



الملف الصحفي

ليوم (الأربعاء)

17 جمادى الاولى 1440 هـ

23 يناير 2019 م

الى	من	الموضوع
5	1	أهم المستجدات المحلية
9	6	المقالات ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها
28	10	تقارير ومؤشرات عامة
47	29	أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة - عام
—	—	أخبار المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة
—	—	أخبار الهيئة العامة للارصاد و حماية البيئة
—	—	أخبار الهيئة السعودية للحياة الفطرية
—	—	أخبار شركة المياه الوطنية
—	—	أخبار المؤسسة العامة للحبوب
—	—	أخبار المؤسسة العامة للري
—	—	أخبار صندوق التنمية الزراعية
48	48	أخبار عالمية - البيئة و المياه والزراعة
50	49	الشكاوى و الردود
—	—	الحوادث
—	—	كاريكاتير
—	—	الإعلانات

جواز تأجير مشاريع متجاورة للاستثمار السمكي			عنوان الخبر
أهم المستجدات المحلية		تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	العدد	1440 /05/17 - 2019 /01/23 - الأربعاء
		الكاتب	



مجلس الوزراء ينوه بالموافقة على المفهوم الإستراتيجي للمخطط العام لـ«خليج نيوم» جواز تأجير مشاريع متجاورة للاستثمار السمكي



«عكاظ» (الرياض) @okaz_online

وافق مجلس الوزراء برئاسة خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز، أمس (الثلاثاء)، على تعديل في تأجير مشاريع الاستثمار السمكي، نص بموجبه على أنه «يجوز لوزارة البيئة والمياه والزراعة تأجير عدة مشاريع متجاورة دون التقيد بالمسافة المفتوحة المشار إليها في الفقرة (4) من البند (ثانياً) من قرار مجلس الوزراء رقم (433) وتاريخ 18 /10 /1436، وذلك وفق ضوابط تضعها لهذا الغرض، على أن يكون ذلك مقصوراً على مشاريع الاستثمار السمكي التي تستخدم التقنيات الحديثة المغلقة، وألا يزيد طول موقع تلك المشاريع على (3 كلم) على امتداد الساحل».

جاء ذلك إثر موافقة المجلس على إضافة فقرة فرعية إلى الفقرة (4) نصت على «استثناء من حكم الفقرة الفرعية (ج) من الفقرة (4) من هذا البند».

ونوه مجلس الوزراء في مستهل الجلسة التي عقدها في قصر اليمامة بمدينة الرياض، بموافقة المجلس التأسيسي لنيوم برئاسة ولي العهد نائب رئيس مجلس الوزراء رئيس مجلس إدارة صندوق الاستثمارات العامة الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز، على المفهوم الإستراتيجي للمخطط العام لمنطقة «خليج نيوم»، أولى المناطق المأهولة التي سيتم تطويرها في نيوم، والتوجيه بإكمال الدراسات لإطلاق أعمال الإنشاء والتطوير في الربع الأول من العام 2019.

وتطرق مجلس الوزراء إلى ما استعرضته المملكة في أسبوع أبوظبي للاستدامة 2019 عن منظور مستقبل مستدام للطاقة، وما أحرزته من تقدم في هذا المجال، وأن قطاع الكهرباء سيتحول في المملكة من نظام يعتمد على النفط والغاز إلى نظام أكثر تنوعاً، وكذلك طرح أهمية مواجهة التهديدات والتحديات الخطيرة على الحياة وعلى أجيال المستقبل، ومن أهمها تغير المناخ ونظافة المياه ونوعية الهواء والنمو الاقتصادي من أجل تحقيق التنمية المستدامة.

وأوضح وزير الإعلام تركي بن عبدالله الشبانة، في بيانه لوكالة الأنباء السعودية، عقب الجلسة، أن المجلس بارك إدراج معمل أرامكو السعودية للغاز في العثمانية ليكون ضمن قائمة «المنارات الصناعية» التي تضم مرافق التصنيع الرائدة عالمياً في تطبيق تقنيات الثورة الصناعية الرابعة، وفق ما أعلنه المنتدى الاقتصادي العالمي في مدينة دافوس السويسرية، حيث تعد أرامكو أول شركة على مستوى العالم في قطاع النفط والغاز تنضم إلى قائمة «المنارات الصناعية»، والأولى على مستوى الشرق الأوسط التي يكرمها المنتدى الاقتصادي العالمي، وذلك إثر ما حققه المعمل في تطبيق أحدث الحلول التقنية المعتمدة على التحليلات المتقدمة والذكاء الاصطناعي.

وأشار المجلس إلى أعمال المؤتمر الدولي التاسع والعشرين للمجلس الأعلى للشؤون الإسلامية بالقاهرة، بمشاركة المملكة العربية السعودية مع وزراء وعلماء وقيادات إسلامية من 70 دولة، وما خرج به من توصيات ونتائج تصب في خدمة الأمة الإسلامية في العديد من المجالات.

التأكيد على دعم العمل العربي المشترك وترحيب بالبعثة الأممية

بين وزير الإعلام تركي بن عبدالله الشبانة أن مجلس الوزراء استعرض عقب ذلك حزمة من الملفات إزاء مستجدات الأحداث وتطوراتها على الساحتين الإقليمية والدولية، حيث تناول «إعلان بيروت» الصادر عن القمة العربية التنموية الاقتصادية والاجتماعية في دورتها الرابعة وشاركت به المملكة العربية السعودية، وما تضمنه من قرارات صادرة للإسهام في تعزيز العمل العربي المشترك، وتأمين اقتصاد عربي متكامل، وانعكاسات أزمة النازحين واللاجئين على الدول العربية المضيفة، وتأكيد المملكة المستمر لدعم العمل العربي المشترك وقضاياها المركزية.

ورحب المجلس بالقرار الذي اعتمده مجلس الأمن الدولي بالإجماع برقم 2452، لإنشاء بعثة الأمم المتحدة لدعم اتفاق الحديدة، وفق المنصوص عليه في اتفاق ستوكهولم، والاضطلاع بدعم تنفيذ التزامات الطرفين، ورصد امتثالهما لوقف إطلاق النار في محافظة الحديدة.

الموافقة على النموذج الاسترشادي للتعاون الجمركي



قرر مجلس الوزراء الموافقة على النموذج الاسترشادي لاتفاقية التعاون الجمركي المشترك بين الهيئة العامة للجمارك في المملكة العربية السعودية والسلطات الجمركية المختصة في الدول الأخرى؛ للاعتراف المتبادل ببرنامج المشغل الاقتصادي المعتمد لدى كل منهما، وتفويض وزير المالية - أو من ينيبه - بالتباحث مع السلطات الجمركية المختصة في الدول الأخرى في شأن مشروع اتفاقية التعاون الجمركي المشترك بين الهيئة العامة للجمارك في المملكة العربية السعودية والسلطات الجمركية المختصة في الدول الأخرى للاعتراف المتبادل ببرنامج المشغل الاقتصادي المعتمد لدى كل منهما، والتوقيع عليه، ومن ثم رفع النسخة النهائية الموقعة، لاستكمال الإجراءات النظامية.

انضمام المملكة لاتفاقية ميناماتا.. ومذكرتا تفاهم وتعاون

وافق مجلس الوزراء على انضمام المملكة العربية السعودية إلى اتفاقية (ميناماتا) بشأن الزئبق، كما وافق على تفويض وزير الطاقة والصناعة والثروة المعدنية - أو من ينيبه - بالتباحث مع الجانب البلغاري في شأن مشروع مذكرة تفاهم بين وزارة الطاقة والصناعة والثروة المعدنية في المملكة العربية السعودية ووزارة الطاقة في جمهورية بلغاريا للتعاون في مجال الثروة المعدنية، والتوقيع عليه، ومن ثم رفع النسخة النهائية الموقعة، لاستكمال الإجراءات النظامية.

ووافق المجلس على مذكرة تعاون بين دارة الملك عبدالعزيز في المملكة العربية السعودية والأرشيف الوطني بدولة الإمارات العربية المتحدة.

ترقيات للمرتبة الـ 14

وافق مجلس الوزراء على ترقيات للمرتبة الرابعة عشرة، شملت كلا من: محمد بن عبدالله بن عبدالعزيز العبدالجبار إلى وظيفة (نائب المدير العام للشؤون المالية والإدارية) بالمديرية العامة للمياه بمنطقة الرياض، عبدالرحمن بن عبدالله بن عبدالرحمن السحيباني إلى وظيفة (وكيل مساعد للرئيس العام لشؤون الرياضة) بالهيئة العامة للرياضة، عبدالرحمن بن عبدالله بن سلطان آل سلطان إلى وظيفة (مستشار إداري) بالهيئة العامة للرياضة.

واطلع مجلس الوزراء على عدد من الموضوعات العامة المدرجة على جدول أعماله، من بينها تقارير سنوية لوزارة الشؤون البلدية والقروية، ووزارة الصحة، والهيئة الملكية للجبيل وينبع، عن عامين ماليين سابقين، وقد أحاط المجلس علماً بما جاء فيها ووجه حيالها بما رآه.



عنوان الخبر			«البيئة» توقع عقود أول مشروع مستقل لمعالجة مياه الصرف الصحي في الدمام		
تاريخ الخبر		1440 /05/17 - 2019 /01/23 - الأربعاء		تصنيف الخبر	
الكاتب		العدد		أهم المستجدات المحلية	
3		0		تكرار الرصد	



«البيئة» توقع عقود أول مشروع مستقل لمعالجة مياه الصرف الصحي في الدمام



«الرياض - المحليات»:

وقّع معالي وزير البيئة والمياه والزراعة ورئيس اللجنة الإشرافية لتخصيص قطاع البيئة والمياه والزراعة، رئيس مجلس إدارة شركة الماء والكهرباء المهندس عبدالرحمن بن عبدالمحسن الفضلي، اتفاقيات مشروع محطة معالجة مياه الصرف الصحي في الدمام، بسعة تصميمية تصل إلى 350 ألف متر مكعب يومياً، ويخدم منطقة غرب الدمام، ليكون أول مشروع مستقل لمعالجة مياه الصرف الصحي في المملكة، يطرح على المستثمرين بنظام البناء والتملك والتشغيل والنقل (BOOT)، وفاز به تحالف شركات «ماتيتو» و«موه» و«أوراسكوم».

وأوضح المهندس الفضلي، أن توقيع الاتفاقية يأتي ضمن حزمة مشاريع لإنتاج المياه ومعالجة

الصرف الصحي تعمل منظومة البيئة والمياه والزراعة على طرحها للمستثمرين في عدد من مناطق المملكة، وفق توجهات «رؤية 2030»، وقرارات مجلس الوزراء بالموافقة على طرح هذه المشاريع للمستثمرين، ولإشراك القطاع الخاص في التنمية الاقتصادية. وبين الفضلي، أن المشروع يهدف إلى رفع مستوى الخدمات واستدامتها، وتحسين كفاءة الإنفاق، من خلال الاستفادة من خبرات القطاع الخاص في قطاعات منظومة البيئة والمياه والزراعة.

