



الملف الصحفي

ليوم (الأحد)

19 رجب 1446 هـ

19 يناير 2025 م

الي	من	الموضوع
2	1	أهم المستجدات المحلية
9	3	أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)
11	10	المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)
24	12	تقارير ومؤشرات عامة
27	25	أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)
29	28	الشكاوى و الردود
31	30	الحوادث
32	32	كاريكاتير

أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1446-07-19	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		3	تكرار الرصد



“البيئة” تُحدد 5 متطلبات لحفر آبار جديدة في مزارع الدرع العربي



جهات الإخبارية

وافق وزير البيئة والمياه والزراعة، المهندس عبد الرحمن الفضلي، على آلية جديدة تنظم إصدار رخص حفر الآبار في المزارع الواقعة على الدرع العربي والمنطقة المستثناة من الرف الرسوبي. وتستهدف هذه الآلية أصحاب المزارع الذين لا يملكون صكوك تملك، وتعتمد على السجل الزراعي كوثيقة أساسية.

وحددت الوزارة 5 متطلبات أساسية للحصول على هذه الرخص، وهي:

- سريان هذه الآلية لمدة 3 سنوات قابلة للتجديد.
- وجود سجل زراعي مطور ساري المفعول لدى صاحب المزرعة.
- تقديم طلب موثق عبر منصة “إحكام”.
- استكمال جميع شروط وضوابط إصدار رخص حفر الآبار.
- توقيع إقرار من صاحب المزرعة يتضمن عدة بنود، أهمها: عدم البت في إعلانه بمنصة “إحكام”، وعدم تحمل الوزارة أي التزامات مالية في حال عدم إثبات ملكيته للمزرعة، وأن المزرعة ليست مقامة على أراضي الغير، وأن رخصة حفر البئر لا تعد دليلاً على الملكية، والتزامه بردم البئر على نفقته في حال عدم صدور موافقة على التملك.

وفي سياق متصل، وافق الوزير على آلية منظمة لإصدار رخص استخراج المياه غير الصالحة للشرب عن طريق الأشياح القائمة لمن لا يملكون صكوك تملك، وذلك وفقاً لـ 6 ضوابط، أبرزها:

- سريان هذه الآلية لمدة 3 سنوات غير قابلة للتجديد إلا بوجود صك ملكية.

- أن يكون الشيب قائماً وقت نشر هذه الآلية.

- وجود إعلان موثق بمنصة "إحكام".

- استكمال جميع الشروط والضوابط الأخرى لإقامة الأشياب.

- ألا تكون الآبار المغذية للشيب محفورة في مجاري الأودية.

- توقيع إقرار من صاحب الشيب يتضمن عدة بنود، أهمها: عدم البت في إعلانه بمنصة "إحكام"، وعدم تحمل الوزارة أي التزامات مالية في حال عدم إثبات ملكيته، وأن الأرض المقام عليها الشيب ليست مقامة على أراضي الغير، وأن رخصة إقامة الشيب لا تعد دليلاً على الملكية.

وأكدت الوزارة على حقها في إيقاف النشاط في حال حدوث تأثير على الآبار المجاورة، أو مخالفة شروط الرخصة، أو حدوث إشكالات حقوقية، أو تغيير في نوعية المياه، مع إلزام المرخص له بإزالة الشيب وردم البئر على نفقته في حال عدم صدور موافقة على التملك.

تاريخ الخبر	1446-07-19	تصنيف الخبر	أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)
العدد		الكاتب	
تكرار الرصد	38		



"البيئة": المملكة تحقق نتائج رائدة وأرقامًا قياسية غير مسبوقه في قطاع المياه ..

الأولى عالميًا في سعة أنابيب النقل بـ 19.4 مليون م³ يوميًا

الرياض - واس

نجحت وزارة البيئة والمياه والزراعة، من تحقيق نتائج رائدة وأرقامًا قياسية غير مسبوقه في مشاريع قطاع المياه المختلفة، وتمكنت من خلال التزامها بتنفيذ مستهدفات الإستراتيجية الوطنية للمياه، ونظام المياه ولائحته التنفيذية، من المحافظة على صادراتها العالمية بصفقتها أكبر منتج للمياه المحلاة، وامتلاكها أكبر سعة تحلية في العالم بإجمالي يصل إلى (4.19) مليونات متر مكعب سنويًا، وأكبر شبكة لأنابيب نقل المياه بطول (14.21) ألف كيلو متر، وسعة تصل إلى (19.42) مليون متر مكعب يوميًا، مما يعكس تطور ومتانة البنية التحتية في قطاع المياه.

ورسمت "إستراتيجية المياه" خارطة طريق وطنية، لتحقيق الاستفادة المستدامة للموارد المائية، وزيادة الفائدة من استخدام المياه المجددة، والمتجددة، والمُعاد تدويرها، وتوفير إمدادًا آمنًا، وخدمات عالية الجودة والكفاءة تُسهم في التنمية الاقتصادية، وترفع من

قيمة الناتج المحلي، وتحقيق مستهدفات ميزانية الدولة، وكثيرة لتنفيذ الإستراتيجية، امتلكت المملكة ضمن قائمة غينيس العالمية، أكبر شبكة لخزانات مياه الشرب بسعة (8.9) ملايين متر مكعب يوميًا، وأكبر مرفق لتخزين مياه الشرب في الرياض بسعة (4.79) ملايين متر مكعب يوميًا، وأضخم موقع من حيث ساعات الإنتاج بإجمالي (2.99) مليون متر مكعب يوميًا، وأكبر خزان لتخزين مياه الشرب في الرياض بسعة (3) ملايين متر مكعب، وأضخم وحدة تحلية بتقنية التبخير في الشعبية بسعة (92) ألف متر مكعب يوميًا، وأكبر محطة متنقلة لتحلية المياه في العالم البالغة قدرتها (50) ألف متر مكعب يوميًا، كما تعد المملكة الأقل استهلاكًا للطاقة في محطات تحلية المياه بـ (2.271) كيلو واط / مترًا مكعبًا.

وفيما يخص مشاريع خدمات المياه خلال 2024م، أكملت شركة المياه الوطنية، (36) مشروعًا بتكلفة إجمالية بلغت (992) مليون ريال، وأسهمت هذه المشاريع في تنفيذ خطوط رئيسية وشبكات بإجمالي أطوال (894) ألف متر طولي، وتشبيد (29) خزانًا بسعة تخزينية بلغت (109.5) آلاف متر مكعب، بالإضافة إلى محطة تنقية بسعة (5) آلاف متر مكعب يوميًا، ومحطات ضخ بسعة إجمالية (546.08) ألف متر مكعب يوميًا، ومن المستهدف إنجاز (31) مشروعًا إضافيًا بقيمة (2.14) مليار ريال خلال الفترة المتبقية من العام الجاري.

وفي مجال خدمات الصرف الصحي، تم إنجاز عدد (12) مشروعًا بتكلفة إجمالية بلغت (1.2) مليار ريال، وأسهمت هذه المشاريع في تنفيذ خطوط وشبكات بإجمالي أطوال (293) ألف متر طولي، بالإضافة إلى محطات معالجة بطاقة (52) ألف متر مكعب يوميًا، ومحطات رفع بطاقة إجمالية تبلغ (277.7) ألف متر مكعب يوميًا، ومن المستهدف إنجاز (26) مشروعًا بقيمة (1.83) مليار ريال خلال الفترة المتبقية من العام.

