



# الملف الصحفي

ليوم (الاثنين)

24 ربيع الآخر 1440 هـ

31 ديسمبر 2018 م

الى	من	الموضوع
—	—	أهم المستجدات المحلية
2	1	المقالات ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها
12	3	تقارير ومؤشرات عامة
22	13	أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة - عام
—	—	أخبار المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة
23	23	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
—	—	أخبار عالمية - البيئة و المياه والزراعة
25	24	الشكاوى و الردود
—	—	الحوادث
—	—	كاريكاتير
—	—	الإعلانات

العالم الأول يتسبب في الانبعاث الحراري وينسحب من معاهداته!			عنوان الخبر
المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)	تصنيف الخبر	1440 /04/24 - 2018 /12/31 - الاثنين	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	1814	العدد
			علي الخبتي
			الكاتب



## العالم الأول يتسبب في الانبعاث الحراري وينسحب من معاهداته!

### علي الخبتي

تتجاهل الدول العظمى التي لها الدور الأساسي في التغير المناخي والانبعاث الحراري على سطح الكرة الأرضية التقارير العلمية التي تصدر من العلماء والخبراء والباحثين حول خطورة التغير المناخي الذي يشكل المشكلة الأولى على مستوى العالم. ليس هذا فحسب، بل تنسحب من معاهدات الانبعاث الحراري التي وقعتها دول العالم كافة للحد من هذه المشكلة البيئية المدمرة. وفي هذه المؤتمرات المتعلقة بالتغير المناخي في باريس 2015، وفي مراكش 2016 وفي بون 2017، وأخيراً في كاتويس ببولندا في الفترة بين 1 و15 ديسمبر 2018 ناقشت دول العالم خطورة هذه المشكلة وحددت أسبابها والدول المتسببة فيها ووضعت الحلول لها، إلا أن الدول المتسببة في هذه المشكلة لم تتفاعل معها ولا تتجاوب مع نتائجها، بل انسحبت من معاهداتها.

وعلى سبيل المثال وقع الرئيس أوباما في مؤتمر باريس 2015 مع بقية دول العالم هذه المعاهدة إلا أن الولايات المتحدة الأمريكية عادت وانسحبت منها في عهد الرئيس ترمب. ويقول علماء البيئة إن مئة مليون نسمة سيموتون في العشرين سنة المقبلة فقط بسبب التغير المناخي والانبعاث الحراري، ومعظم هؤلاء سيكونون من الدول النامية، وهذا منتهى الظلم أن تتسبب مصانع دول العالم الأول التي ترتقي باقتصادها وتتسبب في رفاهية شعوبها في موت مواطني الدول النامية.

والمشكلة أن دول العالم الأول هي المسيطرة على المؤسسات والمحاكم والمنظمات الدولية التي تحاسب المتسببين في إحداث الأذى ومن أي نوع للعالم. والسؤال الكبير من يحاسب هؤلاء؟ والسؤال الكبير الآخر: أين المبادئ والقيم والمثل العالمية مثل المحبة والسلام والتسامح والتعايش التي تتشدد



بها دول العالم الأول؟! هذا التناقض العجيب في سلوك دول العالم الأول يؤدي إلى الدهشة والاستغراب.

ونسأل: لماذا يضيع العالم وقته في عقد المؤتمرات وتوقيع المعاهدات على سلامة البيئة العالمية والحد من مشكلات الانبعاث الحراري طالما أن المعنيين بهذه المشكلة بالدرجة الأولى لا يوقعون هذه المعاهدات ولا يعملون مع بقية دول العالم لإنقاذ البشر المتضررين؟ ونسأل أيضا عن الأناية المتناهية لدول العالم الأول المتسببة المستمرة في بناء اقتصادها على جماجم الآخرين؟ كيف تقبل هذا الأمر وهي التي تتحدث في كل منديات العالم ومنظماته ومؤتمراته عن حقوق الإنسان وكرامته وسلامته؟

