



الملف الصحفي

ليوم (الثلاثاء)

14 شوال 1445 هـ

23 ابريل 2024 م

الى	من	الموضوع
12	1	أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)
16	13	المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)
33	17	تقارير ومؤشرات عامة
37	34	أخبار شركة المياه الوطنية
40	38	أخبار المركز الوطني للأرصاد
47	41	أخبار المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية
50	48	أخبار المركز الوطني للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها
52	51	أخبار المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي
54	53	أخبار المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر
56	55	أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)
57	57	الحوادث

المشاركة قد فازت بجوائز في مسابقات سابقة، كما يشترط أن تكون لقطات الصور للبيئة المحلية للمملكة، منوّهة إلى أن الوزارة لديها الحق في استخدام الصور المشاركة بالمسابقة، في المعارض والمؤتمرات، أو عبر حساباتها الرسمية، مع حفظ الحقوق الأدبية لصاحب العمل.

وحدّدت الوزارة آخر موعد لاستقبال مشاركات المتسابقين، بالساعة الثانية عشرة منتصف ليل 27 أبريل 2024م، وذلك من خلال الدخول إلى الرابط التالي: <https://n9.cl/edgcp>.

يُذكر أن مبادرة التوعية البيئية، هي مبادرة أطلقتها الوزارة؛ بهدف رفع مستوى الوعي المجتمعي تجاه القضايا البيئية، وترسيخ الشعور بالمسؤولية الفردية والجماعية للمحافظة على الموارد الطبيعية للمملكة، وذلك من خلال نشر السلوكيات الداعمة لاستدامة البيئة وسط مختلف أفراد وفئات المجتمع.

مبادرة أسبوع التوعية البيئة 2024

مسابقة هواة التصوير البيئي

مسابقة تنظمها مبادرة التوعية البيئية ضمن فعاليات أسبوع البيئة 2024

أنواع المشاركات

- هواة التصوير
- صور فوتوغرافية
- فيديوهات وأفلام

الفئة المستهدفة

شروط المسابقة

- 1 أن يكون مقدم الصورة مالكا لحقوقها وأن لا تكون قد فازت بجوائز سابقة
- 2 يجب أن تكون اللقطات للبيئة المحلية للمملكة
- 3 يحق للمبادرة استخدام المشاركات في المعارض والمؤتمرات أو عبر حساباتها مع الإشارة لاسم أو صاحب العمل لحفظ حقوقه
- 4 يتم تحديد الفائزين بالمراكز الأولى من قبل لجنة تحكيم متخصصة وسيشارك في التصويت الجمهور المتابع لحسابات المبادرة

آخر موعد لاستقبال المشاركات يوم الجمعة الموافق 26 أبريل

100 ألف ريال سعودي إجمالي جوائز المسابقة

ترسل المشاركات عبر البريد الإلكتروني enva.mewa@gmail.com أو عن طريق مسح الباركود

المملكة تحتفي بـ"أسبوع البيئة" الأحد القادم			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1445-10-14	تاريخ الخبر
3	تكرار الرصد	العدد	الكاتب



المملكة تحتفي بـ"أسبوع البيئة" الأحد القادم

متابعات - عامر آل عامر

تحتفي المملكة 28 أبريل الجاري بـ"أسبوع البيئة 2024"، الذي تنظمه وزارة البيئة والمياه والزراعة تحت شعار "تعرف بيئتك؟" ويتضمن أكثر من 35 فعالية بيئية متنوعة؛ بهدف نشر الوعي البيئي المجتمعي، وتحقيق الاستدامة البيئية، تحقيقاً لمستهدفات رؤية 2030.

ويأتي "أسبوع البيئة" تعزيزاً للجهود المتواصلة التي تبذلها المملكة، لرفع مستوى الوعي البيئي لدى فئات المجتمع كافة والقطاعات المختلفة وتحفيزهم للالتزام بالسلوكيات المثالية تجاه البيئة، بالإضافة إلى نشر المعرفة بأهمية القضايا البيئية، وتنمية حس المسؤولية البيئية بالمجتمع.

وأوضحت الوزارة أن أسبوع البيئة يشتمل على أكثر من 35 فعالية بيئية في جميع مناطق ومدن المملكة، تتضمن ورش عمل ودورات تدريبية، ومحاضرات توعوية، وأنشطة ميدانية؛ منها التشجير ونظافة المتنزهات والشواطئ، إلى جانب الحملات التوعوية في مختلف وسائل الإعلام.

وأشارت إلى إقامة معرض بيئي يهدف إلى توعية زواره في مختلف مناطق المملكة ببيئاتهم المحلية، والسلوكيات البيئية الصحيحة التي يجب ممارستها للحفاظ على استدامة مواردها، إلى جانب تخصيص مساحات عرض للجهات المشاركة؛ لإبراز جهودها في الحد من التلوث بمختلف أنواعه، ونشر المعرفة البيئية، والسعي إلى تفعيل الشراكات المتنوعة للمحافظة على البيئة.

وأشادت الوزارة بالدور المجتمعي في الحفاظ على البيئة، وتفاعله الإيجابي من خلال التزامه بالسلوكيات الصحيحة التي تسهم في تنميتها؛ حيث ارتفعت نسبة الأسر المهتمة بالموضوعات

المتعلقة بالبيئة لـ 84.11%، مما يعكس حجم الجهود المبذولة من قبل الوزارة والجهات التابعة لها بالمملكة، وذلك في إطار رؤية 2030، التي جعلت حماية البيئة وتعزيز استدامتها من أهم مستهدفاتها.

ودعت الوزارة المواطنين والمقيمين إلى المشاركة في فعاليات الأسبوع، للمساهمة في بناء مستقبل أفضل للأجيال القادمة، من خلال ترسيخ مفاهيم الاستدامة والتنمية البيئية وسط المجتمع؛ للوصول إلى بيئة خضراء نظيفة، تسهم في الارتقاء بجودة الحياة.

يشار إلى أن أسبوع البيئة مناسبة وطنية تم اعتمادها بقرار من مجلس الوزراء، تهدف إلى نشر الوعي البيئي المجتمعي، وتحقيق الاستدامة البيئية والمحافظة على الموارد الطبيعية، والحد من التلوث بمختلف أنواعه، ويتم خلال الفعالية تنفيذ الكثير من الفعاليات والبرامج والمبادرات خلال هذا الأسبوع، في جميع أنحاء المملكة، بمشاركة الأفراد والقطاعات الحكومية والخاصة وغير الربحية.

محمد بن ناصر يرعى الخميس القادم مهرجان المانجو والفواكه الاستوائية 2024			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1445-10-14	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	العدد	الكاتب



جازان تُنتج أكثر من 118 ألف طن من الفواكه الاستوائية وتستعد لمهرجانها السنوي

محمد بن ناصر يرعى الخميس القادم مهرجان المانجو والفواكه الاستوائية 2024

جازان - محمد مهاب

يرعى صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن ناصر بن عبدالعزيز أمير منطقة جازان، الخميس المقبل، حفل افتتاح فعاليات مهرجان المانجو والفواكه الاستوائية 2024 في نسخته العشرون وذلك بالمركز الحضاري بمحافظة صيба.

الذي ينظمه فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة بمشاركة محافظة صيبا والجمعية التعاونية للمانجو والفواكه الاستوائية بمنطقة جازان و بلدية محافظة صيبا و إدارة تعليم صيبا والذي يسعى إلى مواصلة النجاحات التي حققها خلال الأعوام الماضية في التعريف بالإنتاج الزراعي لمنطقة جازان واستثمار الإمكانيات الزراعية المتوافرة بالمنطقة ، وتعزيز الدعم للمزارعين وتحفيزهم نحو زراعة المنتجات الزراعية ذات الجدوى الاقتصادية العالية التي أثبتت نجاحًا في زراعتها بالمنطقة مع تنوع المحاصيل الزراعية بجازان .

وحفّز المهرجان الأقدم على مستوى منطقة جازان - انطلق في مايو 2005م - على زيادة الاهتمام بزراعة المانجو والفواكه الاستوائية والتوسع فيها ، واستثمار جهود المزارعين وترجمة خطط الدولة لتعزيز التنمية الاجتماعية والاقتصادية ، واستطاعت المنطقة المضي قدمًا في تطوير زراعة المانجو والتوسع في إنتاجه بزيادة أعداد المزارعين، وأعداد المزارع والأشجار وزيادة كميات الإنتاج، محققة بذلك أحد مستهدفات "رؤية المملكة 2030".

وقفز إنتاج المانجو في منطقة جازان من 18,000 طن سنويًا في شهر مايو 2005م مع انطلاق النسخة الأولى من المهرجان السنوي، حين كانت المنطقة تضم آنذاك 250,000 ألف شجرة فقط وتُنتج 30 صنفًا، ليصل عدد مزارعي المانجو في العام الحالي 2024م إلى 19109 مزارعين ، فيما تضم المنطقة 1,000,000 شجرة مانجو يزيد إنتاجها السنوي عن 65,000 طن.

وانتشرت زراعة الفواكه الاستوائية بمنطقة جازان لجدواها الاقتصادية ، حيث تضم المنطقة حاليًا 500,000 من أشجار التين تُنتج سنويًا 2500 طن، إلى جانب 1,200,000 شجرة موز تُنتج نحو 18,000 طنًا سنويًا، وكذلك 6,000 شجرة جوافة تُنتج سنويًا 60 طنًا ، و 650,000 شجرة بابايا تُنتج 32,500 طن سنويًا ، وكذلك 4,000 شجرة قشطة " سفرجل " تُنتج 20 طنًا سنويًا .

وبدورها الريادي نشرت وزارة البيئة والمياه والزراعة ممثلة بفرع الوزارة خلال الـ 40 عامًا الماضية، التجارب والأبحاث ودعم المزارعين والتوسع في زراعة الفواكه الاستوائية حتى أصبحت منطقة جازان تضم بين أراضيها الزراعية نحو 3,360,000 شجرة من ستة أنواع من أشهر الفواكه الاستوائية وهي: المانجو والتين والموز والجوافة والبابايا والقشطة ، والتي يبلغ إنتاجها السنوي 118,080 طنًا من الفواكه الاستوائية .

كما أسهم مركز الأبحاث الزراعية التابع لفرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة جازان من خلال جهوده البحثية بزراعة الفواكه الاستوائية، وإدخال أنواع مختلفة من أشجار الفاكهة الاستوائية وشبه الاستوائية ، وأجريت عليها الدراسات الحقلية المدعومة بالتحاليل المخبرية، حيث أثبتت النتائج أن أصناف الفاكهة التي ينتجها المركز تمتاز بدرجة تنافسية عالية، وتفوق جودة ثمارها جميع الأصناف المستوردة والمعروضة بالأسواق المحلية .

وأوضح محافظ صبيا الدكتور سلطان بن منيخ أن اللجان العاملة تُكثف استعدادها لإطلاق نسخة مميزة من المهرجان الذي يستمر أسبوعيًا واحدًا ، بمشاركة أكثر من 60 مزارعًا يقدمون أطيب أنواع المانجو والفواكه الاستوائية الأخرى التي تشتهر المنطقة بزراعتها ، إلى جانب الأركان الأخرى المتخصصة والفعاليات الثقافية والبرامج المتنوعة التي تسعى لتوفير أجواء مميزة لزوار المهرجان .