من جهته أوضح الرئيس التنفيذي، عضو مجلس إدارة المركز الوطني للتخصيص الأستاذ تركي الحقيّل أن المركز يُسهم في دعم وتمكين برنامج التخصيص بالمملكة في تطوير وتشغيل مشاريع الشراكة بين القطاعين العام والخاص بشكل فعّال، وتُعد هذه المبادرة ثاني مبادرات التخصيص، في قطاع المياه، التي تم إقفالها خلال أقل من شهر، والله الحمد، مشيراً إلى أن المركز الوطني للتخصيص يعمل مع منظومة البيئة والمياه والزراعة لاستكمال مزيد من المبادرات في القطاع.

بدوره، قال رئيس مجلس الإدارة والرئيس التنفيذي لمجموعة ماتيتو الأستاذ معتز غندور «إننا في غاية السعادة لفوز تحالف الشركات الذي تقوده مجموعة «ماتيتو» بهذا المشروع المهم للغاية من ناحية النوع والسعة التشغيلية للمملكة، كما نفتخر بأن نكون جزءاً من المساعي المتقدمة في البناء بالسعودية، وأن يكون لنا دور فعّال في النهوض بصناعة المياه في أحد أهم الأسواق الحيوية في العالم وأهمها لـ «ماتيتو».

وتأتي الاتفاقيات التي تم توقيعها اليوم (أمس)، ضمن عمليات التخصيص والشراكة بين القطاعين العام والخاص في منظومة البيئة والمياه والزراعة، إذ تم اختيار تحالف الشركات الثلاث بعد عملية مناقصة تنافسية بين أكثر من ست شركات عالمية وإقليمية، وذلك بعد توقيع اتفاقيات أحد مشاريع إنتاج المياه المستقل لمشروع محطة التحلية في رابغ (المرحلة الثالثة) مؤخراً، إذ أكملت اللجنة الإشرافية لتخصيص قطاع البيئة والمياه والزراعة خلال الأشهر الماضية، تطوير إستراتيجية تخصيص قطاعات المنظومة بما يتماشى مع أهداف «رؤية 2030» وبرنامج التخصيص.



الأرض الطيبة.. والتنمية الزراعية المستدامة (2)			عنوان الخبر
المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)	تصنيف الخبر	1440 /05/17 - 2019 /01/23 - الأربعاء	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	20363	العدد
			الكاتب
			فاتن محمد حسين



الأرض الطيبة.. والتنمية الزراعية المستدامة (2)

فاتن محمد حسين

لا شك أن القرار التاريخي بإعادة الاعتماد على الزراعة من خلال برنامج التنمية الريفية الزراعية الذي دشنته خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبد العزيز -حفظه الله- لهو قرار تاريخي صائب وخطوة رائدة في إعادة الزراعة كمورد اقتصادي ضخم للدولة وله مكاسب اجتماعية واقتصادية تفوق ما خصص له من مبالغ.. ولكن نحتاج الى كثير من التروي والدراسة لخطواتنا الإصلاحية، فحتى قرار وزارة البيئة والمياه والزراعة بإيقاف زراعة الأعلاف؛ لأنها تستهلك كميات كبيرة من المياه نتمنى أن تعيد الوزارة النظر فيه؛ لأن ذلك يؤدي إلى الاستغناء عن سلع بسيطة.. وحتى لا نكتشف بعد عدد من السنين أن ذلك القرار خطأ استراتيجي آخر لسلع يمكن توفيرها بدلاً من استيرادها، مع دراسات مستفيضة ومراكز أبحاث؛ فحتى وسط نجد وهو الربع الخالي يوجد به كميات هائلة من المياه الجوفية والآبار التي لو أستغلت تماماً لوفرنا الكثير لاقتصادنا الوطني من الزراعة..

كل ما نحتاجه هو إحياء (ثقافة الزراعة) لأبناء المزارعين وبذلك نوفر الآلاف من الوظائف للشباب، وفي كل أرجاء وطننا الغالي.. من إحساء وقصيم الشرقية إلى الطائف والباحة وبني مالك وبني حارث غرباً، ومن الجوف وتبوك شمالاً إلى جيزان ونجران جنوباً.. كلها نماذج للأرض الطيبة الغنية بخيراتها الزراعية التي تضاهي المنتوجات العالمية.

كذلك نحتاج إلى الاستفادة من خريجي (الهندسة المدنية) وهم بالآلاف وعاطلون عن العمل في بناء السدود وإيجاد بنى تحتية للخرن الإستراتيجي للماء على غرار ما تقوم به اليابان في خزنها الإستراتيجي لمياه الأمطار..

بل نحتاج إلى كليات (للهندسة الزراعية) في جميع جامعات المملكة، فالمدرجات على الجبال وفي السهول وفي الآبار والعيون مثل عيون ينبع النخل، والتي كانت أكثر من 360 عيناً فأصبح لا يعمل بها الآن سوى (11 عيناً) وذلك لعدم وجود مختصين في علاج المشكلات القائمة فعيون (ينبع النخل) يمكن أن توفر التمور ليس على مستوى الوطن بل على المستوى العالمي بالاشتراك مع (سلة الشرق) الغذائية الأحساء والتي يوجد بها أكثر من 28 مليون نخلة توفر 15% من إنتاج العالم..

نحتاج أيضاً إلى التأهيل والتدريب للعاملين الحاليين في القطاع الزراعي والاستفادة من خبرات الدول المتقدمة في الزراعة ولنا في تجربة الجوف ونجاحها في زراعة الزيتون والفواكه وخاصة الحمضيات أكبر دليل أنه حين توجه الأهداف الإستراتيجية تكون المخرجات عالية الجودة.

وقد أحسن صاحب السمو الملكي أمير منطقة المدينة المنورة / فيصل بن سلمان بن عبد العزيز في دعمه للكفاءات البيئية لزيادة المسطحات الخضراء، لما لذلك من أهمية بيئية واقتصادية واجتماعية في تحسين جودة الحياة للأهالي. ونتمنى أن تعمل جميع أمانات المدن على هذه الإستراتيجية، وأن يعاد إحياء يوم الشجرة بإشراك جميع شرائح المجتمع وخاصة المدارس والجامعات في التشجير وغرس الحدائق وإعادة المسطحات الخضراء فالغرس والزرع في الإسلام قيمة محببة كما قال الرسول: لو قامت الساعة وفي يد أحدكم فسيلة فليغرسها.

إذن لا نتكى على وهم شح المياه بل نعمل كل ما بوسعنا لإعطاء قيمة مضافة لاقتصادنا الوطني من الزراعة والذي سيكون متناغماً مع رؤية المملكة 2030م التي تسعى لتنويع مصادر الدخل والاستثمار في الموارد الطبيعية وتحويلها إلى قاعدة اقتصادية قوية لوطننا الغالي.



إطعام		عنوان الخبر	
المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)		تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
1		العدد	الكاتب
تكرار الرصد		16918	محمد خضر عريف
		1440 /05/17 - 2019 /01/23 - الأربعاء	

الجزيرة
ALJAZIRAH

إطعام



محمد خضر عريف

إن مشتقات (طَعَمَ) التي تأمر بالإطعام، وتحت عليه في كتاب الله العزيز تصل إلى ثماني عشرة مفردة ما بين «إطعام، وأطعم، وئطعمون، وأطعموا، وسوى ذلك، سوى كلمة (طعام) نفسها التي وردت ثلاثاً وعشرين مرة، ويدل معظم معانيها في الآيات الكريمة على الحث على الإطعام، وذلك في حد ذاته دليل واضح جلي على فضل الإطعام والمطعمين في الإسلام. ومبدأ آخر حث عليه الإسلام بقوة هو: عدم الإسراف والتبذير، وقد توعد الله تعالى المسرفين أشد الوعيد، وورد ذلك في اثنتين وعشرين آية، بل إن بعض الآيات تقرن الإسراف بعدم الإيمان بآيات الله، كما قال تعالى: «وكذلك نجزي من أسرف ولم يؤمن بآيات ربه» طه 123، وذكرت آيات كثر الإسراف في الطعام والشراب خاصة، وحذرت منه أشد التحذير.

«وكلوا واشربوا ولا تسرفوا»، «ولا تسرفوا إنه لا يحب المسرفين»، ولا أوضح في التحذير من قول الله تعالى: «وأن المسرفين هم أصحاب النار»، ومن عجب حقاً أنه أمام هذه التحذيرات القرآنية المشددة من الإسراف والتبذير، نجد الإحصائيات الدقيقة تؤكد أن أعلى نسبة لهدر الطعام هي في بلادنا المملكة العربية السعودية، التي يتسم أهلها بالتبذير، أكثر من جميع شعوب الأرض عامة

وأسرد هنا بعض الأرقام الصادمة المفزعة: ثمانية ملايين وجبة تهدر يومياً في المنازل في السعودية، تسعون في المائة من المنازل في السعودية ترمي الوجبات المتبقية يومياً، سبعون مليون ريال قيمة الطعام المهدر يومياً في المنازل في السعودية. أوردت هذه الإحصائيات الصادمة الجمعية الخيرية للطعام «إطعام» في تقريرها السنوي لعام 2018م، وقد بدأت جمعية إطعام مبادراتها منذ تأسيسها عام 2012م على يد مجموعة من رجال الأعمال المحبين للخير في المنطقة الشرقية بهدف حفظ النعمة والحد من الهدر، وذلك بنقل فكرة بنوك الطعام في دول العالم وتطبيقها في المملكة العربية السعودية بطريقة احترافية تحفظ فيها خصوصية المجتمع والمستفيد. وفي أحد لقاءات ديوانية الأخ الكريم والجار العزيز سعادة المهندس حسين بحري، رئيس مجلس إدارة جمعية الوداد الخيرية، التي يستضيف فيها مطلع كل شهر ميلادي جمعية خيرية، ليُعرّف الناس بأعمالها، ويحثهم على مساندتها مادياً ومعنوياً، وتحديدًا يوم السبت الخامس من يناير 2019م الحالي، استضافت ديوانية البحري جمعية إطعام، وقدم القائمون عليها عرضاً وافياً عن نشأتها وفكرتها وأهدافها وإنجازاتها، وكوّن الحاضرون من رجالات المجتمع من القطاعين العام والخاص فكرة وافية عنها، وتداخلوا مع المسؤولين في إطعام بأسئلة ومقترحات ترمي جميعاً إلى تحسين أداء هذه الجمعية المهمة.

