



الملف الصحفي

ليوم (الثلاثاء)

12 رجب 1440 هـ

19 مارس 2019 م

الى	من	الموضوع
10	1	أهم المستجدات المحلية
15	11	المقالات ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها
30	16	تقارير ومؤشرات عامة
40	31	أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة - عام
44	41	أخبار المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة
48	45	أخبار الهيئة العامة للارصاد و حماية البيئة
—	—	أخبار الهيئة السعودية للحياة الفطرية
—	—	أخبار شركة المياه الوطنية
50	49	أخبار المؤسسة العامة للحبوب
—	—	أخبار المؤسسة العامة للري
—	—	أخبار صندوق التنمية الزراعية
—	—	أخبار عالمية - البيئة و المياه والزراعة
52	51	الشكاوى و الردود
—	—	الحوادث
—	—	كاريكاتير
54	53	الإعلانات

عنوان الخبر			منتدى المياه السعودي يواصل بحث جوانب استدامة المياه عبر الاستثمار والخصخصة		
تاريخ الخبر		1440 / 07 / 12 - 2019 / 03 / 19		الثلاثاء	
الكاتب		العدد		0	
أهم المستجندات المحلية		تكرار الرصد		16	



منتدى المياه السعودي يواصل بحث جوانب استدامة المياه عبر الاستثمار والخصخصة



الرياض - واس

تواصلت لليوم الثاني على التوالي فعاليات وأعمال "المنتدى السعودي للمياه" الذي تنظمه وزارة البيئة والمياه والزراعة بعنوان "مياه مستدامة.. لتنمية مستدامة"، الذي أطلقه أمس معالي وزير البيئة والمياه والزراعة المهندس عبدالرحمن بن عبدالمحسن الفضلي.

وما زالت الميزة التي رافقت انطلاقة المنتدى منذ البارحة، المتمثلة في الحضور اللافت من المهتمين والخبراء والمسؤولين متعددي التخصصات في قطاع المياه، لاسيما باتفاقهم على وضع الاستثمار في هذا القطاع وخصصته شرطاً ضرورياً وخطوة مهمة باتجاه تحقيق الاستدامة لهذا القطاع الحيوي، مؤكدين أن استيفاء هذا الشرط سيظل مرتبطاً بالخطط الإستراتيجية الحديثة الشاملة، المعتمدة على التقنيات الحديثة، التي جاءت عنواناً لأولى جلسات ثاني أيام المنتدى التي جاءت بعنوان "الخطط الإستراتيجية واستدامة المياه" وأدارها وكيل الوزارة للتخطيط والتميز المؤسسي في وزارة البيئة والمياه والزراعة حسن بن يحيى آل حاتم، إذ تناولت ثلاثة محاور، تمثلت في: "الإستراتيجية الوطنية للمياه 2030 واستدامة قطاع المياه".

واستعرض وكيل الوزارة لشؤون المياه الدكتور فيصل السبيعي، الإستراتيجية الوطنية للمياه 2030 واستدامة قطاع المياه، ورؤية قطاع المياه والتي تركز على قطاع مياه مستدام ينمي الموارد المائية ويحافظ عليها ويصون البيئة ويوفر إمداداً آمناً وخدمات عالية الجودة والكفاءة لتسهم في التنمية الاقتصادية والاجتماعية.

وأوضح أن أبرز التحديات التي تواجه القطاع في المملكة، تتمثل في شح المياه وضعف كفاءة إدارتها وتنميتها، وزيادة الاستهلاك الحضري للمياه نتيجة للنمو السكاني والاقتصادي والاعتماد على مصادر كثيفة الاستهلاك للطاقة، وتدني مستوى الخدمة وجاهزية القطاع لإدارة المخاطر، بالإضافة إلى قصور في الإدارة المالية وضعف العمل على الأسس التجارية، وغياب الإصلاحات المؤسسية والتنظيمية.

وأشار إلى أهداف الإستراتيجية الوطنية للمياه 2030، تشمل أمن الإمداد، والجودة والتميز في خدمة العملاء، والاستدامة البيئية، بالإضافة إلى الاستدامة الاقتصادية، وإدارة التكاليف.

وبين السبيعي أن الحلول المقترحة لتنفيذ الإستراتيجية الوطنية تشمل على تخفيض الاستهلاك الزراعي للمياه من خلال تنفيذ القرار (66)، وتشجيع اعتماد ممارسات وتقنيات الري الموفرة للمياه، إضافة إلى تطبيق الإجراءات لإنتاج محاصيل مرتفعة القيمة في مواقع مناسبة حسب الميزة النسبية، وتنفيذ أنظمة حقوق المياه



وتخطيط الموارد للمراقبة والتحكم باستخراج المياه، وإصلاح
التعرفة في القطاع الحضري، وكفاءة استخدام المياه في المباني،
وحملات التوعية.

بدوره أشار مدير إدارة الكهرباء والماء في قطاع الشؤون
الاقتصادية بالأمانة العامة لمجلس التعاون لدول الخليج العربية
الدكتور محمد الرشيد، أشار إلى ما أقره قادة دول المجلس -
حفظهم الله- بالقمة الخليجية في دورتها الـ 31، فيما يخص اتخاذ
خطوات جادة باتجاه إعداد إستراتيجية خليجية شاملة بعيدة المدى،
تعنى بقطاع المياه وتشمل التخزين الإستراتيجي، والتأثيرات
المحتملة لعمليات وأنشطة التحلية على نوعية مياه البحر، وثرواتها
الحية، وظروف تغيّر المناخ، إضافة إلى التأثيرات المتبادلة بين
قطاع الزراعة وقطاع المياه، مع التأكيد على عمليات ترشيد
الاستهلاك في مختلف القطاعات التنموية، وتأثيرات تغيّر المناخ
على الموارد المائية وآليات التكيف معها.

من جانبه نوّه المدير التنفيذي لقطاع المياه بـ "نيوم" السيد قافين فان
توندري في ورقته التي جاءت بعنوان "بناء إستراتيجية استدامة المياه
في المناطق الجديدة"، بمدى حرصهم في "نيوم" على تحقيق
استدامة المياه، مشيراً إلى مصادر المياه التي يتعاملون معها، إذ تمثل
مياه البحر المصدر الأول للمياه بالنسبة لهم، مشيراً إلى اعتمادهم
خطة لمعالجة المياه المستخدمة بحيث تكون صالحة للشرب، بجانب
الاستفادة منها في أغراض أخرى، لافتاً الانتباه إلى الطاقة
المستخدمة في "نيوم"، المتميزة بأنها طاقة نظيفة صديقة للبيئة.

وكشف عن نيتهم بإعادة استخدام 99% من المياه بشتى الطرق
حول المدينة، بما يضمن لهم حماية البيئة وعدم الإضرار بها، لأن
ذلك واحد من أهم أهدافهم الواجب تحقيقها، مشيراً إلى اتخاذ
إجراءات وتدابير أخرى من شأنها توفير موارد أكثر للمياه في
مختلف الظروف، مبيناً أنهم في هذا الجانب سيستعينون بخزانات
وحاويات، صممت لاستقبال مياه الأمطار وحفظها، للاستفادة منها
داخل "نيوم"، والتي من المنتظر أن تخصص لخدمة سكان المدينة،
الذين نعدهم في "نيوم" أولوية، لذا فنحن اليوم في "نيوم" نعكف



على إيجاد تقنية تمكن من تنبيه السكان وإحاطتهم، في حال حدوث عطل أو ما شابه في أنابيب المياه داخل المنازل.

وركزت حلقة النقاش التي أدارها الرئيس التنفيذي عضو مجلس الإدارة بشركة البواني للمياه والطاقة الدكتور عبدالله بن عبدالعزيز آل الشيخ، على الجوانب الاستثمارية في قطاع المياه، التي تحتم الاتجاه بشكلٍ أوسع وأكبر نحو خصخصة هذا القطاع الحيوي المهم.

وكان الدكتور آل الشيخ قد سجل إشادةً وإعجاباً بالمحاور المطروحة في هذا المنتدى التي أخذت المتخصصين والعاملين في هذا القطاع إلى آفاق رحبة باتجاه أهداف أكبر تعنى باستدامة المياه، وتأثير هذه الاستدامة على التنمية في مختلف الشؤون لدورها في منح التنمية عموماً خاصية الاستدامة، منوهاً بالجهود المبذولة في المنتدى، التي أسهمت في جمعه تحت مظلته، للجهات الحكومية والأهلية، العاملة في قطاع المياه، مؤكداً أن ذلك يضعهم أمام مسؤولية كبيرة تتمثل في تحقيق عديد القفزات التنموية لنهضة قطاع المياه بما يضمن له بلوغ هدف الاستدامة.

وعن دور المواطن في هذا الجانب بين الدكتور آل الشيخ أن دور المواطن أساسي، وذلك من خلال إدراكه ووعيه بالضرورة القصوى لترشيد المياه، لاسيما أنه المستفيد الأول من هذا السعي الذي نطمح للوصول به إلى أقصى ما يمكن من الإنجاز، الذي يعدّ إنجازاً للوطن مظللتنا جميعاً.

