



الملف الصحفي

ليوم (الخميس)

20 جمادى الآخرة 1447 هـ

11 ديسمبر 2025 م

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

أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1447-06-20	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	نكرار 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 الصياح

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

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

اليوم، يعود إلى "المراعي" و"نادك" كعضو غير تنفيذي، ممثلاً 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 توسيع الشركات، في وقت تسعى فيه السعودية لتحقيق الاكتفاء الذاتي من سلع استراتيجية، أبرزها الدواجن واللحوم الحمراء.

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

وترى المستشارة المالية سارة المعيدر أن عضوية الوزير لا تمثل تضارياً 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"، فهم وزير المالية، ووزير الاقتصاد، ووزير الدولة.

قراءة مختلفة: تحضر لموجة استحواذات

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

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

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

وفي 2023، استثمرت "نادك" نحو 90 مليون ريال في تأسيس شركة متخصصة بتربيبة الماشي، قبل أن تطلق في 2025 مشروع إنتاج حيواني مكثف في منطقة حائل، عبر شركتها التابعة "الراعي الوطنية"، وبالشراكة مع "مجموعة العميدب". 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 توسيع مباشر لها بهذا القطاع.

يشير دخول الشركاتين لهذا المجال إلى تحول أوسع في خارطة الاستثمار الغذائي بالمملكة، حيث تلعب الشركات الكبرى دوراً متزايداً في تحقيق أهداف الأمن الغذائي، بالتوافق مع الدعم الحكومي وتوجهات 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 وتدفهور الأراضي باستعراض نتائج رئاستها لـ COP16 أمام الأمم المتحدة



الرياض - واس

أكَدَ معاَليٰ نائب وزير البيئة والمياه والزراعة المهندس منصور بن هلال المُشيطي أنَّ المملكة تسهم بِشكْلٍ فعالٍ في العدِيدِ مِنَ الاتفاقيات البيئية الدوليَّةِ متعددةِ الأطْرافِ، وتبذل جهوداً كَبِيرَةً لتعزيزِ فَضْلَةِ الاتفاقياتِ، وتضافرُ الجُهودِ الدُّوليةِ لِمُواجهةِ التَّحدياتِ البيئيَّةِ العالميَّةِ وتحقيقِ التَّوازنِ بينَ التنميةِ والبيئةِ مِنْ أَجْلِ ازدهارِ الشَّعوبِ وبناءِ كُوكَبٍ قادرٍ عَلَى الصَّمودِ.

جاء ذلك خلالَ كُلْمَةِ معاَليٰ الْيَوْمِ، خَلَالِ رَئَاسَةِ COP16 في اجتماعاتِ الدُّورَةِ السَّابِعةِ لِجَمِيعِ الْأَمْمِ الْمُعْتَدِّةِ لِلبيئةِ بِالْعَاصِمةِ الكَيْنِيَّةِ نِيَرُوبِي، إِذَ اسْتَعْرَضَ معاَليٰ أَبْرَزَ نَتَائِجَ مَوْتَمِرِ الأَطْرافِ السَّادِسِ عَشَرَ لِاِتِّفَاقِيَّةِ الْأَمْمِ الْمُعْتَدِّةِ لِمُكافَحةِ التَّصْرُّرِ، COP16، الَّذِي نَظَمَهُتِ الْمُمْلَكَةُ خَلَالِ شَهْرِ دِيَسْمْبَرِ 2024م، وَشَهَدَ مُشارِكةً دُولِيَّةً وَاسِعَةً.

وأوضح معالي المهندس المشيطي أن المملكة تعمل على المستوى الوظيفي والإقليمي والدولي من خلال الإستراتيجية الوطنية للبيئة، ومبادرة السعودية الخضراء، ومبادرة الشرق الأوسط، وغيرها من الجهود التي تبذلها، لمواجهة التحديات الدولية، منوهاً معاليه بنتائج المؤتمر الذي 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 البحث 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 وأثر 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، لبحث 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 إطار 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 تفيذها بشكل شمولي، يسهم في استدامة بيئية 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



محمد عزيز

أكَدَ معاَليِ نائبِ وزَيرِ البيَئَةِ والمَيَاهِ وَالزَّرَاعَةِ المهندسِ منصُورِ بنِ فَلَالِ المُشَيَّطِي، أَهمِيَّةِ تَعْزِيزِ التَّكَامُلِ بَيْنِ مَنظَوْمَةِ الْوَزَارَةِ وَالْقَطَاعِ غَيْرِ الْرَّبِّيِّ، وَتَوْسِيعِ الشَّرَاكَاتِ الإِسْتَرَاتِيجِيَّةِ، الَّتِي تَسْهُمُ فِي رَفْعِ الْوَعِيِّ الْبَيَئِيِّ وَدَعْمِ جَهُودِ النَّهْرَةِ الْمُسْتَدَامَةِ، بِمَا يَتَوَافَقُ مَعَ مُسْتَهْدَفَاتِ رَوْيَةِ السَّعُودِيَّةِ 2030.

جاءَ ذَلِكَ خَلَالَ افتتاحِهِ ملتقىِ الْقَطَاعِ غَيْرِ الْرَّبِّيِّ الْأَوَّلِ فِي الْبَيَئَةِ وَالْمَيَاهِ وَالزَّرَاعَةِ، الَّذِي انْطَلَقَتْ أَعْمَالَهُ الْيَوْمَ بِالْرِّيَاضِ وَيَسْتَمِرُ يَوْمَيْنِ، بِعِشَارَةِ أَكْثَرِ مِنْ 40 جَهَةً حَكَوْمِيَّةِ وَخَاصَّةٍ وَمُنْظَمَاتِ غَيْرِ رَبِّيَّةٍ وَعَدْدِ مِنِ الْمُخْتَصِّينَ.

وَأَوْضَحَ مَعَالِيَهُ أَنَّ الْقَطَاعَ غَيْرِ الْرَّبِّيِّ فِي مَنظَوْمَةِ الْوَزَارَةِ شَهَدَ نَمْوًا نُوْعِيًّا خَلَالَ الْأَعْوَامِ الْمَاضِيَّةِ، وَأَنَّ الطَّمْوَحَ يَتَجَهُ لِمُواصَلَةِ هَذَا النَّمْوِ وَرَفْعِ مَسَافَمَتِهِ فِي الْاِقْتَصَادِ الْوَطَنِيِّ لِيُصْلِي إِلَى 5% مِنِ النَّاتِحِ الْمَحَلِّيِّ الإِجْمَالِيِّ بِحَلْوَلِ عَامِ 2030، بِمَا يَعْزِزُ دُورَهُ فِي خَدْمَةِ الْمَجَمُوعِ الْعَالَمِيِّ وَالْبَيَئَةِ.

مِنْ جَانِبِهِ، أَكَدَ وَكِيلُ الْوَزَارَةِ لِخَدْمَةِ الْمُسْتَفِدِيِّينَ وَشُؤُونِ الْفَرَوْعِ الْمَهَنَدِسِ مَاجِدُ بْنُ عَبْدِ اللَّهِ الْخَلِيفِ، أَنَّ الْمَلْتَقَى يُمَثِّلُ مَنْصَةً وَطَنِيَّةً لِإِبْرَازِ دُورِ الْقَطَاعِ غَيْرِ الْرَّبِّيِّ فِي مَعَالِيَةِ التَّحْدِيدَاتِ الْبَيَئِيَّةِ وَالْمَائِيَّةِ وَالْزَّرَاعَةِ، وَدَعْمِ الْأَمْنِ الْغَذَائِيِّ، إِلَى جَانِبِ تَشْجِيعِ الْعَمَلِ الْتَّطَوُّعِيِّ وَتَبَيِّنِ الْحَلُولِ الْابْتَكَارِيَّةِ لِتَعْزِيزِ أَثْرِ الْقَطَاعِ.

وأشار الخليف إلى أن جهود الوزارة أسهمت في ارتفاع أرقام التطوع حتى عام 2025، حيث بلغ عدد المنظمات غير الربحية 558 منظمة، وتم تمويل 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 وحققت عائداً اقتصادياً 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 ومؤسسات 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 حزمة من الخدمات الرقمية الداعمة لرفع الجاهزية والكفاءة المؤسسية للمنظمات، إضافة إلى إطلاق مبادرة "خربتنا لها" للتطوع الاحترافي، التي تهدف إلى نقل المعرفة وتقديم الاستشارات وبناء القدرات.

كما عقدت الجلسة الحوارية الرئيسة 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 موارد لها، وإشراك المجتمع في دعم مسيرة التنمية البيئية.

أخبار وزارة البيئة والمياه 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 مرنى 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 الرمضى بن قاعد الصقرى، 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 اطلقت الجلسة الدوارة 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 الدوارة الرابعة بعنوان "الابتكار والإبداع في العمل غير الربحي في منظومة الوزارة"، إذ استعرض المتحدثون دور الابتكار في تطوير المبادرات، وتدوير الحلول الإبداعية إلى برامج تسهم في رفع كفاءة العمل البيئي، وتقديم نماذج أكثر تأثيراً في خدمة المجتمع والبيئة. وشهد الملتقى الجلسة الدوارة 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 للالتزام الوزارة بتمكين القطاع غير الربحي، وتعزيز دوره في تحقيق التنمية البيئية، وإشراك المجتمع في دعم الجهود الوطنية نحو بيئه أكثر استدامة.

أخبار وزارة البيئة والمياه 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 العزي

أوضح مدير عام القطاع غير الربحي بوزارة البيئة والمياه والزراعة، د. الرمذاني بن قاعد الصقرى، أن دور القطاع غير الربحي يكمل دور الوزارة بما يتعلق بالبيئة والمياه والزراعة وحفظ النعمة، وهو شريك أساسى 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 الصقرى لـ "أخبار24" أن الجمعيات التي تشرف عليها الوزارة لديها مبادرات وأهداف عديدة في التسجيل، والمحافظة على النظم البيئية وحماية الشواطئ، وحفظ النعمة.

وأكد أن الجمعيات البيئة 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. وتحول ملتقى القطاع غير الربحي الأول في البيئة والمياه والزراعة 2025م الذي نظمته الوزارة، أشار الصقرى إلى إطلاق عدة مبادرات لتطوير القطاع غير الربحي، ومبادرات استراتيجية، ومبادرة "خبرتنا" المتعلقة بالجوانب الاستشارية، إضافةً إلى توقيع 51 شراكة علم فاهمش الملتقى.

أخبار وزارة البيئة والمياه 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

وقّعت الغرفة التجارية الصناعية بمنطقة حائلاليوم، 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.

ومثّل غرفة حائل في توقيع الاتفاقية أمين عام الغرفة مصعب الرخيص، فيما مثل وزارة البيئة والمياه والزراعة مدير عام الإدارة العامة لإدارة منظمات القطاع غير الربحى الدكتور الرمضى الصقرى.

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 لمنظمات غير الربحية وفق أنظمة المسؤولية الاجتماعية، وتعزيز التكامل المعلوماتي، وتبادل البيانات، وتصميم مبادرات نوعية تلبي احتياجات المنطقة.

وتأتي هذه الاتفاقية امتداداً لجهود الجهتين في تعزيز العمل التكاملى، ودعم التنمية الاقتصادية والاجتماعية، بما يتوافق مع مستهدفات رؤية المملكة.

أخبار وزارة البيئة والمياه 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

سجلت منطقة مكة المكرمة أعلى معدل لكميات الأمطار في المملكة بـ(133.2) ملم في مدينة الملك عبد الله الرياضية بجدة، وذلك ضمن (9) مناطق شهدت هطول كميات متفرقة من الأمطار، فيما سُجل في البساتين بجدة (84.4) ملم، ومطار الملك عبدالعزيز الدولي (72.2) ملم، وحي الربوة بجدة (2.50) ملم، وجدة (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، سُجلت (101) محطة رصد هيدرولوجي ومناخي، خلال الأربع وعشرين ساعة الماضية، هطول أمطار في مناطق (الرياض، ومكة المكرمة، والمدينة المنورة، والقصيم، والشرقية، وتبوك، وحائل، والحدود الشمالية، والجوف).

وأوضح التقرير، تسجيل منطقة الدود الشمالي (52.9) ملم في مطار رفداء، و(42.2) ملم في مطار عرعر، و(23.5) ملم في رفداء، و(17.2) ملم في عرعر، فيما سُجلت الشنان في منطقة حائل (22.9) ملم، والروضة بحائل (18.8) ملم، وهي الورود بالشنان (16.9) ملم، ومزارع شركة نادك ببقعاء (10.2) ملم، والشبيبة ببقعاء (9.5) ملم، وسُجلت منطقة تبوك (16.8) ملم في الفارعة بالوجه، و(11.2) ملم في مركز جريش الأمني بتيماء، و(3.2) ملم في العمود بضباء، و(2.2) ملم في شواف بضباء.

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 بالبكيرية، بينما سُجلت أبو ضباء 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.

وسُجلت المنطقة الشرقية (6.4) ملم في القاعدة الجوية بحفر الباطن، و(5.1) ملم في حفر الباطن، و(3.4) ملم في مطار القصومة بحفر الباطن، كما سُجلت الزلفي في منطقة الرياض (3.7) ملم، وعلقة بالزلفي (3.0) ملم، وروضة السبلة بالزلفي (1.0) ملم، فيما سُجلت منطقة الجوف (2.0) ملم في عين الدواس بالقرىات، و(1.1) ملم في طلعة عمار بسکاكا، و(1.0) بالقرىات. ويمكن معرفة المزيد من التفاصيل حول كميات الأمطار الهاطلة في جميع مناطق المملكة، عبر الرابط التالي: [هذا](#).

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



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 والممكنتات 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 يسهم في دعم التنمية الزراعية والبيئية عبر المواقع الخاضعة لشراف الوزارة في المنطقة.

كما استعرضت الورشة عدداً من الفرص الاستثمارية المطروحة في محافظات منطقة المدينة المنورة، البالغ عددها ثمانين فرصة 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 والمياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-06-20	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



بيئة الشرقية تنهى عام 2025 بأكثر من 34000 متطوع ومتطوعة شاركوهما النجاح



الدمام - سلطان الدوسرى :

حقق فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة الشرقية هذا العام نمواً متسارع 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 صرخ مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة الشرقية المهندس فهد بن أحمد الحمزى بأن الفرع ومن خلال إدارة منظمات القطاع الغير ربحي والتطوع يعكس الصورة المشرقة للوزارة ولجهودها المستمرة لبناء وتطوير منظومة العمل التطوعي في قطاعاتها وتحقيق أهدافها في دعم التوسيع في العمل التطوعي، وتمكّن المنظمات من تحقيق أثر أعمق في المجتمع بمسؤوليات واضحة، ومبادرات نوعية. وأضاف م.المحمزى بأن الوزارة ممثلة بفرعها بالمنطقة الشرقية يشجع العمل التطوعي عبر خلق بيئة محفزة للعمل التطوعي كذلك تعزيز المسؤولية الاجتماعية للشركات ودعم نمو القطاع غير الربحى وتمكين المنظمات لتحقيق أثر أعمق.

وبيّن م.المحمزى بأن ما حققته الوزارة مؤخراً بحصولها على المركز الأول في مسار العمل التطوعي، ضمن أعمال النسخة الأولى لمنتدى القطاع غير الربحى الدولى، الذى نظمه المركز الوطنى للتنمية القطاع غير الربحى بالرياض فى الفترة من 3 إلى 5 ديسمبر 2025، لـسهامها فى تعزيز دور القطاع غير الربحى فى تحقيق التنمية المستدامة، يؤكد دورها وريادتها فى مجال العمل التطوعي، وفقاً لتحقيق مستهدفات رؤية السعودية 2030. هذا وقد م.المحمزى شكره الجليل لمديرية إدارة منظمات القطاع الغير ربحي والتطوع بالفرع الأستاذة فاطمة آل شيباب ولكافأة الزملاء وكذلك الجهات الحكومية والأهلية بالمنطقة الشرقية الداعمة والمدافعة لتنمية هذا القطاع.

أخبار وزارة البيئة والمياه 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 لفرع فهد بن أحمد الحمزى، أن هذه الورشة تأتي لأهمية تحقيق الأمن الغذائي وضمان الاستدامة البيئية والاقتصادية.

وسلطت 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 التدوينية وتعظيم القيمة المضافة والتصدير، وتعزيز سلسلة توريد ذكية تلتزم بأعلى معايير التخزين والنقل، وتنستثمر في موقع المملكة الإستراتيجي، وتمكين المنتجين من تحقيق تنافسية دولية دون أي مساومة على الجودة.

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



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 لخمسة أيام متواصلة، يهدف إلى نقل أسرار وخيالاً «مملكة النحل» من عقول الخبراء إلى الميدان العملي، وذلك في خطوة استراتيجية لتعزيز الأمن الغذائي ودعم الاقتصاد الريفي.

