الإجراءات النظامية بحقه.

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

تاريخ الخبر	1447-06-20	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	4	الكاتب	



"قوات الأمن البيئي" تضبط مواطناً مخالفاً لنظام البيئة في محمية الملك عبدالعزيز

الملكية



الرياض - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطناً مخالفاً لنظام البيئة لدخوله بمركبته في الفياض والروضات في محمية الملك عبدالعزيز الملكية، وأُخذت الإجراءات النظامية بحقه.

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

تاريخ الخبر	1447-06-20	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	4	الكاتب	



"الأمن البيئي" يضبط مقيمًا مخالفًا لنظام البيئة لاستغلاله الرواسب في المدينة

المنورة



من الجنسية الباكستانية مخالف لنظام البيئة

لاستغلاله الرواسب في منطقة المدينة المنورة

2 المخطوبات

معدة لمتاح في أهل
أعمال وشركات التربة

بدر بإفراج عن أي حالات تمثل اعتداء على البيئة أو الحياة الفطرية، وذلك بالاتصال بالرقم (911) في مناطق مكة المكرمة والمدينة المنورة والرياض والشرقية (996) وفي بقية مناطق المملكة، وستعامل جميع البلاغات بسرية تامة دون أدنى مسؤولية على المبلّغ.

S.F.E.S. KSA



DEC 10 2025

المدينة المنورة - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مقيمًا مخالفًا لنظام البيئة من الجنسية الباكستانية، لاستغلاله الرواسب في منطقة المدينة المنورة، وطُبقت الإجراءات النظامية بحقه.

وأوضحت القوات أنها ضبطت معدتين تستخدمان في تجريف ونقل التربة، حادثة 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	1447-06-20	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	4	الكاتب	



حرس الحدود يضبط مواطناً لشروعه في الصيد دون ترخيص بمنطقة تبوك



تبوك - واس

تمكنت الدوريات الساحلية لحرس الحدود، من ضبط مواطن مخالف لنظام البيئة، لارتكابه مخالفة الشروع في الصيد دون ترخيص بمحافظة حقل في منطقة تبوك، بحوزته بندقية شوزن، و(48) ذخيرة حية، وطُبقت الإجراءات النظامية بحقه.

وشددت المديرية العامة لحرس الحدود على الالتزام بنظام البيئة ولوائح التنفيذ التي تحظر صيد الكائنات الفطرية دون ترخيص، مؤكدة أن عقوبة الصيد في أماكن محظور الصيد البري فيها غرامة (5,000)، وعقوبة الصيد دون ترخيص غرامة (10,000)، وعقوبة استخدام بنادق الشوزن في الصيد غرامة (100,000).

وأهابت في الوقت ذاته بالمبادرة بالإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداءً على البيئة أو الحياة الفطرية، وذلك بالاتصال بالرقم (911) في مناطق مكة المكرمة والمدينة المنورة والرياض والشرقية، و(999) و(996) في بقية مناطق المملكة.

تاريخ الخبر	1447-06-20	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	5	الكاتب	



دوريات الإدارة العامة للمجاهدين بمنطقة حائل تضبط مخالفًا لنظام البيئة



حائل - واس

ضبطت دوريات الإدارة العامة للمجاهدين بمنطقة حائل مواطنًا مخالفًا لنظام البيئة، بحوزته حطب محلي معروض للبيع، وسلمت 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	1447-06-20	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	3	الكاتب	



في اليوم الدولي.. جبال جازان تكشف عن سحرها وطبيعتها الخلابة



جازان - واس

ما بين 2000 إلى 3000 متر فوق مستوى سطح البحر، تقف شامخة متدثرة بالسحاب، بعضها يكتنز غابات كثيفة تعد موطنًا لأنواع مختلفة من الطيور والحيوانات البرية، إلى جانب المناطق المأهولة بالسكان والمدرجات الزراعية المتنوعة ومن أشهرها مزارع البن السعودي والنباتات العطرية، وأخرى جرداء ذوات قمم حادة ومنحدرات شديدة تجذب العديد من هواة التسلق والمغامرات، وعشاق المعالم التاريخية والطبيعية والنقوش الأثرية التي تعود إلى آلاف السنين، والقرى التقليدية المبنية من الحجر، التي مازالت تحافظ على تراثها المعماري الفريد.

تلك هي جبال جازان التي تعد جزءًا من سلسلة جبال السروات التي تمتد في جنوب غرب المملكة، وتُعرف بطبيعتها الساحرة ومناخها المعتدل مقارنة بالسهول والسواحل.

وفي اليوم الدولي للجبال الذي يصادف الـ 11 من سبتمبر من كل عام، تزدهو جبال منطقة جازان بتضاريسها وتكويناتها الصخرية المذهلة بوصفها واحدة من المناطق الغنية بتنوع الغطاء النباتي كأشجار العرعر، والطلح، والزيتون البري، إلى جانب العديد من النباتات النادرة.

ومن أشهر جبال جازان، جبال قيس، وجبال العبادل، وجبال سلا، وجبال فيفاء، وجبال بني مالك، وجبال بلغازي، وجبال هروب، وجبال منجد، وجبال الريث، وجبال الحشر، وجبل القهر، والجبل الأسود، وجبل مصيدة، وجبل الفقارة، وجبال الصهاليل.

ويولي المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر بمنطقة جازان، اهتمامًا خاصًا بالغابات الجبلية من خلال إطلاق دوريات لحماية ومراقبة الغابات والمتنزهات، لحماية مواقع الغطاء النباتي والرقابة عليها وتأهيل المتدهور منها، والكشف عن التعديات عليها، ومكافحة الاحتطاب، مما يُعزز التنمية البيئية المستدامة، ويسهم في تحقيق مستهدفات مبادرة

تاريخ الخبر	1447-06-20	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	7	الكاتب	



الغلا تحتفي باليرث المحلي وتعزز التنمية المجتمعية المستدامة خلال موسم

"البيريغرينا 2025"



الغلا - واس

أعلنت شركة بان الغلا للتجارة مشاركتها في موسم البيريغرينا بمحافظة الغلا، الذي يُقام خلال الفترة من 11 إلى 13 ديسمبر 2025 في سوق مزارعي الغلا، في فعالية تُبرز الإرث الزراعي الغني للمنطقة، وتسليط الضوء على القيمة الفريدة لشجرة البان "المورينغا بيريغرينا"، بوصفها شجرة صحراوية عريقة ارتبطت بالثقافة العربية منذ قرون، وتُعرف بفوائدها التجميلية والغذائية والعلاجية.

وأكدت أن شجرة البان شكّلت عبر أجيال متعاقبة عنصراً مهماً في دعم مصادر الدخل للأسر المحلية، لما تتميز به من قدرة عالية على التكيف مع الظروف الصحراوية القاسية، إضافةً إلى ما يُستخرج من بذورها من زيت ذي قيمة عالية يدخل في صناعة منتجات العناية الطبيعية عالية الجودة، مما يجعلها مورداً اقتصادياً واعداً للمنطقة.

فيما أوضح رئيس مجلس الإدارة الرئيس التنفيذي لشركة بان الغلا للتجارة المهندس أبوبكر العتزي أن موسم "البيريغرينا" يُجسّد هوية الغلا ويعكس العلاقة المتينة بين الإنسان والأرض، ويبرز الإمكانيات المتنامية للموارد الطبيعية في صحراء الجزيرة العربية، ودورها في تقديم مكونات عريقة برؤية حديثة لقطاع مستحضرات التجميل محلياً وعالمياً.

ويضم موسم "البيريغرينا" عدداً من الفعاليات المتنوعة، تشمل عروض الطهي الحي من المزرعة إلى المائدة، والعروض الثقافية

والتراثية، والأنشطة الترفيهية للأطفال، وورش العمل التفاعلية، إلى جانب إتاحة الفرصة لزوّار الموسم للتعرّف على المنتجات التجميلية المستخلصة من شجرة البان، وتكريم عددٍ من المزارعين نظير إسهاماتهم وجهودهم في تنمية هذا القطاع الحيوي.

وتأتي هذه المشاركة امتدادًا لدورها في دعم الاقتصاد الزراعي المحلي وتعزيز الشمول الاجتماعي وتوفير مصادر دخل جديدة للأسر في الغُلا، ضمن مساعيها لبناء أول سلسلة قيمة مستدامة لشجرة البان وتعزيز حضور منتجاتها في الأسواق الدولية.

يُذكر أن شركة بان الغُلا للتجارة (APTC) تأسست في عام 2021 برعاية الهيئة الملكية لمحافظة الغُلا، وتهدف إلى تطوير وتسويق مكونات طبيعية مستدامة مستخلصة من شجرة البان "المورينغا بيرغرينا" المحلية، من خلال نهج يدعم الابتكار والصناعة وتمكين المجتمع المحلي، مع الحفاظ على الإرث الطبيعي والثقافي للغُلا، بما ينسجم مع مستهدفات رؤية المملكة 2030.

تاريخ الخبر	1447-06-20	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	



"سبق" تغرس أولى الشجرات في كورنيش الخبر دعماً لمبادرة السعودية الخضراء وجودة الحياة

بلدية الخبر تطلق المرحلة الأولى بزراعة 10 آلاف شجرة في 11 موقعاً



سبق

شاركت صحيفة "سبق" في الحملة التي أطلقتها بلدية محافظة الخبر ضمن المرحلة الأولى من برنامج "الخبر خضراء"، الذي يستهدف زراعة 10 آلاف شجرة ظل في 11 موقعاً داخل المدينة، على امتداد يتجاوز 27 كيلومتراً، دعماً لمستهدفات رؤية المملكة 2030 ومبادرة السعودية الخضراء، وتعزيزاً لجودة الحياة في المدينة. وشارك الزميل حامد العلي من "سبق" في غرس إحدى الأشجار على كورنيش الصدفة، وقد خُملت الشجرة لوحة كُتب عليها: "زُرعت الشجرة بالتعاون مع صحيفة سبق". وشملت مواقع الزراعة في المرحلة الأولى عدداً من الشوارع والمحاوير الحيوية، أبرزها: طريق الملك فهد، طريق الملك فيصل، طريق الملك سعود، طريق الأمير فيصل بن فهد، شوارع أحياء البحر، امتداد كورنيش حي الصدفة، تقاطعات الجسور، الحدائق العامة، والمرافق الترفيهية. ويهدف البرنامج إلى زيادة الغطاء النباتي والمساحات الخضراء، وتحسين المشهد الحضري، وجعل الخبر ضمن أفضل 100 مدينة للعيش عالمياً بحلول عام 2030، مع التوسع في مراحل لاحقة تشمل أنواعاً جديدة من الأشجار الملائمة لبيئة المنطقة، في خطوة نحو مدينة أكثر اخضراراً واستدامة.

تاريخ الخبر	1447-06-20	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	



برعاية ومشاركة سمو الأميرة ريما بنت بندر

البنك العربي الوطني anb يبادر إلى غرس 10 آلاف شتلة لافندر في عسير ضمن شراكته الاستراتيجية لمبادرة 10KSA



سبق

حلّ البنك العربي الوطني anb وامتداداً لمبادراته النوعية في مجال التوعية الصحية والبيئة المستدامة، شريكاً استراتيجياً للنسخة الجديدة من مبادرة 10KSA لعام 2025، والتي أطلقتها صاحبة السمو الملكي الأميرة ريما بنت بندر بن سلطان آل سعود تحت شعار "معاً لأجل الصحة"، وتهدف إلى رفع مستوى الوعي حيال أهمية الوقاية من أمراض السرطان، وتشجيع الكشف المبكر وإجراء الفحوصات الدورية، وتعزيز أنماط الحياة الصحية.

وشارك البنك العربي الوطني في مسارات المبادرة التي انطلقت يوم 8 ديسمبر 2025، عبر تبني زراعة 10 آلاف شتلة لافندر في منطقة عسير، ضمن خطوة تهدف إلى الربط بين مجالات الصحة والبيئة والتمكين المجتمعي، وبشكل ملهم وإبداعي يجمع الأثر البيئي والتوعوي لبناء مجتمع صحي وبيئة مستدامة. حيث شاركت سمو الأميرة ريما موظفي وموظفات البنك والمتطوعين زراعة شتلات اللافندر في منزله الأمير سلطان بعسير، في تعبير معنوي عن الوحدة والتضامن مع جميع المصابين والناجين وأسرهم.

وجاءت مشاركة البنك في المبادرة بالتعاون مع مؤسسة "مروج" غير الربحية والمنبثقة عن وزارة البيئة والزراعة، بهدف حماية وتعزيز البيئة الطبيعية عبر مشاريع وشراكات استراتيجية تسهم في زيادة الغطاء النباتي، ودعم التنوع البيولوجي، وتبني تقنيات الاقتصاد الدائري لمكافحة النفايات والحد من آثار التغير المناخي.

وتم اختيار شتلة "اللافندر" لرمزيتها ودلالة لونها على اعتباره اللون العالمي المعتمد والمتعارف عليه للتوعية بجميع أنواع السرطان.

وثقنت سمو الأميرة ريما بن بندر آل سعود شراكة البنك العربي الوطني الاستراتيجية لمبادرة 10KSA، ودعمه المتواصل للمبادرات الوطنية ومساهمته في الوصول إلى مستهدفاتها، بما يعكس التزام البنك ووفائه بمسؤوليته المجتمعية.

من ناحيته، أكد العضو المنتدب والرئيس التنفيذي للبنك العربي الوطني الأستاذ عبيد بن عبدالله الرشيد، على اعتزاز البنك بشراكته الاستراتيجية مع مبادرة 10KSA، وأن يكون جزءاً من الجهد الوطني الموجه لدعم أنشطتها، معتبراً أن دعم المبادرة يعد مسؤولية مجتمعية مشتركة، تتطلب من جميع أفراد ومؤسسات المجتمع أن يكونوا يداً واحدة لتعزيز الوعي للوقاية من السرطان وصولاً إلى مجتمع معافى.

وأضاف الرشيد، أن تبني البنك زراعة 10 آلاف شتلة لافندر في منطقة عسير تحت مظلة شراكته الاستراتيجية مع مبادرة 10KSA، يعود إلى الارتباط الوثيق بين أثر الاستدامة البيئية وصحة الإنسان وجودة حياته، وبما ينسجم مع مستهدفات رؤية السعودية 2030 التي تضع الإنسان وتعزيز جودة حياته على رأس أولوياتها، وما يتفق بالتالي مع مستهدفات منظومة برامج البنك العربي الوطني للمسؤولية المجتمعية.

يذكر أن مبادرة 10KSA تحتفي هذا العام بالذكرى العاشرة لانطلاقتها، والتي أسستها سمو الأمير ريما بنت بندر للتوعية بأمراض السرطان وأهمية الوقاية منه، ويتم تنفيذها بدعم من وزارة الصحة والأمانة العامة للجنة الوزارية للصحة، ووزارة التعليم، ووزارة الخارجية، ووزارة البيئة والمياه والزراعة، وهيئة تطوير منطقة عسير، وصندوق البيئة ومؤسسة مروج، إضافة إلى عدد من شركائها الاستراتيجيين وفي مقدّمتهم البنك العربي الوطني.

تاريخ الخبر	1447-06-20	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	



فيصل بن مشعل: تطوير وادي الرمة يعزز الجذب السياحي



بريدة - ملفي الحربي

ترأس صاحب السمو الملكي الأمير د. فيصل بن مشعل أمير منطقة القصيم، في مكتبه بديوان الإمارة اجتماعاً بحضور رئيس فريق وادي الرمة د. صالح العامر وأعضاء الفريق، خُصص لمناقشة مبادرة التطوير السياحي لضاف وادي الرمة شرق مدينة بريدة.

وفي بداية الاجتماع أكد أمير القصيم أن وادي الرمة يُعد واحداً من أهم المعالم البيئية في المملكة، وأن تطوير ضفافه يمثل فرصة نوعية لتعزيز الجذب السياحي وإيجاد متنفسات طبيعية تتكامل مع مشاريع السياحة الريفية ومبادرات التوازن البيئي التي تشهدها المنطقة.

واطلع سموه خلال الاجتماع على العرض المقدم حول المبادرة، والذي تضمن رؤية استراتيجية لتطوير الضفاف تشمل إنشاء مسارات سياحية على امتداد الوادي، وحدائق طبيعية، إلى جانب مقترحات لتعزيز الغطاء النباتي والمحافظة على البيئة الطبيعية للوادي بما يحقق الاستدامة ويعزز الهوية البيئية للمنطقة.

وأشاد سموه بما تضمنته المبادرة من أفكار تطويرية، بما يخدم التنمية السياحية والبيئية، ويحقق قيمة مضافة للمنطقة وسكانها وزوارها. وأكد الأمير د. فيصل بن مشعل على أهمية تعزيز العمل التكاملي بين الجهات الحكومية وفريق التطوير والتأهيل لتحقيق مبادرة تطوير ضفاف وادي الرمة، بما يسهم في تنمية القطاع السياحي والبيئي ويعكس ما تتميز به المنطقة من ثروات طبيعية وتنوع بيئي فريد.

من جهة ثانية، استقبل أمير القصيم في مكتبه بمقر ديوان الإمارة مساعد وزير الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية للخدمات المشتركة إسماعيل الغامدي. ونوّه أمير القصيم بما تحظى به برامج الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية من دعم لامحدود من القيادة الرشيدة - أيدها الله - لتمكين الأفراد والأسر، مؤكداً أهمية استمرار العمل التكاملي بين الإمارة والوزارة وفروعها بالمنطقة بما يحقق مستهدفات رؤية السعودية 2030 ويعزز جودة الحياة والتنمية المجتمعية.

و جرى خلال اللقاء استعراض أبرز المبادرات والمشاريع الاجتماعية والتنموية التي تنفذها الوزارة في المنطقة، والجهود المبذولة في تطوير الخدمات الاجتماعية وتعزيز برامج التمكين، إضافة إلى مناقشة عدد من الموضوعات ذات العلاقة بالخدمات المقدمة للمستفيدين.