وناقش وكيل الوزارة للشؤون الاقتصادية والاستثمار عبدالرحمن بن محمد الزغبي، إستراتيجيات وخطط التخصيص في قطاع المياه، بينما تناول الرئيس التنفيذي للشركة السعودية لشراكات المياه المهندس بن زويد القرشي، الاستثمار في قطاع المياه للمشاريع الجديدة، وقدم الرئيس التنفيذي لشركة المياه الوطنية المهندس محمد بن أحمد الموكلي، عرضاً عن الفرص الاستثمارية لمشاركة القطاع الخاص في قطاع توزيع المياه، واستعرض نائب المحافظ للتخطيط والتطوير المؤسسة العامة لتحلية المياه الوطنية، المهندس عبدالله إبراهيم العبدالكريم ورقة علمية عن الفرص الاستثمارية لمشاركة القطاع الخاص في قطاع إنتاج المياه (التحلية).



وناقش المتحدثون خطط تخصيص مشاريع المياه في جميع مناطق المملكة، وإشراك القطاع الخاص في تنفيذ وتشغيل مشاريع إنتاج وتوزيع المياه ومعالجة الصرف الصحي، بهدف تقليل التكلفة، مؤكداً أن الخطط توضع بناء على دراسات العرض والطلب، ودراسة طبيعة مصادر المياه في كل منطقة، وتحدث هذه الدراسات كل 6 أشهر بناء على المتغيرات.

وتناولت الحلقة عددًا من المحاور حول التقنيات الجديدة في المشروعات الجديدة، بهدف تغطية الطلب المتزايد، وتشجيع المشاركة بين القطاعين العام والخاص، داعين إلى ضرورة عمل توازن في تطبيق الشروط والإجراءات بين المستثمر المحلي والأجنبي لدعم التوطين وتطوير المحتوى المحلي.

وأشاروا إلى أن الأمن المائي والمحافظة على المخزون الإستراتيجي للمياه من الأهداف الإستراتيجية للوزارة، مؤكداً أن التركيز على قطاع التحلية يسهم بنسبة كبيرة في المحافظة على مصادر المياه غير المتجددة، داعين إلى ضرورة ترشيد المياه، ومشاركة المجتمع في المحافظة على هذه الثروة الوطنية.

وجاءت الجلسة الثانية بعنوان "السياسات والتشريعات ودورها في المحافظة على استدامة المياه"، وقدم فيها معالي محافظ هيئة تنظيم الكهرباء والإنتاج المزدوج لنظام المياه الشامل للمحافظة على مصادر المياه الدكتور عبدالله بن محمد الشهري، "دور هيئة تنظيم الكهرباء والإنتاج المزدوج في الحفاظ على استدامة المياه"، فيما ركز المدير العام للإدارة العامة لتنظيم المياه في وزارة البيئة والمياه والزراعة الدكتور عبدالعزيز بن محمد الشعبي، على نظام المياه الشامل للمحافظة على مصادر المياه، وجاءت ثالث أوراق العمل في هذه الجلسة مناقشة دور التشريعات البيئية في استدامة المياه، التي أكد فيها مدير إدارة التشريعات البيئية في وزارة البيئة والمياه والزراعة علي بن سعيد الغامدي، مدى الارتباط الوثيق بينهما، ولزوم الاهتمام بالتشريعات البيئية، بما يتماشى مع ترشيد استهلاك المياه، وتوفير الفرصة التي من خلالها المحافظة على موارد المياه.

وذهبت الخبرة في الشؤون الاقتصادية البيئية في منظمة التعاون



الاقتصادي والتنمية كاتلين دومينيك إلى ما يعرف بالأمن المائي وضرورة تمويله لتحقيق نمو مستدام في قطاع المياه، فيما فضل المهندس محمد عبداللطيف تسليط الضوء على قرار إيقاف زراعة الأعلاف، لاستهلاكها كميات كبيرة من الماء، طوال فترة ربيها، الأمر الذي لا يوازي المردود المنتظر من زراعتها، مؤكداً أن هذا القرار أسهم في الاستفادة من كميات المياه الوفيرة التي كانت مخصصة لري الأعلاف، وتحويلها لري محاصيل أخرى أهم وأكثر جدوى على الصعيد الاستثماري والغذائي.

وناقش المشاركون في المنتدى خلال جلسة أخرى المحتوى المحلي وتوطين تقنيات المياه، حيث تناول المهندس عبدالحكيم بن سيف المدير العام للمحتوى المحلي في المؤسسة العامة للمياه المالحة، توطين تقنيات المياه في المؤسسة العامة لتحلية المياه، مؤكداً أن المؤسسة نجحت في إنتاج 5.6 مليون متر مكعب وهو الأعلى عالمياً، بينما تناول المدير العام للمشتريات في شركة أرامكو السعودية ناصر اليامي، جهود الشركة في تعزيز المحتوى المحلي، وتناول المدير عام سلسلة الإمداد في شركة المياه الوطنية، توطين تقنيات المياه في شركة المياه، مبيناً أن الشركة أنجزت 120.6 ألف توصيلة مياه وصرف صحي خلال 2018م، و3320 كيلو متر شبكات إضافية، وبلغت ساعات الخزن الإستراتيجي نحو 1.4 مليون متر مكعب، موضحاً أن عدد محطات تنقية المياه بلغت 155.800 متر مكعب، ومحطات معالجة البيئة 309.500 متر مكعب.

وقدمت الشركة السعودية لشراكات المياه خلال ورشة العمل الخامسة بعنوان: "مشاركة القطاع الخاص في مشاريع المياه والصرف الصحي"، عرضاً تضمن المشاريع الحالية تحت التنفيذ، وأهم ما تم تحقيقه خلال العام 2018م، والتحديات المستقبلية والحلول، إضافة إلى هيكلية التخصيص وتوزيع المخاطر، والمشاريع التي طرحت العام الماضي، والمشاريع التي ستطرح خلال العامين 2019 و2020.









مدرجاتنا الزراعية كيف كانت وهل من عودة			عنوان الخبر
المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)	تصنيف الخبر	1440 /07/12 - 2019 /03/19 - الثلاثاء	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	6745	العدد
			الكاتب
			سعد مغرم



مدرجاتنا الزراعية كيف كانت وهل من عودة

سعد مغرم

ماذا لو عاد بنا الزمن للوراء 40 سنة، ليس في كل مكان فساخذكم إلى جزء محدد من هذا الوطن، فكونوا معي في جنوب المملكة، في محافظة تنومة، وفي أحد قراها تحديداً.

كانت القرية ومثيلاتها في سباق لا ينتهي مع المطر والرياح والزرع والحصاد، الجميع وبلا استثناء يمتلك من (البهائم) ما يغطي احتياجاته، وكانت المزارع على اختلاف مسمياتها وتنوع مساحاتها وما تنتجه هي رأس المال الحقيقي لأصحابها الذين يتعهدونها بالرعاية والتسميد والسقي والزراعة.

كانت المزارع في بطون الأودية والشعاب وعلى سفوح الجبال وجنبتها تشكل لوحة فنية فائقة الجمال. وحركة الناس في أوقات البذر و(الحماة) حماية المحصول من الطيور والحيوانات والعوامل الطبيعية وأوقات الحصاد بما يحتوي من أعمال جماعية تطوعية أو بالأجر، كانت تعبر عن نمط عيش الأهالي الذي يعتمد بالكلية على إنتاج الأرض.

كانت زراعة الأرض صغيرها وكبيرها فرض عين على الجميع ومصدر رزق ومرجلة، وكان المزارع الحصيف يجعل من خراج أرضه تقسيمات محددة، فلما أرباع أو أثلاث، وأول تلك الأقسام ما هو الله فيفرز من (اليرين أو الجريرين) زكاة المحصول، وتسلم لمستحقها لا تدخل البيوت أبداً، ثم يأتي بعد ذلك وعلى درجة عالية من الأهمية (الذير)، وهو ما يخصص لبزره في العام المقبل، أما الباقي فيصبح للاستهلاك، وما فاض يمكن (تسعيه) عرضه للبيع.



يتكرر هذا السيناريو لمرتين لكل عام عند حصاد (البر) في القيظ وحصاد (الذرة) في الخريف.

كانت مزارع قريتي وما جاورها تكفي لاستهلاك الأهالي 100%، وتزيد بأقذار مختلفة فتسوق داخل المنطقة أو خارجها، فتذهب قوافل من جبال السراة إلى وادي بيشة، حيث الملتقى الاقتصادي لنجد والحجاز والجنوب، فيبيعون البرّ ويشتررون التمر والاحتياجات الأخرى من سجاد وسلاح وخلافه.