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

سلسلة متكاملة

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

فيما ركز مدير إدارة الزراعة المهندس وليد الشويف، على ضرورة تسلیح المزارعين بالمعرفة الحديثة، مثیراً 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 الزراعة النباتية المهندس أحمد الفرج، أن القسم يتبّع استراتيجية واضحة لتنمية الغطاء النباتي عبر دعم النحالين، مؤكداً أن هذه الدورة صمّمت بعناية لتكون جسراً يعبر به المهتمون نحو احتراف المهنة، ورفع كفاءة عملياتهم التشغيلية لضمان جودة المنتج النهائي.

وتولى المحاضر المختص المهندس حسين الشذل مهمة تفكيك طلاسم مهنة النحالة أمام المتدربين، مستعرضاً على مدار أيام الدورة خارطة طريق شاملة تبدأ من ألبان 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، مقدّمين 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 تعلّمنه، مؤكّدات أن المعلومات الغزيرة التي قدمت خلال الأيام الخمسة تشكّل حجر زاوية لبناء مشاريع ناجحة تساهّم في التنمية المحلية وتخلق فرص عمل جديدة.

أخبار وزارة البيئة والمياه 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 عدد من الأكاديميين والمتخصصين من الجهات الحكومية والقطاع الخاص، وذلك بمقر بيت الثقافة في مدينة بريدة.

وتحدّف 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 مركبة ومداخلات علمية تناولت المنهجيات البدنية في دراسة المياه، واستعراض نتائج الدراسات والأبحاث ذات الصلة، والاطلاع على التجارب المحلية في مجال إدارة الموارد المائية وتعزيز استدامتها.

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



بيئة الليث تقدم ورشة عمل إرشادية بعنوان "الإعداد الفي لطواائف 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 الفي لطواائف 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 خلية النحل قبل الموسم، وطرق تعزيز صحة الطواائف ورفع جودة وإنتاجية العسل، بالإضافة إلى مناقشة التحديات التي تواجه النحالين وسبل معالجتها.

وأكَد 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 والمياه 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 بـ 265964 ساعة تطوعية، ما حقق عائداً اقتصادياً تجاوز 6500000 ريال، وذلك بحسب مؤشرات الأداء التطوعي للعام الجاري.

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

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



مركز التنمية الاجتماعية بوادي فاطمة بالشراكة مع مكتب البيئة بالجmom ينفذ مبادرة

تشجير بمناسبة اليوم العالمي والسعدي للتطوع لعام 2025 م



حجب العضيمي

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

أخبار وزارة البيئة والمياه 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 الادارة العامة للاتصال المؤسسي، في مهرجان المنتجات الزراعية والحيوانية الذي نظمه فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بحفر الباطن، وذلك بمشاركة عدد من أعضاء فية التدريس والطالبات. وقد اشتمل جناح الجامعة على مجموعة من الأركان العلمية والتوعوية التي ترعرع تنويع 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 معيشة نباتية لأهم النباتات الصحراوية في المملكة، إضافةً إلى مجسمات وهيئات عظيمة لعدد من الحيوانات تُبرّز التنوع الحيوي وطرق تصنيف الكائنات الحية.

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

أخبار وزارة البيئة والمياه 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 مرببي الإبل باتباع الإجراءات الازمة للعناية بها.

وأضافت الإدارة، عبر منصة (إكس)، أن الإبل يوصى بتركها ترعى بجريتها 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 والمياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-06-20	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



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



فريق التحرير

نصحت إدارة الإرشاد الزراعي بوزارة البيئة والمياه والزراعة، مربى 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 قوّة وحيوية الطوائف.

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

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، ويشكل 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 تقدر فيه القيمة الاقتصادية السنوية للمياه العذبة والنظم الإيكولوجية 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، فال المياه لم تعد مورداً خاماً فحسب، بل تحولت إلى سلعة إستراتيجية مُعاد تدويرها مُحسنة تكنولوجياً.

السعودية تراهن على قوتها الاقتصادية ومكانتها كمعيار عالمي جديد، بصفتها أكبر منتج للمياه المجلدة في العالم وصاحبة أكبر مدفحة استثمارية مائية عالمية.

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

اليوم السعودية تتبع منطقاً مختلفاً تماماً، إذ تدول الابتكار إلى ضمانة رأسمالية فعلية، وتدول تحدى التكلفة إلى ميزة تنافسية. وهذا بالضبط ما يجذب المستثمرين المؤسسين الباحثين عن عوائد نقدية مستدامة وطويلة الأجل، محمية من تقلبات الدورات الاقتصادية العالمية.

وبفضل النماذج المبتكرة المنتشرة في قطاع المياه السعودي، تدول 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 توفّره.

لم نعد نصدر النفط فقط، بل نصدر الحلول المائية والابتكار نفسه، ومؤتمر IDWS يُؤهّل السعودية لتصبح مصدراً عالمياً وملهماً لأفضل الممارسات والتقنيات المائية، فنكسّب قوة ناعمة ونفوذاً اقتصادياً، إضافة إلى تطوير الابتكار المائي والخبرات الهندسية والخدمات الاستشارية، وـ "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 حقيقة، تستفيد السعودية اليوم من قوتها الاقتصادية وثقة العالم بها لتصديع الابتكار 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 وتحولها إلى فئة استثمارية رئيسية جذابة ومستدامة، بهذا تضع السعودية نفسها في صدارة قيادة تغيير هيكلي تاريخي في اقتصادات المياه العالمية.

مستشار اقتصادي متخصص في السياسات الاقتصادية وإدارة إستراتيجيات الأعمال

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

الاقتصادية

العالم والخليج ضد الوصاية الأوروبية الخضراء

د. نوف البلوي

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

أوروبا، القارة العجوز التي استشعرت تراجع تنافسيتها الصناعية أمام صعود الشرق ومرانة الغرب، تعيد اليوم اختراع نفسها "قوهًة تنظيمية عظمى". السردية المعلنة هي حماية الكوكب، وهو هدف نبيل وعالمي، ولكن الآليات التنفيذية تشي بمحاولة ذكية لاستخدام "التشريع" بديل 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 لجبار سلسل التوريد العالمية على اللعب وفق قواعدها، وبالتالي حمائية صناعتها من الانهيار.

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

هذه الشفافية القسرية تمنح المشروع والمستثمر الأوروبي رؤية كافية ل نقاط ضعف المنافسين ومكان 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 عنضر.

هنا تبرز إشكالية "عدالة التعويض"، فبينما طالب أوروبا بالتعويض عن الانبعاثات الحالية للاقتصادات الصاعدة، يرى الجنوب العالمي والقوى الاقتصادية الكبرى أن العدالة تقتضي النظر إلى "المسؤولية التاريخية" عن قرني 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 ليتمثل نقطة تبلور حاسمة لموقف عالمي آخر في التشكيل. البيان لم يكن يعبر عن صوت المنطقة فحسب، بل كان صدى 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 تشغل 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 والسعوية، وصولاً إلى رياضة تقنيات احتجاز الكربوني يثبت العالم أن الاستدامة تصنع في "موقع العمل" لا في "أروقة المحاكم". نحن نقدم للعالم "جزئيات خضراء" حقيقة للطاقة، بينما تقدم أوروبا "نصوصاً قانونية"، والفرق شاسع بين من يبني الحلول ومن يشرع القيود.

لقد وضعت الوثيقة الخليجية النقاط على الحروف بفرضها تحويل الشراكة الاقتصادية إلى إلزام بتقديم تقارير قد تكشف أسراراً تجارية أو تضر بتنافسية الشركات الدولية. إن الرابط الذي أحدهه هذا الموقف بين "الواقعية التنظيمية" و"استقرار الاقتصاد العالمي" يضع أوروبا أمام حقيقة لا مفر منها: الطريق إلى الدياد الصفرى لا يمر عبر المحاكم ولا عبر فرض النماذج الأحادية، بل عبر الشراكة الندية. الحل يمكنه في الانتقال من دبلوماسية "فرض العقوبات" إلى دبلوماسية "الاعتراف المتبادل"، حيث تدّرّم أوروبا المسارات الوطنية المتعددة لشركائها الدوليين، وتدرك أن حماية الكوكب تتطلب تعاوناً تقنياً واستثماراً حقيقياً عابراً للقارات، لاحراضاً باردة تجارية تخاض بأسلحة التقارير واللوائح التنظيمية.

مستشار في الشؤون الدولية والإستراتيجيات العالمية

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



12 هدفاً وضابطاً تشغيلياً لاشتراطات أسواق النفع



أبها: الوطن

حددت وزارة البلديات والإسكان، 4 أهداف و8 ضوابط تشغيلية وفنية لاشتراطات البلدية لأسواق النفع العام، وأجملت الوزارة الأهداف

في تطوير الاستثمار وجودة الخدمات، ورفع الامتثال والتنظيم، وتعزيز المشهد الحضري والدراك الاقتصادي، إضافة إلى تحقيق التوازن بين التجارة والبيئة الحضرية.

الكود العمراني

اشتملت الضوابط المكانية والتخطيطية، على أن تقام أسواق النفع العام بمواضع 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

وتحول 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 التشوّه 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 المستفید 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 متطلباً إنشائياً ومعمارياً وتنظيمياً لأسواق النفع العام.

أهداف الاشتراطات البلدية الجديدة

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

الضوابط المكانية والتنظيمية

- 01 تقام الأسواق بمواضع 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 للنزلق
- 03 الالتزام بالكود السعودي في جميع المتطلبات الفنية
- 04 الحصول على ترخيص تشغيلي من الجهة المختصة
- 05 مراعاة تأمين الوصول الشامل لذوي الاحتياجات



3 % نمو بإنتاج المزارع العضوية

جازان : عبدالله سهل

سجلت كميات إنتاج مزارع الحبوب، والخضروات، والأعلاف، العضوية وتحت التحول نمواً 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 بإنتاج 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

بحصد 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 إنتاجا، حيث سجلت إنتاج 800 طن بـ31%， وحلت المنطقة الشرقية ثانيا، بإجمالي 503طنان بـ19%， وجاءت منطقة المدينة المنورة ثالثا، بإجمالي 380 طن بـ15%， والباحة رابعا، بإجمالي 200 طن بـ8%， ونجران خامسا، بإجمالي 170 طن بـ7%， والقصيم سادسا، بإجمالي 160 طن بـ6%， وعسير سابعا، بإجمالي 145 طن بـ5.55%， في المقابل، حصدت منطقة حائل أقل مناطق المملكة في إنتاج مزارع الخضروات، حيث بلغ إجمالي إنتاج مزارع الخضروات 5طنان بـ0.19%， وحلت منطقة تبوك ثانية، بإجمالي 26طنان بـ1%， وجاءت منطقة جازان ثالثا، بإجمالي 30طنان بـ1.14%， والحدود الشمالية رابعا، بإجمالي 40طنان بـ1.53%， ومكة المكرمة خامسا، بإجمالي 50طنان بـ2%， والجوف سادسا، بإجمالي 100طن بـ4%.

إنتاج الأعلاف

تصدرت منطقة القصيم إنتاج مزارع الأعلاف العضوية وتحت التحول، كأكثر مناطق المملكة إنتاجا، حيث سجلت إنتاج 3500 طن بـ42%， وحلت المنطقة الشرقية ثانيا، بإجمالي 1960 طن بـ23%， وجاءت منطقة الرياض ثالثا، بإجمالي 1571 طن بـ19%， والمدينة المنورة رابعا، بإجمالي 900 طن بـ11%， وعسير خامسا، بإجمالي 150 طن بـ2%， والباحة سادسا، بإجمالي 90 طن بـ1.07%， وحائل سابعا، بإجمالي 65 طن بـ0.77%， في المقابل، حصدت منطقة تبوك أقل مناطق المملكة إنتاج مزارع الأعلاف، حيث بلغ إجمالي إنتاج مزارع الأعلاف 5طنان بـ0.05%， وحلت منطقة مكة المكرمة ثانية، بإجمالي 10طنان بـ0.11%， وجاءت منطقة نجران ثالثا، بإجمالي 12طنان بـ0.14%， والحدود الشمالية رابعا، بإجمالي 14طنان بـ0.16%， والجوف خامسا، بإجمالي 16طنان بـ0.19%， وجازان سادسا، بإجمالي 50طنان بـ0.59%.

12.603طنان 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

أكبر المناطق إنتاج مزارع الحبوب:

القصيم: 33%
الرياض: 30%
الشرقية: 9%
جازان: 8%
عسير: 5%
الباحة: 4.48%
حائل: 4%

أكبر المناطق في إنتاج مزارع الخضروات:

الرياض: 31%

الشرقية: 19%

المدينة المنورة: 15%

الباحة: 8%

نجران: 7%

القصيم: 6%

عسقلان: 5.55%

أكبر المناطق في إنتاج مزارع الأعلاف:

القصيم: 3500 طن

الشرقية: 1960 طنا

الرياض: 1571 طنا

المدينة المنورة: 900 طن

عسقلان: 150 طنا

الباحة: 90 طنا

حائل: 65 طن



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

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.

وبحثاً خلال اللقاء الخطوات المقبلة المتعلقة بالمرصد الدولي للتمور، إضافةً إلى مناقشة عدد من الملفات القانونية والتشغيلية ذات الصلة، حيث خلص اللقاء إلى مجموعة من التوصيات التي من شأنها أن تشكل نواةً 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 ب المملة البحرينية بقصر القضيبية يوم أمس، تلبيةً لدعوة 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.



انطلاق فعاليات "ملتقى الدرعية الدولي 2025" في حيّ البحيري



محمد الجلبي (الرياض)

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

وافتتحت 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 وطقوسيه، منوهًا على تأثير الطبيعة في الدرعية، وارتباطها بوادي حنيفة، وكذلك واحة الأحساء حيث تتفاعل الثقافة المادية مع الثقافة الفكرية، وتكامل 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 تنفس الإنسان وتشكل شخصيته. في هذه الواحة ولدت الدرعية كحضارة، تشكلت من قيم العيش المشترك، ومن تراث معماري منسجم مع الطبيعة، ومن إنسان حمل المعنى الحقيقي للواحة، والتي تبقي حضارة من جذور الأرض".

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

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

ويشارك مجمع الملك سلمان للغة العربية، ومركز الملك فيصل للبحوث والدراسات الإسلامية، وإيكوموسالسعودي، وكرسي اليونسكو لترجمة الثقافات بصفتهم شركاء المعرفة.

ويناقش الملتقى ثلاثة محاور رئيسية تشمل التراث الطبيعي وما يتضمنه من استعراض للتوازن البيئي والأنظمة البيئية للواحات، ومدور التراث المادي الذي يبرز العمارة التقليدية وأنظمة الري المرتبطة بالواحات، إضافة إلى دور التراث غير المادي الذي يسلط الضوء على الذاكرة الثقافية للواحات والتعابير الأدبية المرتبطة بها.

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

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

وتدرس هيئة تطوير بوابة الدرعية عبر الملتقى وبرامجها 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.

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



منتزه المدينة الوطنية.. مقصد طبيعي بارز يعزز خيارات الترفيه الشتوى بالمدينة المنورة



المدينة المنورة - واس

يمثل منتزه المدينة الوطنية 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 المتنزه في شمال المدينة المنورة على طريق المدينة - تبوك، بجوار المؤسسة العامة للحبوب، ويبعد نحو 17 كيلومتراً عن مركز المدينة، ممتدًا على مساحة تقارب 2698 دنم، ويتكوّن من جزء جنوبى بمساحة 1500 دنم وجزء شمالي بمساحة 1198 دنم.

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

وجرى تشيير المنطقة بنحو مائة ألف شتلة من أشجار السدر والبان البلدي والقرض والشث والسمر، إضافة إلى تنفيذ شبكة ري متكاملة، وإنشاء مسارات بطاقة إنتاجية تصل إلى 800 ألف شتلة، ووقفة الطرق الرئيسية داخل المتنزه، وإنشاء خزانات لري المزروعات ومد خط لنقل مياه الصرف الصحي المعالجة بطول 2500 متر.

و ضمن أعمال التطوير أنشئ مبف استقبال بمساحة 300 متر مربع و صالة للطعام بمساحة 150 متر مربعاً لخدمة الفعاليات والمعادرات، إلى جانب تنفيذ مجرى للوادي بطول يقارب كيلومترتين و بعرض 30 مترًا تعزيزًا لسلامة المترضفين، بالإضافة إلى إنشاء سور من الجهة الشمالية للمنتزه و بوابات مخصصة لدخول الزوار، و تمكين 45 مستثمراً في مجال المخيمات و الفعاليات، و طرح 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 تسييج بطول خمسة آلاف متر و تشييده بخمسين ألف شتلة متنوعة تشمل السدر والأثل والقرض والسمر والسيال واليسير البلدي والطفرة والطلح، مع الاستفادة من المياه المتعددة لري المزروعات في كامل الموقع.