من جانبه أوضح مدير فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة المهندس محمد بن علي آل عطيف أهمية مهرجان المانجو والفواكه الاستوائية الذي يحظى باهتمام ودعم سمو أمير منطقة جازان، في التعريف بالإنتاج الزراعي للمنطقة واستثمار الإمكانيات الزراعية المتوفرة بها، وتعزيز الدعم للمزارعين وتحفيزهم نحو زراعة المنتجات الزراعية ذات الجدوى الاقتصادية العالية التي أثبتت نجاحًا في زراعتها بالمنطقة.

و أكد آل عطيف أن كافة الأقسام المعنية بفرع الوزارة تواصل جهودها بالتنسيق مع محافظة صبيا وكافة الإدارات المشاركات لتحقيق النجاح المأمول لنسخة العام الحالي من المهرجان ، مشيرًا إلى مشاركة نحو 60 مزارعًا يعرضون أجود أنواع المانجو الذي تشتهر منطقة جازان بزراعته إلى جانب منتجات الفواكه الاستوائية من الباباي والتين والجوافة والموز والقشطة .

وأضاف أن مشاركة فرع الوزارة تشمل كذلك تعريف زوار المهرجان بأصناف الفواكه الاستوائية الأخرى التي حققت نجاحات في زراعتها ، فضلًا عن التعريف بالخدمات التي يقدمها الفرع لكافة المزارعين . وأن مهرجان المانجو والفواكه الاستوائية يحقق نجاحات متميزة في كل عام بتوجيه من صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن ناصر بن عبدالعزيز أمير منطقة جازان وصاحب السمو الملكي الأمير محمد بن عبدالعزيز بن محمد بن عبدالعزيز نائب أمير المنطقة ، وبدعم من وزارة البيئة والمياه والزراعة ممثله بوكاله الزراعة سواء من خلال فتح منافذ بيع لمزارعي المانجو والفواكه الاستوائية ، أو من خلال التعريف بالتجارب الزراعية الناجحة لمركز الأبحاث الزراعية للعديد من الفواكه الاستوائية ذات الجدوى الاقتصادية ، أو استثمار المهرجان كأحد عوامل الجذب السياحي في المنطقة التي تشتهر بثرواتها الزراعية ومواقعها السياحية المتنوعة .

محافظ صبيا يقف على استعدادات مهرجان المانجو والفواكه الاستوائية			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)		تصنيف الخبر	1445-10-14
1	تكرار الرصد	العدد	الكاتب



محافظ صبيا يقف على استعدادات مهرجان المانجو والفواكه الاستوائية



- إبراهيم القصادي - جازان :

تفقد محافظ صبيا الدكتور سلطان بن عجمي بن منيخر الاستعدادات النهائية لانطلاق مهرجان المانجو والفواكه الاستوائية الـ20، الذي تنطلق فعالياته يوم الخميس المقبل بالمركز الحضاري في المحافظة. ووقف المحافظ على آخر استعدادات الجهات المشاركة لإقامة المهرجان، مستمعاً لشرح عن مراحل سير العمل والاستعدادات لانطلاق المهرجان وما يتضمنه من معارض وفعاليات مصاحبة. وأكد محافظ صبيا جاهزية الجميع لانطلاق المهرجان للعام الحالي الذي ينظمه فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة جازان، بالتعاون مع محافظة صبيا والجمعية التعاونية للمانجو والفواكه الاستوائية وبلدية المحافظة وإدارة تعليم صبيا وعدد من الشركاء، متوقعاً أن يشهد المهرجان إقبالاً من الزوار والمهتمين.

"العنزي" يكرم فرع وزارة البيئة والمياه بمنطقة الحدود الشمالية			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)		تصنيف الخبر	1445-10-14
1	تكرار الرصد	العدد	الكاتب



"العنزي" يكرم فرع وزارة البيئة والمياه بمنطقة الحدود الشمالية



المصدر : عرعر

كّرّم المدير التنفيذي لجمعية لياقة الرياضية الأستاذ وليد العنزي فرع وزارة البيئة والمياه بمنطقة الحدود الشمالية؛ وذلك نظير مشاركتهم الناجحة والفعّالة في إنجاح مبادرة الكات ووك.

رطوبة 10%.. "الإرشاد الزراعي": التزم بهذه الإجراءات أثناء تخزين حبوب القمح			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)		تصنيف الخبر	1445-10-14
1	تكرار الرصد	العدد	الكاتب



رطوبة 10%.. "الإرشاد الزراعي": التزم بهذه الإجراءات أثناء تخزين حبوب القمح



سبق

نشر حساب الإرشاد الزراعي بوزارة البيئة والمياه والزراعة، فيديو إرشادياً جديداً يوضح للمزارعين الإجراءات الواجب مراعاتها قبل تخزين حبوب القمح.تفصيلاً، أوضح الحساب عبر منصة "إكس"، أنه بعد الحصاد والتذرية والتدريج والتنقية، يجب أن تكون الحبوب قبل تخزينها تامة النضج ومحتواها من الرطوبة 12% فيما دون ذلك، والأفضل 10%.

وأضاف: عندما يتم تخزين الحبوب في أكياس، يجب أن يكون محتوى الرطوبة أقل من 9% أو قريباً من ذلك، كما يجب أن تكون الحبوب سليمة ونظيفة وخالية تماماً من الإصابات الحشرية والمرضية ومن بذور الحشائش أو أي أجزاء نباتية غضة.وأكد أن أهم ما يؤثر في فترة التخزين هو محتوى الرطوبة ودرجة الحرارة التي يتم بها تخزين حبوب القمح.

مزارعو العنب.. اهتموا بالتسميد البوتاسي لجني ثمار ذات جودة عالية			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)		تصنيف الخبر	1445-10-14
1	تكرار الرصد	العدد	الكاتب



مزارعو العنب.. اهتموا بالتسميد البوتاسي لجني ثمار ذات جودة عالية



جهات الإخبارية

حثت مديرية الإرشاد الزراعي مزارعي العنب في المملكة على الاهتمام بتسميد شجيرات العنب بالبوتاسيوم، مؤكدة على أهمية ذلك في تحسين جودة الثمار ورفع قيمتها التسويقية.

وأوضحت المديرية أن نقص عنصر البوتاسيوم في التربة يُظهر علامات مميزة على أوراق العنب، حيث تبدأ حواف الأوراق القديمة بالتحول إلى اللون الأصفر للأصناف البيضاء، بينما تصبح ذات لون أحمر برونزي للأصناف الحمراء.

ويُفاقم نقص البوتاسيوم من حدة هذه الأعراض، حيث تجف حواف الأوراق وتلتف للأعلى، بينما تعاني حبات العنب من ضعف النمو وتبقى صغيرة الحجم داخل العناقيد.

وللحصول على ثمار عنب ذات جودة عالية، تنصح مديرية الإرشاد الزراعي باتباع الخطوات التالية:

- إضافة الأسمدة الغنية بالبوتاسيوم إلى التربة: يتم ذلك وفقًا لاحتياجات التربة ونوع العنب المزروع.
- رش المجموع الخضري لشجيرات العنب بسماد البوتاسيوم: ينصح بتكرار الرش من اثنين إلى ثلاث مرات بفاصل زمني يبلغ عشرة أيام.

- وأكدت المديرية على أهمية اتباع ممارسات التسميد الصحيحة، بما في ذلك:
- اختبار التربة قبل التسميد: لتحديد احتياجاتها من العناصر الغذائية المختلفة.
- استخدام الأسمدة الموصى بها من قبل الجهات المختصة.
- التقيد بالجرعات الموصى بها من الأسمدة.
- توزيع الأسمدة بشكل متساوٍ على سطح التربة.
- ري التربة بعد التسميد مباشرةً.

الأمطار المهجرة وضرورة استبدال السدود بشبكة أنابيب			عنوان الخبر
المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)	تصنيف الخبر	14-10-1445	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	العدد	عبداللطيف الضويحي
			الكاتب



الأمطار المهجرة وضرورة استبدال السدود بشبكة أنابيب

عبداللطيف الضويحي

تحدث التقارير الرسمية الإعلامية عن زيادة لافتة ومستويات قياسية في متوسط هطول الأمطار في المملكة تقدر بـ 40% عن أعلى متوسط تم رصده خلال 40 عاماً، فما معنى كل ذلك، وما تأثيره على الحالة المائية للمملكة حاضراً ومستقبلاً؟ وما مدى انعكاسه على تصنيف المملكة مائياً على المستوى الإقليمي والعالمي؟ وكيف يترجم ذلك بيئياً وزراعياً للمملكة؟

كثير من الأرقام والإحصاءات التي تتيحها بعض الهيئات والمؤسسات تعيش في برج عاجي؛ لأنها تبقى رهينة الحالة التخصصية، فتستعصي على التحليل والتعليل من وجهة نظر الاحتياج، فالأرقام بذاتها لا تكفي إذا لم يتم التعامل معها من منظور عملياتي ومنطقي.

أكثر ما يلفت الانتباه في هذا الموضوع هو الحلقة المفقودة بين كميات الأمطار التي زادت كثيراً مؤخراً وكمية المخزون من المياه، وهذا التساؤل سبق لي أن طرحته في مقالة «هل أصبحنا أكثر أمناً مائياً مع هطول الأمطار»، والتي نشرتها «عكاظ» في 8 ديسمبر 2020، فأني أرقام لا تردم هذه الفجوة، ستبقى مجرد أرقام في نظر الرأي العام المطالب بالترشيد في استهلاك مياه الشرب ومياه الزراعة وترشيد المحاصيل المستهلكة للمياه وغيرها من قائمة الاحترازمات التي يتطلب تطبيقها والوعي بها إجابات واضحة من وزارة البيئة والمياه والزراعة على أسئلة لا تزال دون إجابة.

وعلى صلة بنفس الموضوع، هناك تساؤلات أخرى تضمنتها بعض المقالات التي نشرتها من خلال جريدة «عكاظ» خلال الفترة الماضية، من بينها مقالة «جدة ومتلازمة المطر»، و«القارب التائه بين الفقر المائي والغرق»، ومقالة «نهر التابلاين»، والتي تطرح تساؤلات عن علاقة كميات هطول

الأمطار بارتفاع مخزون المياه من خلال إيجاد مؤشر وأرقام توضح دورياً هذه العلاقة، كما تتضمن الدعوة لإعادة النظر بالسدود المعمول بها والتي تحت الإنشاء واستبدالها بشبكة من الأنابيب تصل كافة مناطق المملكة من أقصاها إلى أقصاها، فهذه الشبكة أقدر وأدق على التحكم بجمع المياه وتخزينها ونقلها وتوزيعها من وإلى كافة المناطق على مدار الساعة وطوال العام، وهذه الشبكة أقدر على وقف هدر مياه الأمطار الحالي المتمثل بسدود محدودة التأثير والأثر لمحدوديتها بالمكان والمدة الزمنية.

