

# الملف الصحفي

ليوم (الأحد)

25 جمادى الاولى 1447 هـ

16 نوفمبر 2025 م

| الب | من | الموضوع  |
|-----|----|--|
| 3   | 1  | أهم المستجدات المحلية                                    |
| 14  | 4  | أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام )             |
| 16  | 15 | المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)                |
| 33  | 17 | تقارير ومؤشرات عامة                                      |
| 35  | 34 | أخبار المركز الوطثي لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر |
| 36  | 36 | أخبار المركز الوطفي للأرصاد                              |
| 38  | 37 | أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة )         |

| أهم المستجدات المحلية | تصنيف الخبر | 1447-05-25 | تاريخ الخبر |
|-----------------------|-------------|------------|-------------|
|                       | الكاتب      | 4          | تكرار الرصد |











# السعودية تخفّض عدد المركبات الضارة بـ«الأوزون» بنسبة 67،5% بحلول نهاية 2025



#### الراهيم العلوى (حدة) waleeed22 الراهيم العلوى

شدد وزير البيئة والمياه والزراعة رئيس محلس ادارة المركز الوطف للرقابة على الالتزام البيئ المهندس عبد الرحمن الفضلي، مخاطباً الحوات المعنية في وزارة التحارة، على أهمية الالتزام الصارم بالحداول الزمنية المحددة للتخلص من بعض المركبات الكيميائية الضارة يطيقة الأوزون. وأكد الفضلي أن المرحلة الثانية من خطة إدارة التخلص النهائي للمركبات الهيدروكلوروفلوروكربونية (HCFCs) تتضمن حداول زمنية دقيقة. وأشار إلى أن نظام الحصص السنوية لهذه المركبات بدأ تطبيقه منذ الأول من ينابر 2013. وشدد الوزير على ضرورة التقيد التام بالنظام الموحد لدول محلس التعاون الخليجي يشأن المواد المستنفدة لطيقة الأوزون، واللائحة التنفيذية لنظام البيئة السعودي المتعلقة بهذه المواد، وبمركبات الكربون الهيدروفلورية.

#### موافقة بيئية

وأكد أن اللوائح تتضمن ضرورة الحصول علم موافقة بيئية مسيقة عند إيرام أي عقود أو مشاريع تتعلق بالمواد والأجهزة والمعدات الخاضعة للرقابة. وسبق أن بدأ الخفض الفعلي في عام 2015 بنسبة 10%، ووصل إلى 35% في عام 2020، ومن المقرر أن يرتفع إلى 67،5% بنهاية 2025، وصولاً إلى التخلص الكامل بنسبة 100% في عام 2030. وتقضي التعليمات بالحصول على إذن استيراد أو تصدير، أو إعادة تصدير للمواد المدرجة في بروتوكول مونتريال وتعديلاته. وأوضح الوزير أن هذه الإجراءات تأتي في سياق التزام المملكة باتفاقية فيينا لحماية طيقة الأوزون, ويروتوكول مونتريال الخاص بالمواد المستنفدة لها، والتعديلات الملحقة يه.

| أهم المستجدات المحلية | تصنيف الخبر | 1447-05-25 | تاريخ الخبر |
|-----------------------|-------------|------------|-------------|
|                       | الكاتب      | 2          | تكرار الرصد |





# وزير "البيئة" يلتقي قطاع الأعمال والمستثمرين بغرفة الشرقية







#### مرعي قاسم – الدمام

التقم معالي وزير البيئة والمياه والزراعة المهندس عبد الرحمن بن عبد المحسن الفضلي بقطاع الأعمال في المنطقة الشرقية، وذلك في لقاء نظمته غرفة الشرقية، بحضور رئيس مجلس إدارة الغرفة بدر بن سليمان الرزيزاء وعدد من أعضاء مجلس الإدارة ورجال وسيدات الاعمال و المستثمرين ورواد الأعمال.

وبحث اللقاء الذي عُقد الأربعاء 12 نوفمبر ، أبرز الفرص الاستثمارية الواعدة في قطاعات البيئة والمياه والزراعة والإنتاج الحيواني والاستزراع السمكي، وتعزيز الشراكة بين القطاعين الحكومي والخاص، وتحويل التحديات إلى فرص ناجحة لرواد الأعمال والمستثمرين.

وناقش اللقاء المشاريع التنموية الكبرى في منظومة البيئة والمياه والزراعة، والتي توفر فرصًا استثمارية نوعية وتعزز مساهمة المنطقة في تطوير الاقتصاد الأخضر وتحفير الشراكات مع القطاع الخاص، بما يتوافق مع مستهدفات رؤية السعودية 2030.

وأشاد رئيس مجلس إدارة غرفة الشرقية بدر بن سليمان الرزيزاء بجهود الوزارة في تمكين القطاع الخاص وتعزيز شراكته في مشاريع الأمن الغذائي من خلال برامج التمويل والدعم، مشيرًا إلى المنصات الإلكترونية التي تتيح فرصًا نوعية للاستثمار والابتكار في القطاعات الثلاثة.

وأكد "الرزيزاء" أن لقاء يْعد منبرًا للحوار البناء بين الوزارة وقطاع الأعمال في المنطقة الشرقية، حول سبل تعزيز الاستدامة البيئية، وتنمية المحتوى المحلي في مشاريع الوزارة، وبحث أفضل الوسائل لإقامة شراكات استراتيجية فعالة مع القطاع الخاص في مجالات البيئة والمياه والزراعة، وصولاً إلى تحقيق أمن مائي وغذائي شامل ومستدام. وتتميز المنطقة الشرقية بقدرات إنتاجية عالية وتنوع في الأنشطة الزراعية والحيوانية والسمكية، حيث بلغ إجمالي إنتاج المحاصيل الزراعية والاعلاف أكثر من 984 ألف طن علم مساحة تجاوزت 321 ألف هكتار، فيما وصل إنتاج الفواكه إلم 183 ألف طن علم مساحة بلغت 86 ألف هكتار.

كما أن التنوع الإنتاجي الكبير والقدرات التنافسية التي تمتلكها المنطقة يعكس الميز النسبية لها في مختلف مجالات الزراعة والإنتاج الحيواني والسمكي، حيث بلغ إنتاج الحبوب بالمنطقة 180 ألف طن سنويًا، فيما تنتج مشاريع الدواجن في المنطقة نحو 419 مليون طائر لاحم ، و1.36 مليون لتر سنويًا، ومشاريع تسمين الأغنام والعجول الحم ، و1.36 مليون لتر سنويًا، ومشاريع تسمين الأغنام والعجول التي تنتج نحو 51 ألف رأس أغنام، و13 ألف رأس عجول سنويًا، فيما بلع حجم الاستزراع السمكي إلى 1446 طنًا سنويًا، وإنتاج العسل بكمية تقدر بـ 42 طنًا سنويًا.



"البيئة": إيصال الكهرباء لـ 213 مزرعة ضمن برنامج إزاحة الوقود السائل أسهم في تخفيض

### تكلفة الطاقة بنسبة 60%



#### الرياض ـ واس

أكملت وزارة البيئة والمياه والزراعة، ربط 213 مزرعة بالشبكة الكهربائية، ضمن أعمال برنامج إزاحة الوقود السائل في المسار الزراعي، وذلك في إطار جهودها لتحقيق الاستدامة البيئية، ورفع كفاءة استهلاك الطاقة، مما أسهم في تخفيض تكلفة الطاقة للمزارع المستفيدة بنسبة 60%، وتحسين كفاءة الإنفاق، والجدوى الاقتصادية للمزارع، تماشيًا مع توجهات التحول نحو الطاقة النظيفة، وفقًا لمستهدفات رؤية المملكة 2030.

وأوضحت الوزارة، أن هذا المشروع يُعدِّ خطوة مهمة لتنمية القطاع الزراعي واستدامته، مبينة أن تنفيذ الربط الكهربائي أسهم في تمكين المزارعين من الاعتماد علم مصادر طاقة أكثر كفاءةً وأقل تأثيرًا علم البيئة، بدلًا عن استهلاك الوقود السائل في تشغيل المولدات الكهربائية، مما يساعد علم خفض الانبعاثات الكربونية، وتحسين جودة الخدمة الكهربائية في المزارع.

وأضافت، أن هذا التحول يسهم في تخفيف الأعباء المالية على المزارعين، من خلال تقليل تكاليف التشغيل والصيانة المرتبطة باستخدام الوقود السائل، مما يرفع من كفاءة الإنتاج الزراعي، ويعزز العائد الاقتصادي للمزارعين، مشيرة إلى أن الخطة التنفيذية للبرنامج، تضمنت إنشاء 13 محطة مستهدفة في مناطق الرياض، القصيم، حائل، الجوف، وتبوك، إلى جانب 6 مناطق إدارية إضافية مستهدفة بالربط خلال المراحل المقبلة، وذلك ضمن خطة التوسع في تنفيذ البرنامج على مستوى المملكة.

