



الملف الصحفي

ليوم (الخميس)

29 شوال 1442 هـ

10 يونيو 2021 م

| الى | من | الموضوع |
|-----|----|--|
| 6 | 1 | أهم المستجدات المحلية |
| 17 | 7 | المقالات ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها |
| 44 | 18 | تقارير ومؤشرات عامة |
| 60 | 45 | أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة - عام |
| — | — | أخبار المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة |
| — | — | أخبار الهيئة العامة للأرصاد و حماية البيئة |
| — | — | أخبار الهيئة السعودية للحياة الفطرية |
| 62 | 61 | أخبار شركة المياه الوطنية |
| — | — | أخبار المؤسسة العامة للحبوب |
| — | — | أخبار المؤسسة العامة للري |
| — | — | أخبار صندوق التنمية الزراعية |
| 63 | 63 | أخبار عالمية - البيئة و المياه والزراعة |
| 70 | 64 | الشكاوى و الردود |
| — | — | الحوادث |
| — | — | كاريكاتير |
| — | — | الإعلانات |

| | | | | | |
|-------------|--|-------------|--|-----------------------|--|
| عنوان الخبر | | | خالد الفيصل ي دشّن معرض المشاريع الرقمي ويكرم الفائزين بجائزة مكة للتميز | | |
| تاريخ الخبر | | | 1442 /10/29 - 2021 /06/10 - الخميس | | |
| الكاتب | | العدد | | أهم المستجدات المحلية | |
| 0 | | تكرار الرصد | | 13 | |



شهد توقيع مذكرات تعاون وأطلق مشاريع جديدة خالد الفيصل ي دشّن معرض المشاريع الرقمي ويكرم الفائزين بجائزة مكة للتميز



مكة المكرمة - جمعان الكناني

دشن مستشار خادم الحرمين الشريفين أمير منطقة مكة المكرمة صاحب السمو الملكي الأمير خالد الفيصل، معرض مشاريع المنطقة الرقمي "بناء الإنسان وتنمية المكان" والفعاليات المصاحبة له، وذلك في قبة جدة، بحضور نائبه صاحب السمو الملكي الأمير بدر بن سلطان، ومستشار خادم الحرمين الشريفين صاحب السمو الملكي الأمير مشعل بن ماجد وعدد من أصحاب السمو الأمراء ووزير الرياضة صاحب السمو

الملكى الامىر عبدالعزىز بن تركى الفىصل ووزىر الصلحة الدكتور توفىق البىعة ووزىر البىئة والمىاه والزراعة المهندس عبدالرحمن الفضلى، ومعالى رىس الهىئة السعودىة للبىانات والذكاء الصناعى (سدایا) معالى الدكتور عبدالله الغامدى الیوم الأربعاء.

وقال سموه فى كلمته فى المناسبة: "الشكر لمن حضر .. والعذر لمن اعتذر .. والتهنئة لمن أبدع وابتكر".

وتجول الأمىر خالد الفىصل داخل أرجاء المعرض واطلع على مشارىع الجهات الحكومىة والبالغ عددها 100 مشروع واستمع لنبذة عن دور الجهات فى تنمىة المكان على مدى 14 عاما

وشهد أمىر منطقة مكة توقيع مذكرة تعاون بىن هىئة تطوىر منطقة مكة المكرمة مثلها الرىس التنفيذى للهىئة المهندس أحمد العارضى والهىئة العامة لعقارات الدولة ومثلها محافظ الهىئة معالى الاستاذ احسان بن عباس بافقىه، وتهدف لتعظىم وحماىة الأصول المملوكة للدولة فى منطقة مكة المكرمة بما ىدم الشراكة مع القطاع الخاص من خلال تمكینه للاستثمار والتطوىر والتنمىة.

كما شهد سموه توقيع مذكرة تعاون بىن هىئة تطوىر منطقة مكة المكرمة وصندوق التنمىة السىاحى مثلها الرىس التنفيذى سعادة الاستاذ قصى الفاخرى، وتهدف الى دعم وتطوىر القطاع السىاحى فى المنطقة.

كما شهد توقيع مذكرة تعاون بىن هىئة تطوىر منطقة مكة المكرمة ووزارة الاتصلات وتقنىة المعلومات وشركات الاتصلات مثلها سعادة المهندس بسام البسامى، وتهدف لى تطوىر البنىة التلحنىة الرقمىة لمشروع الفىصلىة.

وكرم الأمىر خالد الفىصل، مستشار خادم الحرمىن الشرفىن، صاحب السمو الملكى الأمىر مشعل بن ماجد نظىر جهوده التى قدمها لمحافظة جدة، والذى قال بمناسبة تكرىمه: "أشكركم یا صاحب السمو لمساندتكم وتوجهاتكم السدیده خلال فترة عملى محافظ جدة .. وأشكر سموكم على تفضلكم بالتكرىم بكل امتنان .. ولا أملك یا صاحب الفضل إلا أن أقول: إذا كان للعطاء والتمىز عنوان فإن صاحب السمو الملكى الأمىر خالد الفىصل هو العطاء والتمىز .. نعم لسموه الدور الأكبر فى الإبداع والتمىز الناتج عن الفكر الثاقب، صاحب السمو .. إن كان لى شرىك فى هذا التكرىم الذى تشرفت به الیوم ، فإن الزملاء منسوبى محافظة جدة السابقىن والحالىین لهم دور فى ذلك ، فكانوا لى بعد الله خىر معین"



واختتم كلمته قائلاً: "أدعو المولى العلي القدير أن يحفظ قائد مسيرتنا المباركة، سيدي خادم الحرمين الشريفين، وسمو ولي عهده الأمين .. وأن يديم على مملكتنا العظيمة، نعم الأمن والأمان والتقدم والرخاء والرقي والازدهار، وأن يوفق كل الجهود المخلصة في خدمة الدين ثم المليك والوطن"

وكرم سموه، الفائزين التسعة في أفرع جائزة مكة للتميز، حيث فازت وزارة الحج والعمرة في فرع التميز في خدمات الحج والعمرة نظير جهود الوزارة أثناء جائحة فيروس كورونا ، وما اتخذته من خطوات لاستحداث الأنظمة التقنية المبتكرة التي من شأنها تطوير وتسهيل خدمة ضيوف الرحمن أهمها : مشروع بطاقة الحج الذكية ، وإسهامها الفعّال في تنظيم وتسهيل العديد من الخدمات في ظل الإجراءات الاحترازية أثناء الجائحة ، وفرع التميز الإداري فازت وزارة الصحة نظير الدور الريادي والعمل الاحترافي الذي قامت به الوزارة في إدارة أزمة جائحة فيروس كورونا بنجاح على مستوى المملكة بشكل عام والمنطقة بشكل خاص ، وقيامها بعدد من المبادرات وتدشين عدد من التطبيقات الإلكترونية الذكية للتعامل مع الأزمة والحفاظ على الأمن الصحي ، وفاز بفرع التميز الاقتصادي شركة أكوا باور نظير مشروعها الرائد في شركة رابع الثالثة لتحلية المياه والإنتاج المستقل بتقنية التناضح العكسي بطاقة تصديرية تقدر بـ (600) ألف متر مكعب في اليوم ، لتصبح إحدى أكبر محطات تحلية المياه بتقنية التناضح العكسي في العالم يتم إنشاؤها في المملكة بأعلى درجات الكفاءة والموثوقية.

وفازت أكاديمية الشعر العربي بجائزة التميز في فرع التميز الثقافي نظير جهودها المتخصصة في تنمية الشعر العربي ودعم دراساته التاريخية والمعاصرة ونشرها، وتأهيل أصحاب المواهب الشعرية والنقدية وتطوير قدراتهم، ودعم الشعراء والنقاد وتشجيعهم وتكريم البارزين والتميزين منهم، وعقد المؤتمرات والمنتديات والندوات والمحاضرات المتخصصة.

أما فرع التميز الاجتماعي ففازت به جمعية مراكز الأحياء بمكة المكرمة نظير جهود الجمعية لمواجهة جائحة فيروس كورونا وتعاونهم التام مع الأجهزة المعنية من خلال تجنيد ألفي متطوع يجوبون الأحياء لتفقد المتضررين وتقديم المساعدات، إضافة إلى إقامة عدد من الفعاليات لتوعية المجتمع بكيفية التعامل مع الأزمة من ناحية اجتماعية وصحية وتأهيلهم بما يتوافق مع الحجر المنزلي.

وفاز بفرع التميز العمراني مجمع الدوائر الحكومية بحمي المشاعر المقدسة نظير مكونات المشروع الذي يقع على مساحة مليون و500 ألف متر مربع، لاستخدامه من قبل الجهات التي لا تقدم خدمات مباشرة أثناء موسم الحج والاستفادة من مواقعهم السابقة بالمشاعر لرفع الطاقة الاستيعابية لخدمة ضيوف الرحمن، وروعي في



تصميمه المرونة التي تمكّن الجهات من العمل ببسر وسهولة والتواصل بين الجهات.

وفاز بفرع التميز البيئي محطة توليد جنوب جدة بالشركة السعودية للكهرباء نظير مخرجات مبادرة استزراع الشعب المرجانية والبيئة البحرية وذلك باستزراع أكثر من (500) وحدة من الشعب المرجانية لحماية الحياة البحرية والمحافظة على البيئة لضمان نمو وتكاثر الشعب المرجانية ونمو الأسماك وتعزيز البيئة البحرية والأمن الغذائي للصيادين والتقليل من التأثيرات البيئية الناتجة عن عمليات إنتاج الطاقة الكهربائية.

كما فازت الهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي "سدايا" بجائزة فرع التميز العلمي والتقني نظير مشاركة الهيئة بفاعلية خلال جائحة فيروس كورونا بتوفير الدعم والمساندة الرقمية للجهات المعنية بإدارة الأزمة ، التي تجسدت في تطوير وإطلاق تطبيقي (توكلنا وتباعد) اللذين أسهما بشكل محوري في مساعدة الجهات ذات العلاقة بالأزمة باستجابة سريعة ، وفي وقت قياسي وتوفير الخدمات اللازمة للمواطنين والمقيمين.

أما فرع التميز الإنساني ففاز به كل من المتحدث الرسمي لوزارة الصحة الدكتور محمد بن خالد العبدالعالي نظير جهوده العام الماضي في نقل الأحداث التي صاحبت جائحة فيروس كورونا من خلال تقديم الموجز الصحفي اليومي لوزارة الصحة وإبراز جهود المملكة في مواجهة تداعيات هذه الجائحة ونقل الصورة كاملة ، ومتابعة توعية المجتمع بالالتقيد بالإجراءات الاحترازية والوقائية ، سواء بالمؤتمرات الصحفية أو عبر حساباته الشخصية بمواقع التواصل الاجتماعي ، مما صاحب ذلك تفاعل مجتمعي أثمر في تميز المملكة في التعامل مع الجائحة ، واللواء متقاعد عيد بن سعد العتيبي نظير عمله عندما كان مديراً لشرطة منطقة مكة المكرمة ومشاركته في الإجراءات الأمنية لتحقيق الأمن والسلامة بالمنطقة وخدمة ضيوف الرحمن في موسمي الحج والعمرة في المواسم الماضية بشكل عام ، وموسم العام الماضي الاستثنائي بشكل خاص.

كما كرم سموه الفائزين بملتقى مكة الثقافي في دورته الخامسة في أفرعها الثلاثة ، إذ فاز بفرع جائزة الإبداع للمبادرات المؤسسية كل من مبادرة بوابة مكة الرقمية للبحث والابتكار لجامعة الملك عبدالعزيز ، ومبادرة رفع الكفاءة الوطنية في الأمن السيبراني لجامعة جدة ، ومبادرة تحدي أفكار وحلول للحج والعمرة لجامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية.

وفي فرع جوائز الإبداع لمبادرات المحافظات فازت مبادرة برنامج راصد الأمني بمحافظة الطائف ونفذتها شرطة المحافظة ، ومبادرة يُسر لمحافظة أضم ، ومبادرة



مجتمع واحد أمن واحد لمحافظة جدة ونفذتها دوريات الأمن بجدة ، وفاز بجوائز الإبداع لمبادرات الأفراد (مبادرة الإشارة الهولوجرامية) للمواطنة زهراء محمد المرحبي ، ومبادرة تصميم حُلي نوي الاحتياجات الخاصة الذكية للمواطنة عهد محمد ساحيري ، ومبادرة القناة الرقمية السعودية للمواطنة زكية سهل اللحياني

من جهته، قدم وكيل إمارة منطقة مكة المكرمة معالي الدكتور مشيب القحطاني كلمة لأمير منطقة مكة المكرمة ونائبه وأصحاب السمو والمعالي والحضور قال فيها: " نرحب بكم في منطقة تحتضن أقدس بقعة تهفوا إليها أفئدة الناس، نرحب بكم لتشاركونا نشوة الفخر وبهجة الاعتزاز في عرس تنموي يليق بطموحات رسمت في الأمس ملامح الحاضر، وخطت بإتقان ليكون المستقبل أجمل، حزمة من الفعاليات تنطلق اليوم، إذ يكرم سيدي أمير منطقة مكة المكرمة الفائزين بجائزتي مكة للتميز وملتقى مكة الثقافي وموضوعه كيف نكون قدوة في العالم الرقمي، عقب ذلك نستعرض باعتزاز ما تحقق من منجزات في استراتيجيات منطقة مكة المكرمة التنموية في جانبي بناء الإنسان وتنمية المكان، هذه المنجزات التي لم تكن لتتحقق لولا توفيق الله ثم الدعم اللامحدود الذي حظيت به المنطقة من قيادة هذه البلاد حفظها الله، يساند ذلك توجيهات ومتابعة سيدي أمير منطقة مكة المكرمة وسمو نائبه - حفظهما الله - حتى أصبحت المنطقة اليوم أنموذجاً يُحتذى به، مشاركاً في تحقيق رؤية المملكة 2030 نحو وطن طموح ومجتمع حيوي واقتصاد مزدهر. "

وزاد: "تحت هذه الثبة منجزات وقف خلفها شركاء نجاح عملوا بإخلاص لتكون منطقة مكة المكرمة مصدر فخر لأبنائها ومحط إعجاب لزائريها، فإلى جانب جهود الأجهزة الحكومية ومشاركة القطاع الأهلي، كان لأبناء المنطقة دورهم البارز في تحقيق رؤية المنطقة التنموية فهم أول من شارك في وضع خطة استراتيجية لتطوير منطقتهم، واليوم وبعد أربعة عشر عاماً من العمل الدؤوب نجني ثمار أعمال جعلت من المنطقة قدوة في مختلف المجالات".