تاريخ الخبر	1447-06-20	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	



30 مليون ريال عائدات سنوية لمشروع استزراع سمكي بثول يوفر مائة وظيفة



مكة المكرمة - هاني اللحاني

أوضح المدير التنفيذي بالجمعية التعاونية لصيادي الأسماك بثول باسم الجحدلي أن الجمعية أعدت دراسة لفكرة مشروع الاستزراع السمكي كاحد المشاريع المستقبلية بالجمعية التعاونية لصيادي الأسماك بثول يهدف الى دعم صغار الصيادين وتحسين أوضاعهم عن طريق ممارستهم لاستزراع الأسماك في الأقفاص البحرية العائمة، وذلك بهدف تنمية المناطق الريفية على السواحل وتحسين أوضاع الصيادين المعيشية، بالإضافة لسد الفجوة القائمة بين تزايد الطلب على الأسماك والمخزون الطبيعي، مبيناً أن الجمعية حرصت أن تكون سباقاً في مجال الاستزراع السمكي، وبدعم من وزارة البيئة والمياه والزراعة، حيث يعتبر هذا المشروع أول مشروع تعاوني ونجاحه محفز لجميع الجمعيات التعاونية لصيادي الأسماك بالمملكة ويساهم في تأمين الأمن الغذائي ويتماشى مع رؤية المملكة 2030 م والمساهمة في التنمية المستدامة للفرد والمجتمع المحلي، موضحاً أن الجمعية أعدت دراسة الجدوى الاقتصادية للمشروع بالتعاون مع منظمة الأغذية العالمية (الفاو) وكشف الجحدلي أنه تم التفاهم مع شركة سويسرية لها الخبرة في هذا المجال في عدة دول ومهمتها هي توفير كل ما يحتاجه المشروع من بناء وتشغيل وتسويق الإنتاج حسب ما هو متفق عليه، وقامت الشركة بعمل كبير بالبحث عن الأقفاص العائمة والإصبعيات والحضانات وتجهيز بعض الأشياء المساعدة وأشياء أخرى وبين الجحدلي وفقاً للدراسة أن التكاليف التقديرية للمشروع حسب التكلفة لتجهيز المشروع من عدد (22 قفص عائمة) وتجهيزات بحرية وبرية ومركز تدريب ومختبر طبي ومركز لتراث الصيد البحري السعودي ومركز الحجر الصحي ومركز تفرغ الإصبعيات وأجهزة التشغيل الذكية وعوامات الطاقة الشمسية والتغذية الأتوماتيكية حيث يعمل المشروع بالطاقة الشمسية والأجهزة الذكية والكمرات العائمة ولا يوجد به عدد عمالة كبير داخل البحر ومركز التبريد والتعليب وأخرى.

التكلفة التقديرية (23.500.000 ريال ثلاثة وعشرون مليون وخمسمائة ألف ريال) وحجم الإنتاج السنوي المتوقع حسب الدراسة (1000 طن) ألف طن، ومقدار العائدات السنوية للمشروع حسب التقديرات الإنتاج السنوي ما يعادل 1000 طن حسب الأسعار وحسب السمك المستهدف وهو سمك الدنيس بسعر بيع الكيلو ما يعادل 30 ريال فيكون العائد : 1000 طن هي مليون كيلو سعر الكيلو 30 ريال = 30.000.000 ريال (ثلاثون مليون ريال) والمساحة المقترحة للمشروع داخل البحر (360000 متر مربع) وعدد الوظائف المتوقعة (100 وظيفة) وتزداد حسب حاجة المشروع وتوقف العمل في المشروع بسبب البحث عن موقع بديل وبنفس المواصفات والتيارات البحرية وعمق البحر. الجحدي أكد على أن هذا المشروع الحلم ينتظر الشراكة مع الجهات المعنية في أمانة جدة لتنفيذه لتعزيز القطاع وتوطينه.

ولفت الجحدي الانتباه إلى أن أهم العوامل التي تعزز نجاح المشروع في ثول أن مهنة الصيد هي المهنة الأساسية بثول - كذلك توفر البيئة البحرية الصالحة والتيارات البحرية وعمق البحر حسب الدراسة البيئة ووجود جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية بثول (كاوست) ودعمها للمشروع والمساهمة في عمل دراسة أعماق البحر وتوفير المراكز البحثية. موضحاً أن الجمعية تعمل على الدفع بقطاع الصيد وتطويره حل الصعوبات والتحديات التي تواجه المهنة والصيادين والعمل على تطوير المهنة بوسائل الصيد والاستزراع الحديثة. وتشجيع الصيادين وأبناءهم على المهنة من توفير أدوات الصيد والتأمين الطبي وتدريب الصيادين لمواكبة ما هو جديد في مهنة الصيد.

تاريخ الخبر	1447-06-20	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	



الفلكي "الثقفي": بدء زراعة القمح والشعير في الطائف والمناطق الباردة



فهد العتيبي

أكد الفلكي محمد بن رده الثقفي، خبير "مزولة الطائف الفلكية"، أن هذه الأيام تُعد بداية موسم زراعة القمح والشعير في محافظة الطائف وبقية المناطق ذات الأجواء الباردة في المملكة. وأوضح "الثقفي" أن المناطق الجنوبية والغربية والشمالية من المملكة بدأت موسمها الزراعي لهذا العام، وذلك لتوافق درجات الحرارة الشتوية فيها، والتي تتراوح بين 15 و25 درجة مئوية، مع الظروف المثالية لزراعة هذه المحاصيل. ويُن أن زراعة القمح والشعير، وفق آلية "المزولة" للتقويم الزراعي، تتم خلال نجم الجوزاء - والذي يتبقى على نهايته 3 أيام - إضافة إلى نجم الذراع، ونجم النثرة، والطرف، والجبهة، والذي يُعد آخر موعد للزراعة. وأشار إلى أن هذه الفترة تُعرف فلكيًا بـ "فصل الشتاء"، ويُطلق عليها المزارعون القدماء اسم "الربيع الزراعي"، نظرًا لملاءمة أجوائها الباردة للزراعة.

وذكر "الثقفي" أن زراعة القمح والشعير تتطلب تربة طينية جيدة التصريف، ودرجات حرارة مناسبة بين 15 و25 درجة مئوية، بالإضافة إلى الري المنتظم خاصة في مراحل النمو، مؤكدًا أن لهذه الزراعة فوائد اقتصادية مهمة، منها زيادة الإنتاج المحلي من الحبوب، وتقليل الاعتماد على الاستيراد، إلى جانب دعم الاقتصاد الوطني. واختتم بالتأكيد على ضرورة اتباع المزارعين للإرشادات الفنية والضوابط التي وضعتها وزارة البيئة والمياه والزراعة لضمان نجاح الموسم الزراعي الحالي.

تاريخ الخبر	1447-06-20	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	3	الكاتب	



أمانة نجران تستعرض أكثر من 150 فرصة استثمارية في مهرجان الملك عبدالعزيز للإبل

نجران - واس

تشارك أمانة منطقة نجران في مهرجان الملك عبدالعزيز للإبل، بجناح يُبرز المشاريع التنموية والبلدية والحيوية والفرص الاستثمارية بالمنطقة.

واستُعرضت 156 فرصة استثمارية واعدة، إضافة إلى المشروعات الحيوية والمبادرات النوعية ومنها، مشروع واجهة نجران، ومشروع مدينة ترفيهية، ومدينة صناعية، وتأهيل وتطوير المنطقة التاريخية بحي أبا السعود، وغيرها من المشروعات التنموية، إلى جانب مشروعات البنية التحتية والإسكان والتشغيل والصيانة ودرء أخطار السيول، ومشروعات المباني والمرافق والسفلة والأرصعة والإنارة والتحسين والتجميل، ومشروعات النظافة والصيانة والحدائق والصحة العامة، ومبادرات (بهجة).

وتسعى الأمانة من خلال مشاركتها إلى عرض الفرص الاستثمارية المتاحة، وتعزيز التواصل مع المستثمرين والمطورين العقاريين، وتسليط الضوء على الإمكانيات التي تمتلكها منطقة نجران لتكون وجهة جاذبة، بهدف إبراز الحراك التنموي الذي تشهده المنطقة، لتعزيز جودة الحياة، ومواكبة مستهدفات رؤية المملكة 2030.

وتأتي المشاركة ضمن جهود الأمانة المستمرة للنهوض بالقطاع البلدي وتحسين جودة الخدمات وتوفير بيئة جاذبة تواكب تطلعات السكان ودعم مستهدفات برامج المدن السعودية الذكية والمستدامة، وتعزيز حضور المنطقة في الفعاليات الوطنية الكبرى دعمًا للتنمية السياحية والاقتصادية.

تاريخ الخبر	1447-06-20	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	



"الشيباني" يظفر بشوط المفاريد قعدان بلون الشقح في مهرجان الإبل



الفئة (مفاريد قعدان)

شقح

الترتيب	اسم المالك	رقم المشاركة	اسم الفئ	الجنسية
الأول	عبدالله فنجال سلطان العنبي	4181	--	--
الثاني	غازي ربيع غانم العنبي	2982	وهاب	--
الثالث	حاجم سعد ربيع العنبي	4122	--	--
الرابع	عمر بركش محمد الدوسري	8441	--	--
الخامس	بجاد محسن مشعان شيبان	4337	مشعان	--

المراكز غير الحاصلة على جوائز

الترتيب	اسم المالك	رقم المشاركة	اسم الفئ	الجنسية
السادس	محمد يداج سعد السهلي	3672	نهجان	--
السابع	خالد مخلد فوزي العنبي	4722	صويان مروجحات	--
الثامن	ناصر مبارك ناصر آل شافي	3359	هدلان بدر بن شافي	--

حمد الفراج

تواصل لجان التحكيم بمهرجان الملك عبدالعزيز للإبل صباح يوم غد الخميس أعمالها في تحكيم شوط الفردي بلون الشعل، بمشاركة نخبة من أشهر ملاك الإبل في هذا اللون، الذين يدفعون بسلاطتهم المميزة والأفضل عالمياً إلى ميدان التحكيم بالصياهد. وشهد المهرجان اليوم الأربعاء تتويج عبدالله بن فنجال الشيباني بالمركز الأول في شوط المفاريد قعدان بلون الشقح، وذلك ضمن فعاليات النسخة العاشرة من المهرجان، الذي تتواصل منافساته بمقره في الصياهد، وسط حضور جماهيري ومنافسة قوية بين كبار ملاك الإبل. وجاء غازي الذيابي في المركز الثاني.

وعبر "الشيباني" عن سعادته بتحقيق هذا الإنجاز، مهدياً الفوز لجمهوره، مؤكداً تطلعه لتحقيق مزيد من الإنجازات في مهرجان المؤسس العالمي. وأشاد الشيباني بما يشهده المهرجان من نجاح وتميز، بدعم مباشر من سمو ولي العهد الأمير محمد بن سلمان، المشرف العام على نادي الإبل، الذي أسهم في وصول المهرجان إلى مكانته العالمية الحالية، كما ثمن الجهود الكبيرة التي يبذلها الشيخ فهد بن حثلين رئيس نادي الإبل، في تنظيم وإنجاح أكبر مهرجان للإبل في العالم.

تاريخ الخبر	1447-06-20	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	4	الكاتب	



العرض الدولي الثامن لجمال الخيل العربية يشهد تألق الأمهار والمهرات ومنافسة قوية

بين المرابط



الرياض - واس

تواصلت فعاليات العرض الدولي الثامن لجمال الخيل العربية الأصيلة في مركز الملك عبدالعزيز للخيال العربية الأصيلة، حيث شهد اليوم الثاني تنافسًا كبيرًا في فئات الأمهار والمهرات وسط حضور واسع وتفاعل لافت من محبي الخيل العربية.

وجاءت البداية مع فئة الأمهار عمر سنة، إذ حققت المجموعة الأولى فوز المهر "أي أرغيث" لمالكه وليد الماجد بالمركز الأول، تلاه "مشهور العون" لمربط العون ثانيًا، ثم "منيع ندره" لشركة درة ندره ثالثًا.

وفي المجموعة الثانية، انتزع "عجيب السيد" لمربط السيد المركز الأول، فيما جاء مربط درة ندره ثانيًا، و "بيان الياسر" لمربط الياسر ثالثًا.

وشهدت المجموعة الثالثة منافسة قوية توجت بفوز "أصيل أجمل" لمربط أجمل، تلاه "داني السيد" لمالكه نصر بازهير في المركز الثاني، ثم "صايل الجواد" لمالكه فلاح العجمي ثالثًا.

أما المجموعة الرابعة، فانتزع صدارتها "إي آل ليريكو كاي آل" لمربط الوهرة، تلاه "عز العاليات" لعبدالله العبيد، ثم "نبراس N A" لمالكه محمد المحيسن.

وفي المجموعة الخامسة من الفئة ذاتها، فاز "حامد الشقب" لمربط المدرع بالمركز الأول، وحل "شامخ العامرية" لمربط العامرية ثانيًا، و "متحد" لمربط بسام ثالثًا.

أما المجموعة السادسة والأخيرة، فقد شهدت فوز "بركان العرب" لمربط العرب، تلاه "سنان البارقة" لمربط الفلوة، ثم "شبل صقار المجينية" لمحمد الدوسري.

وانتقلت المنافسات بعد ذلك إلى فئة المهرات عمر سنتين، حيث حققت المهرة "العون" لمربط قيصر العرب المركز الأول في المجموعة الأولى، تلتها "فرح الريماس" لمربط الصياقل ثانيًا، و"جليلة النادرات" لمربط العريب ثالثًا.

وفي المجموعة الثانية، فازت "جولي برنس إس إتش في بي" لمربط السيد بالمركز الأول، تلتها "بيلا الطرف" لمزرعة الطرف، ثم "سوسن الشقب" لمربط الخوالد.

وتتواصل فعاليات العرض الدولي على مدى خمسة أيام، وسط منافسات تعكس تطور إنتاج الخيل العربية الأصيلة وارتفاع مستوى المشاركة من المرباط المحلية والدولية

تاريخ الخبر	1447-06-20	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	2	الكاتب	



نادي سباقات الخيل ينظم منافسات الأسبوع التاسع من موسم سباقات الرياض بدءًا من الخميس

الرياض - واس

ينظم نادي سباقات الخيل في ميدان الملك عبدالعزيز للفروسية بالرياض منافسات الأسبوع التاسع من موسم سباقات الرياض، خلال الأيام 11 و12 و13 ديسمبر، بواقع 12 شوطًا في كل حفل. وتشهد المنافسات تنوعًا في الدرجات والتصنيفات والأعمار لخيال الثوروبريد والخيال العربية الأصيلة، إضافةً إلى أشواط قوية ومواجهات مرتقبة بين نخبة الجياد.

وخصص خامس أشواط يوم الجمعة لـ كأس نادي سباقات الخيل على مسافة (1200) متر وبجائزة قدرها (150) ألف ريال، ويرز من بين المشاركين الجواد سيبوط للمالك طلال سعد مطلق بن سعد، وكذلك الجواد سودد للأمير فيصل بن خالد بن عبدالعزيز. وفي تاسع الأشواط، خُصّ الشوط التحضيري لكأس الملك سعود على مسافة (2000) متر، ويشارك فيه الجواد ماي فرانكل للأمير فيصل بن خالد بن عبدالعزيز، وكذلك الجواد مبلّش للشيخ عبدالله حمود المالك الصباح.

وخصص عاشر الأشواط لـ كأس وزارة الحرس الوطني (الفئة الثالثة - محلي) لأعمار السنتين على مسافة (1600) متر وبجائزة قدرها (165) ألف ريال، ويتنافس فيه نخبة من أمهار السنتين، حيث يشارك الهشام والضرب بشعار أبناء الملك عبدالله بن عبدالعزيز، ويلتهم والعقيق بشعار الأمير فيصل بن خالد بن عبدالعزيز، والهرم وتويعري بشعار الشيخ عبدالله حمود المالك الصباح.

ويشهد عاشر أشواط يوم السبت إقامة كأس مجلس إدارة نادي سباقات الخيل (الفئة الثالثة - محلي) على مسافة (2000) متر وبجائزة قدرها (165) ألف ريال، ويشارك فيه الجواد تحزيم للأمير فيصل بن خالد بن عبدالعزيز، والجواد ابن طولون للمالك عبدالرحمن عبدالله عبدالعزيز المخضوب.

تاريخ الخبر	1447-06-20	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	3	الكاتب	



ميدان الملك سعود للفروسية بالقصيم يقيم حفل سباقه السادس



بريدة - واس

أقام ميدان الملك سعود للفروسية بمنطقة القصيم عصر اليوم الحفل السادس لسباقات الموسم، وسط حضور لافت من عشاق ومحبي الفروسية في أجواء مليئة بالحماس والتحدى. وجاء الحفل من سبعة أشواط متنوعة، تنافست فيها صفوة الجياد العربية والمحلية والمستوردة، إذ حمل كل شوط طابعًا خاصًا من الإثارة، وأسفر عن النتائج التالية:

الشوط الأول: مفتوح الدرجات للخيال العربية مواليد 2022م لمسافة 1400م، ظفر به الجواد متسيد أوار لطلال بن عبدالعزيز بن غازي.

الشوط الثاني: إنتاج محلي (ربحت من 1 إلى 3) + 4 سنوات لمسافة 1400م، حقق المركز الأول الجواد ليث السراة لإبراهيم بن حمود الغدير.

الشوط الثالث: إنتاج محلي مفتوح الدرجات مواليد 2023م لمسافة 1400م، حقق الفوز الجواد رهاني لإسطنبول الحسام.

الشوط الرابع: مفتوح الدرجات للخيال العربية (حصن - مواليد 2023م) لمسافة 1400م، تصدره الجواد وجه الخير حيسي لهادي بن ضيف الله آل حيسي.

الشوط الخامس – الرئيس: مستورد وإنتاج محلي للدرجة المبتدئة +4 سنوات لمسافة 1600م، فاز به الجواد نايت مون (USA) لمحمد بن عايد العايد.

الشوط السادس: إنتاج محلي مفتوح الدرجات مواليد 2022م لمسافة 1600م، خطف لقبه الجواد ذو العلا لمسفر بن سالم العرجاني.

الشوط السابع: مستورد وإنتاج محلي مفتوح الدرجات +4 سنوات لمسافة 1600م، حقق انتصاره الجواد أبر كلاس (BRZ) لبندر بن عوض الوادعي.

وفي ختام الحفل توج نائب المدير العام للميدان العميد محمد بن جزاء العياضي مالك الجواد (ذو العلا) مسفر بن سالم العرجاني بكأس الشوط السادس.

تاريخ الخبر	1447-06-20	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	



«البرسوبس» الشجرة المظلومة..

خطأ إداري يتسبب بتدمير الوعي البيئي في المملكة.