كما تم تنفيذ (17,381) توصيلة صرف صحي جديدة ضمن مشروع توصيلات الصرف الصحي المتزلية، وإنشاء (15) محطة لتقليل الملوحة في القطاع الشرقي، حيث تم تشغيل (12) محطة حاليًا والاستفادة من كمياتها، إضافة إلى ذلك تمكنت شركة المياه الوطنية من ضخ أكثر من (45) مليون متر مكعب من المياه عبر شبكات تجاوز طولها (5) آلاف كيلو متر، بمعدل ضخ يصل إلى (24) ساعة في المشاعر المقدسة والحرم المكي، وإجراء أكثر من (75) ألف فحص مخبري خلال فترة موسم حج 2024م، لضمان جودة المياه المقدمة للحجيج، وتم تسجيل شكاوي الحج من خلال تطبيق الموبايل ومركز الاتصال "تروية" وتوحيد المراقبة والتحكم لشبكات المشاعر والمدينة المنورة.

وفي إنجاز يعكس التزام الشركة السعودية لشراكات المياه بتعزيز الاقتصاد الوطني، حققت مساهمة في المحتوى المحلي تبلغ أكثر من (60%) في معظم مشاريعها طوال الفترة التعاقدية، من خلال دعم وتطوير القدرات الوطنية.

وفي مجال ترشيد المياه، حققت الوزارة من خلال المركز الوطني لكفاءة وترشيد المياه، وفورات مائبة تراكمية تتجاوز (31) مليون متر مكعب على أساس سنوي، بما يعادل (86.19) ألف متر مكعب يوميًا، وذلك من خلال تقديم أفضل الحلول لترشيد الاستهلاك وتطبيق أفضل الممارسات ضمن ترشيد استهلاك المياه وتطبيق الحلول الترشيديّة في القطاع الحكومي (995) موقعًا، وتقديم خدمات كشف التسربات لأكثر من (21) ألف مستفيد من خلال تطبيق "كشف" الإلكتروني، ونتيجة لذلك تم تحقيق وفورات مالية تتجاوز (143) مليون ريال كأثر مالي مباشر على أساس سنوي من نفقات الجهات الحكومية.

ونجحت المؤسسة العامة للري، من تجاوز المستهدف بتحقيق نسبة (115%) من الكمية المستهدفة من إعادة استخدام المياه المعالجة

في القطاع الزراعي للربع الثالث 2024م، حيث كان المستهدف (181.19) مليون متر مكعب سنويًا، والمحقق (390) مليون متر مكعب سنويًا، وحققت مستهدف مؤشر نسبة إعادة استخدام مياه الصرف الصحي المعالجة بنسبة (26.7%)، من المستهدف (22.7%).

وفيما يخص براءات الاختراع، نال الذراع التشغيلي للهيئة السعودية للمياه "تحلية المياه"، براءة اختراع في استخلاص الأملاح ثنائية التكافؤ بكفاءة عالية من خلال تطوير نظام جديد لاستخلاصها من مياه الرجيع وتوظيف تقنية النانو باستخدام مياه الرجيع، وتعد هذه الابتكارات نقلة نوعية في صناعة التحلية، والحصول على براءة اختراع في تسجيل جهاز تحكم آلي لجمع العينات، وبراءة اختراع في حماية مأخذ المياه من الأجسام والكائنات البحرية، وبراءة اختراع في نظام الغسيل الكيميائي في عمليات صناعة التحلية، وبراءة اختراع عن إنتاج الطاقة النظيفة من خلال الزراعة البحري "وتيرا".



أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1446-07-19	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		1	تكرار الرصد



336 خدمة إلكترونية لتسهيل إجراءات الصيادين في القطيف



أحمد المسري-القطيف

اختتمت بفرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة الشرقية، ممثلاً بمركز أبحاث الثروة السمكية، ورشة عمل بعنوان "حل مشكلات الصيادين بمحافظة القطيف"، بالتعاون مع الإدارة العامة لمصائد الأسماك والإدارة العامة لتقنية المعلومات والتحول الرقمي.

وهدفت الورشة إلى تعريف الصيادين بمنصة "نما" التابعة للوزارة، وتثقيفهم بالخدمات الإلكترونية المقدمة عبرها، بالإضافة إلى تسهيل إجراءات الحصول على رخص الصيد وتسجيل قوارب الصيد.

مشكلات الصيادين في القطيف

وأوضح مدير عام فرع الوزارة بالمنطقة الشرقية، المهندس فهد الحمزي، أن ورشة العمل استمرت لمدة ثلاثة أيام، تناولت في اليوم الأول استعراض الخدمات المقدمة في منصة "نما" وكيفية الاستفادة منها.

وفي اليوم الثاني استقبل مشكلات الصيادين المتعلقة برخص الصيد والقوارب والعمل على حلها مباشرة، فيما استكمل المختصون في اليوم الأخير استقبال الصيادين وتسهيل جميع الإجراءات لهم.

وأشار الحمزي إلى أن ورشة العمل شهدت حضور أكثر من 50 صياداً في اليوم الأول، فيما بلغ عدد المستفيدين من الخدمات الإلكترونية المتعلقة برخص الصيد وتسجيل القوارب في اليومين الأخيرين أكثر من 200 صياد.

الاستثمار في التقنيات الذكية

وأكد الحمزي سعي الوزارة إلى تحقيق مستهدفات رؤية 2030 في تطوير القطاع بشكل مبتكر ومرن، من خلال الاستثمار في التقنيات الذكية، وتطوير المواهب، وإعادة تنظيم العمليات، بالإضافة إلى دعم إدارة التغيير، بهدف تحسين تجارب المستفيدين. من جهته، يبيّن مدير عام مركز أبحاث الثروة السمكية بالمنطقة الشرقية، المهندس محمد بن سالم السلامة، أن "نما" تُعد بوابة الخدمات الإلكترونية الموحدة لمنظومة وزارة البيئة والمياه والزراعة في المملكة، حيث تُوفر 336 خدمة إلكترونية متنوعة في مختلف قطاعات الوزارة، خاصة قطاع الثروة السمكية.

فئات المستفيدين

وأشار إلى أن فئات المستفيدين تشمل الأفراد وقطاع الأعمال والجهات الحكومية ووزار المملكة والجمعيات التطوعية.

وأكد مدير إدارة تنمية الموارد السمكية، المهندس عمر عقيلي، أن بوابة "نما" تُقدم تجربة مستخدم مبتكرة وموحدة، تُعزز أهداف التنمية المستدامة في المملكة.

كما تُعزز مبدأ المشاركة الإلكترونية المجتمعية، وترفع رضا المستفيدين من خلال التحسين المُستمر للخدمات، وتُطبق أفضل المعايير والممارسات العالمية في الحكومة الإلكترونية.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1446-07-19	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		1	تكرار الرصد



«بيئة المدينة» تنفذ ألفي جولة للرفق بالحيوان

تهدف الجولات للتأكد من تطبيق المعايير والاشتراطات والضوابط الصحية



المدينة المنورة - خالد الزايدي

نقذ فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة (2,266) جولة تفقدية لأعمال الثروة الحيوانية والمنشآت والصيدليات البيطرية في منطقة المدينة المنورة؛ للتأكد من تطبيق المعايير والاشتراطات والضوابط الصحية، وامتثالهم لأنظمة الرفق بالحيوان، وضمان توافر جميع الخدمات البيطرية لمربي الثروة الحيوانية. جاء ذلك وفقاً للإحصائية الصادرة عن إدارة الثروة الحيوانية بالفرع، والتي تُعنى بعرض الأعمال والجهود خلال الربع الأخير من عام 2024، حيث بلغت الحالات المرضية المعالجة في العيادة البيطرية (5.358) حالة، منها (173) عملية جراحية، بإشراف الأطباء البيطريين والإخصائيين الوقائيين، مع صرف الأدوية العلاجية كالمضادات الحيوية، والفيتامينات، ومضادات الطفيليات.

