



الملف الصحفي

ليوم (الثلاثاء)

22 ذو القعدة 1446 هـ

20 مايو 2025 م

| الصفحة | من | الموضوع |
|--------|----|--|
| 11 | 1 | أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام) |
| 17 | 12 | المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها) |
| 40 | 18 | تقارير ومؤشرات عامة |
| 42 | 41 | أخبار الهيئة العامة للأمن الغذائي |
| 44 | 43 | أخبار المؤسسة العامة للري |
| 46 | 45 | أخبار برنامج التنمية الريفية الزراعية المستدامة (ريف السعودية) |
| 47 | 47 | أخبار المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر |
| 48 | 48 | أخبار المركز الوطني للأرصاد |
| 50 | 49 | أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة) |
| 52 | 51 | الشكاوى و الردود |

| | | | |
|--|-------------|------------|-------------|
| أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام) | تصنيف الخبر | 1446-11-22 | تاريخ الخبر |
| | الكاتب | 23 | تكرار الرصد |



"البيئة" تطلق خدمة إصدار رخص الأنشطة الزراعية والحيوانية والسمكية عبر منصة "نما"



الرياض - واس

أطلقت وزارة البيئة والمياه والزراعة اليوم خدمة إصدار رخصة ممارسة النشاط الزراعي والحيواني والسمكي، بهدف تمكين الأفراد وقطاع الأعمال ومواطني دول مجلس التعاون الخليجي من موازولة هذه الأنشطة بشكل نظامي وفعال.

وأكدت الوزارة أن الخدمة الجديدة تتيح للمستخدمين إصدار الرخص إلكترونياً عبر منصة "نما"، بما يساهم في تسهيل الإجراءات ورفع كفاءة

الخدمات المقدمة في القطاعات الزراعية والسمكية والحيوانية، وفقاً للضوابط المعتمدة.

وأوضحت أن أنواع الأنشطة المشمولة تشمل النشاطات الزراعية المختلفة، ومشاريع الثروة الحيوانية، إلى جانب الأنشطة المرتبطة بالثروة السمكية، وذلك في إطار دعم القطاع التنموي وتحقيق مستهدفات الاستدامة.

ودعت الوزارة المستفيدين إلى زيارة منصة "نما" عبر الرابط: [هنا](#) للاستفادة من الخدمة وإصدار الرخص المطلوبة بكل يسر وسهولة.

| | | | |
|--|-------------|------------|-------------|
| أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام) | تصنيف الخبر | 1446-11-22 | تاريخ الخبر |
| | الكاتب | 1 | تكرار الرصد |



الأحساء.. ضبط تراخيص منتهية وإنشاءات مخالفة بسوق الأنعام قبيل العيد



محمد العويس-الأحساء

نفذ مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة الأحساء، بالتعاون مع الجهات ذات العلاقة ممثلة في شرطة المحافظة، وأمانة الأحساء، وفرع وزارة التجارة، بالإضافة إلى مكتب العمل بالمحافظة، حملة رقابية شاملة وموسعة على سوق الأنعام المركزي.

واستمرت الحملة المكثفة لمدة أسبوع كامل بهدف ضمان تطبيق كل الاشتراطات النظامية والصحية. وذلك في إطار الاستعدادات المكثفة والمتواصلة لموسم عيد الأضحى المبارك لهذا العام 1446 هـ.

وأُسفرت الحملة، التي تأتي في وقت يسبق عيد الأضحى، عن رصد وتسجيل عدد من المخالفات المتنوعة.

أبرز المخالفات المرصودة

وأوضح مكتب الوزارة بالأحساء أن أبرز هذه المخالفات شملت استخدام بعض المواقع داخل السوق في غير الأغراض المخصصة لها، ومزاولة أنشطة تجارية دون الحصول على التراخيص النظامية اللازمة من الجهات المختصة، بالإضافة إلى عدم وجود رخص تشغيل سارية المفعول لبعض المحال والعاملين.

كما تم ضبط حالات تتعلق بانتهاء صلاحية الشهادات الصحية لعدد من العاملين في السوق، وممارسة بعضهم لمهن مخالفة للأنظمة والتعليمات، فضلاً عن رصد وجود إحدائات وإنشاءات غير نظامية ضمن مرافق السوق، مما يستدعي التصحيح الفوري.

وأكد المكتب أن هذه الحملة تأتي كجزء أساسي من الجهود الرقابية المشتركة والمتكاملة التي تبذلها مختلف الجهات المعنية، بهدف ضمان التزام جميع المنشآت والأفراد العاملين في السوق بالاشتراطات النظامية والصحية والبيئية.

وقال تهدف هذه الجهود إلى توفير بيئة آمنة وصحية للمتسوقين والعاملين على حد سواء، وضمان تقديم منتجات سليمة وآمنة خلال فترة عيد الأضحى المبارك، التي تشهد عادة إقبالاً كبيراً ومتزايداً على سوق الأنعام.

وشدد مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة الأحساء على أن الحملات الرقابية المشتركة ستستمر بشكل دوري ومكثف، ولن تتوقف عند هذه الحملة، خاصة مع اقتراب حلول عيد الأضحى.

وأكد المكتب أنه سيتم اتخاذ كافة الإجراءات النظامية اللازمة بحق المخالفين الذين تم رصدتهم، ودون أي تهاون، وذلك لضمان تطبيق الأنظمة والقوانين وتحقيق المصلحة العامة وحماية صحة وسلامة المستهلكين.

| | | | |
|--|-------------|------------|-------------|
| أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام) | تصنيف الخبر | 1446-11-22 | تاريخ الخبر |
| | الكاتب | 6 | تكرار الرصد |



مدير "بيئة تبوك" يتفقد أسواق النفع العام استعدادًا لعيد الأضحى



فايز السميري - تبوك

تفقد مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة تبوك أسواق النفع العام، لمتابعة استعدادات الفرع لموسم عيد الأضحى لهذا العام، والتأكد من جاهزية الآليات والكوادر لضمان سلامة المنتجات الغذائية.

وأوضح مدير عام فرع الوزارة بالمنطقة المهندس أمجد بن عبدالله ثلاب أن الفرع شرع في تنفيذ الخطة التشغيلية، التي جرى من خلالها متابعة جاهزية واستعداد مسالخ وأسواق المواشي بالمنطقة، حيث سيتم استخدام جهاز تم تدشينه مؤخراً لقياس درجة الحموضة في الخضروات واللحوم والأسماك، ويتميز بدقته العالية وسرعته في إظهار النتائج، مما يمكن المفتشين من اتخاذ الإجراءات اللازمة بشكل فوري، كما سيتم استخدامه ضمن خطط الرقابة الشاملة خلال الجولات.

وأكد المهندس ثلاب أن هذه الإجراءات تأتي في إطار حرص الوزارة على تعزيز سلامة الغذاء، وتطبيق أعلى المعايير الصحية في أسواق النفع العام، لضمان توفير منتجات آمنة للمواطنين والمقيمين.

| | | | |
|--|-------------|------------|-------------|
| أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام) | تصنيف الخبر | 1446-11-22 | تاريخ الخبر |
| | الكاتب | 5 | تكرار الرصد |



”بيئة رنية“ تكثف جولاتها الرقابية استعدادًا لموسم حج 1446هـ



سعيد احمد ال مسفر

كثف مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة رنية، ممثلًا في قسم الأسواق والمسالخ، جولاته الرقابية استعدادًا لموسم حج 1446هـ، وذلك في إطار خطة شاملة تهدف إلى رفع جاهزية المسالخ وأسواق النفع العام، وضمان تقديم خدمات صحية وآمنة للحجاج والمواطنين على حد سواء. وتركزت الجولات الميدانية على التأكد من تطبيق أعلى المعايير الصحية والبيئية في المسالخ، وجاهزية المعدات والكوادر البشرية، إلى جانب تقديم التوجيهات الفنية لرفع كفاءة الأداء وتحسين بيئة العمل بما يضمن نظافة وسلامة عمليات الذبح والتداول.

وأوضح مدير المكتب الأستاذ محمد السبيعي أن هذه الجولات الرقابية تأتي ضمن خطة المكتب لضمان جودة الخدمات المقدمة، مؤكدًا أهمية الالتزام بالاشتراطات الصحية والبيئية المعتمدة في جميع المسالخ ونقاط الذبح المرخصة، حفاظًا على صحة المستهلك وسلامة اللحوم. وأضاف السبيعي أن الفرق الرقابية ستواصل أعمالها المكثفة طوال موسم الحج، لتشمل أسواق النفع العام إلى جانب المسالخ، وذلك في إطار الجهود الرامية إلى خلق بيئة صحية وآمنة تدعم مستهدفات موسم الحج.

| | | | |
|--|-------------|------------|-------------|
| أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام) | تصنيف الخبر | 1446-11-22 | تاريخ الخبر |
| | الكاتب | 1 | تكرار الرصد |



مسؤول: ضخ كميات أسماك تتجاوز 10 آلاف طن سنويًا في جازان



فريق التحرير

يضخ أكثر من 3 آلاف صياد في جازان كميات من الأسماك تتجاوز 10 آلاف طن سنويًا للأسواق المحلية.

وقال مدير عام مركز أبحاث الأروة السمكية بمنطقة جازان، مهند بن عبدالعزيز خواجي، لـ «العربية»، إن «جهود تسهيل عمل الصيادين تشمل مبادرات تتضمن توفير قوارب صيد مجهزة للإبحار واستبدال المكنائن القديمة بأخرى جديدة».

وأردف، أن «ذلك يشمل أيضا توفير أجهزة تتبع بشكل مجاني مع تقديم الدعم المالي المباشر للصيادين والراغبين في الصيد والبخارة الذين يقومون بمعدل 15 رحلة شهريًا».

| | | | |
|--|-------------|------------|-------------|
| أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام) | تصنيف الخبر | 1446-11-22 | تاريخ الخبر |
| | الكاتب | 1 | تكرار الرصد |



خير زراعي: اللوز القطيفي كثر.. وهكذا ضمن جودته وإنتاجه الوفير



جهات الإخبارية

أكد المهندس وليد الشويرد، مدير إدارة الزراعة بفرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة الشرقية، أن اللوز القطيفي يُعد واحداً من أبرز وأجود أنواع اللوز المحلية التي تشتهر بها محافظة القطيف في المملكة.

وشدد على أنه يمتاز بجودته العالية وطعمه الفريد، فضلاً عن كونه يمثل مورداً زراعياً هاماً يحظى بمكانة خاصة في التراث الزراعي العريق للمنطقة.

وأوضح المهندس الشويرد، في معرض حديثه عن هذا المحصول المميز، أن موسم زراعة اللوز القطيفي يكون غالباً في فصل الخريف، وتحديدًا خلال شهري أكتوبر ونوفمبر، حيث تُسهم درجات الحرارة المعتدلة في هذه الفترة في إنبات البذور ونمو الشتلات بشكل صحي.

وأشار إلى إمكانية زراعته أيضاً في أواخر فصل الشتاء، وذلك وفقاً للظروف المناخية المحلية السائدة في كل عام. وفيما يتعلق بالتربة، لفت الشويرد إلى أهمية اختيار التربة المناسبة لضمان نجاح الزراعة.

وبين أن أشجار اللوز تفضل التربة الصفراء الرملية أو الطينية الخفيفة التي تتمتع بقدرة جيدة على الصرف، مع ضرورة تجنب الأراضي ذات التربة المالحة أو سيئة التصريف، داعياً المزارعين إلى إجراء فحص دقيق للتربة قبل البدء بعملية الزراعة.

وفيما يخص عمليات الري، أوضح الشويرد أن شجرة اللوز القطيفي تتمتع بقدرة تحمل جيدة للجفاف نسبيًا، إلا أن توفير الري المنتظم، خاصة في مراحل النمو الأولى للشجرة، يُعد أمرًا ضروريًا لضمان نمو قوي وسليم.

ونصح باستخدام أنظمة الري بالتنقيط، لما لها من دور فعال في تقليل استهلاك المياه الثمينة ومنع حدوث مشاكل تعفن الجذور التي قد تنجم عن الرطوبة الزائدة.