إبراهيم البليهي

– أما خطاب معالي وزير الصحة رقم 1821 في 7/5/1422هـ فقد جاء فيه ما نصه : ((أشجار الغاف (البرسوبس) الذي يمثل القسم الأكبر من هذا الاخضرار الرائع البهيج والمتوفر في كل من العاصمة الرياض ثم مدن منطقة القصيم وتبوك ومدن أخرى بالمملكة)) ويضيف معالي وزير الصحة : ((إن وزارة الشؤون البلدية والقروية قد اعتمدت في قرارها على ما يقال من أن حبوب لقاح هذه الأشجار وقت التزهير تتطاير في الهواء فتسبب الحساسية لبعض الناس)) ثم يؤكد معالي وزير الصحة ما نصه: ((لقد أثبتت الدراسات بأن فكرة إتلاف أشجار البرسوبس هي فكرة خاطئة. إن قرار إتلاف أشجار البرسوبس ليس له ما يبرره من سند علمي ومعلومات موثقة. إن معظم النباتات المزهرة تُنتج حبوب اللقاح ووقت تطايرها تسبب الحساسية لفئة من الناس لديهم الاستعداد الوراثي))

– كما عارضته بخطابٍ رسميٍّ وزارةُ المواصلات وكان اعتراضاً مفصلاً ومما جاء في اعتراض وزارة المواصلات ما نصه: ((ولأن وزارة المواصلات قد اعتمدت على هذا النوع من الشجر في تشجير قسم كبير من الطرق التابعة لها وكان من أفضل الأنواع التي تحملت الظروف البيئية الصعبة)) وتضيف وزارة المواصلات فتقول: ((تُعتبر مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية هي المرجع العلمي الذي اعتمدته الدولة وقد قالت المدينة في تقريرها المفصّل رأيها في المسألة بوضوح فقد جاء في التقرير: ((أن مسببات الحساسية والربو كثيرة جدا وتكاد لا تُحصى وإن علاقة حبوب لقاح النباتات بهذا النمط من الأمراض معروفة منذ زمن بعيد وهي ظاهرة تتمتع بصفة العالمية فلا يخلو منها بلد أو مجتمع ومن الشائع تسمية هذا النوع من الحساسية باسم (حُمّى القش) كما تُسمّى (حُمّى الربيع) إن شجرة البرسوبس هي واحدة من آلاف الأنواع النباتية التي تسبب حبوب لقاحها الحساسية أو الربو لدى فئة من الناس يمتلكون وراثيا

صفة الاستعداد للإصابة بهذه الأمراض إضافة إلى كل ما ذكر آنفاً فإن الفصيلة النجيلية (الثيل) تتحمل بمفردها حوالي 55% من حالات حُمى الربيع والربو وكذلك القمح والشعير يحتلان مساحة واسعة من مسببات الحساسية)) وتضيف وزارة المواصلات ما نصه: ((في المؤتمر الوطني الثاني الذي أقامته جمعية البيئة السعودية (البيئة والصحة) بمستشفى الملك فهد بجدة قدّم الدكتور عبدالله بن عبدالعزيز الحميدي دراسة عن (العلاقة المكانية بين أشجار البرسوبس وإصابات الحساسية بمنطقة القصيم) وقد انتهى بحثه إلى : ((أن العلاقة المكانية بينهما ضعيفة للغاية)) مؤكداً أن هذه: ((النتيجة قد جاءت داعمة للأبحاث العلمية التي تستبعد وجود علاقة مميزة بين أشجار البرسوبس وإصابات الحساسية)) وتضيف وزارة المواصلات في اعتراضها على قرار وزارة البلديات فتقول: ((بتارسخ 28/8/1420 هـ نشرت جريدة الجزيرة ملخصاً لبحوث ندوة عُقدت عن الحساسية وقد أظهرت أن نسبة الحساسية ببعض المدن المشجرة بالبرسوبس هي أقل بكثير من المدن المشجرة بأنواع أخرى فالطائف مثلاً ليس فيها شيء من البرسوبس ومع ذلك فإن النسبة فيها بلغت 23% كما بلغت في حائل 22% وفي جيزان 21% وفي الهفوف 14% وتماثلت القصيم مع أبها 13% مع أن الأولى مشجرة بالبرسوبس بينما أن الثانية لا تعرفه وهذا من أوضح الأدلة على ما أكدته الندوة نفسها حين أوضحت أن: ((مسببات الحساسية لا حصر لها في كل مكان من البيئة)) وتضيف وزارة المواصلات في اعتراضها الحاد والمفضل على قرار وزارة البلديات فتقول: ((سبق أن أوضح مركز دراسات الصحراء بجامعة الملك سعود أن البرسوبس منتشر في الكثير من البلدان في مختلف القارات وهو النوع الأكثر ملاءمة للبيئة الصحراوية فهذه الشجرة هي الأمل الممكن في تخضير الصحاري كما أنها من الأشجار التي يمكن أن تُستثمر في مجالات متعددة وليس فقط لتحسين البيئة وتخضير الأرض وتوفير الظل))

– كما عارضت قرار وزارة البلديات ووزارة الزراعة والمياه بكتاب رسمي جاء فيه ما نصه: ((نشرت الصحف أنكم طلبتم من الأمانات والبلديات والمجتمعات القروية التخلص من أشجار الغاف (البرسوبس) ولأن وزارة الزراعة والمياه معنية بالغطاء النباتي ومسؤولة عن حماية وتوسيع هذا الغطاء وتقييم سنويا أسبوعاً للشجرة وحيث أن المعلومات المتوفرة لدى الجهات البحثية تؤكد الأهمية البيئية والصحية والاقتصادية لهذا النوع من الشجر كما تؤكد أن البدائل التي تتحمل ظروف البيئة الصحراوية القاسية هي بدائل نادرة وأيضاً سيكون لها عيوب ومشاكل أشد من عيوب شجرة البرسوبس ولأن السبب المعلن للإتلاف هو التحسس من حبوب الطلع وقت التزهير لذلك رأينا ضرورة إيضاح موقف الوزارة من هذه القضية الوطنية البالغة الأهمية ونوجز لمعاليكم النقاط التي نرى ضرورة إيضاحها ثم يسرد خمسة أسباب لاعتراض وزارة الزراعة والمياه على القرار المتخذ حيال البرسوبس حيث تؤكد وزارة الزراعة والمياه ما يلي: ((أن مرض الحساسية مرض منتشر في كل بلدان العالم وهو أحد معضلات العصر الحديث فالحساسية ليست مرضاً محلياً وإنما هو مرض عالمي))

كما أكد خطاب معالي وزير الزراعة: ((أن علاقة حبوب لقاح الطلع بمرض الحساسية هي علاقة معروفة عالمياً وهي علاقة ليست خاصة بنبات بعينه وإنما آلاف النباتات ذات التلقيح الريحي تسبب الحساسية لمن لديهم الاستعداد الوراثي للتحسس)). وينبه معالي وزير الزراعة والمياه إلى حقيقة بالغة الأهمية والحسم حيث يؤكد أن اتخاذ الحساسية من حبوب الطلع سبباً للإتلاف سيمتد إلى الغطاء النباتي بامتداد جبال السروات من الطائف شمالاً إلى نجران جنوباً فهذا الغطاء النباتي هو من أشجار العرعر ولقاحها يسبب الحساسية، ومثل ذلك يقال عن مزارع أشجار الزيتون في منطقة الجوف وغيرها وكذلك القمح والشعير والثيل، فيقول معالي وزير الزراعة : ((إذا كانت إثارة الحساسية كافية للإتلاف فإن هذا يعني أن علينا أن نزيل الغطاء النباتي من جبال السروات من الطائف شمالاً حتى أبها جنوباً لأن لقاح أشجار العرعر يسبب الحساسية أيضاً وكذلك إزالة بسايتين الزيتون ومنع زراعة القمح والنخيل والثيل وهذا ما لا يمكن أن يقول به أحد)) إن خطاب معالي وزارة الزراعة مقنع بشكل حاسم لمن يهمه أن يعرف الحقيقة. وهو متفق مع موقف مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية وموقف مركز دراسات الصحراء بجامعة الملك سعود والمواقف العلمية المتضافرة.

ويضيف معالي وزير الزراعة والمياه: ((توصل أحد البحوث الميدانية العلمية إلى أنه يوجد في المملكة من الفصيلة النيجيلية وحدها 277 نوعاً كلها تسبب الحساسية فما الذي يجعلنا نخس شجرة الغاف بالإتلاف رغم أهميتها البيئية والصحية والاقتصادية)) ويضيف معالي وزير الزراعة والمياه: ((نود تذكير معاليكم بقرار مجلس الوزراء رقم 33 في 13/3/1414هـ القاضي: ((بتنمية الأوساط الطبيعية لامتناس ثاني أكسيد الكربون وتنمية الغابات وزيادة الرقعة الخضراء)) والقاضي أيضاً: ((بوضع خطة طويلة المدى ذات أهداف مرحلية لتنمية الغابات وزيادة الرقعة الخضراء في المملكة)) ويضيف معالي وزير الزراعة والمياه: ((والتزاما بذلك وبالتعليمات السامية المتكررة القاضي بتوسيع الغطاء النباتي لمواجهة عوامل تلوث الهواء وإيجاد غطاء نباتي متكافئ مع ما طرأ على البيئة من ملوثات للتقليل من آثار الاختلال البيئي ومن واقع مسؤولية هذه الوزارة فإننا نؤكد لمعاليكم أننا لا نؤيد إتلاف أي شيء من الغطاء النباتي سواء كان الغاف أو غيره ونرى وقف تنفيذ قرار الإتلاف))

– كما عارضتُ قرار الإتلاف جامعةً الملك سعود بالرياض ممثلة بمركز دراسات الصحراء وكلية الزراعة بالرياض وكلية الزراعة بالقصيم فقد أصدر مركز دراسات الصحراء بجامعة الرياض تقريراً على شكل كتيب صغير أو نشرة دافع فيها بحياذ علمي عن شجرة البرسوبس وطالب بالتوسع في زراعتها ويُن مزاياها وأكد أنها الشجرة الوحيدة التي تتحمل ظروف المناخ الصحراوي كما كتب رئيس المركز الدكتور عبد الملك آل الشيخ عدة مقالات لتأكيد أهمية التركيز في التشجير على البرسوبس من أجل توسيع رقعة الاخضرار بقدر الإمكان.

وجاء في خطاب عميد كلية الزراعة بالقصيم رقم 2408 بأن: ((الإشاعة عن البرسوبس تتنافى مع المبدأ العلمي التجريبي إن الكلية تنظر بإعجاب إلى المجهودات التي بُذلت في هذه المنطقة لتغيير وجه الصحراء القاحلة إلى الاخضرار لأننا ندرك أن هذا لم يكن ليتم لو لم يكن هناك إصرار كبير من القائمين على هذا التغيير بالرغم من العقبات))

أما كلية الزراعة بالرياض فقد أعدت تقريراً جاء فيه: ((نعتبر أشجار البرسوبس من أهم الأشجار الملائمة زراعتها تحت الظروف البيئية المحلية للمملكة وذلك من حيث مقاومتها وتحملها للعوامل البيئية القاسية مثل الارتفاع الشديد في درجات الحرارة وشدة الجفاف والملوحة بالإضافة إلى نجاح زراعتها ونموها في التُّرب الرملية الخفيفة أو الصخرية قليلة الخصوبة وقلة احتياجاتها المائية وهذا أدى إلى زيادة الاهتمام بزراعتها في مختلف مناطق المملكة)) وأوضحت كلية الزراعة بجامعة الملك سعود في تقريرها بأن ظاهرة الحساسية من لقاح النباتات هي ظاهرة عالمية وأن المجتمعات الأخرى تتعايش مع هذه الظاهرة النباتية ولا يوجد أي مجتمع يقوم بإتلاف الأشجار لمجرد أنها وقت التزهير تسبب حساسية لمن لديهم الاستعداد الوراثي ونصّت اللجنة: ((تتفق اللجنة مع رأي المختصين بالحساسية من أنه لو تم إزالة جميع الأشجار فلن يغيّر من أمر حالات الحساسية للأشخاص المعرضين لها)) ثم نَهَتْ اللجنة إلى أن: ((العديد من النباتات الأخرى تعطي كميات كبيرة من حبوب اللقاح أثناء فترة إزهارها علاوة على مسببات الحساسية الأخرى غير النباتية في البيئة)) كما نَبّهت اللجنة إلى أنه: ((من المعروف أن الحساسية مرضٌ يصاب به بعض الأشخاص المعرضين وراثيا للإصابة به وللحساسية مسببات عديدة فقد تكون مصدرها بعض أنواع الأطعمة أو الأدوية أو التلوث البيئي أما الحساسية من حبوب لقاح النباتات فهي ظاهرة نباتية عامة وليست خاصة بشجرة البرسوبس)) وأوضحت اللجنة أن ظاهرة التحسس من لقاح النباتات و قت الإزهار هي ظاهرة عالمية قد واجهت مدنُ العالم هذه الظاهرة وتعايشت معها كشيء طبيعي ولم تمنع الإكثار منها في شوارع المدن وفي الحدائق العامة لأن نباتات كثيرة ينتشر لقاحها وقت التزهير إن الأصل في حبوب لقاح النباتات أنها لا تسبب الحساسية إلا أن بعض الأشخاص في كل الأمم تحمل أجسامهم مشكلة في جهاز المناعة ولكون المشكلة في الأشخاص وليس في الأشجار فإنه يتم تعريف الحساسية بأنها: ((استجابة غير طبيعة

لمؤثر طبيعي)) فالإشكال ليس في حبوب لقاح النباتات بل في الاستجابة المناعية الغير طبيعية عند فئة قليلة من الناس في كل العالم.

- كما عارض القرار مستشفى الملك فيصل التخصصي ممثلاً بالدكتور حرب الهرفي الذي أكد: ((أن إلقاء اللوم على شجرة البرسوبس أنها سبب ازدياد الحساسية هو خطأ فادح وأن بحث هذا الموضوع غير وارد)) كما أكد: ((أن الحساسية تكثر في المدن بسبب التلوث البيئي وعوامل كثيرة أخرى كما أن ظاهرة ازدياد الحساسية هي ظاهرة عالمية فمسببات الحساسية عديدة جداً))
الأمر السامي الحاسم

- وحين علم المقام السامي بقرار الائتلاف الغريب المدّبر أبرق لوزير البلديات برقم 1593 في 14/4/1421هـ بوقف قرار الائتلاف فتراجعت الوزارة بخطابها رقم 22841 في 24/4/1422هـ الموجه للمقام السامي ونفت وزارة البلديات أن تكون قد أصدرت قراراً بذلك مؤكدة ما نصه: ((الوزارة لا تقوم بإتلاف هذه الأشجار)) وبذلك تراءت الوزار من القرار الذي أصدرته.

- وبموجب الأمر السامي الكريم رقم 1593 في 14/4/1421هـ تم تشكيل لجنة من جامعة الملك سعود ومدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية ومستشفى الملك فيصل التخصصي وكانت اجتماعات اللجنة تتم بمقر وزارة البلديات ورغم الضغوط الشديدة التي مارستها وزارة البلديات على اللجنة للحصول منها على أي تقرير للقرار أو أي مظهر لوجهة القرار لكي لا تقع في ورطة مسؤولية إتلاف أروع إنجاز تحقّق في تشجير مدننا الصحراوية رغم كل ذلك فإن كل الجهات أكدت تخطئة قرار الائتلاف فصدر الأمر السامي الكريم رقم 5076 في 3/4/1422 العاجل والهام بإلغاء قرار وزارة البلديات وتأكيد أنه قرار خاطيء. وقد جاء بالأمر السامي الكريم ما نصه: ((لقد أثبتت الدراسات التي أجريّت مؤخراً بأن فكرة إتلاف أشجار البرسوبس هي فكرة خاطئة)) وجاء في الأمر السامي الكريم ما نصه: ((إن قرار إتلاف أشجار البرسوبس ليس له ما يبرره من سند علمي ومعلومات موثقة)) وفيه أيضاً: ((هذه الشجرة ليست الشجرة الوحيدة المسببة للحساسية حيث أن معظم النباتات المزهرة تنتج حبوب اللقاح ووقت تطايرها تسبب الحساسية لفئة من الناس لديهم الاستعداد الوراثي لذلك)) كما نص الأمر السامي الكريم أنه: ((ثبت أن هذه الشجرة متعددة الفوائد وتساهم في حل مشاكل نقص الغذاء والعلف والوقود في المناطق الجافة بالإضافة إلى قيمتها البيئية و الجمالية))

ويؤكد الأمر السامي الكريم ما نصه: ((لا نعلم أن هناك توجهات مستقبلية في أي دولة في العالم لإزالتها أو الحد من زراعة هذه الأشجار بل العكس هناك المزيد من الاهتمام بزراعتها وإدارة غاباتها إدارة مستديمة))

وأكد الأمر السامي الكريم بأن هذه الشجرة: ((تساهم بفاعلية عالية في تثبيت الكثبان الرملية وتحويلها إلى مواقع زراعية تتمتع بمردود اقتصادي جيد وقد استعمل بنجاح في مشروع تثبيت الكثبان الرملية بمنطقة الأحساء))

وأكد الأمر السامي الكريم ما نصه: ((هذه الشجرة تعتبر من أنجح الأشجار التي تزين المدن الخليجية لتحملها الجفاف والتغيرات في درجة الحرارة ومقاومتها لمعدلات الملوحة العالية في التربة))

ونبّه الأمر السامي الكريم بأن تشجير المدن استغرق أكثر من ثلاثين عاماً ووصف الإنجاز المتحقق بأنه عمل كبير وأكد على الوزارة بأن

تلغي قرارها ونص على: ((عدم إزالتها قطعياً لئلا تعود شوارع مدننا قاحلة مرة أخرى فلا يجوز التعرض لهذه الشجرة بأي صورة من صور الإيتلاف))

وبناء على الأمر السامي الكريم تبلغت الأمانات والبلديات وكل الجهات ذات العلاقة تعميم وزير الشؤون البلدية والقروية رقم 30884 في 10/6/1422 هـ بما نصه: ((عدم إزالة نبات البرسوبس قطعياً فلا يجوز التعرض لهذه الشجرة بأي صورة من صور الإيتلاف))

انتكاسة الوعي البيئي

لكن القرار الذي وصفه الدكتور عبداللّٰه القفاري بأنه فضيحة، قد أحدث انتكاسةً فظيعةً في الوعي بأهمية الشجرة كعنصر حيوي في المدن فصارت الأشجار مخيفة بدلاً من أن تبقى ظللاً وبهجةً وقد لاحظ ذلك صاحب السمو الملكي أمير منطقة القصيم فأرسل تعميماً برقم 166 في 21/2/1417 هـ بما نصه: ((علمنا بأن أحد الأشخاص قد تعدى بقطع عدد من أشجار الشارع في إحدى مدن المنطقة وبأن شخصاً آخر قد فعل مثل ذلك في مدينة أخرى وهذا تجاوز على المال العام وانتهاك لحق السلطة الإدارية وناتج عن الجهل بالأهمية الصحية والجمالية للأشجار ويمثل بادرة سلوكية سيئة ومرفوضة فعليكم الإفادة عن أي تصرف من هذا النوع لمعاقبة من يحصل منه مثل ذلك: حفظاً لجمال المدن ومنعاً للعبث وحماية للأماكن العامة وتحقيقاً للانضباط))

كما أن جميع الأجهزة الحكومية قد تلقت تعميم صاحب السمو الملكي أمير منطقة القصيم رقم 95 في 29/1/1417 هـ بما نصه: ((لاحظتُ أن إحدى الإدارات الحكومية اجتثت الأشجار الظليلة والجميلة المجاورة لسورها في الشارع وهذا تصرف لا نقره ولا نقبل أن يتكرر لا منها ولا من غيرها. نود الاهتمام بالتشجير فجمال المبني ليس بتعريته وإنما جماله أن يكتسي بالاخضرار فأكدوا على المختصين بذلك))

وقبل ذلك أصدر صاحب السمو الملكي أمير منطقة القصيم التعميم رقم 96 في 29/1/1417 هـ الموجه لبلديات المنطقة بما نصه: ((تكرر الشناء على تشجير مدن القصيم من قبل الزائرين للمنطقة وأبدوا إعجابهم الشديد بكثافة الاخضرار ونصاعته. رغبت إبلاغكم باهتمامي الشديد بالتشجير وبأية أعمال تؤدي إلى تحسين البيئة وتجميل المدن كما رغبت أن أشكركم على الجهود المثمرة وأن أنقل لكم انطباعات كبار الزوار للمنطقة لزيادة عناية وتضاعفوا الجهد))