في مرحلة لاحقة امتدت يد التطوير والتنمية لتشمل كافة أرجاء المملكة، ودخلت على الخط الأدوات والآلات الزراعية الحديثة، مثل مولدات رفع الماء والحراثات والحصادات، وياتت القروض الزراعية متاحة، لكن على الطرف الآخر من الصورة أصبحت الآلات الزراعية خاصة الحراثات، أكبر من كثير من الأشرطة الزراعية الضيقة التي تشكل اللوحة البانورامية للمدرجات الزراعية التي لم تعد تحتل وطأة عجالات المحراث الضخمة، فانزوت جانبا وخرجت عن الإنتاج وأسند المزارع محراثه اليدوي على جدار المزرعة، وانفرطت المنظومة، وجزء من حلال المنزل أصبح عبئا بعد أن كان زمنا رأسملاً.

أبناء القرى كانوا يشكلون رفدا لأهاليهم ويداَ عاملة مجانية تشتغل وتكد بحكم الواجب، لكن التعليم الحديث بدأ يسرقهم شيئا فشيئا حتى لم يعد لهم على مزارعهم من درب، وتحولت أيديهم من الإمساك بالمحراث والمقش (المنجل أو الشريم) إلى مسك قلم الرصاص والمثلث والفرجار.

بدأت معادلة الزراعة المحلية تختل وتتهوى تحت تأثير ضربات مختلفة المصدر، أكملها بالضربة القاضية فتح باب الاستيراد على مصراعيه، فحضرت حبوب البر والذرة والعدس وغزت الأسواق وبأسعار لا تكاد تصل لنصف تكلفة الإنتاج المحلي.

لم تعد الزراعة في المرحلة التالية إلا واجبا أخلاقيا يربط صاحب الأرض بأرضه.

بعد عرض الصورة السابقة كاملة لم يبق لي إلا طرح بعض الأسئلة:

هل كان بإمكاننا تجنب ما حدث، وهل كان من المصلحة إبقاء مزارع المدرجات الجنوبية عامرة كما أراد لها من أنشأها من الأجداد؟ ألم يكن بالإمكان السماح للموظفين والطلاب بخصوصية معينة لكل منطقة من مناطق المملكة في نشاطاتها الاقتصادية؟ ففي الجنوب مواسم البذر والحصاد، وفي الأحساء والقصيم وبيشة والمدينة المنورة مواسم تلقيح النخيل وخرفة ثماره، وفي الشمال مواسم جز شعر الأغنام ونقلها من مرعى لمرعى، وفي السواحل شرقا وغربا هنالك مواسم لصيد أنواع من السمك، وفي المدينتين المقدستين موسم الحج والعمرة،



وطالما كل هذا التنوع موجود، فلماذا فرض دخول الطلاب للفصول 7 صباحا وخروجهم 1 ظهرا وإجازتهم واختباراتهم نسخة واحدة من طريف إلى الطوال؟.

نعم لقد كسبنا أجيالا من المتعلمين، لكننا فقدنا خصوصيات المدن والقرى الثقافية والحضارية، وبتنا نسخة مكربنة من أقصى الشرق لأقصى الغرب.

ألم يؤد هجر المزارع المدرجة إلى تصحر جبلي وتفكك للتربة الزراعية؟.

دعاني لكتابة هذا المقال دوافع مختلفة أولها حديث خبير زراعي تحدث بإسهاب وألم عن انجراف التربة الزراعية التي لا تعوض مع السيول، وثانيها ما أراه بتعجب شديد من تمسك مزارعي الأرز بمدرجاتهم الزراعية في الصين وكمبوديا وغيرها، وثالثها ظهور عدد من الأدوات الزراعية التي كانت نستخدمنا في زمن كنا نحتاجها فيه وملائمة لمزارعنا الصغيرة في الزراعة أو الحصاد.

من كل قلبي أحلم بعودة خضراء لأودية وشعاب الجنوب، تعود معها الزراعة، ويعود صوت الرياح فوق الزرع كالموسيقى الطبيعية.



«سفير الطعام» لعبة سعودية إلكترونية		عنوان الخبر
المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)	تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	16973
العدد	فهد بن جليد	الكاتب
1440 / 07 / 12 - 2019 / 03 / 19 - الثلاثاء		

الجزيرة
ALJAZIRAH

حبر الشاشة

«سفير الطعام» لعبة سعودية إلكترونية



فهد بن جليد

الاتصال المباشر والصريح لغرض التوعية لم يعد أسلوباً مُجدياً، مُتماشياً مع البرامج التوعوية والإعلامية الحديثة، ثمة أساليب جديدة مبتكرة على المُشتغلين في المجال التعليمي والتوعوي الانتباه لها واعتمادها من أجل تحقيق الأهداف وإيصال الرسالة التوعوية المقصودة، وأهم تلك الأساليب والبرامج اليوم هو ما يعتمد على تفاعل الجمهور وتصحيح أفكارهم الخاطئة من خلال ما يعرف «بالإعلام التفاعلي» الذي يستهدف صغار السن تحديداً من أجل إقناعهم بضرورة اكتشاف حقائق محدّدة والاقتناع بها وتبنيها والدفاع عنها بعد التأثر بها، وأهم المُنتجات التي يمكن أن تحدث مثل هذا التأثير والنتيجة هي الألعاب الإلكترونية، التي لا يجب تركها كمساحة «مستغلة» من قبل شركات أو منتجين يعملون ضمن أجنادات معينة، وهي المساحة ذات التأثير المباشر والفاعل، بل يجب استثمارها تعليمياً وتوعوياً من قبل المؤسسات الوطنية بالشكل الصحيح.

سعدتُ كثيراً عندما دشّنت هذا الأسبوع الجمعية الخيرية للطعام «إطعام» بمنطقة

الرياض تطبيق أول لعبة إلكترونية تهدف لتعزيز جهود التوعية بأهمية الحفاظ على الطعام ومنع وصوله للنفايات، وتوصيله للمستخدمين، «سفير الطعام» ليست لعبة سعودية إلكترونية مبتكرة فحسب، بل هي تحرك جديد للجمعيات والمؤسسات الخيرية لتقديم منتج توعوي يمكن تحميله من خلال تطبيق الأجهزة الذكية مجاناً، وهي وسيلة ولعبة غير تقليدية يحسب «لإطعام» إدخالها ضمن برامجها التوعوية والتعليمية التي تساعد النشء على فهم وإدراك أهمية حفظ النعمة، وجعل هذه المسألة قضية تحدٍ وإثبات للذات، والأجمل أن تعتمد اللعبة في صفحاتها وعناصرها ومراحلها على مسميات محلية «للمدن السعودية» ما يسهم في ترسيخ المفهوم أكثر ضمن البيئة المحلية.

كما تستحق «إطعام» الشكر على توجهها الجديد نحو التوعية المبتكرة بالإقناع، يستحق الداعمون أيضاً من القطاع الخاص الثناء على دعمهم وتبنيهم مثل هذه الأفكار البسيطة التي يحتاجها مجتمعنا في كثير من القضايا، التي ينتظر فيها دعم القطاع الخاص وحضوره، كجزء مهم من الدور الكبير والرائد الذي يضطلع به لخدمة المجتمع وتثقيفه وتوعيته، ولعلّ التقليل من الهدر في الطعام خصوصاً لدى الفئة العمرية الأصغر التي تحتاج مثل هذه البرامج التفاعلية والتوعوية التي تساهم في تشكيل ثقافة الجيل الجديد بالتحفيز على الانخراط في الأعمال الخيرية وتغيير سلوكهم نحو الأفضل، هو خير مثال لحضور القطاع الخاص وتفاعله «كخطوة فاعلة» نأمل أن يكون لها الأثر في «خطوات أخرى».

وعلى دروب الخير نلتقي.



تسليم مشروع مركز السودة للمقاول واستكمالها خلال 24 شهرا			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1440 /07/12 - 2019 /03/19 - الثلاثاء	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	6745	العدد
			الكاتب

الوطن

تسليم مشروع مركز السودة للمقاول واستكمالها خلال 24 شهرا



موقع مشروع الدفاع المدني في السودة

أبها: سلمان عسكر

فيما جدد أهالي مركز السودة جنوب غرب أبها مطالبهم بسرعة التدخل لإنهاء تعثر مشروع الدفاع المدني الذي تمت ترسيته منذ نحو 6 سنوات، والمتوقف عند عمل القواعد والأساسيات، أكد المدير العام للدفاع المدني في منطقة عسير اللواء أحمد الكاسي لـ«الوطن»، أن مركز السودة ضمن 7 مشاريع تم اعتمادها ومن المتوقع تسليم الموقع للمقاول خلال هذا الأسبوع، ومدة التنفيذ أقل من 24 شهرا.