وأشارت الإحصائية، إلى ترقيم أكثر من (250) ألفاً من الماشية في المنطقة، وإنذار (196) مخالفاً لنظام الرفق بالحيوان، إلى جانب تنفيذ حملة ودورة تدريبية في مجال الإرشاد البيطري، مع توزيع ما يزيد عن (4.257) منشوراً لتوعية وتثقيف مربي الماشية، والإسهام في رفع إنتاجيتهم، إضافة إلى إصدار أكثر من ألف شهادة صحية، عبر بوابة الخدمات الإلكترونية (نما). ويواصل فرع الوزارة تكثيف حملاته الرقابية على المنشآت البيطرية، والإسهام في تنفيذ خطط الاستقصاء والسيطرة على الأمراض الحيوانية، وتطبيق آليات برنامج الأمن الحيوي لمشاريع الإنتاج الحيواني والدواجن، بالإضافة إلى تعزيز الإجراءات الوقائية بما يتواءم مع نظام الزراعة، ولائحته التنفيذية.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1446-07-19	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		4	تكرار الرصد



«الإرشاد الزراعي» توصي بزراعة أصناف متأخرة الإزهار لمقاومة أضرار الصقيع



أوصت وزارة البيئة والمياه والزراعة، المزارعين بمراعاة إجراءات تجنب الخسائر التي يلحقها الصقيع بالمحاصيل.

وأضافت الإدارة، عبر حسابها بمنصة (إكس)، أنه يجب في تلك الحالة زراعة أصناف من المحاصيل الزراعية متأخرة الإزهار.

وأكملت، أن تلك الأصناف تقاوم درجات الحرارة المنخفضة، وتحتمل البرودة الشديدة لمقاومة أضرار الصقيع، مشيرة إلى أهمية استخدام بذور تتحمل الطقس البارد لضمان نمو سليم وتقليل الخسائر.

المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)	تصنيف الخبر	1446-07-19	تاريخ الخبر
فاطمة المزيفي	الكاتب		العدد
		1	تكرار الرصد



الصحة النفسية للحيوان

فاطمة المزيفي

استأنس البشر الحيوانات على مرّ التاريخ، وقدموا لها الرعاية الصحية والغذاء والحماية، واستفادوا بالمقابل من وجود هذه الحيوانات في أنماط متعددة.

لكن الملاحظ أن كثيراً ممن يربون الحيوانات لا يولون العناية الكافية لصحتها النفسية، ظناً منهم بأن هذه الكائنات إنما تعيش لتلبية حاجاتها الجسدية فقط، دون النظر إلى مشاعرها وسلوكها وطبيعتها تفاعلها مع كل ما يحيط بها.

والحقيقة أن الحيوان، كما الإنسان، يتأثر نفسياً وقد يصاب بالإحباط والحزن وفقدان الشغف، وقد أدى الوعي بهذا الأمر إلى نشوء مباحث كثيرة حول الصحة النفسية للحيوان.

ويقصد بالصحة النفسية للحيوانات حالة من التوازن النفسي والعاطفي التي تمكن الحيوان من التكيف مع بيئته، والتفاعل مع أقرانه، والتعبير عن سلوكياته الطبيعية بحرية. وتتأثر هذه الجوانب بعدة عوامل مثل البيئة المحيطة، والغذاء، والنشاط البدني، والعلاقة مع البشر أو الحيوانات الأخرى.

تعد التغيرات البيئية من أهم الأسباب المؤثرة على نفسية الحيوان، كالانتقال إلى مكان جديد أو التواجد في بيئة لا تلائم طبيعته.

كذلك، فإن الحيوانات التي تعيش في مجموعات عادةً، كالقطط والكلاب والطيور، تتأثر كثيراً بالعزلة الاجتماعية التي تتعرض لها.

وأيضاً، فإن التعامل القاسي بإهمال الحيوان أو تعريضه للعنف يترك آثاراً نفسية بعيدة المدى تظهر في صورة سلوكيات عدوانية أو خوف دائم.

كما أن الملل والحرمان يعدّان من أسباب تراجع الصحة النفسية للحيوان؛ فالحيوانات التي تحرم من التحفيز الذهني والأنشطة الطبيعية تعاني من القلق والتوتر.

تظهر علامات اضطراب الصحة النفسية على الحيوانات في صورة سلوكيات قهرية، أو الخمول، أو النشاط المفرط، أو الشراسة تجاه البشر أو الحيوانات الأخرى، أو التغير في نمط الأكل والنوم، أو الانسحاب الاجتماعي وفقدان الاهتمام بالتفاعل أو اللعب.

إن رعاية الصحة النفسية للحيوانات لا تحسن جودة حياتها فحسب، بل تعزز علاقتها مع البشر، وتنعكس إيجابًا على طبيعة وجودها سواء للرفقة أو كمصدر اقتصادي أو غير ذلك.

وبينما كان البشر سابقًا يخصصون للحيوانات أماكن خاصة، نرى اليوم ازدياد مساحة المشاركة مع الحيوانات في المسكن والوقت وكثير من التفاصيل، مما يتطلب وعيًا خاصًا بأهمية منح الحيوان ما يحتاج إليه من الاهتمام والحب والعناية.

ختامًا، إن الاهتمام بالصحة النفسية للحيوان جزء أساسي من مسؤوليتنا تجاهه، ويسهم في تحقيق رفاهيته، وتحويله إلى شريك سعيد ومتفاعل في حياتنا. كما يمنحنا الفرصة لفهم احتياجاته، ويعزز علاقتنا بهذه الكائنات التي كانت منذ وجودنا البشري الأول من أفضل رفاق الحياة.

تاريخ الخبر	1446-07-19	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
العدد		الكاتب	
تكرار الرصد	1		



مبيعات الأرز في السعودية تتجاوز 4 مليارات دولار خلال العام الجاري مؤسسة "Statista" للأبحاث: زيادة قدرها 2.8% عن العام الماضي



خالد علي

يُتوقع أن تصل مبيعات الأرز في المملكة إلى 4.09 مليار دولار أمريكي خلال العام الجاري، بزيادة قدرها 2.8% عن العام الماضي 2024. ووفقاً لمؤسسة "Statista" العالمية للأبحاث، من المتوقع أن ينمو السوق في السعودية بمعدل نمو سنوي مركب يبلغ 3.43% خلال الفترة من 2025 إلى 2029.

ويُعد الأرز من السلع الإستراتيجية في السعودية، حيث يُتوقع أن يبلغ متوسط استهلاك الفرد في السعودية نحو 50 كيلوجراماً سنوياً خلال الفترة من 2025 إلى 2029، ارتفاعاً عن 45 كيلوجراماً للفرد عام 2016. ويُعد سوق الأرز في المملكة واحداً من أهم قطاعات صناعة الأغذية في البلاد، مدفوعاً بالاستهلاك المحلي، حيث يشكل الأرز جزءاً مهماً من الأنماط التقليدية.