وقال: "هنا نلمس ما وصلت إليه المنطقة وأبنائها من تطور فكري وإداري وتنموي، إذ نستكمل ما بدأناه في مشروع الإمارة الثقافي ممثلاً في ملتقى مكة الثقافي وموضوعه كيف نكون قدوة في العالم الرقمي لتنتقل أيام مكة للبرمجة والذكاء الاصطناعي، وفي محطة أخرى نتشارك الآراء والمقترحات عبر جلسات حوارية متنوعة يستعرض المشاركون فيها سبل التطوير في مختلف المجالات لتنمية وتطوير المنطقة".

واختتم كلمته قائلاً: "إنها منطقة مكة المكرمة التي قادنا أميرها نحو التميز واستحث همماً لنجعل المستحيل ممكناً، وأقنعنا بحنكته الإدارية أن الأحلام على أرضها



وسيشهد المعرض انطلاقة أيام مكة للبرمجة والذكاء الاصطناعي، وهي إحدى المبادرات الريادية لملتقى مكة الثقافي في دورته الخامسة التي تحمل عنوان "كيف نكون قدوة في العالم الرقمي"، ويشارك فيها فرق من طلاب وطالبات جامعات الملك عبدالعزيز، وأم القرى، وجدة، والطائف، وجامعة الأعمال والتكنولوجيا، إلى جانب متخصصين وأكاديميين في مجالات التقنية والبرمجيات والذكاء الاصطناعي.

وسيركز المشاركون البالغ عددهم أكثر من 90 مشاركا ومشاركة على وضع خطوات وخطط وبرامج تدعم التحول الرقمي في مجالات الحج والعمرة، والسياحة والترفيه والخدمات، إضافة إلى إقامة جلسات حوارية سيتطرق فيها المتحدثون إلى عدة جوانب من بينها الإعلام والإعلان الرقمي، وكذلك تطوير الخدمات في ظل التقنية.

ويستضيف المعرض عدداً من الكوادر الصحية بالمنطقة والمحافظات التابعة لها، احتفاءً بهم وتقديراً لدورهم البطولي في مكافحة جائحة كورونا، كما يشهد المعرض جلسة حوارية يناقش فيها المشاركون عدداً من الموضوعات من بينها الجوانب الإعلامية والإعلانية وتأثرها بالطفرة التقنية، وتطوير الخدمات والتنمية والذكاء الاصطناعي وغيرها، تحت عنوان "الإعلان والإعلام والخدمات الرقمية".

وسيكون المعرض الرقمي متاحاً لأهالي المنطقة والزوار مع الأخذ في الحسبان تطبيق الإجراءات الاحترازية للحد من انتشار فيروس كورونا، وسيستمر أسبوعاً، وسيفتح أبوابه لأهالي المنطقة وزوارها، وسوف يتم تنظيم زيارات لمنسوبي القطاعات الحكومية والأهلية في المنطقة، إضافة إلى منسوبي وممثلي وأعضاء الأندية الأدبية والرياضية والمجالس المحلية والبلدية وغيرها من القطاعات.



| | | | |
|-------------|------------------------------------|----------------|---|
| عنوان الخبر | | عين على البيئة | |
| تاريخ الخبر | 1442 /10/29 - 2021 /06/10 - الخميس | تصنيف الخبر | المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها) |
| الكاتب | الاء لبني | العدد | 2706 |
| | | تكرار الرصد | 1 |



عين على البيئة

الاء لبني

مر اليوم العالمي للبيئة داعيا لاستعادة النظم الإيكولوجية لتضافر الجهود للمساهمة في حل التحديات البيئية كالتنوع البيولوجي والتغير المناخي وتساعد مستويات تلوث الهواء والماء والتربة. حتما أول طرق حل أي مشكلة تحديدها والوعي بأسبابها وأخطارها.

لكن أحاديث البيئة مليئة بالثمين والغث على حد سواء فهي صيحة وموضة عصرية!

لك أن تتخيل إقامة مؤتمرات تتحدث عن أهمية التحكم بحجم السكان الذي من شأنه أن يقلل الطلب على الطاقة والغذاء والسفر! حل عجيب!

الملاحظ أن تستمع لقضايا محددة تشكل حل دائرة الضوء، بعضها يتركز على شبكة من المصالح، من سوف يسود منها؟ فالمصالح واللوبيات الاقتصادية متنوعة تنشط في قطاعات وتصمت عن أخرى، فالبيئة مثل أي قضية عادلة يلحق بركبها منتفعون جدد وجماعات ضغط قوية ومصالح سياسية ودعم المالي.

كيف استطاع التأثير العالمي والإعلامي النجاح في توجيه الزخم وأصابع الاهتمام لمواضيع محددة، البعض منها يفتقر لدليل علمي أو ينتقي ضلع من أضلاع المشكلة بالإظهار، ويغفل عن أخرى لتحديدها أو تهيمشها عمدا أو دون قصد.



فمثلا التركيز على الفرد وخياراته الصديقة للبيئة ليس خطأ، لكن في الأصل أن الحكاية تبدأ قبل الفرد بكثير، تبدأ من السياسات الإنتاجية والبيئية والشركات المصنعة، وتطوير البدائل المتاحة يتعلق بمنظومة الإنتاج العالمية والمصالح التجارية والاقتصادية التي هي من تحدد سلاسل التوريد والإنتاج وتسوق لصور الحياة الاستهلاكية النهمة التي تستغل كل تتطور في وسائل التسويق والإعلان، لنكون تحت تأثير سيل من الإعلانات وإدمان الشراء.

لكل قطر جغرافي مشاكله وأولوياته كانتشار المواد الكيميائية المسممة التي تؤذي البيئة وتؤثر على صحة البشر وتسبب الأمراض.

هناك انتقائية في طرح مخاطر البيئة فمثلا: كيف ولماذا أصبح الاحتباس الحراري والتغير المناخي المشكلة الأولى بيئيا؟ وأكثر ما تسمع بها والتركيز على النفط تحديدا، ويذكر على مفض تأثيرات القطاعات الإنتاجية المختلفة ولا تحظى الأسباب الطبيعية والكونية لدراسة هذه الظاهرة بذات الحجم من الاهتمام!

ولا تحظى الغازات الدفيئة المنبعثة من نفايات العالم وسمومها المتسربة من أكوام المكبات المفتوحة في الماء والتربة والهواء، بذات التركيز. حجم النفايات التي يتم تدويرها عالميا ضئيل فضلا عن النفايات غير قابلة للتدوير أصلا.

وتظهر على استحياء قضايا كالسياسات البيئية ونمو القطاع الزراعي والصناعة الغذائية ودورهم في التأثير على البيئة وتربية الحيوانات بشكل غير الأخلاقي وغير الصحي، وسيل المبيدات الحشرية وسمومها وإغراق التربة بالسماد لتعويض نقص خصوبتها.

وتبتر الحقائق الكاملة عند مناقشة القضايا البيئية، فمثلا تقنيات الطاقة النظيفة التي يعول عليها في التغير المناخي سواء كانت محطات طاقة شمسية وتوربينات الرياح والبطاريات فهي تستهلك كميات ضخمة من المعادن لتحقيق الغرض من وراء بنائها، واستخراج المعادن بطرق مسؤولة بيئيا، مازال أمامه سنوات طويلة لتطويره.

وأمام العالم طريق طويل لتطوير استخدام البطاريات المصنوعة من الليثيوم للسيارات الكهربائية، والمستخرج بطرق صديقة للبيئة. لتخفيف العواقب البيئية والاجتماعية



على عكس الوضع الحالي من طرق التنقيب عن الليثيوم في الصخور الصلبة واستخراجه من الحفر المفتوحة وتعريضه للحرارة باستخدام الوقود الأحفوري، وتدمير مساحات وتعريضها للتصحر ويؤثر على السكان بتلك المناطق ويستهلك كميات هائلة من الخزانات الجوفية بمناطق شحيحة المياه وتطلق 15 طنًا من ثاني أكسيد الكربون لكل طن من الليثيوم!

ومن هنا تظهر دعاوى استخدام الليثيوم المعاد تدويره من البطاريات والالكترونيات.

وانتشار مشكلة العنصرية البيئية كحقيقة تتنافى مع الإنسانية والعدالة الاجتماعية بكافة الدول ولكن بنسب متفاوتة، حسب أسباب منشئها المتعددة كتفاوت في تقديم الخدمات بناء على تفاوت الدخل بين الأحياء الغنية والفقيرة أو المجتمعات الأصلية للسكان أو أصحاب البشرة السمراء. أو تعرض السكان لكميات كبيرة من السموم فيعيشون بالقرب من مصادر تلوث الهواء والتربة وبعيدا عن المياه النظيفة. أو يتعرضون لمستوى من ثاني أكسيد النتروجين من مصادر صناعية. كيف ستكون صحة الأطفال وهم بالقرب من نفايات خطرة؟

يعاني كثير من البشر من مشكلة إيصال خدمات المياه غير الملوثة، صدق أن روسيا لديها مشكلة في تلوث المياه والتربة في بعض أرجائها.

وأعلم أن في أمريكا يشتكي السكان الأصليون وأصحاب البشرة السمراء من مشاكل العنصرية البيئية.

علما ليست القضية مناصرة بلون وعرق معين بالطبع لا، فضعف التشريعات والاشتراطات البيئية يجعل من الدول الفقيرة بجنوب آسيا والقارة الأفريقية مكانا مناسباً لجذب مكبات النفايات والصناعات والتعدين والشركات متعددة الجنسيات لتستوطن بتلك الدول وتلقى سمومها، ثم تلصق ملصقا على منتجها يعبر عن التزامها البيئي.

كعاشقة للبيئة ليس لدي مشكلة مع كافة القضايا البيئية، لكن عندما تريد حل أي مشكلة لو أمسكت بذنب وطرف الخيط وتركت الرأس والخيوط الأخرى فأنت لم تحل المشكلة



وتعالجها بل تستخدم مسكنا.

ونؤمن أن لكل دورا يلعبه ويقدمه تجاه البيئة لكن التركيز على تحديات معينة وإغفال أخرى يثير التساؤلات والاستغراب، ويستحق الإشارة إليه والتعمق به.

@AlaLabani_1



| | | | |
|---|-------------|------------------------------------|-------------|
| المملكة والاهتمام بزراعة النخيل | | | عنوان الخبر |
| المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها) | تصنيف الخبر | 1442 /10/29 - 2021 /06/10 - الخميس | تاريخ الخبر |
| 1 | تكرار الرصد | 0 | العدد |
| | | | علي القرني |
| | | | الكاتب |



المملكة والاهتمام بزراعة النخيل

علي خضران القرني

اهتمت المملكة أيدها الله منذ تأسيسها على يد المغفور له بإذن الله جلالة الملك عبدالعزيز طيب الله ثراه، ومن بعده أبناؤه الملوك البررة الذين ساروا على سيرته واقتفوا أثره بتشجيع زراعة النخيل على مستوى مناطق المملكة لما لها من أهمية بالغة وأثر حسن في حياة الإنسان تغذية وبركة ومن أهم مناطق المملكة التي اهتمت بزراعة النخيل وتميزت بذلك منذ القدم حتى الآن منطقتا الأحساء والقصيم، وتعتبر المملكة حالياً ثاني دولة في إنتاج جميع أنواع التمور وأجودها.

ولأهمية هذه البذرة المباركة (النخلة) تُقيم منطقة القصيم كعادتها في كل عام (مهرجان التمور) برعاية وتوجيه أميرها فيصل بن مشعل تخليداً لماضيها العريق وتاريخها المشرف وثمارها المفيدة المباركة.

وقد قال وزير التجارة دكتور ماجد القصبي أثناء حضوره مهرجان التمور بمنطقة القصيم هذا العام إن اهتمام الدولة بتشجيع التوسع في زراعة النخيل وتحفيز أصحابها على مستوى مناطق المملكة من أولى اهتمامها زراعياً لما لها من أثر بالغ في حياة الإنسان (اقتصادياً ومستقبلياً).

وتمثل منطقة القصيم الهوية التجارية بالنسبة للتمور ونطمح أن تصل إلى كل أرجاء العالم بتسويقها وتعزيز حضورها في التجارة الإلكترونية لتأخذ ما تستحقه من مكانة، جاء ذلك خلال اجتماع معاليه بمنظمي مهرجان التمور بحضور الأمير فيصل بن مشعل أمير منطقة القصيم.

ويُذكر أن المملكة تأتي في المرتبة الثانية عالمياً في إنتاج التمور بنسبة 17% من مجمل الإنتاج العالمي وتضمنت مستهدفات رؤيتها المستقبلية (2030) أن تكون



المصدر الأكبر للتمور على مستوى العالم وتنتج مختلف المناطق (1,54%) مليون طن سنوياً ويبلغ عدد النخيل (31,2%) نخلة على مساحة (107) آلاف هكتار (

خاتمة: لم يقتصر اهتمام الدولة أيدها الله على الاهتمام بزراعة النخيل والتوسع فيها فقط. بل شمل ذلك كل مشتقات الزراعة من حبوب بأنواعها وفواكه وخضروات وحدائق ومنتجات منذ بداياتها الأولى باعتبار الزراعة الداعم الأساس في حياة الشعوب إلى آخر ذلك من مشتقات الزراعة تغذية ومعيشة.