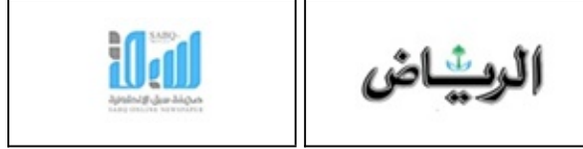
وتقوم فكرة إطعام في كلمات قليلة على جمع الطعام الزائد من جهات عدة كالفنادق وقاعات المناسبات والمطاعم وترتيبها وتغليفها، وفي بعض الأحيان تبريدها ومن ثم توزيعها على من يحتاجها من فئات المجتمع المختلفة، على أن لا تبقى هذه الوجبات في مستودعات الجمعية لأكثر من أربع ساعات على أبعد تقدير، حفاظاً على جودتها وقيمتها الغذائية كما سمعنا في العرض.

وللجمعية اليوم فروع في كل من الرياض وجدة والشرقية، وقد وصل عدد الوجبات التي وزعتها الجمعية منذ تأسيسها عام 2018م إلى أكثر من عشرة ملايين وجبة، ولها اتفاقيات تعاون وشراكات مجتمعية مع عدد كبير من شركات القطاع الخاص، ولا يقتصر نشاطها على توزيع الوجبات وحفظ النعمة بل لها برامج تثقيفية ومبادرات مشهودة في مناطق المملكة. وتتوافق جميع أعمالها مع أعلى المواصفات العالمية في الجودة والثقة، وهناك طرق عدة للتبرع لهذه الجمعية مثل رسائل SMS، وبرنامج: باقي الهلال، والاستقطاع.

وكما قلت، فقد كان لحضور هذا العرض الرائع مداخلات، منها مداخلتي التي أكدت فيها على ضرورة أن يكون للجمعية إشهار إعلامي للتعريف بها وتنمية مواردها الوقفية والمالية عامة، وهو جانب مهم يغفله معظم الجمعيات الخيرية.



الشورى يوافق على دراسة تشريع نظام للشرطة البيئية			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1440 /05/17 - 2019 /01/23 - الأربعاء	تاريخ الخبر
2	تكرار الرصد	0	العدد
			الكاتب



الشورى يوافق على دراسة تشريع نظام للشرطة البيئية



الرياض - عبدالسلام البلوي

أيد الشورى ملاءمة دراسة تشريع نظام الشرطة البيئية المقدم من الأعضاء محمد الجرياء و محمد الحيزان و سالم الحربي وصوت اليوم الثلاثاء بالموافقة بالأغلبية على إسناد دراسة المقترح للجنة المياه والزراعة والبيئة بالمجلس، وقد أكد تقرير أهمية وجود جهاز شرطة للبيئة متخصص يتضمن عناصر تنظيمه وتحديد اختصاصاته، ليغطي وفق إجراءات محددة -وفي حال تم تنفيذه بالحزم والسرعة اللازمة- النقص الحاصل في ضبط مخالفات البيئة بجميع أنواعها وأشكالها، وبما يسهم في المحافظة على البيئة في المملكة على نحو يحقق تطلعات ولاة

أمر هذه البلاد، ولفت تقرير المشروع المقترح إلى أنه سيحقق أساساً تنظيمياً وتشريعياً جاداً ونقلة نوعية ومحاولة في التخلص من أوجه القصور في مواجهة مخالفات البيئة الحالية، على نحو يخدم المجتمع والأجيال القادمة، وذلك تأسيساً على ما بذل في هذه الدراسة جهد مكثف من حيث الاستقصاء والبحث القانوني.

وتضمن المقترح جملة من المسوغات في مقدمتها تجاوز القصور الموجود في تنفيذ الأنظمة ذات العلاقة بالبيئة من خلال مساعدة الجهات المسؤولة عن البيئة وتوحيد جهة القبض في جهة واحدة عسكرية لها قوة التنفيذ، بدلاً من التشتت الحالي بين عدد من الجهات والذي أدى إلى ضعف متابعة مخالفات البيئة، مما أدى إلى انتشارها وتدمير العديد من المواطنين من ذلك وتلقى شكاواهم والمقيمين والشركات والمؤسسات عن أي تجاوزات أو مخالفات ضد البيئة بكافة مقوماتها والتأكد من الحفاظ على البيئة بجميع أنواعها والحياة الفطرية، بما يضمن الحد من الصيد الجائر وتوقف التعدي على الحيوانات الصحراوية والبحرية التي باتت مهددة بالانقراض، دون وجه حق، إضافة إلى العمل والتعاون بشكل تكاملي مع الفرق الفنية في الجهات المعنية، بما في ذلك التوعية بأهمية المحافظة على البيئة والكشف المستمر والتفتيش الدائم على المزروعات المروية بمياه الصرف الصحي، من خلال الجولات السرية والعلنية مع التنسيق المستمر مع الجهة المختصة، ومن المهام المقترحة للمشروع حماية المناطق المحمية، وضبط التجاوزات المخالفة للأنظمة الخاصة بذلك، والقبض على المخالفين لنظام المبيدات والتنسيق مع الجهة المختصة، وحراسة ومراقبة المراعي والغابات العامة وضبط المخالفين، إضافة إلى إيقاع الغرامات المالية -بحسب الأنظمة- على من يرمي أي مخلفات في الشوارع أو الحدائق داخل المدن أو خارجها بكافة أشكالها، والتعاون مع الجهة المختصة في ذلك.

وفي شأن آخر، ناقش الشورى التقرير السنوي لوزارة الداخلية في الجلسة العادية السادسة عشرة التي عقدت اليوم، ونوه أعضاء في مداخلتهم بالجهود الكبيرة التي تبذلها وزارة الداخلية بمختلف قطاعاتها، وأبدوا عدة آراء وملحوظات واستفسارات على ما تضمنه تقرير الوزارة بما يعزز من أدائها، وقد وافق المجلس على منح اللجنة الأمنية مزيداً من الوقت لعرض وجهة نظرها تجاه ما أبداه الأعضاء من آراء بشأن تقرير وزارة الداخلية وذلك في جلسة مقبلة.



عنوان الخبر	34 دولة تناقش قضايا المياه وتُدرتها في العالم في مؤتمر دولي بالرياض		
تاريخ الخبر	1440 /05/17 - 2019 /01/23	الأربعاء	تصنيف الخبر
الكاتب	العدد	0	تقارير ومؤشرات عامة
	تكرار الرصد	8	

الجزيرة
ALJAZIRAH

الرياض

الرياض
مدينة من الرياض
www.riyadh.gov.sa

البلاد

الرياض
www.riyadh.gov.saوكالة الأنباء
السعودية
SAUDI PRESS
AGENCY

عكاظ

كل الوطن
www.kalwatan.com

34 دولة تناقش قضايا المياه وتُدرتها في العالم في مؤتمر دولي بالرياض



الرياض - واس

افتتح معالي مدير جامعة الملك سعود الدكتور بدران بن عبدالرحمن العمر، اليوم، المؤتمر الدولي الثامن للموارد المائية والبيئة الجافة الذي ينظمه معهد الأمير سلطان لأبحاث البيئة والمياه والصحراء، وجائزة الأمير سلطان بن عبدالعزيز الخيرية، ووزارة البيئة والمياه والزراعة، على مدى يومين تحت رعاية معالي وزير التعليم الدكتور حمد بن محمد آل الشيخ في مقر جامعة الملك سعود بالرياض.

وألقى رئيس الهيئة الإشرافية للمؤتمر الدكتور عبدالملك آل الشيخ كلمة أعرب فيها عن الفخر والاعتزاز بالمستوى العالمي الذي وصلت إليه جائزة



الأمير سلطان للمياه خاصة بعد تشرفها برعاية خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود -حفظه الله - لحفل تسليم جوائزها في الدورتين السابعة والثامنة، وما حققته من أهداف إنسانية نبيلة في مجال أبحاث المياه، ومكافحة التصحر.

وقال : إن المؤتمر شهد إقبالا كبيرا من الباحثين للمشاركة في تقديم الأوراق العلمية وصلت إلى 316 ورقة علمية من 34 دولة تم قبول 105 منها، بالإضافة إلى 77 ملصقا علميا، وشارك في المعرض المصاحب للمؤتمر 18 جهة تمثل قطاعات حكومية وخاصة، فيما ركز المؤتمر على الأبحاث العلمية الأصلية التي تتناول محاولات جادة لحل مشكلات البيئة والمياه في المناطق الجافة وشبه الجافة من العالم .

بعد ذلك ألقى معالي نائب وزير البيئة والمياه والزراعة المهندس منصور بن هلال المشيطي كلمة قال فيها إننا نشهد حاليا إطلاق العديد من المبادرات والمشروعات التنموية الرائدة وفق رؤية المملكة 2030 بما تحمله من تطلعات وخطط مستقبلية سعيا لتحقيق الريادة في جميع المجالات، وأولت الرؤية حماية البيئة والحفاظ على الموارد الطبيعية أهمية قصوى لما في ذلك من تحقيق للتنمية المستدامة ورفاهية المجتمع بالوصول إلى بيئة وموارد طبيعية مستدامة تحقق الأمن المائي وتسهم في تحسين جودة الحياة.

وأضاف معاليه أن المملكة حققت نجاحات عدة في مجال أبحاث المياه، تمثلت في تطوير إطار مرجعي موحد لقطاع المياه في المملكة يتضمن استراتيجية شاملة للمياه تمكنها من مواجهة التحديات، كما تسهم في تحقيق الاستدامة المائية والمحافظة على المياه كما تضمنت أيضا إعادة هيكلة القطاع بحيث تستمر الوزارة بدورها في التخطيط للقطاع ومراقبة تحقيق مستهدفات التحول الوطني وصولا إلى رؤية المملكة 2030 .

كما ألقى معالي مدير الجامعة الدكتور بدران العمر كلمة خلال الحفل تمنى فيها أن يكون المؤتمر فرصة لتبادل الآراء والحوار المثمر، والاستفادة من نتائج الدراسات التي يتم استعراضها في المؤتمر من عدة دول حول العالم.

وقال معالي الدكتور بدران العمر : إنه لمن الطبيعي أن تُشكل خطط التنمية المتسارعة التي تُنفذها حكومة المملكة العربية السعودية زيادة في الطلب على المياه ولذلك ترافقت هذه الخطط مع جهود كبيرة لزيادة المصادر المائية وترشيد استهلاكها وخاصة في القطاع الزراعي. وبهذه المناسبة يسعدني أن أشيد بالجهود المتميزة التي تبذلها في هذا المجال وزارة البيئة والمياه والزراعة والتي تبنت إعداد عدة خطط استراتيجية كان من أهمها الخطة الاستراتيجية للمياه والخطة الوطنية للبيئة والخطط الاستراتيجية للغابات والمراعي.