تقول التقارير إن أول المتسببين في هذه المشكلة الولايات المتحدة والصين. وتقول التقارير أيضا إنه على الرغم من توقيع أكثر من 160 دولة على معاهدة الحد من الانبعاث الحراري إلا أنه لم تتم معالجة أكثر من 30% فقط من انبعاث الغازات المسببة للاحتباس الحراري. ولهذا أرى أن تمارس أكثر من 150 دولة وقعت اتفاقية الانبعاث الحراري الضغوط وبشكل مستمر على الدول المتسببة بشكل أكبر للعمل على الحد من هذه المشكلة، وأن تذكرها بما تؤمن به من القيم والمثل التي تحفظ كرامة وسلامة البشر، وبمبدأ حقوق الإنسان الذي تنادي به، وأن ما تفعله من استمرار تسببها وبشكل كبير في هذه المشكلة البيئية الكبيرة يتنافى بشكل مباشر وعلني مع ما تنادي به من مبادئ وقيم حقوق الإنسان.

وأرى أيضا أن استمرار هذه المشكلة جريمة إنسانية لا تغفر. حجة تلك الدول في عدم استجابتها لحل هذه المشكلة أن ذلك يضر باقتصادها الذي يتسبب في موت عشرات ملايين البشر حجة لا أظنها مقبولة، وهي غير منطقية. وبإمكان هذه الدول بما تملكه من أدوات التقنية والبحوث والدراسات الجمع بين المحافظة على اقتصادها وحل هذه المشكلة البيئية المدمرة وإنقاذ حياة البشر المتضررين في الوقت نفسه. لن يقبل العالم أن تستمر هذه الدول في عنجهيتها التي تتسبب في كوارث بشرية مدمرة. فهل يستيقظ ضميرها؟!

@Dralkhabti



نادك: عدة متغيرات تحول دون تقييم أثر إيقاف زراعة الأعلاف ماليًا			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1440 /04/24 - 2018 /12/31 - الاثني	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	2742	العدد
			الكاتب



## نادك: عدة متغيرات تحول دون تقييم أثر إيقاف زراعة الأعلاف ماليًا الشركة توقعت انتهاءها في الربع الأول 2019



### . الرياض | فريق التحرير

أعلنت الشركة الوطنية للتنمية الزراعية "نادك"، أنها لن تتمكن من إعلان الأثر المالي الناتج من قرار إيقاف زراعة الأعلاف الخضراء، بنهاية العام الحالي كما كان مقرراً، لعدم اكتمال عملية تقييم الخطة الزراعية للمحاصيل التي لا يشملها قرار الإيقاف وإمكانية الاستفادة من الأصول الزراعية بأن يتم نقلها لمشروع الشركة في جمهورية السودان.

وأرجعت الشركة -في بيان لها على موقع السوق المالية "تداول"- الأمر لوجود عدد من المتغيرات



التي تمر بها المرحلة الحالية، والتي تؤثر بشكل مباشر على عملية التقييم، مرجّحة أن يتم الانتهاء منها خلال الربع الأول من عام 2019م، ما سيمنحها الوقت الكافي لإتمام المرحلة والتأكد منها، مبيّنة أنه سيتم الإعلان عن الأثر المالي (إن وجد) في حينه.

تجدر الإشارة إلى أن "نادك" قررت في 3 نوفمبر 2018، التوقف تمامًا عن زراعة الأعلاف في مختلف مشاريعها الزراعية بالمملكة العربية السعودية، تماشيًا مع قرار مجلس الوزراء القاضي بإيقاف زراعة الأعلاف الخضراء اعتبارًا من نفس التاريخ.



جامعة سعودية تلجأ إلى حلول التبريد لتوفير 2.8 مليون لتر من المياه المعالجة للشرب			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1440 /04/24 - 2018 /12/31 - الاثنين	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	20359	العدد
			الكاتب



## جامعة سعودية تلجأ إلى حلول التبريد لتوفير 2.8 مليون لتر من المياه المعالجة للشرب



جامعة الأميرة ومرت 2.8 مليون لتر من المياه المعالجة للشرب عبر حلول التبريد. (الحياة)

### الرياض - «الحياة»

أكد خبير متخصص في قطاع التكييف والتبريد والتهوية، لجوء 34 جامعة سعودية (حكومية) إلى حلول التبريد والتكييف، للإسهام في خفض استهلاك مرافقها وكلياتها للطاقتين الكهربائية والمائية، خصوصاً أثناء الصيف الذي يشهد تصاعد ارتفاع درجات الحرارة في بعض المناطق.