ويواصل منتزه المدينة الوطفي استقطاب الزوار خلال فصل الشتاء عبر ما يوفره من بيئة طبيعية نابضة بالحيوية و مساحات تلائم الجلسات العائلية و الفعاليات، في تجربة موسمية مبكرة تسهم في رفع مستوى رضا السكان و زيادة الخيارات الترفيهية المتاحة، بما ينسجم مع مستهدفات برنامج جودة الحياة.



الشؤون الإسلامية" تحقق وفورات مالية ومئية بـ 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 أمتر مكعبية بإجمالي سنوي مائي يقدر بـ 5,762,520 متر مكعب، وذلك بعد تطبيق حلول ومعالجات تستهدف رفع كفاءة الاستهلاك وتقليل الفاقد.

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

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



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

المجاردة بمنطقة عسير

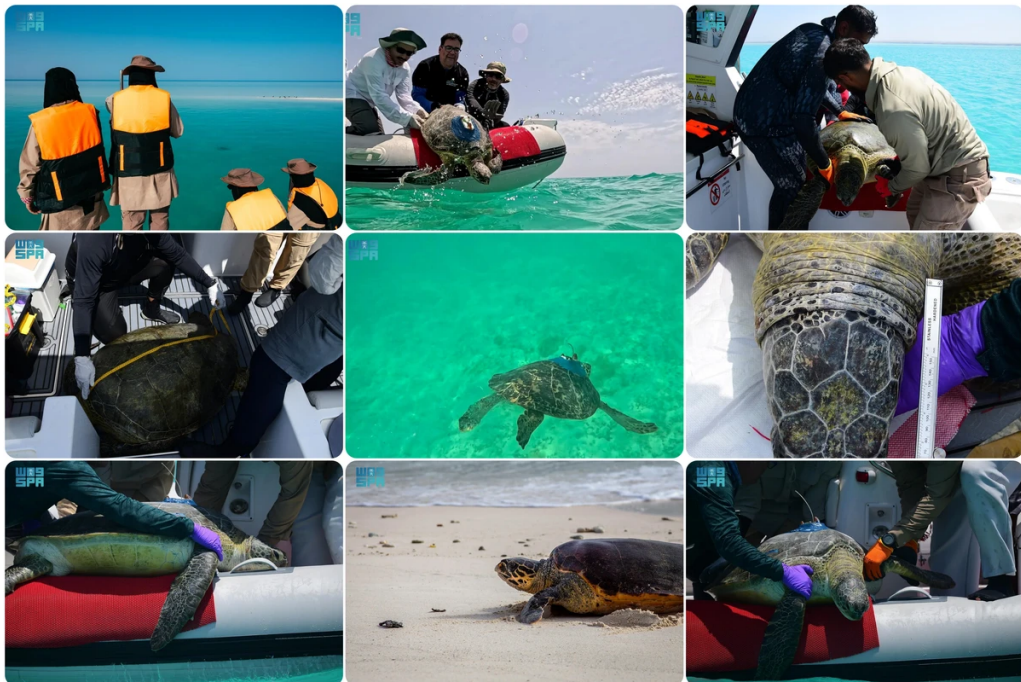


فهد العویرضی - الریاض

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 يومياً، 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 يسهم في تعزيز الاستدامة وتحسين مستوى كفاءة المشاريع المائية، عبر توجيه الدعم للمناطق التي تعاني من شح الموارد المائية أو محدودية الخدمات.

وأكّدت مؤسسة سقاية الأهلية أن هذا المشروع يمثل امتداداً لرسالتها في تحقيق أثر تنموي مستدام، عبر توفير حلول مائية تضمن استدامة الموارد وتعزز من سلامة وصحة المجتمعات المستفيدة، سعياً 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، وتركّز على توفير مياه نقية وصالحة للشرب، بشكل مستدام وكفاءة تشغيلية لضمان أكبر أثر ممكّن.

محمية الأمير محمد بن سلمان الملكية تطلق برنامج التتبع المباشر لحركة السلحفاة عبر الأقمار الصناعية



تبوك - واس

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

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

ونجح الفريق بقيادة كبار علماء البيئة البحرية في محمية الأمير محمد بن سلمان الملكية الدكتور أحمد محمد، وكبار المتخصصين في السلاحف البحرية لدى شركة المنارة للتطوير التابعة لجامعة الملك عبدالله للعلوم والتكنولوجيا 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 تتبع 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 الأجل بالحفاظ على البيئة البحرية، ويشكل امتداداً ل برنامجه الخاص بمراقبة مواقع تعشيش السلاحف وحمايتها، الذي دخل حيز التنفيذ منذ عام 2023.

وتولى محمية الأمير محمد بن سلمان الملكية مسؤولية حماية 4,000 كم مربع من مياه البحر الأحمر، أي ما يعادل 1.8% من المياه الإقليمية للمملكة، وتشمل على أطول خط ساحلي تديره هيئة حماية بيئية واحدة في المملكة، بطول 170 كم، والذي يربط بين مشروع نيوم والبحر الأحمر الدولي، ليشكل ممراً بطول 800 كم من الساحل المحمي للبحر الأحمر.

وتعد المنطقة مؤلاً 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، وفهي الغريرة البيولوجية التي تدفع السلاحف للعودة إلى نفس الشواطئ التي ولدت 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 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 تفتقس على شواطئ المحمية، عبر 438,000 كم مربع من مياه البحر المفتوحة والمحيطة بثمانيني 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 مفاسيل المنظومة".

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

من جانبه قال كبير علماء البيئة البحرية في محمية الأمير محمد بن سلمان الملكية الدكتور أحمد محمد: "ُضُمِّمت هذه الأجهزة المتطورة وخفيفة الوزن لعملها لعدة لا تقل عن 12 شهراً، حيث توفر بيانات مستمرة تسمح بتقديم تحليل مفصل للأنماط الموسمية وموائل النمو، فضلاً عن تقديم تحليلات قيمة للأبحاث الخاصة بالسلاحف البحرية في المنطقة ودول العالم، إلى 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 عالمياً من قبل الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة، وتدرج 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 شبكات الصيد وتدفهور الموارد 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 والعاشرة 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 إستراتيجيات الوطنية والإقليمية لحفظها على البيئة.

يُذكر أن المحمية واحدة من ثعاني محميات ملكية في المملكة العربية السعودية، وتمتد على مساحة 24.500 كم² من الدرات البركانية إلى أعماق البحر الأحمر غرباً، لترتبط بين نيوم ومشروع البحر الأحمر والعلا، وتُعد موطنًا لمشروع وادي الديسة التابع لصندوق الاستثمارات العامة وأملاك التابع لشركة البحر الأحمر العالمية.

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

وتُخضع المحمية لشراف مجلس المحميات الملكية برئاسة صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود وللي العهد رئيس مجلس الوزراء -حفظه الله-. وفهي جزء من برامج المملكة للاستدامة البيئية، مثل: مبادرتي السعودية الخضراء، والشرق الأوسط الأخضر.

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



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.

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



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، لارتفاعهما مخالفة الشروع في الصيد دون ترخيص في محمية الملك خالد الملكية، بحوزتهما بندقية هوائية، وظُبّقت الإجراءات النظامية بحقهما. وشددت القوات على الالتزام بنظام البيئة ولوائحه التنفيذية 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) في بقية مناطق المملكة، وستعامل جميع البلاغات بسرية تامة دون أدنى مسؤولية على المبلغ.



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

الملوكية



ضبط مواطن

مخالفة
لنظام البيئة

لارتكابه مخالفة رعي في مواقع محظوظ الرعي فيها
في محمية الإمام تركي بن عبدالله الملكية

منشأة من الإبل (12)

نخل محن (500)

المضبوطات

العقوبة

يرجى الإبلاغ عن أي حالات تتعلق بمخالفة أو جنحة البيئة المطردة وذلك بالاتصال بالرقم (911) بمطابقة المعاشرة والبيئة المطردة والرياح والشريعة (996) في بقية مناطق المملكة، وستعامل جميع المخالفات بسرية كاملة دون أدنى مسؤولية على المبلغ.

SFES.KSA



DEC
10
2025

الرياض - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي بالتعاون مع هيئة تطوير محمية الإمام تركي بن عبدالله الملكية مواطنًا مخالفًا لنظام البيئة، لارتكابه مخالفة رعي (12) متنًا من الإبل في مواقع محظوظ الرعي فيها في محمية الإمام تركي بن عبدالله الملكية، وطبقت الإجراءات النظامية بحقه.

وأكّدت القوات أن عقوبة رعي الإبل غرامـة (500) ريال لكل متن، حاثةً 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 المبلغ.



ـ قوات الأمن البيئيـ تضبط مواطنـاً مخالفـاً لنظامـ البيـئةـ في محمـيةـ الملـكـ عبدالـعزـيزـ

ـ الملكـيةـ



ـ الـرـيـاضـ - وـاـسـ

ـ ضـبـطـ الـقـوـاتـ الـخـاصـةـ لـلـأـمـنـ الـبـيـئـيـ مـوـاـطـنـاـ مـخـالـفـاـ لـنـظـامـ الـبـيـئةـ لـدـخـولـهـ بـمـرـكـبـتـهـ فـيـ الـفـيـاضـ وـالـرـوـضـاتـ فـيـ مـحـمـيـةـ الـمـلـكـ عـبـدـعـزـيزـ الـمـلـكـيـةـ،ـ وـأـتـخـذـتـ الـإـجـرـاءـاتـ الـنـظـامـيـةـ بـحـقـهـ.

ـ وأـضـحـتـ الـقـوـاتـ أـنـ عـقـوـةـ دـخـولـ الـمـرـكـبـاتـ وـالـسـيـارـاتـ فـيـ الـفـيـاضـ وـالـرـوـضـاتـ الـبـرـيـةـ الـمـحـمـيـةـ تـصـلـ إـلـىـ (2,000)ـ رـيـالـ،ـ حـاثـةـ عـلـىـ الـإـبـلـاغـ عـنـ أـيـ حـالـاتـ تـمـلـيـنـ اـتـتـهـ عـلـىـ الـبـيـئةـ أـوـ الـحـيـاةـ الـفـطـرـيـةـ عـلـىـ الـرـقـمـ (911)ـ بـمـنـاطـقـ مـكـةـ الـمـكـرـمـةـ وـالـمـدـيـنـةـ الـمـنـورـةـ وـالـرـيـاضـ وـالـشـرـقـيـةـ،ـ وـ(999)ـ وـ(996)ـ فـيـ بـقـيـةـ الـمـلـكـةـ،ـ وـسـتـعـامـلـ جـمـيعـ الـبـلـاغـاتـ بـسـرـيـةـ تـامـةـ دـوـنـ أـدـنـىـ مـسـؤـلـيـةـ عـلـىـ الـمـبـلـغـ.



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

المنورة



ضبط مقيم

من الجنسية
الباكستانية مخالف
لنظام البيئة

لاستغلاله الرواسب في منطقة المدينة المنورة

المضبوطات 2

مدة 6 أشهر من العمل
الارتفاع وتحريف المركبة

نادر بالطبع عن أي حالات تتعلق انتهاك على البيئة أو الحفاظ الفطريه، وذلك بالاتصال بالرقم (911)

يضم مكة المكرمة والمدينة المنورة والبراءات والشرقية، و(999) و(996) في بقية مناطق

المنطقة، وستعامل جميع البلاغات بتصرية تامة دون اذن مسؤولية على المبلغ

DEC
10
2025

المدينة المنورة - واس

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

أوضحت القوات أنها ضبطت معدتین تستخدمان في تجريف ونقل التربة، حاثةً على الإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداءً على البيئة أو الحياة الفطرية على الأرقام (911) بمناطق مكة المكرمة والمدينة المنورة والبراءات والشرقية، و (999) و (996) في بقية مناطق المملكة، وستعامل جميع البلاغات بتصرية تامة دون مسؤولية على المبلغ.



حرس الحدود يضبط مواطناً لشرعه في الصيد دون ترخيص بمنطقة تبوك



تبوك - واس

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

وشددت المديرية العامة لحرس الحدود على الالتزام بنظام البيئة ولوائحه التنفيذية التي تحظر صيد الكائنات الفطرية دون ترخيص، مؤكدةً 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.



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 محلی معروض للبيع، وسلمت المضبوطات لجهة الاختصاص.

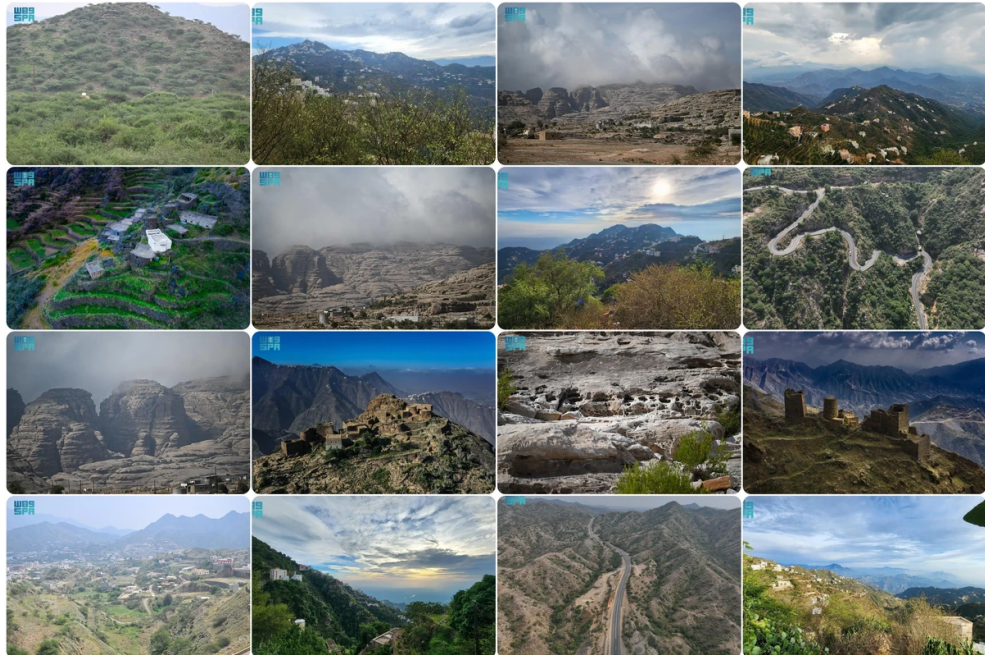
ويأتي ذلك في إطار متابعة وزارة الداخلية لنشاطات تسويق الفحم والحطب المحليين داخل المدن والمحافظات، وعلم الطرق التي تربط المناطق، وما ينشر بطرق غير نظامية عن هذا النشاط عبر مختلف المنصات.

وتحثت 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.

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



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



جازان - واس

ما بين 2000 إلى 3000 متر فوق مستوى سطح البحر، تقف شامخة متدرزة بالسحب، بعضها يكتنف 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 جزءاً من سلسلة جبال السروات التي تمتد في جنوب غرب المملكة، وتُعرف بطبيعتها الساحرة ومناخها المعتدل مقارنة بالسهول والسهول السواحل.

وفي اليوم الدولي للجبال الذي يصادف الـ11 من سبتمبر من كل عام، تزهو جبال منطقة جازان بتضاريسها وتكويناتها الصخرية المذهلة وبصفتها 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 بفي مالك، وجبال بلغازي، وجبال هروب، وجبال منجد، وجبال الريث، وجبال الحشر، وجبال القهر، والجبل الأسود، وجبل مصيدة، وجبل الفقارة، وجبال الصهاليل.

ويولي المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر بمنطقة جازان، اهتماماً خاصاً بالغابات الجبلية من خلال إطلاق دوريات لحماية ومراقبة الغابات والمعتزهات، لحماية موافع الغطاء النباتي والرقابة عليها وتأهيل المتدهور منها، والكشف عن التعديات عليها، ومكافحة الاحتطاب، مما يعزز التنمية البيئية المستدامة، ويسهم في تحقيق مستهدفات مبادرة



العلا تحتفي بالإرث المحلي وتعزز التنمية المجتمعية المستدامة خلال موسم

"البيريغرينا 2025"



العلا - واس

أعلنت شركة بان العلا للتجارة مشاركتها في موسم البيريغرينا بمحافظة العلا، الذي يقام خلال الفترة من 11 إلى 13 ديسمبر 2025 في سوق مزارعي العلا، في فعالية تُبرز الإرث الزراعي الغني للمنطقة، وتسلط الضوء على القيمة الفريدة لشجرة البان "المورينغا بيريغرينا"، بوصفها شجراً صحيحاً عريقة ارتبطت بالثقافة العربية منذ قرون، وتعزز بفوائدها التجميلية والغذائية والعلجية.