وأضاف : إنه على ضوء ما سبق ساهمت وتساهم جامعة الملك سعود بدور هام في مجال المحافظة على الثروات الطبيعية في المملكة من خلال خطتها الاستراتيجية، ومبادرات التميز فيها وخاصة تلك المتعلقة بإدارة الموارد المائية وتطويرها، ولذلك يقوم معهد الأمير سلطان لأبحاث البيئة والمياه والصحراء بالجامعة بإجراء البحوث والدراسات العلمية والأبحاث وتنفيذ المشاريع التطبيقية في مجالات البيئة والمياه والصحراء من خلال توطير وتطوير التقنيات الحديثة.

وأفاد معاليه أن جامعة الملك سعود تسهم في إجراء البحوث العلمية ونشرها من خلال العديد من كراسي البحث التي تتناول موضوعات المياه، كما تحتضن الجامعة مقر الأمانة العامة لجائزة الأمير سلطان بن عبدالعزيز العالمية للمياه التي أصبحت في صدارة الجوائز الدولية وكان لها دور بارز في تقدير العلماء وتشجيع البحث العلمي في جميع أنحاء العالم منذ عام 2002م للمساهمة في إيجاد الحلول العلمية للوصول إلى توفير المياه الصالحة للاستعمال والتقليل من ندرتها والمحافظة على استدامتها خاصة في المناطق الجافة.

يذكر أن أهمية المؤتمر الدولي للموارد المائية والبيئة الجافة تنبع أهميته من المحاور التي يتناولها ومنها الموارد المائية، فالماء هو العنصر الأهم لبقاء الإنسان، والتنمية المستدامة الاقتصادية والاجتماعية، وإنتاج الغذاء، وسلامة النظم البيئية. إذ أوردت أحدث مصادر الأمم المتحدة أن حوالي 2.1 مليار نسمة يفتقد إلى خدمات مياه الشرب المأمونة، ويعاني 1 من كل 10 أشخاص في العالم من شح المياه، وأن 35 ألف شخص يموتون يومياً نتيجة نقص المياه أو تلوثها.

وتقدر دراسات الأمم المتحدة أن 5,3 مليار نسمة في العالم سيواجهون عام 2025 نقصاً في المياه، مما ينبئ عن بؤادر أزمة عالمية قد تتفاقم بسبب التوزيع غير المنتظم في سقوط مياه الأمطار والتزايد السكاني الذي ينمو بمعدل 90 مليون نسمة سنوياً، والمصادر المائية المشتركة، وزيادة استهلاك المياه مع النمو الاقتصادي، وسوء استخدام المياه.

وفي ختام حفل الافتتاح كرم معالي مدير الجامعة عدد من المشاركين والرعاة حيث استلموا العديد من الدروع التذكارية بهذه المناسبة، ثم توجه معاليه والحضور إلى افتتاح المعرض المصاحب للمؤتمر وتناولوا داخله ارجاءه وشاهدوا العديد من الاجنحة التي تضمنها والجهات المشاركة فيه.





تعليم الباحة ي دشّن البرنامج الكشفي الوطني لحماية البيئة ونظافتها			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1440 /05/17 - 2019 /01/23 - الأربعاء	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	2788	العدد
			الكاتب



تعليم الباحة ي دشّن البرنامج الكشفي الوطني لحماية البيئة ونظافتها

الباحة - واس

دشن مساعد مدير عام التعليم لشؤون تعليم البنين بمنطقة الباحة علي بن عوضه الغامدي أمس، البرنامج الوطني لحماية البيئة ونظافتها في نسخته 11، تحت شعار "بيئتي مسؤوليتي"، وذلك بحديقة الحسام.

وأكد الغامدي على أهمية العناية بالبيئة والاهتمام بها في جميع المرافق، وأن تكون قيمة مستدامة لهم يساهمون من خلالها في تحقيق أهداف الرؤية المباركة.

بعد ذلك أعلن عن انطلاق البرنامج، الذي يشتمل على العديد من الفعاليات، منها مبادرة شجرة الكشاف، التي يقوم من خلالها كل كشاف بزراعة شتلة واحدة ويقوم بالاهتمام بها وريها والعناية بها طوال بقائه في المدرسة، حيث تم صرف 500 شتلة على جميع المدارس التي يوجد بها فرق كشفية، وذلك بالتعاون مع فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة، التي قامت بتأمين الشتلات الخاصة بالزراعة.

وتخلل البرنامج إقامة محاضرتان نوعيتان عن البيئة بالشراكة مع لجنة حماية البيئة بمنطقة الباحة، حيث أقيمت المحاضرة الأولى في ثانوية رغدان قدمها عميد كلية العلوم بجامعة الباحة الدكتور سعد محمد حولدار، وأخرى بثانوية المنندق قدمها مشرف قسم العقاقير بكلية الصيدلة الإكلينيكية بجامعة الباحة الدكتور ناصر عبدالله عوض.



عنوان الخبر			جهات خدمية تتعاون لتأهيل شوارع تاروت	
تاريخ الخبر		1440 /05/17 - 2019 /01/23 - الأربعاء		تصنيف الخبر
الكاتب		العدد		تقارير ومؤشرات عامة
1		تكرار الرصد		16658

اليوم

جهات خدمية تتعاون لتأهيل شوارع تاروت

جعفر الصفار - القطيف

نسقت بلدية تاروت مع فرع إدارة المياه بمحافظة القطيف لإعادة تأهيل عدد من الشوارع المتضررة في تاروت، وقال رئيس بلدية تاروت م. عادل آل عبية: إن بلدية القطيف تسعى جاهدة من خلال خطة شاملة إلى تغطية كامل مناطق المحافظة بمشاريع السفلة والصيانة، معتبرا ذلك من الأولويات التي تسعى البلدية لتحقيقها.

وكان عدد من أهالي تاروت طالبوا برصف الشوارع بشكل جديد وليس بترقيعها بشكل مؤقت، واصفين عملية الترقيع بالمعالجة غير المتقنة، مشيرين إلى أن عددا من الشوارع الرئيسية والداخلية يعاني من حفریات، وتصدعات في الإسفلت، وتدمير بعض الأرصفة.

وأشار محمد الحجاج إلى أن شارع عبدالله بن الحارث، الذي يربط شارعي الرياض وأحد، يعاني كثيرا بسبب وجود الحفر والترقيعات، وأنه أبلغ بلدية تاروت بخطورة هذه الحفر على السيارات، والتي تسببت في أكثر من حادث.

ولفت إلى أن شارع عبدالله بن الحارث تحول من شارع يحوي ثلاثة مسارات إلى شارع بمسار واحد بسبب ما يحويه من حفر وما يصاحب ذلك من مخاطر على مستخدميها من مارة وسائقين، مبينا أنه بعد مخاطبة مسؤولي بلدية تاروت ووقوفهم على المشكلة ميدانيا، أرجعوا السبب لسوء تنفيذ المقاول المنفذ لمشروع الصرف الصحي وعدم تجاوبه مع البلدية لإصلاح شوارع الحي التي تسببت في

ولفت عبدالله الحبييل إلى أن معاناتهم تزايدت من تغير الشوارع عن شكلها الطبيعي لتتخذ من التعرجات والحفر الغائرة والسطحية سمة بارزة لها في ظل غياب حلول جذرية من قبل الجهات المختصة.

وقال صادق الميلاد: إن الترقيع يؤدي إلى تخريب الشارع والتسبب في حوادث مرورية داعيا إلى النظر في حالة شارع عبدالله بن الحارث بحيث يتم حفره من جديدة وإعادة ردمه وسفلته بطريقة سليمة لا تتأثر في المستقبل.

وبين عادل زكي أن سكان المجاورة الثانية بحي الشاطئ ابتهجوا كثيرا عندما تم تنفيذ مشروع الصرف الصحي بالحي بعد سنوات من المعاناة، ولكن لم تكتمل هذه الفرحة بعد الانتهاء من المشروع لما آلت إليه شوارع الحي الداخلية منها والخارجية من حالة يرثى لها، ويكفي أخذ جولة حول الحي للوقوف على الحالة التي وصلت إليها. وطالب علي الدهان بضرورة التنسيق بين البلدية والجهات الخدمية الأخرى بحيث توجد خطة مستقبلية للمشاريع، مشيرا إلى أنه من خلال تواصله مع مسؤولي البلدية أوضحوا له وجود تخطيط لتحسين الشوارع إلا أن بعض الجهات تضيع هذه الجهود بالحفر العشوائي غير المنظم، حيث تفاجأ البلدية بعد إعادة رصف وتحسين وسفلته الشوارع بطلب حفر من جهة أخرى.



عنوان الخبر			«التنمية المستدامة» يعزز مبادرة الغطاء النباتي والاستثمار في الصحراء		
تاريخ الخبر		1440 /05/17 - 2019 /01/23 - الأربعاء		تصنيف الخبر	
الكاتب		العدد		تقارير ومؤشرات عامة	
4		0		تكرار الرصد	



«التنمية المستدامة» يعزز مبادرة الغطاء النباتي والاستثمار في الصحراء

انطلق في جامعة الإمام عبدالرحمن بالدمام بحضور عالمي



جانب من فعاليات الجلسة الأولى

محمد السليمان، حصة الدوسري – الدمام

أكد مدير جامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل الدكتور عبدالله بن محمد الرييش، أن التنمية المستدامة في المنظور الإسلامي لا تجعل الإنسان ندا للطبيعة ولا متسلطا، بل تجعله أمينا عليها محسنا لها رفيقا بعناصرها، يأخذ منها بقدر حاجته دون إفراط أو تقريط، وفي عصرنا هذا أصبحت التنمية المستدامة بأبعادها البيئية والاجتماعية والاقتصادية وقضاياها وإدارتها وحمايتها تستقطب اهتمام العلماء والباحثين والأساس الفلسفي لتوصيات مؤتمرات الأمم المتحدة والبنك الدولي، ولكوننا جزءا

من هذا العالم نؤثر فيه ونتأثر به فقد أولت الدولة اهتماما كبيرا بالبيئة كأحد أبعاد التنمية المستدامة، وعملت على إيجاد وتحقيق التوازن بين متطلبات التنمية ومقتضيات حماية البيئة بشكل يسمح بتحقيق النمو والمحافظة على البيئة دون أن ينطوي أي منهما على نوع من المفاضلة.



د. الربيش يلقي كلمته في المؤتمر

« تحدٍ بيئي

وأشار الربيش إلى أن المملكة هي أكبر دول الشرق الأوسط مساحة وهي تشغل أربعة أخماس شبه الجزيرة العربية وتغطي الصحراء مساحات شاسعة من أرض البلاد، ولا شك أن ذلك يعد تحدياً بيئياً وهما ضاغطين يجب العمل على إيجاد الحلول له، وتحويل هذا التحدي إلى فرص يمكن استثمارها بالنظر إلى ما تزخر به من موارد طبيعية تعزز النمو الاقتصادي واستحداث طرق إبداعية في التصميم والتخطيط والاستفادة من الممارسات الناجحة في مجالات مكافحة التصحر واستصلاح الأراضي وكفاءة استخدام مواد البناء المتوفرة.