في تقديري إن الشبكة الوطنية العابرة لمدن وقرى وأرياف وصاري المملكة تعد ثورة حقيقية في مجال الري الزراعي والسقاية واستنبات الغابات وزيادة المساحات الخضراء على طول مساحة المملكة وعرضها وتُعد توظيفاً حقيقياً لمياه الأمطار واستثماراً اقتصادياً للمياه المعالجة وحتى المياه الجوفية عند الحاجة، وتسهم شبكة أنابيب المياه الوطنية هذه بتحقيق العديد من مستهدفات الرؤية في مجالات الأمن البيئي والزراعي والأمن المائي والمستهدفات السياحية، ناهيك عن أن هذه الشبكة تعد طوق نجاة من الغرق أثناء الأعاصير وبعض المواسم المطرية الشديدة.

إن مشروع شبكة الأنابيب الوطنية العابرة للتضاريس والمناخات المختلفة في المملكة هو حجر الزاوية لإستراتيجيات الوزارة الثلاث للمياه، والبيئة، والزراعة. وقد يعيد هذا المشروع ترتيب الأمن المائي، والأمن البيئي، والأمن الغذائي ضمن سلم الأولويات، وقد يعيد ترتيب هذه القطاعات الحيوية حتى في اسم الوزارة.

بعدد من الفعاليات اسبوع البيئة قريبا يبدأ في جميع مناطق المملكة				عنوان الخبر
المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)		تصنيف الخبر	1445-10-14	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	العدد	عبدالله الغيهب	الكاتب



بعدد من الفعاليات اسبوع البيئة قريبا يبدأ في جميع مناطق المملكة

عبدالله الغيهب

في 28 /ابريل 2024 تنطلق الاحتفالات بأسبوع البيئة الذي تنظمه وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمملكة العربية السعودية ، لقد اهتمت السعودية بأمر البيئة منذ وقت مبكر لما له من أهمية على المستوى الحكومي والأهلي واستحدثت أجهزة متخصصة تعنى بالارشاد والتوعية وخلق بيئات نظيفة لسلامة المجتمع والارض والاجواء وكل ماله علاقة بصحة الانسان والمكان .

من الجهود المبذولة الحفاظ على الغطاء النباتي ونشره داخل المدن وخارجها ويأتي ذلك من خلال مشروع السعودية الخضراء حسب خطط وبرامج تنفذ على المستوى الرسمي والجمعيات الأهلية ومتطوعين وعمل محميات لهذا الغرض رأيناها في اقليم الوشم وفي عموم محافظات الرياض وفي جميع مناطق المملكة والتي تحدث عنها الاعلام المقروء والمسموع والمرئي بشكل مستفيض وقال إن عدة جهات شاركت في الغرس والحماية وذكر من هذه الجهات مكاتب وزارة البيئة والمياه والزراعة والبلديات والجمعيات التطوعية .

نعم المملكة بادرت واعتمدت في رؤيتها 30/20 اهدافا وبرامج مستمرة هذا غير الخطط الارشادية التي تعنى بالمنتزهات من حدائق وروضات ومحميات برية وتوطين الحياة الفطرية مما كان له أكبر الأثر في تكاثرها ، ففي مدينة شقراء كما في بقية المناطق محميات للغزلان يتولى الاشراف عليها جهات رسمية وقد توفر لها حباة متوافقة مع طبيعة تلك الحيوانات وأيضا الاهتمام بالابل ووضع الجوائز الكبيرة لاقتنائها والمحافظة عليها كثروة حيوانية ذات قيمة شعبية وحيوان ذو فوائد عظيمة ورد ذكرها في القرآن قال الله تعالى (افلا ينظرون الى الابل كيف خلقت) لدرجة

الاعتماد عليها في الازمنة القديمة في السفر وحمل الاثقال وسميت سفن الصدراء لعظمتها
وصبرها وتحملها لمشاق الطرق من جبال وسهول ووديان .

التوعية بالبيئة ونظافتها أمر يغدو في غاية الأهمية وخاصة النشأ الجديد واعني بذلك طلاب
المدارس والذين يحب توعيتهم من خلال الدروس اليومية وأخذهم في سياحة يشاركون من خلالها
في غرس الاشجار وسقيا المسطحات الخضراء والاهتمام بالزهور وبكل ماهو مفيد من تدوير
ونظافة شخصية و بيئية داخل المدارس والمدن وفي المنازل وأماكن النزهات .

عنوان الخبر			أمير منطقة القصيم يخصص الجلسة الأسبوعية للزراعة الذكية ودورها في الأمن الغذائي		
تاريخ الخبر		1445-10-14		تصنيف الخبر	
الكاتب		العدد		تقارير ومؤشرات عامة	
4		تكرار الرصد			



أمير منطقة القصيم يخصص الجلسة الأسبوعية للزراعة الذكية ودورها في الأمن الغذائي



بريدة - واس

استقبل صاحب السمو الملكي الأمير الدكتور فيصل بن مشعل بن سعود بن عبدالعزيز أمير منطقة القصيم، في الجلسة الأسبوعية المسائية لسموه بقصر التوحيد في مدينة بريدة أمس الاثنين، عددًا من أصحاب الفضيلة والمسؤولين والمواطنين من أهالي المنطقة.

ونوه سموه خلال الجلسة الأسبوعية التي كانت بعنوان: " الزراعة الذكية ودورها في الأمن الغذائي " ، بما توليه القيادة الرشيدة - حفظها الله - من عناية واهتمام في ذلك لتكون المملكة من أبرز الدول المتميزة في الخزن الإستراتيجي، ومن البرامج الرائدة عالمياً في الأمن الغذائي، مشيراً إلى أن استتباب الأمن والاستقرار في بلادنا الغالية هو الأساس في الأمن الغذائي والأمن الاقتصادي وتحقيق جميع مستهدفات الأمن الوطني بجميع مناحي الحياة.

وقال سمو أمير منطقة القصيم : كم نفتخر ونعتز بما حققته مستهدفات الرؤية بقيادة عرابها سمو ولي العهد - حفظه الله - في ارتفاع نسبة مشاركة القطاع غير النفطي في الدخل الوطني، وانخفاض مستوى البطالة وتحقيق الكثير من المنجزات الوطنية في تعزيز الاكتفاء الذاتي وتحقيق الأمن الغذائي، وصولاً لرؤية السعودية 2030.

وهنا سموه القيادة الرشيدة - أيدها الله - بتسجيل القطاعات غير النفطية لأعلى مستويات المساهمة في الناتج المحلي الإجمالي بنسبة (50 %) ، الذي يأتي متواكباً لمستهدفات الرؤية في تحقيق اقتصاد مزدهر من خلال تنويع محركات النمو، عبر فتح قطاعات جديدة تسهم في دفع معدلات النمو للارتفاع.

ويبين سمو الأمير الدكتور فيصل بن مشعل، بأن منطقة القصيم تعد من أهم المناطق الزراعية ولها ماضٍ عريق ومستقبل مشرق في سلاسل الإمداد ودعم المنتجات الوطنية، داعياً إلى أهمية الإرشاد بالرّي وتوفير المياه الجوفية، وعدم استنفاد الثروة المائية، ومراعاة التوازن بين الأمن الغذائي والأمن المائي، مشيداً بالدور الذي تقوم به الهيئة العامة للأمن الغذائي من خلال تحقيق مستهدفات إستراتيجية الأمن الغذائي في المملكة، وتحقيق الوفرة والقدرة والاستدامة.

وشهدت الجلسة مشاركة نائب محافظ الهيئة العامة للأمن الغذائي محمد الفوزان الذي ثمن لسمو أمير منطقة القصيم تخصيص الجلسة للحديث عن الأدوار التي تقوم بها الهيئة في تحقيق الأمن الغذائي، انطلاقاً من دعم ومتابعة القيادة الرشيدة أعزها الله، مشيراً إلى أن منظومة الأمن الغذائي بدأت من المؤسسة العامة لصوامع الغلال والدقيق وتحولها للهيئة العامة للأمن الغذائي، التي تهدف إلى الريادة في قيادة جهود الأمن الغذائي لضمان تحقيق الأمن التنموي والغذائي وتكلفة ميسرة واستدامة وموثوقية للسلع الغذائية.

وأشار الفوزان إلى أن الهيئة تعمل على العديد من المستهدفات من خلال وضع سياسات المخزون الإستراتيجي، وإنشاء إنذار مبكر وتحديد الخزن الإستراتيجي ومراقبة السلع داخل المملكة والتحوط والوقاية من الأزمات الجيوسياسية التي تحدث في العالم.

وأكد أن الدولة - أعزها الله - اهتمت في منظومة الأمن الغذائي وسلاسل الإمداد وهذا سابقة على مستوى العالم، وتنفيذ برامج إستراتيجية الأمن الغذائي، وتتلخص في تحقيق الأدوار المنوطة بعدد من الجهات الحكومية، متطرقاً إلى الأدوار المرتبطة ببرنامج الخزن الإستراتيجي وبرنامج الإنذار المبكر، ورصد تطورات الأسواق العالمية، والتنبؤ بارتفاع الأسعار وشراء السلع تجنباً لزيادة الأسعار، وهناك شاشة أسعار وتشارك بشكل أسبوعي مع المجتمع لمعرفة الأسعار العالمية، وهذا من التقارير التي ترصدها الهيئة.

وأوضح مدى حرص الهيئة على تعزيز دور البرنامج الوطني للحد من الفقد والهدر، ونشر الوعي وخفض نسبة الهدر الغذائي 50 ؟ بحلول عام 2030، من خلال إصدار تشريعات بتفعيل برامج للتعاون مع القطاع غير الربحي وتعزيز التعاون مع القطاع الخاص للحفاظ على النعمة، مشيداً بدور القطاع

الزراعي بمنطقة القصيم والذي شهد نمواً بنسبة مشاركة المزارعين بالمنطقة في تحقيق الأمن الغذائي التي تعد النسبة الأكبر من بين مناطق المملكة.

كما شهدت الجلسة مداخلة لمدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة المهندس سلمان الصوينع، قدّم من خلالها شكره لسمو أمير منطقة القصيم على اهتمامه بالقطاع الزراعي بالقصيم والاهتمام بالغذاء الآمن والصحي الخالي من متبقيات المبيدات، وتميزها في الإنتاج الزراعي، لافتاً النظر إلى أن المنطقة لم تشهد أي استبعاد أي من التمور المصدرة خارج المملكة، خلال عام 2023م ، ولديها 50 ترخيصةً لزراعة الأسماك، وتنتج 2500 طن سنوياً، بالإضافة إلى إنتاج 450 ألف طن من الخضروات ، و 11 مليون نخلة منتجة ، وأكثر من 20 مزرعة ذكية ، و 25 مزرعة عضوية.

وتحدث مدير عام صندوق التنمية الزراعية بمنطقة القصيم المهندس أحمد العليقي من جانبه عن مراحل تطور صندوق التنمية الزراعية وما قدمه من قروض زراعية أسهمت في تعزيز الأمن الغذائي، من خلال الاستعانة بالآلات الحديثة ودعم الشركات الرائدة بالقطاع الزراعي.