يْشار إلى أن برنامج إزاحة الوقود السائل في المسار الزراعي، يهدف إلى تعزيز استدامة القطاع الزراعي، من خلال ربط المزارع بالشبكة الكهربائية بديلًا عن استهلاك الوقود السائل لإنتاج الكهرباء، تحقيقًا للتنمية المستدامة ورفع كفاءة الموارد الطبيعية في القطاع الزراعي.













































# "البيئة": 107 محطات رصد تُسجّل هطول أمطار في 8 مناطق ومكة المكرمة الأعلى



#### الرياض ـ واس

سجّلت منطقة مكة المكرمة أعلى معدل لكميات الأمطار بـ58،6 ملم، في القضيمة بمحافظة رابغ، ضمن 8 مناطق بالمملكة، شهدت هطول كميات متفرقة من الأمطار، وسجلت المدينة الرياضية في جدة 57،8 ملم، وثول بجدة 51،0 ملم، وطريق المدينة بثول - جدة 41،2 ملم، وجامعة الملك عيدالله يجدة 41،0 ملم.

ووفقًا للتقرير اليومي لوزارة البيئة والمياه والزراعة حول كميات هطول الأمطار في مناطق المملكة كافة؛ سجّلت 107 محطات رصد

هيدرولوجي ومناخي، خلال الساعات الأربع وعشرين الماضية، هطول أمطارٍ في مناطق (مكة المكرمة، والمدينة المنورة، والقصيم، وعسير، وحائل، والحدود الشمالية، والباحة، والجوف).

وأوضح التقرير أن منطقة المدينة المنورة سجلّت 56،0 ملم في أم ذيان ببدر، و48،8 ملم في الفقرة بالمدينة، و37،6 ملم في آبار الماشي بالمدينة، و28،2 ملم في الثمد بخيبر، و23،0 في حي العدوة ببدر، فيما سجّلت منطقة حائل، 16،5 ملم في بالمدينة، و28،2 ملم في حائل، و48،0 ملم في حائل، و48،0 ملم في حائل، وحي المدائن بحائل، وسجّلت منطقة عسير 16،5 ملم في بي عمرو بالنماص، و2،0 ملم في وادي زيد بالنماص.

وأشار التقرير إلى تسجيل بلخزم في المندق بالباحة 13،9 ملم، وشدا بالمخواة 5،8 ملم، وبلجرشي 2،2 ملم، وسجِّلت الحدود الشمالية 2،9 ملم في مطار رفحاء، و1،9 ملم في عرعر، بينما سجِّلت القصيم 7،2 ملم في عقلة الصقور، و2،8 ملم في قبة بالأسياح، و2،7 في شري ببريدة، 2،1 ملم في البتراء بالنبهانية، وسجِّلت الجوف 0،6 ملم في نادك الزراعية بطبرجل.

| أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام ) | تصنيف الخبر | 1447-05-25 | تاريخ الخبر |
|--|-------------|------------|-------------|
|  | الكاتب      | 1          | تكرار الرصد |



# الاختيار من خلال المنصة الإلكترونية.. اعتماد دليل ضوابط منح تأييد العمالة الزراعية



#### البلاد (الرياض)

اعتمدت وزارة البيئة والمياه والزراعة، دليل ضوابط واشتراطات منح تأييد العمالة الزراعية، التي تدخل تحت بند العمالة المؤقتة التي تمارس عملها بموجب سجلات وتراخيص سارية المفعول، وكذلك العمالة المؤقتة التابعة للجمعيات التعاونية الزراعية في الأنشطة النباتية والحيوانية والسمكية.وتتضمَّن إجراءات طلب خدمات العمالة الزراعية، واستيفاء شروط التقديم للنشاط، حيث يمكن للسعوديين الاستفادة من هذه الخدمات عبر منح تأييد العمالة الزراعية الدائمة والمؤقتة، أو مَن لديهم مزارع أو مشاريع زراعية نظامية من مواطف حول مجلس التعاون، ويْستثف منهم مربو الماشية الذين يزاولون أنشطة تربية وتسمين الأغنام والعجول والإبل.

فيما تشمل الشروط العامة لطلب خدمات العمالة الزراعية، ألا يقلّ عمر المستفيد عن 18 عاماً، وأن يكون سجله زراعياً، ويستطيع افتتاح السجل للمشاريع المتخصصة التابعة للأفراد، والمؤسسات، والشركات، والجمعيات ذات النفع (التعاونية والأهلية)، وفتح حساب نشط في الوزارة، وسداد المقابل المالي ورسوم الخدمات الإلكترونية، وفي حالة وجود وكالة شرعية فيجب إرفاقها والوكالة الصادرة من الخدمات الإلكترونية لطلب خدمات العمالة الزراعية من خلال التسجيل في المنصة الإلكترونية لطلب خدمات العمالة الزراعية، واستكمال البيانات، ورفع المستندات المطلوبة، واختيار النشاط الزراعي الداعم، ويتم اختيار العمالة حَسَب الحاجة – أرقام جديدة – أو موسمية،

| أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام ) | تصنيف الخبر | 1447-05-25 | تاريخ الخبر |
|--|-------------|------------|-------------|
|  | الكاتب      | 1          | تكرار الرصد |



# 61 % من الأراضي المؤجرة لمشاريع زراعية بعسير



#### جازان : عبدالله سهل

استنفرت وزارة البيئة والمياه والزراعة، جهودها في تأجير الأراضي لإقامة مشاريع زراعية، إذ سجلت الأراضي المؤجرة خلال العام الماضي 49 أرضاً مؤجرة، وسيطرت منطقة عسير على نحو ثلثي الأراضي المؤجرة بـ61%، في وقت سجلت المخططات التنظيمية المعتمدة والمعدلة 119 مخططا معتمدا ومعدلا.

### 49 أرضا

كشف تقرير وزارة البيئة والمياه والزراعة لعام 2024، الأراضي المخصصة لصالح الوزارة، التي تم تأجيرها لإقامة مشاريع زراعية، ممثلة في: أنشطة وخدمات للثروة الحيوانية، وتربية نموذجية، ودواجن لاحم، وبياض لاحم، وتربية مواشي، واستزراع سمكي، ومشاريع دواجن لاحم.

في المقابل، سجلت المخططات التنظيمية المعتمدة والمعدلة للأراضي المخصصة لصالح الوزارة أو لجهات أخرى 119 مخططا، منها 91 مخططا معتمدا بـ76%، مقابل 28 مخططا معدلا بـ24%.

#### آراض مؤجرة

استحوذت منطقة عسير على النصيب الأكبر من الأراضي المؤجرة لإقامة مشاريع زراعية، حيث سجلت إجمالي الأراضي المؤجرة 30 أرضا , و13%، وحلت منطقة الجوف ثانيا، بإجمالي 6 أراض مؤجرة بـ18%، وجاءت حائل ثالثا، بإجمالي 4 أراض مؤجرة بـ8%، ومكة المكرمة رابعا، بإجمالي 3 أراض مؤجرة بـ6%، وتساوت منطقتا الرياض والشرقية خامسا، بإجمالي أرضيتين اثنتين مؤجرتين لكل منهما بـ4%، وتساوت منطقتا حازان والباحة سادسا، بإحمالي أرض وحيدة مؤجرة لكل منهما بـ2%.

#### مخططات معتمدة

سجلت المخططات المعتمدة 91 مخططا، وتصدرت منطقة الرياض أكثر مناطق المملكة في المخططات التنظيمية المعتمدة، حيث بلغ إجمالي المخططات المعتمدة 42 مخططا ب46%، وحلت منطقة حائل ثانيا، بإجمالي 11 مخططا معتمدا بـ12%، وجاءت منطقة جازان ثالثا، بإجمالي 9 مخططات معتمدة بـ10%، وعسير رابعا، بإجمالي 7 مخططات معتمدة بـ8%، والجوف خامسا، بإجمالي 6 مخططات معتمدة بـ7%، ومكة المكرمة سادسا، بإجمالي 4 مخططات معتمدة بـ4%، في المقابل، حصدت مناطق نجران، والباحة، وتبوك، والحدود الشمالية، أقل مناطق المملكة مخططات تنظيمية معتمدة، بإجمالي مخطط معتمد وحيد لكل منهم بـ1.09%، وحلت منطقة القصيم ثانيا، بإجمالي مخططين اثنين معتمدين بـ2.19%، وتساوت المدينة المنورة، والشرقية ثالثا، بإجمالي 3 مخططات تنظيمية معتمدة لكل

#### مخططات معدلة

سيطرت منطقة عسير على المخططات المعدلة، كأكثر مناطق المملكة مخططات تنظيمية معدلة، حيث سجلت المخططات المعدلة عدم و مخططات، منها 7 مخططات معدلة في عسير بـ25%، وحلت منطقة القصيم ثانيا، بإجمالي 6 مخططات تنظيمية معدلة بـ21%، وتساوت منطقة الرياض ثالثا، بإجمالي 4 مخططات تنظيمية معدلة بـ14%، وتساوت منطقتا مكة المكرمة ونجران رابعا، بإجمالي و مخططات تنظيمين معدلين اثنين بـ7%، وتساوت مناطق تبوك، والشرقية، والجوف سادسا، بإجمالي مخطط وحيد معدل لكل منهم بـ4%، في حين حصدت مناطق جازان، والباحة، والحدود الشمالية، والمدينة المنورة، «صفر»، مخططات تنظيمية معدلة.

| أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام ) | تصنيف الخبر | 1447-05-25 | تاريخ الخبر |
|--|-------------|------------|-------------|
|  | الكاتب      | 3          | تكرار الرصد |









# وزارة البيئة وجمعية أمان تختتمان ورشة الاستثمار البيئي في عرعر









#### ريم الخلف

اختتمت في قاعة الأمع عبدالعزيز بن مساعد بمدينة عرعر ورشة العمل "استكشاف الفرص الاستثمارية البيئية للقطاع غي الربحي في المنطقة الشمالية"، التي نظمتها جمعية أمان البيئية بالتعاون مع الإدارة العامة للقطاع غير الربحي بوزارة البيئة والمياه والزراعة، وبحضور عدد من المسؤولين ورجال الأعمال والمستثمرين وممثلي الجمعيات والقطاع الخاص.وفي كلمته الافتتاحية، أكد مدير عام القطاع غم الربحي في الوزارة الدكتور الرمضي بن قاعد الصقري أهمية تمكن الجمعيات والقطاع الخاص من الاستثمار في المجالات البيئية بما ينسحم مع مستهدفات رؤية 2030، مشيداً يجهود الجمعيات الأهلية والتعاونية في تعزيز العمل البيئ.كما ألقب رئيس محلس إدارة حمعية أمان البيئية كلمة عم فيها عن شكره للوزارة علم دعمها المستمر، مثمنًا متابعة الدكتور الصقرى وحرصه علم تعزيز دور الجمعيات في المشروعات البيئية.

وأدار المستشار والخبي الاستراتيجي محمد بن خالد العجيمي فعاليات الورشة التي تناولت محاور التهيئة والتحول الذهفي، واستكشاف الفرص الاستثمارية البيئية، إضافة إلى مناقشة التحديات والممكنات والموارد المحلية. وشهدت الورشة مشاركة فاعلة من رجال الأعمال والمستثمرين الذين استعرضوا تحارب ناححة، من بينها تحرية رحل الأعمال نواف بن ملوح الق عرض خلالها فيلم قصم عن مشروعه الزراعب والحبواني في المنطقة.وفي ختام الورشة – الف استمرت أكث من خمس ساعات – تم إعداد تقربر نهائي يتضمن أبرز التحديات والمخرجات، إضافة إلى تكريم الحهات المشاركة وشركاء النحاح، وتقديم درع تذكاري لمدير عام القطاع غم الريحي.يْشار إلى أن جمعية أمان البيئية نفذت قبل يوم الورشة حملة تطوعية لتشحم ستة مساحد وحوامع في مدينة عرعر بمشاركة أكث من 100 متطوع وتحقيق 1200 ساعة تطوعية، ضمن مشروع يستهدف تشحى 800 مسجد وجامع ومصلَّى في منطقة الحدود الشمالية.

| أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام ) | تصنيف الخبر | 1447-05-25 | تاريخ الخبر |
|--|-------------|------------|-------------|
|  | الكاتب      | 4          | تكرار الرصد |











### مبادرات بيئية للتشجى بـ 2000 شتلة بمحافظات مكة المكرمة









#### مناحى القريشي - الطائف

واصلت مكاتب وزارة البيئة والمياه والزراعة في محافظات منطقة مكة المكرمة تنفيذ حزمة من الميادرات البيئية الهادفة الي توسيع الغطاء النباتي وتعزيز الوعب المجتمعي، من خلال برامج التشجح وتوزيع الشتلات، شملت عدداً من المدارس والمرافق العامة، وأسهمت فيها مختلف فئات المجتمع من طلاب ومتطوعين وشركاء. في محافظة رابغ، أطلق المكتب سلسلة مبادرات استهدفت المدرسة الأولى للطفولة المبكرة بمستورة، ومدرسة أبي ذر الغفاري، والمدرسة المتوسطة الأولى، بزراعة أكث من 400 شتلة من الأشجار المحلية الملائمة لبيئة المنطقة، ضمن مشاركة واسعة من الطلاب والكادر التعليمي، يما يعزز قيم الاستدامة والمسؤولية المحتمعية. وكذلك العاصمة المقدسة، استُكملت المرحلة الثالثة من مبادرة تشحم مدينة الملك عبدالعزيز الرباضية بزراعة أكث من 340 شتلة، بمشاركة محموعة من المتطوعين. المبادرة تسهم في تحسى جودة الهواء والحد من التصحر وتحميل البيئة المحيطة بالمدينة الرياضية.

أما في العرضيات، فنفِّذ المكتب ثلاث مبادرات خضراء بالتعاون مع المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي، تضمنت غرس 100 شتلة في مدرسة العتمة الابتدائية، و150 شتلة في مدرسة ابن كثي الثانوية، و50 شتلة في مركز صحي آل كثي. وتأتي هذه الأنشطة امتدادًا لمامح "لنجعلها خضراء" الهادفة إلى توسيع الرقعة الخضراء وتحسين جودة الحياة.وفي رنية، نُفذت ثلاث مبادرات بيئية تطوعية شارك فيها 104 متطوعين قدموا أكثر من 15 ساعة عمل، وشملت توزيع 400 شتلة خلال فعالية "يوم الغذاء العضوي"، وتشجي المدرستين الثانوية الأولى والثانية للبنات بزراعة أكثر من 200 شتلة، إضافة إلى توزيع شتلات على عدد من الجهات التعليمية والخدمية والمزارعين.كما شهدت محافظة خليص مبادرة لتشجي مجموعة من المدارس ضمن موسم التشجي لعام 2025، بمشاركة طلاب ومتطوعين ساهموا في غرس وتوزيع شتلات متنوعة داخل الساحات التعليمية.وأخراً الجموم، حيث نفّذ المكتب مبادرة "بيئق الخضراء" التي شملت غرس وتوزيع أكثر من 500 شتلة في ثلاث مدارس، يمشاركة 100 متطوع.

| أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام ) | تصنيف الخبر | 1447-05-25 | تاريخ الخبر |
|--|-------------|------------|-------------|
|  | الكاتب      | 1          | تكرار الرصد |



# زيارة للقطاع غير الربحي لفرع البيئة بمنطقة الحدود الشمالية





#### أحوال – عرعر – نواف الموط

استقبل مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة الحدود الشمالية المهندس بندر بن صالح الهديه، مدير عام الإدارة العامة للقطاع غير الربحي الدكتور الرمضي قاعد الصقري، وذلك في مقر الفرع بمدينة عرعر، بحضور عدد من مديري الإدارات المختصة.وجرى خلال اللقاء بحث سبل تعزيز العمل المشترك، وتمكين المنظمات الأهلية بالمنطقة، واستعراض جهود الفرع في دعم القطاع غير الربحي، بما يسهم في تحقيق التكامل المؤسسي وتنفيذ المبادرات التنموية المرتبطة بالأهداف الوطنية.وشهدت الزيارة توقيع 52 شراكة واتفاقية في مقر الفرع، برعاية الدكتور الرمضي الصقري، وذلك بهدف تحقيق الاستدامة وتمكين الجمعيات الأهلية والفرق التطوعية بما يعزز حورها في خدمة المجتمع وتنمية المنطقة.

كما كرِّم الصقري طلاب التعليم العام المشاركين ضمن مبادرة "صيتاثون" تقديراً لإسهاماتهم في نشر الوعي البيئي وتعزيز ثقافة المسؤولية المجتمعية بين فئة الشباب.وتضمنت الزيارة كذلك جولة في جمعية خير لحفظ النعمة بالمنطقة، حيث اطّلع على الجهود المبخولة في جمع وتوزيع فائض الطعام، ونشر ثقافة حفظ النعمة والاستدامة الغذائية. واختتم البرنامج بحضور سعادته ورشة عمل استكشاف الفرص الاستثمارية البيئية للقطاع غير الربحي، والتي استعرضت سبل تطوير الأداء المؤسسي للجمعيات وإجراءات تأسيس المنظمات عبر منصة "نَوَى"، ضمن جهود وكالة الفروع ممثلة بالإدارة العامة للقطاع غير الربحي لتمكين العمل الخيري ودعم استدامته

| أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام ) | تصنيف الخبر | 1447-05-25 | تاريخ الخبر |
|--|-------------|------------|-------------|
|  | الكاتب      | 1          | تكرار الرصد |



# مختص: 9% نموًا متوقعًا في سوق الزراعة العضوية بالمملكة خلال السنوات المقبلة



#### فريق التحرير

قال المستشار في الزراعة العضوية بوزارة «البيئة» م. بدر المطيري، إن «الاستثمار في الزراعة العضوية مربح ماديًا».