قد يتساءل البعض: إذا كانت الحقائق بكل هذا الواضح، وإذا كان الأمر السامي بهذا الحسم المريح القاطع، فكيف بقيت المشكلة تتفاعل وتتفاقم إلى هذا الحد؟؟!! إن العلم قد أجاب على هذه الظاهرة البشرية، فعقول الناس تحتلها المعلومة الأسبق إليها سواء كانت المعلومة صحيحة أم كانت خاطئة وحق النظريات العلمية لا يتم قبولها إلا بعد أن يموت الجيل الذي تربى على غيرها؛ فينشأ جيلٌ يتربى على النظرية الجديدة؛ وقد برهن على ذلك توماس كون في كتابه (بنية الثورات العلمية) كما صرح بذلك فلاسفة وعلماء آخرون فهذه الظاهرة البشرية باتت معروفة في تاريخ العلوم وفلسفة العلوم؛ كما أن علم المعرفة المبني على دراسات الدماغ البشري؛ قد أكد أن عقول البشر تنتبه انتباهاً شديداً للمعلومات التي تحذر من الخطر أو الضرر، لكن عقول البشر لا تنتبه كثيراً للأخبار التي طمئن، فالدماغ البشري، يركز على حفظ الحياة واستمرار البقاء، لكنه لا يعطي أهمية لما يبعث السرور إلا في جوانب ذات علاقة مباشرة بالبقاء مثل الجنس الذي يضمن التكاثر والتوالد والاستمرار؛ لذلك فالغالب على الناس أنهم يكثرّون من النقد للجهات التي تخدمهم ومن النادر أن يهتموا بالشناء على هذه الجهات أو أن يُرزوا إيجابياتها؛ فالإنسان بطبعه كائنٌ متذمّر وبسبب هذه الطبيعة مثل قرار الإيتلاف صدمة قوية وعاءها الجميع، أما كشف الحقيقة المزيلة للالتباس فمر من دون أن ينال ضجة أو تغطية كافية؛ وبسبب ذلك استمر تعطيل تنفيذ الأمر

السامي الكريم واستمر الالتزام بقرار الائتلاف رغم صرامة الأمر السامي ورغم أن الأمر السامي مبني على دراسات علمية. وحين تم تقويض دعاوى الحساسية اختلقوا دعوى غريبة وعجيبة وهي أنها شجرة غازية، وهذه فضيحة حضارية أخرى لأنها تدل على جهل بديهيّة يعرفها كل المهتمين وهي أن نقل النباتات من بيئة إلى أخرى هي ظاهرة عالمية معروفة في كل العالم؛ فلا بد من حماية الوطن من نشر مثل هذه الأفكار التي تتنافى كلياً مع المنطق والواقع وتضع الوطن أمام إحراج عالمي؛ إن إخافة الناس بأفكار مغلوطة؛ هي أشد فتكاً بالمجتمعات من الأوبئة؛ فالقول بأن البرسوبس شجرة غازية؛ فأولا التعبير نفسه يمثل فضيحة حضارية؛ فالعالم كله يعرف أنه تم نقل مئات الأشجار والنباتات من قارة إلى أخرى؛ وعلى سبيل المثال فإن النخيل في المملكة مجلوب من العراق، والبن كان وطنه الأصلي في الحبشة؛ ومن الحبشة نُقل إلى اليمن، ثم نُقل إلى أمريكا الجنوبية؛ فالبرازيل حالياً هي المنتج الأول للبن، مع أن البن قد نُقل إليها من قارة أخرى؛ إن أوروبا لم تكن تعرف البطاطس لكن أثناء الطفرة الاستعمارية نُقل الأوروبيون نبات البطاطس فلم يعد فقط أحد منتجاتهم الرئيسية وإنما صار النبات الأكثر إسهاماً في وفرة الغذاء، وصار البطاطس هو الغذاء الرئيسي لأوروبا. إن شجرة المطاط (هيفيا) لم تكن موجودة إلا في أمريكا الجنوبية، فقام البريطانيون بنقل هذه الشجرة إلى سيلان، ثم انتشرت في إندونيسيا وماليزيا فتحوّلت أشجار المطاط إلى غابات في جنوب شرق آسيا فأصبحت المنتج الأول للمطاط؛ ثم مع الزمن تمت معرفة تكوينه الكيميائي فصار يُصنع من مشتقات البترول وغيره، وعندنا في نجد؛ النخل والزيتون والبرسيم والقرع والطماطم ومنتجات أخرى كثيرة كلها مجلوبة من مصر والشام، والعراق واليمن وكل المزروعات المنتجة في بيئتنا الصحراوية مجلوبة من خارج البيئة؛ وعبرة (شجرة غازية) هي عبارة أقل ما يقال فيها هي أنها (فضيحة حضارية) فلا يصح أن يتم تقييد حركة الوطن بمثل هذا المفاهيم المغلوطة التي تتنافى مع أبسط مفاهيم الحياة.

وإذا كان انتشار البرسوبس يضيق المزارعين في جيزان فهذا وضع استثنائي خاص بسبب أن جيزان ذات مناخ مشبع بالرطوبة وحف في جيزان يُعتَبَر أن المزارع الذي يترك الأعشاب والأشجار تكبر وتنمو هو يتحمل إهمال مزرعته فالأصل أن المزارعين يقومون بانتظام بتنظيف مزارعهم من النباتات غير المنتجة وهذه عملية معروفة عند كل المزارعين في كل العالم حيث ينتشر الثيل ونباتات طفيلية أخرى كثيرة فيقوم المزارعون بتنظيف سنوي أو موسمي أو دوري من الأعشاب والنباتات والأشجار غير المرغوبة في المزارع.

حين صدر قرار وزارة البلديات زُوِّدَتْ به كل الصحف فنُشر في جميع الصحف وكأنه من الانجازات الكبرى !!! ففوجئ الناس في كل مدن ومناطق المملكة بهذا الخبر المفزع الذي أَوْهمهم بأن الأشجار التي تظلل شوارعهم وتُجَمِّل مدنها وتحيط بأسوار بيوتهم تنشر فيهم المرض؛ فصارت الأشجار بشكل عام مُتَّهَمة ومُخيفة؛ فصدرت مطالبات بإتلاف أشجار الدفلة بدعوى أنها سامة وهذا مثال واحد على الإرباك الشديد الذي أحدثه القرار الخاطيء؛ فانفتح المجال للوعي الشعبي للتفنن في خلق الأوهام والمخاوف؛ ثم حين سقطت تهمة الحساسية؛ تمَّ اختلاق تهمة جديدة بالادعاء بأنها شجرة غازية؛ وهو قول موهل في الاستخفاف بحقائق العلم والتاريخ والواقع؛ فهي من أشجار البيئة؛ بل إن البيئة نفسها تقدم الشواهد الناطقة بأنها من أشجار البيئة فهي تنبت تلقائياً في الصحراء القاحلة وتنمو ويمتد ظلها ويتكاثر اخضرارها في أعماق الصحراء من دون ري ولا عناية. إن ما يتم ترويجه عن الشجرة الغازية هو فعلاً (فضيحة حضارية) لا يليق ترويجه ولا قبولها ولا السكوت عن هذا الترويح. وعلينا أن نتذكر أن الإمارات العربية المتحدة تعتمد في التشجير على أشجار الغاف (البرسوبس)

ولخطورة ما جرى أكرر التذكير بأنه لم يسبق لأية جهة تنفيذية أن تجرأت بأن تصدر قراراً يتجاوز مهامها التنفيذية؛ ولم يكن التجاوز في شأن بسيط؛ وإنما كان قراراً مدمراً تسبَّب في كل هذه الاضرار البيئة والنفسية والاجتماعية الفادحة؛ لقد كان قراراً مدمراً لمنجز وطني واسع وضخم وعظيم متجاوزاً الحدود التنفيذية الإدارية فهذا قرار وطني وليس قراراً تنفيذياً ومن الغريب أن تجهل الوزارة هذه البديهيّة كما أنها

قد جهلت أن آلاف النباتات والأشجار ينتشر لقاحها وقت التزهير وليس هذا خاصاً بشجرة بعينها فالنجيل (الثيل) أغزر نشرًا لحبوب اللقاح وهو يكون في الحدائق التي يتجمّع فيها الناس لكن هكذا هي الحياة فهي لا تقوم على الخير المحض وإنما يقوم التعامل وفق مبدأ التّرجيح بين النّفع والضرر فلو كان كل شيء فيه جانب ضار يتم تجنبه لكان واجبا على سبيل المثال تجنب استخدام السيارات فحوادث السيارات لا نهاية لها.

ومن أسوأ ما نتج عن ذلك القرار أنه قد أفزع الناس وأخافهم مما كانوا يعترونه مصدر بهجة؛ فالقرار قد دمر الوعي البيئي ورغم أن المقام السامي قد ألغى قرار الوزارة فإن الأمر السامي لم يُفَعَّل فغمرت الناس منذ ذلك الحين شائعات غير عقلانية مدمرة إن المصلحة الوطنية تستوجب أن يتم اتخاذ قرار حاسم يكشف الحقائق ويزيل اللبس وينهي الشائعات ويحمي المنجزات الوطنية من أن تتعرض للتشويه الفظيع وحماية الوعي الاجتماعي من مثل هذه القرار الغريب.

إن الموقف اللاعقلاني المدمر حول التشجير في هذه البيئة الصحراوية القاحلة والقاسية وحول أشجار الغاف خلّقه قرار نصّ الأمر السامي الكريم بأنه قرار خاطئ فقد جاء بالأمر البرقي السامي الكريم مانصه: ((لقد أثبتت الدراسات التي أجريّت حول هذا الموضوع بأن فكرة إتلاف أشجار البرسوبس هي فكرة خاطئة)) وجاء في خطاب معالي وزير الصحة رقم 1821 في 7 - 5 - 1422 أنه تم إلغاء قرار وزير البلديات.

وقبل صدور الأمر السامي بادرت مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية باعترضها على القرار كما عارضته ب خطاب رسمي جامعة الملك سعود كما عارضته ب خطاب رسمي وزارة الزراعة كما عارضته ب خطاب رسمي وزارة المواصلات كما انتقده وعارضه بشدة بعدة مقالات طبيب الحساسية الدكتور حرب الهرفي كما استنكر مذبحه تشجير المدن بأكثر من مقال الدكتور محمد القنيبط وكتب الدكتور عبدالله القفاري مقالا عن الموضوع بعنوان: فضيحة حضارية إنها فضيحة حضارية لأسباب كثيرة فكيف في عمق الصحراء يتم إتلاف عشرات الآلاف من الأشجار الظليلة في بيئة صحراوية هي بأمس الحاجة إلى أي غصن أخضر؛ ثم إنها فضيحة حضارية؛ لأن ظاهرة الحساسية من لقاح مئات الأشجار وقت التزهير لأفراد عندهم مشاكل في جهاز المناعة هي ظاهرة عالمية وليست محلية وكل الأمم تتعايش مع هذه الظاهرة الطبيعية العامة فتطائر لقاح النباتات هو من الظواهر الطبيعية لكل النباتات وقت التزهير وهي من البديهيات في العالم ولولا هذا التطاير لما انتشرت بذور النباتات فهذا قانون طبيعي كوني.

إن تحسس بعض الأفراد من لقاح النباتات ومن الغبار ومن مختلف المثريات هو ظاهرة عالمية معروفة فتعرّف الحساسية علميا بأنها: ((رد فعل غير طبيعي لمؤثر طبيعي)) إن مئات النباتات والأشجار هي ذات لقاح متطاير وقت التزهير ولولا ذلك لما عادت الأرض الهامدة إلى الاخضرار بعد نزول الأمطار. كما أننا نعيش في بيئة صحراوية غبراء ومعلوم أن غبار الصحراء يثير الحساسية علما أن كل ذلك ليس سبباً مباشراً بمعنى أن مصدر الحساسية ليس المؤثر وهو اللقاح وإنما الإشكال من الاستجابة غير الطبيعية لمؤثر طبيعي عند بعض الأفراد الذين يعانون من مشكلة في المناعة.

لذلك فإنه حين عَلم المقام السامي بقرار الإلتلاف أبرق برقم 1953 في 14 - 4 - 1421 لوزير البلديات بوقف القرار وطلب من الجهات العلمية دراسة الأمر: مدينة الملك عبدالعزيز وجامعة الملك سعود والمستشفى التخصصي ورغم أن وزارة البلديات بذلت جهوداً لدفع الجهات المسؤولة لتأييد قرارها إلا أن الجهات لم تخضع للضغط فأكدت مرة أخرى بأن القرار خاطئ وحين اطلع المقام السامي على

إجابات الجهات العلمية أ برق برقية عاجلة برقم 5076 في 3 - 4 - 1422 لوزير البلديات بإلغاء قراره وفعلًا تلقت الأمانات والبلديات قرار الوزير بالإلغاء بل إن الوزارة بخطابها الموجه للمقام السامي أخفت أنها أمرت بالإتلاف وادعت أنها طلبت تنويع ما يتم غرسه في شوارع المدن دون أن تتحمل المسؤولية وتحدد ما يجب اختياره وتركت الأمر لاجتهاد الأمانات والبلديات وهذا يعني أن الإشكال سوف يتكرر مع أي نوع يتم اختياره ثم ماذا يقال عن الثيل في الحقائق ولقاحه من أشد النباتات غزارة ومن أشدها إثارة للحساسية.

هكذا خُسم الأمر علميا وقانونيا لكن الضرر السيء يفزع الناس فينتشر بسرعة أما الضرر المضاد فلا يلتفت له أحد: ((قد قيل ما قيل إن صدقًا وإن كذبًا. فما اعتذارك عن قول إذا قيلًا)) لذلك فإن كل هذه الحقائق بقيت خفية ولم يسمع بها أحد وبقيت الشائعات تتنامى لقابلية الناس لنشر الأخبار المثيرة فقد ألغى قرار الإتلاف بأمر حاسم من المقام السامي. والأمر السامي مبني على دراسات علمية من كل الجهات ذات العلاقة.

إن تشجير مدن المملكة منجز وطني حكومي واسع وضخم وعظيم وقد استغرق هذا الانجاز سنوات طويلة واستهلك جهودًا حثيثة متواصلة وتم كل ذلك في زمن عدد من الوزراء السابقين خلال سنوات طويلة وكانت التعليمات الرسمية تواصل الحث الشديد على التشجير والعناية بتجميل المدن فليس من حق ذلك الوزير ولا من صلاحياته أن يتخذ قرارًا كهذا فهو مسؤول تنفيذي وليس حاكمًا.

إن الوزارة مسؤولة عن أعمال تنفيذية؛ فقرارها بغض النظر عن كونه قرارًا خاطئًا. إلا أنه يوجد للقرار جانب آخر بالغ الأهمية وهو أن الوزارة اتخذت قرارًا بإتلاف منجز وطني؛ وهذا تجاوز غير مسبوق للمسؤولية التنفيذية؛ فالوزارة ليس من صلاحياتها أن تتخذ قرار إتلاف منجز حكومي وطني ضخم في مختلف مدن المملكة فمثل هذا القرار المدمر لا تملكه أية جهة تنفيذية فالمسؤول الأول في وزارة البلديات؛ ليس حاكمًا ولا مشرعًا وإنما الوزارة بكل المسؤولين فيها مهمتهم تنفيذية إدارية محضة؛ ومع أن المقام السامي قد ألغى القرار ببرقية خطية عاجلة جدا إلا أن المعضلة ما تزال قائمة لأن الأمر السامي لم يُنفَّذ فبقيت الشائعات هي التي تتحكم بالموقف.

إن القرار قد خطأه وألغاه المقام السامي إلا أن الشائعات بقيت مؤثرة حتى لدى بعض الجهات الرسمية ربما لأن الأمر السامي الكريم لم يُفَعَّل في وقته ونسيه الجميع ولم يعلم به المسؤولون الجدد؛ فخلق عدم تفعيله معضلةً بيئيةً كبرى والأفطع من ذلك أن النتائج المدمرة للقرار الخاطيء ما تزال تتفاعل وتنتج المزيد من الأضرار البيئية فليس أسوأ من أن تتشبع عقول الناس بفكرة خاطئة ذات تأثيرات ضارة عامة.

نحن نعيش في عهد الملك سلمان بن عبدالعزيز أطال الله عمره؛ فرغم أن الوطن عاش ازدهارًا في كل عصوره إلا أن عهد سلمان تميز عن كل العصور؛ فالوطن يعيش كثافة تنموية عظيمة غير مسبوقة؛ وفقًا لخطة 20_30 التي وضعها ويتابع تنفيذها بشغف متوقد؛ القائد الاستثنائي الفذ محمد بن سلمان وهي خطة ذات دلالات عظيمة .

من أجل التوعية بأهمية التشجير؛ ظلت المملكة تقيم أسبوعا سنويا للتشجير وواصلت الأمانات والبلديات جهودا حثيثة لتشجير المدن وعملت على نشر الاهتمام بالتشجير ولكن ذلك القرار الخاطيء أتلَف تشجير المدن ودَمَّر الوعي البيئي فبدلا من غرس حب التشجير تم غرس الخوف من الأشجار والاستهانة بها والتسرع بإتلافها فبالخسارة لم تكن فقط خسارة مئات الآلاف من الأشجار الظليلة والجميلة في هذه البيئة الصحراوية القاسية التي هي بأمس الحاجة إلى أي غصن أخضر ومع ذلك فإن الخسارة الأفطع هي انتكاسة الوعي البيئي في

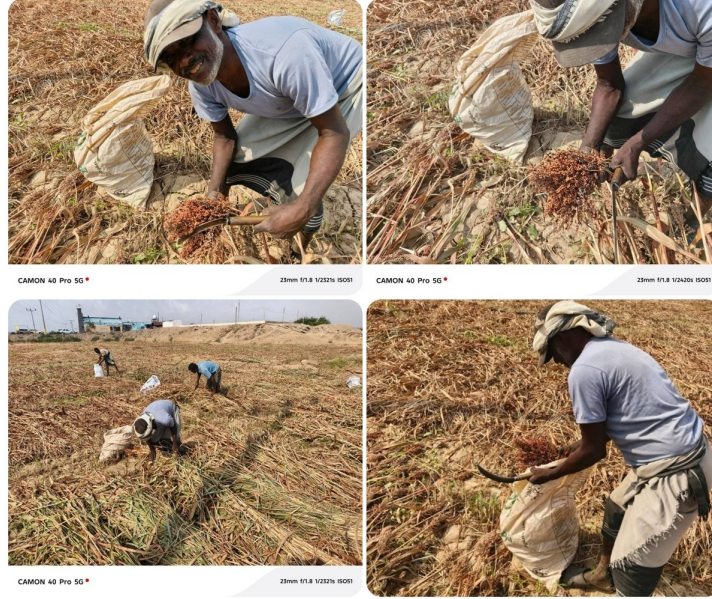
المجتمع ونشر الخوف من الأشجار ومن كل اضرار فمعروف بأن الثيل كثيف اللقاح ويتطاير لقلحه ويسبب الحساسية لمن لديهم قابلية التحسس من اللقاح والثيل يكون في الحدائق وهي ملتقى الناس فهل سيتم منع زراعة الثيل (النجيل) فلقاحه يثر الحساسية لمن عندهم قابلية وكذلك لقاح أشجار العرعر التي تغطي كل جبال السروات وكذلك النخيل والزيتون والشيخ وآلاف النباتات لذلك فإن العالم سوف يعتبر أن الموقف غير العقلاني من لقاح الأشجار هو موقف يتنافى مع البديهيات التي تعرفها كل المجتمعات التي تعيش وسط الاخضرار ولا يستغرب ذلك إلا من يجهل مثل هذه البديهيات.