وتتأثر اتجاهات استهلاك الغذاء في البلاد بشكل كبير بعدد السكان، إضافة إلى العدد الكبير من المغتربين، خاصة من جنوب آسيا وجنوب شرق آسيا والشرق الأوسط، حيث يتمتع هؤلاء بمعدل استهلاك مرتفع للأرز.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1446-07-19	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		1	تكرار الرصد



شرب مياه الصنبور.. هل يشكل خطراً على سكان السعودية؟

خبراء الصحة العامة في السعودية يؤكدون أهمية تعزيز الرقابة على جودة المياه

المُحلاة



العربية.نت - مريم الجابر

كشفت دراسة حديثة أجريت في المملكة المتحدة عن وجود علاقة محتملة بين شرب مياه الصنبور ذات المستويات المنخفضة من المعادن الأساسية وزيادة خطر الإصابة بالخرف، والدراسة التي شملت 400,000 شخص أشارت إلى أن المياه العذبة، التي تفتقر إلى معادن مثل الكالسيوم والمغنيسيوم، قد تزيد من خطر الإصابة بالخرف الوعائي بنسبة تصل إلى 34%، كما ربطت الدراسة بين نقص هذه المعادن وزيادة احتمالات الإصابة بمرض الزهايمر وأمراض أخرى تؤثر على الجهاز العصبي.

تحلية مياه البحر

في السعودية التي تعتمد على تحلية مياه البحر كمصدر رئيسي للمياه، تُثار التساؤلات حول تأثير هذه النتائج على سكان المملكة، فعملية التحلية تُزيل الأملاح والمعادن من المياه، ما يجعلها شبيهة بالمياه العذبة التي تناولتها الدراسة البريطانية، ورغم أن السعودية تُضيف معادن مثل الكالسيوم والمغنيسيوم إلى المياه المُحلاة لتعويض هذا النقص، إلا أن مدى فعالية هذه الإضافات لا يزال موضع بحث ومتابعة.

المناخ الحار والجاف في السعودية يزيد من استهلاك السكان للمياه بشكل يومي، ما يجعل نوعية المياه عاملاً أساسياً في الصحة العامة، بالإضافة إلى ذلك، تواجه المملكة تحديات صحية أخرى، مثل ارتفاع معدلات الأمراض المزمنة كالسمنة والسكري وارتفاع ضغط الدم، التي قد تزيد من احتمالية تأثر السكان بنقص المعادن الضرورية في المياه.

تعزيز الرقابة

خبراء الصحة العامة في السعودية يؤكدون على ضرورة تعزيز الرقابة على جودة المياه المُحلاة وإجراء تحاليل دورية للتأكد من مطابقتها للمعايير الصحية. كما يشددون على أهمية تعويض نقص المعادن من خلال تناول الأطعمة الغنية بالكالسيوم والمغنيسيوم، مثل منتجات الألبان والمكسرات والخضراوات الورقية.

حيث أوضح د عادل آل عواض استشاري المخ والأعصاب، لـ"العربية.نت"، أن الدماغ في عملية تطور منذ الولادة وينمو بالاستمرار والتراكم مع التعليم والتثقيف والقراءة، ومن المهم العمل والمحافظة على الدماغ والابتعاد عن العوامل المضرة، من أهم تلك العوامل هي العوامل البيئية المحيطة ومن أهمها التغذية والرياضة والمحافظة على الصحة بشكل عام.. فالدماغ يحتاج الكثير من المعادن المهمة بشكل يومي وتتوفر الغذاء والمصادر اليومية الصحية، وتتوفر هذه المعادن في الماء وفي الأكل ومن أهم ذلك الخضراوات والفواكه.

وشدد آل عواض: يجب الابتعاد عن أي مصدر لا تتوفر فيه هذه المعادن والفيتامينات المهمة للدماغ وتعويض ذلك بحال الإصرار على أي غذاء غير صحي، فماء الصنبور ذكر في بعض الدراسات أنه يفتقد لهذه المعادن أو أن هناك عناصر زائدة عن الكمية المطلوبة للجسم مثل النايروجين وأوكساييد، الرصاص، الليد الأرسنك الألمنيوم ويكون ملوثاً ما ارتبطت تركيزات الكالسيوم المنخفضة بارتفاع خطر الإصابة بالخرف بنسبة 63 في المائة وزيادة خطر الإصابة بالتصلب المتعدد بنسبة 53 في المائة. خصوصاً في بعض الدول ومن المهم التأكد بأن مكونات المياه صحية وكافية والتأكد من المصادر الرسمية بنفع ذلك من عدمه.

وبينما تختلف الظروف البيئية والمائية بين السعودية والمملكة المتحدة، يبقى القاسم المشترك هو أهمية المعادن الأساسية لصحة الجسم والدماغ. إن تحسين جودة المياه وزيادة التوعية بأهمية التغذية المتوازنة قد يكونان المفتاح للحفاظ على صحة سكان المملكة وحمايتهم من المخاطر الصحية المرتبطة بنقص المعادن.

تاريخ الخبر	1446-07-19	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
العدد		الكاتب	
تكرار الرصد	10		



تعليم مكة المكرمة يطلق مبادرة لتعزيز الوعي البيئي



مكة المكرمة - واس

أطلقت الإدارة العامة للتعليم بمنطقة مكة المكرمة اليوم، مبادرة التوعية لتعزيز الوعي البيئي لتحقيق أهداف التنمية المستدامة.

وتهدف الحملة إلى رفع مستوى الوعي البيئي وسط الطلاب، والطالبات وتعزيز السلوكيات السليمة التي تعمل على حماية البيئة والاهتمام بها، من خلال التعاون بين الطلاب والمعلمين وأولياء الأمور، لنشر وتشجيع ثقافة العمل من أجل البيئة، والمحافظة عليها.

وتسعى الحملة إلى غرس الاهتمام بالبيئة لدى الطلاب والطالبات داخل وخارج أسوار المدارس، وتحفيزهم على اتباع السلوكيات المستدامة في حياتهم اليومية والعمل على صنع جيل واعيا ومحافظة على بيئته ومواردها داخل وخارج المدرسة.

تاريخ الخبر	1446-07-19	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
العدد		الكاتب	
تكرار الرصد	11		



"جبل سيرين" ملتقى الشعب المرجانية والمياه الفيروزية وسط سواحل منطقة مكة المكرمة



جدة - واس

يرمز من وسط المياه الزرقاء لساحل البحر الأحمر وتحديداً غرب محافظة الليث "جبل سيرين"، وهو عبارة عن كتلة جبلية يبلغ ارتفاعها ما يقارب من 500 متر، بتكوينها اللافت للأنظار، الذي أصبح وجهة مفضلة للعديد من هواة الرحلات البحرية.

ويزيد من جمال هذا التكوين الجبلي الذي يبلغ عرضه أكثر من 1000 متر، الشعاب المرجانية التي تحيط به من جميع الاتجاهات بألوانها وجمالها وتنوعها الحيوي، إلى جانب الغطاء النباتي المنتشر على سفح الجبل وقمته، تجتمع مع مياه البحر الفيروزية الصافية لتشكل مناظر خلابة خاصة مع أوقات شروق وغروب الشمس.

ويعد "جبل سيرين" بيئة طبيعية غنية فريدة من نوعها ومنطقة جذب سياحي، وذلك لبعده موقعه عن البر وقربه من مجموعة جزر داخل مياه البحر الأحمر، التي توفر للسياح، تجربة مميزة مليئة بالاسترخاء والاستكشاف.