وأضاف أن وتيرة الري تتفاوت حسب فصول السنة، حيث يتم الري كل ثلاثة إلى أربعة أيام تقريبًا خلال فصل الصيف، بينما تقل هذه التوتيرة لتصبح مرة واحدة كل سبعة إلى تسعة أيام في فصل الشتاء، مع الأخذ في الاعتبار معدلات هطول الأمطار ونسب الرطوبة في الجو والتربة.

وأشار مدير إدارة الزراعة إلى أن موسم حصاد ثمار اللوز القطيفي يبدأ عادةً في أشهر الصيف، وتحديدًا بين شهري يوليو وأغسطس.

وقال من علامات نضج الثمار استعدادًا للحصاد، بدء القشرة الخارجية للثمرة بالجفاف والتشقق، وتحول لونها إلى البني الفاتح أو الأصفر. ويتم الحصاد في الغالب يدويًا، إما عن طريق هز أغصان الأشجار بلطف لتساقط الثمار الناضجة، أو بجمع الثمار المتساقطة طبيعيًا أسفل الأشجار.

وحذر المهندس الشويرد من بعض الآفات التي قد تصيب محصول اللوز القطيفي، وذكر أن أبرزها حشرة "دبابة الفاكهة" التي تتسبب في تلف الثمار من الداخل، مما يؤثر على جودتها وقيمتها التسويقية.

وبيّن أن طرق الوقاية والمكافحة تشمل استخدام المصائد الفرمونية المتخصصة، وتطبيق مبيدات حشرية عضوية وآمنة تحت إشراف زراعي دقيق، بالإضافة إلى أهمية جمع الثمار المصابة والتخلص منها بطرق آمنة وصحية، وتعقيم التربة المحيطة بالأشجار بعد انتهاء موسم الحصاد للحد من انتشار الآفة.

وأشار إلى وجود حشرات أخرى قد تؤثر على نمو الأشجار، مثل حشرات المن والعناكب الحمراء، والتي يمكن مكافحتها بفعالية باستخدام الصابون الزراعي أو مبيدات حشرية طبيعية أخرى.

وأكد على أن زراعة اللوز القطيفي تتطلب عناية خاصة ودقيقة من حيث اختيار التربة المناسبة، وتطبيق برامج ري متوازنة، وتنفيذ خطط مكافحة متكاملة للآفات والأمراض.

وشدد على أهمية الالتزام بالأساليب الزراعية الحديثة والممارسات الجيدة لتحقيق إنتاج وفير وجودة عالية لهذا المحصول الثمين، الذي يُعد بحق من الكنوز الزراعية المحلية التي تفخر بها محافظة القطيف وتساهم في التنوع الزراعي للمملكة.

| | | | |
|-------------|------------|-------------|--|
| تاريخ الخبر | 1446-11-22 | تصنيف الخبر | أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام) |
| تكرار الرصد | 1 | الكاتب | |



فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة مكة المكرمة يكرم صحيفة صدى نيوز اس

وعدد من منسوبيها



نوال مسلم : مكة المكرمة.-

كرم فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة مكة المكرمة صحيفة صدى نيوز اس بالإضافة إلى الأستاذ خالد عمر مرعي والأستاذ منصور نظام الدين قريشي - مدير مكتب صحيفة صدى نيوز اس بالمنطقة الغربية والأستاذة نوال مسلم- والأستاذة عير بعلوشه وجاء هذا التكريم للمشاركة الفعالة والمتميزة لصحيفة صدى نيوز اس والزملاء والزميلات من الصحيفة في إنجاح فعاليات اسبوع البيئة لعام 2025م والذي أقيم تحت شعار (بيتنا كثر) وأعرب مدير عام فرع الوزارة بمنطقة مكة المكرمة المهندس ماجد بن عبدالله الخليف: عن خالص الشكر والتقدير للزملاء سائلا الله تعالى لهم دوام التوفيق والسداد.

| | | | |
|--|-------------|------------|-------------|
| أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام) | تصنيف الخبر | 1446-11-22 | تاريخ الخبر |
| | الكاتب | 1 | تكرار الرصد |



ثالث تكريم ل الكفاح نيوز في شهر القعدة 1446 من فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة مكة المكرمة



الكفاح نيوز - المدينة المنورة

كرمت فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة، بمنطقة مكة المكرمة - صحيفة الكفاح نيوز، بشهادة شكر وتقدير، على مشاركتها الفعالة والتميزة، في إنجاح فعاليات أسبوع البيئة 2025، تحت شعار بينتنا كنز.

شكرا، لمدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة، بمنطقة مكة المكرمة، المهندس - ماجد بن عبدالله الخليف، والشكر موصول الأستاذ - منصور نظام الدين.

| | | | |
|---|-------------|------------|-------------|
| المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها) | تصنيف الخبر | 1446-11-22 | تاريخ الخبر |
| معجب بن عبدالرحمن العضياني | الكاتب | 1 | تكرار الرصد |



ثورة رقمية يقودها ولي العهد .. الذكاء الاصطناعي بوابة تطوير جديدة لقطاعات البيئة والمياه والزراعة في المملكة

معجب بن عبدالرحمن العضياني

يشهد العالم اليوم تحولاً غير مسبوق بفعل التقنيات الرقمية، وعلى رأسها الذكاء الاصطناعي (AI) الذي أصبح أداة استراتيجية في تطوير القطاعات الحيوية. وفي المملكة العربية السعودية، يمثل إطلاق ولي العهد لشركة "هيوماين" نقلة نوعية تؤكد التوجه الطموح نحو الريادة العالمية في هذا المجال. ويُعد هذا التوجه فرصة جوهريّة لقطاعات البيئة والمياه والزراعة للتحوّل من قطاعات خدمية تقليدية إلى قطاعات معرفية ذكية، تسهم في تحقيق أهداف الاستدامة والكفاءة ضمن رؤية السعودية 2030.

أهمية الذكاء الاصطناعي في تحقيق الكفاءة والاستدامة

لم يعد الذكاء الاصطناعي في يومنا هذا خياراً، بل أصبح ضرورة حتمية لتحليل البيانات الضخمة والتنبؤ بدقة بالاحتياجات والمتغيرات المستقبلية، لا سيّما في مجالات كبرى مثل الاستدامة البيئية والأمن المائي والغذائي. وهو ما يجعله ركيزة أساسية في عمليات التخطيط الاستراتيجي، وأداة فعّالة لمواجهة التحديات في ظل الظروف الطبيعية والمناخية المتغيرة التي تشهدها المنطقة.

التحديات الحالية في قطاعات البيئة والمياه والزراعة

تواجه قطاعات البيئة والمياه والزراعة عدداً من التحديات الجوهريّة التي قد تؤثر بشكل مباشر على كفاءتها واستدامتها، ومن أبرز هذه التحديات:

ندرة الموارد المائية وارتفاع معدلات الهدر، مما يشكّل تهديداً حقيقياً للأمن المائي ويحدّ من فرص التنمية المستدامة. تغير المناخ وما ينتج عنه من اختلالات في التوازن البيئي وتراجع في الإنتاج الزراعي.

جودة و توفر البيانات المركزية الموحدة، ما يعيق عمليات التخطيط الذكي واتخاذ القرارات المستندة إلى المعرفة الدقيقة.

محدودية استخدام الابتكار والتقنيات الحديثة في العمليات التشغيلية اليومية، مما يسهم في انخفاض الكفاءة ويؤخر مسيرة التحوّل الرقمي.

الأدوار المطلوبة لتفعيل الذكاء الاصطناعي في هذه القطاعات

التحول الرقمي الذكي في العمليات التشغيلية

يلعب الذكاء الاصطناعي دورًا محوريًا في تطوير كفاءة العمليات التشغيلية في قطاعات المياه والبيئة والزراعة، وذلك من خلال ما يلي:
في قطاع المياه: يُمكن توظيف الذكاء الاصطناعي في عمليات الإنتاج والمعالجة، ورصد تسربات الشبكات بدقة عالية، إلى جانب تحسين توزيع المياه استنادًا إلى التنبؤات المستخرجة من قاعدة بيانات مركزية ذكية.

في قطاع البيئة: تتيح التقنيات الذكية مراقبة جودة الهواء والماء والتربة بشكل لحظي، مما يعزز القدرة على رصد المخاطر البيئية والاستجابة لها بسرعة وفعالية.

في قطاع الزراعة: تُسهم تقنيات الذكاء الاصطناعي في دعم عمليات الري والزراعة الذكية، ما يؤدي إلى رفع الإنتاجية الزراعية وتقليل استهلاك المياه والمبيدات، مع تحسين كفاءة إدارة الموارد.

بناء قواعد بيانات ضخمة قابلة للتحليل الذكي

تُعد البيانات عالية الجودة والمركزية حجر الزاوية لنجاح تطبيقات الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي. ولذلك، فإن إنشاء منصات بيانات موحدة ومتكاملة للقطاعات الحيوية (كالبيئة، والمناخ، والمياه، والزراعة) هو شرط أساسي لتمكين التحليلات المتقدمة واتخاذ قرارات قائمة على المعرفة الحقيقية.

تُمكن هذه المنصات من:

التنبؤ المبكر بالظواهر المناخية القاسية.

تقدير الاحتياجات المائية للمحاصيل بدقة عالية.

التنبؤ بإنتاجية المحاصيل الزراعية بناءً على الظروف البيئية.

رصد التغيرات البيئية وتأثيراتها على جودة التربة والمياه.

وتُعزز هذه التحليلات المتعمقة من قدرة متخذي القرار على صياغة استراتيجيات مستندة إلى الأدلة، كما أن الاستثمار في حوكمة البيانات وضمان جودتها يمثل عنصرًا حاسمًا لضمان دقة مخرجات أنظمة الذكاء الاصطناعي وقابليتها للتنفيذ على أرض الواقع.

الشراكات البحثية والتطبيقية

تُعد شركة هيوماين من المبادرات الوطنية الواعدة التي تم إطلاقها لإنشاء شراكة استراتيجية رائدة تجمع بين الجهات الأكاديمية والبحثية والقطاع الخاص، بهدف تسريع تطوير ونشر حلول مبتكرة في مجال الذكاء الاصطناعي، مصممة خصيصًا لتلبية الاحتياجات والتحديات المحلية في المملكة العربية السعودية.

وتتميز هذه المبادرة بدعم قيادي متميز، حيث يرأس مجلس إدارتها سيدي صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان، مما يعزز من مكانة الشركة ودورها المتوقع في دمج الخبرات البحثية العميقة مع القدرات التطبيقية والتسويقية للقطاع الخاص.

رغم أن شركة هيوماين لا تزال في مرحلة الإنشاء ولم تبدأ عملياتها التشغيلية بعد، فإنها تمثل منصة استراتيجية مهمة لتوحيد الجهود الوطنية وتحويل المخرجات البحثية إلى حلول واقعية وقابلة للتطبيق على نطاق واسع.

ومن المتوقع أن تسهم هذه المبادرة في دعم المبادرات الوطنية الكبرى والبرامج التحولية مثل "السعودية الخضراء"، وبرنامج إدارة المياه

المجددة والموارد الطبيعية، مما يعزز من تأثير تقنيات الذكاء الاصطناعي في:

تحقيق الاستدامة البيئية.

تعزيز الأمن المائي والغذائي.

تحسين جودة حياة المجتمع السعودي بشكل ملموس.

تطوير وتأهيل الكفاءات الوطنية

نُعد مبادرة "سماي"، التي أطلقتها الهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي (سدايا)، والموجهة لتمكين مليون مواطن سعودي من اكتساب المهارات والمعارف في مجال الذكاء الاصطناعي، خطوة استراتيجية بالغة الأهمية لدعم التحول الرقمي في المملكة. فالتحول الرقمي لا يمكن أن ينجح دون وجود موارد بشرية وطنية مؤهلة ومدربة على استخدام أدوات وتقنيات تحليل بيانات الذكاء الاصطناعي، بما يتوافق مع احتياجات القطاعات المختلفة، خاصة في مجالات البيئة والمياه والزراعة. كما نرى أن تدمج مهارات الذكاء الاصطناعي ضمن المناهج الجامعية، لا سيما في التخصصات العلمية للبيئة والمياه والزراعة، يهدف بناء جيل من المتخصصين القادرين على قيادة المستقبل والابتكار في هذه القطاعات الحيوية.