بيئة نباتية

قال عضو المجلس البلدي في أبها يحيى آل معتق، إن مركز السودة لديه مطالب بإيجاد مركز للدفاع المدني لعدة أسباب، في مقدمتها البيئة النباتية المحيطة، وتعداد السكان والمواقع السياحية

والأثرية، إضافة إلى الارتفاع، حيث إن انتقال الدفاع المدني من مدينة أبها إلى السودة يستغرق وقتا طويلا للوصول في الوقت المحدد عند حصول حرائق، وهو ما حدث بالفعل خلال فترات متفاوتة قريبة، مما تسبب في أضرار كبيرة لحقت بالغطاء النباتي قبل إطفائها في الوقت المفترض، وذلك بسبب بُعد الدفاع المدني.

استكمال المشروع

أضاف آل معتق أن السودة منطقة غابات وذات بيئة مليئة بالأشجار وتعرضت لعدة حرائق خلال الفترات القريبة السابقة، مما تسبب في تشوه جمال الطبيعة، وقال «المشروع لم يستكمل، وطالبنا مرارا باستكمالها». وبين آل معتق أن المديرية العامة للدفاع المدني تولي اهتمامها الدائم بالسائحين الذي يأتون للسودة وما جاورها خلال فصل الصيف، فقط بإرسالها فرقة للدفاع المدني إلى السودة، وقال: السودة وبعيدا عن أنها مركز سياحي كبير، فقد أضحت مركزا سياحيا على مدار العام، إضافة إلى أنها تربط بين عدد من الطرق المؤدية إلى المحافظات المجاورة، وارتفاع نسبة الحوادث على طريقها وارتباطها بعقبة الصماء واشتمالها على أكبر متنزه في المملكة، وهو متنزه الملك عبدالعزيز، وكثير من الغابات، كل ذلك يجعل استكمال مشروع الدفاع المدني ضروريا.

تحليل فني

أكد مصدر في إدارة المشروعات بوزارة الداخلية لـ«الوطن» أن مشروع مدني السودة تم تسليمه لإحدى الشركات الوطنية، وبين المصدر أن عدم الالتزام بالوعود السابقة يعود لبعض الإجراءات ومنها التحليل الفني والبحث عن المقاول المناسب، مبينا أنه سيتم الاستكمال خلال الأسبوعين القادمين بعد تسليم المشروع للشركة.

7 مشاريع

أكد المدير العام للدفاع المدني في منطقة عسير اللواء أحمد الكاسي لـ«الوطن»: بالنسبة لمركز السودة فهو ضمن 7 مشاريع تم اعتمادها ومن المتوقع تسليم الموقع خلال هذا الأسبوع للمقاول، ومدة التنفيذ أقل من 24 شهرا، وأضاف الكاسي أن مركز الدفاع المدني مهم جدا وضروري، وقال إن أمير منطقة عسير يولي اهتماما خاصا بهذا المركز نظرا لأهميته، مبينا أنه بمجرد وجود المبنى سيكون هناك أفراد. وأضاف أن المشروع سلم إلى شركة وطنية، لافتا إلى أنه يتابع الأمر مع مدير الشؤون الفنية المركزية نظرا لوجود مندوب من إدارته ومن الداخلية ومن إدارة أبها بالمشروع.

محطات شهدها المشروع

11 نوفمبر 2001



أهالي السودة يطالبون بمركز دفاع مدني ثابت في السودة

22 نوفمبر 2001

الدفاع المدني في عسير تعلن أن المسح لاختيار الموقع وفق معايير، منها الحالة الزراعية والصناعية، وأعداد السكان والدوائر الحكومية، بناء على ذلك تتم دراستها وبذلك تعرض على مجلس المنطقة.

2014

بدء العمل في تنفيذ المشروع وسط متنزهات السودة.

9 فبراير 2016

الإعلان عن وضع خطة زمنية لتنفيذ المشروع والانتهاؤ من تنفيذه بتاريخ 17 / 1 / 2017.

21 فبراير 2019

الأهالي يحددون المطالبة بسرعة التنفيذ.

28 فبراير 2019

مصدر بإدارة المشاريع يؤكد تسليم المشروع لشركة وطنية والعمل خلال أسبوعين.

29 فبراير 2019

مدير الدفاع المدني في عسير يؤكد أن المشروع معتمد ضمن 7 مشاريع بالمنطقة.



بأي ذنبٍ قُطعت؟!.. 10 سنوات لم تشفع للسدرة اليتيمة بالبقاء!			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1440 /07/12 - 2019 /03/19 - الثلاثاء	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	2069	العدد
			الكاتب

المواطن
Almowaten.net

بأي ذنبٍ قُطعت؟!.. 10 سنوات لم تشفع للسدرة اليتيمة بالبقاء!



×

المواطن - ميسر البديوي - الجوف

"السيل يا سدرة الغرمول يسقيك" .. هكذا صرح فنان العرب محمد عبده الأغنية التي كان الكثيرون يرددونها خلفه رغم عدم معرفتهم بشجرة السدر؛ لندرته في الجوف، حيث لم يكن بها سوى شجرة سدر يتيمة، لكنها لم تكن "مقطوعة من شجرة"، لتقضي 10 سنوات في المنطقة وكانت تعطي الظل لمن يمرون عليها يوم تشتد الشمس صيفاً.

ولكن يبدو أن تلك المواقع المشرفة لم تشفع لهذه الشجرة لدى أحد ضعاف النفوس وأعداء

البيئة، وهو جارها الذي يقيم في مخيمه بجوارها، فلا هو من حفظ لها حق الجوار، ولا هو من تركها ليستفيد غيره منها، إذ قام باقتلاعها من جذورها عمداً ومع سبق الإصرار والترصد، ودون سبب مقنع ودون أن يعرف أحدٌ "بأيّ ذنبٍ قُطعت؟!".

ولعل ما يهدئ من روع البعض هو الانتقادات الحادة والتفاعل الإيجابي عبر وسائل التواصل الاجتماعي من المهتمين وغير المهتمين بالبيئة، والذين طالبوا بمحاسبة من قام بهذا العمل المشين، وهو ما دفع وزارة البيئة بفرض عقوبة تردعه وأمثاله مستقبلاً حيث ألزمته بإعادة زراعة ما تبقى من جذعها الذي كان شامخاً لولا عدم مبالاته والاهتمام بها والتكفل بسقيها لمدة عام.

كما قامت وزارة البيئة بزراعة 20 شجرة سدر حولها لتؤنس وحدتها ولتشكل حماية لها من أيدي العابثين مستقبلاً على اعتبار أن "الكثرة تغلب الشجاعة".



أمانة العاصمة المقدسة تنظم ندوة عن التشجير 20 غدًا			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1440 /07/12 - 2019 /03/19 - الثلاثاء	تاريخ الخبر
4	تكرار الرصد	0	العدد
			الكاتب



أمانة العاصمة المقدسة تنظم ندوة عن التشجير 20 غدًا



أمانة العاصمة المقدسة
HOLY MAKKAH MUNICIPALITY

واس - مكة المكرمة

تنظم أمانة العاصمة المقدسة بالتعاون مع المعهد العربي لإنماء المدن وجامعة الملك سعود ندوة التشجير 20 بعنوان "التشجير الملائم للظروف البيئية لمكة المكرمة بالمنطقة المركزية والمشاعر المقدسة"، وذلك من منطلق اهتمام أمانة العاصمة المقدسة والجهات المشاركة ذات العلاقة بموضوع التشجير وتنسيق الشوارع وزيادة المساحات الخضراء وإنشاء الحدائق والمنتزهات في رحاب مكة المكرمة ، وتقديم أفضل التجارب المميزة في هذا المجال. وتستقطب الندوة التي تقام لمدة يومين مجموعة من الخبراء والمختصين في مجال الزراعة والتشجير ، وتهدف إلى تحسين البيئة والحد من التلوث وتقديم التصورات حول النباتات والأشجار الملائمة لمنطقة مكة



المكرمة والمشاعر لتهيئة أفضل الظروف لحجاج ومعتكري بيت الله الحرام، فيما يصاحب البرنامج العلمي معرض مختص ومهرجان الزهور بهذه المناسبة، بهدف توسيع قاعدة التوعية وإشراك السكان في الندوة وفعالياتها.

وتشتمل الجلسات على مناقشة العديد من المحاور العلمية في مجال التشجير حيث ستكون:

* الجلسة الأولى عن واقع التشجير في مكة المكرمة وتتضمن عرض التقنيات الحديثة المستخدمة في إنتاج النباتات وعرض لمشروع تشجير عرفات، والاستخدام الآمن لمياه الصرف الصحي المعالجة لإنشاء الغابات الشجرية.

* الجلسة الثانية بعنوان " التشجير والظروف البيئية " وتتضمن الحديث عن الظروف البيئية المناسبة لعمليات التشجير، ويتخلل الجلسة استعراضاً لتجربة أمانة منطقة الرياض لعملية التشجير في الأجواء الصحراوية داخل مدينة الرياض، والنباتات البرية في منطقة مكة المكرمة، وتأثير الأمراض والآفات النباتية على الأشجار.