وقال الدكتور مهند الشيخ لـ«الحياة»: «إن جامعة الأميرة بنت عبد الرحمن، نجحت في توفير 2.8 مليون لتر من المياه المعالجة للشرب، وهي تكفي لـ1.4 مليون شخص (بمعدل استهلاك لترين لكل

شخص في اليوم) من خلال نظام التبريد الذي ساهم في خفض الكلف المرتبطة في الطاقة، وحدث من انبعاثات بطريقة ذكية».

وأشار الرئيس التنفيذي لآل سالم جونسون كنترولز (يورك)، أن فريقهم الهندسي استبعد نظام تبريد المياه في جامعة الأميرة نورة، لأن كمية الاستهلاك غير قابلة للتطبيق في مدينة على غرار الرياض، لذا وقع الاختيار على نظام المبردات المبردة بالهواء، وهي أنظمة تستخدم لتبريد السوائل أو إزالة الرطوبة من الهواء، وتتسم بالكفاءة عالية، فيما تتكون محطة التبريد المركزية في الجامعة من 26 مبردة «تشيلرات CYK» بإجمالي قدرة تبريد تبلغ 58 ألف طن تبريد (ما يعادل 5.800 شقة متوسطة).

ولفت الشيخ، إلى أربعة عناصر يجب توافرها عند تقديم حلول التبريد والتكييف خصوصاً لقطاع الجامعات، بهدف تحقيق «رؤية المملكة 2030»، فالعنصر الأول أن تكون صديقة للبيئة لناحية نوع وسائط التبريد والحد من الانبعاثات، والثاني ذات كفاءة عالية لناحية استهلاك المياه والطاقة، والعنصرين الثالث والرابع على التوازي أنها تعد من الحلول المستدامة، وتتميز بكفاءة تشغيلية عالية.

وتطرق إلى التحديات التي واجهوها عند تبريد أكبر الجامعات السعودية، وهي محطة التبريد المركزية الثانية في جامعة الملك عبدالعزيز، إذ وضعت الإدارة المسؤولة عنها متطلبات رئيسية، منها تصميم نظام التكييف المبرد بالهواء، وخفض استهلاك المحطة للطاقة الكهربائية والمياه، وضمان التبريد الفعال لمباني الكليات والمرافق، وأن تبلغ قدرتها التبريدية 56 ألف طن تبريد، والحد من تسرب الغاز، وكل ذلك في ظل تذبذب درجات الحرارة المحيطة في المحطة ليلاً ونهاراً، وهي بين 18 إلى 20 درجة فهرنهايت.

وفي سياق متصل، قال الدكتور مهند الشيخ: «كانت أول خطوة لفريق الشركة تركيب ستة صهاريج ضخمة لتخزين الثلج (سعة كل صهريج 21.150 طن في الساعة، وهو ما يجعلها أكبر نظام تخزين حراري على مستوى العالم، وكان هناك تحدٍ آخر أمامنا يتمثل في تصميم مبرد تشيلر بهذه السعة الكبيرة يمكنه إنتاج الثلج في وقت محدد بين ثمانية إلى 12 ساعة خارج أوقات الذروة، إضافة إلى التبريد خلال فترة النهار، وفي أثناء ذلك اقترح الفريق حلاً خاصاً في المحطة، يقوم على استخدام مبخرات مزدوجة؛ لصنع الثلج ليلاً ومبرد ماء لصنع المياه الباردة للاستعمال أثناء النهار».