وأضاف خلال مداخلة مع قناة «الإخبارية» أنه «خلال الفترة حق 2024 كان حجم السوق العضوي في منطقة الشرق الأوسط قد بلغ 10 مليارات».

وأوضح «المطيري» أنه من المتوقع نمو سوق الاستثمارات في الزراعة العضوية بالمملكة، خلال الفترة من 2025 – 2033، بنسبة 9%.

| المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها) | تصنيف الخبر | 1447-05-25 | تاريخ الخبر |
|---|-------------|------------|-------------|
| سامي بن عبدالله الدبيخي                   | الكاتب      | 1          | تكرار الرصد |



### قدسية مكة والتنمية: محمية ربانية تجمع بين الحماية البيئية والمصلحة الشرعية

#### د. سامي بن عبدالله الدبيخي

تحظم مكة المكرمة بأعلم مراتب القدسية في الإسلام فهي بيت الله الحرام {وَمَنْ دَخَلَهُ كَانَ آمِنًا}. فهي بهذا محمية ربانية -يحفظها الله تعالم- منذ خلق السماوات والأرض، وهي أيضًا محمية بيئية كما جاء في رواية البخاري عن النبي- صلى الله عليه وسلم- «حَرَّمَ اللَّهُ مَكَّةَ يَوْمَ خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ... لَا يُعْضَدُ شَجَرْهَا...».

هذه الحماية الربانية تمثل نموذجًا إسلاميًا رائدًا للمحافظة على البيئة واستدامتها، حيث يحرم الإضرار بالكائنات الحية مما يمثل معالجة لقضايا اليوم الشائكة كالإخلال بالتنوع البيئي وقطع الأشجار بلا ضرورة. تمتدُّ هذه الحماية إلى الجبال المحيطة، التي تُشكِّلْ خُصْونًا جغرافية وشواهد تاريخية تعزِّزْ هويتها الروحانية مشكلة متحفًا مفتوحًا يحكي قصص الأنبياء مما يقتضي الحماية من التعديات العمرانية التي تهدد تراثها كما فصلناه في مقالات سابقة لنا مثل «جبال مكة: تكريس لشخصيتها» و»مكة المكرمة: محمية ربانية».

إلا أن قدسية المكان وحرمة مكوناته لا تعني الإخلال بالضرورات الشرعية واستمرار عجلة التنمية وهذا ما فُهم في زمن الصحابة حيث تجلب التوازن بين الحماية البيئية والحفاظ علب المصلحة الشرعية والتنموية: فقد أمر عمر بن الخطاب -رضي الله عنه- بقطع شجرة لإزالة ما تمثله من إعاقة للمتطوِّفين مفاضلا بذلك المصلحة الدينية العليا، وفعل ذلك أيضا عبدالله بن الزبير بقطع عدة أشجار لغرض السكن، وهذا ما وضحه الباحث عبدالعزيز العتيقي في بودكاست بدون ورق.

يتجسد هذا التوازن اليوم في العديد من المشاريع التطويرية والتنموية التي توائم بين الحفاظ علم البيئة واستدامتها وتحقيق المصلحة العامة كما أوضحناه في مقال آخر لنا مثل «Making Makkah Greener» والدعوة لغرس الأشجار لتلطيف الجو واستعادة التنوع البيئي، بالإضافة إلى تقليل الانبعاثات الكربونية بتطوير المترو والنقل العام بالحافلات الهيدروجينية مع معالجة النفايات وإدارة الحشود بكفاءة عالية، تحقيقًا للتوفيق بن متطلبات التنمية العمرانية ومقتضيات الحماية البيئية والمحافظة على الضرورات الشرعية.

بهذه المنهجية, ستبقى مكة محافظة على قدسيتها الأبدية كمحمية ربانية مع الموازنة بين قدسية المكان وحماية البيئة والحاجة التعبدية الملحة. وهذا ينسجم مع ما قام به الصحابة عليهم رضوان الله الذين أكدوا أن الحماية البيئية ليست مطلقة بل مرنة تبعًا لمقتضيات المصلحة الشرعية والتطويرية على حماية الأشجار من المقتضيات المصلحة الشرعية والتطويرية على حماية الأشجار من القطع. وتتجسد هذه القدسية اليوم، في مشروع مكة الخضراء التي تهدف لغرس الأشجار لتعزيز هذه الحماية البيئية والتنوع البيئي واستدامتهما. بهذا المعف يكون مفهوم الاستدامة في مكة لا يقتصر فقط على استدامة البيئة بل يمتد أيضًا إلى استدامة قدسية المدينة وروحانيتها ومجتمعها واقتصادها وعمرانها.

| تقارير ومؤشرات عامة | تصنيف الخبر | 1447-05-25 | تاريخ الخبر |
|---------------------|-------------|------------|-------------|
|                     | الكاتب      | 1          | تكرار الرصد |



# خطة لإنقاذ 70% من مراعي المملكة.. "الفاو" تبدأ بـ 8 ملايين هكتار في 26 موقعاً



#### حذيفة القرشي-جدة

كشفت منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة "الفاو" عن تحديات جسيمة تواجه قطاع المراعي في المملكة العربية السعودية، الذي يغطي 146 مليون هكتار، أي ما يزيد على 70% من إجمالي مساحة البلاد.

وأوضحت المنظمة أن أعداد الثروة الحيوانية الحالية تتجاوز القدرة الاستيعابية الطبيعية لهذه المراعي بأكثر من ثلاثة أضعاف.

وأدى هذا الضغط الهائل إلم تراجع كبير في مساهمة المراعي في تلبية احتياجات علف الماشية، حيث لا تغطي حالياً سوى 20% فقط من احتياجاتها، مما أدى إلم تدهور متزايد في الغطاء النباتي وفقدان التوازن البيئي في مناطق رعوية واسعة.

#### تعاون مع الفاو

ولمواجهة هذا الوضع، أجرت "الفاو" بالتعاون مع المركز الوطفي لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر، مراجعة شاملة للقطاع، نتج عنها إطلاق خطة عمل وطنية تعد بمثابة خارطة طريق نحو الاستدامة البيئية.

وتستهدف الخطة في مرحلتها الأولم 26 موقعاً تجريبياً، تمتد على مساحة إجمالية تصل إلى 8 ملايين هكتار، بهدف استعادة صحة وإنتاجية المراعي وتعزيز قدرتها على الصمود.

وتتضمن الخطة تطبيق تدابي استعادة بيئية متقدمة، تشمل إعادة بذر النباتات الرعوية المحلية، وزراعة الشجيرات والأشجار الأصيلة،

وتطبيق تقنيات حصاد المياه، وجرف المراعي المتدهورة لدعم استدامة الغطاء النباتي.

وأشار تقرير "الفاو" إلم أن المراعب في المملكة كانت تشكل عنصراً حيوياً لآلاف السنين في دعم سبل عيش سكان الريف والحفاظ علم التنوع البيولوجي، وكانت تخضع لإدارة مستدامة عبر نظام رعوي تقليدي بضوابط اجتماعية وبيئية صارمة.

إلا أن التطور الاقتصادي والنمو المجتمعي المتسارع خلال العقود الأخيرة، أفرز تحديات خطيرة أدت إلى تآكل أنظمة الإدارة التقليدية، بالتزامن مع الرعي الجائر والظروف المناخية القاسية والتوسع الحضري.

وقدمت "الفاو" حزمة تدخلات استراتيجية تركز علم تقديم ممارسات وتقنيات مبتكرة لاستعادة المراعي، وتطوير ممارسات مجتمعية مستدامة لإدارة المراعي ورعاية الماشية، وصياغة اتفاقيات مجتمعية لتنظيم الرعي.

#### تعزيز التقنيات الخاصة

ودعت التوصيات إلى ضرورة تعزيز التقنيات الخاصة بالحفاظ على الموارد الوراثية النباتية المحلية، وتطوير قدرات الجمعيات الرعوية والمجتمعات المحلية لإدارة المراعي بشكل مستدام.

وتشمل الخطة إنشاء منصة رقمية متكاملة للبيانات والمعلومات، تتضمن خرائط وموارد رقمية، وتبادل الخبرات ضمن ما يُعرف ب "مجتمع الممارسة"، لتعزيز الشراكات بين المركز الوطني والجهات الحكومية والمجتمعات المحلية.