وتنقسم جلسات العمل لليوم الثاني للندوة على محورين المحور الأول بعنوان " التنسيق العمراني والبيئي في تشجير المدن " وتشتمل على مناقشة مواضيع نظام التشجير الاصطناعي المستدام في مكة والمشاعر المقدسة، والزراعة الحضرية، وتنسيق المواقع لتحسين الظروف المناخية للبيئة الخارجية من خلال أنظمة الدعم المكاني " Spatial Support Systems " .

تعليقاً على أزمة الفواتير.. بالفيديو.. «الشريان»: شركة المياه مثل التاجر الخسران اللي يقلب دفاتره القديمة!			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1440 /07/12 - 2019 /03/19 - الثلاثاء	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	510	العدد
			الكاتب



تعليقاً على أزمة الفواتير.. بالفيديو.. «الشريان»: شركة المياه مثل التاجر الخسران اللي يقلب دفاتره القديمة!



صحيفة المرصد:

علق الإعلامي داود الشريان على أزمة فواتير المياه التي يعاني منها المواطنون في الفترة الأخيرة، قائلاً: "شركة المياه مثل التاجر الخسران اللي يقلب دفاتره القديمة".

وتساءل الشريان خلال حلقة برنامج اليوم على قناة "sbc": "هل شركة المياه تملك حق القديم؟!، ثم بعد تغيير التعرفة، الشركة هل تحسبها بتعرفة اليوم؟، وما مشكلة التراكم؟".

تغير التعرفة

ورد نائب رئيس شركة المياه الوطنية للعناية بالعملاء المهندس عبدالله البيشي، قائلاً:

"سعر الماء تغير مع تغير التعرفه، ولا يوجد أي دمج".

وأضاف البيشي: "تم تحويل مليون و300 ألف عداد خلال سنتين، ونوزع بالمملكة 9.5 مليون متر مكعب مياه في اليوم الواحد، وهناك مشاريع ستضاف بـ3 ملايين متر مكعب".

سدد ثم اعترض

وتابع قائلاً: "ما عندنا في أنظمتنا بشركة المياه أي شيء اسمه (سدد ثم اعترض)، ولا تقطع الخدمة عن العميل الذي لديه شكوى إلا بعد إغلاق الشكوى سواء بالرفض أو القبول".

إلغاء الفواتير

ورد المحامي تركي الرشيد قائلاً: "العملاء ليسوا سواء، فهناك عميل قوي عنده واسطة، وفيه عميل ضعيف، وإلغاء الفواتير نادر جداً ولأناس معينين".

شاهد الفيديو

<https://youtu.be/GNha9hSCzGA>

<https://youtu.be/KcnZJoRbKdl>

<https://youtu.be/q665XmwRXNM>

<https://youtu.be/aFnIF3Crgak>



بالصور رئيس مركز الأجفر يبدشن المنتزه البري ويطلق المرحلة الاولى من غرس 3500 شتلة			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1440 /07/12 - 2019 /03/19 - الثلاثاء	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	0	العدد
			الكاتب



بالصور رئيس مركز الأجفر يبدشن المنتزه البري ويطلق المرحلة الاولى من غرس 3500 شتلة



بدر النافل (إخبارية الأجفر)

دشن رئيس مركز مدينة الأجفر الشيخ حلو بن عبدالله بن نهير المنتزه البري بالأجفر واطلق المرحلة الأولى من حملة تشجير وغرس 3500 شتلة بالمنتزه وبتنفيذ من بلدية مدينة الأجفر ومشاركة من فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة حائل و مدارس ابتدائية بدر الكبرى وابتدائية تحفيظ القران الكريم بالأجفر وقد جهزت بلدية مدينة الأجفر عدداً من المواقع لتنفيذ الحملة واستزراع 500 شتلة بالمنتزه البري كمرحلة أولى.



وقد قام بنهير وبمشاركة رئيس بلدية مدينة الأجر المهندس فرحان سعود النومسي ونائب مدير البيئة بوزارة البيئة والمياه والزراعة بحائل المهندس فايز سليمان الشمري ومدير مكتب فرع المياه والبيئة والزراعة بمحافظة بقعاء الأستاذ سعد عبدالعزيز الناصر ومدير مكتب فرع المياه والبيئة والزراعة بمحافظة الشنان الأستاذ حمود الشلاش ومديري الدوائر الحكومية وقائدي وطلاب المدارس وعدد من اعيان مدينة الأجر وماجاورها بعملية غرس الشتلات.

وعبر رئيس مركز الأجر الشيخ حلو بن نهير، عن سعادته بهذه المبادرة التي تهدف إلى تشجير الأجر، كون الشجرة ظلاً وجمالاً، وتصد الأتربة، ونطمح أن تتحقق مواصلة سير هذه الحملة لجعل المدينة خضراء، تكتسي بهذه الأشجار التي لها أثر كبير في زينة المنطقة وقدم شكره وتقديره لرئيس بلدية الأجر ولمدير البيئة بوزارة البيئة والمياه والزراعة بحائل ولمنسوبي وطلاب المدارس وذلك على جهودهم المبذولة في تدشين المنتزه البري وغرس الأشجار .

وتحدث المهندس فرحان النومسي رئيس بلدية الأجر أن الحملة مستمرة لنساهم في إيجاد بيئة صحية ولتكون بمشيئة الله ارض الأجر خضراء بتضافر وتكاتف الجهود بين الجميع، وأن تنفيذ الحملة يستهدف الحفاظ على الغطاء النباتي وتعزيز ثقافة التشجير لدى أفراد المجتمع، وقال: إن الحملة في مرحلتها الثانية ستنفذ في أحد المنتزهات البرية وستكون الشتلات مناسبة للبيئة وطبيعة الأرض وذات عوائد إيجابية وبيئية ولا تستنزف كميات كبيرة من المياه وقال: إنه جار العمل مع الجهات ذات العلاقة لتحديد الشتلات والأشجار المستخدمة في عملية الاستزراع في المرحلة الثانية.







«أكوأ باور» تزيد أسهمها في شركة «رابغ العربية للمياه والكهرباء» المحدودة			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1440 /07/12 - 2019 /03/19 - الثلاثاء	تاريخ الخبر
0	تكرار الرصد	0	العدد
			الكاتب

أصبحت 74 في المئة بعد شرائها حصة «ماروبيني» «أكوأ باور» تزيد أسهمها في شركة «رابغ العربية للمياه والكهرباء» المحدودة



أعلنت شركة «أكوأ باور» الرائدة عالمياً في تطوير وتملك وتشغيل محطات توليد الطاقة وتحتية المياه، عن اكتمال استحواذها على بعض أسهم وسندات المديونية والقروض المملوكة لشركة «ماروبيني» في شركة «رابغ العربية للمياه والكهرباء المحدودة» (راوك)، وكذلك استحواذها على بعض الأسهم المملوكة لشركة «ماروبيني» في شركة التشغيل والصيانة المعروفة بـ «شركة رابغ للطاقة» التابعة لشركة «راوك». وتقوم شركة «رابغ العربية للمياه والكهرباء المحدودة» بإمداد الكهرباء والمياه والبخار لشركة «رابغ للتكرير والبتروكيماويات» (بترو رابغ)، وهي مشروع تضامني مشترك تم تأسيسه عام 2005 بين «سوميتومو كيميكال اليابانية» و«أرامكو السعودية» التي تمتلك وتشغل وتدير مجمع رابغ للبتروكيماويات. ويضم المجمع عمليات تكرير النفط والبتروكيماويات المتكاملة التي تنتج مجموعة متنوعة من المنتجات البترولية والبتروكيماوية المكررة في رابغ في المملكة العربية السعودية.

تمتلك وتشغل شركة «راوك» منشأة لتوليد الطاقة الحرارية وتحتية المياه بقدر

إنتاجية إجمالية تبلغ 840 ميغاواط و6.110 طن/ساعة من البخار و 12000 طن/ساعة من المياه، وتقع المنشأة داخل مجمع رابع على بعد 160 كم شمال جدة. تقوم المنشأة بإمداد مرافق الكهرباء والبخار والماء لشركة «بترو رابع» بموجب اتفاقية طويلة الأمد. وتضم محطة «راوك» مرحلتين تم تشغيلهما في عامي 2008 و 2016 على التوالي، تعملان كوحدة متكاملة ومتزامنة مع شبكة الكهرباء التابعة لـ «الشركة السعودية للكهرباء»، موفرة إمدادات موثوقة ومستمرة لشركة «بترو رابع».

شركة «رابع للطاقة» هي الشركة المسؤولة عن تشغيل وصيانة محطة «راوك» وفقاً لاتفاقية التشغيل والصيانة طويلة الأمد التي وقعتها مع شركة «راوك».