وقد بذلت وتبذل الدولة سابقاً ولاحقاً في هذا السبيل ممثلاً في وزارة الزراعة جهوداً إذا دُكرت شُكرت في توفير متطلبات وحاجة الزراعة من المشاريع البناءة والتنمية في شتى مجالاتها مما جعل البلاد تكتفي ذاتياً في بعض منتجات الزراعة وتُصدر فائضها لبعض الدول المجاورة وما زالت جهودها دائبة وحثيثة في الاهتمام بالزراعة ومشتقاتها والعناية بها لأهميتها (اقتصادياً ومعيشياً) .

نبض الختام : (بيتٌ لا تمر فيه ... جياح أهله) رواه مسلم .
وبالله التوفيق ..

Ali.kodran7007@gmail.com



| | | | | |
|-------------|------------------------------------|-------------------------------------|---|-------------|
| عنوان الخبر | | عرس الجوف العالمي في مهرجان الزيتون | | |
| تاريخ الخبر | 1442 /10/29 - 2021 /06/10 - الخميس | تصنيف الخبر | المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها) | |
| الكاتب | سلطانة الرويلي | العدد | 19344 | تكرار الرصد |
| | | | | 1 |

الرياض

عرس الجوف العالمي في مهرجان الزيتون

د. سلطانة بنت ملاح الرويلي*

لقد حظيت شجرة الزيتون بشرف القسم الإلهي العظيم في قوله تعالى «والتين والزيتون»، ولم ينعث القرآن الكريم شجرة بالمباركة كما فعل مع الزيتون، وقد زادت بركتها حين اقترن ذكرها بذكر نور الله في قوله تعالى «يُوقَدُ مِنْ شَجَرَةٍ مُبَارَكَةٍ لَا شَرْقِيَّةٍ وَلَا غَرْبِيَّةٍ يَكَادُ زَيْتُهَا يُضِيءُ وَلَوْ لَمْ تَمْسَسْهُ نَارٌ»، واشتركت في تبيان بركة الزيتون السنة النبوية المشرفة في قوله صلى الله عليه وسلم: «كلوا الزيت وادّهنوا به؛ فإنه يخرج من شجرة مباركة».

أما في الموروث الإنساني، فتعدّ شجرة الزيتون الشجرة الخالدة التي تعيش ألف عام وأكثر، وتظلّ تعطي وتثمر، وتهب زارعها زيتاً وطعاماً ونوراً، وكانت من أقدم ما زرعه الإنسان على وجه البسيطة قبل أن يتعلم أبجدية الحرف ويكتب التاريخ.

ومنذ عام 2008 دأبت منطقة الجوف على تنظيم مهرجان سنوي للزيتون، هذه التظاهرة الزراعية الثقافية والسياحية التي تنطلق هذا العام في السابع من مايو (أيار) من مركز الأمير عبدالإله بن عبد العزيز الحضاري في مدينة سكاكا، وبرعاية واهتمام كبير من سمو أمير منطقة الجوف – حفظه الله – ويقوم على تنظيمه خلية متكاملة من جنود أمانة منطقة الجوف المميزة، وبجهود الذين يعملون على قدم وساق وسط إجراءات احترازية واستثنائية تراعي السلامة العامة لزوار المهرجان ومرتابيه، وبالتضامن مع باقي الإدارات الأخرى وذلك لإطلاق النسخة الرابعة عشرة من مهرجان زيتون الجوف الدولي، وبمشاركة عالمية من العديد من الدول ذات

الاقتصادات الكبرى، حيث شكل هذا المهرجان السنوي علامة فارقة لمنطقة الجوف وساهم في صنع هوية زراعية للمنطقة وجذب أنظار المستثمرين السعوديين للتوسع في هذا المجال، لا سيما بعد أن حققت مشروعات الجوف أرقاماً قياسية عالمية كأكبر مزرعة حديثة للزيتون في العالم، وتصدر إنتاجها من الزيت النقي الخالي من الأسمدة المركبة إلى كثير من دول العالم ووصولاً لإسبانيا.

فعلى ثراها الخصب الوفير عُرس أكثر من 18 مليون شجرة زيتون، موزعة على ما يقارب 12 ألف مزرعة وثلاثة آلاف مشروع زراعي، لتنتج سنوياً نحو عشرة آلاف طن من زيت الزيتون بجودة ومواصفات عالمية، مما يدعو للتفاؤل والمضي قدماً في زراعة المزيد من الأشجار وإقامة مشروعات الصناعات التحويلية لمنتجات الزيتون كالصناعات الغذائية ومواد التجميل والصابون واستغلال جفت الزيتون وغيرها من الصناعات، ومما يساهم في إيجاد فرص عمل للشباب واستثمار طاقاتهم وتحفيزهم على الانخراط في مجال الزراعة وملحقاتها

إن مهرجان الزيتون في الجوف وبالمشاركة الدولية فيه يشكل نافذة استثمارية مهمة للمزارعين، وفرصة ذهبية للإفادة والاستفادة من الخبرات الدولية في هذا المجال من خلال الإطلاع على أحدث طرق التصنيع والتطوير والتحسين وزيادة الإنتاج، كما يشكل هذا المهرجان فرصة ثمينة لتسويق منطقة الجوف سياحياً من خلال إطلاع المشاركين وزوار المهرجان على أهم الأماكن السياحية والأثرية في منطقة الجوف، حيث من الممكن تنظيم رحلات جماعية لهم أو عرض الفيديوهات القصيرة داخل أروقة المهرجان بهدف إبراز هذه المواقع والتعريف بها بالاستفادة من ذوي الاختصاص والخبرة من المرشدين السياحيين في هيئة السياحة والآثار بالمنطقة، وأيضاً الأكاديميين أصحاب الباع والاختصاص، بما يسهم في جعل هذا العرس محفلاً عالمياً، زراعياً واقتصادياً وسياحياً وثقافياً.

. مشرف المسؤولية المجتمعية بجامعة الجوف



| | | | | |
|---|--|---------------------------------------|--|--|
| عنوان الخبر | | ترشيد الطاقة حفظ للبيئة ودعم للاقتصاد | | |
| تاريخ الخبر | | 1442 /10/29 - 2021 /06/10 - الخميس | | |
| الكاتب | | عبد الله الشعلان | | |
| العدد | | 19344 | | |
| تكرار الرصد | | 1 | | |
| المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها) | | تصنيف الخبر | | |

الرياض

ترشيد الطاقة حفظ للبيئة ودعم للاقتصاد

أ.د. عبدالله محمد الشعلان

منذ ثلاثة عقود ظهر مفهوم جديد لترشيد الطاقة يعتمد على مبدأ: "الأكثر كفاءة والأقل تكلفة"، وبدأ هذا المفهوم المرتبط بترشيد الطاقة والمحافظة عليها وتحسين كفاءة الاستخدام في التبلور والتطور والتوسع والانتشار في معظم دول العالم. وبالإضافة إلى ذلك برز توجه هام ومؤثر على استراتيجيات الطاقة يتمثل في ضرورة المحافظة على البيئة وحمايتها من التلوث والحد من ظاهرة الاحتباس الحراري وتخفيض تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون المنبعث من جميع المصادر ومن أبرزها محطات توليد الكهرباء والمصانع والسيارات التي تعمل بالوقود التقليدي (الأحفوري)، ولقد عزز هذا التوجه ظهور وتبني برامج ترشيد الطاقة وإدارة الأحمال وتحسين نوعية الوقود والاتجاه نحو زيادة الاعتماد على مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة (أي ما يعرف بالطاقات النظيفة).

تعد الطاقة بكافة صورها وأشكالها ومكوناتها من أهم العوامل المؤثرة في حياة الإنسان وتطوره، ولقد أنعم الله جلت قدرته على الإنسان بالطاقة من مصادر أولية عديدة وبصور مختلفة مثل الطاقة الحركية والطاقة المخزنة في الوقود الأحفوري والمصادر المائية والطاقة الشمسية وطاقة الرياح وطاقة الكتلة الحيوية والطاقة النووية وطاقة المد والجزر وغيرها، ولقد اعتمد الإنسان منذ القدم على مصادر الطاقة الأولية وطوعها بما يخدم احتياجاته وراحته وتسهيل أموره وتحسين أحواله ونمط معيشته. ولقد اختلفت على مر الأزمنة والعصور درجة الاعتماد على مصادر الطاقة المختلفة تبعاً لاحتياجات ومتطلبات الإنسان وابتكاراته وقدراته على تطوير أنواع الطاقات بما



ولقد تطور استخدام الإنسان لصور الطاقة فبينما كانت الطاقة الحركية والروافع التي ابتكرها الإنسان لنقل وتحريك الأشياء هي السمة الغالبة في البداية فإن الوقت الراهن شهد تطورات مذهلة للحصول على الطاقة عن طريق حرق الأنواع المختلفة من الوقود الأحفوري (الفحم - البترول - الغاز) وكذلك استخدامه للطاقة الكهربائية المولدة من حرق الوقود أو إستخدام المصادر المائية أو الطاقة الشمسية أو الرياح أو الطاقة النووية.

وفي المراحل الأولى للنشاط الصناعي كان يتم تأمين معظم الطاقة التي تستخدم في تشغيل المصانع عن طريق حرق كميات من الوقود الأحفوري مما نشأ عنه وترتب عليه إنتاج كميات كبيرة من عوادم الاحتراق التي تتسبب في تلويث الهواء والبيئة المحيطة. وقد يسبب انتشار المصانع في منطقة ما في زيادة حدة المشكلة وخطورتها على اعتبار أن تلك المصانع ليس لديها برامج للتحكم في مسببات التلوث والحد من تأثيراتها الضارة والحفاظ على نسبها المعقولة. ولقد ساعد الاستخدام المتزايد للطاقة الكهربائية في تشغيل المصانع في التقليل من شدة تلوث الهواء الناشئ بسبب النشاط الصناعي المعتمد على الحرق المباشر للوقود الأحفوري.

ونظرا لمميزات الطاقة الكهربائية التي من أهمها إمكانية نقلها إلى أماكن نائية وبعيدة جدًا بسرعة الضوء وبساطة استخدامها وسهولة التحكم فيها ومستوى موثوقيتها العالية فقد تزايد استخدامها بشكل سريع حتى إنها تسهم حاليا (في بعض البلدان) بما يعادل 40 % من إجمالي الطاقات المستخدمة. وعلى المستوى العالمي فإن الطلب على الطاقة الكهربائية قد نما وسيستمر في النمو وبمعدل أعلى من الطلب على الطاقات الأخرى، كما سيشهد المستقبل تزايد نسبة استخدام الطاقة الكهربائية حيث إنها تمثل العنصر الأساسي للتنمية وبخاصة في المناطق النائية والبعيدة والتي لا يوجد بها مصادر متاحة للطاقة.

وفي الوقت الراهن فإن الطاقة الكهربائية يتم إنتاجها بشكل رئيس من حرق الوقود التقليدي حيث يمثل حوالي 80 % من إنتاج إجمالي الطاقة على المستوى العالمي. ومن المتوقع - ربما خلال العقدين القادمين - أن يظل الوقود التقليدي هو الخيار الرئيس المتاح لإنتاج الطاقة الكهربائية في معظم دول العالم والدول العربية بشكل خاص.

يتم استخدام الطاقة الكهربائية من خلال نظام كهربائي يشمل محطات لإنتاج الطاقة الكهربائية وشبكات نقل كهربية لنقل الطاقة المنتجة إلى مراكز الأحمال ثم يتم توزيعها



عن طريق شبكات توزيع كهربائية وبعد ذلك يتم استهلاك الطاقة الكهربائية من قبل المشتركين (مستهلكو الطاقة الكهربائية). ويتم استهلاك الطاقة الكهربائية في أغراض مختلفة منها الأغراض السكنية والتجارية والصناعية والزراعية وفي المباني الحكومية وفي إنارة الشوارع وفي مرافق أخرى متعددة أخرى.

. جامعة الملك سعود



| | | | | | |
|---------------------|--|--|---|--|--|
| عنوان الخبر | | | ضبط 3 مخالفين لنظام البيئة لقيامهم بقطع الأشجار وتحويلها إلى فحم بمنطقة مكة المكرمة | | |
| تاريخ الخبر | | | 1442 /10/29 - 2021 /06/10 - الخميس | | |
| الكاتب | | | العدد | | |
| تقارير ومؤشرات عامة | | | تصنيف الخبر | | |
| 0 تكرار الرصد | | | 28 | | |



ضبط 3 مخالفين لنظام البيئة لقيامهم بقطع الأشجار وتحويلها إلى فحم بمنطقة مكة المكرمة



القوات الخاصة
للأمن البيئي

جدة - واس

ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي، في جنوب محافظة جدة، (3) مخالفين لنظام البيئة من الجنسية الباكستانية -مخالفين لنظام الإقامة والعمل- لقطعهم الأشجار الخضراء بغرض تحويلها إلى فحم نباتي، وبحوزتهم أكثر من (100) متر مكعب من الحطب والفحم المحليين وأدوات تستخدم في تقطيع الأشجار وتفحيمها.



وأوضح المتحدث الرسمي للقوات الخاصة للأمن البيئي الرائد رائد المالكي أن قوة الاستجابة للطوارئ بمنطقة مكة المكرمة بمشاركة فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة نفذت حملة على الموقع وضبطت المخالفين وطُبقت الإجراءات النظامية كافة، بحقهم من الجهات المعنية.

وحث المالكي المواطنين والمقيمين على الإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداءً على البيئة أو الحياة الفطرية على الرقم (911) بمنطقتي مكة المكرمة والرياض، و(999) و (996) في جميع مناطق المملكة.