جاء ذلك في انطلاق أعمال ومعرض وفعاليات مؤتمر التنمية المستدامة في المناطق الصحراوية، والذي تنظمه حالياً جامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل بالدمام بمشاركة إستراتيجية من محافظة النعيرية، برعاية صاحب السمو الملكي الأمير سعود بن نايف بن عبدالعزيز آل سعود أمير المنطقة الشرقية، ويشارك فيه نخبة من المتخصصين والمهتمين في مجال البيئة والاستدامة من دول العالم ومشاركة منسوبي الجامعة من وكلاء وعمداء وأعضاء الهيئة التعليمية.

وأضاف الدكتور الربيش: إن الدولة- أعزها الله- حرصت في الرؤية الوطنية على الأخذ بمفهوم التنمية المستدامة كركيزة أساسية في جميع الأنشطة التنموية لتكون منهاجاً وخارطة طريق، وقد تم



التأكيد على هذا النهج في المادة (32) من النظام الأساسي للحكم التي تنص على أن تعمل الدولة على المحافظة على البيئة وحمايتها وتطويرها ومنع التلوث والسعي نحو التكامل مع المجتمع الدولي ببذل الجهود من أجل البيئة بكافة الأصعدة، حيث صادقت على معظم الاتفاقيات الدولية والإقليمية المعنية بالبيئة والتنمية المستدامة، وكانت من أوائل الدول التي عملت بموجبها وبالرغم من كل الجهود تظل المحافظة على البيئة وخلق التوازن المطلوب بين البيئة والتنمية تجربة فنية في بلادنا ونحتاج إلى مجهود وطني متناغم بين الجهات الفاعلة.

« خطر الاستنزاف

من جهته، أكد عضو مجلس الشورى وأستاذ العمارة بكلية العمارة والتخطيط بجامعة الملك سعود الأمير الدكتور خالد بن عبدالله المشاري آل سعود، أن المجتمع لم يشعر بخطر الاستنزاف إلا في وقت متأخر ومع انتشار الملوثات على سطح الأرض والإسراف بنقل مواد البناء والتوسع العمراني.

وأضاف خلال إدارته للجلسة الأولى من المؤتمر أمس، إن نمو المدن وتخطيطها أسرع من الدورات المناخية المتباعدة والتي بسببها أصبحنا نبنى مدنا في مجرى السيول لأننا لا نملك دراسات للحياة المناخية في تلك المنطقة، والتي هي مسؤولية مشتركة من عدة جهات، وتعمل الدولة الآن وفق رؤية 2030 على بناء مدن مستدامة تعتمد على التقليل من استخدام الطاقة الأحفورية كأحد أهم الملوثات والبدل هو الطاقة المتجددة، التي باتت تستخدم على نطاق واسع.

« تطوير المنتزهات

بدوره، كشف مستشار وزير البيئة والمياه والزراعة مدير إدارة المنتزهات الوطنية الدكتور مبارك الرشيدي، عن عزم الوزارة على تطوير 24 منتزها مع إطلاق الإستراتيجية الوطنية للبيئة العام الماضي وفق برنامج التحول 2020 حتى الوصول إلى 50 منتزها مطورا ومستثمرا عام 2030 وفق رؤية المملكة المعلنة، مبينا أن هناك 145 منتزها معتمدا في المملكة، منها منتزهات غنية بالغطاء النباتي في المناطق الجنوبية، ومنتزه الديسة في تبوك، ومنتزه وادي رام في العلا، حيث نعمل على تطويرها وتفعيل الخدمات والاستثمار فيها.

والباقي يبقى بشكل طبيعي.

وحول قلة عدد الحراسات على المنتزهات أوضح، أن الوزارة طرحت الشهر الماضي 240 وظيفة حارس مراعي وغابات ولدينا خطط لزيادة الحراسات في المنتزهات والمراعي والغابات.

« 12 مليون شجرة

ولفت المستشار بوزارة الزراعة المهندس سمير ملائكة، إلى أن هدف مبادرة استعادة الغطاء النباتي



والاستثمار الاقتصادي في البيئة الصحراوية هو محاولة استعادة النباتات التي فقدت خلال فترات زمنية سابقة في مناطق مختلفة بحيث تزرع نفس النباتات المفقودة في ذات المواقع وفق طموح الرؤية الوطنية في استعادة البيئة والحفاظ عليها، لافتا إلى أن المبادرة تتضمن زراعة 12 مليون شجرة منها 10 ملايين شجرة برية و2 مليون شجرة (مانجروف) ساحلية، بحيث يتم الانتهاء من تحقيق أهداف المبادرة في عام 2030م وبالتوازن بين مختلف المناطق ذات القابلية للزراعة.

« عقوبات رادعة

وأشار ملائكة إلى أنه ولضمان عدم عودة العبث بالأشجار والبيئة فقد تم تشريع نظام جديد للعقوبات يكون أكثر رادعا للمخالفين تتم دراسته حاليا في هيئة الخبراء، حيث يتوقع أن يُقر قريبا، لافتا إلى أن 241 مراقبا بيئيا بدأوا عملهم بالفعل في مراقبة الوضع البيئي في المواقع التي تتم إعادة الغطاء النباتي إليها والمناطق الأخرى، وبعد شهر من بدء العمل تم تسجيل عدد من المخالفات التي وقعت على أصحابها جزاءات مختلفة بحسب نوع المخالفة وطبيعتها.

« 9 ملايين شتلة

وأفاد ملائكة بأن المبادرة وفي إطار الحفاظ على الموارد المائية الجوفية والمحلاة، فقد تضمنت الري بالمياه المعالجة المتوفرة بشكل كبير، كما تضمنت إنتاج 9 ملايين شتلة، تم الحصول عليها وفق مذكرات تفاهم مع أرامكو وعدد من الجهات. أكد مدير جامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل الدكتور عبدالله بن محمد الربيش، أن التنمية المستدامة في المنظور الإسلامي لا تجعل الإنسان ندا للطبيعة ولا متسلطا، بل تجعله أمينا عليها محسنا لها رفيقا بعناصرها، يأخذ منها بقدر حاجته دون إفراط أو تفريط، وفي عصرنا هذا أصبحت التنمية المستدامة بأبعادها البيئية والاجتماعية والاقتصادية وقضاياها وإدارتها وحمايتها تستقطب اهتمام العلماء والباحثين والأساس الفلسفي لتوصيات مؤتمرات الأمم المتحدة والبنك الدولي، ولكوننا جزءا من هذا العالم نؤثر فيه ونتأثر به فقد أولت الدولة اهتماما كبيرا بالبيئة كأحد أبعاد التنمية المستدامة، وعملت على إيجاد وتحقيق التوازن بين متطلبات التنمية ومقتضيات حماية البيئة بشكل يسمح بتحقيق النمو والمحافظة على البيئة دون أن ينطوي أي منهما على نوع من المفاضلة.



13 وزارة وهيئة سعودية تتعاون لإدخال الطاقة النووية للمملكة			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1440 /05/17 - 2019 /01/23 - الأربعاء	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	16658	العدد
			الكاتب

اليوم

13 وزارة وهيئة سعودية تتعاون لإدخال الطاقة النووية للمملكة حجم التكاليف 7 مليارات دولار ويعمل لأكثر من 60 عاما



خلف الخميس – الرياض

أكد رئيس مدينة الملك عبدالله للطاقة الذرية والمتجددة د. خالد السلطان، أن التعاون يتم مع وزارة الطاقة والثروة المعدنية، وزارة الداخلية، ووزارة الخارجية، وزارة التعليم، وزارة الصحة، وزارة البيئة والمياه والزراعة، هيئة تنظيم الكهرباء والإنتاج المزدوج، هيئة الأرصاد وحماية البيئة، هيئة المساحة الجيولوجية السعودية، الشركة السعودية للكهرباء، رئاسة أمن الدولة، مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية. وذلك لتطبيق توصيات الوكالة والعمل على استكمال تطوير البنية التحتية لإدخال الطاقة الذرية بالمملكة.

وكشف السلطان عن ترسية عقد لتحديد مواصفات موقع لمفاعلين نوويين على الخليج العربي، مبينا أن المملكة طلبت من مزودي التقنية في كوريا والصين وفرنسا وروسيا والولايات المتحدة تقديم عروضهم المبدئية، وقدمت هذه العروض وقيمت، وتم إعطاؤهم الملاحظات وسيقدمون عروضاً

وأشار د. السلطان، إلى أن الطاقات البشرية السعودية سيكون لها شأن كبير في هذا المجال، مشيراً في الوقت ذاته إلى أن مدينة الملك عبدالله للطاقة الذرية بدأت في إجراءات محددة في تأهيل رأس المال البشري السعودي عبر ابتعاث الكوادر الوطنية مع جامعات محلية وعالمية.

مشيراً عقب تسلمه، تقرير الوكالة النهائي لبعثة الاستعراض المتكامل للبنية الأساسية النووية في المملكة أمس، أن حجم تكاليف إنشاء مفاعل نووي واحد عالمياً تبلغ نحو 7 مليارات دولار، ويعمل لأكثر من 60 عاماً، لافتاً إلى أن تكلفة الإنشاء تعتبر أكثر من عملية التشغيل والصيانة.

وقال إن التجارب الدولية للمفاعلات النووية تبين أن عمر المفاعل 100 عام وتتراوح فترة إنشائه بين 12 إلى 15 عاماً. منوهاً إلى أن مشاريع المفاعلات النووية معقدة جداً وتحتاج إلى خبرات كبيرة وطاقات والتأكد من مطابقتها لأفضل معايير الجودة والسلامة، منوهاً بأن مدينة الملك عبدالله للطاقة الذرية والمتجددة تعكف حالياً على تطوير خطة عمل بالتعاون مع شركاء العمل من جهات ومؤسسات حكومية من مختلف القطاعات ذات العلاقة بالمشروع الوطني للطاقة الذرية في الدولة.



فرق كشفية طلابية تشارك في «حفظ النعمة» في «الجبيل الصناعية»			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1440 /05/17 - 2019 /01/23 - الأربعاء	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	20382	العدد
			الكاتب



فرق كشفية طلابية تشارك في «حفظ النعمة» في «الجبيل الصناعية»



حملة «مبادرون لحفظ النعمة» تستهدف تعزيز التكافل الاجتماعي في المجتمع. (الحياة)

الجبيل - علي اللغبيط

وزعت الفرقة الكشفية بمدرسة أم القرى الثانوية بالهيئة الملكية في الجبيل، اليوم (الثلاثاء)، 170 وجبة غذاء محفوظة على المحتاجين والمستحقين، خلال حملة «مبادرون لحفظ النعمة»، ضمن المشروع الكشفي الوطني لحماية البيئة لهذا العام، والذي تمثل البيئة والتنمية المستدامة أحد أهدافه الرئيسية.