دعم الابتكار وريادة الأعمال

يُعتبر تحفيز الابتكار ركيزة أساسية لتحقيق التغيير والتنمية المستدامة في قطاعات الذكاء الاصطناعي الزراعي والبيئي. ومن هنا تبرز أهمية دعم الشركات الناشئة المتخصصة في هذه المجالات، عبر توفير بيئات حاضنة تقنية متطورة تساعد على تطوير حلول ذكية وعملية لمعالجة التحديات الواقعية.

كما يلعب دعم ريادة الأعمال دورًا محوريًا في تمكين المملكة من بناء منظومة وطنية متكاملة تساهم في الابتكار التقني، وتسهم في رفع تنافسية السوق المحلي والدولي، مما يفتح آفاقًا واسعة لتصدير الحلول الذكية السعودية إلى الأسواق العالمية، وتعزيز مكانة المملكة كمركز إقليمي وعالمي للابتكار في الذكاء الاصطناعي.

نماذج وتطبيقات ناجحة

تشير التجارب الدولية إلى نتائج ملموسة ومشجعة لاستخدام الذكاء الاصطناعي في قطاعات المياه والبيئة والزراعة، مما يبرز الإمكانيات الهائلة لهذه التقنيات في تحسين الكفاءة وتحقيق الاستدامة.

سنغافورة: نجحت في استخدام الذكاء الاصطناعي لرصد تسريبات المياه بدقة وصلت إلى 90%، مما ساهم بشكل كبير في تقليل الهدر وتحسين إدارة الموارد المائية.

هولندا: طبقت تقنيات الزراعة الدقيقة المدعومة بالذكاء الاصطناعي، مما أدى إلى زيادة إنتاجية المحاصيل بنسبة تجاوزت 20%، مع تقليل استخدام الموارد كالمياه والأسمدة.

تمثل هذه الأمثلة نماذج ملهمة يمكن الاستفادة منها وتوطينها محليًا، بما يتناسب مع خصوصيات واحتياجات المملكة، لدفع عجلة التحول الرقمي وتحقيق التنمية المستدامة في القطاعات الحيوية.

ونرى انه من المهم العمل بهذه التوصيات

تفعيل التكامل والتنسيق بين الجهات الحكومية، والقطاع الخاص، والمؤسسات البحثية لتعزيز جهود التحول الرقمي في قطاعات البيئة والمياه والزراعة.

تطوير سياسات مرنة ومركزة على التيسير لتسهيل تبني التقنيات الحديثة والذكاء الاصطناعي، مع توفير الأطر التنظيمية الداعمة للابتكار.

الاستثمار الحكومي المباشر في بناء وتطوير البنية التحتية الرقمية المتخصصة في القطاعات البيئية والزراعية والمائية، لضمان توفر بيانات موثوقة وآليات تحليل متقدمة.

تحفيز القطاع الخاص على الاستثمار والدخول بقوة في مجال الذكاء الاصطناعي، من خلال تقديم الحوافز والدعم الفني والمالي. إطلاق مبادرات توعوية وثقافية تستهدف المجتمع لتعزيز الوعي بأهمية التحول الرقمي المستدام ودوره في تحقيق الأمن البيئي والمائي والغذائي.

وفي الختام

يمثل التحول الرقمي المدعوم بتقنيات الذكاء الاصطناعي ضرورة استراتيجية لا غف عنها لتحقيق التنمية المستدامة وتعزيز القوة الوطنية في مجالات المياه والبيئة والزراعة. باتت هذه القطاعات مطالبة بالانتقال من الأدوار التقليدية إلى مراكز ريادية للمعرفة والابتكار والتفوق الرقمي. ومع إطلاق شركة "هيوماين"، تتجسد رؤية المملكة الطموحة في قيادة التحول التقني على مستوى المنطقة، لتفتح آفاقًا جديدة نحو مستقبل ذكي ومستدام يعزز من مكانتها العالمية ويحقق رفاهية مجتمعية مستدامة.

"رؤيتنا واضحة: أن نكون من الأوائل عالميًا في مجال الذكاء الاصطناعي، لأنه مستقبل الاقتصاد والعلم والتقنية." صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبد العزيز، يجب أن تتضافر جهود الجميع – الحكومات، القطاع الخاص، والقطاع البحثي – لتسريع تبني هذه التقنيات، وتحويل التحديات إلى فرص تحقق ازدهار المملكة وتنمية مستدامة لأجيالها القادمة.

| | | | |
|---|-------------|------------|-------------|
| المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها) | تصنيف الخبر | 1446-11-22 | تاريخ الخبر |
| أحمد صالح حليبي | الكاتب | 1 | تكرار الرصد |



معرض «نسك هدايا الحاج».. خطوة للتعريف بثقافتنا

أحمد صالح حليبي

انطلقت الأسبوع الماضي بمركز المعارض والمؤتمرات بالغرفة التجارية الصناعية بمكة المكرمة فعاليات معرض «نسك هدايا الحاج نهج»، الذي ضم نحو 120 جناحا أبرزت أنشطة وفعاليات عدد من القطاعات الحكومية والأهلية والمؤسسات الخيرية العاملة في خدمة حجاج بيت الله الحرام، إضافة لإبراز نماذج من الأعمال والحرف اليدوية والتي جاءت مشاركتها متوافقة مع عام 2025 الذي جعلته وزارة الثقافة عاما للحرف اليدوية كأصالة ملموسة موروثه من الآباء والأجداد.

وإن نجح المعرض في نقل صور متعددة عن الجهود المبذولة لتمكين ضيوف الرحمن من أداء نسكهم، وإبراز نماذج من التراث والثقافة السعودية، فإن مشاركة وزارة البيئة والمياه والزراعة بموقع مميز داخل المعرض نقل جزءا من جهودها في مكافحة التصحر وزيادة الرقعة الزراعية، لتتوافق مع مبادرة السعودية الخضراء التي أطلقها صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبد العزيز آل سعود، ولي العهد رئيس مجلس الوزراء.

ومثل تدشين معالي رئيس مجلس إدارة جمعية هدية الحاج والمعتمر الدكتور حاتم بن حسن المرزوقي، مبادرة «المراكز المتنقلة»، خطوة نوعية تستهدف تحسين تجربة ضيوف الرحمن في المشاعر المقدسة، وتعزيز الخدمات المقدمة لهم بما يتوافق مع مستهدفات رؤية المملكة 2030.

وكنت أمل أن يكون للهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة تواجدتها لتبرز مشروعاتها ومبادراتها، لتعزيز جودة الخدمات المقدمة لضيوف الرحمن، وما يحمله موسم حج هذا العام من مشروعات نفذت ومبادرات أطلقت.

ومثل غياب النقابة العامة للسيارات فراغا كبيرا، إذ إن في تواجدتها خطوة تبرز كيفية تطور وسائل نقل الحجاج من الجمال إلى السيارات المكشوفة والباصات غير المكيفة المملوكة لخمسة شركات، إلى حافلات مكيفة تملكها خمسة وسبعون شركة نقل حجاج، فمثل هذه المشاركات تنقل للزائر مورا واقعية قريبة من موعد أدائه للفريضة ليتذكر وهو في المشاعر المقدسة ما رآه داخل أروقة المعرض.

وإن شاركت واحدة من شركات خدمات حجاج الداخل، فإن هذا يدعو لضرورة العمل على توسيع المشاركة من خلال عدد من شركات مقدمي خدمات حجاج الخارج، سواء بصفتها المباشرة أو عبر المجلس التنسيقي لشركات أرباب الطوائف ومقدمي خدمة حجاج الخارج، فالزائر بحاجة لمعرفة كيف كانت خدمات الحجاج في الماضي، وكيف أصبحت اليوم.

وإن نجح المعرض في استقطاب متحف صلح الحديبية، ومتجر قبلة الدنيا لإبراز نماذج من الماضي، فإنه نجح في استقطاب عدد من الحرفيين والحرفيات الذين قدموا أعمالهم للزوار، وهذا ما يفتح المجال أمام المطالبة بالتوسع في المشاركات، وإعادة ترتيب موعد افتتاح المعرض بحيث يكون متوافقاً مع فترة تواجد مسؤولي مكاتب شئون الحجاج ورؤساء ووزراء الشؤون الدينية في الدول العربية والاسلامية، وتواجد وسائل الاعلام المرافقة للحجاج، لتتنقل أنشطة المعرض ومحتوياته بصورة جيدة للعالم الخارجي، وخاصة أنه لا يمثل فرداً أو مؤسسة أو شركة خاصة، فهو ينقل عبر المشاركين صوراً متعددة عن الأعمال والجهود المبذولة لراحة وطمأنينة ضيوف الرحمن.

في الختام، أقول إن ما قدم من جهد لإقامة المعرض يمثل تحدياً قوياً، ويفتح المجال للدعوة لإقامته خلال فترة العمرة، وشكراً للغرفة التجارية الصناعية بمكة المكرمة التي استضافت المعرض، وشكراً للأستاذة نهلة الحليس رئيسة مجلس إدارة شركة نون للأعمال التي كانت مثلاً للتحدي وعملت على توفير السبل المساعدة كافة لتمكين الحجاج من الوصول إلى المعرض عبر حافلات خاصة.

وشكراً للتنظيم الجديد الذي أتاح للزوار التمتع بالتنقل بين الأجنحة بعيداً عن الازدحام والفوضى.

| | | | |
|---------------------|-------------|------------|-------------|
| تقارير ومؤشرات عامة | تصنيف الخبر | 1446-11-22 | تاريخ الخبر |
| | الكاتب | 1 | تكرار الرصد |



مجلس الشورى يعقد جلسته العادية الثلاثين من أعمال السنة الأولى للدورة التاسعة



الرياض - واس

عقد مجلس الشورى اليوم جلسته العادية الثلاثين من أعمال السنة الأولى للدورة التاسعة برئاسة معالي نائب رئيس المجلس الدكتور مشعل بن فهم السلمي.

واستعرض المجلس في مستهل الجلسة جدول أعمال جلسته العادية الثلاثين، وما جاء فيه من بنود متخذًا قراراته اللازمة بشأنها. وخلال الجلسة ناقش المجلس موضوعات معادة إلى المجلس عملاً بالمادة (17) من نظامه، مصدراً قراره اللازم بشأنها، بحضور معالي وزير الدولة عضو مجلس الوزراء لشؤون مجلس الشورى الدكتور عصام بن سعد بن سعيد.

وفي سياق قرارات المجلس التي اتخذها خلال هذه الجلسة، طالب مجلس الشورى وكالة الفضاء السعودية بتعزيز حضور المملكة في مؤشرات وتصنيفات الفضاء العالمية؛ بما يدعم مكانتها محوراً إقليمياً ودولياً مؤثراً في مجال الفضاء.

واتخذ المجلس قراره بعد أن استمع إلى تقرير قدمه عضو المجلس رئيس لجنة النقل والاتصالات وتقنية المعلومات الدكتور عيسى العتيبي بشأن التقرير السنوي لوكالة الفضاء السعودية للعام المالي 1445 / 1446هـ.

وأصدر المجلس قراراً بشأن التقرير السنوي للمركز الوطني لإدارة النفايات بعد أن استمع إلى وجهة نظر لجنة المياه والزراعة والبيئة، التي

تلاها عضو المجلس رئيس اللجنة الدكتور خالد زبير، بشأن ملحوظات الأعضاء وآرائهم التي أبدوها في جلسة سابقة تجاه ما تضمنه التقرير السنوي للمركز الوطني لإدارة النفايات للعام المالي 1445 / 1446هـ.

وطالب المجلس في قراره المركز بالعمل مع الجهات ذات العلاقة؛ لتحويل المرامد التقليدية إلى مرادم هندسية.

وطالب المجلس في ذات القرار المركز بالتنسيق مع الجهات ذات الصلة؛ للعمل على تطوير قدراته البشرية وتأهيلها من خلال الابتعاث والتدريب.

وفي القرار طالب المجلس المركز الوطني لإدارة النفايات إلى التنسيق مع الجهات ذات الصلة؛ لبناء نموذج جاذب للقطاع الخاص للاستثمار في قطاع إدارة النفايات.