وأكدت أن شجرة البان شكلت 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 التنفيذي لشركة بان العلا للتجارة المهندس أبو بكر العزيزي أن موسم "البيريغرينا" يجسد هوية العلا ويعكس العلاقة المتنية بين الإنسان والأرض، ويبرز الإمكانيات المتميزة للموارد الطبيعية في صحراء الجزيرة العربية، ودورها في تقديم مكونات عريقة بروية بدلاً لقطاع مستحضرات التجميل محلياً وعالمياً.

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

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

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

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

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



"سبق" تغرس أولى الشجرات في كورنيش الخبر دعمًا لمبادرة السعودية الخضراء وجودة الحياة بلدية الخبر تطلق المرحلة الأولى بزراعة 10آلاف شجرة في 11 موقعًا



سبق

شاركت صحيفة "سبق" في الحملة التي أطلقتها بلدية محافظة الخبر ضمن المرحلة الأولى من برنامج "الخبر خضراء"، الذي يستهدف زراعة 10آلاف شجرة ظل في 11 موقعًا داخل المدينة، على امتداد يتجاوز 27 كيلومترًا، دعمًا لمستهدفات رؤية المملكة 2030 ومبادرة السعودية الخضراء، وتعزيزًا لجودة الحياة في المدينة. وشارك الزميل حامد العلي من "سبق" في غرس إحدى الأشجار على كورنيش الصدفة، وقد حملت الشجرة لوحة كتب عليها: "زرعت الشجرة بالتعاون مع صحفة سبق". وشملت مواقع الزراعة في المرحلة الأولى عدداً من الشوارع والمحاور 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، الدائري العام، والمرافق الترفيهية. ويهدف البرنامج إلى زيادة الغطاء النباتي والمسطحات الخضراء، وتحسين المشهد الحضري، وجعل الخبر ضمن أفضل 100 مدينة للعيش عالمياً بحلول عام 2030، مع التوسيع في مراحل لاحقة تشمل أنواعاً جديدة من الأشجار الملائمة لبيئة المنطقة، في خطوة نحو مدينة أكثر اخضراراً واستدامة.

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



برعاية ومشاركة سمو الأميرة ريم بنت بندر

البنك العربي الوطني anb يبادر إلى غرس 10 آلاف شتلة للفندر 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 ريم بنت بندر بن سلطان آل سعود تحت شعار "معاً لأجل الصحة"، وتهدّف إلى رفع مستوى الوعي بحال 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 تبنيه زراعة 10 آلاف شتلة للفندر 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 ريم بنت بندر آل سعود، وموظفات البنك والمتطوعين في زراعة شتلات للفندر في منتزه الأمير سلطان بعسير، في تعبير معنوي عن الوحدة والتضامن مع جميع المصابين والناجين وأسرهم.

وجاءت مشاركة البنك في المبادرة بالتعاون مع مؤسسة "مروح" 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 والمعارف عليه للتوعية بجميع أنواع السرطان.

وثقنت سمو الأميرة ريم بنت بندر آل سعود شراكة البنك العربي الوظفي 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 الوظفي الأستاذ عبيد بن عبدالله الرشيد، على اعتزاز البنك بشراكته الاستراتيجية مع مبادرة 10KSA، وأن يكون جزءاً من الجهد الوظفي الموجه لدعم أنشطتها، معتبراً أن دعم المبادرة يعد مسؤولية مجتمعية مشتركة، تتطلب من جميع أفراد ومؤسسات المجتمع أن يكونوا يداً واحدة لتعزيزوعي للوقاية من السرطان وصولاً إلى مجتمع معافى.

وأضاف الرشيد، أن تبني البنك زراعة 10آلف 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 وبالتالي مع مستهدفات منتظمة ببرامج البنك العربي الوظفي للمسؤولية المجتمعية.

يذكر أن مبادرة 10KSA تهدف في هذا العام بالذكر العاشرة لإنطلاقتها، والتي أسسها سمو الأميرة ريم 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 مقدمتهم البنك العربي الوظفي.

الرِّيَاض

فيصل بن مشعل: تطوير وادي الرمة يعزز الجذب السياحي



بريدة - ملفي العربي

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، حضور لمناقشة مبادرة التطوير السياحي لضفاف 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 منتفعات طبيعية تتكامل مع مشاريع السياحة الريفية ومبادرات التوازن البيئي التي تشهد لها 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 تضمنه 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 التكاملية 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 الإماراة مساعد وزير الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية للخدمات المشتركة إسماعيل الغامدي. ونوه أمير القصيم بما تحظى به برامج الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية من دعم لامتداد من القيادة الرشيدة - أيدتها الله - لتمكين الأفراد والأسر، مؤكداً أهمية استمرار العمل التكاملية بين الإماراة والوزارة وفروعها بالمنطقة بما يحقق مستهدفات رؤية السعودية 2030 ويعزز جودة الحياة والتنمية المجتمعية.

وجرى 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.



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



مكة المكرمة - هاني الحباني

أوضح المدير التنفيذي بالجمعية التعاونية لصيادي الأسماك بثول باسم الجحدلي أن الجمعية أعدت دراسة لفكرة مشروع الاستزراع السمكي كأحد المشاريع المستقبلية بالجمعية التعاونية لصيادي الأسماك بثول بهدف دعم صغار الصيادين وتحسين أوضاعهم عن طريق ممارستهم لاستزراع الأسماك في الأقفاص البحريّة العائمة، وذلك بهدف تنمية المناطق الريفية على السواحل وتحسين أوضاع الصيادين المعيشية، بالإضافة لسد الفجوة القائمة بين تزايد الطلب على الأسماك والمدخنون الطبيعي، مبيناً أن الجمعية حرصت أن تكون سباقة في مجال الاستزراع السمكي، وبدعم من وزارة البيئة والمياه والزراعة، حيث يعتبر هذا المشروع أول مشروع تعاوني ونجاحه مدفأز 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 سويسيرية 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، وقادمت الشركة بعمل كبير بالبحث عن الأقفاص العائمة والإصبعيات والحضانات وتجهيز بعض الأشياء المساعدة وأشياء أخرى وبين الجحدلي وفقاً للدراسة أن التكاليف التقديرية للمشروع لتجهيز المشروع من عدد (22 قفص عائم) وتجهيزات بحرية وبرية ومركز تدريب ومخترق طبي ومركز لتراث الصيد البحري السعودي ومركز الحجر الصحي ومركز تفريخ الإصبعيات وأجهزة التشغيل الذكية وعوامات الطاقة الشمسية والتغذية الآلية والأوتوماتيكية حيث يعمل المشروع بالطاقة الشمسية والأجهزة الذكية والكمرات العائمة ولا يوجد به عدد عماله كبير داخل البحر ومركز التبريد والتعليق وأخري.

التكلفة التقديرية (23.500.000 ريال ثلاثة وعشرون مليون وخمسة مائة الف 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 السعر المستهدف وهو سعر سك الدنیس 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 المقترضة 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 والتيرات البحرية وعمق البحر. الجدلية أكد على أن هذا المشروع الحلم ينتظرا الشركاء مع الجهات المعنية في أمانة جدة لتنفيذها لتعزيز القطاع وتوطينه.

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

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



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



فهد العتيبي

أكَدَ الفلكي محمد بن رَدَهُ الثَّقَفِيُّ، خَبِيرُ "مَزْوَلَةِ الطَّائِفِ الْفَلَكِيَّةِ"، أَنَّ فَهْدَ الْأَيَّامِ تُعَدُّ بِدَايَةَ مَوْسِمِ زَرْاعَةِ الْقَمْحِ وَالْشَّعِيرِ فِي مَحَافَظَةِ الطَّائِفِ وَبِقِيَّةِ الْمَنَاطِقِ ذَاتِ الْأَجْوَاءِ الْبَارِدَةِ فِي الْمُمْلَكَةِ. وَأَوْضَحَ "الْثَّقَفِيُّ" أَنَّ الْمَنَاطِقَ الْجَنُوُبِيَّةَ وَالْغَرْبِيَّةَ وَالشَّمَالِيَّةَ مِنَ الْمُمْلَكَةِ بَدَأَتْ مَوْسِمَهَا الْبَارِدُ لِزَرْاعَةِ الْقَمْحِ وَالْشَّعِيرِ، وَذَلِكَ لِتَوَافُقِ دَرَجَاتِ الْحَرَارَةِ الشَّتَوِيَّةِ فِيهَا، وَالَّتِي تَرَوَحُ بَيْنَ 15 وَ25 دَرْجَةِ مَئُونَةٍ، مَعَ الظَّرُوفِ الْمُثَالِيَّةِ لِزَرْاعَةِ هَذِهِ الْمَحَاصِيلِ. وَبَيْنَ أَنْ زَرَاعَةَ الْقَمْحِ وَالْشَّعِيرِ، وَفَقَ آلِيَّةَ "الْمَزْوَلَةِ" لِتَقْوِيمِ الْبَارِدِ، تَمَّ خَلَالُ نَجْمِ الْجَوَزَاءِ - وَالَّذِي يَتَبَقَّى عَلَى نَهَايَتِهِ 3 أَيَّامٍ - إِضَافَةً إِلَى نَجْمِ الْذَّرَاعِ، وَنَجْمِ النَّثَرَةِ، وَالْطَّرْفِ، وَالْجَبَهَةِ، وَالْجَبَهَةِ، وَالَّذِي يُعَدُّ آخِرَ مَوْعِدِ لِزَرْاعَةِ. وَأَشَارَ إِلَى أَنَّ فَهْدَ الْأَيَّامِ تُعْرَفُ فَلَكِيًّا بِ"فَصْلِ الشَّتَاءِ"، وَيُطَلَّقُ عَلَيْهَا الْمَزَارِعُونَ الْقَدْمَاءُ اسْمُ "الرَّبِيعِ الْبَارِدِ"، نَظَرًا لِمَلَائِمَةِ أَجْوَانِهَا الْبَارِدَةِ لِلْزَرْاعَةِ.

وَذَكَرَ "الْثَّقَفِيُّ" أَنَّ زَرْاعَةَ الْقَمْحِ وَالْشَّعِيرِ تَتَطَلَّبُ تُرْبَةً طَيْنِيَّةً جَيْدَةً التَّصْرِيفِ، وَدَرَجَاتِ حَرَارَةٍ مَنَاسِبَةٍ بَيْنَ 15 وَ25 دَرْجَةِ مَئُونَةٍ، بِالْإِضَافَةِ إِلَى الْرِّيِّ الْمُنْتَظَمِ خَاصَّةً فِي مَرَاحِ النَّمَوِ، مَوْكِدًا أَنَّ لِهَذِهِ الْزَرْاعَةِ فَوَائِدٌ اقْتَصَادِيَّةٌ مُهِمَّةٌ، مِنْهَا زِيَادَةُ الْإِنْتَاجِ الْمَحَلِّيِّ مِنَ الْحَبَوبِ، وَتَقْلِيلُ الْعِتَادِ عَلَى الْاِسْتِيرَادِ، إِلَى جَانِبِ دَعْمِ الْاِقْتَصَادِ الْوَطَّافِيِّ. وَأَخْتَمَ بِالْتَّأْكِيدِ عَلَى ضَرُورَةِ اتِّبَاعِ الْمَزَارِعِينَ لِلِّإِرْشَادَاتِ الْفَنِيَّةِ وَالضَّوَابِطِ الَّتِي وَضَعَتُهَا وَزَارَةُ الْبَيْئَةِ وَالْمَيَاهِ وَالْزَرْاعَةِ لِضَمَانِ نَجَاحِ الْمَوْسِمِ الْبَارِدِ الْحَالِيِّ.



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 وال فرص الاستثمارية بالمنطقة.

وأُسْتُعرضت 156 فرصة استثمارية واعدة، إضافة إلى المشروعات الحيوية والمبادرات النوعية ومنها، مشروع واجهة نجران، ومشروع مدينة ترفيهية، ومدينة صناعية، وتأهيل وتطوير المنطقة التاريخية بحى أبا السعود، وغيرها من المشروعات التنموية، إلى جانب مشروعات البنية التحتية والإسكان والتشغيل والصيانة ودرء أخطار السيول، ومشروعات المباني والمرافق والسفلية والأرصفة والإلمنارة 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، وتسلیط الضوء على الإمكانيات التي تمتلكها منطقة نجران لتكون وجهة جاذبة، بهدف إبراز الدراك 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 توّاكب تطلعات السكان ودعم مستهدفات برامج المدن السعودية الذكية والمستدامة، وتعزيز حضور المنطقة في الفعاليات الوطنية الكبرى دعماً للتنمية السياحية والاقتصادية.

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



الشيباني يظفر بshot المفاريد قعدان بلون الشقح في مهرجان الإبل



الفئة (مفاريض قعدان)

شقة

أسماء الفائزين في فئة مباريد عقارات - شقق				
الجنسية	اسم المتن	رقم المشاركة	اسم المالك	النتيجة
الاول	--	4181	عبدالله فرجان سلطان العتيبي	الفائز
الثاني	وهاب	2982	غالي عاصم محمد العتيبي	الوصيف
الثالث	--	4122	احمد سعد محمد العتيبي	المرشح
الرابع	--	8441	عمر بوشن محمد الوسيري	المرشح
الخامس	مشعان	4337	بجاد محسن محسن بن شعبان	المرشح

المراكز غير الحاصلة على جوائز				
الجنسية	اسم المتن	رقم المشاركة	اسم المالك	النتيجة
السادس	نهإن	3672	محمد جعفر سالمي	المرشح
السابع	صوابي مريم جهاد	4722	خالد محمد محمد العتيبي	المرشح
الثامن	هديلت ندى بن شافعي	3359	ناصر مبارك ناصر شافعي	المرشح

حمد الفراج

تواصل لجان التحكيم بمهرجان الملك عبدالعزيز للإبل صباح يوم غد الخميس أعمالها في تحكيم شوط الفردي بلون الشعل، بمشاركة نخبة من أشهر ملوك الإبل في هذا اللون، الذين يدفعون بسلالاتهم المميزة والأفضل عالمياً إلى ميدان التحكيم بالصيادين، 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 تواصل منافساته بمقره في الصيادين، وسط حضور جماهيري ومنافسة قوية بين كبار ملوك الإبل، وجاء غازي الديابي في المركز الثاني.

وعبر "الشيباني" عن سعادته بتحقيق هذا الإنجاز، مهدياً الفوز لجمهوره، ومؤكداً تطلعه لتحقيق مزيد من الإنجازات في مهرجان المؤسس العالمي. وأشار الشيباني بما يشهده المهرجان من نجاح وتميز، بدعم مباشر من سمو ولي العهد الأمير محمد بن سلطان، 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.



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 للخيل العربية الأصيلة، حيث شهد اليوم الثاني تنافساً كبيراً 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 العاجد بالمركز الأول، تلاه "مشهور العون" لمربط العون ثانياً، ثم "منيع ندرة" لشركة درة ثالثاً.

وفي المجموعة الثانية، انتزع "عجب السيد" لمربط السيد المركز الأول، فيما جاء مربط درة ندرة ثانياً، و "بيان الياسر" لمربط الياسر ثالثاً.

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 ثالثاً.

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

وفي المجموعة الخامسة من الفئة ذاتها، فاز "صايد الشقب" لمربط المدرع بالمركز الأول، وحل "شامخ العامرية" لمربط العامرية ثانياً، و "متعدد" لمربط بسام ثالثاً.

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

وانتقلت المنافسات بعد ذلك إلى فئة المهرات عمر سنتين، حيث حققت المهرة "العون" لمربط قيسر العرب المركز الأول في المجموعة الأولى، تلتها "فرح الريماس" لمربط الصياغل ثانياً، و"جليلة النادرات" لمربط العربي ثالثاً.

وفي المجموعة الثانية، فازت "جولي بنسس إتش في بي" لمربط السيد بالمركز الأول، تلتها "بيلالطرف" لمزرعة الطرف، ثم "سوسن الشقب" لمربط الخوايد.

وتواصل فعاليات العرض الدولي على مدى خمسة أيام، وسط منافسات تعكس تطور إنتاج الخيول العربية الأصيلة وارتفاع مستوى المشاركة من المرابط المحلية والدولية

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



نادي سباقات الخيول ينظم منافسات الأسبوع التاسع من موسم سباقات الرياض بدءاً من الخميس

الرياض - واس

ينظم نادي سباقات الخيل في ميدان الملك عبدالعزيز للفرروسية بالرياض منافسات الأسبوع التاسع من موسم سباقات الرياض، خلال الأيام 11 و 12 و 13 ديسمبر، بواقع 12 شوطاً في كل حفل. وتشهد المنافسات تنوّعاً في الدرجات والتصنيفات والأعمار لخيال الثور وبريد والخيال العربية الأصيلة، إضافةً إلى أشواط قوية ومواجهات مرتقبة بين نخبة الخياد.