وبين رئيس جمعية فلايخ القصيم المهندس حمد اللحيان الدور الكبير للزراعة الذكية في تحقيق الأمن الغذائي، حيث يعد نهجاً زراعياً يجمع بين الممارسات التقليدية والتقنيات الحديثة لتحسين الإنتاجية و استدامة النظم الزراعية بهدف زيادة الإنتاجية مع تقليل التأثير البيئي للحد من هدر الموارد.

ريادة بحثية لجامعة "كاوست" في إنقاذ الشعاب المرجانية والحفاظ على التنوع البيولوجي			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1445-10-14	تاريخ الخبر
7	تكرار الرصد	العدد	الكاتب



ريادة بحثية لجامعة "كاوست" في إنقاذ الشعاب المرجانية والحفاظ على التنوع البيولوجي



جدة - واس

حققت جامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية "كاوست" ريادة بحثية في إنقاذ الشعاب المرجانية والحفاظ على البيئة البحرية والتنوع البيولوجي؛ حيث تشكل هذه الشعاب موطنًا لنحو 30% من الحياة البحرية؛ فضلًا عن أهميتها الاقتصادية على الصعيد العالمي؛ فيما يتبع لمركز أبحاث البحر الأحمر في "كاوست" قرية البروبيوتيك المرجانية، والتي تعد مختبراً حياً في البحر الأحمر يُمكن الباحثون من إجراء دراسات طويلة المدى لتقنية البروبيوتيك وغيرها من التحقيقات العلمية على الشعاب المرجانية.

وتصدرت أبحاث "كاوست" الدراسات العلمية لدعم الشعاب المرجانية وتعزيز قدرتها على مقاومة تغير المناخ، ومجالات ترميم الشعاب المرجانية؛ خصوصًا في استخدام "البروبيوتيك" التي هي عبارة عن البكتيريا والكائنات الحية الدقيقة الأخرى المفيدة في دعم صحة الكائن الحي، بما في ذلك البشر؛ مما يثبت إمكانات هذه الأحياء الدقيقة في دعم الحياة البحرية المهددة، والتي من ضمنها الشعاب المرجانية.

من جانبها نوهت الأستاذة المشاركة بجامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية "كاوست" البروفيسورة راكيل بيكسوتو؛ بصناعة كوكيتلات ميكروبية مصممة خصيصاً للشعاب المرجانية، ومعزولة تماماً عنها؛ مما يوجد مجالاً علمياً جديداً ومؤثراً؛ لدرجة أن العديد من المشاريع الضخمة في المملكة التي تضم عناصر بيئية، مثل حماية الشعاب المرجانية وأشجار المانغروف والسلاحف وغيرها من الحياة البحرية، تستشير بيكسوتو حول نهجها في مجال البروبيوتيك.

وأبرزت الجهود الجبارة والاستثمار القوي الذي قامت به المملكة في هذا المجال، وأدى إلى نجاح أبحاث "كاوست" التي تتماشى استراتيجيتها الجديدة بصورة كبيرة مع الأهداف المستدامة الطموحة لهيئة تنمية البحث والتطوير والابتكار في المملكة؛ مشيرة إلى أن البرامج البحثية في البحر الأحمر، بما في ذلك استراتيجية البروبيوتيك، لديها القدرة على إحداث تأثير غير عادي على البيئة، وعلى الحياة على كوكب الأرض.

وقال كبير العلماء في مبادرة "كاوست" لإحياء الشعاب المرجانية ديفيد سوجيت: توفر حلول البروبيوتيك التي طورتها الجامعة فرصاً جديدة لتحسين أنشطة ومبادرات الترميم البيئي المتسارعة في جميع أنحاء العالم وهي الحلول التي نحتاجها الآن أكثر من أي وقت مضى.

يذكر أن "كاوست" لديها مبادرات رائدة أخرى تهدف للحفاظ على الحياة البحرية.. مثل منصة تسريع أبحاث وتطوير المرجان "CORDAP"؛ الذي أُطلق عام 2020 في قمة مجموعة العشرين التي استضافتها المملكة، ومبادرة "كاوست" لإحياء الشعاب المرجانية "KCRI"؛ التي تهدف لإنشاء أكبر مشتل للشعاب المرجانية في العالم.

سفارة المملكة في الأردن تقيم فعالية بمناسبة يوم مبادرة "السعودية الخضراء"			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1445-10-14	تاريخ الخبر
12	تكرار الرصد	العدد	الكاتب



سفارة المملكة في الأردن تقيم فعالية بمناسبة يوم مبادرة "السعودية الخضراء"



عمّان - واس

أقامت سفارة المملكة في الأردن، اليوم، فعالية بمناسبة يوم مبادرة "السعودية الخضراء"، تحت رعاية معالي وزير الزراعة الأردني المهندس خالد حنيفات، بحضور عدد من المسؤولين والمختصين بقطاعي الزراعة والبيئة، وعدد من السفراء العرب.

وأوضح سفير خادم الحرمين الشريفين لدى الأردن نايف بن بندر السديري، في كلمته خلال افتتاح أعمال الفعالية، أن مبادرة "السعودية الخضراء" التي أطلقها صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبد العزيز ولي العهد رئيس مجلس الوزراء، تهدف إلى تقليل الانبعاثات الكربونية بمقدار 278 مليون طن سنوياً بحلول عام 2030م، ويعد هذا التقليل ركيزة أساسية لمواجهة تغيير المناخ.

وأشار إلى أن المبادرة تهدف إلى زراعة 10 مليارات شجرة، وإعادة تأهيل 40 مليون هكتار من

الأراضي واستعادة المساحات الخضراء الطبيعية، كما عملت المملكة على إطلاق 77 مبادرة لدعمها في تحقيق الأهداف الثلاثة لمبادرة "السعودية الخضراء" وإحداث تغيير إيجابي على المدى الطويل، فضلا عن تمهيد الطريق نحو الحياد الصفري بحلول عام 2060م.

من جهته، قال وزير الزراعة الأردني: إن مبادرة "السعودية الخضراء" تسعى من خلال هذه المبادرة لتحقيق ثلاثة أهداف رئيسية: خفض الانبعاثات، والتشجير، وحماية الأرض، وهناك حالياً أكثر من 60 مبادرة يجري تنفيذها للمساهمة في تحقيق هذه الأهداف، وتمثل جميعها استثمارات ضخمة في مجالات الاقتصاد الأخضر.

هيئة تطوير محمية الملك سلمان تقدم تجربتها في تنمية الموارد النباتية			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1445-10-14	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	العدد	الكاتب



هيئة تطوير محمية الملك سلمان تقدم تجربتها في تنمية الموارد النباتية خلال منتدى المحميات الطبيعية "حمى"

سكاكا - واس

شهد جناح هيئة تطوير محمية الملك سلمان بن عبدالعزيز الملكية في منتدى المحميات الطبيعية بالمملكة "حمى 2024" الذي ينظمه المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية بالرياض حتى 24 أبريل الجاري، إقبالاً من المشاركين والمهتمين للتعرف على تجارب ومبادرات المحمية في تنمية الحياة الفطرية.

ويقدم جناح الهيئة في المنتدى مبادراتها التي تستهدف استدامة البيئة وتنمية الغطاء النباتي، ومنها مشروع زراعة أكثر من مليوني شتلة تضم 13 من الأنواع النباتية البرية المحلية في مناطق مختلفة داخل المحمية لزيادة الغطاء النباتي، شملت الطلح والسدر والأرطى والغضى وغيرها من النباتات البرية التي تنمو بصورة طبيعية في المحمية.

كما يسلط الجناح الضوء على جهود "هيئة تطوير محمية الملك سلمان بن عبدالعزيز الملكية" بالتعاون مع "مركز وقاء" في دراسة مسببات الأمراض النباتية لشجر الطلح وعزل الفطريات المصابة، سعياً للحفاظ على الموارد النباتية وتنميتها وتكاثرها في مناطق المحمية.

ويستهدف جناح هيئة تطوير محمية الملك سلمان بن عبدالعزيز الملكية في منتدى "حمى" التعريف بالمحمية، وتقديم تجاربها ومبادراتها للمهتمين والخبراء المشاركين؛ لإثراء وتبادل الخبرات، وزيادة وعي المجتمع لتبني الممارسات الإيجابية تجاه البيئة.

وتعد "محمية الملك سلمان بن عبدالعزيز الملكية" أكبر المحميات البرية في الشرق الأوسط، بمساحة تبلغ 130 ألف كيلومتر مربع، وتضم المحمية ثلاثة مواضع رئيسة وهي: الطويق والخنفة وحرّة الحرّة.

المها العربي والوعل النوبي .. حيوانات فطرية نادرة في محمية بجدة .. فيديو			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	14-10-1445	تاريخ الخبر
3	تكرار الرصد	العدد	الكاتب



المها العربي والوعل النوبي .. حيوانات فطرية نادرة في محمية بجدة .. فيديو



أظهر مقطع مرئي تم تصويره في إحدى محميات مدينة جدة بمنطقة تبوك، حيث ظهر فيه عدد من الحيوانات الفطرية النادرة. وتنتمي المها العربية إلى فصيلة البقرات، وهي إحدى أنواع الضباء، والتي تتميز بجمال قرونها الطويلة، وسنام مميز، وذيل ينتهي بخصلة شعر، وهي من الأنواع المهددة بالانقراض. في حين يعتبر الوعل النوبي من أنواع الوعول التي تستوطن المملكة، ويعيش في المناطق الجبلية الوعرة، وله تاريخ طويل في الحضارة الإنسانية العربية على وجه الخصوص.

الإبل السعودية تعبر قصر فانسن التاريخي في باريس			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1445-10-14	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	العدد	الكاتب



الإبل السعودية تعبر قصر فانسن التاريخي في باريس ضمن «مسيرة» نظمت احتفاءً بـ«السنة الدولية للإبل»



شاركت السعودية إلى جانب أكثر من 30 دولة في «مسيرة الإبل» التي جابت شوارع العاصمة الفرنسية باريس والتي شارك بها ما يزيد على 50 جملًا إلى جانب عارضين قدّموا الفنون الأدائية الخاصة ببلدانهم.

ونظم الاتحاد الفرنسي لتنمية الإبلات في أوروبا، المسيرة التي ترعاها وزارة الثقافة ونادي الإبل في المملكة، احتفاءً بقرار الأمم المتحدة تخصيص عام 2024 «السنة الدولية للإبلات»، بحضور ومشاركة عدد من المنظمات والاتحادات الدولية المختصة وممثلين عن القطاعات الحكومية والمربين والمهتمين بهذا المجال. وتهدف مشاركة وزارة الثقافة السعودية في الحدث الدولي، إلى المساهمة في السنة الدولية للإبلات، والتعريف بمبادرة عام الإبل 2024 في المملكة، وما تُمثله الإبل من إرث ثقافي واجتماعي مهم في البلاد، إلى جانب توعية الرأي العام بالقيمة الاقتصادية والثقافية للإبل، وإبراز قيمتها في حياة الشعوب.