وتمت عملية شراء الأسهم وفقاً لاتفاقية موقعة بين شركة «ماروبيني» وشركة «أكوا باور» عام 2014م التي تعطي الحق المسبق لشركة «أكوا باور» بموجبها شراء الأسهم في غضون فترة معينة بعد تشغيل المرحلة الثانية من محطة «راوك». وبناءً على ذلك، مارست شركة «أكوا باور» حق الشراء واتخذت هذه الخطوة في شهر مايو 2018م وتمت عملية الاستحواذ الفعلي للأسهم بتاريخ 13 مارس 2019م بعد الحصول على الموافقات والتصاريح المطلوبة وإتمام العمليات القانونية الأخرى.

وقال بادي بادماناثان، الرئيس والرئيس التنفيذي لشركة «أكوا باور»: إن شراء الأسهم الإضافية في شركتي «رابع» و«رابع للطاقة» وزيادة حصتنا الحالية يؤكد ثقتنا في مجمع المرافق هذا ورغبتنا في تعزيز الشراكة مع عميلنا الرئيسي بترو رابع.

من جانبه، قال راجيت ناندا، الرئيس التنفيذي للاستثمارات في شركة «أكوا باور»: نخطط من خلال الاستحواذ على أسهم شركة «ماروبيني» في شركتي «راوك» و«رابع للطاقة» لتحقيق المزيد من النجاحات كالتالي حققناها مؤخراً في قطاع توليد الطاقة وتحلية المياه وتعزيز خدماتنا في المملكة وبقية دول العالم، إضافة إلى ترسيخ موقعنا كمزود رائد لخدمات الطاقة والمياه، للعملاء من ذوي الكفاءة العالية والصيت الكبير في قطاع الطاقة كشركة بترو رابع.



عنوان الخبر			زراعة تبوك تنظم يوماً إرشادياً لنيماتودا التربة وأعراض نقص العناصر على النبات		
تاريخ الخبر			1440 /07/12 - 2019 /03/19 - الثلاثاء		
الكاتب			العدد		
تكرار الرصد			0		
4					



زراعة تبوك تنظم يوماً إرشادياً لنيماتودا التربة وأعراض نقص العناصر على النبات



تبوك - واس

نظم فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة تبوك اليوم ، بالتعاون مع شركة أسترا يوماً إرشادياً بعنوان " نيماتودا التربة ... والمكافحة الحيوية وأعراض نقص العناصر على النبات " ، بحضور عدد من المزارعين والمهتمين ، وذلك بمقر الفرع بتبوك .

واستعرض المهندس بشركة أسترا عبدالله أبو عياش المسببات المرضية التي تصيب النباتات الزراعية ودورة المرض وأعراضه وطرق الوقاية والمكافحة ، مبيناً أن النيماتودا عبارة عن كائنات حية دقيقة الحجم تعرف بأسماء مختلفة أهمها الديدان الثعبانية وتتواجد في أماكن عدة سواء الجبال أو



السهول أو الأراضي الخصبة وكذلك في المياه العذبة والمالحة، ويكمن تأثيرها أنها تهاجم جذور النباتات وبالتالي يتأثر المجموع الخضري والمحصول ، لافتاً النظر إلى أن طرق المقاومة التطبيقية لهذه الآفة من خلال تغيير الدورة الزراعية واختيار نباتات مقاومة والمعالجة بالحرارة إضافة إلى عمليات الحجر الصحي والمكافحة الكيماوية وهي الأكثر فعالية لمقاومة النيماتودا رغم ارتفاع تكاليفها .



ورشة عمل آليات وإجراءات العمل على منصة زراعي بمنطقة مكة المكرمة			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)		تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
2	تكرار الرصد	0	العدد
			الكاتب



ورشة عمل آليات وإجراءات العمل على منصة زراعي بمنطقة مكة المكرمة



وائل العتيبي - جدة

دشن سعادة نائب مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة مكة المكرمة الدكتور غالب بن عبدالغني الصاعدي ومدير ادارة الزراعة المهندس غانم ال مهمل ومدير الثروة النباتية المهندس وسيم المحلبدي ورشة عمل آليات وإجراءات العمل على منصة زراعي في فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة مكة المكرمة.

وذلك بحضور منسق برنامج منصة زراعي المهندس عبدالعزيز العنزري والمهندس فهد القفاري مدير الخدمات الإلكترونية و العديد من مدراء الإدارات ومدراء المكاتب في منطقة مكة المكرمة.

ومن ضمن الخدمات التي تقدمها منصة زراعي، استخراج وتجديد تراخيص الثروة النباتية والحيوانية والسمكية، وأيضاً الخدمات المساندة.

وتتميز منصة زراعي بسهولة الاستخدام والتطوير المستمر للخدمات وسرعة إنجاز المعاملات وتسهيل طلب الخدمات على المستخدمين

ومن متطلبات وشروط الحصول على الخدمة لإتمام تقديم طلب تسجيل ترخيص حالي عليك مراعاة الآتي : (تسجيل البيانات في منصة زراعي، توفر ترخيص صادر من الوزارة، ادخال البيانات الكاملة للترخيص ،ارفاق كافة الملفات اللازمة) .



عنوان الخبر			فرع وزارة البيئة والزراعة بالجوف تضبط متعديّن على الغطاء النباتي شمال سكاكا		
تاريخ الخبر		1440 /07/12 - 2019 /03/19 - الثلاثاء		تصنيف الخبر	
الكاتب		العدد		أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	
3		0		تكرار الرصد	



فرع وزارة البيئة والزراعة بالجوف تضبط متعديّن على الغطاء النباتي شمال سكاكا



الجوف -التحرير:

أكد مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة الجوف المهندس عبدالله بن أحمد الأحمري أن فرع الوزارة يتابع بشكل مستمر حالة النباتات البرية، وبالأخص مناطق الربيع والمناطق الرعوية التي تعيشها المنطقة هذه الأيام لكثرة مرتاديه وتتابع عن كثب عدم الإضرار في الأشجار والشجيرات النامية في أراضي المراعي والغابات .

وقال إشارة الى ما تم تداوله وتناقله عبر مواقع التواصل الاجتماعي من قبل أحد المهتمين البيئيين بخصوص قطع شجره سدر شمال مدينة سكاكا، فتم توجيه الفرق الميدانية بفرع الوزارة

بالمنطقة للوقوف على الموقع وتحديد هوية المخالف، حيث تم تطبيق الإجراءات النظامية بحقه وإصلاح الأضرار الناجمة عن المخالفة.

وأضاف المهندس الأحمري أنه تمت إعادة الشجرة المخلوعة الى وضعها الطبيعي وغرس أشجار أخرى بنفس الموقع .

ولفت المهندس الأحمري إلى أن هذه الأعمال تعد مخالفه لنظام المراعي والغابات الصادر في العام 2004، والذي نص على حظر الإضرار في الأشجار والشجيرات النامية في أراضي المراعي والغابات.

وأهاب مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة بالجميع الحفاظ على الغطاء النباتي للمنتزهات والروضات، وعدم العبث بأشجارها ونباتاتها، إضافة إلى المحافظة على نظافتها وعدم رمي المخلفات في الأماكن المخصصة لذلك، ودعا الزوار في حال مشاهدة أي تجاوزات أو تعديات، إلى سرعة الإبلاغ عنها من خلال التواصل مع الوزارة عبر الهاتف 8002472220.



بالصور.. مكتب فرع وزارة الزراعة برفحاء يستقبل طلاب قسم الأحياء بفرع الجامعة برفحاء			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)		تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	2055	العدد
			الكاتب



بالصور.. مكتب فرع وزارة الزراعة برفحاء يستقبل طلاب قسم الأحياء بفرع الجامعة برفحاء



إخبارية رفحاء - التحرير

استقبل فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة الحدود الشمالية ممثلاً بمكتبه بمحافظة رفحاء طلاب قسم الأحياء بفرع جامعة الحدود الشمالية برفحاء وصحبهم الدكتور محمد عابدي وكان في استقبالهم مدير المكتب المهندس سعود فهيد العتيبي ونائبه المهندس عبدالله الخريجي وتم شرح عن فوائد الزراعة العضوية وأضرار المبيدات والأسمدة الكيماوية وكيفية طرق التحول إلى الزراعة العضوية وقام مدير المكتب بتوزيع الهدايا عليهم وبعد ذلك تم زيارة مزرعتين تحت التحول إلى عضوي مزرعة الأستاذ نايف رمضان الشمري وكذلك مزرعة الأستاذ فواز داود الشمري وقد تم توزيع المنتجات العضوية من قبل هذه المزارع



محافظة رفحاء



محافظة رفحاء



محافظة رفحاء



محافظة رفحاء



محافظة رفحاء



عنوان الخبر			«أيتام الرياض» يزرعون 40 شتلة في متنزه حريملاء الوطني	
تاريخ الخبر		1440 /07/12 - 2019 /03/19 - الثلاثاء		تصنيف الخبر
الكاتب		العدد		أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)
1	تكرار الرصد	18530	العدد	

الرياض

«أيتام الرياض» يزرعون 40 شتلة في متنزه حريملاء الوطني



الرياض - "الرياض"

انطلقت المرحلة الأولى من اتفاقية التعاون بين فرعي وزارة العمل والتنمية الاجتماعية ووزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة الرياض، بزيارة 28 يتيماً من أبناء دار التربية الاجتماعية للبنين بالرياض لمتنزه حريملاء الوطني، وزراعة 40 شتلة في أنحاء المتنزه، بمشاركة مدير فرع وزارة العمل والتنمية الاجتماعية بالمنطقة يوسف السليالي، ومديرة إدارة المسؤولية المجتمعية بالفرع وفاء المبارك، وبعض منتسبي الجهتين.