وخصص خامس أشواط يوم الجمعة لـ كأس نادي سباقات الخيل على مسافة (1200) متر وبجائزة قدرها (150) ألف ريال، ويجز من بين المشاركين الجواد سبيوط للملك طلال سعد مطلق بن سعد، وكذلك الجواد سود لل الأمير فيصل بن خالد بن عبدالعزيز. وفي تاسع الأشواط، خُصص الشوط التحضيري لكأس الملك سعود على مسافة (2000) متر، ويشارك فيه الجواد ماي فرانكل لل الأمير فيصل بن خالد بن عبدالعزيز، وكذلك الجواد ميلش للشيخ عبدالله حمود الملك الصباح.

وُحْدَّص عاشر الأشواط لـ كأس وزارة الدرس الوظيفي (الفئة الثالثة - محلي) لأنعمار السنين على مسافة (1600) متر وبجائزة قدرها (165) ألف ريال، ويتنافس فيه نخبة من أمهار السنين، حيث يشارك الهشام والضرب بشعار أبناء الملك عبد الله بن عبدالعزيز، ويلتهم العقيق بشعار الأمير فيصل بن خالد بن عبدالعزيز، والهرم وتويجرى بشعار الشيخ عبد الله حمود المالك الصباج.

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 تحريم للأمير فيصل بن خالد بن عبدالعزيز، والجواد ابن طولون للملك عبدالرحمن عبدالله عبدالعزيز المخطوب.

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



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 والتحدي. وجاء الحفل من سبعة أشواط متنوعة، تنافست فيها صفوة الخياد العربية والمحلية والمستوردة، إذ حمل كل شوط طابعاً خاصاً 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 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 رهانى لإسطبل الحسام.

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

الشوط الخامس - الرئيس: مستورد وإنتح محلبي للدرجة المبتدئة 4+ سنوات لمسافة 1600م، فاز به الجواد نايت مون (USA) لعمد بن عايد العايد.

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

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

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

«البرسوبس» الشجرة المظلومة..

خطأ إداري يتسبب بتدمير الوعي البيئي في المملكة.



إبراهيم البليهي

ـ أما خطاب معالي وزير الصحة رقم 1821 في 5/1422هـ فقد جاء فيه ما نصه : ((أشجار الغاف (البرسوبس) الذي يمثل القسم الأكبر من هذا الخضرار الرائع البهيج والمتوفّر 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 المزهّرة تُنبع حبوب لقاح ووقت تطايرها تسبّب الحساسية لفئة من الناس لديهم الاستعداد الوراثي))

ـ كما عارضته بخطاب رسميٍّ وزارة 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: ((نعتبر مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية هي المرجع العلمي الذي اعتمدته الدولة وقد قالت المدينة في تقريرها المفصل رأيها في المسألة بوضوح فقد جاء في التقرير: ((أن مسببات الحساسية والريبو كثيرة جداً وتکاد 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 (حمى القش) كما تُسمى (حمى الربيع) إن شجرة البرسوبس هي واحدة من آلاف الأنواع النباتية التي تسبّب حبوب لقادها الحساسية أو الريبو لدى فئة من الناس يمتلكون وراثياً

صفة الاستعداد للإصابة بهذه الأمراض إضافة إلى كل ما ذكر آنفاً فإن الفصيلة النجيلية (الثيل) تتحمل بمفردها حوالي 55% من حالات حمى الربيع والريبو وكذلك القمح والشعير يحتلان مساحة واسعة من مسببات الحساسية) وتضيف وزارة المواصلات ما نصه: ((في المؤتمر الوظيفي الثاني الذي أقامته جمعية البيئة السعودية (البيئة والصحة) بمستشفى الملك فهد بجدة قدم 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: ((بتاريخ 28/8/1420هـ نشرت جريدة الجزيرة ملخصاً لبحث ندوة عقدت 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 تعرف 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 والمفضّل على قرار وزارة البلديات فتقول: ((سبق أن أوضح مركز دراسات الصراء بجامعة الملك سعود أن البرسوبس منتشر في الكثير من البلدان في مختلف القارات وهو النوع الأكثر ملائمة للبيئة الصحراوية وهذه الشجرة هي الأمل الممكن في تخضير الصحاري كما أنها من الأشجار التي يمكن أن تستثمر في مجالات متعددة وليس فقط لتحسين البيئة وتخضير الأرض وتوفير الظل))

ـ كما عارضت قرار وزارة البلديات وزارة الزراعة والمياه بخطاب رسمي جاء فيه ما نصه: ((نشرت الصحف أنكم طلبتم من الأمانات والبلديات والمجتمعات القرورية التخلص من أشجار الغاف (البرسوبس) ولأن وزارة الزراعة والمياه معنية بالغطاء النباتي ومسؤولة عن حماية وتوسيع هذا الغطاء وتقيم سنوياً أسبوعاً للشجرة وحيث أن المعلومات المتوفرة لدى الجهات البحثية تؤكد الأهمية البيئية والصحية والاقتصادية لهذا النوع من الشجر كما تؤكد أن البذائل التي تحمل ظروف البيئة الصحراوية القاسية هي بذائل 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 إياضها ثم يسرد خمسة أسباب لاعتراض وزارة الزراعة والمياه على القرار المتتخذ 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 مرضًا محليًّا وإنما هو مرض عالمي))

ـ 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 باللغة الأهمية والدسم 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 ولقادها 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 يعفي أن علينا أن نزيل الغطاء النباتي من جبال السروات من الطائف شمالاً حتى أنها جنوباً لأن لقاح أشجار العرعر يسبب الحساسية أيضاً وكذلك إزالة بساتين الزيتون ومنع زراعة القمح والنخيل والثيل وهذا ما لا يمكن أن يقول به أحد)) إن خطاب معالي وزير الزراعة مقنع بشكلٍ حاسم لمن يهمه أن يعرف الحقيقة، وهو متفق مع موقف مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية وموقف مركز دراسات الصراء بجامعة الملك سعود والموافق العلمية المتناظرة.

ويضيف معالي وزير الزراعة والمياه: ((توصل أحد الباحث الميدانية العلمية إلى أنه يوجد في المملكة من الفصيلة النباتية وحدتها 277 نوعاً كلها تسبب الحساسية فما الذي يجعلنا نخص شجرة الغاف بالخلاف رغم أهميتها البيئية والصحية والاقتصادية)) ويضيف معالي وزير الزراعة والمياه: ((نود تذكير معاليكم بقرار مجلس الوزراء رقم 33 في 1414هـ القاضي: ((بنمية الأوساط الطبيعية لمنتراض 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: ((والالتزام بذلك وبالتعليمات السامية المترددة القاضية بتوسيع الغطاء النباتي لمواجهة عوامل تلوث الهواء وإيجاد غطاء نباتي متكافيء مع ما طرأ على البيئة من ملوثات للتقليل من آثار الاحتبال 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))

ـ كما عارضت قرار الإتلاف جامعة الملك سعود بالرياض ممثلة بمركز دراسات الصدف وكليه الزراعة بالرياض وكلية الزراعة بالقصيم فقد أصدر مركز دراسات الصدف بجامعة الرياض تقريراً على شكل كتيب صغير أو نشرة دافع فيها بحثاً علمياً عن شجرة البرسوبس وطالب بالتوسيع في زراعتها وبيان مزاياها وأكد أنها الشجرة الوحيدة التي تتحمل ظروف المناخ الصدراوي كما كتب رئيس المركز الدكتور عبد الملك آل الشيخ عدة مقالات لتأكيد أهمية التركيز في التسجيل على البرسوبس من أجل توسيع رقعة الالتحضار 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 بذلت في هذه المنطقة لتخفيز وجه الصدف القاتلة إلى الالتحضار 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: ((تُعتبر أشجار البرسوبس من أهم الأشجار الملائمة زراعتها تحت الظروف البيئية المحلية للمملكة وذلك من حيث مقاومتها وتحمُّلها للعوامل البيئية القاسية مثل الارتفاع الشديد في درجات الحرارة وشدة الجفاف والملوحة بالإضافة إلى نجاح زراعتها ونموها في الترب 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 تتعالى مع هذه الظاهرة النباتية ولا يوجد أي مجتمع يقوم بإتلاف الأشجار لمجرد أنها وقت التزهير تسبب حساسية لمن لديهم الاستعداد الوراثي ونَصَّت اللجنة: ((تفق اللجنة مع رأي المختصين بالحساسية من أنه لو تم إزالة جميع الأشجار فلن يغير من أمر حالات الحساسية للأشخاص المعرضين لها)) ثم تَبَهَّت 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 تَبَهَّت اللجنة إلى أنه: ((من المعروف أن الحساسية مرض يصاب به بعض الأشخاص المعرضين وراثياً للإصابة به وللحساسية مسببات عديدة فقد تكون مصدراً لها بعض أنواع الأطعمة أو الأدوية أو التلوث البيئي أما الحساسية من حبوب لقاح النباتات فهي ظاهرة نباتية عامة وليس خاصة بشجرة البرسوبس)) وأوضحت اللجنة أن ظاهرة التحسس من لقاح النباتات وقت الإزهار هي ظاهرة عالمية قد واجهت مدن العالم بهذه الظاهرة وتعالى معها كشيء طبيعي ولم تمنع الإكثار منها في شوارع المدن وفي الحدائق العامة لأن نباتات كثيرة ينتشر لقادها وقت التزهير إن الأصل في حبوب لقاح النباتات أنها لا تسبب الحساسية إلا أن بعض الأشخاص في كل الأمم تتحمل أجسامهم مشكلة في جهاز المناعة ولكن المشكلة في الأشخاص وليس في الأشجار فإنه يتم تعريف الحساسية بأنها: ((استجابة غير طبيعية

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

ـ 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 تكاثر في المدن بسبب التلوث البيئي وعوامل كثيرة أخرى كما أن ظاهرة ازدياد الحساسية هي ظاهرة عالمية فمسببات الحساسية عديدة جداً))

الأمر السامي الخامس

ـ وحين علم المقام السامي بقرار الالتفاف الغريب المدمر أبرق لوزير البلديات برقم 1593 في 14/4/1421هـ بوقف قرار الالتفاف فترجعت الوزارة بخطابها رقم 22841 في 24/4/1422هـ الموجه للمقام السامي ونفت وزارة البلديات أن تكون قد أصدرت قراراً بذلك مؤكدةً ما نصه: ((الوزارة لا تقوم بإلتفاف هذه الأشجار)) وبذلك تبرأت الوزارة من القرار الذي أصدرته.

ـ 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 تبرير للقرار أو أي مظهر لوجاهة القرار لكي لا تقع في ورطة مسؤولية إلتفاف أروع إنجاز تحقق في تشجير مدننا الصحراوية رغم كل الجهات أكدت تخطئة قرار الالتفاف فصدر الأمر السامي الكريم رقم 5076 في 3/4/1422 العاجل والهام بلغاء قرار وزارة البلديات وتأكيد أنه قرار خاطئ. وقد جاء بالأمر السامي الكريم ما نصه: ((لقد أثبتت الدراسات التي أجريت مؤخراً بأن فكرة إلتفاف أشجار البرسوبس هي فكرة خاطئة)) وجاء في الأمر السامي الكريم ما نصه: ((إن قرار إلتفاف 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 تُنتج حبوب اللقاح ووقد 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 لإنزالها أو الحد من زراعة هذه الأشجار بل العكس هناك المزيد من الاهتمام بزراعتها وإدارة غاباتها إدارة مستدامة))

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

وأكَدَ 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))

ونَبَّهَ الأمر السامي الكريم بأن تشجير المدن استغرق أكثر من ثلاثة عاًماً ووصف الإنجاز المتحقق بأنه عمل كبير وأكَدَ 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 الإتلاف))

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

انتكاسة الوعي البيئي

لكن القرار الذي وصفه الدكتور عبدالله القفارى بأنه فضيحة، قد أحدث انتكاسةً فظيعةً في الوعي بأهمية الشجرة كعنصر حيوي في المدن فصارت الأشجار مخيفة بدلاً من أن تبقى ظلاً وبهجة وقد لاحظ ذلك صاحب السمو الملكي أمير منطقة القصيم فأرسل تعميماً برقم 166 في 21/2/1417هـ بما نصه: ((علمنا بأن أحد الأشخاص قد تعدى بقطع عدد من أشجار الشارع في إحدى مدن المنطقة وأن 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 لعمال المدن ومنعاً للعبث وحماية للأملاك العامة وتحقيقاً للانضباط))

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

و قبل ذلك أصدر صاحب السمو الملكي أمير منطقة القصيم التعميم رقم 96 في 29/1/1417هـ الموجه للبلديات المنفذة بما نصه: ((تكرر الثناء على تشجير مدن القصيم من قبل الزائرين للمنطقة وأبدوا إعجابهم الشديد بكثافة الأخضرار ونطاعته. رغبت إبلاغكم بأهمي الشدید بالتشجير وبأية أعمال تؤدي إلى تحسين البيئة وتحمیل المدن كما رغبت أنأشكركم على الجهود المتميزة وأن أنقل لكم انتطاعات كبار الزوار للمنطقة لتردادوا عناء وتضاعفوا الجهد))

قد يتساءل البعض: إذا كانت الحقائق بكل هذا الوضوح، وإذا كان الأمر السامي بهذه الحسم الصريح القاطع، فكيف بقيت المشكلة تتفاعل وتتفاقم إلى هذا الحد؟!! إن العلم قد أجاب على هذه الظاهرة البشرية، فعقول الناس تحملها 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 جيل يتربي على النظريات الجديدة، وقد برهن على ذلك توماس كون في كتابه (بنية الثورات العلمية) كما صرحت بذلك فلسفية وعلماء آخرون بهذه الظاهرة البشرية باتت معروفة في تاريخ العلوم وفلسفة العلوم، كما أن علم المعرفة العبي على دراسات الدماغ البشري، قد أكد أن عقول البشر تنتبه انتباهاً شديداً للمعلومات التي تحدّر من الخطر أو الضرر، لكن عقول البشر لا تنتبه كثيراً للأخبار التي ظهرت، فالدماغ الشري، 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 والتوليد والاستمرار، لذلك فالغالب على الناس أنهم يكترون من النقد للجهات التي تخدمهم ومن النادر أن يهتموا بالثناء على هذه الجهات أو أن ينجزوا إيجابياتها، فالإنسان بطبيعة كائناً متذمراً وبسبب هذه الطبيعة مثل قرار الإتلاف صدمة قوية وعاتها 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 الالتفاف رغم صرامة الأمر السامي ورغم أن الأمر السامي مبني على دراسات علمية. وحين تم تقويض دعوى الحساسية اختلفوا دعوى غريبة وعجيبة وهي أنها شجرة غازية، وهذه فضيحة حضارية أخرى لأنها تدل على جهل ببدوية يعرفها كل المهتمين وهي أن نقل النباتات من بيئه إلى أخرى هي ظاهرة عالمية معروفة في كل العالم، فلابد من حماية الوطن من نشر مثل هذه الأفكار التي تتنافى كلها مع المنطق والواقع وتضع الوطن أمام إدراجه عالمي، إن إخافة الناس بأفكار مغلوطة، هي أشد فتكاً بالمجتمعات من الأوبئة، فالقول بأن البرسوبس شجرة غازية، فأولاً 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 مغلوب 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 (هييفيا) لم تكن موجودة إلا في أمريكا الجنوبية، فقام البريطانيون بنقل هذه الشجرة إلى سيلان، ثم انتشرت في إندونيسيا ومالزيا فتحولت أشجار المطاط إلى غابات في جنوب شرق آسيا فأصبحت المنتج الأول للمطاط، ثم مع الزمن تمت معرفة تكوينه الكيميائي فصار يصنع من مشتقات البترول وغيره، وعندنا في نجد، النخل والزيتون والرسيم والقرع والطمطم ومنتجات أخرى كثيرة كلها مغلوبة من مصر والشام، والعراق واليمن وكل المزروعات المنتجة في بيئتنا الصدراوية مغلوبة من خارج البيئة، وعبارة (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.