وتعكس المشاركة حرص وزارة الثقافة السعودية على تعزيز التبادل الثقافي الدولي بوصفه أحد أهدافها الاستراتيجية تحت مظلة «رؤية المملكة 2030». ومرت المسيرة من أمام قصر فانسن التاريخي، الذي يُعدّ موقعاً تاريخياً استثنائياً إذ كان قصرًا ومقرًا ملكياً من القرن الـ12 إلى القرن الـ17،

واليوم يصنّف معلماً تاريخياً يزوره كثير من الزوار من حول العالم. في حين لاقت المسيرة اهتمام الناس ولفتت انتباههم على طول الطريق، حيث التقطوا الصور التذكارية مع الإبل وتفاعلوا مع الوفود المشاركة.

وشهدت المسيرة مشاركة عديد من الدول من ضمنها الولايات المتحدة، والإمارات، وقطر، وسلطنة عمان، والبحرين، وكندا، والهند، والمغرب، وتنزانيا، وبيرو، والجزائر، والتشيك، وباكستان، وتونس، والنمسا، وإسبانيا، وبوروندي، والسنغال، وجمهورية الكونغو الديمقراطية، وموريتانيا، وفرنسا، والسودان، وتشاد، وأنغولا، وإنجلترا، وأوغندا.

وسبقت المسيرة جلسات حوارية مصاحبة في مركز شاتو دو جانفري التاريخي لعرض وتبادل تراث الإبل والجوانب الثقافية في جميع أنحاء العالم، والتركيز على مساهمة كل دولة في السنة الدولية للإبلات 2024، كما أقيم حفل استقبال للجهات المدعوة من ممثلي المنظمات الدولية، والأوساط الأكاديمية، ومراكز البحوث، والقطاع الخاص، ووفود الدول المشاركة، إلى جانب وسائل الإعلام. إلى ذلك، أكد عبد الرحمن العيدان الأمين العام للمنظمة الدولية للإبل، أن المنظمة تعمل على تسليط الضوء على الأهمية الاجتماعية والاقتصادية والعلمية والثقافية لقطاع الإبل والارتقاء به، مشيراً إلى أن الإبل جزء لا يتجزأ من الكثير من الثقافات والنظم البيئية، وأهمية التكاتف لضمان استمرار بقائها على قيد الحياة.

وقال العيدان: «يشرفنا أن يكون لدينا هذا العدد الكبير من الوفود التي تحضر العرض وطلقات النقاش، وهذا يعطي إشارة واضحة على التزام مختلف المهتمين وأصحاب القرار في هذا القطاع بتوحيد جهودهم في إيجاد حلول حقيقية للعقبات المزمنة التي تواجه قطاع الإبل». من جانبه، قال كريستيان شوتيل رئيس الاتحاد الفرنسي لتنمية الإبل في فرنسا وأوروبا: إن «الحدث أصبح عالمياً، ويثبت أن الإبل يتردد صداها في جميع أنحاء العالم، ويشرفني جداً أن أستقبل هذا العدد الكبير من الوفود الأجنبية، وأن أتلقى كثيراً من الدعم على فكرة أصبحت حقيقة واقعية». يُذكر أن السعودية شاركت في تدشين السنة الدولية للإبلات 2024 التي أطلقتها منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (فاو)، تتويجاً لجهودها الحثيثة في الاهتمام بقطاع الإبل، وانطلاقاً من أهميته في تحقيق مستهدفات الأمن الغذائي والنمو الاقتصادي.

القوات الخاصة للأمن والحماية تضبط مخالفاً لنظام البيئة لاستغلاله الرواسب			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	14-10-1445	تاريخ الخبر
14	تكرار الرصد	العدد	الكاتب



القوات الخاصة للأمن والحماية تضبط مخالفاً لنظام البيئة لاستغلاله الرواسب



تبوك - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن والحماية مواطناً مخالفاً لنظام البيئة لاستغلاله الرواسب بمنطقة تبوك. وأوضحت القوات أنه تم ضبط آلية تستخدم في نقل الرمال وتجريف التربة، وتم تطبيق الإجراءات النظامية بحقه. وحثت على الإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداءً على البيئة أو الحياة الفطرية على الأرقام (911) بمناطق مكة المكرمة والرياض والشرقية، و(999) و(996) في بقية مناطق المملكة.

القوات الخاصة للأمن البيئي تقبض على مخالف لنظام البيئة لارتكابه مخالفة الصيد دون ترخيص			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	14-10-1445	تاريخ الخبر
12	تكرار الرصد	العدد	الكاتب



القوات الخاصة للأمن البيئي تقبض على مخالف لنظام البيئة لارتكابه مخالفة الصيد دون ترخيص بمحمية الأمير محمد بن سلمان الملكية



الرياض - واس

صرح المتحدث الرسمي للقوات الخاصة للأمن البيئي بأن الدوريات الميدانية للقوات وهي تؤدي مهامها في تنفيذ نظام البيئة تمكنت من القبض على المواطن خالد عياد الطرياني لارتكابه مخالفة الصيد دون ترخيص، بحوزته بندقية شوزن، وبندقية هوائية، و(11) ذخيرة شوزن حية، و(11) طيراً مصيداً، وناظور، وجرى اتخاذ الإجراءات النظامية بحقه، وإحالته إلى الجهة المختصة.

وشددت القوات الخاصة للأمن البيئي على الالتزام بنظام البيئة ولوائحه التنفيذية التي تحظر صيد الكائنات الفطرية، مؤكدةً أن عقوبة صيد القمري الأوروبي غرامة (1500) ريال، وعقوبة الصيد في مواسم وأوقات محظور الصيد 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 بالأرقام (911) بمناطق مكة المكرمة والرياض والشرقية، و(999) و(996) في بقية مناطق المملكة.

القوات الخاصة للأمن البيئي تضبط مخالفاً لنظام البيئة لارتكابه مخالفة رعي بمحمية الملك سلمان			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1445-10-14	تاريخ الخبر
11	تكرار الرصد	العدد	الكاتب



القوات الخاصة للأمن البيئي تضبط مخالفاً لنظام البيئة لارتكابه مخالفة رعي بمحمية الملك سلمان الملكية

ضبط مخالف لنظام البيئة

لارتكابه مخالفة رعي في محمية الملك سلمان الملكية

المضبوطات
8 مليون من الإبل

عقوبة
500 ريال مخالفة رعي الإبل لكل من

SPES_KSA
SPES_KSA

22

الرياض - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطناً مخالفاً لنظام البيئة، لارتكابه مخالفة رعي (8) متون من الإبل في مواقع محظور الرعي فيها في محمية الملك سلمان الملكية، مؤكدةً أن عقوبة مخالفة رعي الإبل غرامة (500) ريال لكل متن. وأوضحت القوات أنه تم تطبيق الإجراءات النظامية بحقه، حاثّةً على الإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداءً على البيئة أو الحياة الفطرية على الرقم (911) بمناطق مكة المكرمة والرياض والشرقية، و(999) و(996) في بقية مناطق المملكة.

عنوان الخبر			جمعية "كاون" الزراعية بنجران تنفذ برنامجًا تدريبيًا عن أساسيات تربية النحل		
تاريخ الخبر		تصنيف الخبر		1445-10-14	
الكاتب		العدد		تقارير ومؤشرات عامة	
4		تكرار الرصد			



جمعية "كاون" الزراعية بنجران تنفذ برنامجًا تدريبيًا عن أساسيات تربية النحل



نجران - واس

تنفذ الجمعية التعاونية الزراعية "كاون" بمقر الجمعية بمدينة نجران غداً، برنامجًا تدريبيًا عن أساسيات تربية النحل. وأوضح المدير التنفيذي لتعاونية "كاون" الزراعية المهندس فهد علي آل جريب، أن البرنامج التدريبي الذي يستمر ثلاثة أيام، يهدف إلى التعرف بأنواع نحل العسل وأهم السلالات، وفحص وتقاسم الطوائف، وكذلك استعراض أهم الأمراض التي تصيب النحل والأعداء الحيوية له، إضافة إلى إيضاح أهمية تربية النحل الاقتصادية ومنتجات العسل وتركيباتها وطرق الإنتاج والفوائد الغذائية والعلاجية.

"المياه الوطنية" تُنفذ مشروعًا بيئيًا في خيبر المدينة بتكلفة 36 مليون ريال			عنوان الخبر
أخبار شركة المياه الوطنية		تصنيف الخبر	1445-10-14
19	تكرار الرصد	العدد	الكاتب



"المياه الوطنية" تُنفذ مشروعًا بيئيًا في خيبر المدينة بتكلفة 36 مليون ريال

الرياض - واس

أعلنت شركة المياه الوطنية، ممثلة بقطاعها الشمالي الغربي الانتهاء من تنفيذ مشروع بيئي في محافظة خيبر بالمدينة المنورة، بتكلفة (36) مليون ريال؛ وذلك لزيادة نسب التغطية بخدمات الصرف الصحي.

وأوضحت أن المشروع يتضمن تنفيذ خطوط وشبكات أطوالها تزيد على (36.6) ألف متر طولي، وذلك لخدمة أحياء سلطنة والروضة والنخيل والعيون بمحافظة خيبر، مؤكدة أن المشروع يأتي ضمن مبادراتها لإزالة الضرر البيئي، وتحسين الكفاءة التشغيلية، تماشيًا مع النمو العمراني والحضاري الذي تشهده المحافظة.

وأكدت الشركة مواصلة جهودها بتنفيذها خططها الإستراتيجية التي تعمل على تحقيق الاستدامة البيئية، وتطوير البنى التحتية، ورفع الكفاءة التشغيلية حرصًا منها على توسيع نطاق خدماتها وفق أفضل المعايير وبجودة عالية.

ودعت الشركة عملاءها في حي سلطنة بمحافظة خيبر في المدينة المنورة إلى طلب الخدمة من

خلال قنواتها الرسمية، سواءً من تطبيقها الإلكتروني على الهواتف الذكية أو فرعها الإلكتروني
(e.nwc.com.sa).

الانتهاء من تنفيذ خطوط وشبكات للصرف الصحي

في محافظة خيبر



العيون

النخيل

الروضة

سلطانة

www.nwc.com.sa

8006415110 @NWCsaudi NWC Khyber

شركة المياه الوطنية
National Water Company



عنوان الخبر			رضا المستفيدين بالشرقية يبدأ قياس أثر الخدمات التي تقدمها شركة المياه بمدن ومحافظات المنطقة		
تاريخ الخبر		1445-10-14		تصنيف الخبر	
الكاتب		العدد		تكرار الرصد	
				12	



رضا المستفيدين بالشرقية يبدأ قياس أثر الخدمات التي تقدمها شركة المياه بمدن ومحافظات المنطقة



الدمام - واس

بدأ مشروع قياس وتحقيق رضا المستفيدين من خدمات الأجهزة الحكومية والعامّة بالمنطقة الشرقية، أمس، وعلى مدى شهر في قياس وتلمس نسبة أثر توصيات القياس السابق الذي نفذته المشروع لشركة "المياه" في عام 2021 الذي خرج خلالها على رصد آراء أكثر من أربعة آلاف مستفيد ومستفيدة تجاه الخدمات المقدمة لهم من قبل الشركة بمدن ومحافظات المنطقة الشرقية.