لن تتمكن المملكة من تحقيق تخضير الصحراء ويكون اخضرارًا مستدامًا ومن دون إنفاق على الري، إلا بالتركيز على أشجار الغاف، فالبرسوبس هو وحده الذي ينبت وينمو ويتكاثر من دون التزام بالري، فلا يمكن تخضير الصحراء إلا بواسطة الأنواع التي تتحمل قسوة المناخ الصحراوي بجفافه الشديد وحرارته اللاحقة، فنحن يجب أن نتعامل مع بيئتنا الصعبة بما يتناسب معها لئلا يتم إهدار الجهود وفوات الوقت وضياع الأموال. أسأل الله أن يحفظ لهذا الوطن ازدهاره وأن يطيل عمر الملك الملهم سلمان بن عبدالعزيز وولي عهده القائد الاستثنائي الفذ محمد بن سلمان وأن يمنحهما الصحة وطول العمر وأن يديم الرخاء والأمان والاستقرار والازدهار على هذا الوطن المحفوظ بقادته. إنني متأكد بأن الحقائق سوف تنجلي وأن الشائعات سوف تنقشع .

تاريخ الخبر	1447-06-20	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	



موسم الحصاد



جازان : محمد الحسين

تشتهر منطقة جازان بموسم حصاد الذرة الرفيعة البيضاء والحمراء في المحافظات خلال موسم الخريف وما بعده. وتبدأ أعمال الحصاد بـ«حش» الزرع كاملاً من جذوره بألة المحش أو المنجل ثم يسطر بشكل مستقيم ويترك على مدى ثلاثة أيام لييجف إلى أن يتغير لونه من الأخضر إلى الأصفر، ثم يقوم العمال بعد ذلك بفصل الحب وقص السنابل ووضعها في أكياس وجمعها في مكان يسمى «المجران»، وهي أرض دائرية مرتفعة لتتم بعدها عملية «الخبيط» التي كانت في السابق تتم يدوياً، أما الآن فتتم عملية خبيط الحب آلياً. وغالباً ما يكون الحصاد في نهاية موسم الخريف، وتعتمد زراعة الذرة على مياه الآبار، وكذلك مياه الأمطار والسيول.

أخبار الهيئة السعودية للمياه	تصنيف الخبر	1447-06-20	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



رئيس الهيئة السعودية للمياه يجتمع برئيس هيئة تنظيم الخدمات العامة بسلطنة عُمان



جدة - واس

عقد معالي رئيس الهيئة السعودية للمياه المهندس عبدالله بن إبراهيم العبدالكريم اليوم اجتماعاً مع رئيس هيئة تنظيم الخدمات العامة في سلطنة عُمان الدكتور منصور بن طالب الهنائي، والوفد المرافق له، لبحث سبل تعزيز التعاون المشترك في تنظيم قطاع المياه بين البلدين. وشهد اللقاء الذي جرى على هامش مؤتمر الابتكار في استدامة المياه المنعقد في جدة، مناقشة عدد من الموضوعات ذات الاهتمام المشترك، من بينها تطوير الأطر التنظيمية، وتبادل الخبرات في إدارة الخدمات المائية، واستعراض المبادرات التي تدعم الابتكار وترفع كفاءة المنظومات التشغيلية، إضافة إلى استشراف آفاق التعاون في مشاريع الاستدامة المائية.

كما تناول الجانبان أهمية تكامل الجهود الإقليمية وتفعيل الشراكات التي تسهم في تحسين جودة الخدمات ورفع كفاءة القطاع، بما ينسجم مع التوجهات الإستراتيجية في المملكة وسلطنة عُمان نحو بناء منظومة مائية مستدامة، وتعزيز موثوقية الإمداد وفعالية البف التحتية. ويأتي هذا اللقاء ضمن سلسلة من الاجتماعات التي يشهدها المؤتمر، التي تهدف إلى دعم تبادل المعرفة والخبرات بين الدول والمؤسسات المتخصصة، وتعزيز دور الابتكار في تطوير قطاع المياه على المستويين المحلي والإقليمي.

أخبار الهيئة السعودية للمياه	تصنيف الخبر	1447-06-20	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



الاقتصادية

رئيس هيئة المياه السعودية لـ "الاقتصادية": 1.7 ريال تكلفة تحلية المتر المكعب



باسم باوزير من جدة

أوضح رئيس الهيئة السعودية للمياه المهندس عبدالله العبدالكريم لـ "الاقتصادية"، أن تكلفة الإنتاج خلال الأعوام الماضية انخفضت جراء تقدم مجال الابتكار لمنظومة المياه السعودية، حيث بلغت تكلفة تحلية المتر المكعب من مياه البحر بمشاركة القطاع الخاص نحو 1.7 ريال.

العبدالكريم ذكر على هامش "مؤتمر الابتكار في استدامة المياه" المقام في جدة، أن السعودية تقع بين بحرين تعد من الأشد ملوحة حول العالم، وهما مصدر المياه المستدام للوطن، حيث وصلت المملكة إلى مستويات عالية في كفاءة استهلاك الطاقة.

بين أنه تم تخفيض كثير من الانبعاثات الكربونية عبر تطبيق التقنيات الحديثة، حيث وصل مستوى الخفض إلى ما يفوق 140 مليون طن متري في السنة.

القطاع الخاص يستطيع نقل المياه إلى المناطق الجبلية

رئيس الهيئة أفاد بأن نقل المياه من السواحل إلى المدن سواء في وسط السعودية أو في أعالي المناطق الجبلية، يحتاج إلى مزيد من الابتكار، مؤكداً أن مثل هذه المشاريع قابلة للتنفيذ بأقل التكاليف، والابتكار هو طوق النجاة لذلك.

أشار إلى ضرورة مشاركة القطاع الخاص في مثل هذه المشاريع، وقال "القطاع الخاص أصبح يستطيع تنفيذ هذه الأعمال مقابل الحصول على التكلفة الكلية، ولدينا مشتر رئيسي في القطاع وهذا فريد من نوعه في العالم، حيث إن منظومات المياه في العالم تعتمد على مناطق توزيع بلدية في مناطق محدودة، واليوم في السعودية لدينا عمل متكامل في قطاع المياه من الإنتاج والنقل والتوزيع والتجميع ومعالجة الصرف وإعادة استخدامه".

العبداالكريم أشار أن إعادة الاستخدام هو مثال يحتذى فيه في الإدارة المتكاملة للمياه، حيث وصلت السعودية إلى 33% من المياه المعالجة من مياه الصرف التي يعاد استخدامها في السعودية، وهذا عنصر كبير في تنمية القطاعات الأخرى، مبينا أن مداخل المياه تشكل 60% في مختلف الصناعات في الناتج العالمي، حيث إن 58 تريليونا من الناتج العالمي يستخدم المياه بطريقة مباشرة وغير مباشرة.

زيادة أبحاث المياه دعمت القطاع

قطاع المياه في العالم لم يحظ بدعم مثل بقية القطاعات الأخرى، حيث إن من 10 إلى 15% من ميزانية أبحاث الشركات العالمية كانت تذهب إلى قطاعات الطاقة والاتصالات والمواصلات وغيرها، ولكن قطاع المياه يحصل على أقل من 1% من ميزانية الشركات العالمية للبحث والابتكار، وفقا للعبداالكريم.

رئيس الهيئة أكد أن المملكة تعيد توجيه البوصلة لزيادة البحث والابتكار في قطاع المياه، حيث تقدم البحث العلمي عن القطاع خلال الـ 10 سنوات الماضية ليصبح 14% من البحوث وبراءة الاختراع، في المقابل كان لا يتجاوز 5% بالتسعينات، وهذا يدل على أن الحراك البحثي في القطاع يجب أن يتكامل مع القطاع التعليمي.

قال "الحراك الاقتصادي في السعودية بعد رؤية 2030 خاصة في دعم الابتكار، استفاد منه قطاع المياه، ونعتقد بأن القرن 21 لديه تحديات كثيرة في المياه، وسيكون هناك دور كبير للمؤسسات التعليمية والبحثية والشركات العالمية لإلهام صناع القرار وصناع السياسات المائية حول العالم، ما سينتج عنه حل عديد من قضايا المياه.

مشاركة القطاع الخاص في المياه الأعلى في السعودية

العبداالكريم بين أن القطاع الخاص السعودي حظي بفرص كثيرة على طول سلسلة الإمداد في القطاع سواء من الإنتاج والنقل، مع توفر فرص كبيرة في التوزيع اللاشبكي، كما تم البدء بشكل كبير في معالجة مياه الصرف ومجال إعادة استخدام المياه، مؤكدا أن مشاركة القطاع الخاص في قطاع المياه تعتبر الأعلى بين القطاعات في السعودية، ويوفر القطاع فرصا متعددة للشركات المحلية والعالمية على السواء.

بين أن هناك نموا للشركات المحلية بمستوى عالمي، حيث إن هناك شركات محلية أصبحت مطورا في سلسلة الإمداد، مثل أكوا باور التي أصبحت مطورا عالميا في 15 دولة، وكل هذه النجاحات للقطاع الخاص تستمر في بناء قدرات قطاع المياه، مع توفر الفرص للقطاع الخاص لمجالات الهندسة والمقاولات والتطوير وأيضا البحث.

الفرص متوفرة لتحسين سلسلة الإمداد والتوزيع

قال العبدالكريم إن المتر المكعب من المياه المحلاة في المملكة كان يستهلك خلال أقل من 10 سنوات 15 كيلووات لكل متر مكعب،

وحاليا المتر المكعب يستهلك 2.3 وات، وهذا النجاح لم يتم استيراده من الخارج، وإنما كسرت الأرقام من خلال شركات هندسية سعودية عبر عمل تكاملي من أبناء الوطن.

أفاد رئيس بأن تحلية المياه كانت قضية محورية للسعودية والخليج بشكل عام، وتمكنت السعودية بعد نجاحها المميز في المجال من تصدير مثل هذه التقنيات الهندسية إلى الخارج.

وأكد أن الفرص لا تزال متوفرة لتحسين سلسلة الإمداد والتوزيع وتطوير مجالات معالجة الصرف وإعادة الاستخدام، إضافة إلى فرص تقليل الفاقد عبر الابتكار، ومع استغلال الفرص الكبيرة في زيادة المياه المعاد استخدامها لمستويات غير مسبقة، ستتمكن المملكة من توفير مصادر مياه لعدة صناعات مثل التعدين الذي يعتمد كثيرا على وفرة المياه المعاد استخدامها.

أخبار الهيئة السعودية للمياه	تصنيف الخبر	1447-06-20	تاريخ الخبر
	الكاتب	5	تكرار الرصد



نقاشات الطاولة المستديرة بمؤتمر الابتكار في استدامة المياه تستعرض رفع الكفاءة

التشغيلية لمنظومة المياه



جدة - واس

عُقدت أمس، أعمال الطاولة المستديرة ضمن مؤتمر "الابتكار في استدامة المياه" المنعقد في جدة، بمشاركة عدد من قيادات قطاع المياه في المملكة، إلى جانب وفد سنغافوري من هيئة المياه الوطنية في سنغافورة (PUB) وجمعية المياه السنغافورية.

واستعرض الجانبان، أطر الحوكمة المائية وتطبيقاتها في إدارة منظومات الإمداد والخدمة، والآليات المؤسسية التي تسهم في رفع الكفاءة التشغيلية وتحسين موثوقية الشبكات، إضافة لمناقشة تعزيز تبادل الخبرات وبناء قنوات تعاون في وتنظيمي بين الجانبين.

وتطرقت الطاولة إلى مجالات العمل المشترك، وجهود التطوير التشغيلي والتوسع في البنية التحتية وتحسين مستويات الخدمة، بما يشمل دعم الأبحاث، والحاضنات التجريبية، ومنصات تسريع تبني التقنيات الجديدة.

واختتمت الجلسة بالتأكيد على أهمية تطوير مسارات تعاون مستدامة تركز على تعزيز القدرات المؤسسية، ورفع جاهزية الكوادر وتنسيق الجهود في الابتكار والبحث التطبيقي، بما يسهم في دعم استدامة الموارد المائية وتحسين مستوى الخدمات في البلدين.

أخبار الهيئة السعودية للمياه	تصنيف الخبر	1447-06-20	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



نقاشات الطاولة المستديرة بمؤتمر الابتكار في استدامة المياه تستعرض نماذج

الحوكمة المائية المتقدمة



جدة - واس

ضمن أعمال اليوم الأول من مؤتمر الابتكار في استدامة المياه المنعقد في جدة حتى العاشر من ديسمبر، شكّلت الطاولة المستديرة التي ترأسها معالي المهندس عبدالله بن إبراهيم العبدالكريم، إحدى أبرز منصات النقاش الدولي حول مستقبل الحوكمة المائية واقتصادياتها بين المملكة العربية السعودية والولايات المتحدة. وشهدت الجلسة مشاركة رفيعة من قيادات قطاع المياه في المملكة، إلى جانب كبار المسؤولين الأمريكيين. ورُكّزت الجلسة على استعراض نماذج عالمية متقدمة في الحوكمة المائية والإدارة المؤسسية وتطوير منظومات الإمداد والخدمة، مع مناقشة فرص التعاون والتشغيل المشترك التي تمكّن الجهات الإقليمية من إدارة البنية التحتية وخدمات النقل والمعالجة بكفاءة أعلى.

كما تناولت التجربة الرائدة لمنطقة مياه مقاطعة أورانج في إدارة الموارد الجوفية عبر تكامل مؤسسي شامل بين الجهات المحلية، بما يضمن استدامة الموارد وتوفير إمداد موثوق للمجتمعات والقطاعات الحيوية. وأسهمت المناقشات في ترسيخ فهم أعمق لجدوى الحوكمة المتكاملة والمواءمة التنظيمية وإدارة المخاطر، بما يدعم مسار تطوير قطاع المياه في المملكة نحو منظومة أكثر كفاءة واستدامة وتنافسية عالمية.

تاريخ الخبر	1447-06-20	تصنيف الخبر	أخبار الهيئة السعودية للمياه
تكرار الرصد	11	الكاتب	



24 شركة ناشئة بمؤتمر الابتكار في استدامة المياه تقدم حلولاً نوعية لاحتياجات قطاع المياه بالمملكة



جدة - واس

يعكس حضور 24 شركة ناشئة في مؤتمر الابتكار في استدامة المياه، الذي تنظمه الهيئة السعودية للمياه بجدة خلال الفترة من 8 إلى 10 ديسمبر 2025، ثمرة الدعم الذي تقدمه الهيئة لمنظومة الابتكار الوطني، وتحويلها للأفكار والمشاريع البحثية إلى كيانات اقتصادية ناشئة تقدم حلولاً نوعية تعالج احتياجات قطاع المياه في المملكة.

وتُعدُّ مشاركة هذه الشركات خطوة عملية تُجسّد رؤية الهيئة في تمكين المبتكرين ورؤاد الأعمال، عبر برامج احتضان وتطوير تقني تتيح انتقال الفكرة من مراحلها الأولى إلى منتجات جاهزة للتطبيق في مجالات الإنتاج وتحلية المياه، ونقل وتوزيع المياه، وإعادة الاستخدام، وتقنيات الري الحديثة، في مشهد يعكس حيوية القطاع واستعداده لاستقبال حلول مبتكرة تُواكب التحولات العالمية.

وتبرز الشركات الـ 24 بوصفها نتاجاً مباشراً لبرامج التطوير والاحتضان التي عملت عليها الهيئة خلال العامين الماضيين، إذ دعمت هذه البرامج مسارات متنوعة تشمل الدعم التقني، وتطوير النماذج الأولية، وبناء نموذج العمل، وتهيئة الشركات للدخول إلى سوق الاستثمارات من خلال منصات مثل "يوم الصفقة" والمنافسات المتخصصة.

ويُظهر وجود هذه الشركات اليوم داخل المؤتمر، تنوعاً لافتاً في طبيعة الحلول، بدءاً من تحسين كفاءة الإنتاج وتقليل استهلاك الطاقة

في محطات التحلية، مرورًا بتطوير تقنيات لخفض الفاقد في شبكات النقل والتوزيع، ووصولًا إلى حلول متقدمة لإعادة استخدام المياه ومعالجتها، وتقنيات ري ذكية تُسهم في ترشيد الاستهلاك ورفع كفاءة القطاع الزراعي.

كما يعكس هذا الحضور قدرة الهيئة على بناء بيئة متكاملة تدعم الابتكار منذ لحظته الأولى، وتوفر للمبتكرين الأدوات والمساحات التي يحتاجونها لتطوير أفكارهم وتحويلها إلى مشاريع حقيقية، بما يعزز تنافسية قطاع المياه، ويرفع مساهمته في تحقيق مستهدفات الإستراتيجية الوطنية للمياه.

وتؤكد الهيئة، أن دعم الشركات الناشئة ليس نشاطًا مرحليًا، بل مسار مستمر، يهدف لبناء صناعة تقنية متقدمة في مجال المياه، وتمكين الجيل القادم من المبتكرين ليكونوا جزءًا من الحلول المستقبلية في المملكة، وترسيخ حضورها بصفتها وجهة عالمية لتقنيات المياه الحديثة.

أخبار الهيئة السعودية للمياه	تصنيف الخبر	1447-06-20	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد



الهيئة السعودية للمياه تطلق جائزة "صُنَّاع المحتوى في قطاع المياه" بمؤتمر الابتكار

في استدامة المياه بجدة



جدة - واس

أطلقت الهيئة السعودية للمياه جائزة "صُنَّاع المحتوى في قطاع المياه"، وذلك ضمن فعاليات اليوم الأخير لمؤتمر الابتكار في استدامة المياه بجدة، في مبادرة تهدف إلى إثراء المحتوى المائي بطريقة مبسطة وجاذبة، وتوسيع دائرة الوعي بقضايا المياه عبر محتوى حديث ومبتكر. وتأتي الجائزة منصة تجمع المعرفة والإبداع، وتسهم في تحويل التقنيات والابتكارات والمشروعات المائية إلى محتوى متنوع يصل للجمهور بسهولة، ويعكس التطور الكبير الذي يشهده القطاع.

وتشمل الجائزة مختلف فئات المحتوى المرئي والمسموع والمقروء، إضافة إلى المحتوى المصنوع بالذكاء الاصطناعي، بما يتيح مشاركة واسعة لصنَّاع المحتوى من داخل المملكة وخارجها، وكذلك أبناء منظومة المياه. وتُفتح منصة التسجيل ابتداءً من 8 ديسمبر، وتستمر حتى نهاية يناير، إذ يُتاح التقديم للأفراد والفرق والشركات، مع ضرورة وجود ممثل رسمي للفريق عند التسجيل.