ويأتي ذلك في إطار الحملة التي تقوم بها وزارة الداخلية ممثلة بالقوات الخاصة للأمن البيئي في متابعة نشاطات تسويق أو بيع أو نقل الحطب والفحم المحليين، وما ينشر في هذا المجال عبر مختلف المنصات الإلكترونية.



| | | | | |
|---|-------------|-------------|------------------------------------|-------------|
| الجهات الأمنية بالأمن العام تضبط مخالفين لنظام البيئة | | | | عنوان الخبر |
| تقارير ومؤشرات عامة | | تصنيف الخبر | 1442 /10/29 - 2021 /06/10 - الخميس | تاريخ الخبر |
| 12 | تكرار الرصد | 0 | العدد | الكاتب |



الجهات الأمنية بالأمن العام تضبط مخالفين لنظام البيئة



الرياض - واس

ضبطت الجهات الأمنية بالأمن العام في منطقة مكة المكرمة مواطنين مخالفين لنظام البيئة، بحوزتهما كمية من الحطب المحلي المعروض للبيع على مركبتين، وجرى إيقافهما واتخذت بحقهما الإجراءات النظامية، وإحالتهم إلى الجهات المختصة.

ويأتي ذلك في إطار تنفيذ الحملة التي تقوم بها وزارة الداخلية ممثلة في القوات الخاصة للأمن البيئي والجهات الأمنية المساندة في متابعة نشاطات تسويق أو بيع أو نقل الحطب المحلي داخل المدن والمحافظات وعلى الطرق التي تربط المناطق، وما ينشر في هذا المجال عبر مختلف المنصات.

وحت الأمن العام الجميع على الإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداءً على البيئة أو الحياة
الفطرية بالاتصال بالرقم (911) بمنطقتي مكة المكرمة والرياض، ورقمي الطوارئ
(996) و(999) في جميع مناطق المملكة.



| | | | | | |
|-------------|--|---------------------|---|---|--|
| تاريخ الخبر | | | 1442 /10/29 - 2021 /06/10 - الخميس | | |
| عنوان الخبر | | | تدريب قوات أمن المنشآت بالرياض والشرقية | | |
| تصنيف الخبر | | تقارير ومؤشرات عامة | | | |
| العدد | | تكرار الرصد | | 0 | |
| 7 | | | | | |

تخريج (814) من أفراد القوات الخاصة للأمن البيئي من معهدي تدريب قوات أمن المنشآت بالرياض والشرقية



الرياض - واس

انضم (814) من أفراد القوات الخاصة للأمن البيئي إلى زملائهم بعد تخرجهم من الدورة التأهيلية للفرد الأساسي، التي عقدت بمعهد تدريب قوات أمن المنشآت بالرياض ومعهد تدريب أمن وحماية المنشآت في المنطقة الشرقية.

وتلقى الخريجون تدريبات ميدانية وتعليمًا نظريًا اشتمل على أحدث المناهج الأمنية التي تهينى رجل الأمن للعمل في ميادين الشرف بكل مهنية واقتدار للذود عن الوطن والمحافظة على أمنه.

وسيعزز الخريجون دور وفعالية القوات الخاصة للأمن البيئي وكفاءة أدائها، بعد أن أثبتت مقدرة فائقة في إنفاذ الأنظمة البيئية وحماية البيئة من المخالفات.

يذكر أن القوات الخاصة للأمن البيئي جهاز أمني ضمن قطاعات وزارة الداخلية يعمل على تحقيق الالتزام البيئي للأفراد والمؤسسات، والعمل على إنفاذ الأنظمة البيئية، وذلك ضمن خطة انتشار تهدف إلى تغطية جميع مناطق المملكة.



| | | | |
|---|-------------|------------------------------------|-------------|
| مهرجان زيتون الجوف الدولي الرابع عشر .. نافذة تسويقية تنافسية بين المزارعين | | | عنوان الخبر |
| تقارير ومؤشرات عامة | تصنيف الخبر | 1442 /10/29 - 2021 /06/10 - الخميس | تاريخ الخبر |
| 2 | تكرار الرصد | 0 | العدد |
| | | | الكاتب |



مهرجان زيتون الجوف الدولي الرابع عشر .. نافذة تسويقية تنافسية بين المزارعين



سكاكا - واس

يعد معرض الزيتون الخاص بالمزارعين بمهرجان زيتون الجوف الدولي الرابع عشر نافذة تسويقية حقيقية لمهرجان الزيتون يشارك فيها 45 عارضاً من مزارعي المنطقة ، لعرض منتجاتهم من زيت الزيتون ومشتقات زيتون المائدة بأنواع وطرق مختلفة والتي تنتجها أكثر من 18 مليون شجرة بالجوف.

ويؤكد مزارعو المنطقة أن مهرجان الزيتون يعد نافذة تسويقية ومركزاً لعرض منتجاتهم من زيت الزيتون وزيتون المائدة، أسهم في جذب عدد كبير من الزوار من داخل المنطقة وخارجها، لما حققه من نجاحات واسعة خلال السنوات الثلاث عشرة الماضية ، مكونا شهرة واسما أصبح بارزا في مجال الزراعة والاقتصاد.

ويتفق المزارعون أن معرض الزيتون أصبح نافذة تسويقية حقيقية لهم منذ انطلاقة المهرجان قبل 13 عام وهو الأمر الذي كان عائناً كبيراً أمام تسويق زيتونهم وزيت الزيتون .

كما كان لجائزة سمو أمير منطقة الجوف دور كبير لخلق روح المنافسة بين مزارعي المنطقة وتخصيص سموه هذه الجائزة لأفضل منتج من الزيت والزيتون حسب الفحوصات المخبرية التي تداوم اللجنة على اخذها طيلة أيام المهرجان .



| | | | |
|---|-------------|------------------------------------|-------------|
| إدارة الوقاية والأوبئة بالمسجد الحرام تنظم ندوة "جهود المملكة في الحفاظ على البيئة" | | | عنوان الخبر |
| تقارير ومؤشرات عامة | تصنيف الخبر | 1442 /10/29 - 2021 /06/10 - الخميس | تاريخ الخبر |
| 4 | تكرار الرصد | 0 | العدد |
| | | 0 | الكاتب |



إدارة الوقاية والأوبئة بالمسجد الحرام تنظم ندوة "جهود المملكة في الحفاظ على البيئة"



مكة المكرمة - واس

شاركت وكالة الشؤون الفنية والخدمية ممثلة في إدارة الوقاية ومكافحة الأوبئة بالمسجد الحرام اليوم ندوة بعنوان: (جهود المملكة في الحفاظ على البيئة) قدمها رئيس لجنة البيئة بالاتحاد العالمي للكشاف المسلم الدكتور فهد تركستاني.

وأوضح التركستاني أنه في عام 1400 هـ تحولت مديرية الأرصاد والتي كانت تابعة لوزارة الدفاع والطيران إلى مصلحة الأرصاد وحماية البيئة، وقد أصدر أول معايير الجودة للمياه والتربة، وبعدها بوقت قصير تمت الموافقة على إصدار أول نظم للبيئة عام 1420 هـ، وهذا يعكس مدى اهتمام القيادة الرشيدة -أيدها الله- بالبيئة والمياه.

وأكد أن المملكة لها جهود كبيرة في الحفاظ على البيئة، وتعمل على تأدية واجبها تجاه البيئة من خلال إطلاق المبادرات والمشاريع المرتبطة بحماية البيئة، ومن أبرزها : إنشاء صندوق أبحاث للطاقة والبيئة وتعتبر المملكة صاحبة أكبر مشروع إعمار بيئي في التاريخ - زيادة نسبة المسطحات الخضراء في المملكة لتحسين الأداء البيئي - تحفيز التقنيات الصديقة للبيئة - إنشاء سبع محميات طبيعية ملكية - إنشاء القوات الخاصة للأمن البيئي - وكذلك العمل على مشروع الأومونيا النظيفة وهو مشروع آخر اعتمدته المملكة للحد من الملوثات في المناخ، إذ تقوم بإنتاج وتصدير المنتج الجديد من الأومونيا النظيفة، وكذلك استمرار العمل للاستفادة من جميع الانبعاثات كمصدر اقتصادي بمنافع للبيئة، كما تعمل المملكة على الاستفادة من الطاقة الشمسية وطاقة الرياح لإنتاج طاقة متجددة وخضراء.

واستعرض جهود الرئاسة العامة لشؤون المسجد الحرام والمسجد النبوي في الحماية البيئية، حيث استحدثت الرئاسة إدارة الوقاية البيئية ومكافحة الأوبئة بالمسجد الحرام، وكما قامت الإدارة بتكثيف عمليات التعقيم بالمسجد الحرام وساحاته الخارجية ومرافقه، وكذلك وفرت أعلى معايير السلامة مع تطبيق جميع الإجراءات الوقائية والاحترازية والتعليمات الصادرة من الجهات ذات العلاقة، وذلك بدعم منظومة التعقيم بالمسجد الحرام بـ(10) روبوتات للتعقيم داخل المسجد الحرام، وإطلاق مشروع يحمل اسم (مبادرة تشجير الساحات المحيطة بالمسجد الحرام)، وذلك تماشياً مع رؤية المملكة العربية السعودية (2030) بنشر الغطاء النباتي، والحد من التلوث.



| | | | | |
|--|-------------|-------------|------------------------------------|-------------|
| "جائزة المدينة المنورة" تنظم ورشة العمل الثانية لمبادرة "جائزة البيئة" | | | | عنوان الخبر |
| تقارير ومؤشرات عامة | | تصنيف الخبر | 1442 /10/29 - 2021 /06/10 - الخميس | تاريخ الخبر |
| 3 | تكرار الرصد | 0 | العدد | 0 |
| | | | | الكاتب |



"جائزة المدينة المنورة" تنظم ورشة العمل الثانية لمبادرة "جائزة البيئة"

تعقد مؤسسة جائزة المدينة المنورة
ورشة العمل الثانية لـ (جائزة البيئة)
بحضور مجموعة من القطاعات الحكومية والخاصة
والأهلية لمناقشة:

- تحديد المنفعة
العائدة، الشركاء،
المتطلبات، مصادر
المعلومات
- استخلاص
المعايير
وإقرارها
- الأهمية لمناقشة:

madinahaward.org.sa

MadinahAward

المدينة المنورة - واس

نظمت مؤسسة جائزة المدينة المنورة أمس ورشة العمل الثانية لمبادرة "جائزة البيئة" بهدف استخلاص آراء ذوي الخبرة والاختصاص في المجال البيئي حول بناء الأفرع الرئيسية والمعايير الأساسية للمبادرة، والاستفادة من المرجعيات المتخصصة في مجال البيئة، وذلك بمقر المؤسسة بمشاركة متخصصين من عدة جهات حكومية.

واستعرض المدير التنفيذي للجائزة المهندس جمال بن عبدالرحمن طه، محاور ورشة



عمل مبادرة جائزة البيئة التي تعدّ إحدى مبادرات مؤسسة جائزة المدينة المنورة التي لا تزال في طور الإعداد والبناء، وستعمل على تحفيز الجهات على التنافس في العديد من المجالات تشمل: الأبحاث والمبادرات المبتكرة القابلة للتطبيق، ومكافحة التصحر وزيادة الغطاء النباتي، وبدائل البلاستيك، وإعادة التدوير، ورفع الوعي البيئي.

وناقش المشاركون في الورشة سبل استخلاص المعايير ومناقشتها وتقويمها بما يتناسب مع أهداف الجائزة ومجالاتها، وما تقدمه الجائزة من منفعة وفائدة للمجتمع والشركاء المستهدفين ومتطلبات أفرع الجائزة ومصادر المعرفة الخاصة بها.

كما تطرقت الورشة إلى العديد من الجوائز والتجارب المحلية والإقليمية والدولية في مجال البيئة للاستفادة منها كتجارب مرجعية في بناء الجائزة وتطبيقها، واختتمت بالعديد من التوصيات الهادفة إلى تحقيق الهدف من الجائزة في مجال البيئة.



| | | | |
|------------------------------------|-------------|------------------------------------|-------------|
| إيقاف التعديلات الزراعية في الباحة | | | عنوان الخبر |
| تقارير ومؤشرات عامة | تصنيف الخبر | 1442 /10/29 - 2021 /06/10 - الخميس | تاريخ الخبر |
| 1 | تكرار الرصد | 7559 | العدد |
| | | | الكاتب |



إيقاف التعديلات الزراعية في الباحة



الباحة : الوطن

أوصى المجلس البلدي لأمانة منطقة «الباحة» بإيقاف الزحف العمراني على المدرجات الزراعية، حفاظاً على سلة الغذاء، وإيجاد البدائل المناسبة بتوسيع نطاق المدينة نحو الشمال الشرقي.

جاء ذلك خلال الجلسة التي عقدها المجلس برئاسة نائب رئيس المجلس، جمعان الكرت، وبحضور جميع الأعضاء.

وأيد أعضاء المجلس البلدي الفكرة التي طرحتها اللجنة الإعلامية، المتمثلة في بث الوعي وتنمية الحس الجمالي من خلال النشرات ولوحات البئر في مداخل متنزهات وحدائق «الباحة» تحت عنوان «دع المكان أفضل مما كان»، حفاظاً على المكتسبات الطبيعية والصحة العامة.



| | | | |
|--|-------------|------------------------------------|-------------|
| مينا جازان يستقبل شحنتي أبقار برازيلية | | | عنوان الخبر |
| تقارير ومؤشرات عامة | تصنيف الخبر | 1442 /10/29 - 2021 /06/10 - الخميس | تاريخ الخبر |
| 1 | تكرار الرصد | 7559 | العدد |
| | | | الكاتب |



مينا جازان يستقبل شحنتي أبقار برازيلية



جازان : حسين معشي

استقبل ميناء منطقة جازان أمس والأربعاء الماضي سفينتين تحملان على متنيهما شحنتي أبقار برازيلية، بلغ عددها 7739 رأساً من الأبقار الحية، المخصصة لدعم الأسواق المحلية والمناطق المجاورة.