ولتعزيز كفاءة محطة جامعة الملك عبدالعزيز أثناء وقت الذروة تم تطبيق تقنية «تخزين الطاقة الحرارية (TES)» وهي تقنية تقوم على تخزين الطاقة الحرارية من طريق تسخين أو تبريد وسط تخزين، بحيث يمكن استخدام الطاقة المخزنة في وقت لاحق لتطبيقات التدفئة أو التبريد أو توليد الطاقة، وصممت الشركة خمسة مبردات متعددة المراحل المفتوحة، لتكون جزءاً من المحطة المركزية (CUP-2) بسعة 3600 طن تبريد و2750 طن تبريد لصناعة الثلج.

وبسبب عدم توافر المياه كان على مبردات محطة جامعة الملك عبدالعزيز، العمل على التبريد

بتكثيف الهواء، فكانت المشكلة أن التكثيف ربما سيعرض أطنان من غاز التبريد (R-134a) للتسريب الهائل الذي يمكن أن يكون بحجم ملعبين لكرة القدم الأولمبية، وهو ما سيعرض مرافق الجامعة للخطر، لذا تقرر الحد من استخدامه إلى حدود المبردات.

ولتقليل الكلفة الأولية؛ قرر الفريق الهندسي والفني، عدم استخدام المحولات الكهربائية وتقليل كلفة التشغيل بين إثنين إلى ثلاثة في المئة، من خلال استعمال الحل الهندسي الخاص في المحطة عبر اختيار الضواغط الطاردة المركزية ذات الثلاث مراحل المفتوحة لطريقتين من التشغيل و13.8 كيلوفولت من محركات TEWAC.



محافظة الجموم يكرم المشاركين في «مكافحة التصحر»			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1440 /04/24 - 2018 /12/31 - الاثنين	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	19119	العدد
			الكاتب



## محافظ الجموم يكرم المشاركين في «مكافحة التصحر»



الزهراني مع المكرمين.

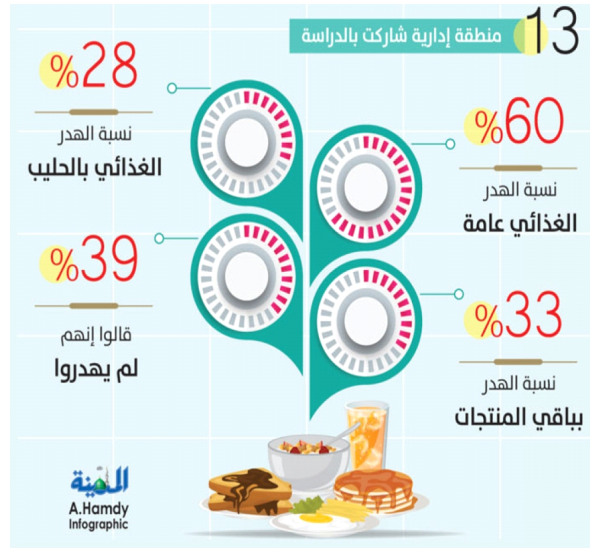
محمد داوود جدة) @okaz\_online

كرم محافظ محافظة الجموم عمران الزهراني، ومدير مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة المهندس سالم البشري، مدير شرطة محافظة الجموم العقيد سعد البلادي، ومدير شعبة الضبط الإداري النقيب عبدالله المغربي، ورئيس مركز بني مسعود علي العتيبي، نظير مشاركتهم الفعالة والمستمرة في مكافحة التصحر البيئي (الاحتطاب -التفحيم) بمناطق المراعي والغابات.

النساء يتفوقن على الرجال في الهدر الغذائي			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1440 /04/24 - 2018 /12/31 - الاثنين	تاريخ الخبر
2	تكرار الرصد	0	العدد
			الكاتب