تاريخ الخبر	1446-07-19	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
العدد		الكاتب	
تكرار الرصد	19		



"البوم الفرعوني" يلعب دورًا كبيرًا بالتوازن البيئي في منطقة الحدود الشمالية



عرعر - واس

تتميز منطقة الحدود الشمالية بتنوع النظم البيئية لمساحتها الشاسعة وطبيعتها الجغرافية التي أثرت بدورها في وجود تنوع أحيائي فريد وحياة بيئية تركز على المقومات الطبيعية التي تعد أحد مكامن البقاء والمحافظة على التوازن البيئي، وأبرزها الكائنات الحية البرية بمختلف أنواعها وفصائلها، حيث رصد مؤخرًا طائر "البوم الفرعوني" في منطقة القرية البرية شرق عرعر، والاسم العلمي لهذا الطائر: *Bubo ascalaphus*، وهو شائعة في المنطقة والمملكة.

ويصنف أنه طائر جارح ليلي من فصيلة البوم الحقيقي من جنس البومات القرناء. ويتميز لون هذا البوم باللون الذهبيّ ونقاط جسمه بنية وبيضاء، وأما العيون برتقالية أو صفراء، النقاط الموجودة على رأسه سوداء وبيضاء.

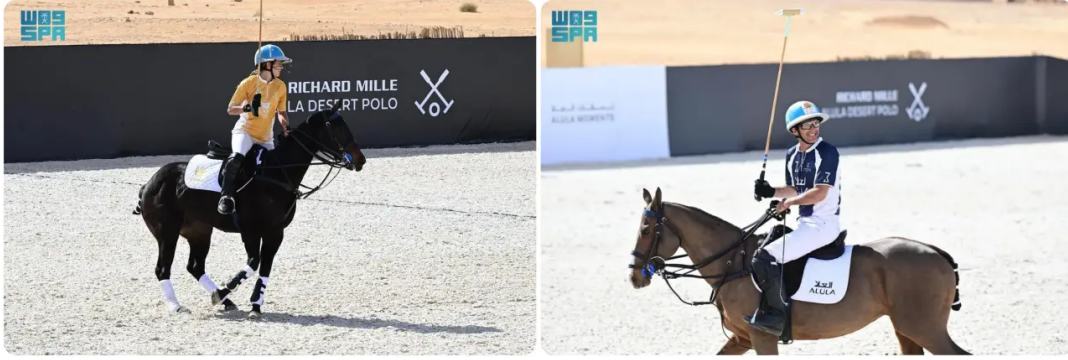
وأفاد عضو جمعية أمان البيئية عدنان خليفة أن "البوم الفرعوني" يلعب دورًا كبيرًا في التوازن البيئي حيث أن غذاءه الرئيسي الجرد الصحراوي بمعدل اثنين إلى ثلاث جردان يوميًا ، وتشير بعض الأبحاث إلى أن ما تستهلكه البوم يتجاوز 1500 فأر سنويًا.

تاريخ الخبر	1446-07-19	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
العدد		الكاتب	
تكرار الرصد	2		



"بطولة ريتشارد ميل الغلا لبولو الصحراء" .. حيث يلتقي شغف الآباء وحماس الأبناء في

ساحة المنافسة



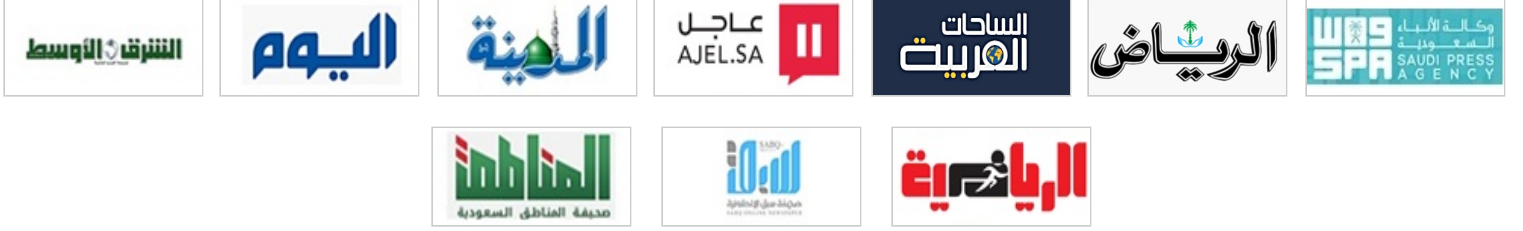
الغلا - واس

شهدت محافظة الغلا خلال هذه الأيام أجواء رياضية مفعمة بالحماس والتحدى، حيث جاءت بطولة ريتشارد ميل الغلا لبولو الصحراء 2025 لتقدم مشهدًا فريدًا جمع الآباء والأبناء على أرض الملعب، مما أضفى نكهة عائلية مميزة على البطولة، حيث لعب الأبرجنتيني الأسطوري أدولفو كامبياسو جنبًا إلى جنب مع ابنه كامبياسو جونيور وابنته ميا كامبياسو.

وحيث اجتمع أفراد الأسرة الواحدة، تحدّث أدولفو عن شغفه العميق بهذه الرياضة قائلاً: "البولو بالنسبة لي ليس مجرد رياضة، بل إرث عائلي تشاركته مع أبنائي على أرض الغلا كحلمٍ تحقق"، بينما قالت ميا: "إن أشارك والدي هذه اللحظات على أرض الغلا هو شعور يفوق الوصف، وأن وجودنا كأ أسرة واحدة في الغلا هو أمر استثنائي في زيارتنا الثانية للغلا أحد الأماكن المحببة للأسرة"، وعلّق كامبياسو بأن البولو ليس مجرد رياضة، بل إرث تشاركناه بكل حب".

وأثار هذا المشاهد العائلي إعجاب الحاضرين من مختلف الجنسيات، مؤكّدًا أن رياضة البولو لا تنحصر في التنافس فحسب، بل تجمع الأجيال بطرق فريدة تُحيي القيم العائلية والتراث الرياضي معًا، في حين أثبتت بطولة ريتشارد ميل الغلا لبولو الصحراء 2025 أنها ليست فقط منصة رياضية، بل تجربة استثنائية تعكس جمال التلاحم العائلي وروح التحدي بين الأجيال.

تاريخ الخبر	1446-07-19	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
العدد		الكاتب	
تكرار الرصد	10		



فريق ريتشارد ميل يتوج باللقب الأعلى في ختام بطولة ريتشارد ميل العُلا لبولو الصحراء

2025



العُلا - واس

توج فريق ريتشارد ميل للبولو بلقب بطولة بولو الصحراء 2025 بعد فوزه على فريق عكمة بنتيجة (8 - 6) في المباراة النهائية التي أقيمت في قرية الفرسان بمحافظة العُلا.

وسلم رئيس الاتحاد السعودي للبولو عمر زيدان، والرئيس التنفيذي المكلف للهيئة الملكية لمحافظة العُلا عير العقل، كأس البطولة للفريق الفائز، وذلك بحضور رئيس الاتحاد الدولي للبولو بيرو ديلير.

وقاد الفريق الفائز النجم بابو ماكودنو بمشاركة كلير مونتبان ماركيز ميلفورد هافن ومحمد السعودي، فيما ضم فريق عكمة لاعبين

بارزين من بينهم ناتشو فيغيراس، وصاحب السمو الملكي الأمير حمزة بن عباس، وبلوي بينغسينغ، وشهدت المباراة النهائية منافسة شرسة، استمر التعادل خلالها حتى اللحظات الأخيرة قبل أن يتمكن فريق ريتشارد ميل من تسجيل هدفين حاسمين ليحقق اللقب

وشهدت البطولة التي استمرت يومين منافسات قوية بين 6 فرق، كما أقيمت مواجهات لتحديد المراكز، تغلب فيها فريق دادان على فريق بادجت بنتيجة (7 - 6) في مباراة تحديد المركز الأخير، بينما فاز فريق بنتلي على فريق الغلا بنتيجة (6 - 5) في نهائي الكأس الفرعية.