شحنات متتالية

أوضح المستثمر منصور المالكي أن شحنتي المواشي «الأبقار» التي وصلت إلى ميناء منطقة جازان قادمة من جمهورية البرازيل بلغ عددها 7739 رأساً من الأبقار الحية على متن سفينتين. مضيفاً أنه من المتوقع خلال الأيام القادمة وصول عدد من شحنات المواشي مستوردة من عدد من قارات العالم، وأثنى المالكي على الجهود المبذولة من قبل المسؤولين في ميناء جازان وفرع وزارة البيئة والزراعة وجمارك



دعم الأسواق المحلية

قال المالكي إن الأبقار المستوردة من البرازيل والتي تمتاز بجودتها العالية ومطابقتها للاشتراطات خصصت لدعم الأسواق المحلية وأسواق المناطق المجاورة، لدعم استقرارها وتوفير احتياجات السوق المحلي من اللحوم الحية بأسعار تنافسية لخدمة المستهلك وتنويع خياراته. وقت قياسي جرى تفريغ شحنة الأبقار الحية في وقت قياسي بعد فحص أطباء المحاجر الحيوانية، في وزارة البيئة والمياه والزراعة، للتأكد من خلوها من أي أمراض محجرية، وذلك في ظل البنية التحتية المتطورة، التي يتمتع بها ميناء جازان لاستقبال مختلف أنواع البضائع، وما يمتلكه من الكوادر الوطنية المؤهلة، بالإضافة إلى التجهيزات والإمكانات المتطورة والمعدات، والآلات المخصصة لأعمال الشحن والتفريغ، ومناولة البضائع ومحطات البضائع، والمساحات والمباني والتجهيزات البحرية.

وكان ميناء جازان قد استقبل خلال الأشهر القليلة الماضية أكثر من 148 ألف رأس من الأنعام (إبل وأبقار وأغنام) قادمة من معظم قارات العالم، يذكر أن ميناء جازان يُعد واحداً من أهم الموانئ التجارية بالمملكة على ساحل البحر الأحمر، وذلك لوقوعه على طرق التجارة البحرية، بين أوروبا والشرق الأقصى والخليج العربي وشرق إفريقيا، وهو البوابة البحرية الرئيسية للمنطقة الجنوبية بالمملكة.

شاهد الفيديو

<https://youtu.be/YZZwXVaAcYE>



| | | | |
|--|-------------|------------------------------------|-------------|
| بالفيديو.. مزارعو القصيم ينجحون بجني التوت باستخدام الطاقة النظيفة | | | عنوان الخبر |
| تقارير ومؤشرات عامة | تصنيف الخبر | 1442 /10/29 - 2021 /06/10 - الخميس | تاريخ الخبر |
| 1 | تكرار الرصد | 3259 | العدد |
| | | | الكاتب |



بالفيديو.. مزارعو القصيم ينجحون بجني التوت باستخدام الطاقة النظيفة



يوسف الحميد (صدي):

انتقل العليق الأسود أو "التوت" من أقصى فياض قارة أمريكا الجنوبية من المكسيك إلى محافظة البكيرية بمنطقة القصيم بجهود مزارعي المنطقة، متحدين بذلك أجواء الصحراء القاسية.

وأوضح أحد المزارعين، أنهم بدأوا في زراعة الفراولة قبل 7 سنوات تقريبا وتزامن مع ذلك زراعتهم للتوت؛ حيث يقومون بتكثيف الزراعة فيه ومحاولة تغطية جزء من الاحتياج المحلي لمثل هذه الفاكهة، كما تستخدم المزرعة الطاقة الشمسية وهناك 200

لوحًا شمسيًا ينتج طاقة حوالي 60 كيلو ويغطي فيما مجموعه 20 بيتًا محميًا .

وتنتج إحدى مزارع البكيرية 30 طنًا من التوت و15 طنًا من الفراولة، فضلًا عن توفير الاستشارات والشتلات لكل من يرغب في زراعتها واستثماراتها، بينما تعد فاكهة الفراولة موسمية تبدأ في ديسمبر وتنتهي في مارس، ولكن وجود "البيوت المحمية" جعل إنتاج التوت يزيد بشكل كبير؛ حيث تم زراعته من شهر أبريل حتى ديسمبر، بحسب تقرير "الإخبارية"

شاهد الفيديو

<https://www.slaati.com/2021/06/09/p1865737.html>



| | | | |
|---|-------------|------------------------------------|-------------|
| بالفيديو.. "يخلطون دماءهم بمياه سُقيا الإبل" وابن حثلين يحذّر: ممارسات لا ترضي الله | | | عنوان الخبر |
| تقارير ومؤشرات عامة | تصنيف الخبر | 1442 /10/29 - 2021 /06/10 - الخميس | تاريخ الخبر |
| 3 | تكرار الرصد | 0 | العدد |
| | | | الكاتب |



بالفيديو.. "يخلطون دماءهم بمياه سُقيا الإبل" وابن حثلين يحذّر: ممارسات لا ترضي الله

حذر قبل أيام من ترحيل أيّ مقيم بالمملكة يساعد في "عبث الإبل" ووضعه بقائمة سوداء



صحيفة سبق الإلكترونية - الرياض

حذر رئيس نادي الإبل فهد بن حثلين؛ من تصرفٍ يقوم به بعض الأشخاص في فيديو متداول، حيث ظهروا فيه وهم يخلطون دماءهم بمياه سُقيا الإبل.

وقال عبر حسابه في تويتر معلقاً على مقطع فيديو عن الواقعة: أرجو من إخواني ملاك الإبل الحذر من مثل هذه الممارسات الخاطئة التي لا ترضي الله ولا رسوله، ولا جميع المنظمات الدولية المختصة بالحيوان.

يُذكر أنه وقبل أيام أكد رئيس مجلس إدارة نادي الإبل فهد بن فلاح بن حثلين؛ أن عقوبة الترحيل والوضع على القائمة السوداء ستكون بانتظار أيّ مقيم بالمملكة يساعد في "عبث الإبل".

وأوضح "ابن حثلين"؛ أن ذلك يشمل المساعدة على هذه المخالفة سواء كانت بطريقة مباشرة أو غير مباشرة، وسوف يرحل المتورط من المملكة العربية السعودية، ويُوضع في القائمة السوداء بعد تطبيق العقوبة.

يذكر أن "غش الإبل" عبارة عن عمليات تجميل يلجأ لها البعض، في محاولة خداع المشاهد بجمالها، ومنها لغرض الدخول في المنافسات في مهرجان مزايين الإبل والفوز بمراكز متقدمة وهو ما يتم ضبطه من قِبل اللجان المختصة في أكثر من نسخة سابقة معاقبة مرتكبه وفق الأنظمة.

شاهد الفيديو

<https://youtu.be/l1I2csJWxNc>



| | | | |
|---|-------------|------------------------------------|-------------|
| زيادة مياه الري تصيب النخلة بأمراض مختلفة منها الفطريات | | | عنوان الخبر |
| تقارير ومؤشرات عامة | تصنيف الخبر | 1442 /10/29 - 2021 /06/10 - الخميس | تاريخ الخبر |
| 1 | تكرار الرصد | 17527 | العدد |
| | | | الكاتب |

اليوم

أبرزها «الطيّار» و«الغر».. حرارة الأجواء تعجل نضوج الرطب زيادة مياه الري تصيب النخلة بأمراض مختلفة منها الفطريات



العوامل المناخية تلعب دورا في نضج الثمار (تصوير: درويش آل درويش)

محمد العويس - الأحساء

أسفر ارتفاع درجة الحرارة المبكر، الذي تشهده محافظة الأحساء، هذه الأيام إلى نضوج محصول الرطب وظهور الأصناف المبكرة، ومنها «الطيّار»، والغر، والمجنّاز»، وسط توقع أن تشهد الأيام القادمة وفرة كبيرة في الإنتاج وظهور بقية الأصناف. فيما حذر مختصون من أن زيادة مياه الري تصيب النخلة بأمراض مختلفة منها الفطريات.

نضج منتظم

قال الباحث الزراعي وليد الدويرج: إن العوامل المناخية ومنها ارتفاع درجة الحرارة تلعب دورا كبيرا في نضج الثمار، وكنا في السابق نستبشر ببواكير الرطب منها الطيار والغر والمجناز ومنتظر فترة حتى يبدأ النوع الثاني من تبشير الرطب، وكالعادة الاستبشار بنزول كل صف في فترته، أما الآن فنجد تلك الأصناف متوالية في النزول ودفعة واحدة بعكس ما كانت عليه في السابق من نضج منتظم ومحدد بوقت معلوم، خاصة أن الفترة القليلة القادمة ستشهد ظهور بقية الأصناف.

وضع المصدات

وبدأ العديد من المزارعين والمهتمين بإنتاج الرطب، في اتخاذ الإجراءات والاحتياطات اللازمة لمواجهة ارتفاع درجات الحرارة حفاظا على المنتج من خلال العمل على وضع المصدات اللازمة، وكذلك حماية المنتج من التعرض للحرارة بوضع الأكياس المصنعة من الورق أو القماش مع مراعاة اختيار الأوقات المناسبة لعملية جني المحصول، التي دائما ما تكون بداية الصباح الباكر.

جودة نوعية

وحذر مختصون من زيادة كميات المياه للنخيل مع ارتفاع درجات حرارة الصيف، مؤكدين ضرورة اتباع الطرق السليمة والحديثة في ري النخلة بكميات معينة من المياه، بحسب مراحل الثمار التي تمر بها، بهدف الحصول على نتاج جيد، محذرين من ألا يكون سعي المزارع زيادة كمية الإنتاج وإهمال الجودة النوعية في الثمرة.

أمراض نباتية

وأكد اختصاصي الزراعة والتجميل م. محمد الملحم، أن هناك اعتقادا لدى بعض المزارعين بأن النخلة تمر بفترات عطش خلال ارتفاع درجات الحرارة، التي قد تصل إلى 50 درجة مئوية، ما قد يزيد كميات مياه ري النخلة، أو زيادة فتراتها، وقد يتسبب في إصابتها بأمراض نباتية مثل تواجد الفطريات حول النخلة، خاصة أنها تحمل ثمار «الرطب»، وهي إحدى المراحل الإنتاجية خلال الفترة الحالية في الأحساء.

طرق تقليدية

وشدد م. الملحم على ضرورة البعد عن الطرق التقليدية في الري، التي تستخدم طريقة العمر العشوائي، مؤكدا أهمية تنفيذ برنامج ري متوازن يعتمد على نوع التربة



والظروف البيئية وعمر النخلة، الذي عادة ما يكون بمعدل 3 ريات أسبوعيا بمعدل 400 لتر للنخلة، فيما تقل عملية الري خلال مرحلة التلقيح لمنع تساقط الأزهار وانتشار الأمراض الفطرية وكثرة نمو الحشائش ويكون بمعدل 2-3 مرات أسبوعيا، كما يجب زيادة الري بعد عقد الثمار لتشجيع انقسام الخلايا، وتقليلها خلال مرحلة المنصف والرطب.



| | | | |
|---|-------------|------------------------------------|-------------|
| ندوة بيئية: 180 عاما للتخلص من 10 ملايين برميل نפט متسربة | | | عنوان الخبر |
| تقارير ومؤشرات عامة | تصنيف الخبر | 1442 /10/29 - 2021 /06/10 - الخميس | تاريخ الخبر |
| 1 | تكرار الرصد | 17527 | العدد |
| | | | الكاتب |

اليوم

ندوة بيئية: 180 عاما للتخلص من 10 ملايين برميل نפט متسربة

5 مراكز متخصصة وتقنيات حديثة لرفع الملوثات



محمد السليمان - الدمام

بين المستشار البيئي مدير جمعية آفاق خضراء وجمعية وعي البيئية د. عبدالرحمن الصقير أن جهود المملكة واضحة وكبيرة في التخلص من الملوثات في السنوات الماضية، وأن لدى المملكة تقنيات لا تستخدم في كثير من دول العالم، مع تطور ملحوظ في هذا المجال، موضحاً أن المملكة تطل على بحرين مهمين، هما الخليج العربي، والبحر الأحمر، وأن هناك مراكز متخصصة، منها المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي.

تقنيات حديثة

وأوضح في الندوة التي نظمتها أمانة المنطقة الشرقية عبر الاتصال المرئي، تحت عنوان «النهضة البيئية في المملكة مظاهرها ودلالاتها»، تزامنا مع يوم البيئة العالمي، أن المملكة من أكبر الدول في العالم إنتاجا للبترول، وأن حوادث انسكاب النفط ستبقى مشكلة قائمة، ما دام النفط ينتج وينقل عبر البحار، وستبقى ملوثات النفط قائمة، ولكن مع التقنيات الحديثة، ومع الاهتمام والعمل الدؤوب فإن الآثار ستكون أقل من ذي قبل.

حياة بحرية

وأضاف أنه بحسب مؤتمر الأمم المتحدة الدولي الثاني للبيئة والتنمية الذي عقد في البرازيل عام 1992 م، فإن الحياة البحرية في الخليج العربي تحتاج إلى 180 عاما للتخلص من 10 ملايين برميل نفط تسربت خلال حرب الخليج، وتتلوث المحيطات بـ 6.5 مليون طن من النفايات سنويا، و90 بالمائة من هذه الملوثات لا يتم تدويرها فهي تتراكم بشكل يهدد الحياة البحرية ويعود بالضرر على الكائنات البحرية وعلى رأسها الإنسان، منوها بأن تلوث الماء والتربة من القضايا البالغة الأهمية وعلى سبيل المثال فإن عدد المواقع في الولايات المتحدة الموبوءة بالملوثات يبلغ أكثر من 40 ألف موقع.

مؤشر خطير

وتابع أنه وبسبب التلوث بشكل عام، يفقد العالم 18 مليون هكتار من الأراضي الزراعية سنويا، وهذا مؤشر خطير جدا مع تزايد عدد السكان والتزايد على طلب المنتجات الزراعية، حيث يفقد الإنسان من خلال بعض الممارسات الخاطئة مساحات كبيرة بسبب الملوثات مثل التربة ومصادر المياه وغيرها ويتناقص معدل وجود الغابات بمعدل 2 بالمائة سنويا، ويسهم في تفاقم مشكلة التغير المناخي، والتي تعاني منها بعض الدول، إضافة إلى التلوث الضوضائي والبصري والضوئي.