واشتمل برنامج الزيارة على العديد من الفقرات التعريفية والإنشادية والترفيهية، حيث استمع الوفد إلى شرح وافٍ عن تاريخ المتنزه وأجزائه، وقدم بعض الأيتام مجموعة من القصائد الوطنية وكلمات الشكر والعرفان للوطن والمسؤولين على كل ما يجدونه من رعاية واهتمام، ثم انتقلوا للمشاركة في

المرسم الحر الذي أقيم بهذه المناسبة وبعض الألعاب الرياضية والحركية.

بعد ذلك، تجول الجميع في محمية الغزلان داخل المتنزه، وتعرفوا على أنواع الغزلان فيها وأسماءها، وجهود وزارة البيئة في إنشاء هذه المتنزهات والمحميات لإعادة تأهيل البيئة البرية والمحافظة على ثرواتها.



"التحلية" توقع 4 مذكرات تفاهم مع "هايريك" العالمية وجامعتي الفيصل والطائف وشركة البحري			عنوان الخبر
أخبار المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة	تصنيف الخبر	1440 /07/12 - 2019 /03/19 - الثلاثاء	تاريخ الخبر
11	0	تكرار الرصد	العدد
			الكاتب



"التحلية" توقع 4 مذكرات تفاهم مع "هايريك" العالمية وجامعتي الفيصل والطائف وشركة البحري



الرياض - واس

أعلنت المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة، توقيعها 4 مذكرات تفاهم مع كل من شركة هايريك العالمية "Hyrec Technologies Ltd" وجامعتي الفيصل والطائف، إضافة إلى اتفاقية إطارية مع شركة البحري، وذلك ضمن فعاليات منتدى المياه السعودي 2019م، الذي افتتح تحت رعاية معالي وزير البيئة والمياه والزراعة المهندس عبد الرحمن بن عبد المحسن



وتعكس هذه الاتفاقيات روح التعاون بين الجهات الحكومية والمؤسسات الوطنية التي تمثل رافداً أساسياً يضيف قيمة اقتصادية كبيرة، بما يتوافق مع رؤية المملكة 2030، والتي تسعى من خلال مؤشراتها إلى تمكين الشباب السعودي وخدمتهم عبر توظيف الوظائف، وتوفير الفرص الاستثمارية والمهنية الواعدة التي تقود بدورها إلى دعم وتنمية المحتوى المحلي وتحقيق أهداف التنمية الاقتصادية الشاملة.

ووقع معالي محافظ المؤسسة المهندس علي بن عبد الرحمن الحازمي، مع معالي الرئيس التنفيذي لشركة هايريك تكنولوجي الدكتور باسل أبو شرخ مذكرة تفاهم لتطبيق "تقنية صفر رجيح ملحي" التي تحقق الاستفادة الكاملة من مياه الرجيح الملحي بعد استخلاص الأملاح والمعادن.

كما وقع معالي محافظ المؤسسة مع معالي مدير جامعة الفيصل الدكتور محمد بن علي آل هيازع مذكرة تفاهم وتعاون في المجالات البحثية والعلمية بهدف تقديم الخدمات الفنية والاستشارية وإقامة الدورات العلمية والتدريبية للاستفادة من الكفاءات المتخصصة لدى الطرفين.

كما وقع معالي المهندس الحازمي، مذكرة تفاهم مع معالي مدير جامعة الطائف الدكتور حسام بن عبد الوهاب زمان، تهدف إلى بحث فرص التعاون العلمي والتقني على المستويين الداخلي والخارجي، بغية توظيف تقنيات التحلية وتعزيز الجدوى الفنية والاقتصادية وتوفير بيئة مناسبة لصقل وتدريب الطلاب.

فيما وقع كل من معالي المهندس الحازمي والرئيس التنفيذي لشركة البحري عبدالله بن علي الدبيخي، اتفاقية إطارية تتولى بموجبها الشركة عمليات النقل الشامل لقطع الغيار بمحطات التحلية في الساحلين الشرقي والغربي، مقابل تحديد أسعار فردية ثابتة لمدة 5 سنوات.

من جهته أوضح معالي محافظ المؤسسة أن هذه الاتفاقيات الإطارية



ستسهم في إنجاح التعاون في المجالات البحثية والعلمية المرتبطة بصناعة وتقنيات التحلية، مؤكداً أنها ستتيح الفرصة لاستنباط وابتكار طرق وأساليب جديدة تؤدي إلى تقليل تكلفة المنتج، مشيراً إلى أن الاتفاقية مع "هايريك" تأتي تنويعاً لنتائج معهد الأبحاث الداعمة لتوجهات المملكة في الحفاظ على البيئة، حيث تحقق هذه التقنية التي يتم تطبيقها للمرة الأولى، الاستفادة الكاملة من مياه الرجيع الملحي باستخلاص الأملاح والمعادن، منوهاً إلى أن الاتفاق مع شركة البحري من شأنه توفر قطع الغيار بتكلفة معقولة، كاشفاً أن الاتفاق مع الجامعات الوطنية يُبني مساعي هذه الجامعات لتحقيق طموحها الريادي في مجالات البحوث التقنية والتطوير العلمي المرتبط بالاحتياجات الفعلية للقطاعات التنموية والإنتاجية في المملكة.

وقال الرئيس التنفيذي لشركة البحري المهندس عبدالله بن علي الدبيخي بهذه المناسبة: "يسرنا تقديم خدماتنا ذات الموثوقية العالية في مجال النقل الشامل للمؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة، والارتقاء بمستوى الجودة والكفاءة بمرافق التحلية في المملكة على المدى البعيد، مؤكداً التزام الشركة، بإتاحة الفرصة الكاملة للسعوديين لشغل الوظائف المناسبة للأعمال الخاصة بهذه الاتفاقية".

من جانبه رحب مدير جامعة الطائف الدكتور حسام بن عبدالوهاب زمان، بالشراكة مع المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة، مشيراً إلى أن الجامعة تسعى للتكامل مع مؤسسات المجتمع كافة، من خلال العديد من الشراكات التي أبرمتها، والتي تبرهن على دور الجامعة في إحداث الحراك المطلوب لتقديم رسالتها العلمية، مبيناً أن توقيع مذكرة التفاهم بين الجامعة والمؤسسة يأتي انطلاقةً من أهمية تفعيل التعاون والتنسيق بين الجانبين لتحقيق التعاون العلمي والتقني لتطوير مجالات البحث فيما يتعلق بتقنيات تحلية مياه البحر.





"الأرصاد" تقيم ورشة عمل للتعريف بالاقتصاد الأزرق المستدام			عنوان الخبر
أخبار الهيئة العامة للارصاد و حماية البيئة		تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
2	تكرار الرصد	0	العدد
		1440 /07/12 - 2019 /03/19 - الثلاثاء	الكاتب



"الأرصاد" تقيم ورشة عمل للتعريف بالاقتصاد الأزرق المستدام



جدة - واس

افتتح نائب الرئيس العام لشؤون البيئة الدكتور أحمد الأنصاري اليوم, ورشة عمل وطنية تعريفية عن "الاقتصاد الأزرق المستدام"، التي تنظمها الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة، بالتعاون مع الهيئة الإقليمية للمحافظة على بيئة البحر الأحمر وخليج عدن، وذلك بمقر الهيئة في جدة.

وأفاد الدكتور الأنصاري، أن الورشة تهدف إلى الخروج بتصور وطني موحد واقتراح وضع خطوط استرشادية خاصة بإستراتيجية وطنية للاقتصاد الأزرق، والتعريف بنتائج المؤتمر العالمي للاقتصاد الأزرق المستدام الذي عُقد في نيروبي - كينيا نوفمبر 2018م، مشيراً إلى

أن الورشة تأتي لتأكيد الأهمية العالمية للاقتصاد الأزرق كتوجه سياسي واقتصادي وبيئي عالمي جديد، حيث أن الأجندة العالمية 2030 للتنمية المستدامة التي تبناها العالم أعطت وعوداً لمساهمة الاقتصاد الأزرق لتحقيق التنمية المستدامة ، ولكون الاقتصاد الأزرق يحوي الاستخدام المستدام وصون المحيطات، والبحار، والبحيرات، والأنهار والموارد المائية الأخرى.