وجرى تكريم الأمير حمزة بن عباس بجائزة أفضل لاعب في البطولة، وكثير مونتباتن بجائزة أفضل لاعبة، بينما حصل ناتشو فيغيراس على لقب هداف البطولة، ونال الجواد "أوبسوليت" جائزة الجواد الأفضل.

وبارك رئيس الاتحاد السعودي للبولو، فريق ريتشارد ميل تحقيق لقب البطولة، مشيرًا إلى أن الاتحاد السعودي للبولو، حريص على استمرار البطولة، بالتعاون مع الهيئة الملكية لمحافظة الغلا، بدعم لامحدود من القيادة الرشيدة، ومتابعة من اللجنة الأولمبية والبارالمبية السعودية، ووزارة الرياضة، التي أثمرت عن استضافة المملكة لرياضات مختلفة عالمية لفتت أنظار العالم.

وأكد أن البطولة شهدت بطلًا جديدًا وتطورًا سريعًا ومنافسة قوية واحتكاك وخبرة للفرسان السعوديين بعد الاحتكاك بنجوم اللعبة عالميًا، مقدمًا شكره لكل من أسهم في نجاحها.

وتعد بطولة ريتشارد ميل الغلا لبولو الصحراء جزءًا من تقويم لحظات الغلا لموسم 2024/25 الذي يضم مجموعة من الفعاليات البارزة مثل سباق طواف الغلا للدراجات الهوائية وسباق درب الغلا وكأس الفرسان للقدررة والتحمل مما يعكس دور الغلا كوجهة تجمع بين التراث والثقافة والرياضة.

تاريخ الخبر	1446-07-19	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
العدد		الكاتب	
تكرار الرصد	3		



نادي سباقات الخيل ينظم أسبوعه الـ 14 من موسم سباقاته الـ " 79 و 80 و 81 "



الرياض - واس

نظّم نادي سباقات الخيل، الأسبوع الـ 14 من موسم سباقاته في حفلاته الـ 79 و 80 و 81، خلال الفترة من 16 - 18 يناير الجاري، وذلك في ميدان الملك عبدالعزيز للفروسية بالرياض. وشهد هذا الأسبوع أشواطاً مثيرة وكؤوس عديدة اختلفت درجاتها وتصنيفاتها وأعمارها لخيل الثروبيرد والخيل العربية الأصيلة، إذ خصص الشوط العاشر أمس لكأس المملكة المتحدة على مسافة 1800 متر وبجائزة قدرها 150 ألف ريال، وظفر بالكأس "الجواد المميز ديفنيد" للمالك مهيدب عبدالله علي المهيدب، وتدريبات عبدالعزيز خالد وبقيادة الخيال ايدي كاسترو، وأقيم في الشوط الثاني عشر كأس جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية للإنتاج المحلي على مسافة 2000 متر وبجائزة قدرها 150 ألف ريال، وسجل نفسه بطلاً للكأس "الجواد المير" للمالك نعيمش فهد عبدالهادي العجمي، وتدريبات حمد آل رشيد وبقيادة الخيال فيكتور جوتيرز.

وفي سباقات اليوم، أقيم في الشوط التاسع كأس إمارة منطقة عسير، لأعمار الثلاث سنوات وبجائزة قدرها 150 ألف ريال، حيث ظفر بالكأس "الجواد هواد" للمالك فيصل محمد الجضعي القحطاني وتدريبات ممدوح العلي وبقيادة الخيال عادل الفريدي. وفي الشوط الثاني عشر خصص لكأس جامعة الملك خالد على مسافة 1400 متر وبجائزة قدرها 150 ألف ريال، واستطاع تحقيق المركز الأول "الجواد باور اف بيوتي" لمالكه صاحب السمو الملكي الأمير سعود بن سلمان بن عبدالعزيز، وتدريبات نيكولاس بكالارد وبقيادة الخيال لويس موراليس.

تاريخ الخبر	1446-07-19	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
العدد		الكاتب	
تكرار الرصد	2		



ميدان فروسية الجبيل يقيم سباقه العاشر



أقام ميدان الفروسية بمحافظة الجبيل، أمس، سباقه العاشر ضمن سباقاته للموسم الحالي 1446 هـ، بحضور أعضاء إدارة الميدان، وذلك بمقر ميدان الفروسية بالجبيل الصناعية. وتكون السباق من أربعة أشواط مسافة 1600 متر وشوط تأهلي 2000 م بدعم ميدان فروسية الجبيل، وجاءت نتائجه على النحو التالي: الشوط الأول خصص للحياد المهجنة الأصلية عادي حصن وأفراس إنتاج محلي ربحت (0 - 3) + 3 سنوات، الجائزة 6000 ريال فاز بالمركز الأول الجواد (دلمار) بقيادة الخيال عمار السعيد.

وفي الشوط الثاني كأس أبطال الميادين التمهيدي للحياد المهجنة الأصلية كأس فئة " ج " أفراس إنتاج محلي 4 سنوات مفتوح، وجائزته 12000 ريال فاز بالمركز الأول الجواد (أنا الصوعية)، بقيادة الخيال عبدالعزيز الدوسري. أما الشوط الثالث كأس أبطال الميادين التمهيدي للحياد العربية الأصل كأس فئة ج حصن وأفراس + 4 سنوات مفتوحة، وكانت جائزته 12000 ريال وفاز بالمركز الأول الجواد (إي إف غرد) بقيادة الخيال عبدالعزيز الشمري. وفي الشوط الرابع كأس أبطال الميادين التمهيدي للحياد المهجنة الأصلية 2000 م، كأس فئة " ج " حصن وأفراس إنتاج محلي 4 سنوات مفتوح، وكانت جائزته 12000 ريال وفاز بالمركز الأول الجواد (ابن الوقاس) بقيادة الخيال حمزة علي.

تاريخ الخبر	1446-07-19	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
العدد		الكاتب	
تكرار الرصد	1		



"الشتاء" يُخفض الأسعار 20%.. وفرة في الفاكهة والخضار في أسواق الشرقية



أحمد المسري-القطيف تصوير أحمد المسري

تشهد أسواق المنطقة الشرقية وفرة كبيرة في مختلف أنواع الفاكهة الشتوية والخضراوات الورقية، مما أدى إلى انخفاض ملحوظ في الأسعار بنسبة 20% بشكل عام.

وأكد باعة في سوق الفاكهة والخضار المركزي بالقطيف توافر جميع الأصناف المحلية والمستوردة في جميع اسواق المنطقة الشرقية، وانخفاض أسعارها مقارنة بالشهر الماضي.

أسعار الخضار والفاكهة

وأشار رمزي الزين، أحد الباعة في السوق، إلى أن سعر علبة الفراولة انخفض من 5 ريال إلى 4 علب بـ 10 ريال، وانخفض سعر كيلو الخرمة من 30 ريالاً إلى 15 ريالاً، وكيلو البرتقال من 30 ريالاً إلى 20 ريالاً. بالإضافة إلى الأفندي 10 ريالاً للصندوق، المانجو بسعر 25 ريالاً، الشمام 10 ريال، كيلو الموز 5 ريال الكيلو.