وأوضح القائد الكشفي حسن محمدي، أن الحملة تأتي ضمن مجموعة من البرامج، يودها الكشافة خلال المشروع، ونجحت فرقة مدرسة أم القرى

الثانوية بالجبيل الصناعية في التنسيق مع مجموعة من المطاعم للاستفادة من بقايا الطعام الصالحة، وأعيد تغليفها بشكل جيد، وتوزيعها في فترات متقطعة على المستحقين من العمال بالمنطقة المساندة في المدينة.

وأشار المحمدي إلى أن الحملة تستهدف تعزيز روح التكافل الاجتماعي بين طبقات المجتمع، واحترام النعمة وشكرها، والاستفادة من بقايا الاطعمة في توفير وجبة غذائية للمحتاجين، ورفع مستوى الوعي المجتمعي للحد من الإسراف والتبذير.

وبين أن المشروع الكشفي الوطني لحماية البيئة أطلقته جمعية الكشافة العربية السعودية عام 1430هـ، واستمر حتى اليوم، واستهدفت من خلاله جعل مبادئ المحافظة على البيئة سمة مميزة للمجتمع، وأثبتت المشاركات السابقة نجاح المشروع في تحقيق رسالته وقيمه وأهدافه، وكان له حضوراً مميزاً في المشروع الكشفي العالمي «رسل السلام»، كون البيئة أحد أهم مجالاته.



16 مليون شجرة زيتون ترفع إنتاج الجوف إلى 100 طن			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1440 /05/17 - 2019 /01/23 - الأربعاء	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	6690	العدد
			الكاتب



16 مليون شجرة زيتون ترفع إنتاج الجوف إلى 100 طن



موقع المهرجان

القريات: منى العبدلي

رفعت 16 مليون شجرة زيتون إنتاج الجوف إلى 100 طن من الزيت، والذي يعتبر أحد أفضل أنواع الزيوت في العالم، والذي يتميز بجودته، إضافة إلى ما تلقاه الشجرة المباركة في المملكة من دعم وصل إلى 20 مليون ريال تقدمها الزراعة للمزارعين.

المهرجان السنوي

يأتي مهرجان الزيتون هذا العام والذي ينطلق، اليوم الأربعاء 23 يناير، ويستمر إلى 1 فبراير المقبل، برعاية أمير المنطقة الأمير فيصل بن نواف بن عبدالعزيز، وتطلقه أمانة المنطقة تحت شعار «زيتوننا ثورة»، حيث ينتظر أهالي منطقة الجوف هذا المهرجان بشغف حيث عبر عدد من المواطنين للوطن بأنه يمثل مصدر رزق لهم في عرض منتجاتهم خاصة.

الدورة 12

ويؤكد نائب رئيس اللجنة الإعلامية لمهرجان الزيتون الدولي محمد هليل الرويلي في تصريح لـ«الوطن» أن مهرجان هذا العام يعتبر الدورة الثانية عشرة، حيث كانت البداية في عام 2008، حيث يواصل المهرجان دوره في تعزيز مكانة المنطقة التجارية والتي تشتهر بزراعة الزيتون، وتعتبر شجرة الزيتون وزيتها النقي المعروف بجودته مطلوباً في كافة مدن المملكة، وتستحق هذه الشجرة إقامة مثل هذا المهرجان الذي يبين أهميتها لأجيال الأجيال.

16 مليون شجرة

وبين الرويلي أن المهرجان يهدف إلى تسويق الزيتون وزيت الزيتون والمنتجات المتنوعة للمستهلك مباشرة، ويتم ذلك بالتعاون مع نخبة من الشركات المتخصصة، مشيراً إلى أن لغة الأرقام حاضرة في المهرجان، حيث وصل عدد الأشجار إلى 16 مليون شجرة، فيما بلغ عدد المزارع 1300 مزرعة تلقى كل عناية واهتمام.

100 طن

وعن كمية الإنتاج التي سلمت لمختبر الأمانة هذا العام لغرض تسويقها في المهرجان حتى الآن، أكد الرويلي أنها تبلغ أكثر من 100 طن زيت زيتون، بينما كمية الزيتون التي عصرت أو بيعت خارج المهرجان لم تحص حتى الآن، وهناك أيضاً 15 طن زيتون مخلل، ونسبة الزيادة عن العام الماضي تقدر بـ50%، فيما تلقى المزارع والمزارعون دعماً من الدولة يقدر بحوالي 20 مليون ريال.

فرص التجار

يذكر أن أمانة الجوف تكفلت بتنظيم المهرجان، وإتاحة الفرصة لرجال الأعمال والمهتمين بمنتجات الزيتون إلى الالتقاء بالتجار المشاركين والعارضين، وتهيئة جميع السبل وتسهيل عرض منتجاتهم، ويشارك عدد من الحرفيين والأسر المنتجة لإبراز ما تتميز به المنطقة من أكالات شعبية ومنتجات حرفية من مشتقات النخيل والزيتون تعكس حجم الاهتمام بالزيتون ومنتجاته.

16 مليون شجرة زيتون

50% زيادة عن العام الماضي

1300 مزرعة في الجوف

20 مليون ريال دعماً للمزارعين

100 طن إنتاج المزارع من زيت الزيتون

15 طن زيتون مخلل



دراسة 1200 "دحل" لتنمية مصادر المياه في المملكة			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1440 /05/17 - 2019 /01/23 - الأربعاء	تاريخ الخبر
8	تكرار الرصد	0	العدد
			الكاتب



بلد نيوز

دراسة 1200 "دحل" لتنمية مصادر المياه في المملكة

وزارة البيئة والمياه والزراعة
Ministry of Environment, Water & Agriculture
المملكة العربية السعودية



الرياض - واس

وقعت وزارة البيئة والمياه والزراعة عقداً استشارياً لدراسة حصر وتصنيف الدحول في المملكة، بهدف الاستفادة من حوالي 1200 دحل في تنمية مصادر المياه الجوفية، واستثمارها سياحياً، إضافة إلى رصد "الدحول" التي تشكل خطراً على الأرواح والممتلكات، ووضع إجراءات وقائية مراقبتها والحد من آثارها.

وأوضح مدير عام الإدارة العامة لموارد المياه المهندس متعب بن سعيد القحطاني، أن المشروع يهدف إلى حصر وتصنيف "الدحول" في مناطق المملكة المختلفة، وذلك بهدف الاستفادة منها في تنمية مصادر المياه الجوفية، عن طريق تحويل مياه الأمطار والسيول إليها، وفقاً للمعايير الفنية والبيئية والاقتصادية، لتحقيق الاستفادة القصوى من حصاد المياه، إضافة إلى استثمار عددٍ منها في السياحة.



وأضاف القحطاني، أن المشروع يتضمن تحديد لإحداثيات الدحول، وإعداد الخرائط الجيولوجية وجغرافية، لتحديد أماكنها بدقة في الخرائط، وتصنيف "الدحول" التي تشكل خطراً على المارة، عبر وضع إجراءات لحماية الأرواح والممتلكات، ومن ثم تجهيز وإعداد أشرطة مرئية (فيديو)، إضافة إلى دليل علمي متكامل عن "الدحول" التي تم حصرها وتصنيفها، لتكون مرجعاً للباحثين والمختصين والمهتمين بهذه الظاهرة الطبيعية. وأشار إلى أن المشروع، سيتم تنفيذه بواسطة الخبراء والمختصين في مجالات (الجيولوجيا، والهيدرولوجيا، والجيوفيزياء، ونظم المعلومات الجغرافية)، مؤكداً أن الغرض الأساسي من هذا المشروع هو حصر وتصنيف جميع "الدحول" في مناطق المملكة المختلفة.

وتتكون "الدحول" بفعل الطبيعة بسبب عمليات جيولوجية، من خلال إذابة الصخور الجيرية بفعل التحرك البطيء للمياه الجوفية، ومع مضي الزمن يتكون تجويف تندفع إليه السيول مضيقة مزيداً من العمق، ويكون رأسياً أو أفقياً.

وتنتشر في أجزاء من منطقة الغطاء الرسوبي في المملكة، وتكثر في منطقة الصلب الواقعة في الجزء الغربي من الصمان (نحو 230 كيلومتراً شمال الرياض)، وتعد بالمئات وتبرز على سطح الأرض فوهات فقط، على حين يضم باطنها مكونات وتشكيلات متنوعة ورائعة ذات قيمة علمية وجمالية.

وتظهر "الدحول" في الصحاري على شكل تجويفات طبيعية في باطن الأرض، وتختلف عن الكهوف التي تكون في الجبال، وتشبه الآبار، ففي باطنها الماء، وبعضه صالح للشرب، وتعرف في بعضها بـ "الخليقة". وتتسع فواتها في كثير من الأحيان لدخول إنسان وحتى السيارات، ما جعلها تتحول إلى مصدر خطر على رواد الصحراء، حيث تختلف بحسب عمقها وتجويفها.



"البيئة" تكثف حملتها التوعوية والوقائية لمكافحة الحشرات			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)		تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
4	تكرار الرصد	0	العدد
		1440 /05/17 - 2019 /01/23 - الأربعاء	الكاتب



"البيئة" تكثف حملتها التوعوية والوقائية لمكافحة الحشرات



وزارة البيئة والمياه والزراعة
Ministry of Environment Water & Agriculture

المملكة العربية السعودية Kingdom of Saudi Arabia

القطيف - واس

يوصل فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة الشرقية، تكثيف حملته التوعوية والوقائية لمكافحة الحشرات، ومنها مكافحة الذبابة البيضاء. وأوضح قسم وقاية المزارع بفرع الوزارة، أن الفرق الميدانية مستمرة طوال العام لمكافحة الحشرات ومنها الذبابة البيضاء، من خلال الزيارات المتكررة للمزارع في بعض المناطق المصابة والمجاورة لها، ورشها بالمبيدات الحشرية، داعياً إلى اتباع الإرشادات الخاصة بالممارسات الزراعية الجيدة.

وأفاد مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة الشرقية المهندس عامر المطيري، أن الفرع ممثلاً بقسم وقاية المزارع قد أولى جل الاهتمام بالجانب التثقيفي والمكافحة، خلال إقامة المحاضرات والندوات والتعريف بنوع هذه الحشرة، والتعاون مع الجمعيات الزراعية، والوقوف على المزارع وإرشاد المزارعين بالوسائل التي من شأنها تفادي الإصابة أو التقليل منها.



محافظة بلجرشي يتسلم التقرير السنوي لإنجازات فرع المياه بالمحافظة			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)		تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	2788	العدد
		1440 /05/17 - 2019 /01/23 - الأربعاء	الكاتب



محافظ بلجرشي يتسلم التقرير السنوي لإنجازات فرع المياه بالمحافظة

الباحة - واس

تسلم محافظ بلجرشي غلاب بن غالب أبو خشيم اليوم، من مدير المياه بالمحافظة المهندس ماجد الخليف، التقرير السنوي لإنجازات فرع المياه بالمحافظة.