وتعكس الجائزة توجُّهاً وطنياً لدعم الابتكار وتعزيز حضور المحتوى المتخصص، بما يمكّن المجتمع من الاطلاع على الابتكارات المائية بصورة أوضح وأكثر قرباً، ويعزز مشاركة صنَّاع المحتوى في نشر الوعي وتقديم رسائل نوعية تسهم في استدامة القطاع.

تاريخ الخبر	1447-06-20	تصنيف الخبر	أخبار الهيئة السعودية للمياه
تكرار الرصد	4	الكاتب	



"مياهثون 2025" يكرم 13 فريقًا ابتكارياً ضمن أعمال مؤتمر الابتكار في استدامة المياه

بجدة



جدة - واس

أعلنت الهيئة السعودية للمياه اليوم، ضمن أعمال مؤتمر الابتكار في استدامة المياه 2025 بجدة، نتائج تحدي "مياهثون 2025" بعد استكمال مراحل التقييم والتحكيم، واختيار الحلول الأكثر قابلية للتطبيق في مجالات المياه والتحلية والمعالجة وإدارة البنية التحتية المائية.

وجرى خلال الفعالية تكريم 13 فريقًا فائزًا في الدورة الحالية، حيث تنتقل هذه الفرق بموجب نتائج التقييم إلى برامج الاحتضان والمسرعات التي يديرها مركز الابتكار السعودي لتقنيات المياه، بهدف تطوير النماذج الأولية وتحويلها إلى مشاريع تجارية قابلة للنمو، ودعم حضور التقنيات الوطنية في سوق المياه.

وضمت قائمة الفرق الفائزة هذا العام حلولاً ابتكارية متنوعة، من بينها: Separation Membrane Innovation SMI، وفريق رتق، وسمارت كور، و AquaVolt، و VibraFlow، وميزان للحلول التقنية، إضافة إلى AquaTwin، و NuPlasTec، وحصن، والحلول الخضراء الذكية، و Earth Pulse، و HYDROMINE، وباب الابتكار.

وكانت فعاليات "مياهثون" قد انطلقت خلال الأشهر الماضية بمشاركة أكثر من 1500 مشارك في المرحلة الأولية، تأهّل منهم أكثر من 60 فريقًا للمشاركة الحضورية، فيما شهد البرنامج تنفيذ 106 جلسات استشارية فنية وريادية بمشاركة 22 خبيرًا متخصصًا، ضمن مسار مكثف لتطوير الحلول ونماذج الأعمال.

ويُعد "مياهئون" إحدى المبادرات الوطنية الهادفة إلى تمكين الباحثين ورواد الأعمال من تحويل الأفكار الابتكارية إلى حلول عملية قابلة للتنفيذ، عبر منظومة متكاملة تشمل الإرشاد وتطوير نماذج الأعمال وإتاحة فرص الوصول إلى برامج الاحتضان والاستثمار، فضلاً عن ربط المبتكرين بالجهات الحكومية والقطاع الخاص.

وتسهم مبادرة "مياهئون" في دعم التقنيات الناشئة في مجالات التحلية منخفضة الطاقة، وإعادة الاستخدام، والحلول الذكية للبنية التحتية، بما يعزز مكانة المملكة مركزاً للتقنيات المتقدمة في قطاع المياه، ويسهم في بناء حلول مستقبلية تدعم استدامة الموارد وتطوير منظومة الابتكار الوطني.

أخبار الهيئة السعودية للمياه	تصنيف الخبر	1447-06-20	تاريخ الخبر
	الكاتب	5	تكرار الرصد



توقيع 13 اتفاقية ومذكرة تعاون باليوم الثاني لمؤتمر الابتكار في استدامة المياه



الرياض - مباشر:

شهد اليوم الثاني من مؤتمر الابتكار في استدامة المياه، الذي تنظمه الهيئة السعودية للمياه خلال الفترة من 8 إلى 10 ديسمبر 2025م، توقيع 13 اتفاقية ومذكرة تعاون بين جهات حكومية وخاصة، ركزت في مجملها على التعليم والتدريب، وتعزيز الاستدامة، ودعم الابتكار وريادة الأعمال في قطاع المياه. وأبرمت الهيئة السعودية للمياه عدداً من الاتفاقيات النوعية التي شملت برامج للتوعية بالإدارة المستدامة للمياه، ومبادرات تدريبية متخصصة، ومسارات تعليمية داعمة لتطوير الكفاءات، إضافة إلى اتفاقيات، تهدف إلى تعزيز المؤهلات الأكاديمية، وتنظيم خدمات المياه، وتحسين إدارة منظومات النقل والخدمات التشغيلية، وفقاً لما نقلته وكالة الأنباء السعودية "واس"، اليوم الأربعاء.

وتضمنت الاتفاقيات مبادرات لتمكين الابتكار وبرامج الاحتضان، ودعم المسرعات، ودراسة تقنيات حديثة لتحسين جودة المياه، إلى جانب مشاريع تسهم في تعزيز استدامة الخدمات، وإعداد مسارات مهنية بالتعاون مع أكاديمية المياه، فضلاً عن اتفاقيات لتطوير حلول تقنية في مجالات رفع الكفاءة التشغيلية، وتحسين موثوقية المنظومات. ويُعدُّ المؤتمر منصة رئيسة لاستعراض الحلول المبتكرة، وتبادل الخبرات، وتعزيز الشراكات النوعية في قطاع المياه، ويُتوقع الإعلان عن مبادرات جديدة واتفاقيات إضافية تُسهم في تطوير القطاع ورفع كفاءته واستدامته.

أخبار الهيئة السعودية للمياه	تصنيف الخبر	1447-06-20	تاريخ الخبر
	الكاتب	4	تكرار الرصد



”يوم الصفقة“ يجمع الشركات الناشئة بالمستثمرين في مؤتمر الابتكار في استدامة

المياه



شهدت فعاليات ”يوم الصفقة“، المنعقدة ضمن أعمال مؤتمر الابتكار في استدامة المياه (IDWS 2025)، استعراض 36 شركة ناشئة لحلول وتقنيات موجهة لقطاع المياه، من بينها 12 شركة فائزة بجائزة الابتكار العالمية في المياه، وذلك أمام أكثر من 50 مستثمرًا ملائكيًا وصندوقًا استثماريًا من 10 دول.

وقدّم المشاركون حلولاً مبتكرة تستهدف إنتاج المياه ومعالجتها وإعادة استخدامها، فيما تجاوز القيمة السوقية للشركات المشاركة في الفعالية أكثر من مليار ريال، ضمن نشاط استثماري يعكس تنامي فرص الاستثمار في تطوير تقنيات المياه.

ويُنظّم ”يوم الصفقة“ ضمن منظومة مركز الابتكار السعودي لتقنيات المياه، الذراع الابتكاري للهيئة السعودية للمياه، الذي يعمل على تطوير الابتكارات وبناء شركات ناشئة متخصصة في التحلية والمعالجة وإعادة الاستخدام، ويهدف المركز إلى تعزيز منظومة الابتكار الوطني عبر برامج الاحتضان والمسرعات ونقل التقنيات من مرحلة البحث والتطوير إلى التطبيق التجاري.

وتضمّنت الفعالية مسارين رئيسيين؛ الأول هو مسار الابتكار الذي يركّز على تحويل الأفكار إلى تطبيقات عملية خلال مراحل الهاكاثون، عبر بيئة تطويرية تشجّع التعاون والتعلم، وتخدم المبتكرين والباحثين ورواد الأعمال.

أما مسار التبني الاستثماري فيهدف إلى تحفيز تبني الابتكارات الجاهزة وربط براءات الاختراع بالسوق بشكل مباشر، بما يخدم المستثمرين ويتيح فرصاً عملية لنمو الشركات الناشئة وتسريع نقل التقنيات إلى السوق.

ويعد "يوم الصفقة" منصة استثمارية تجمع الابتكار بالتمويل عبر جلسات عرض مشاريع أمام المستثمرين، إضافة إلى لقاءات ثنائية تسهم في بناء اتفاقات وشراكات تجارية، وتدعم انتقال الابتكارات من مرحلة التطوير إلى التطبيق العملي في القطاعات الحيوية.

وتعزز هذه الفعالية حضور الشركات الناشئة في قطاع المياه محلياً ودولياً، بما يواكب توجهات تطوير تقنيات المستقبل وتوسيع الاستثمار في حلول الاستدامة.

أخبار الهيئة السعودية للمياه	تصنيف الخبر	1447-06-20	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



جدة تحتضن تتويج الفائزين بجائزة الابتكار العالمية في المياه في نسختها الثالث



البلاد (جدة)

شهدت مدينة جدة اليوم محطة مفصلية لمجتمع الابتكار المائي العالمي، مع تتويج الفائزين بـ "جائزة الابتكار العالمية في المياه" في نسختها الثالثة، وذلك في ختام مسار عالمي واسع استقطب أنظار مجتمع المياه الدولي، وجاء الإعلان عن الفائزين خلال الحفل الرسمي المقام ضمن أعمال النسخة الرابعة من مؤتمر الابتكار في استدامة المياه (IDWS2025).

وخلال الحفل، تم الكشف عن أسماء 14 فائزاً قدّموا حلولاً رائدة استطاعت تلبية المعايير الدقيقة التي وضعتها لجنة التحكيم الدولية، في جائزة يبلغ إجمالي جوائزها في مختلف مراحلها 10 ملايين دولار، تكريماً لجهودهم في تحويل الأفكار البحثية إلى تقنيات قابلة للتطبيق على أرض الواقع.

وقد حصل 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.

وفي مختلف المسارات، تم تكريم 12 فائزاً هم: تشارلي نورتون، بريملال بالاكريشنا بيللي، وعمر داوود من المملكة المتحدة، إضافة إلى جيانانان غاو من هونغ كونغ الصين، وجون غراديك، حميد رضا ساموئي، وأندرو شيفيتس من الولايات المتحدة الأمريكية، إلى جانب ألينا كامبس، وإينيس لاريا من إسبانيا، ووليد صوفي من تركيا، وأبرار ظافر من السعودية، ليعكس التتويج حضوراً دولياً متنوعاً يجمع باحثين ومبتكرين من قارات عدة.

وجاء هذا التتويج بعد منافسات نهائية ضمت 36 مرشحاً من 22 دولة، مثلوا نخبة من الجامعات المرموقة، ومراكز الأبحاث المتقدمة، والشركات التقنية العالمية.

وقد غطت الابتكارات الفائزة 6 مسارات رئيسية حيوية لقطاع المياه، هي: التقنيات المتقدمة لإنتاج المياه، تحسين جودة المياه وإعادة استخدامها، حلول المعالجة الذكية، تقنيات الحد من الترسيب، النماذج 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 تميّزت بالجدوى الاقتصادية والتأثير البيئي الإيجابي، وبقدرتها على معالجة تحديات ندرة المياه وتغير المناخ التي تواجه العالم اليوم، في إشارة إلى أن الابتكار المائي بات أحد المسارات الأكثر أهمية في بناء مستقبل أكثر أمناً واستدامة للموارد المائية عالمياً.

أخبار الهيئة السعودية للمياه	تصنيف الخبر	1447-06-20	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



«الاعتماد السعودي» وهيئة المياه يوقعان مذكرة تفاهم لرفع كفاءة مختبرات المياه

وتعزيز موثوقية مخرجاتها



فريق التحرير

وقّع المركز السعودي للاعتماد مذكرة تفاهم مع الهيئة السعودية للمياه، في خطوة تهدف إلى تطوير جودة قطاع المياه في المملكة، ورفع كفاءة مختبرات المياه وفق أفضل الممارسات الدولية. ووقّع الاتفاقية كل من حسان الوهيبي، نائب المدير التنفيذي للعمليات في المركز السعودي للاعتماد، والمهندس ممدوح الشعيبي، نائب الرئيس لاستدامة خدمات قطاع المياه في الهيئة السعودية للمياه، بما يعكس اهتمام الجانبين بتعزيز العمل المشترك في مجال الاعتماد والجودة. وتشمل مجالات التعاون الاستفادة من المختبرات وجهات التفتيش ومنح الشهادات المعتمدة لدى المركز، إضافة إلى تدريب وتأهيل منسوبي الهيئة فنياً، وتبادل الخبرات العلمية والعملية، إلى جانب مشاركة البيانات والأبحاث والدراسات بما يسهم في رفع موثوقية نتائج مختبرات المياه وتحسين جودتها.

أخبار الهيئة السعودية للمياه	تصنيف الخبر	1447-06-20	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



مؤتمر "IDWS2025" في جدة.. منصة عالمية لحلول تحديات المياه



يعكس مؤتمر الابتكار في استدامة المياه 2025 في جدة، قدرة السعودية على قيادة تحول عالمي يعيد تعريف اقتصاد المياه، ويرسخ نموذجاً يدمج بين الابتكار والاستثمار والسياسات الفاعلة، ليعيد تشكيل مستقبل أحد أهم قطاعات الاقتصاد العالمي.

التفاصيل في التقرير التالي..

المتحدثون:

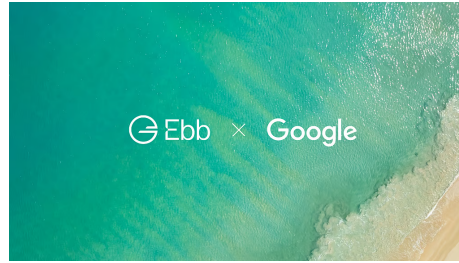
وكيل الرئيس للأبحاث والتقنيات الواعدة بالهيئة السعودية للمياه طارق الغفاري
مبعوث الأمين العام للأمم المتحدة لتمويل التنمية المستدامة، محمود محي الدين
خير المياه والمصرف الصحي غوستافو ساليثيل

أخبار الهيئة السعودية للمياه	تصنيف الخبر	1447-06-20	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



"إب" و"جوجل" توقعان اتفاقاً لشراء خدمات إزالة الكربون لدعم توسّع حلول المناخ

المعتمدة على المحيطات



سبق

- يمثّل هذا الاتفاق خطوة جديدة ضمن التعاون القائم بين "إب" والهيئة السعودية للمياه لتوسيع تقنيات إزالة الكربون، مما يجعل المشروع مصدراً موثوقاً لتزويد الأسواق العالمية بكميات معتمدة من عمليات الإزالة المحققة داخل المملكة.

وقّعت شركة "إب"، المتخصصة في تقنيات المناخ والمياه، اتفاقية شراء مسبق مع "جوجل" لإزالة 3500 طن من ثاني أكسيد الكربون من الغلاف الجوي. وتمثّل هذه الخطوة امتداداً للاتفاق التاريخي الذي أبرمته الشركة مع الهيئة السعودية للمياه لتجربة تقنياتها في المنشأة المتقدمة التابعة للهيئة في الجبيل، وهي شراكة قادرة على توفير قدرة سنوية تصل إلى 85 مليون طن من إزالة ثاني أكسيد الكربون، بما يدعم الالتزامات الموقّعة مع "جوجل" وغيرها من الشركات العالمية، ويعزّز مكانة المملكة كإحدى أبرز الدول الداعمة لحلول المناخ المعتمدة على المحيط.

وتقدّم "إب" نهجاً مبتكراً وقابلاً للتوسّع لإزالة الانبعاثات عبر تسريع العملية الطبيعية التي تحوّل ثاني أكسيد الكربون من الهواء إلى بيكربونات آمنة وطويلة الأمد في مياه البحر. ويرتكز هذا النهج على الدور الحيوي الذي تؤديه المحيطات في تخزين الكربون بصورة مستدامة، وهو الدور الذي أسهم حتّى الآن في احتجاز ما يقارب 30% من إجمالي انبعاثات ثاني أكسيد الكربون منذ بداية الثورة الصناعية. وتعتمد استراتيجية تفعيل المنظومة التقنية لدى "إب" على دمج تقنياتها مع مرافق تحلية المياه التي تعالج يومياً مئات ملايين الأطنان من مياه البحر. ويتيح تصميم التقنية المعيارية للشركة دمجها بسهولة في محطات التحلية لاعتراض الرجيع الملحي قبل عودته إلى البحر، وتمريضه عبر نظام كهروكيميائي يحوّله إلى محلول قلوي يُعاد ضخه إلى المحيط ليسهم في سحب ثاني أكسيد الكربون من الغلاف الجوي. ويساعد دمج التقنية ضمن محطات التحلية على الاستفادة القصوى من البنية التحتية القائمة لخفض تكاليف مشروع تفعيل

المنظومة التقنية وتقليل تعقيداتها. كما تتيح الطاقة الحالية لمنشآت التحلية حول العالم إمكانية دعم إزالة ما يقارب مليار طن من الكربون سنوياً.

وتكتسب الشراكة مع الهيئة السعودية للمياه أهمية خاصة نظراً لمكانة المملكة كأكبر مشغّل لمحطات التحلية في العالم بنسبة 22% من الطاقة العالمية. ويعتبر تفعيل هذه التقنية في منشأة الأبحاث المتقدمة في الجبيل خطوة أولى لتوسيع نطاقها مستقبلاً ضمن شبكة التحلية الوطنية، بما يتماشى مع أهداف رؤية 2030 في مجالات الاستدامة والابتكار. ويشكّل المشروع نموذجاً قابلاً للتطبيق على مستوى المنطقة والدول ذات الموارد المائية المحدودة، إذ تمتلك دول مجلس التعاون الخليجي نحو 60% من الطاقة العالمية للتحلية. وقال بين تاربييل، الرئيس التنفيذي لشركة "إب": "يسعدنا التعاون مع "جوجل" لتوسيع نطاق إزالة الكربون منخفضة التكلفة باستخدام تقنية "إب". وتمثّل النظم الطبيعية في المحيط إحدى أقوى الوسائل وأكثرها قدرة على التوسّع لإحداث تأثير ملموس في إزالة الانبعاثات. ومن خلال دمج تقنيتنا في مرافق التحلية، نعيد توظيف مسار كان يُعد سابقاً ناتجاً ثانوياً لعمليات التحلية ليصبح جزءاً من حل فعال للمناخ. وتعزّز التقنية أعمال شركائنا عبر زيادة استرجاع المياه العذبة وتوفير الطاقة وإنتاج مشتقات كيميائية ذات جدوى اقتصادية. وتؤكد شراكتنا مع الهيئة السعودية للمياه إمكانية تطبيق هذا النموذج على نطاق غير مسبوق، وذلك عبر تحويل أكبر شبكة تحلية في العالم إلى منصة مناخية عالية التأثير تدعم القيمة الاقتصادية للمملكة".

وقال جون بلات، المسؤول عن أبحاث المناخ والعلوم في "أبحاث جوجل": "يعتمد نجاح إزالة الكربون على القدرة على توسيع نطاقها وجعلها في متناول الجميع. ونحن سعداء بدعم فريق "إب" في دفع التقدم العلمي والتقني وتسريع تطوير حلول إزالة الكربون المعتمدة على المحيطات، بما يخفض تكلفتها ويعزز جدواها كجزء من الجهود العالمية لاستعادة توازن المناخ". وترتكز الشراكة بين "إب" و"جوجل" على تاريخ مشترك، إذ تولى مؤسس الشركة بين تاربييل ومات أيسامان، قيادة مبادرات إزالة الكربون في "ألفابت" قبل تأسيس الشركة في عام 2021.