وأكدت المنظمة أن نجاح هذه الخطة الوطنية يعتمد بشكل أساسي علم تضافر الجهود بين الجهات الحكومية والمجتمعات المحلية، لضمان بقاء المراعي السعودية رافداً حيوياً للأمن الغذائي والتوازن البيئي والحياة الاقتصادية والريفية لعقود قادمة.

| تاريخ الخبر 25 | 1447-05-25          | تصنيف الخبر | تقارير ومؤشرات عامة |
|----------------|---------------------|-------------|---------------------|
| تكرار الرصد    | 4                   | الكاتب      |                     |
| <u> </u>       | وكالة الأبياء 🖪 📆 📗 |             |                     |

# بمشاركة المملكة.. اختتام أعمال قمة الشركات الناشئة في جوهانسرج



#### جوهانسبرج - واس

اختتمت اليوم في جوهانسبرج بجمهورية جنوب أفريقيا أعمال قمة الشركات الناشئة بمشاركة وفد من المملكة، برئاسة صاحب السمو الملكي الأمير فهد بن منصور بن ناصر بن عبدالعزيز، رئيس مجموعة الشركات الناشئة لمجموعة العشرين، وبرعاية من نيوم، وحضور ممثلين من الجهات الحكومية والقطاعين الخاص وغير الربحي المعنيين بريادة الأعمال والابتكار. وجاءت مشاركة المملكة، لتعزيز حضورها ضمن مجموعة العشرين، حيث شهدت القمة توقيع عدد من مذكرات التفاهم، وبحث فرص التعاون مع منظمات دولية تُعف بتطوير منظومة الشركات الناشئة، كما قدّم وفد المملكة عرضًا لعدد من التجارب والمبادرات الوطنية التي أسهمت في نمو البيئة الريادية وتمكين الشباب في المملكة. وحظي الجناح السعودي، بتفاعل واسع من ممثلي الدول المشاركة والمستثمرين الدوليين، حيث جرى التعريف بأبرز المشاريع والمبادرات التي تعكس التطور المتسارع لمنظومة الشركات الناشئة في المملكة، كما شارك الوفد في عدد من ورش العمل والجلسات الحوارية التي تناولت تعزيز الابتكار والتكامل بين القطاعات، لدعم المشاريع الريادية، وتحقيق أثر اقتصادي مستدام عالميًا.

وفي إنجاز وطفي بارز، حققت شركة "نت زيرو" السعودية المركز الأول في فئة الاستدامة والتكنولوجيا البيئية ضمن جوائز قمة الشركات الناشئة لمجموعة العشرين في جنوب أفريقيا، وذلك تقديرًا لحلولها المبتكرة وإسهامها في تعزيز التقنيات الخضراء، ودعم التحول نحو مستقبل أكثر استدامة، حيث يُعدُّ هذا الفوز تأكيدًا على قدرة الشركات السعودية الناشئة على المنافسة عالميًا وتقديم حلول ريادية ذات أثر دولي. وفي ختام القمة، أكِّد صاحب السمو الملكي الأمير فهد بن منصور، أن مشاركة المملكة تأتي امتدادًا لالتزامها بدعم رواد الأعمال والمبتكرين، وتعكس ما وصلت إليه من تقدم في مجال ريادة الأعمال، بما يعزز حضورها في المحافل الدولية، ويسهم في تحقيق مستهدفات رؤية المملكة (100 نحو اقتصاد متنوع ومستدام قائم على الإبداع والفرص الواعدة.

| تقارير ومؤشرات عامة | تصنيف الخبر | 1447-05-25 | تاريخ الخبر |
|---------------------|-------------|------------|-------------|
|                     | الكاتب      | 7          | تكرار الرصد |













# فعالية "يوم الشنّة" تختتم موسم سوق المزارعين في العْلا وتْبرز أصالة الموروث الزراعي



#### العُلا - واس

تنوّعت وسائل حفظ التمور عم العصور، وتمنّ أهالم محافظة العُلا باستخدام طريقت "الشُّنّة" و"المحلاد" اللتي تُعدّان من أبرز الأساليب التقليدية لحفظ وتخزين التمور، ولا تزالان تُستخدمان حق اليوم، رغم تطوّر أدوات التخزين الحديثة؛ لما تمثلانه من ارتباط وثيق بتاريخ العُلا وموروثها الزراعي العريق. وتُصنع "الشنّة" من جلد الغنم أو الضأن بعد تنظيفه وتجهجه بعناية، في حين يُحاك المجلاد من سعف النخيل ليحفظ التمر، ويحافظ على حودته لفترات طويلة، وهِي طرق متوارثة استخدمها سكان الحزيرة العربية منذ القدم عندما كان التمر أحد أهم المصادر الغذائية.

وفي إطار الحرص على صون هذا التراث، تعمل الهيئة الملكية لمحافظة الغُلا على دعم هذه الممارسات وإحبائها من خلال فعالية سنوية تجمع المزارعين والمهتمين بالموروث الشعبي والزراعي. وشهد سوق المزارعين في حي المنشية اليوم اختتام فعالياته بالتزامن مع تنظيم "يوم الشنّة" الذي يستعرض طرق حفظ التمور التقليدية المتوارثة عم الأجيال، وذلك بعد أن قدّم السوق خلال الأسابيع الماضية تجربة تفاعلية للزوار جمعت المنتجات الزراعية المحلية بالأنشطة التراثية التي تعكس عمق الهوية الزراعية للغلا. ويأتي موسم تمور الغلا لتأكيد حرص الهيئة الملكية على تمكين المزارعين وتعزيز التنمية الزراعية المستدامة، ودعم الاقتصاد المحلي، بما يسهم في ترسيخ مكانة العُلا نموذجًا وطنيًّا في تطوير القطاعات الزراعية الواعدة، اتساقًا مع مستهدفات رؤية المملكة 2030 نحو تنمية متوازنة ومستدامة.

| تقارير ومؤشرات عامة | تصنيف الخبر | 1447-05-25 | تاريخ الخبر |
|---------------------|-------------|------------|-------------|
|                     | الكاتب      | 1          | تكرار الرصد |



# السمسم الجازاني.. إرثُ زراعيّ يفوح بعبق الأصالة وثراء الأرض



#### جيزان ـ واس

يشكّل القطاع الزراعي في منطقة جازان رافدًا اقتصاديًا واجتماعيًا مهمًا لأهاليها، بفضل مقوماتها الطبيعية الفريدة من تربة خصبة ومناخ ملائم، إضافةً إلى وفرة المياه الجوفية والأمطار الموسمية، ما يمكّن المزارعين من استثمار الأراضي بزراعة مئات المحاصيل والأشجار بأساليب فعّالة وبأقل التكاليف، لتصبح بذلك جازان نموذجًا مميرًا تجمع بين الزراعة التقليدية والتقنيات الحديثة.

ومن بين محاصيلها المزدهرة يبرز نبات السمسم أو "الجلجلان" كما يسميه أهالي جازان، رمزًا حيًا للتراث الزراعي الغي، وحكايةً متجددة عن التلاحم بين الإنسان وأرضه عبر الأجيال.

ويْمثَّل السمسم جسرًا يربط الإنسان بالتربة منذ القدم، فقد ارتبطت حياة المزارع الجازاني بهذا النبات الذهبي، مستمدًا خصوبة الأرض ودفء الشمس وعطائها السخي، حيث بلغت المساحات المزروعة نحو 6،400 هكتار.

وتبدأ رحلة زراعة السمسم ببذور صغيرة تُوزَّع بطريقة تقليدية عبر المحراث، حرصًا علم نمو النباتات بشكل طبيعي ومثالي، لتكتمل دورة نموها بين 90 و120 يومًا. وينمو نبات السمسم ليصل ارتفاعه نحو متر تقريبًا، متوجًا بأوراق خضراء أرجوانية بيضاوية، تحمل كل غصن زهرة جرسية بيضاء، فيما تتحول كبسولات بذوره تدريجيًا من الأخضر إلم البني أو الأبيض عند الحصاد، لتكتمل لوحة طبيعية متناسقة.

ومع اكتمال المحصول، يتجلم التلاحم بين الإنسان والأرض، إذ يجتمع الأهالي في الحقول في مشهد يفيض بالبهجة والعمل الجماعي، وتبدأ عملية الحصاد أو "النفل"، بعد صلاة الظهر للاستفادة من حرارة الشمس، يليها نفل الحزم وضرب كل حزمة بالعصيان أو باليد، ثم تنقية البذور لتُعبأ أخيرًا في أكياس محكمة الإغلاق، حيث يبلغ إنتاج المنطقة أكثر من 6،422،000 كيلوغرام سنويًا، ما يعكس حجم هذا الإرث الزراعي وأهميته الاقتصادية.

ويشتهر السمسم الجازاني بنقاوته واحتوائه على زيوت طبيعية غنية، يْستخلص منها زيت "السليط" الشهير، المستخدم في الطهي والعلاج على حدٍّ سواء.

ويتم استخراج الزيت تقليديًا عبر معاصر مصنوعة من سيقان الأشجار العملاقة على شكل إناء مخروطي يُعرف باسم "العود"، حيث توضع البذور وتُضاف كميات مناسبة من الماء، ثم تُحرك بواسطة "القطب" في حركة دائرية يديرها الجمل لساعات طويلة قبل تصفيته، وقد تطورت الصناعة مؤخرًا باستخدام الميكنة الحديثة لتلبية احتياجات السوق.