وطالب المجلس المركز في قراره بالتنسيق مع الجهات ذات الصلة لتكثيف الجهود؛ لنشر الوعي بشأن التخلص الصحي والآمن من النفايات بين الحجاج والمعتمرين والمؤسسات العاملة في موسمي الحج والعمرة، داعياً إلى تبني سياسات تنفيذية ملزمة، واعتماد تقنيات متقدمة؛ لتحقيق التحول من نموذج الاقتصاد الخطي إلى الاقتصاد الدائري عبر سلاسل القيمة المرتبطة بأنشطته.

وفي قرار آخر اتخذه خلال هذه الجلسة طالب مجلس الشورى وكالة الأنباء السعودية بالعمل على تطوير مبادرة لإنتاج مواد إعلامية وثائقية بلغات متعددة تُعنى بتاريخ وحاضر المملكة وإبراز منجزاتها، داعياً الوكالة بالعمل على إعداد البحوث والدراسات وإصدار النشرات المتخصصة وتطوير المحتوى الإعلامي عن المملكة.

واتخذ المجلس قراره بعد أن استمع إلى تقرير قدمه عضو المجلس رئيس لجنة الإعلام الدكتور فهد الطياش بشأن ما تضمنه التقرير السنوي لوكالة الأنباء السعودية للعام المالي 1445 / 1446هـ.

وخلال الجلسة أصدر المجلس قراراً بشأن ما تضمنه التقرير السنوي للمؤسسة العامة للري للعام المالي 1445 / 1446هـ، وذلك بعد أن استمع إلى تقرير تقدمت به لجنة المياه والزراعة والبيئة، تلاه عضو المجلس رئيس اللجنة الدكتور خالد زبير، بشأن ما تضمنه التقرير السنوي للمؤسسة العامة للري.

وطالب مجلس الشورى في قراره المؤسسة بالتنسيق مع الجهات المعنية؛ للانتهاء من تخصيص الأراضي الخاصة بمشاريع مبادرات المؤسسة الإستراتيجية، داعياً في قراره المؤسسة إلى التوسع في تفعيل تقنيات الذكاء الاصطناعي.

وطالب المجلس في ذات القرار المؤسسة العامة للري إلى التنسيق مع الجهات ذات العلاقة؛ للعمل على زيادة عدد المزارع المطبقة لنظام الري الحديث، مطالباً في قراره المؤسسة إلى الاستفادة من تقنيات حصاد مياه الأمطار.

من جانب آخر، ناقش المجلس التقرير السنوي لوزارة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية للعام المالي 1445 / 1446هـ.

وبعد طرح التقرير الذي تقدمت به لجنة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية، تلاه عضو المجلس نائب رئيس اللجنة الدكتور عبدالعزيز الجلعود للنقاش أبدى أعضاء المجلس عددًا من الملاحظات والآراء بشأن ما تضمنه التقرير السنوي لوزارة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية، طالب عضو مجلس الشورى الدكتور عبدالله الوقداني الوزارة بالعمل على إيجاد آلية فاعلة وسريعة لزيادة الاستفادة من القوى العاملة الجاهزة والراغبة في العمل من المقيمين بالمملكة، قبل اللجوء لاستقدام عمالة جديدة من الخارج.

وأشار عضو مجلس الشورى الدكتور عبدالرحمن الجبر إلى أهمية أن تقوم وزارة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية بتطوير وتعميم دليل إرشادي لحوكمة وتنظيم ارتباط الأهداف الواردة في برامج الرؤية والخطط الإستراتيجية القطاعية والمؤسسية بأنظمة إدارة الأداء، بما يعزز من دور الموظفين والعاملين في تحقيق المستهدفات.

وطالب عضو مجلس الشورى الدكتور عاصم مدخلي الوزارة بمراجعة آلية تطبيق التصنيف الإجباري بما يضمن تحقيق عدالة وفاعلية قياس أداء الموظف في الجهات الحكومية.

وطالبت عضو مجلس الشورى الدكتورة ريمة اليحيا الوزارة بمتابعة القطاع الخاص لضمان توظيف الوظائف المستهدفة واستلام الموظفين الأجور المتفق عليها بالعقد الوظيفي.

في حين دعا عضو مجلس الشورى أحمد اليحيى الوزارة إلى العناية بقياس الأثر التنموي للجمعيات والمؤسسات الأهلية بما يساهم في تحقيق مستهدفات التنمية، مطالبًا الوزارة بتقييم أساليب وطلبات تقديم الدعم المالي للجمعيات بين الحين والآخر.

وأشار عضو مجلس الشورى الدكتور محمد العقيل في مداخلته إلى أهمية دراسة الصعوبات التي تواجه الأسرة العاملة، وصعوبة تحقيق التوازن بين العمل والأسرة، داعيًا إلى تقديم استشارات أسرية وبرامج تدريبية متخصصة لإكساب أفراد الأسرة العاملة المهارات والمعارف التي تساعدهم على تحقيق التوازن المطلوب، والتغلب على هذه الصعوبات.

وفي مداخلته له طالب عضو الشورى الدكتور صالح الشمrani الوزارة بأن تعمل على سعودة الوظائف من الأعلى إلى الأسفل لتكون أسرع وأشمل وأكثر كفاءة، ولضمان سعودة وتوظيف أكبر عدد ممكن من الوظائف الجيدة والمستدامة.

وفي سياق المداخلات على تقرير وزارة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية طالبت عضو مجلس الشورى الدكتورة أمل الهزاني الوزارة بتخصيص إجازة بأيام محددة للوالدين تحت مسمى (رعاية الطفل والوالدين المسنين)، بحيث تستخدم هذه الأيام حسب احتياجاتهم وذلك أسوة ببعض دول العالم.

وفي نهاية المناقشة طلبت اللجنة منحها مزيدًا من الوقت لدراسة ما طرحه الأعضاء من آراء أو توصيات والعودة بوجهة نظرها إلى المجلس في جلسة لاحقة.

وناقش المجلس التقرير السنوي للهيئة العامة للتجارة الخارجية للعام المالي 1445 / 1446هـ، وذلك بعد أن استمع إلى تقرير تقدمت به لجنة التجارة والاستثمار، الذي تلاه عضو المجلس رئيس اللجنة خالد السيف، بشأن ما تضمنه التقرير السنوي للهيئة العامة للتجارة الخارجية.

وفي نهاية المناقشة طلبت اللجنة منحها مزيدًا من الوقت لدراسة ما طرحه الأعضاء من آراء أو توصيات والعودة بوجهة نظرها إلى المجلس في جلسة لاحقة.

وناقش المجلس ضمن موضوعات هذه الجلسة التقرير السنوي للهيئة السعودية للمدن الصناعية ومناطق التقنية للعام المالي 1445 / 1446هـ، وذلك بعد أن استمع إلى تقرير تقدمت به لجنة الحج والإسكان والخدمات، تلاه عضو المجلس رئيس اللجنة الدكتور عطية العطوي، بشأن ما تضمنه التقرير السنوي للهيئة.

وبعد طرح تقرير اللجنة للنقاش أبدى أعضاء المجلس عددًا من الملاحظات والآراء بشأن ما تضمنه التقرير السنوي للهيئة السعودية للمدن الصناعية ومناطق التقنية، وأشار الدكتور عبدالله النجار إلى أهمية قيام الهيئة السعودية للمدن الصناعية ومناطق التقنية بإنشاء مدن صناعية بجانب مدنها الحالية لما لها من أهمية في تحسين الكفاءة الإنتاجية وتوفير بيئة متكاملة تجمع بين التصنيع، والابتكار، والتصدير، وخلق فرص عمل، والتوسع في قاعدة الاستثمار.

وطالب عضو مجلس الشورى الدكتور عبدالله عداس الهيئة السعودية للمدن الصناعية ومناطق التقنية بدراسة تحويل المدن الصناعية الكبرى إلى مدن صناعية ذكية متكاملة، تعتمد على تقنيات الثورة الصناعية الرابعة، وتستهدف الصناعات الخضراء والتخصصية، بما يعزز دورها كمحركات للتنمية الإقليمية، ومرتكزات للاقتصاد الدائري والرقمي.

وفي نهاية المناقشة طلبت اللجنة منحها مزيدًا من الوقت لدراسة ما طرحه الأعضاء من آراء أو توصيات والعودة بوجهة نظرها إلى المجلس في جلسة لاحقة.

| | | | |
|-------------|------------|-------------|---------------------|
| تاريخ الخبر | 1446-11-22 | تصنيف الخبر | تقارير ومؤشرات عامة |
| تكرار الرصد | 6 | الكاتب | |



أمير منطقة المدينة المنورة يستقبل رئيس مجلس إدارة جمعية التنمية الزراعية بالمنطقة



المدينة المنورة - واس

استقبل صاحب السمو الملكي الأمير سلمان بن سلطان بن عبدالعزيز أمير منطقة المدينة المنورة في مكتبه بالإمارة، رئيس مجلس إدارة جمعية التنمية الزراعية بالمنطقة المهندس عبدالله أحمد أبو النصر، يرافقه أعضاء مجلس الجمعية. واستمع سموه خلال اللقاء إلى شرح عن أبرز إنجازات الجمعية، التي شملت إعداد لوائح حوكمة تركز على مبادئ الشفافية، إلى جانب وضع إستراتيجية تنموية شاملة تتضمن 4 محاور رئيسية: التطوير المؤسسي، خدمة المستفيدين، التكامل مع الجهات التشريعية، والمسؤولية المجتمعية. واستعرضت الجمعية جهودها في تعزيز القيمة السوقية لثمار المدينة المنورة، وسوّقت لأكثر من 8,000 طن من التمور، ووردت نحو 1,000 طن إلى المركز الوطني للنخيل والتمور، مما أسهم في دعم المزارعين، وتحسين جودة المنتج المحلي، إلى جانب حصر أكثر من 200 مزرعة تضم ما يزيد على 222,000 نخلة، وتوثيق وتصنيف بياناتها عبر منصة إلكترونية حديثة وواجهة معلوماتية تفاعلية.

واستعرض اللقاء مشروع "المركز الشامل للتمور"، الذي يُنفذ على مساحة تتجاوز 52,000 متر مربع، بتكلفة تقديرية تصل إلى 80 مليون ريال، وبطاقة استيعابية سنوية تبلغ 1,664 طناً؛ ويهدف إلى دعم سلاسل الإمداد والتخزين والتسويق، وتنشيط السوق المحلي والدولي للتمور. وأشاد سمو أمير منطقة المدينة المنورة بجهود الجمعية ومبادراتها ودورها في تطوير القطاع الزراعي بالمنطقة، مؤكداً دعمه للجهود التي تسهم في تعزيز التنمية الزراعية، وتحقيق الاستدامة الاقتصادية والبيئية للقطاع. وتعدّ جمعية التنمية الزراعية جهة أهلية غير ربحية تأسست عام 1444هـ، ضمن مبادرة "تمكين" التابعة للمركز الوطني للنخيل والتمور، وتهدف إلى تطوير القطاع الزراعي، وتعزيز دوره في دعم الاقتصاد الوطني، تماشيًا مع مستهدفات رؤية المملكة 2030.

| | | | |
|-------------|------------|-------------|---------------------|
| تاريخ الخبر | 1446-11-22 | تصنيف الخبر | تقارير ومؤشرات عامة |
| تكرار الرصد | 15 | الكاتب | |



تسجيل ولادة 74 حيواناً برياً في محمية الملك خالد الملكية حتى منتصف الربع الثاني

من 2025



الرياض - واس

سجّلت هيئة تطوير محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد الملكية، ولادة 74 حيواناً برياً جديداً في محمية الملك خالد الملكية خلال الفترة الماضية، وذلك ضمن جهودها المتواصلة لحماية الحياة الفطرية، وإعادة توطين الكائنات المهددة بالانقراض في بيئاتها الطبيعية.

وبحسب ما زُعد حتى منتصف الربع الثاني من عام 2025م، فقد وُلد 17 غزالاً من الرّيم، و6 من المها العربي، في مؤشر يعكس فاعلية البرامج الميدانية التي تنفذها الهيئة للحفاظ على التوازن البيئي، وتعزيز التنوع الأحيائي.

ويأتي هذا النجاح تويجًا للتعاون بين هيئة تطوير محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد الملكية، والمركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية، حيث أسهم التناغم المؤسسي في إطلاق مجموعات متنوعة من الكائنات البرية في أرجاء المحمية، مما أسهم في إعادة النض إلى مواطنها الطبيعية، ومهد الطريق أمام دورة حياة الكائنات الفطرية لتستعيد مسارها مجددًا، في خطوة تُعد علامة فارقة في مسيرة الاستدامة البيئية، ودليلاً على نجاح الجهود الوطنية في صون التنوع الحيوي واستعادة التوازن البيئي.