نبذة عن شركة "إب"

تأسست الشركة عام 2021 على يد فريق من العلماء والمهندسين ورواد الأعمال المتخصصين في تكنولوجيا المناخ، وتسهم منذ تأسيسها في ترسيخ مكانتها كمزوّد رائد لحلول إزالة ثاني أكسيد الكربون وتقنيات معالجة المياه الكهروكيميائية عالية الجودة. وتجمع الشركة بين خبراتها في المناخ والمياه لتطوير حلول متكاملة تعالج اثنين من أكبر التحديات العالمية المتمثلة في تزايد الطلب على المياه العذبة وارتفاع مستويات ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي. جمعت "إب" حتى اليوم 40 مليون دولار، وتمتلك سجلاً حافلاً من المشاريع في الولايات المتحدة يشمل تجارب تمتد لعدة أعوام بالتعاون مع المختبر الوطني لشمال غرب المحيط الهادئ التابع لوزارة الطاقة الأمريكية ومشروع "ماكوما" في بورت أنجلوس بولاية واشنطن. وتتكامل هذه المشاريع مع تقنيات التحلية بما يثبت كفاءة حلول "إب" وقدرتها على التوسع في ظروف تشغيلية واقعية.

تاريخ الخبر	1447-06-20	تصنيف الخبر	أخبار الهيئة السعودية للمياه
تكرار الرصد	1	الكاتب	



في مؤتمر استدامة المياه 2025

منظومات أعمال تحلية المياه تستعرض ابتكاراتها التشغيلية



مكة - جدة

تشارك منظومات أعمال تحلية المياه - الذراع التشغيلي للهيئة السعودية للمياه - في مؤتمر الابتكار في استدامة المياه 2025، بمجموعة من المبادرات والابتكارات التشغيلية التي تعكس التطور الذي يشهده قطاع التحلية في المملكة، ودوره في تعزيز الأمن المائي وتحقيق مستهدفات الاستدامة ضمن رؤية السعودية 2030.

وتستعرض المنظومات خلال مشاركتها أبرز قدراتها التشغيلية والإنتاجية، إضافة إلى مؤشرات الأداء والتحول التقني من التقنيات الحرارية إلى تقنية التناضح العكسي، وجهود التوطين والسلامة والاستدامة، إلى جانب دورها في تشغيل عدد من محطات المياه السطحية والجوفية وفق القرارات الصادرة عن مجلس الوزراء، مما يعزز تكامل منظومة الإمداد المائي في المملكة.

وفي المعرض المصاحب، تقدم المنظومات 5 مشاركات رئيسة تتضمن 8 ابتكارات تشغيلية طورت داخل القطاع، أسهمت في رفع الموثوقية وخفض التكاليف وتحسين الكفاءة. من أبرزها ابتكار «ستارة الفقاعات» في منظومة الجبيل لإبعاد قناديل البحر عن مآخذ المياه، الذي رفع الموثوقية بنسبة 98% وحقق الإنتاج من خسائر كبيرة.

كما تعرض منظومة رأس الخير نظام المعالجة الذكية المعتمد على الذكاء الاصطناعي لاكتشاف الانحرافات التشغيلية مبكراً، مما خفض تكاليف الصيانة، ورفع جاهزية المعدات.

وتشمل الابتكارات كذلك حلول صيانة متقدمة مثل كاميرا Periscope للفحص في المناطق الضيقة دون توقف المعدات، وأتمتة عمليات حقن المواد الكيميائية التي حسنت الدقة، وخفضت التكاليف بنسبة تصل إلى 30%، إضافة إلى ابتكار كيميائي لإزالة الترسبات عبر مركب EDTA؛ مما أسهم في رفع جودة المياه وتقليل التكلفة التشغيلية.

وتعرض المنظومات نظاما رقميا لمراقبة مستويات المواد الكيميائية والمياه المنتجة عبر منصة موحدة، ومبادرة لإعادة تدوير أغشية التحلية دعما للاقتصاد الدائري وتقليل النفايات، وفي جانب الفحص الميداني، تُبرز استخدام الطائرات دون طيار للوصول إلى المواقع الوعرة وتقليل المخاطر وتحسين كفاءة الفحص.

وتؤكد منظومات أعمال التحلية أن مشاركتها في المؤتمر تأتي تعزيزا لمسيرة الابتكار في القطاع، وفرصة لعرض المنجزات الوطنية أمام الخبراء الإقليميين والدوليين، بما يدعم مستهدفات استراتيجية المياه، ويعزز ريادة المملكة في صناعة التحلية عالميا.

تاريخ الخبر	1447-06-20	تصنيف الخبر	أخبار الهيئة السعودية للمياه
تكرار الرصد	3	الكاتب	



مؤتمر الابتكار في استدامة المياه يختتم أعماله بتوقيع اتفاقيات تدعم التقنيات

الحديثة وتطوير منظومة المياه



جدة - واس

اختتم مؤتمر الابتكار في استدامة المياه 2025 أعماله في جدة، بالتوقيع على عدد من الاتفاقيات المتخصصة التي تدعم التقنيات الحديثة والبحث والابتكار في قطاع المياه، في إطار جهود تطوير المنظومة وتحسين كفاءة الخدمات. ووقّعت الهيئة السعودية للمياه خلال اليوم الثالث والأخير خمس اتفاقيات شملت التعاون مع وادي طيبة - جامعة طيبة في مجالات التقنية والتحول الرقمي، واتفاقية مع Yokogawa لتطوير أساليب مبتكرة للكشف عن التسربات بالاعتماد على الذكاء الاصطناعي، واتفاقية مع Meidensha Corporation لتطوير تقنيات الأغشية السيراميكية في المعالجة الأولية للمياه، إضافة إلى اتفاقية تعاون مع جامعة نجران لتطوير محفزات ضوئية لمعالجة الملوثات الناشئة، والتوقيع على اتفاقية تدريب مع GI Aqua لتنفيذ برامج تدريبية تخصصية.

وكانت أعمال المؤتمر في أيامه الأولى قد شهدت توقيع عدد من الاتفاقيات في مجالات التعليم والتدريب وتنظيم الخدمات والتقنيات المتقدمة والابتكار وريادة الأعمال واستدامة التشغيل، بمشاركة جهات حكومية وخاصة وشركات دولية.

يُذكر أن المؤتمر شهد على مدى ثلاثة أيام توقيع (27) اتفاقية تعاون توزعت على خمسة مجالات رئيسية، شملت التقنيات الحديثة، وتنمية القدرات، والابتكار وريادة الأعمال، ورفع كفاءة الخدمات، والتعاون البحثي والتطويري، في خطوة تعكس الحرص على تعزيز مسار تطوير قطاع المياه ودعم استدامة خدماته.

تاريخ الخبر	1447-06-20	تصنيف الخبر	أخبار المركز الوطني لكفاءة وترشيد المياه (مائي)
تكرار الرصد	4	الكاتب	



مركز مائي يختتم مشاركته في مؤتمر الابتكار في استدامة المياه بجدة



جدة - واس

اختتم المركز الوطني لكفاءة وترشيد المياه "مائي" مشاركته في مؤتمر الابتكار في استدامة المياه في نسخته الرابعة، الذي نظّمته الهيئة السعودية للمياه خلال الفترة من 8 إلى 10 ديسمبر الجاري في مدينة جدة، برعاية صاحب السمو الملكي الأمير خالد بن فيصل بن عبدالعزيز مستشار خادم الحرمين الشريفين أمير منطقة مكة المكرمة. وسلّط المركز عبر جناحه التفاعلي، الضوء على أبرز مبادراته وبرامجه الداعمة لاستدامة المياه، ومن بينها منصة "كشف" المخصصة لخدمات الكشف عن تسربات المياه في المباني، إضافة إلى استعراض جهوده في القطاعات الحضري، الصناعي والزراعي، والتعريف بالأدلة واللوائح التنظيمية المرتبطة بكفاءة وترشيد المياه.

وشهد جناح "مائي" حضوراً لافتاً من الزوار خلال أيام المؤتمر، كما قدم المركز ورقة علمية استعرض فيها دوره في رفع كفاءة المياه في القطاع الحضري، مما أسهم في تحقيق وفورات مائية تتجاوز (132) ألف متر مكعب يومياً. وأشار مركز مائي إلى أن مؤتمر الابتكار في استدامة المياه شكّل منصة رائدة في تعزيز التعاون وتبادل الخبرات مع الجهات المحلية والدولية في مجالات الابتكار والحلول التقنية للمياه. كما شارك فريق "مائي" في النسخة الثانية من الهاكثون العالمي مياهنون ضمن فعاليات المؤتمر، ضمن أعمال التحكيم والإرشاد للشركات الناشئة، لتمكينها من مواصلة تطوير حلول مبتكرة تعزز كفاءة المياه وترشيد استهلاكها. يأتي ذلك ضمن جهود المركز الوطني لكفاءة وترشيد المياه "مائي" كمساهم رئيس في تحقيق الاستدامة المائية ضمن مستهدفات رؤية المملكة 2030، من خلال مبادرات وبرامج نوعية لرفع كفاءة استخدام الموارد المائية.

تاريخ الخبر	1447-06-20	تصنيف الخبر	أخبار صندوق التنمية الزراعية
تكرار الرصد	1	الكاتب	



مسؤول في صندوق التنمية الزراعية لـ (مال): موافقات القروض تجاوزت 12 مليار ريال خلال عامين



مال: «ممدوح اليحيي

أكد لـ (مال) حبيب الشمري مدير إدارة الاتصال المؤسسي والمتحدث الرسمي في صندوق التنمية الزراعية، أن مشاركة الصندوق في ملتقى التنمية التنموي Momentum 2025، تأتي بوصفه جزءاً رئيسياً من منظومة صندوق التنمية الوطني، مشيراً إلى أن المؤتمر يسلط الضوء على الدور الحيوي الذي تؤديه الصناديق التنموية في المملكة، والتحديات والفرص التي تواجهها اليوم وفي المستقبل. وقال الشمري إن الصندوق الزراعي يستعرض خلال الملتقى أثره التنموي الممتد لأكثر من 60 عاماً، والذي انعكس في تطوير القطاع الزراعي، وتعزيز منظومة الأمن الغذائي، ورفع معدلات الاكتفاء الذاتي في عدد من المنتجات الاستراتيجية.

وأوضح أن حجم موافقات القروض في عام 2024 بلغ نحو 7 مليارات ريال، فيما سجلت الموافقات خلال العام الحالي 2025 من الربع الأول حتى نهاية الربع الثالث نحو 5 مليارات ريال، مؤكداً استمرار الإقبال على الفرص الاستثمارية في مختلف الأنشطة الزراعية. ويّين الشمري أن استراتيجية الصندوق المحدثة تركز على تعزيز الأمن الغذائي الوطني عبر تمويل المشاريع الزراعية الحيوانية والنباتية بكافة أنواعها، إلى جانب دعم تبني التقنيات الزراعية الحديثة لرفع كفاءة الإنتاج وتقليل استهلاك الطاقة والمياه، وتحقيق الاستخدام الأمثل للمساحات والميزة النسبية لكل منطقة، إضافة إلى تمويل الشركات الابتكارية الناشئة وبراءات الاختراع في القطاع الزراعي، عبر برنامج مخصص يستهدف تطوير الإنتاج الزراعي المحلي، ودعم الناتج المحلي الإجمالي، ورفع مساهمة القطاع الزراعي، ويستفيد من البرنامج كل من المؤسسات، الجمعيات التعاونية، والشركات. وأكد أن الصندوق يواصل دوره في تمكين المستثمرين، وتوفير حلول تمويلية مستدامة تسهم في تطوير التنمية الزراعية، ودعم تحول القطاع نحو نموذج أكثر كفاءة واستدامة، بما ينسجم مع أهداف رؤية السعودية 2030.

أخبار المركز الوطني لأبحاث وتطوير الزراعة المستدامة (استدامة)	تصنيف الخبر	1447-06-20	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



«استدامة» تستعرض جهودها البحثية والتطويرية لدعم قطاع البن

في مؤتمر الشرق الأوسط للقهوة

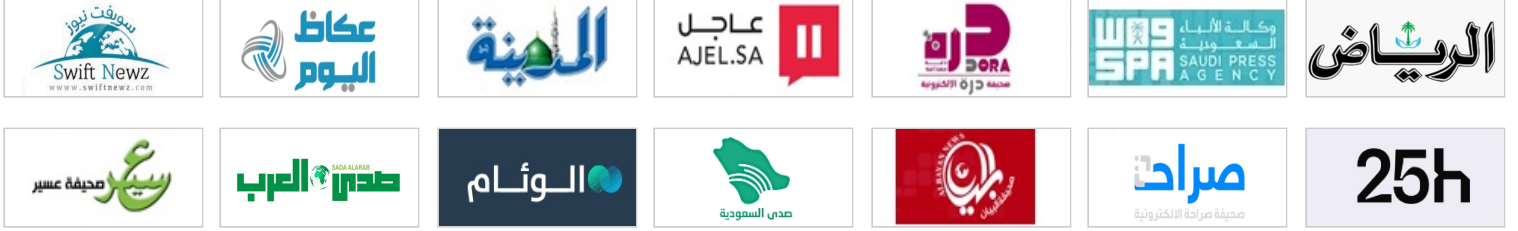


مكة - الرياض

شارك المركز الوطني لأبحاث وتطوير الزراعة المستدامة (استدامة) في مؤتمر الشرق الأوسط للقهوة، وذلك ضمن جلسة حوارية تناولت دور المركز في دعم استدامة قطاع البن وتعزيز قدرته الإنتاجية من خلال منظومة بحثية وتطويرية تتكامل مع الجهات الشريكة في القطاعين العام والخاص. واستعرض المركز خلال المشاركة جهوده البحثية في ترسيخ الأسس العلمية لزراعة البن عبر وحدة بحثية متخصصة في جازان، وتنفيذ تجارب ميدانية داخل البيوت المحمية، ودراسة السلالات المحلية وتطوير الشتلات المحسنة، إذ أسهمت هذه الجهود في توفير شتلات نسيجية محسنة وتوزيع نحو 5,000 شتلة لدعم مزارع البن وتعزيز إنتاجيته. وسلط الضوء على دوره في بناء شراكات استراتيجية فاعلة مع شركة البن السعودية ومنظمة الفاو والقطاع الخاص، بما يساهم في نقل المعرفة وتطبيق الممارسات الحديثة الداعمة لاستدامة القطاع.

وأشار المركز إلى أهمية تنسيق الجهود بين الجهات الأكاديمية والبحثية والجمعيات التعاونية والمزارعين، لضمان تكامل العمل والتحرك الجماعي نحو تطوير سلسلة قيمة البن السعودية. وفي جانب تنمية القدرات، تطرق المركز إلى برامج التدريبية وأيام الحقول التي يقدمها للمزارعين، بهدف رفع كفاءاتهم وتطوير مهاراتهم في تطبيق الممارسات الزراعية الحديثة، بما ينعكس إيجاباً على جودة الإنتاج واستدامته. وأكد المركز حرصه على الاستفادة من الخبرات العالمية وتوظيف أفضل الممارسات الدولية لتطوير قطاع البن في المملكة، وتعزيز دوره بوصفه قطاعاً واعداً يساهم في دعم التنمية الزراعية والاقتصادية.

تاريخ الخبر	1447-06-20	تصنيف الخبر	أخبار المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر
تكرار الرصد	14	الكاتب	



البرنامج الوطني للتشجير يُطلق أول مشروع في متزه شمال الرياض جيوبارك لزراعة 400 ألف شتلة



الرياض - واس

أطلق البرنامج الوطني للتشجير التابع للمركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر، أول مشروع تشجير في "متزه شمال الرياض جيوبارك بمحافظة ثاق"، لزراعة (400) ألف شتلة حتى عام 2030م، وذلك ضمن أعمال البرنامج للإسهام في إعادة تأهيل المواقع المتدهورة بيئياً، تماشياً مع مستهدفات رؤية المملكة 2030، وانطلقت المرحلة الأولى، بإعادة تأهيل شعيب الإصبع في روضة السهول داخل مواقع شمال الرياض جيوبارك بمحافظة ثاق.

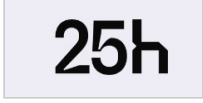
وشارك في تشجير المرحلة الأولى محافظ ثاق فيصل بن عبدالله القاسم، إضافةً إلى ممثلي الجهات الحكومية، والجمعيات البيئية،

ودعا البرنامج سُكَّان المحافظة والناشطين البيئيين للمشاركة في أعمال التشجير، لدعم جهود البرنامج في تحقيق مستهدفات مبادرة السعودية الخضراء.

وأوضح البرنامج أن المشروع يستهدف زراعة العديد من أنواع النباتات البرية المحلية الملائمة لطبيعة الموقع، مثل: السلم، وطلح الرديانا، والهجليج، وسيُسْتَفَاد من المياه المعالجة ثلاثيًا في عمليات الري بالمشروع، مشيرًا إلى أن موقع متزه شمال الرياض جيوبارك، يضم معلمًا طبيعيًا هو جبل الإصبع الذي يرتاده السياح من داخل المملكة وخارجها.

يذكر أن المشروع، يأتي ضمن جهود البرنامج الوطني للتشجير في دعم استدامة البيئات الطبيعية، وتنمية الغطاء النباتي، ومكافحة التصحر، وتحسين جودة الحياة، بما ينسجم مع مستهدفات مبادرة السعودية الخضراء.

تاريخ الخبر	1447-06-20	تصنيف الخبر	أخبار المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر
تكرار الرصد	9	الكاتب	



مركز الغطاء النباتي يقدم 80 ألف شتلة محلية ضمن مبادرة "الرياض تتطوع"



الرياض - واس

قدّم المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر آلاف الشتلات من الأنواع النباتية المحلية إسهامًا في مبادرة "الرياض تتطوع" التابعة لأمانة منطقة الرياض لزارعتها من خلال المتطوعين في أحياء العاصمة ومنتزهاتها. وزرع المركز (80) ألف شتلة ضمن هذه المبادرة التي استهدفت مشاركة أكثر من (20) ألف متطوع، بما يعزز الغطاء النباتي، ويسهم في تحقيق مستهدفات مبادرات السعودية الخضراء، ويدعم الاستدامة البيئية، وجودة الحياة.

وتأتي هذه المساهمة ضمن برامج المركز لتعزيز التشجير الحضري وفي سياق دعم الجهود البيئية لمبادرة "الرياض تتطوع" التي أطلقتها الأمانة، ومكنت المتطوعين من المشاركة في أعمال زراعية مؤثرة تُسهم في رفع نصيب الفرد من المساحات الخضراء وتحسين البيئة الحضرية للعاصمة.

يُذكر أن المركز يعمل على تنمية مواقع الغطاء النباتي وحمايتها والمحافظة عليها، وتأهيل المتدهور منها، واستعادة التنوع الأحيائي في البيئات الطبيعية، إضافة إلى دوره في الإشراف على أراضي المراعي، والغابات والمنتزهات الوطنية، والمحافظة على الموارد الطبيعية والتنوع الأحيائي.