وعرف أهالي جازان منذ القدم فوائد بذور السمسم، فالنوع الداكن منها يُعّد أفضل لعلاج بعض الأمراض، مثل مشاكل الكبد والدوخة، وزيادة إدرار حليب الأم المرضع، إلم جانب فوائده الجلدية، وتحسين الهضم، وتقوية النظر وصحة الشعر، كما يُستخدم زيت السمسم في تحضير أكلات تقليدية متنوعة، أبرزها "مكشن السمك"، وأنواع متعددة من الإيدامات والسلطات والحلويات، لما يضفيه من نكهة غنية وقيمة غذائية عالية، كما يدخل في بعض الصناعات التحويلية المحلية.

ويبقم السمسم في جازان أكثر من مجرد محصول زراعي، فهو حكاية متجددة مع كل موسم، يرويها المزارعون عن أرض سخية تهدي للعالم عبق التراث وطعم الأصالة، ممزوجًا بذكريات الجدود وحكايات الأجيال، ليظل رمزًا للتراث الزراعي الجازاني و"ذهب الأرض الأبيض".



📜 صحافة العرب









# الأمن البيئي يضبط مواطنًا لارتكابه مخالفة رعي في محمية الإمام تركي بن عبدالله

### الملكية



#### الرياض ـ واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطنًا مخالفًا لنظام البيئة، لارتكابه مخالفة رعي (7) متون من الإبل في مواقع محظور الرعي فيها في محمية الإمام تركي بن عبدالله الملكية، وتم تطبيق الإجراءات النظامية يحقه.

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















# الأمن البيئي يضبط مقيمًا لارتكابه مخالفة التخييم دون ترخيص في محمية الملك

# عبدالعزيز الملكية



#### الرياض ـ واس

ضيطت القوات الخاصة للأمن البيئي مقيمًا مخالفًا لنظام البيئة من الجنسية السورية، لارتكابه مخالفة التخييم دون ترخيص في محمية الملك عبدالعزيز الملكية، وطيقت الإجراءات النظامية يحقه.

وأوضحت القوات أن عقوبة مخالفة التخييم في الغابات أو المتنزهات الوطنية دون ترخيص غرامة تصل إلى (3،000) ريال، حاثةً على الإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداءً على البيئة أو الحياة الفطرية على الرقم (911) بمناطق مكة المكرمة والمدينة المنورة والرياض والشرقية، و(999) و(996) في بقية مناطق المملكة، وستعامل جميع البلاغات بسرية تامة دون أدنى مسؤولية على المبلّغ.















# حرس الحدود بالمنطقة الشرقية يضبط مخالفًا للائحة الأمن والسلامة لمزاولي الأنشطة البحرية في المناطق البحرية للمملكة



#### الدمام - واس

ضبطت الدوريات الساحلية لحرس الحدود في محافظة القطيف بالمنطقة الشرقية مواطنًا مخالفًا للائحة الأمن والسلامة لمزاولي الأنشطة البحرية في المناطق البحرية للمملكة العربية السعودية، وذلك لممارسته الصيد دون تصريح، واستخدامه أدوات محظورة، واتخذت الإجراءات النظامية بحقه بالتنسيق مع الجهات المختصة.

وأهاب حرس الحدود بالجميع الالتزام بالأنظمة والتعليمات المتعلقة بحماية الثروات المائية الحية والإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداءً علم البيئة أو الحياة الفطرية، وذلك بالاتصال علم الرقم (911) بمناطق مكة المكرمة والمدينة المنورة والرياض والشرقية، و(994) و(999) و(996) في بقية مناطق المملكة، وستعامل جميع البلاغات بسرية تامة دون أدنم مسؤولية علم المبلّغ.

| تقارير ومؤشرات عامة | تصنيف الخبر | 1447-05-25 | تاريخ الخبر |
|---------------------|-------------|------------|-------------|
|                     | الكاتب      | 3          | تكرار الرصد |







### ميدان الهجن بنجران يعلن نتائج المرحلة الأولم من سباق الميادين



#### نجران - واس

نظّم ميدان الهجن بمنطقة نجران أمس، المرحلة الأولم من سباق الميادين، برعاية الاتحاد السعودي، وذلك علم ميدان الهجن بنجران.

وجاءت نتائج السباق المكوّن من (21) شوطًا لفئة "سنّ الحقايق"، ومسافتها (3) إلى (4) كلم، على النحو التالي: حقق المركز الأول في الشوط الأول البكرة "مزنة" للمالك عبدالله آل منيف، والشوط الثاني القعود "الشبايي" للمالك محمد القحطاني، والشوط الثالث البكرة "عبور" للمالك سراح آل عامر، والشوط الرابع القعود "الزناتي" للمالك عبدالله الكربي، والشوط الخامس البكرة "صيد" للمالك صالح الكربي، والشوط السادس القعود "سيّاف" للمالك عمر الصيعرى، والشوط السابع البكرة "إنذار" للمالك محمد آل كليب، والشوط الثامن القعود "شاهين" للمالك فضل الكريب، والشوط التاسع البكرة "كيان" للمالك محمد الكربي.

وحقق المركز الأول في الشوط العاش البكرة "فهدة" للمالك راشد العجمي، والشوط الحادي عش البكرة "نهايب" للمالك حسين آل صبيح، والشوط الثاني عشر القعود "مسّاح" للمالك فهد آل منجم، والشوط الثالث عشر البكرة "منوة" للمالك أحمد آل مرشد، والشوط الرابع عشر القعود "المهندس" للمالك سراح آل عامر، والشوط الخامس عشر البكرة "شواهين" للمالك محمد وعلان، والشوط السادس عشر القعود "العابر" للمالك فيصل الكربي، والشوط السابع عشر البكرة "جلمود" للمالك هادي آل كليب، والشوط الثامن عشر القعود "مسّاع" للمالك محمد آل عامر، والشوط التاسع عشر البكرة "اليمامة" للمالك خالد الكربي، وحقق القعود "شاهين" للمالك صالح آل منجم المركز الأول في الشوط العشرين، فيما حصلت البكرة "العالمية" للمالك صالح الكربي على المركز الأول في الشوط الحادي والعشرين.





















# محافظ جدة يتوّح الفائزين ببطولة منطقة مكة المكرمة الدولية لجمال الجواد العربي

### في نسختها الـ(16)





يرعاية صاحب السمو الملكي الأمم سعود بن مشعل بن عبدالعزيز نائب أمم منطقة مكة المكرمة ونيابة عنه، توح صاحب السمو الأمم سعود بن عبدالله بن جلوى محافظ جدة مساء اليوم، الفائزين بالمراكز الأولى في الحفل الختامي لفعاليات بطولة منطقة مكة المكرمة الدولية لجمال الجواد العربي الـ(16)، التي أقيمت في مزرعة الصواري بجدة بمشاركة المرابط السعودية والخليجية والعربية والعالمية لجمال الجواد العربي.

وفور وصول سموه عْزف السلام الملكي، ثم بدأت التصفيات النهائية لاختيار الأبطال، وسلم سموه -في نهاية البطولة- الجوائز للفائزين بالمراكز الثلاثة الأولى في فئة مهرات أعمار (2-3) سنوات، حيث حققت المهرة (سارى أكمل) الميدالية الذهبية، والمهرة (كتارا بي كي) الميدالية الفضية، فيما نالت المهرة (لمب سماء نجد) الميدالية المونزية.

وفي الختام كرم سموه الرعاة وحكام اليطولة ولجان المراقية والانضياط.

| تقارير ومؤشرات عامة | تصنيف الخبر | 1447-05-25 | تاريخ الخبر |
|---------------------|-------------|------------|-------------|
|                     | الكاتب      | 1          | تكرار الرصد |



# فروسية الأحساء تقيم حفل سباقها الثالث



#### الأحساء - واس

أقيم أمس السبت، الحفل الثالث لسباقات ميدان الفروسية بالأحساء، والذي اشتمل علم سبعة أشواط مميرة لخيول الملاك والمهتمين برياضة الفروسية.

وكانت النتائج كالتالي: في الشوط الأول الخيل لم تربح مواليد 2023م، الفائز: الله أقوى، للمالك: إبراهيم علي الضاعن، والمدرب: أحمد إبراهيم الضاعن، والخيال: فيصل الضاعن، المسافة: 1600م، الزمن: 1:55:20.

أما نتيجة الشوط الثاني الخيل التي لم تربح (+3)، الفائز: فرهود، للمالك: فيصل علي الدوسري، والمدرب: محمد أنس الجاجه، والخيال: عبدالله الخميس، المسافة 2000م، الزمن: 2:30:67.

ونتيجة الشوط الثالث مفتوح الدرجات مواليد 2022 (+3)، الفائز: عليان، للمالك: متعب عبدالرحمن الجهيم، والمدرب: محمد أنس الجاجه، والخيال: خالد الشرار، المسافة: 2000م، الزمن: 99:30:90. وفي نتيجة الشوط الرابع الخيل الرابحة من1-3 (4+)، الفائز: ابن مفلح، للمالك: بندر محمد آل عمر، والمدرب: بندر محمد آل عمر، والخيال: خالد الشرار، المسافة: 2000م، الزمن: 2:30:51.