وكانت المحمية قد شهدت خلال مواسم الولادة السابقة ولادة 74 مولودًا بريًا، شملت 57 من غزال الريم، و16 من المها العربي، إضافة إلى مولود واحد من غزال الأدمي، ضمن برامج إعادة التوطين الهادفة إلى دعم استمرارية هذه الأنواع وتعزيز وجودها في مواطنها الأصلية.

وتُعد هذه الولادات التي سُجّلت في مناطق متفرقة من محمية الملك خالد الملكية، إنجازًا بيئيًا يسهم في تعزيز التوازن البيئي وإثراء التنوع الأحيائي، كما تدعم جهود حماية الكائنات التي تراجعت أعدادها خلال العقود الماضية نتيجة الضغوط البيئية والصيد الجائر وتدهور الغطاء النباتي.

وتعكس هذه المنجزات البيئية في هيئة تطوير محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد الملكية التزامًا عمليًا بأهداف رؤية المملكة 2030، التي تولي حماية البيئة واستدامة التنوع الأحيائي أهمية كبرى ضمن مستهدفات برنامج جودة الحياة، وتُبرز هذه الولادات نجاح الخطط الوطنية في الحفاظ على الإرث الطبيعي للمملكة للأجيال القادمة، تأكيدًا على التزام المملكة بمسار تنموي يركز على الاستدامة والمسؤولية البيئية.

| | | | |
|-------------|------------|-------------|---------------------|
| تاريخ الخبر | 1446-11-22 | تصنيف الخبر | تقارير ومؤشرات عامة |
| تكرار الرصد | 5 | الكاتب | |



محمية الملك عبدالعزيز الملكية تطلق حملة "ربيعنا دايم" لتعزيز وعي المجتمع بالحفاظ على

البيئة



الرياض - واس

أطلقت هيئة تطوير محمية الملك عبدالعزيز الملكية حملة توعوية جديدة بعنوان "ربيعنا دايم"، وذلك في إطار جهودها المستمرة لتعزيز الوعي البيئي لدى أفراد المجتمعات المحلية، وترسيخ السلوكيات الإيجابية تجاه بيئة المحمية ومكوناتها الطبيعية، الغنية بالتنوع النباتي والحيواني. وتهدف الحملة إلى غرس مفاهيم الاستدامة البيئية في سلوك الأفراد والمجتمع، انطلاقاً من قناعة راسخة بأن حماية البيئة مسؤولية مشتركة، تتجاوز الأدوار الرسمية إلى مساهمات الأفراد في ممارساتهم اليومية، خصوصاً في أثناء التزه والتفاعل المباشر مع المناطق البرية، وهو ما يعزز الوعي البيئي لدى المجتمع، ويدعم جهود "الهيئة" في حماية البيئة وضمان استدامتها لأجيال اليوم والمستقبل.

وأشارت الهيئة إلى أن اسم الحملة "ربيعنا دايم" يرمز إلى أن الاستدامة البيئية ليست موسماً عابراً، بل نهجاً دائماً نصنعه جميعاً، وأن الممارسات الفردية الواعية -كالامتناع من الرعي الجائر، والاحتطاب، ورمي النفايات، ودهس النباتات، وإشعال النار على الأرض- تُعد حجر الأساس في بقاء ربيع المحمية حياً ومتجدداً. وتأتي الحملة امتداداً للأثر البيئي الملموس الذي أحدثته الهيئة منذ انطلاق أعمالها، إذ أسهم تفعيل نظام الحمى في إعادة الغطاء النباتي إلى مساحات تضررت سابقاً، وعودة الكائنات الفطرية إلى مواطنها الطبيعية بعد أن تراجعت أعدادها بفعل ممارسات بشرية سلبية.

| | | | |
|-------------|------------|-------------|---------------------|
| تاريخ الخبر | 1446-11-22 | تصنيف الخبر | تقارير ومؤشرات عامة |
| تكرار الرصد | 1 | الكاتب | |



200 فرصة استثمارية أمام قطاع الأعمال السعودي في منتدى سرايفو للأعمال

المملكة تشارك في المنتدى بصفتها دولة متحدثة بوفد يضم 6 جهات حكومية



واس

يبحث قطاع الأعمال السعودي الفرص الاستثمارية في البوسنة والهرسك، التي تقدر بأكثر من 200 فرصة ستُطرح خلال منتدى سرايفو للأعمال الرابع عشر.

وتشارك المملكة في هذا المنتدى بصفتها دولة متحدثة، بوفد يضم (6) جهات حكومية، وعدد من شركات القطاع الخاص برئاسة وكيل محافظ الهيئة العامة للتجارة الخارجية للعلاقات الدولية عبدالعزيز بن عمر السكران، إلى جانب أكثر من (2000) مشارك من (35) دولة وعدد من المنظمات الدولية.

وتهدف المشاركة في المنتدى الذي يُقام خلال المدة من (19) إلى (21) مايو الجاري، إلى تعزيز العلاقات التجارية بين المملكة والبوسنة والهرسك، واستكشاف فرص التعاون في القطاعات المستهدفة، وجذب الاستثمارات الأجنبية، ورفع مستوى التواصل الحكومي للدول

المشاركة، وعقد طاولة مستديرة للأعمال السعودية البوسنية، إضافة إلى توقيع اتفاقية بين القطاع الخاص من الجانبين، وزيارة شركة "بي إتش تيلكيوم" الرائدة في مجال الاتصالات، وشركة "بينجو" أكبر الأسواق المركزية البوسنية.

ويركز المنتدى الذي يُنظم سنويًا على جذب الاستثمارات الدولية وتعزيز التعاون الاقتصادي، والمساهمة في تنمية اقتصاد البوسنة والهرسك ودول شرق أوروبا، إذ يُعد إحدى مبادرات بنك البوسنة الدولي.

ويناقش منتدى سرايفو للأعمال بنسخته الرابعة عشرة دور السياسات الحكومية في تعزيز نمو الأعمال وتمكينها من خلال التقنية والابتكار، وأبرز ممارسات الأعمال الإستراتيجية في قطاع السياحة وتأثيرها الاقتصادي.

ويضم وفد المملكة الهيئة العامة للتجارة الخارجية، ووزارة الاستثمار، ووزارة الاتصالات وتقنية المعلومات، والهيئة العامة للغذاء والدواء، وهيئة تنمية الصادرات السعودية، والمركز الوطني للنخيل والتمور، واتحاد الغرف التجارية السعودية.

يُذكر أن حجم التبادل التجاري بين المملكة والبوسنة والهرسك خلال (10) سنوات (2014-2024م) بلغ نحو (321) مليون دولار، ونما حجم التجارة بين البلدين في عام (2024م) بنسبة (82%) مقارنةً بعام (2023م).

| | | | |
|-------------|------------|-------------|---------------------|
| تاريخ الخبر | 1446-11-22 | تصنيف الخبر | تقارير ومؤشرات عامة |
| تكرار الرصد | 1 | الكاتب | |



قصة التحول من الندرة إلى الابتكار.. كيف قفزت السعودية إلى صدارة الأمن المائي؟



حققت المملكة في عام 2024 إنجازاً غير مسبوق في مجال الأمن المائي، عبر برنامج التحول الوطني، مدعومة بتوجيه مباشر من القيادة في الرياض. وكشفت «تقرير إنجازات برنامج التحول الوطني 2024»، عن تحقيق السعودية مستهدفات استراتيجية في قطاع المياه، تماشياً مع رؤية 2030، التي تنظر إلى المياه كمرتكز للتنمية المستدامة. وجاءت هذه القفزة بدعم من خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبد العزيز وولي عهده الأمير محمد بن سلمان، عبر مبادرات نوعية في تحلية المياه، وترشيد الاستهلاك.

وظّف هذا التحول تقنيات متطورة لتقليل الفاقد، وتحقيق وفورات مالية بلغت 3.9 مليار ريال. كما نقلت المملكة في مايو 2024 إشراف قطاع المياه من وزارة البيئة والمياه والزراعة إلى الهيئة الجديدة، في خطوة تهدف إلى «حوكمة البحث العلمي، وتنمية الكفاءات، وضمان استدامة الموارد». يأتي هذا التحول بعد سنوات من الاعتماد شبه الكامل على المياه الجوفية، ما وضع السعودية في مواجهة استنزاف مائي خطير خلال العقود الماضية.

ما أبرز الأرقام والإنجازات؟

اعتمدت السعودية على ثلاثة محاور رئيسية لتحقيق هذا التقدم:

زيادة إنتاج المياه المحلاة ليصل إلى 16 مليون متر مكعب يوميًا، ما يغطي الحاجة المتزايدة للمناطق السكنية والصناعية.

خفض استهلاك الطاقة في عملية التحلية إلى 2.27 كيلوواط/م³، وهو رقم قياسي عالمي حسب بيانات التقرير.

توسيع شبكات التوزيع لتبلغ 55 ألف كيلومتر، ما أسهم في إيصال المياه إلى مناطق نائية وتعزيز العدالة في التوزيع.

وفي سياق استثنائي، ضخت المملكة خلال موسم الحج لعام 2024 أكثر من 5 مليارات لتر من المياه لخدمة الحجاج، باستخدام 750 حافلة يوميًا و450 خزناً تشغيليًا، مع تأمين مليون متر مكعب يوميًا خلال أيام الذروة. هذا الإنجاز لم يكن ليتحقق دون جاهزية لوجستية وتقنية عالية، ركزت على تمكين ضيوف الرحمن من أداء مناسكهم في راحة وأمان.

كذلك سجّلت المملكة حضورًا عالميًا عبر دخول مشاريعها موسوعة جينيس، مثل محطة «شعبية 3» ذات طاقة 400 مليون م³ سنويًا، ومشروع توزيع المياه على مساحة 195 ألف كم².

كما برزت تقنيات محلية مثل «التناضح الأيوني العكسي» و«جيل الأيونات»، اللتان صنّفهما خبراء كأدوات فعّالة في كفاءة التحلية. وأشاد البنك الدولي بنظام التسعيرة السعودي (هـ)، واصفًا إياه بـ«الأكثر كفاءة في الخليج»، لما له من أثر في تقليص استهلاك الطاقة بنسبة 36%.

ما الذي يفسر هذه القفزة النوعية؟

يعتمد هذا النجاح على ثلاث ركائز واضحة:

الاستثمار في التكنولوجيا: طورت السعودية تقنيات تحلية منخفضة التكلفة، واعتمدت على حلول ذكية لإدارة الموارد.

التنظيم المؤسسي: أدت الهيئة السعودية للمياه دورًا محوريًا في تحسين الكفاءة التشغيلية والحوكمة.

التوعية المجتمعية: ركّز على نشر ثقافة ترشيد الاستهلاك، خاصة في القطاع الزراعي الذي يُعد أكبر مستهلك للمياه.

وبحسب التقرير، فإن السعة التخزينية الاستراتيجية التي تبلغ 27 مليون متر مكعب، تُعد كافية للتعامل مع الطوارئ المستقبلية، ما يعكس جهودية البنية التحتية لمواجهة أي خلل مفاجئ في التوزيع أو الإنتاج.

| | | | |
|-------------|------------|-------------|---------------------|
| تاريخ الخبر | 1446-11-22 | تصنيف الخبر | تقارير ومؤشرات عامة |
| تكرار الرصد | 7 | الكاتب | |



القوات الخاصة للأمن البيئي تضبط 3 مقيمين مخالفين لنظام أمن الحدود لاستغلالهم الرواسب في المنطقة الشرقية

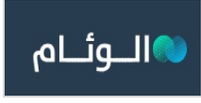


الدمام - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي 3 مقيمين مخالفين لنظام أمن الحدود من الجنسين الإثيوبية واليمنية، لاستغلالهم الرواسب في المنطقة الشرقية، وطُبقت الإجراءات النظامية بحقهم.