وأوضح الزين أن أسعار الخضراوات انخفضت أيضًا، حيث انخفض سعر كيس البطاطس من 25 ريال إلى 10 ريال، ويتواجد نوع آخر بسعر 4 ريال للكيلو.

وأضاف أن جميع أنواع الفاكهة المستوردة مثل الخوخ والمشمش متوفرة بأسعار مناسبة.

رضا المواطنين عن الأسعار

وأعرب عدد من المواطنين عن ارتياحهم لانخفاض الأسعار وتوافر جميع احتياجاتهم من الفاكهة والخضراوات. وأكدوا أن الأسعار في متناول اليد، وأن جميع محلات السوق تعمل بكفاءة.

وقال المواطن علي العبدالعال، جننا إلى سوق الفاكهة والخضار بالقطيف وكل شيء متوفر، وجميع فاكهة الشتاء متواجدة في السوق، وقد قمنا بشراء الفاكهة والخضار من السوق.

وأشار المواطن علي خاطر، تواجدت في سوق الخضار بحي الشريعة بالقطيف وكل ما يحتاجه الزائر للسوق متوفرة سواء الفاكهة المحلية أو المستوردة، وحق الفواكه التيلندية متواجدة، والحمد لله افتتحت جميع محلات السوق قبل شهر من الآن مما جعل التنافس بين الباعة للفاكهة والخضار والأسعار في متناول اليد.

وبين المواطن نجيب باقر العوامي، جئت السوق وجميع الفاكهة والخضار والحشائش متوفرة، وهناك أسعار ممتازة وأسعار لبعض البضائع مرتفعة، مؤكداً أن جميع الحشائش والورقيات الربطة بريال واحد إلا البربر سعره بريالين، والجميل أن جميع الباعة من المواطنين، والله لا يغير علينا هذه النعمة.

انخفاض أسعار الورقيات

كما شهدت أسعار الحشائش والورقيات انخفاً كبيراً، حيث يُباع 8 ربطات بسعر 5 ريال فقط. وأكد بائعون في سوق القطيف أن سعر الربطة الواحدة أصبح ريالاً واحداً، باستثناء البربر الذي يُباع بريالين.

وأشار صالح الزين، بائع في السوق المركزي، إلى أن أسعار الخضراوات انخفضت بشكل ملحوظ، حيث انخفض سعر فليين الكوسا والبادنجان من 20 ريال إلى 10 ريال. وأضاف أن سعر كرتون الجزر الصيفي يبلغ 15 ريال.

أكد أن سوق الفاكهة والخضار المركزي بالقطيف مُكيف، ويوفر جميع الخدمات اللازمة للمتسوقين. مشيراً إلى أن جميع الباعة من المواطنين، وأن السوق يتميز بنظافته وترتيبه.

أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)	تصنيف الخبر	1446-07-19	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		3	تكرار الرصد

25h

التنقيب الأوسط

الاقتصادية

"أكوا باور" تفوز بمشروع محطة لتحلية المياه في أذربيجان



"الاقتصادية" من الرياض

أعلنت "أكوا باور"، أكبر شركة خاصة لتحلية المياه في العالم والمدرجة في السوق المالية السعودية، اختيار التحالف الذي يجمعها بشركة "أي سي إتش للصناعة والتجارة والبناء المحدودة" لتنفيذ مشروع تحلية مياه البحر باستخدام تقنية التناضح العكسي في بحر قزوين. ووفقاً للبيان اختير التحالف من قبل حكومة أذربيجان بعد مناقصة تنافسية، حيث ستولى الشركة إنشاء المحطة بقدرة إنتاجية يومية تقارب 300 ألف متر مكعب.

وتقع المحطة في مجمع سومقاييت الصناعي الكيميائي في أذربيجان التي تواجه تحديات الأمن المائي، وستسهم في تلبية الطلب المتزايد على مياه الشرب في العاصمة باكو وشبه جزيرة أبشرون على أن تكون مدة المشروع 27 عاماً ونصف، وبعدها سينقل التحالف إدارة المنشأة إلى وكالة الموارد المائية الحكومية في أذربيجان. ماركو أرتشيلي، الرئيس التنفيذي للشركة قال: "مهتمون بالمساهمة في جهودها لتحسين إدارة الموارد المائية وتعزيز القدرة على التكيف مع تغير المناخ، وتقديم حلول مستدامة وبأسعار تنافسية لتوفير مياه الشرب للمجتمعات في مختلف أنحاء العالم". "أكوا باور" تنشط في أذربيجان منذ عام 2019، حيث استفادت من نموذج الشراكة بين القطاعين العام والخاص لجذب الاستثمارات الأجنبية المباشرة في مشاريع البنية التحتية الكبرى. من بين هذه المشاريع، محطة خيزي- أبشرون لطاقة الرياح بقدرة 240 ميغاوات.

أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)	تصنيف الخبر	1446-07-19	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		1	تكرار الرصد



بنغلاديش.. تلوث الهواء يقتل أكثر من 100 ألف شخص سنوياً

أكثر دولة تلوثاً في العالم.. و79.9 ميكروغرام من الجزيئات القاتلة لكل متر مكعب



سبق

خلصت دراسة حديثة أجراها مركز أبحاث الطاقة والهواء النظيف إلى أن تلوث الهواء مسؤول عن نحو 102,456 حالة وفاة سنوياً في بنغلاديش.

التقرير الذي نُشر يوم السبت في نادي الصحافة الوطني، سلط الضوء على التأثيرات الصحية الخطيرة لجزيئات التلوث الدقيقة المعروفة بـ(بي إم 2.5)، وفقاً لما نقلته صحيفة دايلي ستار.

أمراض قاتلة مرتبطة بتلوث الهواء

الدراسة، التي حملت عنوان "تأثيرات تلوث الهواء بالجزيئات الدقيقة على الصحة العامة في بنغلاديش"، أشارت إلى أن هذه الجزيئات تسهم بشكل كبير في انتشار أمراض مميتة مثل الأزمة القلبية، ومرض الانسداد الرئوي المزمن، والتهابات الجهاز التنفسي السفلي، وسرطان الرئة.

وأظهرت الدراسة أن الأطفال من بين الفئات الأكثر تضرراً، حيث تم تسجيل 5258 وفاة بسبب التهابات الجهاز التنفسي السفلي المرتبطة بجزيئات التلوث (بي إم 2.5).

في عام 2023، صنفت بنغلاديش على أنها أكثر دولة تلوثاً في العالم، وبلغ المتوسط السنوي لتركيز جزيئات التلوث في الهواء 79.9 ميكروغرام لكل متر مكعب، وهو أكثر من ضعف المعيار الوطني البالغ 35 ميكروغراماً لكل متر مكعب، وأعلى بـ 15 مرة من إرشادات منظمة الصحة العالمية التي حددت الحد الأقصى بـ 5 ميكروغرامات فقط.

الدراسة دقت ناقوس الخطر، محذرة من التداعيات الصحية الكارثية لتلوث الهواء في بنغلاديش، خاصة مع استمرار ارتفاع مستويات التلوث إلى مستويات غير مسبوقة.