ونتيجة الشوط الخامس مفتوح الدرجات (4+)، الفائز: انبهر، للمالك: طارق محمد الدقيلان، والمدرب: طارق محمد الدقيلان، والخيال: رائد الفيروز، المسافة: 2000م، الزمن: 29:18.

والشوط السادس مفتوح الدرجات الخيل العربية مواليد 2023 (2+)، الفائز: مندوب الخويلدية، للمالك: بندر حزام آل حثلين، والمدرب: محمد أنس الجاجه، والخيال: عبدالله الخميس، المسافة: 1200م، الزمن : 37:30.

أما في شوط الكأس الشوط السابع مفتوح الدرجات مواليد 2023، الفائز: المنتصر، للمالك: إسطبل الأمل، والمدرب: حسين ناصر الخميس، والخيال: محمد النفزي، المسافة: 1200م، الزمن 1:24:95.













# بيع صقرين بـ(200) ألف ريال في الليلة الـ26 لمزاد نادي الصقور السعودي 2025



#### الرياض ـ واس

أقيمت مساء اليوم السبت، الليلة الـ26 من مزاد نادي الصقور السعودي 2025, الذي ينظمه النادي في مقره بمَلهم (شمال مدينة الرياض)، ويتزامن مع موسم الطرح السنوي في المملكة الممتد من الأول من أكتوبر حق 30 نوفمبر الحالي. وشهدت الليلة، بيع صقرين بمبلغ (200) ألف ريال، وكانت البداية مع شاهين فرخ، طرح بدر (السلجة)، للطواريح عبدالله حمادي الصبحي وعبدالرحمن وخالد محيسن الصبحي، وبيع بمبلغ (64) ألف ريال، بعدها عُرض الصقر الثاني شاهين فرخ، طرح الحنو، للطاروح غازي عبدالرحيم البلوي، وبدأت المزايدة عليه بمبلغ (60) ألف ريال، قبل أن يباع بمبلغ (136) ألف ريال.

ويقتصر مزاد نادي الصقور السعودي علم صقور فرخ الشاهين البحري المهاجر، مع الالتزام بعدم إقامة مزاد للشاهين القرناس والصقر الحر حفاظًا علم استدامتهما. ويقدم النادي حزمة من التسهيلات للصقارين، تشمل خدمات النقل والسكن وتوثيق البيع، إلم جانب بث المزاد عبر القنوات التلفزيونية ومنصات التواصل الاجتماعي؛ دعمًا لهذه الهواية الأصيلة وتنميتها اقتصاديًّا واجتماعيًّا.

ويْعدّْ المزاد وجهة رئيسة لصقور الطرح المحلي، يرسخ الهوية الثقافية للمملكة، وينقل خبرات الصقارة إلى الأجيال الجديدة، ويحقق رافدًا اقتصاديًّا لمئات الطواريح المشاركين فيه.

















# جنا معشي تتألق بالذهبية في SGiE 2025 بنظام ذكي لمعالجة المياه الرمادية



#### الكفاح نبوز - المدينة المنورة

في إنجاز علمي يعزز مكانة الشباب السعودي في سماء الابتكار العالمي، حصدت الطالبة – جنا حسن معشى، من قسم المندسة الكيميائية يكلية الهندسة وعلوم الحاسب في حامعة حازان، الميدالية الذهبية والحائزة الخاصة الكرى من  $\mathrm{HIUF}$  خلال مشاركتها في المعرض السعودي العالمي للاختراعات والايتكارات (SGiE 2025).وجاء تتويجها عن ايتكارها الرائد: "نظام ذكي لمعالجة المياه الرمادية وإعادة استخدامها في الري يتقنيات إنترنت الأشياء " النظام، الذي صممته جنا يدقة هندسية وروح إيداعية، يقدم حلاً ميتكرًا لتحديات استهلاك المياه في المناطق الزراعية. يعتمد النظام على تقنيات إنترنت الأشياء لتحسى كفاءة معالحة المياه الرمادية وإعادة توجيهها للري بطريقة ذكية ومستدامة.وقد أشادت لجنة التحكيم في المعرض بالطابع العملي للمشروع وقدرته على دعم أهداف الاستدامة الىئىة، مما حعله يتفوق بين عشرات المشاريع المتنافسة.عم الدكتور محمد عريشي، رئيس قسم الهندسة الكيميائية بجامعة جازان، عن فخره بهذا الإنجاز، واصفًا إياه بـ "نموذج ملهم يعكس شغف الشباب وقدراتهم الابتكارية". •

وأكد "عريشي" أن مشروع جنا ليس مجرد فكرة تقنية، بل حل واقعي يعالج تحديات بيئية ملحة، ويرهن على جودة التعليم والبحث العلمي في الجامعة.كما تعهد "عريشي" بمواصلة دعم المواهب الشابة لتعزيز حضور الجامعة في المحافل العلمية الدولية يُعد هذا التتويح إضافة ممن;ة إلى سحل جامعة جازان الحافل بالإنجازات، ويؤكد دورها في إعداد كوادر مؤهلة قادرة على قيادة التغيع.كما يمزز ابتكار جنا معشي قدرة الطالبات السعوديات على صياغة حلول ميتكرة تتماشي مع رؤية المملكة 2030 لتحقيق الاستدامة.ومع هذا الإنجاز، تضيف جنا فصلًا جديدًا إلى قصص النحاح الق تلهم الأحيال، مؤكدةً أن الشياب السعودي يملك المفتاح لمستقبل أكثر إيداعًا واستدامة.

| تقارير ومؤشرات عامة | تصنيف الخبر | 1447-05-25 | تاريخ الخبر |
|---------------------|-------------|------------|-------------|
|                     | الكاتب      | 1          | تكرار الرصد |



# بجهود ذاتية.. مبادرة بالدمام تنجح في إيواء وتأهيل 16 ألف حيوان ضال

# 485 قطة وكلب تنتظر التبي بالشرقية ..



#### أحمد المسرى-الدمام تصوير:أحمد المسرى

أسهمت جهود عدد من المهتمين بالرفق بالحيوان في مدينة الدمام، على مدى عامين من العمل التطوعي، في إيواء وفحص وتأهيل ما يزيد عن 16 ألف حيوان ضال أو متخلى عنه، ونجحت في إيجاد منازل دائمة لآلاف منها عبر التبني.

وأوضح محمد البريه، أحد القائمين علم المبادرة، أن العمل الذي بدأ قبل نحو سنتين يرتكز علم استقبال الحيوانات المتخلم عنها، سواء التي توجد في الشوارع أو التي يتركها أصحابها، ومن ثم إعادة تأهيلها بالكامل وتقديم الرعاية اللازمة لها قبل عرضها للتبي علم عائلات وأفراد مؤهلين.

وأشار البريه إلى أن سجلاتهم وثقت التعامل مع أكثر من 16 ألف حالة متنوعة، مؤكداً أن أعداداً كبيرة من هذه الحيوانات وجدت طريقها إلى بيوت آمنة.

وبيِّن أن دورهم لا يقتصر علم الإيواء، بل يمتد للمشاركة في فعاليات مجتمعية لتعزيز الرفق بالحيوان، بالتعاون مع جهات مثل مراكز طيف التوحد وبيوت السعادة، إيماناً بالأثر الإيجابي للتفاعل مع الحيوانات.

#### تحديات المبادرة

وقال رغم هذا النجاح، تواجه المبادرة تحديات، أبرزها التكاليف الباهظة لعلاج الحالات المريضة التي تصلهم، نظراً لاعتمادهم الكامل علم الجهود الذاتية. كما يشكل السلوك غير المسؤول من قبل البعض، الذين يتخلصون من حيواناتهم بتركها عند باب الملجأ دون تواصل، عبئاً مفاجئاً ومتكرراً علم الفريق.

وأضاف يوجد لدى المبادرة حالياً حوالي 485 حيواناً جاهزاً للتبي، منها 320 قطة و165 كلباً، جميعها خضعت للفحوصات اللازمة ومؤهلة للانتقال إلم منازل جديدة.

وطالب البريه بضرورة الحصول علم ترخيص إيواء رسمي لمزاولة النشاط بشكل منظم، معرباً عن أمله في الحصول علم دعم يمكنهم من التوسع وخدمة عدد أكبر من الحيوانات.



































#### المدينة المنورة - واس

أكد البرنامج الوطني للتشجير، أن البيئات المتنوعة في منطقة المدينة المنورة، تلائم نحو 64 نوعًا من النباتات المحلية، التي تنتشر بشكل متفاوت في جبالها، ومرتفعاتها، ومنخفضاتها، ووديانها، وسهولها الرملية والصخرية، إضافة إلى السبخات، والفياض، وساحل البحر الأحمر، وغيرها من البيئات، مشيرةً إلى أن هذا التنوع والثراء الطبيعي، أسهم في تعزيز مشاريع التشجير، الي انطلقت في جميع مناطق المملكة، تحقيقًا لمستهدفات مبادرة السعودية الخضراء؛ لتنمية الغطاء النباتي، والحد من تدهور الأراضي.