واستعراض الخليف الخدمات التي يقدمها فرع المياه ببلجرشي في مجال شبكات مياه الشرب والصرف الصحي وإيصالها لمنازل المواطنين، بالإضافة إلى المشروعات الجاري تنفيذها وما وصلت إليه من نسبة الإنجاز، إلى جانب عرض المشروعات المستقبلية التي سيتم تنفيذها بالمحافظة.

وأكد المحافظ بلجرشي، ضرورة استكمال مشروعات المياه والصرف الصحي التي تخدم أهالي المحافظة، في ظل ما تقدمه حكومة خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود - حفظه الله - وبدعم من سمو أمير المنطقة لهذا القطاع الحيوي والمهم.



عنوان الخبر			الوحدة البيطرية بالدمام تستقبل مربّي وملاك الصقور المشاركين بمهرجان الملك عبد العزيز		
تاريخ الخبر		1440 /05/17 - 2019 /01/23 - الأربعاء		تصنيف الخبر	
الكاتب		العدد		أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	
0		تكرار الرصد		4	



الوحدة البيطرية بالدمام تستقبل مربّي وملاك الصقور المشاركين بمهرجان الملك عبد العزيز



الدمام - واس

استقبلت الوحدة البيطرية بالدمام اليوم، مربّي وملاك الصقور المشاركين بمهرجان الملك عبد العزيز للصقور والمسجلين في سباقات المهرجان ، لأخذ العينات اللازمة والفحص الصحي البيطري الظاهري والتأكد من سلامتها وخلوها من مرض أنفلونزا الطيور أو أي مرض آخر، وتستمر حتى الخميس المقبل.

وشدد مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة الشرقية المهندس عامر بن علي المطيري، على جميع الصقارين المسجلين في سباقات المهرجان التوجه إلى إحدى العيادات المعتمدة من قبل الوزارة والمتواجدة بالمنطقة الشرقية في الوحدات البيطرية بالدمام، الأحساء وحفر الباطن، لإنهاء الإجراءات الصحية اللازمة للصقور المشاركة.

وأشار إلى أنه سيكون استقبال الصقور من الساعة 8 صباحاً وحتى 1:30 مساءً وأنه لن يتم استقبال أي صقر ما لم يكن به حجل برقم واضح.



زيارة الجحدي لفرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة مكة المكرمة			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)		تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	1568	العدد
		1440 /05/17 - 2019 /01/23 - الأربعاء	الكاتب



زيارة الجحدي لفرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة مكة المكرمة



وائل العتيبي - مكة المكرمة

زار مدير رابطة ثول الخضراء المهندس امين الجحدي سعادة مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة مكة المكرمة المهندس سعيد جار الله الغامدي اليوم الثلاثاء, 16 جمادى الأولى 1440 هـ.

وتم الحديث حول اوجه التعاون في مجال البيئة وبما يفيد المنطقة بيئيا وعن مبادرات التشجير .



وزارة البيئة والمياه والزراعة: تعيين استشاري طرح محطات تحلية المياه للقطاع الخاص خلال شهر ونصف			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1440 /05/17 - 2019 /01/23 - الأربعاء	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	582	العدد
			الكاتب



وزارة البيئة والمياه والزراعة: تعيين استشاري طرح محطات تحلية المياه للقطاع الخاص خلال شهر ونصف

الرياض - أرقام

قال عبدالرحمن الزغبى، وكيل وزارة البيئة والمياه والزراعة للشؤون الاقتصادية والاستثمار، إنه سيتم تعيين الاستشاري لطرح محطات مؤسسة تحلية المياه المالحة للقطاع الخاص خلال شهر ونصف.

وأوضح الزغبى في تصريحات لـ "سي إن بي سي عربية"، أن برنامج التخصيص يسير بطريقة جيدة وقطعت فيه المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة مستوى معقولا من التقدم.

ووفقا للبيانات المتوفرة في "أرقام" كان المجلس الاقتصادي الأعلى قد وافق عام 2008 على البرنامج التنفيذي لتخصيص المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة.



مدير مكتب تعليم خليص يزور فرع وزارة الزراعة والمياه			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)		تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	1568	العدد
		1440 /05/17 - 2019 /01/23 - الأربعاء	الكاتب



لبحث سُبُل التعاون بينهما..

مدير مكتب تعليم خليص يزور فرع وزارة الزراعة والمياه



عيسى الصبحي - خليص

زار مدير مكتب تعليم خليص توفيق الشابحي فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بخليص المهندس أنس البلادي . وجرى خلال اللقاء بحث سبل التعاون بين مكتب التعليم و المدارس التابعة له و فرع وزارة الزراعة بخليص في مجال تطوير البيئة الزراعية والحد من انتشار التصحر، عن طريق توعية الطلاب بأهمية التشجير والغطاء الأخضر، والمحافظة عليهما في مقامة زحف الرمال والتصحر.



ضبط مخالفات عضوية في مستودع «عطارة»			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)		تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
3	تكرار الرصد	0	العدد
		0	الكاتب



ضبط مخالفات عضوية في مستودع «عطارة»



مفتش في مستودع العطارة.

محمد داوود (جدة) @okaz_online

ضبطت الفرق الميدانية التابعة لوزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة مكة المكرمة، عدداً من المخالفات لنظام الزراعة العضوية المعمول به في دول مجلس التعاون الخليجي عند قيامها بجولة رقابية على بعض منافذ بيع المنتجات العضوية في محافظة جدة، للتدقيق في وجود شعار الشركة المانحة والتأكد من وجود الشعار السعودي على عبوة المنتج العضوي من عدمه، ووجود شهادة توثيق للمنتج، والتأكيد على فرز المنتجات العضوية عن غيرها وتصنيف هذه المنتجات في أرفف



مخصصة فيها من خلال وجود لوحة «منتجات عضوية» تدرج أسفلها هذه المنتجات بكل وضوح للمستهلك.

وتمكنت الفرق الميدانية من ضبط مخالفة لنظام الزراعة العضوية في منفذ بيع (مستودع للبيع بالجملة لمنتجات العطارة)، تمثلت في عرض منتجات تقليدية على أنها منتجات عضوية، وعرض منتجات عضوية لا تحمل شعار المنتج العضوي ولا تحمل شهادة توثيق.



ضبط كميات من الحطب والفحم المحلي في محافظة القنفذة			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)		تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	1568	العدد
		1440 /05/17 - 2019 /01/23 - الأربعاء	الكاتب



ضبط كميات من الحطب والفحم المحلي في محافظة القنفذة



وائل العتيبي - مكة المكرمة

ضمن الجولات الميدانية لمراقبي المراعي والغابات *لمكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة القنفذة* تم مصادرة كميته تقدر بثلاثة طن من الفحم المحلي في موقعين مختلفين في المحافظة .

اوضح سعادة مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة مكة المكرمة المهندس سعيد بن جار الله الغامدي انه تم عمل الاجراءات اللازمه بحق المخالفين للانظمه من تحرير المخالفات والغرامات المالية ومصادرة الكميات من الحطب والفحم المحلي ونقلها لمستودع مكتب الوزارة بمحافظة القنفذة بالتعاون مع بلدية سبت الجاره .

وان عملية الضبط كانت من اعمال مراقبي البيئة في مكتب الوزارة بمحافظة القنفذة الاستاذ موسى المعيدي وعدنان بدوي.





"زراعة حائل" تقوم بحملة مكثفة على محلات بيع المبيدات والاسمدة .. "صور"			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)		تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	2507	العدد
			الكاتب

سبق حائل

"زراعة حائل" تقوم بحملة مكثفة على محلات بيع المبيدات والاسمدة .. "صور"



سبق حائل _ ماجد بركة المسمار :

قامت فرق تفتيش وضبط المبيدات بفرع وزارة البيئة و المياه والزراعة بمنطقة حائل بتفتيش اكثر من ثلاثين محل لبيع المبيدات والأسمدة والبذور وتفتيش اكثر من عشرين مستودع يحتوي على المواد ذاتها.

كان ذلك ضمن الحملات الدورية التي يقوم بها فرع الوزارة للتأكد من خلو الأسواق من المبيدات والأسمدة المحضوره بالاضافة الى ضبط مخالفات التخزين.

وتاتي هذه الجولة من ضمن الجولات العديدة التي تنفذ بشكل دوري على المحلات داخل مدينة حائل

وفي المحافظات التابعه لها بمتابعة من قبل وكالة الوزارة للزراعة.. وأفاد مدير عام الفرع المهندس فهد اليحيى بأن هذه الجولات مستمرة على مدار العام ويقوم بها فنيين مختصين من الفرع وبدعم مباشر من معالي وزير البيئة والمياه والزراعة ومعالي نائبه وبالامكانيات المتعدده التي توفرها الوزارة لضبط أسواق المبيدات والأسمدة حاثا المزارعين على التأكد من استخدام المبيدات بالطرق العلمية الصحيحة والتأكد من صلاحيتها وعدم استخدام المبيدات والأسمدة ذات الهوية المجهولة وعدم الشراء من الباعة المجهولين وذلك لسلامتهم وسلامة المستهلك. وفق حائل نت.



سبق حائل
ان تعرف اوو 2030



سبق حائل
ان تعرف اوو 2030



سبق حائل
ان تعرف اوو 2030



سبق حائل
ان تعرف اوو 2030



"الشهري" 18 دورية مجهزة لمراقبة الاعتداءات على غابات المنطقة			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)		تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	2479	العدد
		1440 /05/17 - 2019 /01/23 - الأربعاء	الكاتب



"الشهري" 18 دورية مجهزة لمراقبة الاعتداءات على غابات المنطقة



AlbahaToday.cc

(الباحة اليوم):: دشّن صباح اليوم مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة الباحة المهندس محمد بن علي الشهري فرق مراقبي البيئة والغطاء النباتي بعدد 18 دورية مجهزة لمراقبة الاعتداءات على الغابات وتجمعات الغطاء النباتي في المنطقة ومحافظاتها للسيطرة على هذه الاعتداءات، ومنع الاحتطاب الجائر الذي يقاد إلى التصحر والحيلولة دون وقوع أي أضرار بالمنطقة وبيئتها وغاباتها "

بعد ذلك عقد ورشة عمل لجميع الموظفين للتعريف بمهام الفرق ومواقعها وكيفية التعامل مع من يتم القبض عليهم والغرامات لمن يثبت ارتكابه حيث يتم رفع بياناته الى الجهات المختصة؛ لكي تقوم بدورها بالرفع للمقام السامي لكي يتم إصدار أشد العقوبات وذلك لضمان ردع هذه الممارسات".