أخبار المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر	تصنيف الخبر	1447-06-20	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



مبادرة لتنمية المراعي بالقويعية تجمع "الغطاء النباتي" والمياه والبلديات



سبق

شهد مشروع تنمية المراعي بمحافظة القويعية انطلاق مبادرة بيئية نوعية، بحضور محافظ القويعية سعد بن محمد بن معمر، وعدد من مسؤولي الجهات الحكومية والبيئية، في خطوة تعكس التزام المنظومة الوطنية بتعزيز الاستدامة وحماية الغطاء النباتي.

وحضر الفعالية مدير عام تنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر بمنطقة الرياض المهندس ناصر بن عبدالله الناصر، ومشرف مراعي منطقة الرياض المهندس إبراهيم بن محمد الشهري، ومشرف محطة تنمية المراعي بالقويعية فهد بن فيصل الدعجاني، إلى جانب رئيس بلدية محافظة القويعية المهندس عبدالرحمن بن محمد الهويل.

كما شارك رئيس القطاع الأوسط بشركة المياه الوطنية المهندس عبدالله بن سعيد بن جبران، ممثلاً عنه المهندس علي الأسمر، ومدير إدارة البيئة بالقطاع الأوسط المهندس بدر بندر العتيبي، إضافة إلى مديري القطاع الغربي للمياه بمنطقة الرياض، ومدير فرع شركة المياه بالقويعية، ومدير بلدية الرويضة.

وجاءت المبادرة، التي أقيمت في مقر المشروع، لتجسد تعاوناً مشتركاً بين الجهات المعنية في مجالات تنمية المراعي، وحماية الغطاء النباتي، وإدارة الموارد البيئية، واستدامة المواقع الطبيعية.

وشهد الموقع تنفيذ سلسلة من الأنشطة البيئية والمبادرات، التي تهدف إلى تعزيز الوعي البيئي، وتحسين قدرات الأراضي الرعوية، ودعم جهود مكافحة التصحر.

واختتمت الفعالية وسط إشادة واسعة من الحضور، الذين أكدوا أن المبادرات البيئية المشتركة تساهم في رفع كفاءة المشروعات الطبيعية ودعم مستهدفات الاستدامة في منطقة الرياض.



أخبار المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر	تصنيف الخبر	1447-06-20	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



جمعية المتقاعدين بجازان تشارك في مبادرة تنمية الغطاء النباتي بوادي لجب احتفاءً

باليوم العالمي للجبال



منصور جعفري - جازان :

بدعوة من المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر، شارك مكتب جمعية المتقاعدين في مركز قوز الجعافرة ممثلًا لجمعية المتقاعدين بمنطقة جازان في المبادرة البيئية التي أقيمت في وادي لجب بمحافظة الريث، وذلك تزامنًا مع الاحتفاء باليوم العالمي للجبال.

ولدى وصول المشاركين إلى الموقع المهيأ لانطلاق الفعالية، رحّب ممثل المركز الوطني الأستاذ عواجي حكمي بالحضور، مؤكدًا أهمية تعزيز الغطاء النباتي وحماية البيئات الطبيعية، ومشيدًا بمشاركة الجهات المجتمعية في دعم مبادرات المركز الهادفة لمكافحة التصحر.

بعد ذلك ألقى وكيل محافظ الريث الأستاذ علي موسى عسيري كلمة أشاد فيها بالجهود المبذولة من الجهات المشاركة، ووجّه شكره للمبادرة والحضور، داعيًا إلى استمرار العمل البيئي التطوعي بما يسهم في المحافظة على المكتسبات الطبيعية.

كما قدّم الكابتن إبراهيم الحقوي قائد فريق هايكنج روابي جازان حديثًا عن رياضة الهايكنج، مبيّنًا دورها في نشر ثقافة التزّه المستدام والحفاظ على المتزّهات الطبيعية.

وعلى هامش الفعالية، ألقى الشيخ محمد سليمان قنوي شيخ مركز صبا وعضو جمعية المتقاعدين بجازان كلمة ثمّن فيها دعوة الجمعية للمشاركة، مشيدًا بحسن التنظيم، ومؤكّدًا اهتمام القيادة الرشيدة – حفظها الله – بتنمية الموارد الطبيعية وتشجيع المبادرات البيئية.

وفي ختام الفعالية، قدّم المنظمون الهدايا الرمزية للمشاركين، والنُقّطت الصور التذكارية، قبل أن ينطلق الجميع في مسيرة راجلة داخل متزّه وادي لجب، معلّنين ختام المبادرة في أجواء تجمع بين الوعي البيئي وروح المشاركة المجتمعية.

تاريخ الخبر	1447-06-20	تصنيف الخبر	أخبار المركز الوطني للأرصاد
تكرار الرصد	2	الكاتب	



مبادرة "هاوي" تُمكن 244 متقدماً للاستفادة من إمكانات المراكز الأرصادية والتدريبية



جدة - واس

شهدت مبادرة هاوي التابعة للمركز الوطني للأرصاد إقبالاً واسعاً من مختلف مناطق المملكة، وبلغ عدد المتقدمين 244 متقدماً للاستفادة من الإمكانات التقنية والتدريبية التي يوفرها المركز ضمن برنامج تمكين الهواة في مجالات الطقس والمناخ.

وجاء إطلاق المبادرة استجابةً للالتزام المتزايد في اهتمام أفراد المجتمع بمتابعة الطقس والظواهر الجوية، إذ عمل المركز منذ بداية الفكرة على تصميم مبادرة نوعية تُنظّم جهود الهواة وتحوّل شغفهم إلى مسار علمي مُعزّز بالمهارات، من خلال إتاحة برامج تدريبية متخصصة، وورش عمل، وفرص للتفاعل مع الأنظمة التقنية الحديثة، بإشراف خبراء المركز، بهدف بناء قاعدة معرفية تدعم منظومة الأرصاد، وتوسّع دائرة الوعي المجتمعي.

وفي سياق الإقبال على المبادرة، جاء مجال الرصد والتوقعات الجوية في صدارة اهتمامات المتقدمين بـ (132) مشاركاً، مع تنوع ملحوظ في بقية المسارات، فيما تصدرت منطقة مكة المكرمة قائمة المناطق الأكثر انضماماً بـ (79) هاوياً، في مؤشر يعكس تزايد الوعي والمعرفة لدى الهواة، والدور الذي تقدمه المبادرة في تمكينهم وتطوير قدراتهم العلمية والعملية.

ويأتي هذا الإقبال ليؤكد نجاح المركز الوطني للأرصاد في تعزيز الشراكة المجتمعية، وتمكين المهتمين بالطقس من الإسهام في دعم منظومة الرصد والتنبؤ والتوعية، بما ينسجم مع مساعي المركز نحو بناء مجتمع أكثر استعداداً وفهماً للظواهر الجوية والتغيرات المناخية.

تاريخ الخبر	1447-06-20	تصنيف الخبر	أخبار المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية
تكرار الرصد	13	الكاتب	



مركز الحياة الفطرية يطلق 35 كائنًا فطريًا بحماية الأمير محمد بن سلمان الملكية



الرياض - واس

أطلق المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية، بالتعاون مع هيئة تطوير محمية الأمير محمد بن سلمان الملكية، 35 كائنًا فطريًا، وذلك ضمن برامج الإكثار وإعادة توطين الكائنات الفطرية المهددة بالانقراض في موائلها الطبيعية، بهدف إثراء التنوع الأحيائي واستعادة التوازن البيئي، وتعزيز الاستدامة، وتنشيط السياحة البيئية.

وجرى إطلاق 10 من طباء الإدمي و5 من النعام في موقع الديسة (العين الحارة)، فيما تم إطلاق 20 من طائر الحبارى داخل نطاق المحمية، في إطار خطط تستهدف رفع أعداد الأنواع الفطرية وتنمية موائلها الطبيعية.

وأوضح الرئيس التنفيذي للمركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية الدكتور محمد علي قربان، أن إطلاق هذه الأنواع من الكائنات الفطرية المهددة بالانقراض في محمية الأمير محمد بن سلمان الملكية خطوة مهمة في استدامة الحياة الفطرية، والحفاظ على الأنظمة البيئية والتنوع الأحيائي فيها، وبناء بيئة إيجابية حاذية وتحسين مستوى جودة الحياة.

وأشار إلى أن هذا الإطلاق يأتي امتداداً لسلسلة من الإطلاقات التي نفذها المركز في عدد من المحميات الطبيعية ضمن برنامجه الخاص بإكثار وإعادة توطين الكائنات المهددة بالانقراض الذي يمثل إحدى ركائز مبادرة السعودية الخضراء.

وأضاف قربان قائلاً: " يعكس برنامج الإطلاق عمق التعاون البناء والتكامل مع الشركاء في قطاع الحياة الفطرية"، مؤكداً أن هذا البرنامج

يُنَفَّذُ وفق أدق الممارسات والمعايير العالمية من خلال مراكز متخصصة تابعة للمركز تعد في طليعة المراكز العالمية، كما ينفذ المركز أبحاثاً تشمل جميع جوانب حياة الكائنات المهددة بالانقراض، ويرصد التنوع الأحيائي في المناطق المحمية باستخدام أحدث التقنيات لتعقب المجموعات الفطرية وجمع البيانات لفهم الممكّنات والمخاطر التي تواجه الحياة الفطرية.

من جانبه أوضح الرئيس التنفيذي لهيئة تطوير محمية الأمير محمد بن سلمان الملكية، أندرو زالوميس، أن التعاون بين محمية الأمير محمد بن سلمان والمركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية يعد عنصراً أساسياً في إعادة توطين الكائنات الفطرية التي وُجِدَتْ تاريخياً في نطاق المحمية، كما يسهم في تعزيز جهود استعادة التوازن البيئي وإثراء التنوع الأحيائي في المملكة.

يشار إلى أن المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية يعمل منذ تأسيسه على تنفيذ حزمة من الخطط الفاعلة لحماية الحياة الفطرية والحفاظ على التنوع الأحيائي واستعادة النظم البيئية وتعزيز استدامتها، بصفته الجهة المسؤولة عن حماية وتنمية الحياة الفطرية وتحقيق التوازن البيئي من خلال إكثار الكائنات المهددة بالانقراض وإطلاقها في بيئاتها الطبيعية.

وتُعد محمية الأمير محمد بن سلمان الملكية واحدة من ثماني محميات ملكية في المملكة، وتمتد على مساحة تبلغ 24,500 كم²، من سهول البركانية وصولاً إلى أعماق البحر الأحمر غرباً، محتضنةً 15 موئلاً طبيعياً، مما يجعلها من أغنى المناطق بالتنوع الأحيائي في المنطقة.

تاريخ الخبر	1447-06-20	تصنيف الخبر	أخبار المركز الوطني للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها (وقاء)
تكرار الرصد	1	الكاتب	



"وقاء" يُوقع مذكرتي تفاهم مع "أكاديمية ريف" ومؤسسة "مروج" تعزيزًا للتنمية القطاع الزراعي



الرياض - واس

وقّع المركز الوطني للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها (وقاء) مذكرتي تفاهم مع كلٍ من أكاديمية ريف السعودية ومؤسسة تنمية الغطاء النباتي الأهلية (مروج)، بحضور معالي نائب وزير البيئة والمياه والزراعة المهندس منصور بن هلال المشيطي، وذلك على هامش ملتقى القطاع غير الربحي الأول في البيئة والمياه والزراعة المنعقد في الرياض.

ومثّل "وقاء" في توقيع المذكرة الرئيس التنفيذي المهندس أيمن الغامدي، ومثّل الأكاديمية الرئيس التنفيذي الدكتور محمد الضاحي، فيما مثّل المؤسسة الرئيس التنفيذي المهندس محمد باجري.

وتأتي هذه المذكرات في إطار جهود "وقاء" لمد جسور الشراكة مع الجهات العلمية والمؤسسات غير الربحية؛ لتقوية التكامل ودعم المستهدفات الوطنية في مجالات الأمن الغذائي والاستدامة البيئية، ورفع كفاءة المزارعين والمستهفيدين.

وشملت المجالات المشتركة للتعاون بين "وقاء" و"ريف" تنفيذ برامج تدريبية لرفع كفاءة المزارعين والعاملين في الوقاية والمكافحة الحيوية للآفات، وتبادل الخبرات والتقنيات الحديثة في التشخيص والرصد والتحليل المخبري والممارسات الزراعية المستدامة، إلى جانب

تقديم دعم واستشارات علمية للمشاريع الزراعية في مجالات الصحة النباتية والحيوانية وإدارة المخاطر، وإجراء أبحاث تطبيقية ودراسات ميدانية لتطوير تقنيات الوقاية والمكافحة، وتنظيم ورش عمل وندوات للتوعية بأحدث التقنيات، ويشمل التعاون أيضًا تنفيذ مبادرات لدعم المزارعين والمناطق الريفية، وتطوير برامج تدريبية حديثة، وتبادل البيانات والمعلومات، وإتاحة فرص البحث والتجارب للمتدربين، إضافةً إلى التعاون في تنظيم المؤتمرات والفعاليات العلمية والنشر المتخصص واستثمار الممكّنات المتاحة لدى الجانبين.

وتضمنت مجالات التعاون بين مركز "وقاء" ومؤسسة "مروج" في الشراكة والتعاون في أنشطة وبرامج الصحة النباتية والحيوانية، وتنفيذ المبادرات البيئية المشتركة والمبادرات التوعوية والثقافية في المملكة، والمشاركة في ورش العمل والحملات التثقيفية والمحتوى التوعوي، إلى جانب التعاون في الخدمات الفنية والدراسات الاستشارية والأبحاث المشتركة، والمعلومات المتاحة، والمقترحات في مجالات الصحة النباتية والحيوانية، وفي مجالات تبادل النشر الإعلامي والتوعوي، واستثمار الممكّنات في تنفيذ الأنشطة والفعاليات وورش العمل والبرامج النوعية، والتعاون في مجال الابتكار وتطوير تقنيات الصحة النباتية والحيوانية، والدعم الميداني والاستفادة من الخبرات والتجارب الميدانية في رصد ومكافحة الآفات النباتية والأمراض الحيوانية.

من جهةٍ أخرى، شهد الملتقى تكريم نائب وزير البيئة والمياه والزراعة لمركز وقاء ضمن جهات منظومة البيئة والمياه والزراعة نظير جهوده المتميزة في مجالات العمل التطوعي.

ويأتي تكريم مركز "وقاء" في هذا الملتقى اعترافًا بجهوده المستمرة في تفعيل العمل التطوعي ضمن منظومة البيئة والمياه والزراعة، حيث بلغت مشاركة "وقاء" في التطوع بتنفيذ 15 فرصة تطوعية، بحضور 1,148 متطوعًا بإجمالي 12,910 ساعة تطوعية، مما يؤكد دوره الريادي في تفعيل المبادرات المجتمعية.

ويؤكد "وقاء" من خلال مشاركته في الملتقى وتوقيع هذه المذكرات التزام المركز بتعزيز شراكته للحفاظ على الثروات النباتية والحيوانية وبناء شراكات فاعلة تسهم في تحقيق الأمن الغذائي، والحفاظ على سلامة المحاصيل، وتعزيز الاستدامة الزراعية والبيئية في المملكة، وتنفيذ وتطوير مبادرات تطوعية تهدف إلى تعزيز الوعي المجتمعي في مجالات الصحة النباتية والحيوانية، والإسهام الفاعل في تحقيق مستهدفات رؤية المملكة 2030.

أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)	تصنيف الخبر	1447-06-20	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



الاتحاد الأوروبي يتعهد بخفض انبعاثات الغازات الدفيئة بحلول 2040



بروكسل - واس

تعهد الاتحاد الأوروبي بخفض انبعاثات الغازات الدفيئة بنسبة 90% بحلول عام 2040 مقارنة بمستويات عام 1990.

وأقر نواب البرلمان الأوروبي والدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي أمس، الهدف المناخي للاتحاد لعام 2040، متضمنًا مجموعة من المرونة التي تسمح للدول بشراء اعتمادات كربونية من خارج القارة.

ويتيح الاتفاق للدول الأوروبية تحقيق ما يصل إلى (5%) من الهدف عبر شراء اعتمادات كربونية دولية، تمويل مشاريع خفض الانبعاثات خارج أوروبا، ويتضمن أيضًا بنودًا إضافية للمراجعة وإمكانية زيادة الاعتمادات الكربونية الدولية بعد عام 2030، بما قد يسمح بتغطية 5% إضافية من الجهود المطلوبة من الدول.

ولا يزال الاتفاق بحاجة إلى مصادقة نهائية من الدول الأعضاء والبرلمان الأوروبي قبل دخوله حيز التنفيذ.

تاريخ الخبر	1447-06-20	تصنيف الخبر	الشكاوى و الردود
تكرار الرصد	1	الكاتب	



«الحظيرة اليتيمة» تلحق بالبقية..

أسواق مواشي الطائف بلا موازين



عبدالكريم الذيابي (الطائف) @r777aa

رصدت «عكاظ»، خلال جولة ميدانية، أمس، في أسواق النفع العام بالطائف، غياب الموازين تماماً عن حظائر بيع المواشي، إذ لم تلتزم أي حظيرة بميزان البيع، حتى تلك «الحظيرة اليتيمة» التي كانت الصحيفة قد نشرت عنها قبل 5 أشهر (5 محرم الماضي) تحت عنوان «حظيرة يتيمة تلتزم بميزان مواشي الطائف» اختفت هي أيضاً. وأكد عدد من الباعة لـ«عكاظ»، عدم وجود أي ميزان داخل السوق، وأن عمليات البيع والشراء تتم «بالنظر» فقط، فيما كشف مواطنون أن القرار لم يُفعّل على أرض الميدان، وقال عبدالرحمن الروقي لـ«عكاظ»: إنه كان يعتقد أن القرار طُبّق منذ إعلانه، بينما عبّر عبدالعزيز السفيناني، عن أمله في إلزام الحظائر بتطبيقه قريباً، في حين ردّ نواف العتيبي عبارة: «يا فرحة ما تمت».

كما اشتكى مرتادو السوق من الارتفاع المتواصل في أسعار المواشي، ووصفوه بـ«الجنوني»، ما دفع كثيرين للبحث عن خيارات أرخص مثل البربري والسواكي والرفيدي، رغم الفارق في الطعم، وبرّر البعض ذلك بعبارة «مكره أخاك لا بطل» بعد وصول أسعار الحري إلى 1,400 ريال للمتوسط، والنجدي إلى 1,800 ريال. يذكر أن وزارة البيئة والمياه والزراعة بدأت، اعتباراً من غرة محرم 1447هـ، تطبيق قرار بيع المواشي الحية المعدّة للذبح بالوزن، بهدف تعزيز الشفافية والعدالة بين البائع والمشتري، وتنظيم حركة البيع، إلا أن تأخر تجهيز المواقع وضعف الرقابة الميدانية ما يزالان يشكّلان عائقاً واضحاً أمام نجاح القرار في مراحله الأولى.

وزارة البيئة والمياه والزراعة
Ministry of Environment Water & Agriculture



شكرا لكم

الادارة العامة للإتصال المؤسسى والاعلام



MEWA_KSA



939

www.mewa.gov.sa