وناقشت الورشة مفهوم الاقتصاد الأزرق ومبادئه، ونتائج المؤتمر العالمي حول الاقتصاد الأزرق المستدام الذي عقد في نيروبي عام 2018، وموارد الاقتصاد الأزرق في إقليم البحر الأحمر وخليج عدن، والأطر والأهداف الإقليمية والعالمية ذات الصلة بالاقتصاد الأزرق.

WFP
UNEP
نرصد ونحمي
لحاضرنا ومستقبلهم

المهنة العامة للأرصاد وحماية البيئة
The General Authority of Meteorology & Environmental Protection

ما هو الاقتصاد الأزرق؟

هو الإدارة الجيدة للموارد المائية وحماية البحار والمحيطات بشكل مستدام للحفاظ عليها من أجل الأجيال الحالية والقادمة

تم إنشاء مفهوم الاقتصاد الأزرق من قبل رجل الاقتصاد البلجيكي غونتر ياولي في مؤتمر "ريو +20" عام 2012

هدف صون الإدارة المستدامة للموارد المائية، استناداً إلى فرضية أن النظم البيولوجية السليمة للمحيطات، ويعني الاقتصاد الأزرق

ويعد الاقتصاد الأزرق:

- محفزاً لتطوير السياسات والاستثمار والابتكار في دعم الأمن الغذائي
- يساهم في الحد من الفقر والإدارة المستدامة للموارد المائية، بتربية الأحياء المائية، وتعزيز السياسات والممارسات الجيدة لاستزراع السمك والمحار والنباتات البحرية بصورة مسؤولة ومستدامة
- محفزاً لتطوير السياسات والاستثمار والابتكار في دعم الأمن الغذائي
- يوفر خدمات النظام البيولوجي الذي يستهدف تعزيز النظم الرقابية وآليات استعادة الموائل الحيوية الساحلية والتنوع البيولوجي وخدمات النظام الأيكولوجي

ويشمل الاقتصاد الأزرق الكثير من الأمور من بينها:

- استخراج النفط والغاز من أعماق المحيطات والبحار
- النقل للركاب والبضائع
- الصيد

هيئة الأرصاد تُطلق عدد من الفعاليات احتفاءً بأسبوع البيئة السعودي			عنوان الخبر
أخبار الهيئة العامة للأرصاد و حماية البيئة		تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
2	تكرار الرصد	0	العدد
			الكاتب



هيئة الأرصاد تُطلق عدد من الفعاليات احتفاءً بأسبوع البيئة السعودي



جدة - واس

يُطلق معالي رئيس الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة , الدكتور خليل بن مصلح الثقفي , الخميس القادم , عددا من الفعاليات في مختلف مناطق المملكة احتفاءً بمناسبة أسبوع البيئة السعودي 2019 الذي يقام هذا العام تحت شعار "نحمي بيئتنا لرفاه مجتمعنا".



وأوضح نائب الرئيس العام للهيئة لشؤون البيئة الدكتور أحمد الأنصاري , أن الفعاليات تأتي بهدف تحقيق بيئة مزدهرة ومستدامة تحظى بأعلى درجات الرعاية من الجميع , وذلك عبر استهدافها لكافة شرائح المجتمع من خلال إقامة معارض بيئية ومسابقات شعرية وحملات بيئية متنوعة في جميع فروعها بالمملكة.

وأشار الأنصاري إلى أن الهيئة تسعى من خلال مشاركتها في فعاليات أسبوع البيئة إلى حث المؤسسات والجهات التطوعية ، وكافة شرائح المجتمع ، للمساهمة في حماية البيئة ، وترسيخ مفاهيم الوعي حول المخاطر التي تهدد البيئة ، وتعزيز ثقافة الحفاظ على البيئة تحقيقاً لرؤية المملكة 2030 .

يُذكر أن أسبوع البيئة الذي يصادف سنوياً أول أسبوع من فصل الربيع ، يهدف إلى تعزيز الوعي البيئي لدى أفراد المجتمع ، وتحفيز عادات وسلوكيات حميدة تشجع على حماية البيئة ورعايتها والمحافظة عليها للأجيال القادمة.



أخبار المؤسسة العامة للحبوب بالمنطقة			عنوان الخبر	أمير الجوف يستقبل مدير عام فرع المؤسسة العامة للحبوب بالمنطقة
أخبار المؤسسة العامة للحبوب		تصنيف الخبر	تاريخ الخبر	1440 /07/12 - 2019 /03/19 - الثلاثاء
8	تكرار الرصد	0	العدد	
			الكاتب	



أمير الجوف يستقبل مدير عام فرع المؤسسة العامة للحبوب بالمنطقة



سكاكا - واس

استقبل صاحب السمو الملكي الأمير فيصل بن نواف بن عبد العزيز أمير منطقة الجوف بمكتبه بالإمارة اليوم، مدير عام فرع المؤسسة العامة للحبوب بمنطقة الجوف عبدالهادي بن عبدالدايم الشراري ومساعديه .

واستعرض سموه مع الشراري سير العمل في الفرع من خلال التقرير السنوي الذي اطلع عليه سموه، واشتمل على كميات القمح التي استوردت للمنطقة، والكميات التي زُوِّدَتْ باقي الفروع بها .

وتسلّم سموه مجسماً يحتوي على عينات من أنواع القمح المخزن في صوامع المنطقة .

وفي نهاية اللقاء ثمن سموه جهود المؤسسة العامة للحبوب، متطلعاً لرفع مستوى الخِدمات المقدمة في هذا القطاع الزراعي والغذائي المهم وبما يوازي أهمية المنطقة زراعياً واحتياجات الأمن الغذائي



في المملكة، متمنياً سمو أمير منطقة الجوف للجميع التوفيق .



المدينة: سحب وإغلاق عدادات مياه.. الأهالي: اعتراضاتنا لم تحسم!				عنوان الخبر
الشكاوى و الردود	تصنيف الخبر	1440 /07/12 - 2019 /03/19 - الثلاثاء	تاريخ الخبر	
5	تكرار الرصد	0	العدد	الكاتب



المدينة: سحب وإغلاق عدادات مياه.. الأهالي: اعتراضاتنا لم تحسم!



سكان الأحياء يلجأون إلى صهاريج المياه. (تصوير: حسام كريدي)

سامي المغامسي (المدينة المنورة) @sami4086

أقر فرع وزارة المياه في المدينة المنورة بسحب عدادات المياه وإغلاقها في بعض المنازل، بحجة تعثر أصحابها في سداد المستحقات المالية، في وقت أكد عدد من المتضررين أن لديهم اعتراضات على ارتفاع قيمة الفواتير، ولم يبت فيها، ليتصاعد الأمر بين ملاك العقارات والمستأجرين الذين اعتبروا أنفسهم ضحية خلاف بين الملاك والمياه.

ورصدت «عكاظ» حالات سحب عدادات وإغلاقات في منازل عدة في أحياء متفرقة، مثل البحر والمغاربة وقباء وأرض الكردي والمشرفية وحرارة النصر، في وقت اعتبر المتحدث باسم فرع المياه في المدينة المنورة محمد التاسي لـ«عكاظ»، أن الإجراءات التي نفذت من أجل الحفاظ على المياه ومنعاً للهدر، مؤكداً أنه يجب الترشيد سواء من



خلال استخدام أدوات الترشيح أو الكشف وإصلاح الخلل في حالة وجود تسريبات في الخزانات. وبين أن الفرع طالب أصحاب العقارات، مرات عدة، بتحديث بياناتهم وسداد الفواتير المتأخرة عليهم، ويتم توجيه أكثر من رسالة للعميل قبل سحب أو إغلاق العداد، ومن ثم وضع ملصق على العداد بالمطالبة بمراجعة العميل خلال 5 أيام، وفي حالة عدم التزامه يتم سحب العداد.

وأوضح أن سحب العدادات يتم سواء لرفض دفع الفواتير المتعثرة أو لعدم تحديث البيانات الخاصة بهم للجوال لإرسال الفواتير له عبر رسائل نصية.

وبين أن هناك 4 مواقع لخدمة العملاء، في مركز الخدمة الشامل في الإمارة، ومركز الخدمة الشامل في الدائري، وخدمة العملاء في قباء والعزيرية، موضحاً أن استقبال الشكاوى يتم عبر الموقع الإلكتروني الرسمي. من جانبهم، أكد عدد من الأهالي تضررهم من فصل المياه عن المنازل، مما دفعهم لتكبد أعباء شراء صهاريج المياه، مشيرين إلى أنهم راجعوا الفرع معترضين على ارتفاع قيمة الفواتير خلال الفترة السابقة.



الإعلانات			تصنيف الخبر	البرنامج الوطني لترشيد استهلاك المياه	عنوان الخبر
18530			العدد	1440 /07/12 - 2019 /03/19 - الثلاثاء	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد				الكاتب

الرياض

قطرة
Qatrah

**البرنامج الوطني
لترشيد استهلاك المياه**

معاً.. لخفض استهلاكنا
من 263 إلى 150 لتر
في اليوم

263 لتر

150 لتر

nwc
VISION 2030
QatrahKSA