إذا كان انتشار البرسوبس يضايق المزارعين في جيزان فهذا وضع استثنائي خاص بسبب أن جيزان ذات مناخ مشبع بالرطوبة وحق في جيزان يعتبر 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 فرار وزارة البلديات زُودت به كل الصحف فنشر في جميع الصحف وكأنه من الانجازات الكبيرة !!! ففوجئ الناس في كل مدن ومناطق المملكة بهذا الخبر المفزع الذي أوفهمهم بأن الأشجار التي تظل شوارعهم وتحمّل مدنهم وتحيط بأسوار بيوتهم تنشر فيهم المرض، فصارت الأشجار بشكل عام مُتّهمة ومذيفة، فصدرت مطالبات بإزالة أشجار الدفلة بدعوى أنها سامة وهذا مثال واحد على الإرباك الشديد الذي أحدثه القرار الخاطئ، فانفتح المجال للوعي الشعبي للتفنن في خلق الأوهام والمخاوف، ثم حين سقطت تهمة الحساسية، تم اخلاق تهمة جديدة بالادعاء بأنها شجرة غازية، وهو قول موغل في الاستخفاف بحقائق العلم والتاريخ والواقع، فهي من أشجار البيئة، بل إن البيئة نفسها تقدم الشواهد الناطقة بأنها من أشجار البيئة وهي تنبت تلقائياً في الصحراء القاحلة وتنمو ويمتد ظلها ويتكاثف أخضارها في أعماق الصحراء من دون ري ولا عناء. إن ما يتم ترويجه عن الشجرة الغازية هو فعل (فضيحة حضارية) لا يليق ترويجه ولا قبولها ولا السكوت عن هذا الترويج. علينا أن نتذكر أن الأamarات العربية المتحدة تعتمد في التشجير على أشجار الغاف (البرسوبس)

ولخطورة ما جرى أكرر التذكير بأنه لم يسبق لأية جهة تنفيذية أن تجراًت بأن تصدر قراراً يتجاوز مهامها التنفيذية، ولم يكن التجاوز في شأن بسيط، وإنما كان قراراً مدمراً تسبّب في كل هذه الأضرار البيئة والنفسية والاجتماعية الفادحة، لقد كان قراراً مدمراً لمنجز وطفي واسع وضخم وعظيم متجاوزاً الحدود التنفيذية الإدارية فهذا قرار تنفيذياً ومن الغريب أن تجهل الوزارة هذه البدوية كما أنها

قد جَهَلتْ أنَّ الْأَلْفَ النَّبَاتَاتِ وَالْأَشْجَارَ يَنْتَشِرُ لِقَادِهَا وَقَتَ التَّرْهِيْرِ وَلَيْسَ هَذَا خَاطِئاً بِشَجَرَةِ بَعِينِهَا فَالنَّجِيلِ (الثَّلِيلِ) أَعْزَرَ نَشَرًا لِحِبَوبِ الْلَّقَاحِ وَهُوَ يَكُونُ فِي الْحَدَائِقِ الَّتِي يَتَجَمَّعُ فِيهَا النَّاسُ لَكِنْ هَكُذا هِيَ الْحِيَاةُ فَهُنِيَّ لَا تَقْوِيْمُ عَلَى الْخَيْرِ الْمُحْدَضِ وَإِنَّمَا يَقْوِيُّ التَّعَالِمُ وَفَقَ مِبْدَأُ التَّرْجِيْحِ بَيْنَ النَّفْعِ وَالضَّرَرِ فَلَوْ كَانَ كُلُّ شَيْءٍ فِيهِ جَانِبُ ضَارٍ يَتَمُّ تَجْنِبُهُ لِكَانَ وَاجِبًا عَلَى سَبِيلِ الْمُثَالِ تَجْنِبُ اسْتِخْدَامِ السَّيَارَاتِ فَحَوَادِثُ السَّيَارَاتِ لَا نِهَايَةُ لَهَا.

وَمِنْ أَسْوَأِ مَا نَتْجُعُ عَنْ ذَلِكَ الْقَرَارِ أَنَّهُ قَدْ أَفْزَعَ النَّاسَ وَأَخَافَهُمْ مَا كَانُوا يَعْتَبِرُونَهُ مَصْدِرَ بِهْجَةِ، فَالْقَرَارُ قَدْ دَفَرَ الْوَعْيَ الْبَيْنِيَّ وَرَغْمَ أَنَّ الْمَقَامَ السَّامِيَّ قَدْ أَلْغَى قَرَارَ الْوَزَارَةِ فَإِنَّ الْأَمْرَ السَّامِيَّ لَمْ يُفْعَلْ فَغَمَرَتِ النَّاسُ مِنْذَ ذَلِكَ الْحِينَ شَائِعَاتِ غَيْرِ عَقْلَانِيَّةً مَدَمَرَةً إِنَّ الْمَصْلَحَةَ الْوَطَنِيَّةَ تَسْتَوْجِبُ أَنَّ يَتَمُّ اتَّخَادُ قَرَارٍ حَاسِمٍ يَكْشِفُ الْحَقَائِقَ وَيَزِيلُ الْلَّبَسَ وَيَنْهَا الشَّائِعَاتَ وَيَحْمِيَ الْمَنْجَزَاتَ الْوَطَنِيَّةَ مِنَ أَنَّ تَتَعَرَّضَ لِلْتَّشْوِيهِ الْفَطَيْعَ وَدَعْمَيِ الْوَعْيِ الْجَمَعِيِّ مِنْ مِثْلِ هَذِهِ الْقَرَارِ الْغَرِيبِ.

إِنَّ الْمَوْقِفَ الْلَّاعْقَلَانِيَّ الْمَدَمَرِيَّ حَوْلَ التَّشْجِيرِ فِي هَذِهِ الْبَيْنَةِ الْصَّحَراوِيَّةِ الْفَاقِلَةِ وَالْقَاسِيَّةِ وَحَوْلَ أَشْجَارِ الْغَافِ حَلَّقَهُ قَرَارُ نَصَّ الْأَمْرِ السَّامِيِّ الْكَرِيمِ بِأَنَّهُ قَرَارٌ خَاطِئٌ فَقَدْ جَاءَ بِالْأَمْرِ الْبَرْقِيِّ السَّامِيِّ الْكَرِيمِ مَانِصَهُ: ((الْقَدْ أَثْبَتَتِ الْدَّرَاسَاتُ الَّتِي أُجْرِيَتْ حَوْلَ هَذَا الْمَوْضِيْعَ بِأَنَّ فَكْرَةَ إِتْلَافِ أَشْجَارِ الْبَرْسُوبِسِ فَهِيَ فَكْرَةٌ خَاطِئَةٌ)) وَجَاءَ فِي خَطَابِ مُعَالِيِّ وَزَيْرِ الصَّدَةِ رَقْمَ 1821 فِي 7 - 5 - 1422 أَنَّهُ تَمَّ إِلَغَاءُ قَرَارِ وَزَيْرِ الْبَلَديَّاتِ.

وَقَبْلَ صَدُورِ الْأَمْرِ السَّامِيِّ بَادَرَتْ مَدِيْنَةُ الْمَلَكِ عَبْدِ الْعَزِيزِ لِلْعُلُومِ وَالْتَّقْنِيَّةِ بِاعْتِرَاضِهَا عَلَى الْقَرَارِ كَمَا عَارَضَهُ بِخَطَابِ رَسْمِيِّ جَامِعَةِ الْمَلَكِ سَعْوَدِ كَمَا عَارَضَهُ بِخَطَابِ رَسْمِيِّ وِزَارَةِ الزَّرَاعَةِ كَمَا عَارَضَهُ بِخَطَابِ رَسْمِيِّ وِزَارَةِ الْمُوَاصلَاتِ كَمَا اشْتَقَدَهُ وَعَارَضَهُ بِشَدَّةٍ بَعْدَ مَقَالَاتِ طَبِيبِ الْحَسَاسِيَّةِ الْدَّكْتُورِ حَرْبِ الْهَرْفِيِّ كَمَا اسْتَنَكَرَ مَذْبَحَةَ تَشْجِيرِ الْمَدَنِ بِأَكْثَرِ مِنْ مَقَالَةِ الْدَّكْتُورِ مُحَمَّدِ الْقَنِيْبِيِّ وَكَتَبَ الْدَّكْتُورُ عَبْدَاللَّهِ الْقَفَارِيِّ مَقَالًا عَنِ الْمَوْضِيْعَ بِعِنْوَانِ: فَضِيَّةَ حَضَارِيَّةٍ إِنَّهَا فَضِيَّةٌ حَضَارِيَّةٌ لِأَسْبَابٍ كَثِيرَةٍ فَكَيْفَ فِي عُمُقِ الْصَّدَرِ؟ يَتَمُّ إِتْلَافُ عَشَرَاتِ الْأَلْفِ مِنَ الْأَشْجَارِ الظَّلِيلَةِ فِي بَيْنَةِ صَدَرَوِيَّةٍ فَهِيَ بِأَمْسِ الْحَاجَةِ إِلَى أَيِّ غَصْنٍ أَخْضَرٍ، ثُمَّ إِنَّهَا فَضِيَّةٌ حَضَارِيَّةٌ، لَأَنَّ ظَاهِرَةَ الْحَسَاسِيَّةِ مِنَ الْأَلْفَاتِ مِنَ الْأَشْجَارِ وَقَتَ التَّرْهِيْرِ لِلْأَفْرَادِ عِنْدَهُمْ مَشَاكِلَ فِي جَهَازِ الْمَنْعَةِ فَهِيَ ظَاهِرَةٌ عَالَمِيَّةُ وَلَيْسَ مَحْلِيَّةً وَكُلُّ الْأَمْمَاتِ تَتَعَايَشُ مَعَ هَذِهِ الظَّاهِرَةِ الْطَّبَيْعِيَّةِ الْعَامَّةِ فَتَنْطَاهِيُّ لِقَاحِ النَّبَاتَاتِ هُوَ مِنَ الظَّواهِرِ الْطَّبَيْعِيَّةِ لِكُلِّ النَّبَاتَاتِ وَقَتَ التَّرْهِيْرِ وَهُوَ مِنَ الْبَدِيَّهِيَّاتِ فِي الْعَالَمِ وَلَوْلَا هَذِهِ التَّطَاهِيْرِ لَمَا انْتَشَرَتِ بِذُورِ النَّبَاتَاتِ فَهُوَ قَانُونٌ طَبَيْعِيٌّ كَوْنِيٌّ.

إِنَّ تَحْسِسَ بَعْضِ الْأَفْرَادِ مِنَ لِقَاحِ النَّبَاتَاتِ وَمِنَ الْغَبَارِ وَمِنَ مُخْتَلَفِ الْمُثِيرَاتِ هُوَ ظَاهِرَةٌ عَالَمِيَّةُ مَعْرُوفَةٌ فَتُعْرَفُ الْحَسَاسِيَّةُ عَلَمِيًّا بِأَنَّهَا: ((رَدَ فعلُ غَيْرِ طَبَيْعِيٍّ لِمَؤَثِّرٍ طَبَيْعِيٍّ)) إِنَّ مِئَاتِ النَّبَاتَاتِ وَالْأَشْجَارِ هُنَّ ذَاتَ لِقَاحٍ مِنْتَاهِيٍّ وَقَتَ التَّرْهِيْرِ وَلَوْلَا ذَلِكَ لَمَا عَادَتِ الْأَرْضُ الْهَامِدَةُ إِلَى الْأَخْضَارِ بَعْدِ نَزُولِ الْأَمْطَارِ. كَمَا أَنَّا نَعِيشُ فِي بَيْنَةِ صَدَرَوِيَّةٍ غَرَبَاءً وَمَعْلُومٌ أَنَّ غَبَارَ الصَّدَرِ يَثِيرُ الْحَسَاسِيَّةَ عَلَمَا أَنَّ كُلَّ ذَلِكَ لَيْسَ سَبِيلًا مُبَاشِرًا بِمَعْفَى أَنَّ مَصْدِرَ الْحَسَاسِيَّةِ لَيْسَ الْمَوْتَرُ وَهُوَ الْلِقَاحُ وَإِنَّمَا إِلَيْهِ الْمُشَكَّلُ مِنَ الْإِسْتِجَابَةِ غَيْرِ الْطَّبَيْعِيَّةِ لِمَؤَثِّرٍ طَبَيْعِيٍّ عَنْ بَعْضِ الْأَفْرَادِ الَّذِينَ يَعْانِيُونَ مِنْ مَشْكُلَةِ فِي الْمَنْعَةِ.

لَذِلِكَ فَإِنَّهُ حِينَ عَلِمَ الْمَقَامُ السَّامِيُّ بِقَرَارِ إِتْلَافِ أَبْرَقٍ بِرَقْمِ 1953 فِي 14 - 4 - 1421 لَوْزَيْرِ الْبَلَديَّاتِ بِوَقْفِ الْقَرَارِ وَطَلْبِ مِنَ الْجَهَاتِ الْعَلَمِيَّةِ دِرَاسَةً الْأَمْرِ: مَدِيْنَةُ الْمَلَكِ عَبْدِ الْعَزِيزِ وَجَامِعَةُ الْمَلَكِ سَعْوَدِ وَالْمَسْتَشْفَى التَّخْصِيِّ وَرَغْمَ أَنَّ وِزَارَةَ الْبَلَديَّاتِ بَذَلَتْ جَهْوَدًا لِدُفْعَةِ الْجَهَاتِ الْمَعْسُولَةِ لِتَأْيِيدِ قَرَارِهَا إِلَّا أَنَّ الْجَهَاتَ لَمْ تَخْضُعْ لِلْضَّغْطِ فَأَكَدَتْ مَرَةً أُخْرَى بِأَنَّ الْقَرَارَ خَاطِئٌ وَحِينَ اطْلَعَ الْمَقَامُ السَّامِيُّ عَلَى

إجابات الجهات العلمية أبرق برقية عاجلة برقم 5076 في 3 - 4 - 1422 لوزير البلديات بإلغاء قراره وفعلاً تلقت الأمانات والبلديات قرار الوزير بإلغاء بل إن الوزارة بخطابها الموجه للمقام السامي أخذت أنها أمرت بالاتلاف وادعت أنها طلبت تنويع ما يتم غرسه في شوارع المدن دون أن تتحمل المسؤولية وتتعدد ما يجب اختياره وتركت الأمر لجتهاد الأمانات والبلديات وهذا يعني أن الإشكال سوف يتكرر مع أي نوع يتم اختياره ثم ماذا يقال عن التل في الحدائق ولقاحه من أشد النباتات غزارة ومن أشدتها إثارة للحساسية.

هكذا حسم الأمر علمياً وقانونياً لكن الخبر السيء يفزع الناس فينتشر بسرعة أما الخبر المضاد فلا يلتفت له أحد: ((قد قيل ما قيل إن صدقاً وإن كذباً، مما اعتذراك عن قول إذا قيلاً)) لذلك فإن كل هذه الحقائق بقيت خفية ولم يسمع بها أحد وبقيت الشائعات تتناول لقابليه الناس لنشر الأخبار المثيرة فقد ألغى قرار الاتلاف 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 واستهلاك جهوداً حثيثة متواصلة وتم كل ذلك في زمن عدد من الوزراء السابقين خلال سنوات طويلة وكانت التعليمات الرسمية تواصل الحديث الشديد على التشجير والعناية بتجهيز المدن فليس من حق ذلك الوزير ولا من صلحياته أن يتخذ قراراً كهذا فهو مسؤول تنفيذي وليس حاكماً.

إن الوزارة مسؤولة عن أعمال تنفيذية، فقراراتها بعض النظر عن كونه قراراً خاطئاً، إلا أنه يوجد للقرار جانب آخر بالغ الأهمية وهو أن الوزارة اتخذت قراراً بإتلاف منجز وطني، وهذا تجاوز غير مسبوق للمسؤولية التنفيذية، فالوزارة ليس من صلحياتها 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 حاكماً ولا مشرعاً وإنما الوزارة بكل المسؤولين فيها مهمتهم تنفيذية إدارية محضة، ومع أن المقام السامي قد ألغى القرار برقية خطية عاجلة جداً إلا أن المعضلة ما تزال قائمة لأن الأمر السامي لم ينفذ فبقيت الشائعات هي التي تحكم بال موقف.

إن القرار قد خطاه وألغاه المقام السامي إلا أن الشائعات بقيت مؤثرة حتى لدى بعض الجهات الرسمية ربما لأن الأمر السامي الكريم لم يفعّل في وقته ونسيه الجميع ولم يعلم به المسؤولون الجدد، فخلق عدم تفعيله معطلة بيئية كبرى والأفظع من ذلك أن النتائج المدمرة للقرار الخاطئ ما تزال تتفاعل وتنتج المزيد من الأضرار البيئية فليس أسوأ من أن تشبع عقول الناس بفكرة خاطئة ذات تأثيرات ضارة عامة.

نحن نعيش في عهد الملك سلمان بن عبدالعزيز أطال الله عمره، فرغم أن الوطن عاش ازدهاراً في كل عصوره إلا أن عهد سلمان تميز عن كل العصور، فالوطن يعيش كثافة تنمية عظيمة غير مسبوقة، وفقاً لخطة 20_30 التي وضعها ويتبع تنفيذها بشغف متعدد، القائد الاستثنائي الفذ محمد بن سلمان وفهي خطة ذات دلالات عظيمة.