الشكاوى و الردود	تصنيف الخبر	1446-07-19	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		1	تكرار الرصد



بالصور . مواطنون لـ "المنصة الأولى" : الحفر والتشققات تخنق شوارع "منسوبي التعليم" وسط مطالبات باستكمال مشروع الصرف الصحي . وأمانة الأحساء وشركة المياه توّضّحان



عبدالعزیز البخیت - المنصة الأولى

على الرغم من قدم حي "منسوبي التعليم" بالهفوف، إلا أن سكانه لازالوا يطالبون الجهات ذات الاختصاص باستكمال بعض الخدمات الأساسية والبلدية، وشكى سكان الحي من عدم إستكمال مشروع الصرف الصحي، وكذلك تقادم الإسفلت وكثرة وجود الحفر والتشققات في الشوارع، وسط مطالبات متزايدة من السكان بمعالجتها.

حفر وتشققات

وقال يوسف المسلم، أحد سكان الحي، لـ "المنصة الأولى": "إن شوارع الحي تحتاج لإعادة صيانة حيث مضى على إنشائها عقود طويلة، وأصبحت مليئة بالحفر والتشققات التي تتسبب في تلف مركبات الأهالي. وأضاف المسلم: "منذ دخولك الحي وحتى وصولك إلى المنزل، تواجه عددًا كبيرًا من المطبات العشوائية التي خلفتها أعمال تمديد المجاري السابقة. كما توجد ساحة في وسط الحي كانت مخصصة سابقاً لإنشاء كلية المعلمين، لكنها أصبحت الآن مرتعًا للرمال والنفايات بعد إنشاء الكلية في موقع آخر. ومن الأفضل استغلال هذه الساحة في بناء مسجد أو جامع كبير، أو تحويلها إلى حديقة عامة، نظرًا لزيادة أعداد السكان في الحي".

وطالب عبدالمنعم المبارك بضرورة إعادة سفلتة الشوارع وتحسين حالتها ، مؤكداً أن هذه الشوارع المكسرة تُشكّل خطراً على المركبات. وقال المبارك: "نعاني كثيراً عند الذهاب إلى المسجد بسبب فيضانات المجاري والروائح الكريهة، مطالباً في ذات الوقت بسرعة استكمال مشروع الصرف الصحي .

من جهته، شدد المواطن خالد الصانع على مشكلة تجمع المياه أثناء هطول الأمطار في العديد من شوارع الحي، نتيجة الحفر العشوائية العميقة، مما يسبب مشاكل لأصحاب السيارات والمشاة، فضلاً عن انتشار الحشرات في هذه المياه. وطالب السكان أمانة الأحساء وشركة المياه الوطنية ببذل المزيد من الجهود لمعالجة هذه المشكلات بشكل سريع .

أعمال متواصلة لإيصال الخدمات

من جانبه، تفاعل الأستاذ خالد بن محمد بووشل المتحدث الرسمي لأمانة الأحساء عبر "المنصة الأولى" موضحاً أن حي منسوبي التعليم في الهفوف يشهد حالياً أعمالاً متواصلة لإيصال خدمات الصرف الصحي، وذلك في إطار خطط التطوير الخدمية القادمة وتنفيذ المشاريع البلدية التي تسعى لتحسين البنية التحتية للحي. مُشيراً إلى أن المشروع سيُستكمل بشكل كامل في الحي قريباً، أما بخصوص الموقع المُشار إليه، فقد أكد المتحدث الرسمي أن الأمانة تدرس حالياً الآلية المناسبة لتنفيذ المشروع، بما يضمن تحقيق الاستفادة المثلى من الموقع وفق خطط مدروسة بعناية.

وفي تفاعل مع استفسار "المنصة الأولى"، أوضح القطاع الشرقي بشركة المياه الوطنية أن الشركة تعمل على تنفيذ مشروع شبكات الصرف الصحي في حي جنوب منسوبي التعليم، وكذلك مخطط الرابية على مدى (24) شهراً ميلادياً. وأكمل "العتري": سيتم إشعار العملاء لطلب الخدمة في هذه الأحياء عند اكتمال جاهزية الشبكة.

وأشار "متحدث المياه" إلى أنه يمكن لعملائنا الكرام طلب خدمة (بيئي) لصهاريج الصرف الصحي عبر القنوات الرسمية للشركة، سواء من تطبيقها الإلكتروني على الهواتف الذكية، أو فرعها الإلكتروني (e.nwc.com.sa).



تاريخ الخبر	1446-07-19	تصنيف الخبر	الحوادث
العدد		الكاتب	
تكرار الرصد	1		



الكلاب المسعورة تهاجم أطفال بنجران والأهالي يستغيثون



نجران أحمد بالحارث

تنتشر الكلاب المسعورة داخل أحياء نجران، وتشكل خطورة على السكان الذين يطالبون الجهات المختصة بإيجاد الحلول المناسبة للتخلص منها، خاصة بعد أن هاجمت أحد الأطفال بحي الحمر، والذي أنقذ بعد تدخل العاملة المنزلية.

المراقبة المنزلية

«الوطن» التقت الطفل نوح آل شيبان، في مستشفى الملك خالد، والتقت بوالده الذي أوضح أن ابنه تلقى العلاج في المستشفى بعد إصابته من الكلاب المسعورة التي هاجمته بجوار المنزل، وبعد الحادثة جرى تقديم بلاغ لأمانة نجران، والتي تجاوبت في اليوم التالي من خلال مباشرتها الموقع والعمل على مكافحة الكلاب المسعورة داخل الحي، داعياً إلى تكثيف الزيارات الميدانية للمحافظة، حفاظاً على الأطفال وكبار السن والنساء من خطر الكلاب المسعورة التي تتكاثر داخل الحي.

أضاف آل شيبان، أن كاميرات المراقبة المنزلية أوضحت أن العاملة المنزلية كان لها دور في إنقاذ الطفل، والتي خرجت على مراح أطفال الحي، حيث نقلته إلى المنزل ومن ثم جرى نقله مباشرة إلى المستشفى ليتم علاج الجروح التي ألحقها الكلاب بجسده.

من جهته أوضح مصدر مطلع في أمانة منطقة نجران أن الأمانة تبذل جهوداً مستمرة لمكافحة انتشار الكلاب الضالة داخل النطاق العمراني. تشمل هذه الجهود تنفيذ حملات ميدانية تستهدف المواقع المحتملة لتواجد الكلاب، مثل الأحواش المهجورة، المنتزهات، الجبال المجاورة للأحياء السكنية، الأراضي الفضاء، تشاليج السيارات، مرادم النفايات، المسالخ ومحيطها، الأسواق الشعبية، وعبارات السيول. وتم تقسيم المدينة إلى ثلاثة قطاعات حيوية: الشرقي، والشمال، والجنوبي، وتوفر أمانة نجران قنوات للتواصل مع المواطنين لاستقبال البلاغات المتعلقة بالكلاب الضالة، وذلك عبر الرقم 940 أو البريد الإلكتروني. وتقع مكافحة الكلاب الضالة والعقورة ضمن اختصاص الأمانة، بينما الحيوانات السائبة الأخرى، فهي خارج نطاق مسؤوليتها، ويتم التنسيق مع الجهات المختصة مثل وزارة البيئة والمياه والزراعة لمعالجة هذه الظواهر. وأكدت الأمانة التزامها بمواصلة جهودها في مكافحة الكلاب الضالة، وتدعو المواطنين إلى التعاون والإبلاغ عن أي حالات عبر القنوات المتاحة، لضمان بيئة آمنة وصحية للجميع.

تاريخ الخبر	1446-07-19	تصنيف الخبر	كاريكاتير
العدد		الكاتب	
تكرار الرصد	1		

اليوم



وزارة البيئة والمياه والزراعة
Ministry of Environment Water & Agriculture



شكرا لكم

الادارة العامة للإتصال المؤسسى والاعلام