وفي نهاية الورشة انطلقت الدوريات من مقر الفرع الى غابات المنطقة

حضر التدشين مدير ادارة البيئة الاستاذ محمد القدوه ومدير ادارة الزراعة بالفرع الدكتور



عنوان الخبر			قراة ربع قرن وهو يباشر ويعالج الحالات المرضية النادرة والصعبة للماشية بالعيادة البيطرية بابها .		
تاريخ الخبر		1440 /05/17 - 2019 /01/23 - الأربعاء		أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	
الكاتب	العدد		2496	تكرار الرصد	1



قراة ربع قرن وهو يباشر ويعالج الحالات المرضية النادرة والصعبة للماشية بالعيادة البيطرية بابها .



صحيفة عسير / يحيى مشافي /

حوالى ربع قرن وهو يباشر ويعالج الحالات المرضية النادرة والصعبة للماشية بالعيادة البيطرية بابها .

الدكتور البيطري / احمد احمد ودن بمكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بابها يباشر الحالات المرضية لكافة انواع الماشية بالعياده البيطرية المختصه بالمكتب وبكفاءه عاليه والذي امضى ما يجاوز الربع قرن في العياده يتابع ويعالج الحالات بكل اخلاص وتفاني ومن بعض الحالات التي يتم علاجها بصفه يومية ومستمره عسر الولاده ، والولاده القيصريه وانقلاب المهبل .

كما يتم متابعة سير العمل وتقديم كافة التسهيلات اللازمة على اتم وجه من قبل رئيس قسم الثروة الحيوانية د/عيسى احمد عيساوي .

ونوه مدير مكتب الوزارة بابها م/ عبدالله الويمني ، بالجهد الذي قدمه د/ودن خلال الفترة الماضية بكل اخلاص وتفاني هو وكافة الكادر الطبي بقسم الثروة الحيوانية من خدمه لكافة مربي الماشية ، ودعا كاهه مربي الماشية بعدم التردد بطلب الخدمه التي يحتاجونها .



طبقات المياه الجوفية «قنابل موقوتة»		عنوان الخبر
أخبار عالمية (البيئة و المياه والزراعة)	تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	20382
	العدد	1440 /05/17 - 2019 /01/23 - الأربعاء
	الكاتب	



طبقات المياه الجوفية «قنابل موقوتة»

باريس - أ ف ب

حذرت دراسة جديدة من أن الأجيال المقبلة قد تواجه «قنابل موقوتة» تشكلها الطبقات الجوفية التي ستتأثر بالاضطرابات المناخية. فالمياه الجوفية هي اليوم المصدر الأول للمياه العذبة في العالم ويعتمد عليها بليوناً شخص للشرب أو الري. وتمتلئ الطبقة الجوفية ببطء بفضل المتساقطات وتفرغ جزءاً منها في البحيرات والأنهر والمحيطات لتحقيق التوازن. وتخضع هذه الطبقات لضغط كبير بسبب الارتفاع المطرد في عدد السكان والانتاج الزراعي، إلا أن ظروف الطقس القسوى من جفاف ومتساقطات قياسية وغيرها التي زادت وتيرتها مع الاحترار، قد يكون لها تأثير طويل المدى على سرعة امتلاء الطبقات على ما جاء في دراسة نشرتها مجلة «نيتشر كلايمت تشينج».

وقال مارك كوثيرت من جامعة كارديف: «الطبقات الجوفية لا نراها ولا نفكر بها. إلا أن هذا المورد الخفي الهائل يدعم الإنتاج الغذائي العالمي. وما يحصل الآن سيكون له تأثير كامن مهم جداً». واستخدم الباحث وفريقه نماذج معلوماتية وقواعد بيانات حول الطبقات الجوفية. وهم يعتبرون أن نصف مخزون المياه الجوفية فقط يمكن أن يعوض كلياً أو ان يصل إلى التوازن مجدداً الأمر الذي قد يؤدي إلى نقص في أكثر المناطق جفافاً. وشدد الباحث: «يمكننا الحديث عن قنبلة بيئية موقوتة لأن التأثير الحالي للاحترار المناخي على إعادة امتلاء الطبقات الجوفية سيشعر به بالكامل مع انحسارها إلى الأنهر والمناطق الرطبة بعد ذلك بكثير». وعملية تسرب مياه الأمطار إلى داخل التربة قد تستغرق قروناً وتتفاوت من منطقة إلى أخرى. والاحترار مسؤول في الأساس عن موجات جفاف وعواصف ومتساقطات قسوى ما يؤثر على الطبقات الجوفية للأجيال المقبلة. وقال الباحث إن الكمية الاجمالية للمتساقطات تطرح مشكلة، فضلاً عن الكثافة القوية جداً لبعض الظواهر. وقال الباحثون إن المخزون الجوفي للمناطق القاحلة يحتاج إلى فترة أطول قد تصل أحياناً إلى آلاف السنين، للتفاعل مع التغيير المناخي مقارنة مع المناطق الرطبة. و اضافوا «بعض الطبقات الجوفية في الصحراء تتفاعل اليوم مع تغير مناخي حصل قبل عشرة آلاف سنة عندما كانت المنطقة رطبة أكثر بكثير».

مخططا «ت 8» و«البيداء».. 3 عقود من «التيه»			عنوان الخبر
الشكاوى و الردود	تصنيف الخبر	1440 /05/17 - 2019 /01/23 - الأربعاء	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	19142	العدد
			الكاتب



مخططا «ت 8» و «البيداء».. 3 عقود من «التيه»

«عكاظ» (المدينة المنورة) @okaz_online

28 عاماً لم تكن كافية لحصول مخططي «ت 8» و«بيداء السلام» في المدينة المنورة، على الخدمات الأساسية، فمزال الحيان اللذان أسسا عام 1412 هـ يفتقران للمساجد وشبكات المياه والصرف الصحي، إضافة إلى تهالك الطرق وافتقارها للسفلة والرصف والإنارة، فضلاً عن معاناة السكان من غياب المدارس والحدائق العامة ومرافق الترفيه.

ولم تقتصر معاناة الأهالي عند هذا الحد، بعد أن تحولت أرض تتبع وزارة النقل داخل الحي إلى مرتع للماشية من الأغنام والإبل، وحين توجه الأهالي إليها مطالبين بإزالتها، ردت النقل عليهم بأنه طالما أن الأرض داخل النطاق العمراني فهي من اختصاص الأمانة، فعاش الأهالي تائهين بين الجهتين.

وأكد محمد الذبياني أن المخططين لا يوجد فيهما مسجد جامع نهائياً، والمصليات الموجودة في مخططي «بيداء السلام» و«ت 8» كلها بركسات وصنادق، لافتاً إلى أنه لا يوجد فيها مسجد واحد بأرض مخصصة، إلى أن اقتطع أحد المواطنين جزءاً من منزله وبناه مسجداً.

وأوضح الذبياني أنهم رفعوا معاملة لفرع الشؤون الإسلامية في المدينة المنورة في ربيع الأول 1437 هـ يطلبون منه استلام أرض لأحد المساجد لوجود متبرع لتشييده، لافتاً إلى أن الفرع أرسلها ثلاث مرات، إلا أنها تضيع في الأمانة. وأفاد أنه اضطر إلى تسليم المعاملة للوارد في الأمانة بنفسه

بتاريخ 29 صفر 1439هـ، مشيراً إلى أنه منذ ذلك الحين والمعاملة تدور في أروقة الأمانة حتى عادت في شوال الماضي إلى المكتب الهندسي، بدعوى أنهم سيغيرون أسماء بعض الشوارع.

وبيّن أنهم أتوا بمتبرع آخر ومعه ثلاثة ملايين وذهب ليبنى مسجداً آخر، ولكنه اعتذر بعد طول انتظار لعدم تخصيص أرض للمسجد طيلة الفترة الماضية، مطالباً الأمانة بتخصيص أرض للمسجد والأهالي سيأتون بمتبرعين يتكفلون بالبناء والتشييد. وأشار عبدالرحمن الجهني إلى أن المعاملة الأولى لمسجد «ت 8» تائهة بين

أحد المكاتب الهندسية والأمانة، ما أجبر الأهالي على تقديم معاملة جديدة، لتبدأ مرحلة البحث، خصوصاً أن موظفاً أخبرهم بأنه لا يوجد سوى مهندس واحد ولا يزال يعمل على معاملات منذ عام 1439هـ. وشكا محمد الذبياني أن شوارع مخطط «ت 8» متهالكة والعبارات بينهم وبين حي البيداء غير مسفلتة، مبيناً أنه توجد ثلاثة شوارع بعرض 30 متراً لكل واحد منها وتتقاطع وسط انهيار في الطريق بسبب السيول. وذكر الذبياني أنه تقدم ببلاغ إلى الأمانة في الساعة (08:09) حول الطريق المنهار، ووصلته رسالة في الساعة (38:09) تفيد بإغلاق البلاغ، فتواصل معهم مرة أخرى وأرسلوا رسالة بأنه تم إعادة فتح البلاغ، وفي اليوم التالي جاءته رسالة بأنه تم إغلاق البلاغ بنجاح دون فعل أي شيء، لافتاً إلى أنهم اضطروا في مخطط "ت 8" لسفلتة الطريق من أموالهم الخاصة.

وتذمر يحيى مجرشي من عدم وجود شبكة مياه أو صرف صحي، ملمحاً إلى أن صهاريج المياه أرهقت جيوبهم، فضلاً عن الجهد الذي يبذلونه والتعب الذي يعيشونه بحثاً عن صهريج في ذروة الصيف، خصوصاً شهر رمضان، مشيراً إلى أنهم يراجعون فرع وزارة المياه في المدينة منذ 1434هـ ويردون عليهم بأن الحي ضمن الخطة القادمة.

واستاء مجرشي من افتقار الحي للإنارة فما إن تغرب الشمس حتى يخيم الظلام على المكان وتسهل حركة ضعاف النفوس فيه، موضحاً أنهم تقدموا للأمانة طلباً للإنارة منذ 13 شعبان 1437هـ وحين راجعوا بعد مضي عامين أفادهم الموظف بأن المعاملة موجودة ولكن يوجد لديهم طلبات قبلها وعليهم الانتظار.

تقاذف بين النقل والأمانة

انتقد خالد العنزي تحول أرض وزارة النقل إلى مرتع للمواشي من أغنام وإبل، لافتاً إلى أن الموقع يصدر لهم الأوبئة والروائح الكريهة والحشرات، فضلاً عن أن الإبل تنطلق منه لترعى بين منازلهم.

وأفاد بأنهم حين أبلغوا الأمانة أفادتهم بأن الأرض تتبع لوزارة النقل وليست من اختصاصها، بينما ردت النقل أنه طالماً الأرض ضمن النطاق العمراني فهي من اختصاص الأمانة، ملمحاً إلى أنهم ضاعوا بين الجهتين، حتى أصبحت الأرض حراجاً للأغنام يمارس فيه المخالفون كثيراً من التجاوزات.