وأوضح البرنامج، أن منطقة المدينة المنورة تزخر بأنواع عديدة من النباتات المحلية، التي تنتمي إلم فصائل مختلفة، ومن أبرز تلك الفصائل، الأكانثية، والبطمية، والدفلية، والبخورية، والقطيفية، والكبارية، والقاتية، والسروية، والأبنوسية، واللبنية، والبقولية، والخبازية، والتوتية، والبانية، والزيتونية، والأملجية، والسدرية، والصفصافية، والأثلية، والمركبة، والبوراجينية، والوعلانية، والحملية، والباذنجانية، والرطريطية، والخردلية، والعلندية، والشفوية، والعنيبية. وأضاف، أن أشهر أنواع النباتات المحلية الملائمة للتشجير في منطقة المدينة المنورة، العرعر، والروثة، والحرجل، والشيح، والعوسج، والعرار، والقرنفل، والضرو، والتالب، والقرم، والشدن، والبلسم، والمر، والقطف، والتنضب، والسرح، والطراح، والعيهك، والبطا، والرنف، والقرظ، وأم غيلان، والسمر، والضرف، والصرف، والقشد والشوحط، والحماط، والبان، والزيتون، والأشكل، والسدر الجبلي، والسوحر، والأثل، والشعراء، والشعران، والرغل الدقيقي، والقطف، ورغل، والفرس، والقضقاض، والعرن، وحريمله، وكورديا،والورف، والأصف، والريت وغيرها.

وتأتي جهود البرنامج الوطني للتشجير، لقيادة حملات، ومبادرات، ومشاريع التشجير في مناطق المملكة المختلفة؛ في إطار تحقيق مستهدفات مبادرة السعودية الخضراء، للإسهام في تنمية الغطاء النباتي، والحد من تدهور الأراضي، وتعزيز نشر ثقافة التشجير في مختلف مناطق المملكة، إضافة إلى ترسيخ أهمية زراعة النباتات المحلية الملائمة للبيئة السعودية، تماشيًا مع مستهدفات رؤية المملكة 2030 لقيادة الحقبة الخضراء محليًا ودوليًا.

| أخبار المركز الوطثي للأرصاد | تصنيف الخبر | 1447-05-25 | تاريخ الخبر |
|-----------------------------|-------------|------------|-------------|
|                             | الكاتب      | 8          | تكرار الرصد |



















# المركز الوطفي للأرصاد: القضيمة تسجل أعلم كمية هطول مطري واستمرار الحالة المطرية حق الاثنين المقبل



#### چدة - واس

سجل مركز القضيمة بمحافظة رابغ أعلى كمية هطول مطري أمس بلغت 58 ملم، ثم محافظة جدة في محطة مدينة الملك عبدالله الرياضية بـ57 ملم، تلتها ثول التي سجّلت 51 ملم، فيما تراوحت كميات الأمطار في بقية مناطق المملكة بين خفيفة إلى متوسطة وغزيرة، مع استمرار توقعات الحالة المطرية حت الاثني المقبل.

وأوضح المتحدث الرسمي للمركز الوطني للأرصاد حسين بن محمد القحطاني، أن المركز سيصدر لاحقًا تقريرًا عن كميات الأمطار المسجلة في مناطق المملكة، مع مراقبة هطول الأمطار والظواهر الجوية المصاحبة، من خلال تقنيات أرصادية تغطي أكثر من 90% من مساحة المملكة المأهولة، والمتابعة الآنية مع جميع الجهات العاملة ميدانيًا، باستخدام أفضل الأنظمة وبرامج الإنذار. ودعا إلى ضرورة اتخاذ الحيطة واتباع الإرشادات لضمان السلامة، متمنيًا للجميع عطلة نهاية أسبوع سعيدة وآمنة.

| تاريخ الخبر | 1447-05-25 | تصنيف الخبر | أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة ) |
|-------------|------------|-------------|--|
| تكرار الرصد | 3          | الكاتب      |  |







# أستراليا تطلق مشروعًا بيئيًا لحماية السلاحف الخضراء النادرة من الانقراض



#### کانبیرا - واس

السلاحف بأنواعها سكنت الأرض منذ ملايين السنين وتميزت بالتطور والتكيف علم مر العصور، لتشمل أنواعًا برية وبحرية ومائية عذبة تعيش في مختلف أنحاء العالم وفي بيئات مختلفة، ونظرًا لأهميتها في التنوع البيئي أطلقت هيئة حدائق الحياة البرية الأسترالية مشروعًا يهدف إلم حماية السلاحف الخضراء النادرة المهددة بالانقراض في جزيرة راين الواقعة شمال الحاجز المرجاني العظيم، التي تُعد أكبر موقع لتعشيش السلاحف الخضراء في العالم.

وأوضحت مديرة هيئة حدائق الحياة البرية في ولاية كوينزلاند كاثلين روبرتسون أن المشروع يعتمد علم تقنيات تبريد الرمال لضمان ظروف مناسبة للتعشيش، إضافةً إلى نقل آلاف بيوض السلاحف من مناطق ضيقة معرضة للأمواج والمدّ القوي وارتفاع درجات الحرارة إلى مواقع أكثر أمانًا وبرودة داخل الجزيرة. وأكدت روبرتسون نجاح التجارب الأولية التي شملت نقل نحو 5،000 بيضة، مبينةً أن هذه الإجراءات أسهمت في حماية البيوض من الغرق ودرجات الحرارة المرتفعة.

| أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة ) | تصنيف الخبر | 1447-05-25 | تاريخ الخبر |
|--|-------------|------------|-------------|
|  | الكاتب      | 1          | تكرار الرصد |



# بنوك التنمية المتعددة الأطراف تدعو المشاركين في مؤتمر الأطراف الثلاثين إلى العمل من أجل المرونة والإنجاز والتكيف مع المناخ

#### چدة - واس

أكد البنك الإسلامي للتنمية وبنوك التنمية المتعددة الأطراف، في مؤتمر الأطراف الثلاثين لتغير المناخ الذي يعقد حاليًّا في مدينة بيلم البرازيلية، الالتزام بالاستجابة لأولويات الأعضاء والمستفيدين لتحسين سبل العيش وإيجاد فرص للعمل، بهدف تعزيز قدرة المجتمعات والشركات علم الصمود في وجه التغيرات المناخية المتزايدة وتدهور النظام البيئي. وعلم هامش المؤتمر الذي يستمر حق 21 نوفمبر 2025، أطلقت بنوك التنمية تقريرًا جديدًا بعنوان "الورقة الفنية.. من الابتكار إلى التأثير.. بناء المرونة للناس والكوكب"، يعرض أكثر من 100 ممارسة فضلم تهدف إلى توسيع الموارد، وتعبئة رأس المال الخاص، وتعزيز المرونة النظامية.

كما أطلق إطار جديد لتمويل الطبيعة يتضمن مبادئ مشركة لتتبع هذا التمويل ودليل الممارس لاختيار مقاييس النتائج، وكلاهما فصمم لحمم تطوير منتجات مالية عالية الجودة وجذب المزيد من رأس المال الخاص للطبيعة. وتعمل البنوك معًا منظومةً واحدة، مع التركيز علم إنشاء مؤسسات مستقرة، وبنية تحتية موثوقة، وتوفير فرص عمل، والتكيف مع آثار صدمات المناخ، وضمان القحرة علم النمو في سياق كل بلد، وذلك عبر تحسين ملف مخاطر الاستثمارات وجذب المزيد من الأموال، وإيجاد طرق جديدة لإشراك القطاع الخاص، وتنفيذ برنامج الإستراتيجية طويلة الأجل المشتركة لبنوك التنمية المتعددة الأطراف لدعم الدول في التخطيط للمناخ وتصميم وتنفيذ منصات تقودها البلدان وتديرها. وأكدت بنوك التنمية أنها في عام 2024 قدمت 137 مليار دولار أمريكي لتمويل جهود التكيف مع تغير المناخ والتخفيف من آثاره، وحشدت 134 مليار دولار أمريكي إضافية من رأس المال الخاص، وُجّه من هذه المبالغ 85 مليار دولار أمريكي و303 مليار دولار أمريكي والمتوسطة الدخل، مما يضع بنوك التنمية المتعددة الأطراف علم المسار الصحيح للوصول إلى 120 مليار دولار أمريكي من داس المال الخاص المُحشد بحلول عام 2030. وأوضحت أنه منذ عام 2019، ضاعفت بنوك التنمية المتعددة الأطراف دعمها للتكيف والمرونة، واستنادًا إلى هذه التجربة، ليس فقط من خلال تمويل البرامج والسياسات، بل ربط التمويل بالحوار السياسي والتخطيط الإستراتيجي وبناء القدرات المؤسسية.



# شكرا لكم

الادارة العامة للإتصال المؤسس والاعلام











939