خطورة التهاون

وأكد أن تكاليف التدهور البيئي في عام 2014 في المملكة بلغت 86 مليار ريال، ووصلت إلى 90 مليار ريال في 2020 م، وهذا يدل على خطورة التهاون في مجال البيئة، ويوضح أسباب تحرك المملكة خلال رؤية 2030 من أجل المحافظة على البيئة وتعزيزها.



وتناول الصقير مظاهر النهضة البيئية في المملكة، وهي تأسيس المراكز البيئية المتخصصة، والمحميات الملكية، وصدور نظام البيئة الجديد، والقوات الخاصة للأمن البيئي، ومشروع «الرياض الخضراء»، و«حديقة الملك سلمان»، وتزايد الوعي البيئي المجتمعي، والعناية بالبيئة في المشاريع التنموية العملاقة، ومبادرات السعودية الخضراء، والشرق الأوسط الأخضر، وتأسيس 5 مراكز متخصصة في مجالات البيئة، موضحاً أن أغلب المشاريع العملاقة في المملكة لم تغفل جانب المحافظة على البيئة، وهذا يدل على أن جميع العناصر تخدم البيئة.

وعي مجتمعي

وأشار إلى تزايد الوعي البيئي المجتمعي، وأن الأعمال التطوعية في المجال البيئي كثيرة ومتنوعة، ووجود روابط خضراء 200 رابطة والجمعيات التي وصل عددها إلى 20 جمعية بيئية وهو رافد مهم من روافد النهضة البيئية في المملكة.



| | | | | | |
|---------------|--|------------------------------------|--|---------------------|--|
| العنوان الخبر | | | الغذاء والدواء: تنظيم مشتريات الخضار والفواكه تمنع هدرها | | |
| تاريخ الخبر | | 1442 /10/29 - 2021 /06/10 - الخميس | | تصنيف الخبر | |
| الكاتب | | العدد | | تقارير ومؤشرات عامة | |
| | | 0 | | تكرار الرصد | |
| | | 1 | | | |



«الغذاء والدواء»: تنظيم مشتريات الخضار والفواكه تمنع هدرها



الهيئة العامة للغذاء والدواء
Saudi Food & Drug Authority

. الرياض | فريق التحرير

جددت الهيئة العامة للغذاء والدواء، التأكيد على أهمية تنظيم المشتريات من الخضار والفواكه للمساهمة في حمايتها ومنع الهدر الغذائي، وذلك بمنع الإسراف.

وقالت الهيئة بإنفوجراف توعوي، بموقع تويتر أن 45% من الفواكه والخضراوات بشكل عام تهدر عالمياً، لذلك يجب الحد من هدرها، بتخزينها بشكل صحيح والشراء على قدر الحاجة والاستهلاك قبل التلف.

وكانت وزارة البيئة والمياه والزراعة، حددت نصائح لترشيد الاستهلاك الغذائي ضمن حملة «النقص ولا الزود» التي أطلقتها المملكة لترشيد استهلاك الغذاء وتقليل الهدر.

وأوضحت وزارة البيئة أن لترشيد الاستهلاك الغذائي يجب التخطيط لشراء المنتجات



الغذائية التي تتماشى مع عدد الأسرة واحتياجاتها ولا تتسوق وأنت جائع.

ويجب عدم الإكثار من الأصناف في الوجبة الواحدة لتجنب الهدر الغذائي وابتكار وصفات من بقايا الأطعمة، والتعامل مع الإعلانات التجارية بوعي وعدم الانصياع لشراء منتجات لا حاجة لها، وفقاً لوزارة البيئة

عاجل
AJEL.SA



45%

من الفواكه والخضروات
تهدر عالمياً

للحد من هدر
الفواكه والخضروات:

تخزينها
بشكل صحيح



الشراء على قدر الحاجة
والاستهلاك قبل التلف



لا تسرف
وكن عوناً
على حماية
موردنا الغذائية
من الهدر



بالأهم نهتم | www.sfda.gov.sa | Saudi_FDA



| | | | |
|---|-------------|-------------|-------------|
| البيئة ترتبط بست جهات حكومية لإعانة المزارعين | | | عنوان الخبر |
| أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام) | | تصنيف الخبر | تاريخ الخبر |
| 1 | تكرار الرصد | 19344 | العدد |
| | | | الكاتب |

الرياض

البيئة ترتبط بست جهات حكومية لإعانة المزارعين



إتمام الربط الإلكتروني مع

- 
وزارة التجارة
 Ministry of Commerce
- 
الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية
- 
NIC
 مركز المعلومات الوطني
 National Information Center
- 
المؤسسة العامة للتأمينات الاجتماعية
 General Organization for Social Insurance
- 
وزارة الشؤون الإسلامية والدعوة والإرشاد
 Ministry of Islamic Affairs, Dawah and Guidance
- 
المؤسسة العامة للتقاعد
 Public Pension Agency
- 
وزارة البيئة والمياه والزراعة
 Ministry of Environment Water & Agriculture

الرياض 939

الرياض - سعيد المبارك

أطلقت وزارة البيئة والمياه والزراعة، خدمة الربط الإلكتروني مع ست جهات حكومية شملت: وزارة التجارة، وزارة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية، وزارة الشؤون الإسلامية والدعوة والإرشاد، ومركز المعلومات الوطني (NIC)، والمؤسسة العامة للتأمينات الاجتماعية، والمؤسسة العامة للتقاعد، وذلك بهدف خدمة المستفيدين

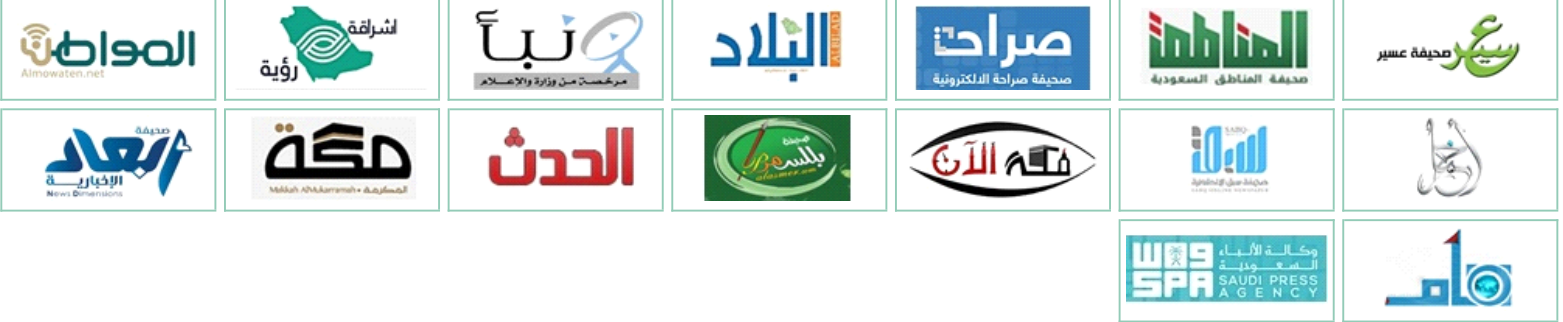


وأوضحت الوزارة، أن الربط الإلكتروني مع الجهات الست، يستهدف التحقق من السجل التجاري، ومعرفة الحالة الوظيفية، وبيانات الراتب، وبيانات ذوي الاحتياجات الخاصة، وتصنيف الإعاقة، إضافة إلى الهوية الوطنية، والحالة الاجتماعية، وبيانات الدعاة والمؤذنين، وبيانات التقاعد، وذلك حسب تخصص كل جهة للتأكد من بيانات المتقدمين لبرنامج الإعانات الزراعية.

وأشارت إلى أن الربط الإلكتروني مع الجهات الحكومية، يأتي مواكبة لمسيرة التحول الرقمي من خلال التعاون التقني لتقديم خدمات إلكترونية ذكية ومتكاملة تلبي متطلبات المستفيدين من برنامج التنمية الريفية الزراعية المستدامة، وتحقيق سرعة إنجاز، وتقليص الوقت والجهد، بالإضافة إلى تطوير العمل الحكومي، والعمل المشترك بين الجهات والقطاعات الحكومية بما يضمن شراكة فاعلة وعملاً تقنياً متطوراً يحقق المصلحة العامة، ويحقق الأهداف المنشودة.

وتستهدف وزارة البيئة والمياه والزراعة، بهذه الخطوات وضمن خطة التحول الرقمي، العمل على أتمتة إجراءات العمل، التي ستسهم في رفع الكفاءة، وتسهيل طلب الخدمات على المستفيدين وتسريع الإجراءات، كما تعمل الوزارة على أتمتة كاملة لأعمالها تحقيقاً لخطة الاستراتيجية للتحول الرقمي وتحقيق مستهدفات رؤية المملكة 2030.

| | | | | |
|---|-------------|-------------|------------------------------------|-------------|
| "سقاية" توقع مذكرة تفاهم مع الجمعية الخيرية لخدمات المياه الصالحة للشرب "إرواء" | | | | عنوان الخبر |
| أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام) | | تصنيف الخبر | 1442 /10/29 - 2021 /06/10 - الخميس | تاريخ الخبر |
| 16 | تكرار الرصد | 0 | العدد | 0 |
| | | | | الكاتب |



"سقاية" توقع مذكرة تفاهم مع الجمعية الخيرية لخدمات المياه الصالحة للشرب "إرواء"



الرياض - واس

وقعت مؤسسة سقاية الأهلية اليوم، مذكرة تفاهم مع الجمعية الخيرية لخدمات المياه الصالحة للشرب "إرواء"، للتعاون في مجال المياه الصالحة للشرب وبناء شراكة تخدم المجتمع، وتحقيق الاستفادة في قطاع المياه.

وقع المذكرة كلٌّ من وكيل وزارة البيئة والمياه والزراعة للمياه نائب رئيس مجلس الأمناء بمؤسسة سقاية الأهلية الدكتور عبد العزيز الشيباني، ورئيس مجلس إدارة الجمعية الخيرية لخدمات المياه الصالحة للشرب "إرواء" عبد الرحمن موسى.

وأوضح الشيباني، أن الطرفين سيعملان من خلال هذه المذكرة، على التعاون فيما يعود بالفائدة على المجتمع، وتوفير المياه الصالحة للشرب، والعمل على تلبية احتياجات مناطق المملكة، وإقامة الحملات التوعوية والتثقيفية الخاصة بترشيد المياه.

وأكد أن المذكرة تأتي حرصاً من الوزارة على تلبية احتياجات مناطق المملكة كافة من المياه، وتحقيقاً لرؤية المملكة 2030 التي تستهدف رفع إسهام القطاع غير الربحي في إجمالي الناتج المحلي.

من جانبه أوضح، رئيس مجلس إدارة إرواء أن هذه الاتفاقية ستسهم في تنفيذ مشاريع الجمعية التي تستهدفها في خطتها الإستراتيجية، وإن مثل هذه الاتفاقيات تأتي تحقيقاً لمتطلبات ومستهدفات الجمعية في مشاريعها، إضافة إلى توسيع دائرة الشراكات المجتمعية بين الجمعية والجهات الحكومية ذات العلاقة في العديد من المجالات، والتي تهدف إلى تعميق الأثر بين القطاع الثالث، والقطاع الحكومي، والتكامل للإسهام في الوصول لوطن طموح.

وتتضمن مذكرة التفاهم تقديم المشورة الفنية للجمعية حيال مدى صلاحية المناطق المستهدفة لإنشاء المشاريع، ودعم ومساندة الجمعية في استخراج التراخيص اللازمة لتنفيذ مشاريعها، وتحديد الأولويات لمناطق الاحتياج، وتأهيل المقاولين المعتمدين، واختيار الأنسب حسب المعايير الفنية والمالية.

يُذكر أن مؤسسة سقاية الأهلية التي أسست عام 1442 هـ (2020)، تتطلع إلى إبرام وتوقيع مذكرات التفاهم، والتعاون مع الجمعيات التي تعنى بالعمل الخيري في مجال خدمات المياه، بهدف رفع مستوى الخدمات المقدمة للمواطنين والمقيمين وتعزيز الاستدامة.





| | | | |
|--|-------------|------------------------------------|-------------|
| مدير فرع وزارة البيئة بالمدينة يرأس اجتماع اللجنة الخاصة بظاهرة بيع حليب الإبل بشكل عشوائي | | | عنوان الخبر |
| أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام) | تصنيف الخبر | 1442 /10/29 - 2021 /06/10 - الخميس | تاريخ الخبر |
| 3 | تكرار الرصد | 0 | العدد |
| | | | الكاتب |



الرياض

مدير فرع وزارة البيئة بالمدينة يرأس اجتماع اللجنة الخاصة بظاهرة بيع حليب الإبل بشكل عشوائي

المدينة المنورة - واس

رأس مدير فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة المدينة المنورة المهندس أيمن السيد اليوم، اجتماع اللجنة المركزية والمشكلة من عدة وزارات ، الخاصة بدراسة ظاهرة انتشار بيع حليب الإبل بشكل عشوائي على الطرقات.

وؤقش خلال الاجتماع الحلول المقترحة لتطوير آلية عمل اللجنة وما تم إنجازه في الفترة الماضية.

ويأتي ذلك سعياً من الوزارة للقضاء على ظاهرة انتشار بيع الحليب بالشكل العشوائي الذي قد يكون سبباً في نقل كثير من الأمراض الخطيرة من الحيوان إلى الإنسان (الأمراض المشتركة) وعلى رأسها الحمى المالطية "البروسيلة"، والعطيفة، والليستيريا والسالمونيلا.



| | | | |
|---|-------------|-------------|-------------|
| محافظة ثار يناقش احتياجات المحافظة من الخدمات البيئية والزراعية | | | عنوان الخبر |
| أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام) | | تصنيف الخبر | تاريخ الخبر |
| 2 | تكرار الرصد | 0 | العدد |
| | | العدد | الكاتب |



محافظ ثار يناقش احتياجات المحافظة من الخدمات البيئية والزراعية

نجران - واس

ناقش محافظ ثار المكلف عامر بن علي الصيعري بمقر المحافظة اليوم، مع المدير العام لفرع وزارة البيئة والمياه بمنطقة نجران المهندس أحمد بن سعيد آل مفلح، احتياجات المحافظة والمراكز التابعة لها من الخدمات البيئية والزراعية.