وأوضحت القوات أنه ضُبطت معدة تستخدم في تجريف ونقل التربة، حاثّة على الإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداءً على البيئة أو الحياة الفطرية على الأرقام (911) بمناطق مكة المكرمة والمدينة المنورة والرياض والشرقية، و(999) و(996) في بقية مناطق المملكة.

| | | | |
|-------------|------------|-------------|---------------------|
| تاريخ الخبر | 1446-11-22 | تصنيف الخبر | تقارير ومؤشرات عامة |
| تكرار الرصد | 8 | الكاتب | |



القوات الخاصة للأمن البيئي تضبط مخالفًا لنظام البيئة لارتكابه مخالفة التخييم في محمية الملك عبدالعزيز الملكية



الرياض - واس

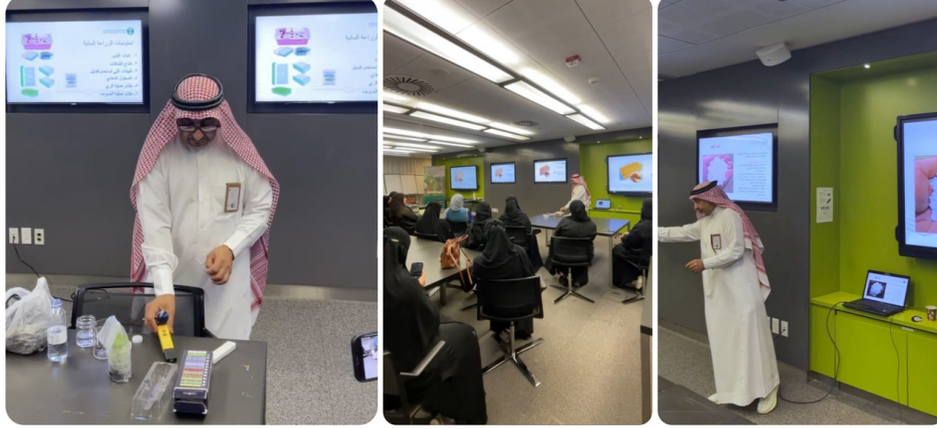
ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطناً مخالفاً لنظام البيئة، لارتكابه مخالفة التخييم دون ترخيص في محمية الملك عبدالعزيز الملكية، وتم تطبيق الإجراءات النظامية بحقه.

وأوضحت القوات أن عقوبة مخالفة التخييم في الغابات أو المتنزهات الوطنية دون ترخيص غرامة تصل إلى (3.000) ريال، حاشية على الإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداءً على البيئة أو الحياة الفطرية من خلال الاتصال على الأرقام (911) بمناطق مكة المكرمة والمدينة المنورة والرياض والشرقية، و(999) و(996) في بقية مناطق المملكة.

| | | | |
|-------------|------------|-------------|---------------------|
| تاريخ الخبر | 1446-11-22 | تصنيف الخبر | تقارير ومؤشرات عامة |
| تكرار الرصد | 1 | الكاتب | |



ضياء الجراش يزور المعرفة في إثراء.. أكثر من 30 متدربًا يتعرفون على تقنيات الزراعة المائية



جاسم العسيف - القطيف اليوم

تعرف أكثر من 30 متدربًا ومتدربة على أساسيات الزراعة المائية وتقنياتها الحديثة، في دورة تدريبية قدمها الاختصاصي الزراعي ضياء إبراهيم الجراش، نظّمها فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالدمام، بالتعاون مع مجلس حي أجيال بالظهران، يوم السبت 12 ذو القعدة 1446هـ، وذلك في مركز الملك عبد العزيز الثقافي العالمي (إثراء). واستعرض الجراش أمام الحضور أحدث أساليب الزراعة المائية، مع التركيز على أنظمة الزراعة في الأنابيب، موضحًا مزايا هذه التقنية في توفير المياه وتقليل استهلاك الأسمدة والمبيدات، وقدرتها على زيادة الإنتاجية في المساحات الصغيرة، بما يجعلها خيارًا ذكيًا للزراعة في البيئات الحضرية والمنازل.

وشهدت الدورة تفاعلًا لافتًا مع العروض العملية التي قدّمها المحاضر، حيث تعرّف المتدربون على أدوات القياس والمعايير الدقيقة لإدارة المحاليل المغذية ومراقبة جودة المياه، بما يضمن تحقيق نتائج مثالية في تطبيقات الزراعة المائية. واختتم اللقاء بالتأكيد على أهمية تعزيز الوعي بالزراعة المستدامة، وتحفيز الأفراد على تبني نماذج مبتكرة لمواجهة تحديات الزراعة التقليدية.

| | | | |
|---------------------|-------------|------------|-------------|
| تقارير ومؤشرات عامة | تصنيف الخبر | 1446-11-22 | تاريخ الخبر |
| | الكاتب | 1 | تكرار الرصد |



تسجيل «سَلْمى جيو بارك» يواكب مستهدفات السياحة المستدامة



متعب العواد (حائل) @Motabalawwd

كشفت مستشارة الاستثمار في المركز الوطني لتنمية القطاع البيئي هدى بنت عبدالله البقمي أن تسجيل «سَلْمى جيو بارك» يمثل خطوة استراتيجية مهمة للحفاظ على التراث الطبيعي وتعزيز مفاهيم التنمية المستدامة في المنطقة.

وقالت خلال مشاركتها في جلسات منتدى حائل للاستثمار 2025: «نعمل على تطوير الموائل البيئية في الموقع، وتوسيع نطاق التنوع النباتي والحيوي، من خلال تعزيز البحث والاستكشاف واكتشاف مواقع إضافية قابلة للترقية البيئية».

وأكدت أن المشروع سيساهم في فتح فرص عمل مباشرة لأبناء المنطقة، إلى جانب فتح منافذ بيع لأصحاب المهن والحرف المحلية، مما يدعم الاقتصاد المجتمعي.

وأضافت: «هذا التوجه يُعزّز الدور الريادي للمملكة في قطاع السياحة البيئية، ويواكب مستهدفات رفع مستوى السياحة المستدامة».

واختتمت بقولها إن هناك محافظة استثمارية يجري العمل عليها بالتعاون مع هيئة السياحة لتطوير موقع قرية طابة، ليصبح وجهة فريدة تربط بين الماضي والمستقبل، مشيرة إلى أن المشروع سينطلق قريباً جداً.

| | | | |
|-------------|------------|-------------|---------------------|
| تاريخ الخبر | 1446-11-22 | تصنيف الخبر | تقارير ومؤشرات عامة |
| تكرار الرصد | 1 | الكاتب | |



الباحة تزرع 540 ألف شجرة «بُن» في مدينة تنموية



علي الرباعي (الباحة) @ALARobai

انطلقت المشاريع العملية لمدينة البُن التنموية في منطقة الباحة، بزراعة 540 ألف شجرة بُن، في مركز معشوقة، وعلى مساحة تقارب 700 ألف متر مربع، في فضاء مثالي لزراعة البن بجودة عالمية. وتهدف المدينة إلى الإسهام في تحقيق الاكتفاء المحلي من البن الطبيعي بكافة أنواعه، والانطلاق نحو الأسواق العالمية.

فيما تم الانتهاء من 65% من أعمال إنشاء مصنع القهوة، الذي سيعمل بتقنيات الذكاء الصناعي لتقليل استهلاك المياه، وفق أحدث التقنيات وتبلغ طاقته الإنتاجية عشرة أطنان، ويتوقع أن يبدأ الإنتاج الفعلي للمدينة، في مدة لا تزيد على ثلاثة أعوام، وجرت زراعة الشتلات باستخدام أساليب حديثة ومستدامة، في ظل العمل على تطوير شبكات الري والصرف، وفق دراسات علمية دقيقة. وجرى توقيع عقود مع مزارعين محليين لإنتاج الشتلات، وسيتم تصدير البن السعودي إلى الأسواق المحلية والعالمية، وتجمع مدينة البن في مركز معشوقة التابع لمحافظة القرى، بين تجربة سياحية وزراعية وثقافية عنوانها الضيافة بالقهوة السعودية في نزل ريفي، وتدعم المدينة المجتمعات المحلية عبر ممارسات بيئية متوازنة، والابتكار والتطوير، وتوظيف تقنيات متقدمة منها تحليل التربة والتنبؤ بالمناخ، والتكامل السياحي، وتنظيم مهرجانات وجولات ثقافية لتعزيز التجربة السياحية، وبناء علاقات تعاون محلية ودولية لتوسيع سوق البن السعودي، وستسهم المدينة في نمو قطاع السياحة الزراعية، ورفع كفاءة البنية التحتية، وتعزيز الشراكات وفتح آفاق تعاون مع منظمة الفاو، لإدارة وتشغيل تقنيات الري الحديثة في الحقول الإرشادية؛ بهدف تعزيز مشاريع حصاد مياه الأمطار، ومواجهة تحديات التغير المناخي، وتعزيز مهارات المزارعين في استخدام أنظمة الري المتطورة وصيانتها.

| | | | |
|-------------|------------|-------------|---------------------|
| تاريخ الخبر | 1446-11-22 | تصنيف الخبر | تقارير ومؤشرات عامة |
| تكرار الرصد | 5 | الكاتب | |



مزارعو عسير يبدؤون في "تحبيس" العنب استعدادًا لموسم الحصاد



أبها - واس

يبدأ المزارعون في منطقة عسير على تعزيز جودة وكميات الإنتاج من فاكهة "العنب" من خلال تطبيق ممارسات زراعية توارثوها عبر الأجيال مثل "التحبيس" في بداية ظهور ثمار العنب في شهر مايو ثم ينضج في شهري يوليو وأغسطس من كل عام.

وأشار المزارع عبدالله آل شفلوت في حديثه لوكالة الأنباء السعودية، إلى أن مرحلة "تحبيس أغصان العنب" تعني تقليم الأغصان التي تحمل أوراقًا كثيفة تغطي الثمار في مراحلها الأولى وتمنعها من التعرض للشمس، حيث يسهم هذا التقليم في استفادة الثمار من العصارة النباتية بشكل أكبر، وكذلك تهوية ثمار العنب والتخلص من الأوراق الزائدة عن حاجة النبات.

وبالتوازي مع "التحبيس" يقوم المزارعون بحرث التربة للتخلص من الأعشاب الضارة التي قد تؤثر على نمو شجرة العنب وجودة وكمية المنتج.

وعلى الرغم من انتشار مزارع العنب على مساحات واسعة من منطقة عسير وتجاوز عددها 500 مزرعة تنتج سنويًا ما يزيد عن ألف طن من أجود أنواع العنب، إلا أن مركز "الماوين" - 96 كلم شمال مدينة أبها - يُعدُّ الأشهر في زراعة هذه الفاكهة، حيث ينتج كميات كبيرة وبأنواع مختلفة، منها الراقمي والإيطالي والفرنسي.

وبحسب بيانات إحصائية نشرتها وزارة البيئة والمياه والزراعة في شهر مارس 2025م، تجاوز إنتاج المملكة من العنب (122,278) ألف طن خلال عام 2023م، مما يعكس نمو القطاع الزراعي المحلي وقدرته على تلبية جزء كبير من احتياجات السوق، حيث أسهم هذا الإنتاج في تحقيق نسبة اكتفاء ذاتي بلغت (66%)؛ ليعزز الأمن الغذائي الوطني، ويقلل الاعتماد على الواردات.

وأوضحت الوزارة أن العنب يُعدُّ من الفواكه ذات القيمة الاقتصادية العالية في المملكة، حيث بلغ إجمالي عدد أشجار العنب أكثر من 7 ملايين شجرة.

| | | | |
|-------------|------------|-------------|---------------------|
| تاريخ الخبر | 1446-11-22 | تصنيف الخبر | تقارير ومؤشرات عامة |
| تكرار الرصد | 1 | الكاتب | |



خارطة لزيادة مساهمة زراعة الأحساء في الاقتصاد المحلي



الدمام : عدنان الغزال

وضع تقرير اقتصادي حديث متخصص في أداء القطاع الزراعي بالأحساء ومساهمته الاقتصادية خارطة طريق لزيادة فاعليتها بوصفها مركزاً رئيسياً للإنتاج الزراعي في المملكة، والاستثمار الأمثل لمواردها الطبيعية في الأنشطة الزراعية، وهو ما ينعكس على مكانتها بوصفها واحة زراعية حيوية تسهم في تحقيق الأمن الغذائي الوطني وتعزز الفرص الاقتصادية لمجتمعها.