وأشار صاحب السمو الأمير فهد بن عبدالله بن جلوي رئيس اللجنة التنفيذية للمشروع، أن ذلك يأتي إنفاذاً لتوجيهات صاحب السمو الملكي الأمير سعود بن نايف بن عبدالعزيز أمير المنطقة الشرقية رئيس مجلس إدارة المشروع، مؤكداً سعي المشروع لإعداد مقارنة لتشخيص واقع نتائج القياس السابق وما ستممخض عنه نتائج القياس الحالي، ليتسنى بعدها النظر في فرص التحسين حسب رأي المستفيدين تجاه مستوى الخدمات المقدمة لهم والعمل على تحويل التحديات إلى إنجازات ملموسة، وذلك في إطار الخدمات التي يقدمها المشروع ضمن خطته لهذا العام كشريك إستراتيجي

مع الأجهزة الحكومية والعامّة بالمنطقة من خلال أعمال قياس رضا المستفيدين والدعم الاستشاري لتلك الجهات.

وقدم سموه، الشكر لسمو أمير المنطقة الشرقية رئيس مجلس إدارة المشروع، وسمو نائبه صاحب سمو الملكي الأمير سعود بن بندر بن عبدالعزيز، على دعمهما ومتابعتهما الدقيقة لمراحل المشروع مما كان له بالغ الأثر في توفير كل عوامل النجاح لتحقيق الأهداف المرجوة بإذن الله، ولأعضاء مجلس الإدارة وأعضاء اللجنة التنفيذية ولفرق العمل، ولجميع المسؤولين بالقطاعات الحكومية والعامّة المستهدفين بالمشروع ولمنسوبيهم على تعاونهم وجهودهم المبذولة لإنجاح أهداف المشروع وفقاً لما خطط له.

من جانبه، أوضح المدير التنفيذي للمشروع عبدالعزيز الغامدي، أن 20 باحثاً ممثلين لإمارة المنطقة الشرقية ومحافظاتها، أجروا أمس الأول المقابلات الميدانية مع المستفيدين والمستفيدات من الخدمات التي تقدمها شركة "المياه" بمدن ومحافظات المنطقة، باختيار المجيبين بشكل عشوائي وتعبئة الاستبانة آلياً عبر أجهزة لوحية (أيباد) في ظرف لا يتجاوز أكثر من ثلاث دقائق لكل مستفيد، بطرح عدة أسئلة وضعت وفقاً لمعايير علمية دقيقة من قبل فريق الدعم الاستشاري للمشروع بالاتفاق والتنسيق المباشر مع مسؤولي الشركة المستهدفة بقياس الأثر، ليتيح بعد ذلك للفريق بدراسة الاستبانة وتحليلها وإعداد تقرير مفصل يتضمن الكشف عن جوانب مواطن القوة لتعزيزها وفرص التحسين للاستفادة منها في تطوير أساليب تقديم الخدمة، إلى جانب تقديم المشروع الدعم الاستشاري والتدريب وأعمال القياس وقياس الأثر لتلك الجهات، وصولاً للعمل على تحفيز الأجهزة الحكومية والعامّة لبذل المزيد من العطاء والجهد في تجويد خدماتها.

وأشار الغامدي، إلى أن استبانة قياس رضا المستفيدين تشتمل على أربعة محاور رئيسية ينبثق منها 24 سؤالاً تتمثل: بدايةً في قياس محور جودة الخدمة، والإجراءات والوقت المستغرق للحصول عليها، والعناية بالمستفيدين والتواصل معهم، وصولاً لمحور الفواتير والغرامات.

الرياض، المنطقة الشرقية، مكة المكرمة، عسير، جازان، والمناطق الغربية من منطقة نجران) في ظل السيناريوهات المناخية المتوسطة والمرتفعة وذلك للمستقبل القريب (2021-2040) وتستمر الزيادة في الحالات المطرية الغزيرة خلال منتصف ونهاية القرن الحالي في ظل السيناريوهات المتوسطة والمرتفعة.

كما أنه من المتوقع أن تزداد وتيرة هطول الأمطار الغزيرة (25 إلى 30 حالة تكرار) مقارنة بالمناخ الحالي في حالة السيناريوهات المرتفعة خلال العقدین الأخيرين من القرن الحالي على مناطق جنوب غرب المملكة.

وتدعم هذه النتائج دراسات التأثير والتكيف والصمود في القطاعات المختلفة فيما يتعلق بتقييم الضعف والمخاطر المتعلقة بتغير المناخ بما في ذلك إدارة الكوارث في المملكة، ويعود ذلك بالفائدة على التخطيط الوطني طويل المدى من قبل صناع القرار وأصحاب المصلحة من أجل التنمية المستدامة في البلاد.



بمناسبة يوم الأرض.. «الأرصاد»: 3 إسهامات لتعزيز استدامة المناخ			عنوان الخبر
أخبار المركز الوطني للأرصاد		تصنيف الخبر	1445-10-14
2	تكرار الرصد	العدد	
			الكاتب



بمناسبة يوم الأرض.. «الأرصاد»: 3 إسهامات لتعزيز استدامة المناخ

يوم الأرض فعالية تتضمن التوعية بقضايا المناخ والبيئة دولياً



فريق التحرير

أوضح المركز الوطني للأرصاد، اليوم الاثنين، أبرز إسهاماته في تعزيز استدامة المناخ والحفاظ على كوكب الأرض. وأضاف المركز، عبر حسابه الرسمي بمنصة (إكس)، بمناسبة يوم الأرض العالمي، أن تلك الجهود تشمل: برنامج استمطار السحب، فضلا عن جهود المركز الإقليمي للتغير المناخي، والمركز الإقليمي للتحذير من العواصف الترابية. يذكر أن فعالية يوم الأرض تتضمن جهودا توعوية وأنشطة تستهدف التركيز على العديد من القضايا البيئية وقد بدأ الاحتفال به للمرة الأولى عام 1970م، ويتضمن كذلك إبراز أهم الجهود التي تدعم استدامة المناخ والحفاظ على البيئة.

المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية يوّجّع مذكرتي تفاهم مع جمعيتي "رحمة" و "أصدقاء الحياة			عنوان الخبر
أخبار المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية		تصنيف الخبر	1445-10-14
4	تكرار الرصد	العدد	الكاتب



المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية يوّجّع مذكرتي تفاهم مع جمعيتي "رحمة" و "أصدقاء الحياة الفطرية" لتعزيز الوعي البيئي

الرياض - واس

وَقَّع المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية مذكرة تفاهم مع جمعية رحمة للرفق بالحيوان توفر إطاراً تنظيمياً لتعزيز التعاون بينهما في مجالات البيئة والحياة الفطرية والتنوع الأحيائي من خلال استثمار إمكانياتهما وخبرتهما المتاحة بما يحقق أهدافهما المشتركة.

كما وقَّع المركز مذكرة تفاهم أخرى مع جمعية أصدقاء الحياة الفطرية لوضع إطار لتنظيم التعاون بينهما في مجالات المحافظة على الحياة الفطرية وتنميتها واستدامتها وحماية التنوع الأحيائي وتوعية المجتمع بأهمية المحافظة عليها.

ووقَّع المذكرتين كل من الرئيس التنفيذي للمركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية الدكتور محمد علي بن بهاء الدين قربان، ورئيس مجلس إدارة جمعية رحمة عبدالعزيز عبدالله العقيل، ورئيس مجلس إدارة جمعية أصدقاء الحياة الفطرية صالح بن عبدالعزيز الحميدي.

وجاء توقيع المذكرتين على هامش منتدى المحميات الطبيعية "جمي" الذي ينظمه المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية في الرياض خلال الفترة (21 - 24) أبريل الجاري، وتشمل مجالات التعاون مع جمعية رحمة بموجب المذكرة الموقعة مع المركز: نشر التوعية بأفضل الممارسات لحماية الحيوانات الفطرية وإبراز أدوارها في تحقيق التوازن البيئي، وتبادل الخبرات والإمكانات في مجال الرفق بالحيوان، إلى جانب الاشتراك في عقد دورات تدريبية وورش عمل، وتنفيذ حملات توعية في هذا الشأن، إضافةً إلى توحيد الجهود في رصد المخالفات المتعلقة بالحياة الفطرية، كما تشمل أيضاً تعاون جمعية رحمة مع المركز في تقديم وتنفيذ الحلول للمشاكل المرتبطة بالكائنات الفطرية،

وتسليم الحيوانات الفطرية التي تصل إلى الجمعية وإلى المركز ليتم تأهيلها في مراكز الإيواء التابعة له، فضلاً عن التعاون في المجال التطوع البيئي.

فيما تشمل مجالات التعاون مع جمعية أصدقاء الحياة الفطرية: إجراء دراسات عقلية لحصر ومراقبة الحياة الفطرية وتعزيز الوعي البيئي من خلال تفعيل المناسبات البيئية الوطنية والدولية وتنظيم وتنفيذ الحملات التوعوية، كما تشمل إقامة ورش عمل وملتقيات لتبادل الخبرات والتجارب في المجال البيئي، إلى جانب تنفيذ البرامج والمشاريع التي تستهدف حماية الموائل الطبيعية والتنوع الأحيائي، إضافة إلى التعاون في إعداد برامج تدريب للمجتمعات المحلية في مجال حماية البيئة والسياحة البيئية.

وقال الرئيس التنفيذي للمركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية: "يعكس توقيع هاتين المذكرتين الحرص على الارتقاء بالأداء البيئي وتوازنه ورفع كفاءته بما يعزز رؤية المركز في إيجاد تنوع أحيائي ونظم بيئية مزدهرة ومستدامة في ظل حرص المركز على تعزيز نهج الإدارة المستدامة للنظم البيئية وتعظيم أثرها الاقتصادي والاجتماعي من خلال بناء بيئة إيجابية جاذبة وتحسين جودة الحياة بما يسهم في تحقيق مستهدفات مبادرة

السعودية الخضراء والإستراتيجية الوطنية للسياحة وفق رؤية المملكة 2030."

جدير بالذكر أن المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية يعمل منذ تأسيسه عام 2019م على الحفاظ على الحياة الفطرية والتنوع الأحيائي وحماية النظم البيئية وتنميتها من خلال تعزيز المشاركة المجتمعية في برامج شاملة لتحقيق الاستدامة البيئية وتعظيم الأثر الاجتماعي والاقتصادي لها، ويعمل المركز وفق رؤيته للوصول إلى "حياة فطرية وتنوع أحيائي ونظم بيئية مزدهرة ومستدامة"، كما يحرص على التوسع في شراكاته مع مختلف القطاعات ارتكازاً على قواعد من الفهم المشترك ذي الأثر الإيجابي في دعم المبادرات والمشاريع ذات الأثر لتنمية الحياة الفطرية.