من أجل التوعية بأهمية التشجير، ظلت المملكة تقيم أسبوعاً سنوياً للتشجير وواصلت الأمانات والبلديات جهوداً حثيثة لتشجير المدن وعملت على نشر الاهتمام بالتشجير ولكن ذلك القرار الخاطئ أتلف تشجير المدن ودمر الوعي البيئي فبدلاً من غرس حب التشجير تم غرس الخوف من الأشجار والاستهانة بها والتسريع بإتلافها فالخسارة لم تكون فقط خسارة مئات الآلاف من الأشجار الظلية والجميلة في هذه البيئة الصحراوية القاسية التي هي بأمس الحاجة إلى أي غصن أخضر ومع ذلك فإن الخسارة الأفظع هي انتكasaة الوعي البيئي في

المجتمع ونشر الخوف من الأشجار ومن كل إضراراً ممعروفة بأن الثيل كثيف اللقاح ويستطيع لقاحه وبسبب الحساسية لمن لديهم قابلية التحسس من اللقاح والثيل يكون في الحدائق وفيه ملتقى الناس فهل سيتم منع زراعة الثيل (النجيل) فلقاحه يثير الحساسية لمن عندهم قابلية وكذلك لقاح أشجار العرعر التي تعطي كل جبال السروات وكذلك النخيل والزيتون والشيح وألاف النباتات لذلك فإن العالم سوف يعتر أن الموقف غير العقلاني من لقاح الأشجار هو موقفٌ يتنافى مع البديهيات التي تعرفها كل المجتمعات التي تعيش وسط الأخضر ولا يستغرب ذلك إلا من يجهل مثل هذه البديهيات.

لنتمكن المملكة من تحقيق تخضير الصدراء ويكون إخضراراً مستداماً ومن دون إنفاق على الري، إلا بالتركيز على أشجار الغاف، فالبرسوبس فهو وحده الذي ينبع وينمو ويتكاثر من دون التزام بالري، فلا يمكن تخضير الصدراء إلا بواسطة الأنواع التي تتحمل قسوة المناخ الصدراوي بجفافه الشديد وحرارته اللاهبة، فن Dunn يجب أن نتعامل مع بيئتنا الصعبة بما يتناسب معها لئلا يتم إهدار الجهد وفوات الوقت وضياع الأموال. أسأل الله أن يحفظ لهذا الوطن أزدهاره وأن يطيل عمر الملك الملهوم سلمان بن عبدالعزيز وولي عهده القائد الاستثنائي الفذ محمد بن سلمان وأن يمنههما الصحة وطول العمر وأن يديم الرخاء والأمان والاستقرار والازدهار على هذا الوطن المحظوظ بقادته، إنني متأكد بأن الحقائق سوف تتبلي وأن الشائعات سوف تنقشع.



موسم الحصاد



جازان : محمد الحسين

تشتهر منطقة جازان بموسم حصاد الذرة الرفيعة البيضاء والدمراء في المحافظات خلال موسم الخريف وما بعده. وتبداً أعمال الحصاد بـ«خش» الزرع كاملاً من جذوره بالــ«المحش» أو «المنجل» ثم يسطر بشكل مستقيم ويترك على مدى ثلاثة أيام ليجف 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 لتم 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 التبار، 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 عمان

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 البنية التحتية. ويأتي هذا اللقاء ضمن سلسلة من الاجتماعات التي يشهد لها 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



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، وهمما 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 أعلى 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 مشترٌ 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 متكملاً في قطاع المياه من الإنتاج والنقل والتوزيع والتجميع ومعالجة الصرف وإعادة استخدامه".

العبدالكريم 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، مبيناً أن مدخلات المياه تشكل 60% في مختلف الصناعات في الناتج العالمي، حيث إن 58 تريليوناً من الناتج العالمي يستخدم المياه بطريقة مباشرة وغير مباشرة.

زيادة أبحاث المياه دعمت القطاع

قطاع المياه في العالم لم يحظى 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، وفقاً للعبدالكريم.

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 وصنع السياسات المائية حول العالم، ما سينتظر عنه حل عديد من قضايا المياه".

مشاركة القطاع الخاص في المياه الأعلى في السعودية

العبدالكريم 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، مؤكداً أن مشاركة القطاع الخاص في قطاع المياه تعتبر الأعلى بين القطاعات في السعودية، ويوفر القطاع فرصاً متعددة للشركات المحلية والعالمية على السواء.

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

الفرص متوفرة لتحسين سلسلة الإمداد والتوزيع

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

وحالياً المتر المكعب يستهلك 2.3 وات، وهذا النجاح لم يتم استيراده من الخارج، وإنما كسرت الأرقام من خلال شركات هندسية سعودية عبر عمل تكاملية 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.

وأكّد أن الفرص لا تزال متوفّرة 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 مسبوقة، ستتمكن المملكة من توفير مصادر مياه لعدة صناعات مثل التعدين الذي يعتمد كثيراً 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

عقدت 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 الحكومة 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.

وطرقت 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

الحكومة المائية المتقدمة



جدة - واس

ضمن أعمال اليوم الأول من مؤتمر الابتكار في استدامة المياه المنعقد في جدة حتى العاشر من ديسمبر، شكلت الطاولة المستديرة التي ترأسها معالي المهندس عبدالله بن إبراهيم العبدالكريم، إحدى أبرز منصات النقاش الدولي حول مستقبل الحكومة المائية واقتصادياتها بين المملكة العربية السعودية والولايات المتحدة. وشهدت الجلسة مشاركة رفيعة من قيادات قطاع المياه في المملكة، إلى جانب كبار المسؤولين الأمريكيين. وركزت الجلسة على استعراض نماذج عالمية متقدمة في الحكومة المائية والإدارة المؤسسية وتطوير منظومات الإمداد والخدمة، مع مناقشة فرص التعاون والتشغيل المشترك التي تمكن 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 ترسیخ فهم أعمق لجدوى الحكومة المتكاملة والمواهنة التنظيمية وإدارة المخاطر، بما يدعم مسار تطوير قطاع المياه في المملكة نحو منظومة أكثر كفاءة واستدامة وتنافسية عالمية.

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



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، نبرة الدعم الذي تقدمه الهيئة لمنظومة الابتكار الوظيفي، وتحويلها للأفكار والمشاريع البحثية إلى كيانات اقتصادية ناشئة تقدم حلولاً نوعية تعالج احتياجات قطاع المياه في المملكة.

وتعزز مشاركة هذه الشركات خطوة عملية تجسد رؤية الهيئة في تمكين المبتكرين ورؤاد الأعمال، عبر برامج احتضان وتطوير تقييم 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 تواكب 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.

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

في معدات التحلية، مروّا بتطوير تقنيات لخفض الفاقد في شبكات النقل والتوزيع، ووصولاً إلى حلول متقدمة ل إعادة استخدام المياه ومعالجتها، وتقنيات رى ذكية تساهم في ترشيد الاستهلاك ورفع كفاءة القطاع الزراعي.

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

وتؤكد الهيئة، أن دعم الشركات الناشئة ليس نشاطاً مرحلياً، بل مسار مستمر، يهدف لبناء صناعة تقنية متقدمة في مجال المياه، وتمكين الجيل القادم من المبتكرين ليكونوا جزءاً 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 "صناعة المحتوى في قطاع المياه" بمؤتمر الابتكار

في استدامة المياه بجدة



جدة - واس

أطلقت الهيئة السعودية للمياه جائزة "صناعة 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 ديني ومبتكر، وتأتي الجائزة منصة تجمع المعرفة والإبداع، وتسهم في تدويل التقنيات والابتكارات والمشروعات المائية إلى محتوى متنوع يصل للجمهور بسهولة، ويعكس التطور الكبير الذي يشهده القطاع.

وتشمل الجائزة مختلف فئات المحتوى المرئي والمسموع والمقرئي، إضافة إلى المحتوى المصنوع بالذكاء الاصطناعي، بما يتيح مشاركة واسعة لصناعة المحتوى من داخل المملكة وخارجها، وكذلك إنشاء منظومة المياه. ونُفتح 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 توجهاً وطنياً لدعم الابتكار وتعزيز حضور المحتوى المتخصص، بما يمكن المجتمع من الاطلاع على الابتكارات المائية بصورة أوضح وأكثر قرباً، ويعزز مشاركة صناعة المحتوى في نشر الوعي وتقديم رسائل نوعية تسهم في استدامة القطاع.

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



مياهthon 2025 يكرّم 13 فريقاً ابتكارياً ضمن أعمال مؤتمر الابتكار في استدامة المياه

بجدة



بجدة - واس

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

وجرى خلال الفعالية تكريم 13 فريقاً فائزاً 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 وتدويلها إلى مشاريع تجارية قابلة للنمو، ودعم حضور التقنيات الوطنية في سوق المياه.

ووضفت قائمة الفرق الفائزة هذا العام حلولاً ابتكارية متنوعة، من بينها: SMI، وفريق رتق، وسمارت كور، وفريقي VibraFlowg، AquaTwin، NuPlasTecg، ودصن، والحلول الخضراء الذكية، وباب الابتكار، Earth Pulseg، HYDROMINE، وفريقي Separation Membrane Innovation.

وكانت فعاليات "مياهthon" قد انطلقت خلال الأشهر الماضية بمشاركة أكثر من 1500 مشارك في المرحلة الأولية، تأهل منهم أكثر من 60 فريقاً للمشاركة الحضورية، فيما شهد البرنامج تنفيذ 106 جلسات استشارية فنية وريادية بمشاركة 22 خبيراً متخصصاً، ضمن مسار مكثف لتطوير الحلول ونماذج الأعمال.

ويُعد "مياهثون" إحدى المبادرات الوطنية الهدافـة إلى تمكين الباحثـين ورواد الأعـمال من تدوـيل الأفـكار الابتكـارية إلى حلـول عملـية قـابلـة للتنفيذ، عبر منظـومة مـتكاملـة تـشمل الإـرشـاد وتطـوـير نـماذـج الأعـمال وإـتـاحـة فـرـص الوـصـول إلى بـرـامـج الـاحـتضـان والـاسـتـثـمار، فـضـلـاً عـن رـبـطـ المـبـتكـريـن بالـجهـات الـحـكـومـيـة والـقـطـاع الـخـاصـ.

وتسـهم مـبـادـرة "مياهـثـون" فـي دـعـم التقـنيـات النـاشـئـة فـي مـجاـلات التـحـلـية منـخـفـضـة الطـاـقة، وـإـعادـة الـاستـخـدـام، وـالـحـلـول الـذـكـيـة لـلـبـنـيةـ التـحـتـيـةـ، بـما يـعـزـزـ مـكـانـةـ الـمـمـلـكـةـ مـرـكـزاًـ لـلـتـقـنـيـاتـ الـمـتـقـدـمـةـ فـيـ قـطـاعـ الـمـيـاهـ، وـيـسـهـمـ فـيـ بـنـاءـ حـلـولـ مـسـتـقـبـلـةـ تـدـعـمـ اـسـتـدـامـةـ الـمـوـارـدـ وـتـطـوـيرـ مـنظـومةـ الـابـتكـارـ الـوطـنيـ.

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 الأكademية، 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 المسئّعات، 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. ويُعدّ المؤتمر منصة رئيسية لاستعراض الحلول المبتكرة، وتبادل الخبرات، وتعزيز الشراكات النوعية في قطاع المياه، ويتوّقع 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

المياه



شهدت فعاليات ”يوم الصفقة“، المنعقدة ضمن أعمال مؤتمر الابتكار في استدامة المياه (IDWS 2025)، استعراض 36 شركة ناشئة حلول وتقنيات موجهة لقطاع المياه، من بينها 12 شركة فائزة بجائزة الابتكار العالمية في المياه، وذلك أمام أكثر من 50 مستثمراً ملوكياً وصندوقاً استثمارياً من 10 دول.

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

وينظم ”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 الوظيفي عبر برامج الاحتضان والمسرعات ونقل التقنيات من مرحلة البحث والتطوير إلى التطبيق التجاري.

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

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

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

وتعزّز 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 تكريم الفائزين بجائزة الابتكار العالمية في المياه في نسختها الثالثة



البلد (جدة)

شهدت مدينة جدة اليوم محطة مفصلية لمجتمع الابتكار المائي العالمي، مع تكريم 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 العقام ضمن أعمال النسخة الرابعة من مؤتمر الابتكار في استدامة المياه (IDWS2025).

وخلال الحفل، تم الكشف عن أسماء 14 فائزاً قدموا 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 تدوين الأفكار البحتية إلى تقنيات قابلة للتطبيق على أرض الواقع.

وقد حصل على الجائزتين الكبري في هذه النسخة كل من هان تشينغ يو من الصين، بالجائزة الكبرى للأثر، وقوى هوا يو من الولايات المتحدة الأمريكية، بالجائزة الكبرى للاكتشاف.

وفي مختلف المسارات، تم تكريم 12 فائزاً هم: تشارلي نورتون، بريملال بالكريشنا بيلي، وعمر داوود من المملكة المتحدة، إضافة إلى جيانانان غاو من هونج كونج الصين، وجون غراديك، حميد رضا ساموني، وأندرو شيفيتيس من الولايات المتحدة الأمريكية، إلى جانب ألينا كامبس، وإينيس لريـا من إسبانيا، ووليد صوفي من تركيا، وأبرار ظافر من السعودية، ليعكس التكريم حضوراً دولياً متنوعاً يجمع بباحثين ومبتكرين من قارات عددة.

وجاء هذا التتويج بعد منافسات نهائية ضمّنت 36 مرشّداً من 22 دولة، مثّلوا نخبة من الجامعات المرموقة، ومراكز الأبحاث المتقدمة، والشركات التقنية العالمية.

وقد غطّت الابتكارات الفائزة 6 مسارات رئيسية حيوية لقطاع المياه، هي: التقنيات المتقدمة لإنتح الماء، 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 ضمّنت 28 خبيراً دولياً من 12 دولة - بالمستوى العالمي 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 الأكثّر 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» و«هيئة المياه» يوقعان مذكرة تفاهم لرفع كفاءة مختبرات المياه

وتعزيز موثوقية مخرجاتها



فريق التدريب

وقع 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. ووقع الاتفاقية كل من حسان الوهبي، نائب المدير التنفيذي للعمليات في المركز السعودي للاعتماد، والمهندس ممدوح الشعيبى، نائب الرئيس لاستدامة خدمات نظام المياه فى 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، ليُعيد تشكيل مستقبل أحد أهم قطاعات الاقتصاد العالمي.

التفاصيل في التقرير التالي..

المتحدثون:

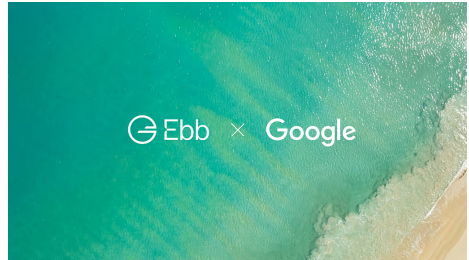
وكيل الرئيس للأبحاث والتقنيات الوعادة بالهيئة السعودية للمياه طارق الغفارى
مبعوث الأمين العام للأمم المتحدة لتمويل التنمية المستدامة، محمود محى الدين
خبير المياه والصرف الصحي غوستافو ساليتيل

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



إب" و"جوجل" توّقّعان اتفاقاً لشراء خدمات إزالة الكربون لدعم توسيع حلول المناخ

المعتمدة على المحيطات



سبق

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

وّقعت شركة "إب" ، المتخصصة في تقنيات المناخ والمياه، اتفاقية شراء مسبق مع "جوجل" لإزالة 3500 طن من ثاني أكسيد الكربون من الغلاف الجوي. وتمثل 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 الموقعة مع "جوجل" وغيرها من الشركات العالمية، ويعزز مكانة المملكة كإحدى أبرز الدول الداعمة لحلول المناخ المعتمدة على المحيط.