أنشطة إضافية

أكد التقرير ضرورة تمكين المزارعين من دمج أنشطة إضافية داخل المزارع، مثل تشغيل منافذ بيع مباشرة، مراكز تعليمية حول الزراعة، وتجارب سياحية زراعية، مما يعزز العائد دون التأثير على الاستخدام الزراعي الأساسي للأرض، وتلك الخطوة بديلة عن الاعتماد الحصري على الإنتاج الزراعي التقليدي.

عقود شراء مسبقة

أبان التقرير إلى ضرورة إنشاء منظومة زراعية تكاملية بين المزارعين والقطاع الخاص عبر عقود شراء مسبقة تضمن للمزارعين سوقاً مستقرًا لمحاصيلهم بأسعار عادلة، مع إشراك شركات الأغذية ومُتاجر التجزئة الكبرى لتوفير منافذ بيع دائمة للمنتجات الزراعية المحلية، مما يقلل من تقلبات السوق، ويحقق استقرارًا أكبر.

الفواكه الاستوائية

شدد على ضرورة إدخال أنظمة زراعة مبتكرة مثل الزراعة المائية والبيوت المحمية الذكية التي تقلل من استهلاك المياه وترفع الإنتاجية، ودعم التوسع في زراعة المحاصيل ذات الجدوى العالية، التي تتناسب مع بيئة الأحساء، مثل التوت والفواكه الاستوائية، بدلاً من التركيز فقط على زراعة النخيل والتمور، وتشجيع استخدام الطاقة الشمسية في تشغيل المزارع لتقليل تكاليف الكهرباء، مما يعزز استدامة العمليات الزراعية، ويجذب المستثمرين.

حوافز للمزارعين

لفت التقرير إلى ضرورة تخصيص حوافز للمزارعين الذين يطبقون ممارسات زراعية مستدامة، مثل إعادة استخدام المياه المعالجة وتقنيات التسميد العضوي، وربط أنظمة الاستدامة الزراعية بشهادات اعتماد دولية، مما يمكن المزارعين من تصدير منتجاتهم إلى الأسواق العالمية بأسعار تنافسية.

الخشب المضغوط

لمح التقرير إلى ضرورة التوسع في إنتاج منتجات مشتقة من التمور «سكر التمر، المشروبات الطبيعية، المكملات الغذائية» لخلق أسواق جديدة وزيادة العائد الاقتصادي، وإعادة تدوير مخلفات النخيل لاستخدامها في إنتاج الأعلاف الحيوانية والمنتجات الصناعية مثل الخشب المضغوط، وإدخال الذكاء الاصطناعي في إدارة مزارع النخيل لتحديد فترات التلقيح والجني المثلى وتحليل صحة الأشجار بكفاءة.

| | | | |
|-------------|------------|-------------|---------------------|
| تاريخ الخبر | 1446-11-22 | تصنيف الخبر | تقارير ومؤشرات عامة |
| تكرار الرصد | 1 | الكاتب | |



6850 حديقة بالمناطق



جازان : عبدالله سهل

استنفرت أمانات المناطق جهودها في تنفيذ واستحداث الحدائق والمتنزهات الخضراء، إذ سجلت خلال العام الماضي 6850 حديقة ومتنزها على مساحة 151.192 مليون م²، مقابل 233.6 مليون م² مسطحات خضراء، في وقت فاقت فيه إجمالي الحدائق والمتنزهات بالرياض حدائق ومتنزهات 7 مناطق مجتمعة بـ18%.

حفر الباطن كشف تقرير وزارة البلديات والإسكان لعام 2024 عدد الحدائق والمتنزهات والمسطحات الخضراء، الذي بلغ 6850 حديقة ومتنزها، وحصدت حفر الباطن أقل مناطق المملكة في عدد الحدائق والمتنزهات في العام الماضي، مسجلة 87 حديقة ومتنزها، وحلت نجران ثانيا بـ123، والجوف ثالثا بـ132، والباحة رابعا بـ178، وتبوك خامسا بـ240، والأحساء سادسا بـ249، وأخيرا الحدود الشمالية سابعا بـ264 حديقة ومتنزها.

النصيب الأكبر استحوذت منطقة الرياض على النصيب الأكبر من الحدائق والمتنزهات في العام الماضي، إذ بلغ 1237 حديقة ومتنزها بـ18%، وتساوت جدة والشرقية ثانيا، بإجمالي 706 لكل منهما بـ10%، وجاءت منطقة القصيم ثالثا بـ530 حديقة ومتنزها مشكلة 8%، وعسير رابعا بإجمالي 525 بـ7.66%، والطائف خامسا بـ490 حديقة ومتنزها بـ7%، وحائل سادسا بإجمالي 383 بـ6%، والمدينة المنورة سابعا بـ349 حديقة ومتنزها بـ5%، ومكة المكرمة ثامنا بإجمالي 341 حديقة ومتنزها بـ4.97%، وجازان تاسعا بإجمالي 310 بـ4.52%.

مساحة الحدائق تصدرت منطقة القصيم مساحة الحدائق والمتنزهات كأكثر مناطق المملكة مساحة للحدائق والمتنزهات بـ20.316 مليون م²، وحلت منطقة عسير ثانيا بـ20.288 مليون م²، وجاءت منطقة الرياض ثالثا بـ17.728 مليون م²، والطائف رابعا بـ14.5 مليون م²،

وحائل خامسا بـ11 مليون م²، وجازان سادسا بـ10 ملايين م². كما سيطرت منطقة الرياض على مساحة المسطحات الخضراء كأكثر مناطق المملكة مساحات خضراء بـ38 مليون م²، وحلت منطقة المدينة المنورة ثانيا بـ25.5 مليون م²، وجاءت القصيم ثالثا بـ23 مليون م²، والمنطقة الشرقية رابعا بـ17 مليون م²، والطائف خامسا بـ16.6 مليون م²، وجازان سادسا بـ14.8 مليون م².

الأكثر حدائق ومنتزهات

الرياض: 1237

جدة والشرقية: 706

القصيم: 530

عسير: 525

الطائف: 490

حائل: 383

المدينة المنورة: 349

مكة المكرمة: 341

جازان: 310

مساحات للحدائق والمنتزهات

القصيم: 20.3 مليون م²

عسير: 20.2 مليون م²

الرياض: 17.7 مليون م²

الطائف: 14.5 مليون م²

حائل: 11 مليون م²

جازان: 10 ملايين م²

مساحات للمسطحات الخضراء

الرياض: 38 مليون م²

المدينة المنورة: 25.5 مليون م²

القصيم: 23 مليون م²

الشرقية: 17 مليون م²

الطائف: 16.6 مليون م²

جازان: 14.8 مليون م²

| | | | |
|-----------------------------------|-------------|------------|-------------|
| أخبار الهيئة العامة للأمن الغذائي | تصنيف الخبر | 1446-11-22 | تاريخ الخبر |
| | الكاتب | 26 | تكرار الرصد |



الهيئة العامة للأمن الغذائي ترسي الدفعة الثالثة من القمح المستورد هذا العام



الهيئة العامة للأمن الغذائي
ترسي الدفعة الثالثة من القمح المستورد لعام 2025



CSA/SAI/CSA/GR/CSA

الهيئة العامة للأمن الغذائي
General Food Security Authority (GFS)

الرياض - واس

أتمت الهيئة العامة للأمن الغذائي إجراءات ترسية الدفعة الثالثة من القمح المستورد لهذا العام (2025م) بكمية (621,000) طن للتوريد من مناشئ (الاتحاد الأوروبي، وأمريكا الشمالية والجنوبية، وأستراليا، والبحر الأسود).

وأوضح معالي محافظ الهيئة المهندس أحمد بن عبدالعزيز الفارس، اليوم، أن التعاقد على هذه الدفعة يأتي في إطار تعزيز المخزون

ويبين معاليه أن فروع الشركة الوطنية لإمدادات الحبوب (سابل) ستقوم باستلام الكميات المتعاقد عليها للدفعة الثالثة والمجدول وصولها خلال الفترة (أغسطس - أكتوبر 2025م) بواقع (10) بواخر، تشمل (3) بواخر لميناء جده الإسلامي بكمية (180) ألف طن، و(5) بواخر لميناء ينبع التجاري بكمية (325) ألف طن، وبأخرتين لميناء الملك عبدالعزيز بالدمام بكمية (116) ألف طن، حيث تنافست (18) شركة عالمية مؤهلة ومتخصصة في تجارة الحبوب على الكمية المطلوبة، وتم الترسية على (5) شركات كانت عروضها الأقل سعرًا ومطابقة للمواصفات.

| | | | |
|---------------------------|-------------|------------|-------------|
| أخبار المؤسسة العامة للري | تصنيف الخبر | 1446-11-22 | تاريخ الخبر |
| | الكاتب | 6 | تكرار الرصد |



محافظ الطائف يستقبل مدير مكتب المؤسسة العامة للري



الطائف - واس

استقبل صاحب السمو الملكي الأمير سعود بن نهار بن سعود بن عبدالعزيز محافظ الطائف، في مكتبه اليوم، مدير مكتب المؤسسة العامة للري المهندس ماجد الزهراني.

وجرى خلال اللقاء استعراض أعمال المكتب والمشاريع المستقبلية في المحافظة والمراكز التابعة لها.

وثقن سمو محافظ الطائف هذه الجهود المباركة، متطلعاً لعمل مشترك بين المؤسسة و الجهات ذات العلاقة.

| | | | |
|---------------------------|-------------|------------|-------------|
| أخبار المؤسسة العامة للري | تصنيف الخبر | 1446-11-22 | تاريخ الخبر |
| | الكاتب | 2 | تكرار الرصد |



المؤسسة العامة للري وجامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل تبحثان سُبل تحسين إدارة الموارد المائية وكفاءة أنظمة الري



الأحساء - واس

استقبل رئيس المؤسسة العامة للري المهندس محمد أبووحيد، في مقر المؤسسة بالأحساء، وفداً من جامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل برئاسة الرئيس التنفيذي لمعهد الدراسات والخدمات الاستشارية بالجامعة المهندس مطر بن جبرين، بحضور عدد من القيادات والمختصين من الجانبين؛ وذلك في إطار تعزيز التعاون بين المؤسسات الأكاديمية والقطاعات الحيوية.

وشهد اللقاء مناقشة فرص التعاون في مجالات الأبحاث والدراسات العلمية، والتدريب، والاستشارات، بالإضافة إلى بحث سُبل تطوير شراكات معرفية تسهم في تحسين إدارة الموارد المائية، ورفع كفاءة أنظمة الري، وتطوير حلول مبتكرة تعزز استدامة هذا القطاع الحيوي.

وأطلع الوفد على البنية التحتية الرقمية للمؤسسة، وأبرز نظم المراقبة والتحكم، إضافةً إلى زيارة مختبرات جودة المياه للتعرف على تقنيات الفحص والتحليل المستخدمة في دعم كفاءة الري.

ويأتي هذا اللقاء ضمن جهود الجانبين لتعزيز التعاون المشترك، والاستفادة من الخبرات العلمية والتطبيقية، بما يحقق التكامل بين المعرفة الأكاديمية والاحتياجات العملية، ويسهم في دعم أهداف التنمية المستدامة ورؤية المملكة 2030.

| | | | |
|--|-------------|------------|-------------|
| أخبار برنامج التنمية الريفية الزراعية المستدامة (ريف السعودية) | تصنيف الخبر | 1446-11-22 | تاريخ الخبر |
| | الكاتب | 11 | تكرار الرصد |



ريف السعودية" ينظم برنامجًا تدريبيًا لرفع مهارات المرأة الريفية في تطوير الصناعات الجلدية بالخرج

**من الريف تنطلق الريادة
الجلود السعودية
بلمسة نسائية**

المستهدفات

- تمكين 10 إلى 15 سعودية من الريف ليصبحن رائدات في صناعة الجلود
- تنمية المهارات في التصميم، التصنيع، إدارة الأعمال، والتسويق
- فتح المجال أمام المرأة للمشاركة في سوق الجلود المحلي والعالمي

المكتسبات

- 1 مشاركة نسائية ناشئة تنطلق من الجلود المحلية لتسوق الأسواق
- 2 تأهيل رائدات الأعمال بخبرات تقنية وتكاملية متكاملة
- 3 خلق فرص عمل جديدة تساهم في الاقتصاد
- 4 تقديم منتجات خفيفة الوزن معاصرة

ريف السعودية Saudi Reef | @ReefSaudi | 1000

الرياض - واس

نظم برنامج التنمية الريفية الزراعية المستدامة "ريف السعودية"، البرنامج التدريبي الأول في التمكين المهاري للصناعات الجلدية، وذلك لتمكين النساء الريفيات في محافظة الخرج.