«الحياة الفطرية»: نستهدف بلوغ 30% من مساحة المملكة محميات بحلول 2030			عنوان الخبر
أخبار المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية		تصنيف الخبر	1445-10-14
11	تكرار الرصد	العدد	الكاتب



«الحياة الفطرية»: نستهدف بلوغ 30% من مساحة المملكة محميات بحلول 2030



فريق التحرير

قال مشرف التخطيط في المركز الوطني للحياة الفطرية، عبد المحسن الشنيفي، إن «المركز يستهدف بحلول 2030 بلوغ 30% من مساحة المملكة محميات، ليكون العدد الإجمالي 100 محمية». وأضاف «الشنيفي»، في تصريحات لقناة «الإخبارية»، أن «القيادة الرشيدة تؤمن بأهمية هذه المحميات ووجودها»، مشيراً إلى أنها مقدرات مهمة. وأشار مشرف التخطيط في المركز الوطني للحياة الفطرية، إلى الوصول إلى نسبة 18.1% من مساحة المملكة محمية، في العام 2023.

عنوان الخبر	مسؤول في الحياة الفطرية: نتوقع عوائد مجزية للمحميات في السعودية خلال 3 سنوات ونستهدف تطوير 10		
تاريخ الخبر	14-10-1445	تصنيف الخبر	أخبار المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية
الكاتب	العدد	تكرار الرصد	1

الاقتصادية

مسؤول في الحياة الفطرية: نتوقع عوائد مجزية للمحميات في السعودية خلال 3 سنوات ونستهدف تطوير 10 مواقع جديدة



صالح آل طلحاب من الرياض

أكد لـ"الاقتصادية" عبدالله الطلاسات مدير عام المناطق المحمية في المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية، استهداف زيادة رقعة المحميات في السعودية 30 %، إضافة إلى التوجه نحو تهيئة النزل البيئية فيها للسياح من الداخل والخارج، متوقعا تحقيق عوائد مجزية للمحميات من 3 إلى 5 سنوات مقبلة.

وقال الطلاسات خلال فعاليات منتدى المحميات الطبيعية "جمي" الذي ينظمه المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية في الرياض على مدى أربعة أيام في الفترة من 21 إلى 24 أبريل الجاري، بمشاركة محلية ودولية ويقام للمرة الأولى في المنطقة: "مقبلون على تنويع مصادر الدخل من خلال التعاون مع القطاع الخاص لجذب السياح، حيث تم توقيع اتفاقية مع الاتحاد العالمي لصون

الطبيعة، للعمل على تعزيز التطوير والتخطيط للمناطق المحمية بما يضمن الإدارة الفاعلة لها"، مشيراً إلى أن حجم الاستثمار فيها أكثر مما هو متوقع.

وأضاف "إنه تم استهداف 10 محميات جديدة في عدة مواقع ينتظر الإعلان عنها حال اكتمال دراستها بالتعاون مع وزارة السياحة والهيئة العامة للسياحة والقطاع الخاص بشكل كامل، لإضافتها إلى بقية المحميات الأخرى".

من جهته، أوضح الدكتور محمد علي قربان الرئيس التنفيذي للمركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية أن تنظيم منتدى "جَمى" يأتي انطلاقاً من مسؤوليات المركز بصفته المظلة الوطنية لقطاع الحياة الفطرية والمسؤول عن تنظيم الملتقيات الدولية الكبرى، ومن أدواره مراقبة القطاع وتطوير معايير وسياسات المناطق المحمية ضمن نظام المناطق المحمية في السعودية.

وبين أن تنظيم منتدى "جَمى" يأتي ضمن خطة عمل المركز على تطوير المنظومة الوطنية للمناطق المحمية، التي تشكل التوجه العام للسعودية للسنوات المقبلة لحماية المواقع الطبيعية المهمة للتنوع الأحيائي، مع إشراك مختلف الجهات الحكومية والقطاعات الأخرى، حيث أعد المركز الخريطة الوطنية للمناطق المحمية 30×30 التي أعلن عنها في عام 2021 خلال مبادرة السعودية الخضراء التي كانت إحدى ركائزها الرئيسية حماية 30 % من مساحة السعودية البرية والبحرية بحلول عام 2030، وذلك قبل إعلان اتفاقية التنوع الأحيائي التابعة للأمم المتحدة للنسبة نفسها لتصبح هدفاً عالمياً لجميع الدول الأعضاء في الاتفاقية.

ويتضمن جدول أعمال المنتدى مشاركات ومحاضرات يقدمها أهم الخبراء والعلماء والممارسين المحليين والدوليين في المحميات الطبيعية في العالم، بمشاركة مسؤولين وممثلين عن المحميات الطبيعية المحلية والدولية والمؤسسات التعليمية والمشاريع الكبرى والشركات، والقطاع غير الربحي.

توظيف الحلول الابتكارية في حماية الحياة الفطرية			عنوان الخبر
أخبار المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية		تصنيف الخبر	1445-10-14
1	تكرار الرصد	العدد	
			الكاتب



توظيف الحلول الابتكارية في حماية الحياة الفطرية



مكة - الرياض

يهدف توظيف الحلول الابتكارية في حماية الحياة الفطرية، وقع المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية اتفاقية تعاون مع الاتحاد الدولي لصون الطبيعة والموارد الطبيعية لغرب آسيا (IUCN) لتعزيز التعاون بينهما في مجالات المحافظة على الحياة الفطرية وتنميتها وحماية التنوع الأحيائي.

وقع الاتفاقية كل من الرئيس التنفيذي للمركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية الدكتور محمد قربان، والمدير الإقليمي للاتحاد العالمي لصون الطبيعة لغرب آسيا الدكتور هاني الشاعر فيما وقع مذكرة التفاهم الرئيس التنفيذي للمركز، ورئيس قسم الأحياء في جامعة إكسفورد الدكتور تيم كولسون.

وتهدف الاتفاقية إلى تعاون الجانبين في تطوير القدرات في المركز، وبناء القدرات المؤسسية والبشرية للمحافظة على الحياة الفطرية والتنوع الأحيائي، وتنميتها تنمية مستدامة، وتطوير شبكة المناطق المحمية التابعة للمركز من خلال خطة وإطار زمني محدد.

بينما تنص المذكرة مع جامعة إكسفورد على تحديد إطار للتعاون يشمل: الأبحاث العلمية المتعلقة بدراسة التنوع الأحيائي في المملكة، والمحافظة عليه، وتنفيذ الأنشطة المتعلقة بالمشاريع البحثية للمركز، وإشراك باحثي وطلاب الجامعة في البحث العلمي والمسوحات الميدانية المتعلقة بالتنوع الأحيائي والنظم البيئية بالمملكة، كما تشمل تسهيل إجراءات استخدام المختبرات والمعدات للجانبين والمناطق المحمية والمرافق البحثية لدعم المشاريع البحثية، إلى جانب دعوة كل طرف للطرف الآخر لحضور الدورات التدريبية وورش العمل والندوات والمؤتمرات المتعلقة بالتنوع الأحيائي.

محتويات المذكرة:

التعاون في الأبحاث المتعلقة بدراسة التنوع الأحيائي.
تنفيذ الأنشطة المتعلقة بالمشاريع البحثية للمركز.
إشراك باحثي وطلاب الجامعة في البحث العلمي.
تسهيل إجراءات استخدام المختبرات والمعدات.

أهداف الاتفاقية:

تعاون الجانبين في تطوير القدرات في المركز.
بناء القدرات المؤسسية والبشرية.
تطوير شبكة المناطق المحمية التابعة للمركز.

المملكة تستضيف ورشة العمل الدولية لمناقشة الخطة الخليجية الاسترشادية للتصدي			عنوان الخبر
أخبار المركز الوطني للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها		تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
18	تكرار الرصد	العدد	الكاتب



المملكة تستضيف ورشة العمل الدولية لمناقشة الخطة الخليجية الاسترشادية للتصدي لانتشار مقاومة مضادات الميكروبات في المجال البيطري

جدة - واس

استضافت المملكة ممثلة بالمركز الوطني للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها "وقاء" في جدة اليوم، ورشة العمل الدولية لمناقشة الخطة الخليجية الاسترشادية للتصدي لمقاومة مضادات الميكروبات في المجال البيطري، بحضور الرئيس التنفيذي لمركز "وقاء" المهندس أيمن بن سعد الغامدي، ووكيل وزارة البيئة والمياه والزراعة المساعد للثروة الحيوانية والسلمكية الدكتور علي الشخي، وممثلي دول مجلس التعاون الخليجي، والجهات ذات العلاقة.

واستعرض المجتمعون الخطة الخليجية لمدة أربعة أعوام 2024 - 2027 م للتصدي لتفشي المقاومة الجرثومية للمضادات في المجال البيطري وفق نهج الصحة الواحدة، التي اقترحتها المملكة في إطار سعيها لتعزيز التعاون بين دول مجلس التعاون الخليجي ومواءمة الجهود والتأكيد على أهمية تضامنها التصدي لهذا التفشي، إلى جانب تبادل الخبرات بين دول المجلس، باعتبار مقاومة مضادات الميكروبات إحدى مهددات صحة الإنسان والحيوان وبيئتهما المشتركة عالمياً.

ويعكس تنظيم المملكة لورشة العمل الدولية، سعيها الحثيث لتعزيز جهودها في التصدي للمقاومة الميكروبية، إلى جانب استعراض أعمال اللجنة الوطنية للميكروبات المقاومة للمضادات، ودور المملكة ضمن الدول الأعضاء في التصدي لظاهرة المقاومة الميكروبية في المجال البيطري، ودور دول المجلس لمكافحة ظاهرة المقاومة الجرثومية للمضادات في المجال البيطري، وبحث إعداد خطة زمنية للتعامل مع هذه الظاهرة، وآلية بناء القدرات في الدول الأعضاء وتبادل الخبرات بين الدول في مكافحة مقاومة الميكروبات.

وتهدف الخطة الخليجية الاسترشادية بشأن مقاومة مضادات الميكروبات في المجال البيطري للفترة من 2024 - 2027 م إلى الضمان طويل الأمد والاستمرارية للسيطرة على الأمراض الحيوانية وتعزيز استدامة العلاج الفعال ضد الأمراض المعدية باستخدام مضادات حيوية فعالة وآمنة للحد من الإصابات والوفيات أو فترات العلاج الطويلة من خلال وضع سياسات وآليات وطنية وإجراءات متعددة القطاعات تدعم التصدي لمقاومة مضادات الميكروبات بشكل فعال ومستدام وذلك وفق نهج الصحة الواحدة.



مسؤول بمركز «وقاء»: الميكروبات من أبرز المهددات لصحة الإنسان والحيوان والبيئة			عنوان الخبر
أخبار المركز الوطني للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها		تصنيف الخبر	1445-10-14
1	تكرار الرصد	العدد	الكاتب



مسؤول بمركز «وقاء»: الميكروبات من أبرز المهددات لصحة الإنسان والحيوان والبيئة



فريق التحرير

قال مدير التنظيم والترخيص للصحة الحيوانية بمركز وقاء، الدكتور علي الدويرج، إن «الميكروبات من أبرز المهددات لصحة الإنسان والحيوان والبيئة». وأضاف «الدويرج»، خلال لقائه المذاع على قناة «الإخبارية»، أن «المتوقع أن تكون الميكروبات المسبب الأول للوفيات البشرية وذلك بحلول عام 2050م». وأردف مدير التنظيم والترخيص للصحة الحيوانية بمركز وقاء، أن «الميكروبات من أبرز المهددات للصحة مشيراً إلى أهمية تطبيق أفضل الممارسات الدولية للتصدي لها».