وتقديم "إب" نهجاً مبتكرًا وقابلًا للتّوسيع لإزالة الانبعاثات عبر تسريع العملية الطبيعية التي تحول 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 حقاً 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. ويتتيح تصميم التقنية المعاييرية للشركة دمجها بسهولة في محطات التحلية لاعتراض الرجيع الملحي قبل عودته إلى البحر، وتمريره عبر نظام كهروكيميائي يدّوله إلى محلول قلوي يعاد ضمه إلى المحيط ليسمح 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 مشغل 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 ينبعش مع أهداف رؤية 2030 في مجالات الاستدامة والابتكار. ويشكل 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 تاربيل، الرئيس التنفيذي لشركة "إب": "يسعدنا التعاون مع "جوجل" لتوسيع نطاق إزالة الكربون منخفضة التكلفة باستخدام تقنية "إب". وتمثل النظم الطبيعية في المحيط إحدى أقوى الوسائل وأكثرها قدرة على التوسيع لحداث 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. وتعزز التقنية أعمال شركائنا عبر زيادة استرجاع المياه العذبة وتوفير الطاقة وإنجاح مشتقات كيميائية ذات جدوى اقتصادية. وتأكد 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. وندع سعداء بدعم فريق "إب" في دفع التقدم العلمي والتقني وتسريع تطوير حلول إزالة الكربون المعتمدة على المحظيات، بما يخفض تكاليفها ويعزز جدواها كجزء من الجهود العالمية لاستعادة توازن المناخ". وترتكز الشراكة بين "إب" و"جوجل" على تاريخ مشترك، إذ تولى مؤسساً الشركة بين تاربيل ومات أيسaman، 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 ترسیخ مكانتها كمزود 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 المتميزة في تزايد الطلب على المياه العذبة وارتفاع مستويات ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي. جمعت "إب" حفليوم 40 مليون دولار، وتمتلك سجلًا حافلاً من المشاريع في الولايات المتحدة يشمل تجارب تمتد لعدة أعوام بالتعاون مع المختبر الوظيفي 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 التوسيع في ظروف تشغيلية واقعية.

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



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 يعكس التطور الذي يشهده قطاع التحلية في المملكة، ودوره في تعزيز الأمن المائي وتحقيق مستهدفات الاستدامة ضمن رؤية السعودية 2030.

وتشتهر المنظومات خلال مشاركتها بأبرز 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 رئيسية تتضمن 8 ابتكارات تشغيلية طورت داخل القطاع، أسهمت في رفع المؤثوقية وخفض التكاليف وتحسين الكفاءة. من أبرزها ابتكار «ستارة الفقاعات» في منظومة الجبيل لبعاد قناديل البحر عن مأخذ المياه، الذي رفع المؤثوقية بنسبة 98% وحمى الإنتاج من خسائر كبيرة.

كما تعرّض منظومة رأس الخير نظام المعالجة الذكية المعتمد على الذكاء الاصطناعي لاكتشاف الانحرافات التشغيلية مبكراً، مما يخفّض 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 630٪، إضافة إلى ابتكار كيميائي لإزالة التربات عبر مركب EDTA، مما أسهم في رفع جودة المياه وتقليل التكلفة التشغيلية.

وتعرض المنظومات نظاماً رقمياً لمراقبة مستويات المواد الكيميائية والمياه المنتجة عبر منصة موحدة، ومبادرة لإعادة تدوير أغشية التحلية دعماً لل الاقتصاد 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 تعزيزاً لمسيرة الابتكار في القطاع، وفرصة لعرض المنجزات الوطنية أمام الخبراء الإقليميين والدوليين، بما يدعم مستهدفات استراتيجية المياه، ويعزز ريادة المملكة في صناعة التحلية عالمياً.

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



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. ووقعت الهيئة السعودية للمياه خلال اليوم الثالث والأربعين 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 متخصصة.

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.

يذكر 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.

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



مركز مائي يختتم مشاركته في مؤتمر الابتكار في استدامة المياه بجدة



جدة - واس

اختتم المركز الوظيفي لكفاءة وترشيد المياه "مائي" مشاركته في مؤتمر الابتكار في استدامة المياه في نسخته الرابعة، الذي نظمته 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. وسلط المركز عر 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 الحضرية، الصناعية والزراعية، والتعريف بالأدلة واللواح 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 شكل 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 الهاكاثون العالمي مياهthon ضمن فعاليات المؤتمر، ضمن أعمال التحكيم والإرشاد للشركات الناشئة، لتمكينها من مواصلة تطوير حلول مبتكرة تعزز كفاءة المياه وترشيد استهلاك. يأتي ذلك ضمن جهود المركز الوظيفي لكفاءة وترشيد المياه "مائي" كمساهم رئيسي في تحقيق الاستدامة المائية ضمن مستهدفات رؤية المملكة 2030، من خلال مبادرات وبرامج نوعية لرفع كفاءة استخدام الموارد المائية.

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



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



مال: «مهدوح البحيري

أكَدَ 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 الوظفي، مشيراً إلى أن المؤتمر يسلط الضوء على الدور الحيوي الذي تؤديه الصناديق التنموية في المملكة، والتحديات والفرص التي تواجههااليوم وفي المستقبل. وقال الشمري إن الصندوق الزراعي يستعرض خلال الملتقى أثره التنموي المعتمد 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 المُوافقات 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. وبين الشمري أن استراتيجية الصندوق المحدثة ترتكز على تعزيز الأمن الغذائي الوظفي 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 والمعيزة 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 مساقمة 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 تداول القطاع نحو نموذج أكثر كفاءة واستدامة، بما ينسجم مع أهداف رؤية 2030. السعودية

أنباء المركز الوظيفي لابحاث 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 الوظيفي لابحاث 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 ترسیخ الأسس العلمية لزراعة البن عبر وحدة بحثية متخصصة في جازان، وتنفيذ تجارب ميدانية داخل البيوت المدمنية، 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 يسهم 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 برامجه 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 درصه على الاستفادة من الخبرات العالمية وتوظيف أفضل الممارسات الدولية لتطوير قطاع البن في المملكة، وتعزيز دوره بوصفه قطاعاً واعداً يسهم في دعم التنمية الزراعية والاقتصادية.

أخبار المركز الوظيفي لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر

تصنيف الخبر

1447-06-20

تاريخ الخبر

الكاتب

14

تكرار الرصد



البرنامج الوظيفي للتشجير يطلق أول مشروع في متنزه شمال الرياض جيوبارك لزراعة 400 ألف شتلة



الرياض - واس

أطلق البرنامج الوظيفي للتشجير التابع للمركز الوظيفي لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر، أول مشروع تشجير في "متنزه شمال الرياض جيوبارك" بمحافظة ثادق، 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 الصبع في رويدة السهول داخل موقعاً شمالي الرياض جيوبارك بمحافظة ثادق.

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

ودعا البرنامج سُكّان المحافظة والناشطين البيئيين للمشاركة في أعمال التسجيل، 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، والهجليلج، وسيستفاد من المياه المعالجة ثلاثة في عمليات الري بالمشروع، مشيراً إلى أن موقع متنزه شمال الرياض جيوبارك، يضم معلماً طبيعياً فهو جبل الإصبع الذي يرتاده السياح من داخل المملكة وخارجها.

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

أخبار المركز الوظفى لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر

تصنيف الخبر

1447-06-20

تاريخ الخبر

الكاتب

9

تكرار الرصد

25h

أحوال AHWA

عاجل AJEL.SA

الوطان ALWATAN

اليوم

WPSA

وكالات الأنباء
السعودية
SAUDI PRESS AGENCY

Swift Newz

المَرْبَة

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



الرياض - واس

قدم المركز الوظفي لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر آلاف الشتلات من الأنواع النباتية المحلية إسهاماً في مبادرة "الرياض تتطوع" التابعة لأمانة منطقة الرياض لزراعتها من خلال المتطوعين في أحياء العاصمة ومتزهئاتها. 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 التسجيل 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.

يذكر أن المركز يعمل على تنمية موقع الغطاء النباتي وحمايتها والمدافعة عنها، واستعادة التنوع الأحيائي في البيئات الطبيعية، إضافة إلى دوره في الإشراف على أراضي المرعاعي، والغابات والمعتزهات الوطنية، والمدافعة على الموارد الطبيعية والتنوع الأحيائي.

أخبار المركز الوظيفي 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 القويعة انطلاق مبادرة بيئية نوعية، بحضور محافظ القويعة 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، ومستشار مراعي منطقة الرياض المهندس إبراهيم بن محمد الشهري، ومستشار محطة تنمية المراعي بالقويعية فهد بن فيصل الدعيعاني، إلى جانب رئيس بلدية محافظة القويعة المهندس عبدالرحمن بن محمد الهويمل.

كما شارك رئيس القطاع الأوسط بشركة المياه الوطنية المهندس عبدالله بن سعيد بن جرلان، ممثلاً عنه المهندس علي الأسمري، ومدير إدارة البيئة بالقطاع الأوسط المهندس بدر بندر العتيبي، إضافة إلى مدير 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 الموقعة 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 تسهم في رفع كفاءة المشروعات الطبيعية ودعم مستهدفات الاستدامة في منطقة الرياض.



أخبار المركز الوظيفي 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 الوظيفي لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر، شارك مكتب جمعية المتقاعدين في مركز قوز الجعافرة ممثلاً لجمعية المتقاعدين بمنطقة جازان في المبادرة البيئية التي أقيمت في وادي لجب بمحافظة الريث، وذلك تزامناً مع الاحتفاء باليوم العالمي للجبال.

ولدى وصول المشاركين إلى الموقع المهيأ لانطلاق الفعالية، رحب ممثل المركز الوظيفي الأستاذ عواجي حكمي بالحضور، مؤكداً أهمية تعزيز الغطاء النباتي وحماية البيئات الطبيعية، ومشيداً بمشاركة الجهات المجتمعية في دعم مبادرات المركز الهدافة لمكافحة التصحر.

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

كما قدم الكابتن إبراهيم الحقوي قائد فريق هايكنج روبي جازان حديثاً عن رياضة الهايكنج، مبيناً دورها في نشر ثقافة الترče المستدام والحفاظ على المترžeات الطبيعية.

وعلى هامش الفعالية، ألقى الشيخ محمد سليمان قنوي شيخ مركز صبيا وعضو جمعية المتقاعدين بجازان كلمة ثمن فيها دعوة الجمعية للمشاركة، مشيداً بحسن التنظيم، ومؤكداً اهتمام القيادة الرشيدة - حفظها الله - بتنمية الموارد الطبيعية وتشجيع المبادرات البيئية.

وفي ختام الفعالية، قدم المنظمون الهدایا الرمزية للمشاركين، والتقطت الصور التذكارية، قبل أن ينطلق الجميع في مسيرة راجلة داخل متزه وادي لجب، معلنين ختام المبادرة في أجواء تجمع بين الوعي البيئي وروح المشاركة المجتمعية.

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



مبادرة "هاوى" تمكن 244 متقدماً للاستفادة من ممكنت المراكز الأرصادية والدراسية



جدة - واس

شهدت مبادرة هاوى التابعة للمركز الوطنى للأرصاد إقبالاً واسعاً من مختلف مناطق المملكة، وبلغ عدد المتقدمين 244 متقدماً للاستفادة من الممكنت التقنية والدراسية التي يوفرها المركز ضمن برنامج تمكين الهواة في مجالات الطقس والمناخ.

و جاء إطلاق المبادرة استجابةً للنامي المتزايد في اهتمام أفراد المجتمع بمتابعة الطقس والظواهر الجوية، إذ عمل المركز منذ بداية الفكرة على تصميم مبادرة نوعية تُنظم جهود الهواة وتحوّل شغفهم إلى مسار علمي مُعزز 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، وتوسيع 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 الأكثـر 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 الوطنى 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 وفهمـاً للظواهر الجوية والتغيرات المناخية.

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



مركز الحياة الفطرية يطلق 35 كائناً فطرياً بمحمية الأمير محمد بن سلمان الملكية



الرياض - واس

أطلق المركز الوظفي لتنمية الحياة الفطرية، بالتعاون مع هيئة تطوير محمية الأمير محمد بن سلمان الملكية، 35 كائناً فطرياً، 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 ظباء الإدمي و5 من النعام في موقع الديسة (العين الحارة)، فيما تم إطلاق 20 من طائر الحباري داخل نطاق المحمية، في إطار خطط تستهدف رفع أعداد الأنواع الفطرية وتنمية موائلها الطبيعية.

وأوضح الرئيس التنفيذي للمركز الوظفي لتنمية الحياة الفطرية الدكتور محمد علی 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 جاذبة 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

يُنْفَذ وفق أدق الممارسات والمعايير العالمية من خلال مراكز متخصصة تابعة للمركز تُعد في طليعة المراكز العالمية، كما ينفذ المركز أبحاثاً تشمل جميع جوانب حياة الكائنات المهددة بالانقراض، ويرصد التنوع الأحيائي في المناطق المهدمة 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 الوظيفي لتنمية الحياة الفطرية يعدّ عنصراً أساسياً في إعادة توطين الكائنات الفطرية التي فُجِدَت تارخياً في نطاق محمية، كما يسهم في تعزيز جهود استعادة التوازن البيئي وإثراء التنوع الأحيائي في المملكة.

يشار إلى أن المركز الوظيفي 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.

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

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



ـ وقـاء يـوقع مـذكـرـتـي تـفـاـهـمـ مـعـ "ـأـكـادـيمـيـةـ رـيفـ"ـ وـمـؤـسـسـةـ "ـمـرـوـجـ"ـ تـعـزـيزـاـ لـتـنـمـيـةـ الـقـطـاعـ الزـرـاعـيـ



الرياض -واس

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

ومثّل "وقاء" في توقيع المذكورة الرئيس التنفيذي للمهندس أيمن الغامدي، ومثّل الأكاديمية الرئيس التنفيذي الدكتورة مها الضاحي، فيما مثل المؤسسة الرئيس التنفيذي المهندس محمد باجري.

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

وشملت المجالات المشتركة للتعاون بين "وقاء" و"مرجوح" تنفيذ برامج تدريبية لرفع كفاءة المزارعين والعاملين في الوقاية والمكافحة الحيوية للآفات، وتبادل الخبرات والتقنيات الحديثة في التشخيص والرصد والتحليل المخبري والعمارات 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 الجانبيين.

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 والمحظى التوعوي، إلى جانب التعاون في الخدمات الفنية والدراسات الاستشارية والأبحاث المشتركة، والمعلومات المتاحة، والمقترنات في مجالات الصحة النباتية والحيوانية، وفي مجال 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 جهة أخرى، شهد الملتقى تكرييم نائب وزير البيئة والمياه والزراعة لمركز وفاء ضمن جهات منظومة البيئة والمياه والزراعة نظير جهوده المتميزة في مجالات العمل التطوعي.

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

ويؤكد "وقاء" من خلال مشاركته في الملتقى وتوقيعه على 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 و تقارير 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، متضمناً مجموعة من المرونة التي تسمح للدول بشراء اعتمادات كربونية من خارج القارة.

ويتيح الاتفاق للدول الأوروبية تدقيق ما يصل إلى (5%) من الهدف عبر شراء اعتمادات كربونية دولية، تموّل 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.

وللاتفاق بحاجة إلى مصادقة نهائية من الدول الأعضاء والبرلمان الأوروبي قبل دخوله حيز التنفيذ.

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



«الحظيرة اليتيمة» تلحق بالبقاء..

أسواق مواشى الطائف بلا موازين



عبدالكريم الذيابي (الطائف) (@r777aa)

رصدت «عكاظ»، خلال جولة ميدانية، أمس، في أسواق النفع العام بالطائف، غياب الموازين تماماً عن حظائر بيع المواشى، إذ لم تلتزم أي حظيرة بمعيzan البيع، حتى تلك «الحظيرة اليتيمة» التي كانت الصحيفة قد نشرت عنها قبل 5 أشهر (5 محرم الماضي) تحت عنوان «حظيرة يتيمة تلتزم بمعيzan مواشى الطائف»، 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 طبق منذ إعلانه، بينما عبر عبدالعزيز السفياني، عن أمله في إلزام الحظائر بتطبيقه قريباً، في حين ردّد نواف العتيبي عبارة: «يا فرحة ما تمت».

كما اشتكي مرتدو السوق من الارتفاع المتواصل في أسعار المواشى، ووصفوه بـ«الجنوني»، ما دفع كثريين للبحث عن خيارات أرخص مثل البربرى والسوادى والرقيقى، رغم الفارق في الطعم، وبرر البعض ذلك بعبارة «مكره أخاك لا بطل» بعد وصول أسعار الحري إلى 1,400 ريال للمتوسط، والنجدى إلى 1,800 ريال. يذكر أن وزارة البيئة والمياه والزراعة بدأت، اعتباراً من غرة محرم 1447هـ، تطبيق قرار بيع المواشى الحية المعدّة للذبح بالوزن، بهدف تعزيز الشفافية والعدالة بين البائع والمشتري، وتنظيم حركة البيع، إلا أن تأخر تجهيز المواقع وضعف الرقابة الميدانية ما يزالن يشكلان عائقاً واضحاً أمام نجاح القرار في مراحله الأولى.

وزارة البيئة والمياه والزراعة

Ministry of Environment Water & Agriculture



شكرا لكم

الادارة العامة للاتصال المؤسسي والاعلام



MEWA_KSA



939

www.mewa.gov.sa