ويهدف البرنامج إلى إكساب المرأة الريفية المهارات المطلوبة في مجال صناعة الجلود المحلية، ودعم مشاريعهن الصغيرة، وتسويق منتجاتهن الجلدية المتنوعة والتوسع فيها؛ مما يعزز ريادة الأعمال للنساء الريفيات، ويدعم الاقتصاد الوطني، تحقيقاً لمستهدفات رؤية المملكة 2030.

وأوضح مساعد الأمين العام لبرنامج "ريف السعودية" للإعلام والاتصال ماجد الريكان، أن البرنامج التدريبي شهد مشاركة (15) متدربة من رائدات الأعمال الريفيات؛ بهدف بناء وتطوير قدراتهن في مجال القيمة المضافة للصناعات الجلدية، من خلال التدريب على التقنيات والتصميم المبتكر، وتنويع المنتجات الجلدية، إضافة إلى مراقبة الجودة وإدارة الأعمال، إلى جانب تخطيط الأعمال، وإستراتيجيات التكلفة والتسويق؛ بما في ذلك العلامات التجارية لإنشاء مشاريع ذات قيمة مضافة.

وأضاف الريكان، أن البرنامج سيتمكن من تطوير مهارات المتدربات في مجال ريادة الأعمال، وتحقيق قيمة مضافة للصناعات الجلدية، إضافة إلى تنويع المنتجات، وإدارة الأعمال التجارية، مشيراً إلى أنه سيتم إنشاء من 10 إلى 15 شركة جديدة، مما سيسهم في توفير أكبر عددٍ من فرص العمل للنساء الريفيات.

يُذكر أن قطاع المرأة يُعد أحد القطاعات المهمة التي يدعمها برنامج "ريف السعودية"، للإسهام في تعزيز منتجات الأسر الريفية، وذلك من خلال تقديم الدعم لها، وتطوير مهاراتها، عبر العديد من المبادرات، والبرامج، والمشاريع المختلفة.

| | | | |
|--|-------------|------------|-------------|
| أخبار المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر | تصنيف الخبر | 1446-11-22 | تاريخ الخبر |
| | الكاتب | 1 | تكرار الرصد |



تفعيل مذكرة تفاهم لمكافحة التصحر بين "تنمية الغطاء النباتي" و "هيئة تطوير محمية الإمام عبد العزيز"



مراكاة الإلكترونية

مراكاة - الرياض: في خطوة تعزز جهود الاستدامة البيئية، تم تفعيل مذكرة التفاهم بين المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي وهيئة تطوير محمية الإمام عبد العزيز بن محمد الملكية؛ بهدف تعزيز التعاون في مجال تنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر، وحماية التنوع الأحيائي. كما تهدف المذكرة للتعاون المثمر بين المركز وهيئة تطوير محمية الإمام عبدالعزیز بن محمد الملكية؛ لتعزيز الغطاء النباتي، وزيادة المساحات الخضراء؛ بما يسهم في استدامة النظم البيئية ومكافحة التصحر، ويرسم ملامح مستقبل أخضر، ويعكس التزام الطرفين بتنمية الغطاء النباتي وحماية البيئة.

| | | | |
|-----------------------------|-------------|------------|-------------|
| أخبار المركز الوطني للأرصاد | تصنيف الخبر | 1446-11-22 | تاريخ الخبر |
| | الكاتب | 12 | تكرار الرصد |



المركز الوطني للأرصاد: 12 يومًا تفصل على بدء دخول الصيف أرساديًا على المملكة



جدة - واس

أوضح المركز الوطني للأرصاد أن المملكة باتت على بعد 12 يومًا من دخول فصل الصيف أرساديًا، وبدء موجة ارتفاع تدريجي في درجات الحرارة بمختلف المناطق.

وأعلن المتحدث الرسمي للمركز حسين القحطاني، أن مدينة جدة سجّلت اليوم أعلى درجة حرارة في المملكة، بلغت 47 درجة مئوية في الظل، في مؤشر مبكر على اشتداد الأجواء الصيفية، مما يعكس تصاعدًا لافتًا في الحرارة خاصة في المناطق الغربية.

| | | | |
|---|-------------|------------|-------------|
| أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه و الزراعة) | تصنيف الخبر | 1446-11-22 | تاريخ الخبر |
| | الكاتب | 2 | تكرار الرصد |



أزمة مياه حادة تدعو المفوضية الأوروبية لمخاطبة السكان لتقليل الاستهلاك

بروكسل - واس

تواجه قارة أوروبا أزمة حادة للمياه، أدت إلى تزايد حالات الجفاف، ودعت المفوضية الأوروبية لتكثيف التوعية لمواطني مختلف الدول في القارة بشأن ندرة المياه وضرورة خفض استهلاكه في مختلف شؤونهم اليومية، وفق ما أوردته وكالة الأنباء الألمانية.

وقالت مفوضية الاتحاد الأوروبي لشؤون البيئة جيسكا روزول في تصريحات إعلامية: إنه من المقرر طرح إستراتيجية للمياه قبل الصيف، بهدف تقليل الاستهلاك، "نعلم أننا نستخدم كميات كبيرة، ونحتاج إلى وعي بالمشكلة وموقف جديد تجاه المياه، وعلى الصناعيين والمزارعين والمستهلكين أن يدركوا جميعًا أن الماء مورد محدود".

وذكرت روزول أن أحد التدابير يمكن أن يتمثل في جعل استهلاك المياه في المنازل أكثر شفافية، "عندما يتمكن الناس من رؤية كمية المياه التي يستخدمونها بالضبط، سيفكرون بوعي أكبر"، موضحة أن هذا الإجراء طبق سابقًا في أزمة الطاقة، وسيؤدي لتحقيق وفورات كبيرة.

وتعاني العديد من البلدان في أوروبا من نقص متزايد للمياه منذ سنوات، ففي ألمانيا تظهر بيانات هيئة الأرصاد الجوية، أن البلاد تشهد هطولاً ضئيلاً للغاية من الأمطار منذ عدة أشهر مقارنة بمتوسطات طويلة الأمد، وإذا ظل شهر مايو الجاري خاليًا من الأمطار إلى حد كبير، فمن المحتمل أن يصبح ربيع عام 2025 الأكثر جفافًا منذ بدء تسجيلات الطقس في عام 1881.

| | | | |
|--|-------------|------------|-------------|
| أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة) | تصنيف الخبر | 1446-11-22 | تاريخ الخبر |
| | الكاتب | 1 | تكرار الرصد |



تحذيرات من تزايد إصابات القطط بإنفلونزا الطيور



أبها: الوطن

في ظل التهديد المتصاعد لتفشي إنفلونزا الطيور حول العالم، حذر علماء من إهمال متابعة حالات إصابة القطط بالفيروس، ما قد يشكل ثغرة خطيرة في جهود مكافحة الوباء. وجاءت هذه التحذيرات في بحث أجراه علماء من جامعة ماريلاند، ونشرته مجلة «أوبن فوروم إنفكشيس ديزيزيس». وتكشف الدراسة أن القطط المصابة بفيروس H5N1، السلالة الأكثر فتكا من إنفلونزا الطيور، تتجاوز أنظمة الرصد الحالية، ما يحتم ضرورة إعادة النظر في آليات المتابعة والمراقبة. ويأتي هذا التحذير في وقت تشهد فيه الولايات المتحدة موجة تفش غير مسبوقة أثرت بشكل كبير على قطاعي الدواجن والألبان.

وتقول الدكتورة كريستين كولمان، المتخصصة في الأمراض المعدية المنقولة بالهواء: «لدينا أدلة واضحة على أن إنفلونزا الطيور تشكل خطرا مميتا على القطط، لكننا لا نعرف المدى الحقيقي لانتشار الفيروس بينها». وتضيف أن هذا الجهل بالمعدلات الفعلية للإصابة يحول دون تقييم دقيق لمخاطر انتقال العدوى إلى البشر. وبحسب «ساينس ألرت»، تكتسب هذه المخاوف زخما إضافيا مع بدء هجرة الطيور الربيعية، التي قد تسهم في نشر الفيروس عبر مناطق أوسع. كما يتوقع الباحثون ارتفاعا في عدد الإصابات مع حلول فصل الصيف، سواء بين الحيوانات الأليفة أو البرية. ويؤكد الباحثون على الحاجة الملحة لتعزيز أنظمة الترصد، وإجراء مزيد من الدراسات لتحديد مدى انتشار الفيروس بين القطط، خاصة تلك التي تعيش في بيئات عالية الخطورة مثل مزارع الألبان.

| | | | |
|------------------|-------------|------------|-------------|
| الشكاوى و الردود | تصنيف الخبر | 1446-11-22 | تاريخ الخبر |
| | الكاتب | 1 | تكرار الرصد |



بالصور... الإبل السائبة دون رقيب تترصد بعابري طريق "القويعية الدوامي"

بالقرب من كوبري وادي الخنقة الواقع على الطريق



سعد الراشد

اشتكى مرتادو طريق "القويعية- الدوامي" المزدوج من أنه أصبحت الإبل السائبة والمهملة تشكل خطراً على الأرواح خصوصاً أنها تُركت تسرح دون رقيب، وسببت العديد من الحوادث المرورية، حيث رصد أحد المواطنين عدداً من الإبل السائبة على طريق "القويعية-الدوامي" المزدوج .

وفي هذا السياق تحدث المواطن(غ.ر) لـ "سبق" قائلاً: أصبحت مشاهد الإبل شيئاً معتاداً لمرتادي ذات الطريق، وبالقرب من موقع رصدها وتحديداً بالقرب من كوبري وادي الخنقة الواقع على طريق "القويعية_الدوامي"، المزدوج فقد شهد حادث أحد الشبان في الشهر الماضي نتيجة اصطدامه بأحد الجمال السائبة صباحاً وهو متوجهاً لعمله في أحد القطاعات الخاصة بالقويعية .

وأضاف: نُقل الشاب لمستشفى القويعية العام وتم تحويله لمدينة الملك سعود الطبية بالرياض لاستكمال الرعاية الطبية، وظل منوماً أكثر من 12 يوماً بالعناية المركزة نتيجة الاصابات البالغة التي لحقت به، وخرج ولله الحمد مؤخراً وما زال في مرحلة الاستشفاء بمنزله .

وقال: من سلسلة حوادث الإبل المهملة وعلى نفس الطريق، حادث وقع صباحاً قبل فترة راح ضحيته أحد الشبان في مقتبل العمر نتيجة اصطدامه بأحد الجمال المهملة وسط مسار الطريق في أحد المنعطفات - رحمه الله- .

وأضاف: لا يكاد يمر فترة بسيطة إلا ونسمع حادث اصطدام أحد المركبات بالابل السائبة على طريق "القوية_الدوامي" المزدوج سواء ليلاً أو نهاراً، وهو يشهد خلال موسم الربيع كثافة من مرور ملاك الابل متوجهين شمالاً أو جنوباً، والبعض منهم يسلك بجماله الطريق نهاراً غير عابئين بالأخطار التي تحق بالعابرين والمركبات، والبعض منهم يرفضون الاستماع للنصائح والتوجيهات التي يتلقونها من أي أحد، لأنهم يرون مصلحة جمالهم فوق أي مصلحة أخرى، حت لو كان ذلك يتعلق بحياة الآخرين.

وختم حديثه: يشهد طريق "القوية_الدوامي" المزدوج كثافة من المركبات والعبارين يومياً وخصوصاً وقت الإجازات والعطل الرسمية، ونطالب الجهات المعنية بإلزام ملاك الابل بإبعادها عن الطريق حفاظاً على الأرواح، وتنفيذ العقوبات والإجراءات النظامية بحق أصحاب الابل السائبة والمهملة للحد من تكرار الحوادث .

وزارة البيئة والمياه والزراعة
Ministry of Environment Water & Agriculture



شكرا لكم

الادارة العامة للإتصال المؤسسى والاعلام



MEWA_KSA



939

www.mewa.gov.sa