إصدار تراخيص "الالتزام البيئي" يستغرق ثوانٍ بدلاً من ١٠ أيام عمل			عنوان الخبر
أخبار المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي	تصنيف الخبر	14-10-1445	تاريخ الخبر
34	تكرار الرصد	العدد	الكاتب



إصدار تراخيص "الالتزام البيئي" يستغرق ثوانٍ بدلاً من 10 أيام عمل



الرياض - واس

كشف المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي عن إطلاق وتفعيل أتمتة تحصيل المقابل المالي للتراخيص عبر استخدام أحدث التقنيات الناشئة لأتمتة الأعمال آلياً التي تتم بواسطة روبوتات البرامج الافتراضية، المعروفة باسم RPA لتنفيذ الأعمال، والتي يتم من خلالها اختصار مهام يدوية

ومتكرره تستغرق وقتاً طويلاً، إذ اختصرت فيما يخص إنهاء عملية واحدة لتحصيل المقابل المالي للترخيص من 10 أيام عمل إلى ثوانٍ معدودة.

وأوضح كبير مهندسي البرمجيات بالمركز، المهندس محمود المحمادي، أنها تمت أكثر 150 ألف عملية منذ تفعيل التقنية في منتصف الشهر الماضي فقط، وأن هذه النقلة النوعية في استخدام التقنية هي ضمن إستراتيجية التحول الرقمي للمركز، والتي من شأنها الارتقاء بجودة الخدمات المقدمة للمستفيدين.

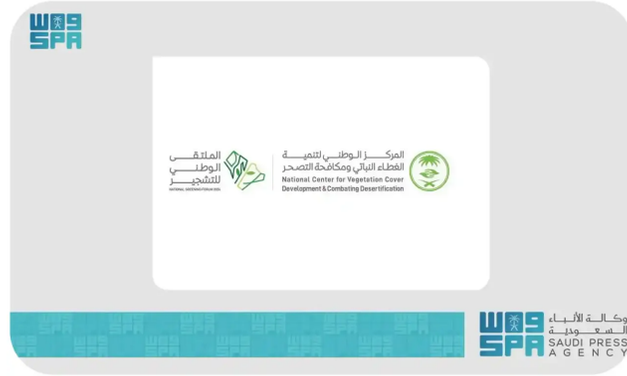
وأشار المحمادي، إلى أن التقنية المستخدمة تتسم بالعديد من المزايا، من أبرزها، الكفاءة والدقة وتقليل الخطأ البشري الذي قد يحدث عند إنجاز المهام بالطرق التقليدية، إضافة إلى إسهامها في رفع مستوى الإنتاجية عبر إتمام التشغيل الآلي للمهام خلال ثواني، حيث يتمكن خلاله من إغلاق الدورة المستندية للإيرادات، وتسجيل المقابل المالي للتراخيص والتصاريح بالأنظمة المالية، مشيراً إلى أن عدد العمليات التي تنجز يومياً تتراوح ما بين 8 إلى 10 آلاف عملية.

وأضاف أن تفعيل هذه التقنية جزء من جهود المركز لمواكبة التطور التقني والإسهام في تحسين الخدمات الرقمية، والتي من شأنها رفع مستوى الالتزام البيئي لكل المنشآت التنموية، عبر تطوير وتعزيز التعاون الرقمي ورفع الكفاءة في إدارة الأتمتة لجميع العمليات البيئية.

"الغطاء النباتي" يُنظم الملتقى الوطني للتشجير في نسخته الأولى			عنوان الخبر
أخبار المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر	تصنيف الخبر	14-10-1445	تاريخ الخبر
28	تكرار الرصد	العدد	الكاتب



"الغطاء النباتي" يُنظم الملتقى الوطني للتشجير في نسخته الأولى



الرياض - واس

أعلن المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر عن تنظيم الملتقى الوطني للتشجير في نسخته الأولى تحت عنوان "نحو مستقبل أخضر"، في الرياض وذلك يوم الاثنين 6 مايو 2024، بهدف جمع الجهود الوطنية وتوحيد الطاقات وتنسيقها وتحقيق التكامل المنشود بين مختلف القطاعات (العام والخاص وغير الربحي) تحقيقاً لمستهدفات مبادرة السعودية الخضراء لزراعة 10 مليارات شجرة.

ويستهدف الملتقى كافة الجهات في القطاعات المختلفة، إضافة إلى المختصين والمهتمين بالمجال البيئي، وعموم المجتمع بشرائحه وفئاته العمرية المختلفة.

ويهدف الملتقى إلى التعريف بالبرنامج الوطني للتشجير، وتعزيز دور القطاعات الحكومية والخاصة وغير الربحية للإسهام في تحقيق مستهدفات مبادرة السعودية الخضراء لزراعة 10 مليارات شجرة، وتعزيز التواصل مع كافة الجهات المشاركة، ومَدِّها بالمعلومات والتحديثات، ومساعدتها على القيام بدورها في البرنامج وخلق عمل تكاملي، واستعراض نماذج مضيئة، وكذلك تحفيزها على المشاركة، فضلاً عن تسليط الضوء على الفرص الاستثمارية، وإبراز مستجدات القطاع، إضافة إلى تنظيم مشاركة المجتمع بكل فئاته للوصول إلى الأهداف الوطنية الطموحة في المجال البيئي.

ويتناول الملتقى عددًا من المحاور ضمن جلسات حوارية؛ تهدف إلى تعزيز الجهود الوطنية نحو تنمية الغطاء النباتي وزيادة المساحات الخضراء، من بينها: استعراض الفوائد المتعددة للبرنامج الوطني للتشجير، التي تغطي الاستدامة البيئية والإشراف عليها، والنمو الاقتصادي، وفرص الاستثمار، والاستفادة من الحلول القائمة على الطبيعة لتنمية الغطاء النباتي، ومناقشة جهود التشجير الحالية والمستقبلية التي تبذلها مختلف القطاعات في المملكة، والتأكيد على عوامل التمكين الضرورية للنجاح، بما في ذلك السياسات واللوائح، ومشاركة أصحاب المصلحة من القطاعين العام والخاص وغير الربحي.

كما تشمل المحاور مناقشة الدروس المستفادة من أكبر مشاريع التشجير على الصعيدين المحلي والعالمي، التي تُظهر إمكانية إحداث تغيير جذري من خلال جهود الإصلاح، إضافة إلى التعرف على الجهود المحلية لتطوير المشاتل، وفهم مشاريع التشجير الدولية والتحديات التي تواجهها في تطوير المشاتل وبنوك البذور، وكذلك البحث في تطوير معايير نمو المشاتل لتحسين جودة النباتات المتاحة لمختلف المشاريع، وتمكين المشاركة المجتمعية عبر تعزيز تعاون أصحاب المصلحة وتعلم كيفية التنقل في سلسلة إمداد البذور والأشجار بشكل فعال للحصول على أفضل نتائج الزراعة.

عنوان الخبر			54 عاماً من الاحتفاء العالمي بيوم الأرض.. "شائعات" الزلازل وسقوط النيازك و"جوجل" يشارك		
تاريخ الخبر		14-10-1445	تصنيف الخبر		أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)
الكاتب			العدد		تكرار الرصد
					1



54 عاماً من الاحتفاء العالمي بيوم الأرض.. "شائعات" الزلازل وسقوط النيازك و"جوجل" يشارك

تتضافر الجهود للتوعية بزيادة الغطاء النباتي.. وفيلم سينمائي يوجّه رسالة "كيف تصمد الأرض؟"

زيد الخمشي

يحتفل العالم اليوم الإثنين 22 أبريل بيوم الأرض، وهو الاحتفال الذي يهدف للدعوة إلى بيئة صحية وآمنة وعادلة وعالم مستقر، وبدأت الاحتفالات بيوم الأرض منذ عام 1970م، ولمنصات التواصل الاجتماعي دورٌ كبيرٌ في تسليط الضوء على يوم الأرض، حيث غيّر عملاق البحث الإلكتروني "جوجل" شعاره بداية صباح اليوم، فيما ظهرت أيقونة الأرض في بعض منصات التواصل الاجتماعي.

تفصيلاً، تتضافر جهود القطاعات المختلفة في إبراز هذا اليوم، حيث تحتفي المدارس ومختلف الجهات بهذا اليوم من خلال التوعية ومشاركة الأفراد بمختلف أعمارهم لزيادة الغطاء النباتي وزراعة النباتات في أفنية المدارس والمرافق، في حين تستغل بعض المنصات هذا اليوم في الترويج للشائعات، مثل سقوط الشهب والمذنبات والنيازك أو التحذير من الإشعاعات والزلازل.

ويخلط البعض بين ساعة الأرض ويوم الأرض، حيث تتسابق الدوائر الحكومية والخاصة في إطفاء الكهرباء لمدة ساعة واحدة فقط، لكن في يوم الأرض تزداد المساحات الخضراء كل ساعة وتزداد حلول نسبة تقليل التلوّث الجوي والضوضائي من أجل المحافظة على الكوكب.

واستطاعت رسالة توجيه فكرة المحافظة على الأرض لمختلف الفئات العمرية في الفيلم الشهير للممثل (كيانو تشارلز ريفز) بعنوان the day of the earth stood still (يوم تتوقف الأرض) عام 2008م، ويتحدث الفيلم عن فكرة أن الأرض استغاثت بصديقها المقرّب وهو مخلوق لديه القدرة على مسح كل مَنْ على وجه الأرض، لكن تجد امرأة ما وابنها وعالم عبقرى وسيلة لإقناعه بالعدول عن رأيه، وترك الفرصة لهم لإعادة الحياة على الأرض بطريقةٍ أخرى.

عاصفة قوية بجازان تتسبب في اقتلاع الأشجار بمزرعة بابايا .. فيديو			عنوان الخبر
14-10-1445	تصنيف الخبر	الحوادث	تاريخ الخبر
3	العدد	تكرار الرصد	الكاتب



عاصفة قوية بجازان تتسبب في اقتلاع الأشجار بمزرعة بابايا .. فيديو



جازان

أدت عاصفة قوية إلى اقتلاع عدد من الأشجار في أكبر مزرعة للبابايا في منطقة أبوعريش في جازان . وكشف مقطع فيديو سقوط العديد من أشجار وسقوط حبات الثمار على الأرض في مزرعة البابايا في أبو عريش بجازان .والجدير بالذكر أن المركز الوطني للأرصاد توقع في تقريره عن حالة الطقس اليوم بأن الفرصة لا تزال مهيأة لهطول أمطار رعدية متوسطة إلى غزيرة وزخات من البرد على أجزاء من مناطق نجران، جازان، عسير، الباحة، مكة المكرمة.

شكراً لكم

الإدارة العامة للاتصال المؤسسي والإعلام

    mewa_ksa  939

وزارة البيئة والمياه والزراعة
Ministry of Environment Water & Agriculture
المملكة العربية السعودية Kingdom of Saudi Arabia