وجرى خلال اللقاء مناقشة حاجة المساحات الزراعية والغابات والمراعي التي تتميز بها المحافظة إلى تطوير وحماية، كذلك دعم الثروة الحيوانية التي يهتم بها أهالي وسكان المحافظة بالآليات ووحدة بيطرية متنقلة، وكادر بيطري مؤهل، إضافة إلى بحث سبل تطوير منتزه الجزم الذي يعد ثاني أكبر متنزه في المنطقة، وإعادة تأهيله وزيادة الغطاء النباتي فيه، وعمل مصدات حول أشجار السدر لحمايتها من السيول.

كما شارك الصيعري وآل مفلح ورئيس بلديه محافظه ثار في زراعه أكثر من 200 شجرة سدر بالمحافظة، ضمن مبادرة "لنجعلها خضراء"، لتنمية الغطاء النباتي والحد من آثار التصحر.



| | | | |
|---|-------------|------------------------------------|-------------|
| مياه «المعسل» معروضة بحاويات الفخار «الزير» على الطريق. | | | عنوان الخبر |
| أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام) | تصنيف الخبر | 1442 /10/29 - 2021 /06/10 - الخميس | تاريخ الخبر |
| 1 | تكرار الرصد | 20011 | العدد |
| | | | الكاتب |



مياه «المعسل» معروضة بحاويات الفخار «الزير» على الطريق.



مياه «المعسل» معروضة بحاويات الفخار «الزير» على الطريق.

عبدالكريم الذيابي (الطائف) @r777aa

حذرت وزارة البيئة والمياه والزراعة من شرب مياه منطقة المعسل في الهدا.

وأوضح مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة مكة المكرمة المهندس سعيد بن جار الله الغامدي لـ«عكاظ» أن المياه الجارية بالجبال والأودية تعتبر غير

صحية لمرورها على صخور بها قاذورات تؤدي إلى تلوثها فلا بد من خضوعها للمعالجة لتصبح صحية للشرب وكذلك بعض مياه الآبار. وترتكز عملية تنقية المياه على التخلص من المواد الملوثة من المياه المراد معالجتها للحصول على مياه صالحة للشرب نقية بما يكفي لاستعمالها في الاستهلاك الشخصي.

وأضاف: من المواد المزالة في هذه العملية البكتيريا، الفايروسات، الطحالب، وبعض المعادن مثل الحديد، المنغنيز، والكبريت، إضافة إلى الملوثات البشرية بما في ذلك الأسمدة، وتعتبر عملية معالجة مياه الشرب في غاية الأهمية وهذا ما جعل منظمة الصحة العالمية تصدر مقاييس وإرشادات يتم التعامل معها عالمياً. وتختلف عمليات المعالجة بحسب الغرض من استخدام المياه، فمثلاً مياه الشرب تركز كثيراً على تنقية المياه من الشوائب، والمواد العالقة، وإعادة ضبط كمية الأملاح المعدنية، أو إجمالي المواد المذابة.

وكان البائعون يقفون في منطقة المعسل في ثمانينات القرن الهجري الماضي لعرض مياههم على المسافرين على الطريق ما بين مكة والطائف، وتعتبر وقتها معلماً سياحياً جاذباً للعابرين، إذ تنصب حاويات الفخار (الزير) على طاولات من الخشب مضللة أسقفها بالخشب، وتقدم باردة للمسافرين خصوصاً في أوقات الصيف.



| | | | |
|---|-------------|-------------|-------------|
| "الجمعيات التعاونية" توقع اتفاقية لتطوير منظومة التسويق الزراعي | | | عنوان الخبر |
| أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام) | | تصنيف الخبر | تاريخ الخبر |
| 7 | تكرار الرصد | 0 | العدد |
| | | | الكاتب |



"الجمعيات التعاونية" توقع اتفاقية لتطوير منظومة التسويق الزراعي بالشراكة مع مركز تسويق بهدف منع احتكار التجار ورفع هامش الربح



متابعات - الرياض

وقع مجلس الجمعيات التعاونية، بمقر وزارة البيئة بالرياض، اتفاقية عمل مشتركة مع أحد الأسواق لتسويق المنتجات الزراعية والفواكه الموسمية، تستهدف تطوير منظومة التسويق الزراعي وفق الميز النسبية للمناطق.

وتأتي هذه الاتفاقية، التي تم توقيعها بإشراف وكيل وزارة البيئة والمياه والزراعة للزراعة المهندس أحمد العيادة، ضمن جهود وزارة البيئة لتطوير منظومة التسويق

الزراعي والعمل التعاوني بالمملكة.

وتهدف الاتفاقية إلى توثيق التعاون بين المجلس كمنظم للقطاع التعاوني، والقطاع الخاص كشريك في التنمية الاقتصادية، والمساهمة في تحقيق مستهدفات رؤية المملكة 2030 من خلال تنفيذ البرامج والمبادرات النوعية، والتي تسعى بدورها لرفع معايير الكفاءة، وجودة المخرجات والاستغلال الأمثل والمستدام للموارد الزراعية المحلية.

وتسعى الاتفاقية إلى منع احتكار التجار، ورفع هامش الربح، ورفع الكفاءة التسويقية للمنتجات الزراعية، وخدمة أعضاء الجمعيات التعاونية والمزارعين، وتسويق منتجاتهم، والعمل على تقليل سلاسل الإمداد التسويقية بالتوريد من المنتجين لمراكز البيع، بالإضافة إلى دعم تسويق منتجات صغار المزارعين؛ لتحسين دخلهم ونمط حياتهم.

وبحسب الاتفاقية، سيتم تحديد الأسعار باتفاق مسبق بين الطرفين، على أن يتم تسويق المنتجات الزراعية وفق الميز النسبية للمناطق، كما سيتم اختيار الجمعيات المميزة التي تخدم خطة التسويق المتفق عليها من قبل الطرفين، وإلزام المزارع بتوصيل منتجاته لمراكز تجميع قبل قيام عملية الفرز؛ تمهيداً لنقلها لمقرات الشركة في كل المناطق، وعرض المنتجات الزراعية المحلية بهوية سعودية موحدة، والعمل على تغطيتها إعلامياً، بالإضافة إلى عرضها كذلك في أماكن مخصصة، مع تقديم الخدمات اللازمة لدعم عملية التسويق.



| | | | |
|--|-------------|------------------------------------|-------------|
| خطة شاملة لتسويق منتجات التمور بالقصيم | | | عنوان الخبر |
| أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام) | | تصنيف الخبر | تاريخ الخبر |
| 1 | تكرار الرصد | 7559 | العدد |
| | | 1442 /10/29 - 2021 /06/10 - الخميس | الكاتب |



خطة شاملة لتسويق منتجات التمور بالقصيم



بريدة : الوطن

اجتمع المشرف العام على فروع الوزارة في القطاع الشمالي المهندس سلمان بن جارالله الصوينع وبحضور مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة القصيم المهندس عبدالعزيز بن محمد الرجيعي برئيس جمعية منتجي التمور بالقصيم يوسف بن عبدالله الدخيل لإعداد خطة شاملة لتسويق منتجات التمور والعمل على رؤية مستقبلية وخطط ربع سنوية لتقييم أداء العمل ورسم استراتيجيات ومنظومة عمل بناء على الأرقام والمعطيات ومقومات النجاح.



| | | | |
|---|-------------|-------------|-------------|
| بيئة عسير تدعو ملاك الآبار المكشوفة لمعالجتها | | | عنوان الخبر |
| أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام) | | تصنيف الخبر | تاريخ الخبر |
| 4 | تكرار الرصد | 0 | العدد |
| | | العدد | الكاتب |



بيئة عسير تدعو ملاك الآبار المكشوفة لمعالجتها



خالد آل مريّج (أبها) @Abowajan

يستعد فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة عسير، ممثلاً في إدارة المياه لإطلاق المرحلة الثانية من حملة حصر وتحسين ومعالجة آبار المنطقه المكشوفة والمهجورة، فيما يتم الاهتمام بالجانب التوعوي والاستفادة من خطباء الجوامع، إذ تم الاجتماع مع نائب مدير الشؤون الإسلامية والأوقاف في المنطقة ناصر القحطاني لعرض التوصيات الخاصة بالحملة على أن يتم تخصيص وقت في خطب صلاة الجمعة على مدى صيف عسير 1442هـ، لحث أصحاب المزارع والآبار على تحسين آبارهم، سواء الفردية أو المشتركة، والاستفادة من مهلة الوزارة حفاظاً على أرواحهم وسلامة المتنزهين والزوار.

وكانت المرحلة الأولى قد انطلقت في شهر شعبان الماضي وشملت حصر وتحسين ومعالجة الآبار المكشوفة ومخاطبة أصحابها عبر الجهات الرسمية، وتم معالجة وضع أكثر من (15043) بئراً في 8 محافظات و55 مركزاً.

وقال مدير فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة في المنطقة المهندس عبدالله الويماني، إن أمير منطقة عسير الأمير تركي بن طلال، يولي هذا الموضوع اهتماماً بالغاً لما تشكله هذه الآبار المكشوفة من خطورة بالغة على المواطنين، ووجه بتسهيل مهمة عمل اللجان بالفرع من قبل الجهات ذات الاختصاص، ومن محافظي ورؤساء ونواب المراكز، مشيراً إلى أن العمل لا يزال قائماً لمواصلة حصر ومعالجة ما تبقى من آبار، فيما تواصل إدارة المياه جولاتها في 7 محافظات و32 مركزاً متبقياً و1835 جولة ميدانية، وكان التعاون كبيراً سواءً من الجهات ذات الاختصاص أو من المواطنين ملاك الآبار الذي سارعوا لمعالجة آبارهم وفق الاشتراطات الموضوعية وردم الآبار التي لم تعد صالحة، داعياً ملاك الآبار التي لا زالت دون معالجة إلى الاستفادة من المهلة المتبقية للمعالجة، ويجري العمل حالياً على إرسال رسائل نصية لأصحاب المزارع والآبار الفردية والمشاركة، حفاظاً على الأرواح.



| | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|
| البيئة: مكافحة الكلاب الضالة داخل وخارج النطاق العمراني ليست من اختصاصنا | | | عنوان الخبر |
| أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام) | | تصنيف الخبر | تاريخ الخبر |
| 5 | تكرار الرصد | 0 | العدد |
| | | | الكاتب |



البيئة: مكافحة الكلاب الضالة داخل وخارج النطاق العمراني ليست من اختصاصنا



مكة المكرمة - متابعات

قال مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة مكة المكرمة، المهندس سعيد الغامدي، إن أي خلل في التوازن قد يضر بالبيئة، موضحاً أن الكلاب تعد في بعض الأحيان حائط صد لعدم وجود حيوانات مفترسة في البرية وقربها من المحيط السكني.

وأشار سعيد الغامدي في تصريحات صحفية، إلى أن وزارة البيئة والمياه والزراعة حالياً، ليس لها اختصاص في مكافحة الحيوانات الضالة داخل أو خارج النطاق



العمراني، مبينا أن دورها ينعقد حول التوعية والإرشاد والحرص في التعامل مع الحيوانات الضالة، وفق نظام الرفق بالحيوان لدول مجلس التعاون الخليجي.

ولفت إلى أن أحد أسباب تواجد الكلاب في المنتزهات الزوار أنفسهم، وذلك بترك المخلفات وراءهم، بالإضافة إلى حرص بعضهم على إطعامها من الطعام الزائد.

وتابع أنه خلال فترة منع التجول العام المنصرم اختفت الكلاب من المنتزهات لعدم وجود الطعام وبحثها عنه في مكان آخر.



| | | | | | |
|-------------|--|---|---|-------------|--|
| عنوان الخبر | | | "المياه الوطنية": تشييد 5 خزانات ومحطة ضخ وخطوط شبكات وتوصيلات لخدمة 20 ألف مستفيد جديد بالدوادمي | | |
| تاريخ الخبر | | | 1442 /10/29 - 2021 /06/10 - الخميس | | |
| الكاتب | | | أخبار شركة المياه الوطنية | | |
| العدد | | 0 | | تكرار الرصد | |
| 18 | | | | | |



"المياه الوطنية": تشييد 5 خزانات ومحطة ضخ وخطوط شبكات وتوصيلات لخدمة 20 ألف مستفيد جديد بالدوادمي



الرياض - واس

واصلت شركة المياه الوطنية ممثلة بالقطاع الأوسط استكمال وتنفيذ مشاريعها المائية التي وضعتها سلفاً ضمن خططها الإستراتيجية لتحقيق أهدافها التطويرية لبني منظومتها التحتية، بهدف رفع نسب تغطيتها بالخدمات التي تقدمها لعملائها، وضمان استمرارية كفاءتها التشغيلية.

وانتهت الشركة مؤخراً من أعمال تشييد محطة ضخ، و (5) خزانات مياه أرضية وعلوية بسعة تجاوزت (26) ألف م³، بالإضافة إلى تنفيذها خطوط وشبكات للمياه



بأطوال تجاوزت (108) كيلومترات طولية، وتنفيذها (1595) توصيلة لخدمة ما يقارب (20) ألف مستفيد جديد في أجزاء متفرقة من محافظة الدوادمي بمنطقة الرياض.

وأوضحت الشركة أن هذا المشروع تجاوزت تكلفته أكثر من (51) مليون ريال، ويهدف إلى زيادة تحسين الخدمات المقدمة للعملاء، ورفع نسب التغطية بما يحقق استدامة الأمن المائي، مؤكدةً أنها ماضية في تنفيذ العديد من المشروعات وفق الجداول الزمنية والخطط التشغيلية المعتمدة، مشددةً في الوقت ذاته على مراعاتها والتزامها بأعلى معايير الجودة في تنفيذ المشروعات.



الانتهاء من تنفيذ مشروع شبكات مياه ومحطة ضخ وخزانات

تفاصيل المشروع

إجمالي المستفيدين
20+ ألف نسمة



التكلفة الإجمالية
51+ مليون ريال



السعة التخزينية
26+ ألف م³



عدد خزانات المياه
5 خزانات



عدد التوصيلات
1595 توصيلة



أطوال الشبكة
108+ كلم



الأهداف

تحسين الكفاءة التشغيلية.
رفع نسب التغطية بالخدمات



www.nwc.com.sa
920001744 @NWCcare NWCMediaTV



| | | | |
|---|-------------|-------------|-------------|
| سلالة جديدة من إنفلونزا الطيور تضرب الصين | | | عنوان الخبر |
| أخبار عالمية (البيئة و المياه والزراعة) | | تصنيف الخبر | تاريخ الخبر |
| 1 | تكرار الرصد | 20011 | العدد |
| | | | الكاتب |



سلالة جديدة من إنفلونزا الطيور تضرب الصين



«عكاظ» (بكين) @okaz_online

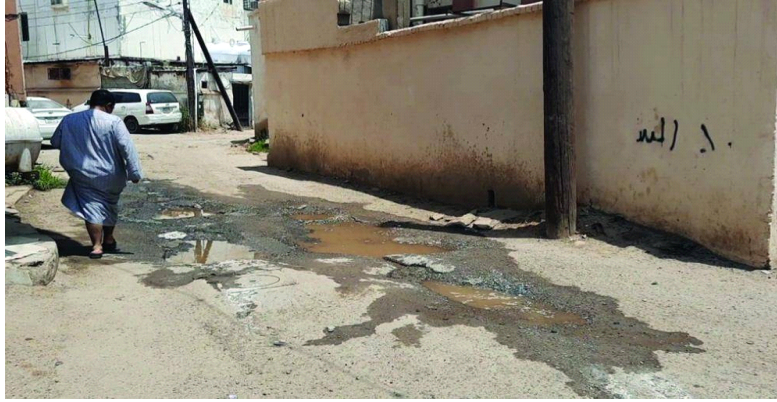
كشفت وزارة الزراعة والشؤون الريفية الصينية تلقي بلاغا بتفشي سلالة جديدة من إنفلونزا الطيور تعرف بمسمى H5 N8 في مقاطعة شنشي دون ذكر تفاصيل. وقال موقع صحيفة «الشعب» المحلية (الأربعاء)، إنها ليست المرة الأولى التي تشهد فيها البلاد تفشي إنفلونزا طيور شديدة العدوى. إذ أبلغ في مايو الماضي عن تفشي سلالة H10N3، وانتقلت إلى رجل (41 عاماً) من مقاطعة جيانغسو، إذ ارتفعت درجة حرارته في 32 أبريل الماضي، وبدأ ظهور الأعراض بالتتابع حتى وضع في العناية المركزة، فيما اكتشف الأطباء إصابته بالفايروس. وأكدت الوزارة أن السلالة الجديدة مجهولة المنشأ، وليس لها علاقة بمرض «توجا» المنتشر حالياً بين الطيور.



| | | | |
|----------------------------------|-------------|------------------------------------|-------------|
| أحياء تنتظر عقد الصلح مع الإسفلت | | | عنوان الخبر |
| الشكاوى و الردود | تصنيف الخبر | 1442 /10/29 - 2021 /06/10 - الخميس | تاريخ الخبر |
| 1 | تكرار الرصد | 7559 | العدد |
| | | | الكاتب |



أحياء تنتظر عقد الصلح مع الإسفلت



جازان : عبدالله سهل

باتت العلاقة بين السفلة البلدية، وأحياء أبو عريش الشمالية والشرقية وبعض القرى مقطوعة، إذ أصبحت بحاجة إلى تدخل وعقد صلح وتوافق رؤى لإحيائها من جديد، بعد غياب دام لأكثر من 3 سنوات، وسط تحميل البلدية، ومشاريع المياه مسؤولية انتشار الحفريات، ورداءة السفلة.

اهتمام خارجي

وأدى الاهتمام بالطرق الرئيسية، إلى نسيان الأحياء الداخلية، خاصة الشمالية والشرقية، فبعد مبادرة أبناء الحي في معالجة التشوه البصري للجدران، بجهود شخصية، ينتظر الأهالي سفلة الأحياء، والاهتمام بها، أسوة باهتمامها بالطرق الرئيسية، ولسان حالهم يخاطب البلدية والمحافظة بقولهم «نظرة ولو جبر خاطر».

100 حفرة

وغابت السفلة لفترات طويلة عن بعض الأحياء بمحافظة أبو عريش، وتحولت معها



إلى تشوه بصري، إذ تناقض بعض الأحياء مسمياتها، نتيجة عدم الاهتمام بها، وبحاجة إلى تدخل فوري. ورصدت «الوطن» في جولة ميدانية لها، نحو 100 حفرة، وتشققات، وتهالك السفلة، وتشهد بعض الأحياء بمحافظة أبوعريش أسماء متناقضة للواقع، أبرزها حي الزهور، والورود، والنسيم، والسلام، والربيع إلا أن واقع هذه الأحياء متأخرة مع غياب المشاريع، وعدم وجود أسمائها من زراعة زهور وورد، وغيرها بالأحياء، الأمر الذي يتطلب تكاتف الجهات المختصة بالمحافظة، ولجان التنمية، والمواطنين في تنفيذ مبادرات جمالية وإصلاحية لها، خاصة أن بعض الأحياء قريبة من الطرق الرئيسية إلا أن بعضها يفتقر لاستكمال السفلة للطريق الرئيسي، كما هو الحال في حي الزهور.

واجهه الأحياء

ويعد حي السلام واجهة الأحياء بمحافظة أبوعريش، نظير اهتمام أبناءه بتزيين المداخل، ومعالجة الجدران من التشوه البصري، إلا أنه يفتقر للسفلة من بداية مدخل السوق القديم، وحتى نهاية شارع جرير، شمالاً، واتفق أهالي الحي على معاناتهم مع غياب السفلة بشكل سليم، بعد محاولات ترقيع الطرق من قبل مسؤولي بعض المشاريع، والتي كان آخرها مشروع الصرف الصحي.

شارع رئيسي

ولا يكاد يخلو شارع الجوالات الممتد من إشارة السوق الداخلي، وانتهاء إلى مطعم الشاكرين من تواجد الحفريات، وتهالك كبير للطريق، وتشققات، ويحتاج إلى لفتة عاجلة لإصلاحه، بعد تضرر للمركبات، ويطالب الأهالي بكتابة تعهد لأصحاب المشاريع من البلدية، والمياه، والكهرباء، وغيرها، بإعادة السفلة للشارع من جديد، بدلاً من محاولات الترقيع المؤقت التي تتكشف أثناء هطول الأمطار، وسوء التنفيذ.

رصد ومتابعة

وكشف مصدر بلدي لـ«الوطن»، أن هناك متابعة ورصدا لمشكلات تلك الأحياء، ووضع برنامج لمعالجة سوء السفلة ونقصها، وسيتم تنفيذ مشروع السفلة في القريب العاجل، وجرى رصد ميزانية مخصصة لها.

شاهد الفيديو

<https://youtu.be/mPtWAKI5Cq0>



| | | | |
|-------------------------------|-------------|------------------------------------|-------------|
| 3 أشهر من انقطاع السقيا بهروب | | | عنوان الخبر |
| الشكاوى و الردود | تصنيف الخبر | 1442 /10/29 - 2021 /06/10 - الخميس | تاريخ الخبر |
| 1 | تكرار الرصد | 7559 | العدد |
| | | | الكاتب |



3 أشهر من انقطاع السقيا بهروب



جازان علي مدخلي

يعاني أكثر من 76 ألف مواطن بمحافظة هروب بمنطقة جازان من شح المياه؛ بعد انقطاع السقيا لفترة تجاوزت الأشهر الثلاثة، في ظل انعدام مشاريع للمياه لديهم وشح الأمطار ونضوب البرك التي تتغذى بمياه الأمطار وتلوث مياه الآبار، ما جعلهم مطمعا للعمالة التي تغالي في الأسعار مقابل مياه ملوثة ومجهولة المصدر، بينما لم تجد شكاواهم تجاوبا.

من جانبها أوضحت الشركة الوطنية للمياه، ممثلة بالإدارة العامة لخدمات المياه في



منطقة جازان، في رد مقتضب، بأنه جاري العمل على حل المشكلة.

سوق سوداء

وشكا أهالي محافظة هروب انقطاع مياه السقيا عنهم بعد انسحاب المقاول منذ نحو 3 أشهر عن قرى الفقر والساھر والسبطة والملقطة والرصة والخليلة وصيهد ومزمة والجوفاء، إضافة لعدم وجود مشاريع للمياه والسقيا لعدة قرى أخرى كجبل الضيعة، ونضوب مياه البرك التي تتغذى بمياه الأمطار بسبب اشتداد موسم الجفاف وعدم إيجاد الجهات المختصة حولا عاجلة ما أدى لاستغلال العمالة وخلق سوق سوداء لبيع المياه زنة 3 أطنان بما يتراوح بين 150 و350 ريالاً.

البخشيش أو العطش

وذكر الأهالي أن غياب مشاريع للمياه في محافظتهم جعلهم يعتمدون على كروت السقيا التي تصرف لهم بمقدار كرت واحد في كل شهر للحصول على صهريج مياه زنة 16 طناً، وأضافوا على الرغم من ذلك أدى غياب الرقابة على المتعهدين لاستغلال العمالة ورفضهم تزويدنا بالسقيا المصروفة إلا مقابل «بخشيش» 150 ريالاً عن كل كرت.

استنزاف الأموال

وبين الأهالي أن غياب الرقابة على مشاريع السقيا والإشراف الميداني المباشر عليها وعدم وجود مكتب لخدمات المياه في محافظتهم استنزف جيوبهم، كون أغلبهم من المزارعين وأصحاب الدخل المنخفض الذين يعتمدون على الضمان الاجتماعي ما يكلفهم 150 ريالاً قيمة مشوار الأجرة للحصول على كرتون مياه شرب واحد وما بين 200 إلى 300 ريال للذهاب لمحافظة العيدابي لأجل صرف كروت السقيا من مكتب المياه.

مياه آبار

واستغلت العمالة الوافدة انقطاع مشروع السقيا بتزويد الأهالي بمياه آبار تم إقفالها مسبقاً من قبل المحافظة والبلدية لتلوثها، ضاربة بالقرارات الصادرة بحق هذه الآبار عرض الحائط، ومعرضة أرواح المواطنين للمخاطر الصحية المختلفة.

شاهد الفيديو

<https://youtu.be/VORxGLPy3jE>



| | | | | | |
|------------------|-------------|-------|-------------|------------------------------------|--|
| الشكاوى و الردود | | | تصنيف الخبر | 1442 /10/29 - 2021 /06/10 - الخميس | عنوان الخبر «أبي شعيب» تتربق حلول المركز والمدخل والماء |
| 1 | تكرار الرصد | 20011 | العدد | | الكاتب |



«أبي شعيب» تتربق حلول المركز والمدخل والماء



عبدالله الدهاس (مكة المكرمة) @aldhass

طالب مواطنون من قرية أبي شعيب بمحافظة الجموم بإنهاء معاناتهم في إغلاق المدرسة الابتدائية وعدم تشغيل المركز الصحي وضيق مدخل القرية وتهاكك شبكة المياه، إذ قال حامد عبدالله البركاتي: إن مدرسة أبي شعيب الابتدائية للبنين أنشئت في 1368 هـ بمبنى حكومي، وفي 1435 هـ تهدم السور الخارجي للمدرسة بسبب مياه السيول وتم إغلاقها ونقل طلابها إلى مدرسة دف زيني والجموم، والمعاناة تتمثل في تعريض الطلاب لخطر الطريق والشاحنات الضخمة التي تسير فيه نظراً لبعدها المدارس عن القرية. لافتاً إلى ضرورة معالجة وضع المدرسة وإعادة ترميمها

من جانبه أوضح مهدي الجحدلي أن المعاناة الثانية تتمثل في عدم افتتاح المركز الصحي الذي استلمته الشؤون الصحية بمكة المكرمة بعد أن تبرعت به إحدى السيدات قبل أكثر من 12 عاماً علماً أنه سيخدم سكان 3 قرى قريبة من أبي شعيب.

مشيراً إلى أنهم تلقوا وعوداً كثيرة بفتحة وحتى الآن لا يلوح أي شيء في الأفق. ولفت عدنان زيد البركاتي إلى مطالب الأهالي بتحسين مدخل القرية الرئيسي بتوسعة الطريق في مسارين في كل اتجاه وتغيير أعمدة الإنارة، مشيراً إلى وجود ممشى يحتاج إلى تكملة، إضافة إلى مراقبة رمي النفايات في واجهة القرية.

أما محمد صدقة المجنوني قال: إن القرية في حاجة إلى تجديد شبكة المياه القديمة إذ مضى على إنشائها فترة طويلة.



| | | | |
|--|-------------|------------------------------------|-------------|
| مركز الحقو : مواطن يُوثق (هدر المياه) بعد كسر في أحد خطوط نقل المياه | | | عنوان الخبر |
| الشكاوى و الردود | تصنيف الخبر | 1442 /10/29 - 2021 /06/10 - الخميس | تاريخ الخبر |
| 1 | تكرار الرصد | 0 | العدد |
| | | | الكاتب |



مركز الحقو : مواطن يُوثق (هدر المياه) بعد كسر في أحد خطوط نقل المياه



صحيفة الحقو

وثق مواطن بمركز الحقو (حي القنازير) فيديو يُوضح هدر المياه والمتمثل بكسر في أحد الأنابيب الأرضية في مشهدٍ متكرر (حسب قوله) وطالب الجهات المختصة بسرعته معالجة المشكلة وإيجاد حلولٍ تحول دون تكرارها.

شاهد الفيديو

https://www.alhaqo.com/news/wp-content/uploads/2021/06/VID-20210609-WA0003.mp4?_=1