## النساء يتفوقن على الرجال في الهدر الغذائي



الرياض: محمد العواجي

كشفت دراسة أن الهدر الغذائي في المملكة بلغ 60 %، وأكدت أن قيمة الهدر في الألبان ومنتجاتها عالية مقارنة بباقي المنتجات الغذائية، وتم تعريف الهدر الغذائي في الدراسة بـ «التخلص من أي مادة غذائية خلال السبعة أيام الماضية». أجرى الدراسة مركز الأبحاث في الهيئة العامة للغذاء والدواء، والتي نشرت نتائجها في المجلة العلمية «العلوم التنظيمية للغذاء والدواء». وأشارت إلى أن نسبة الهدر الغذائي بلغت 60 % عند المشاركين في الدراسة، وتتنوعت المنتجات الغذائية ما بين الحليب ومنتجاته والخبز والأرز والفواكه والخضار واللحوم بأنواعها والمعلبات والحبوب الجافة وأغذية الأطفال والمشروبات والعصائر. حيث تم تغليل الهدر بسبب فساد المواد الغذائية أو انتهاء تاريخ صلاحيتها، وبلغ الهدر الغذائي للحليب ومنتجاته ما يقارب 28 %، وهي حصيلة عالية مقارنة بباقي المواد الغذائية، التي تبلغ نسبة الهدر الغذائي فيها مجملاً ما يقارب 33 % في حين أن فقط 39 % من المشاركين في الدراسة أفصحوا عن عدم هدر أي مادة غذائية. وتوصلت الدراسة إلى وجود علاقة بين التقدم في العمر ومستوى الهدر فكلما تقدم الشخص في العمر كلما قلت كمية الغذاء المهثور، كما أوضحت الدراسة أن الرجال أقل هدراً للأغذية من النساء.



عنوان الخبر	عيون ينبع النخل.. تراث بعنوان اللغز		
تاريخ الخبر	1440 /04/24 - 2018 /12/31	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
الكاتب	العدد	20340	تكرار الرصد
			1



## عيون ينبع النخل.. تراث بعنوان اللغز بلغت 360 عينا.. والزائر يدخلها زحفاً



الجباري يشير إلى الأبواب التي تفتح للمزارع

سالم السناني - ينبع

أدهشت الجميع حتى ظنوها صنيع الجن لروعها وغرابتها.. ولجريانها تحت الأرض بشكل مثير ليس هذا فقط، بل لأنها نقلت «ينبع النخل» إلى مصاف المدن الفريدة عن غيرها

وكانت روايات قد تباينت عن نشأة هذه العيون من بناها؟ وفي أي عصر من العصور السالفة تم إنشاؤها؟ حتى إن بعض الروايات ترجح أن من بناها هم الجن المسخرون بواسطة نبي الله سليمان بن داود عليهما السلام، وذلك لامتداد هذه العيون إلى مسافة تصل إلى 15 كم تحت الأرض وضيقها الشديد، مما يضطر من يدخلها للزحف على بطنه، وكذلك تسقيفها بنوع من الحجارة لامثيل لوجوده في المنطقة، وكل هذا يجعل من المستحيل لبشر أن يقوم ببناؤها ويؤكد رواية بناية الجن لها.. ومع مكانة العيون الجارية إلا أنها توقفت فجأة واستمر التوقف 40 سنة متصلة ولم تعد «المياه إلى مجاريها»، إلا قبل ثلاث سنوات فقط..

«المدينة» قامت بجولة على عيون ينبع النخل لمعرفة بعض المعلومات عنها وفي هذه السياحة الينبعية نتعرف عن المزيد من تلك العيون الجارية ماءً والجمالية منظراً وانشراحاً للنفس..

360 عينا



الشيخ عادل بن رجا الله المساوي شيخ قبيلة المساوي وشيخ قرية عين عجلان والسكوبية قال: إن ينبع النخل حسب المؤرخين تحتضن 360 عينا عرف منها 25 عينا، والتي تعمل منها حاليا 11 عينا، وهي العلقمية، وقرية الإشراف، وعين النوي، وعين عجلان وعين السكوبية والجابرية، وعين على الحربية، وخيف فاضل، والفجة، وعين حسين ويضيف الشيخ المساوي إن معلومة من قام ببناء هذه العيون بهذا الشكل وتحت الأرض لا يمكن الإجابة عنها لكون المعلومة مجهولة لدي الجميع لأنها موجودة من قبل الميلاد، ويضيف إن الآباء والأجداد الذين سكنوا هذه المنطقة لا يعرفون من قام ببنائها.

وأضاف: إن العيون تجري بها المياه بما يسمى لدي أهل المنطقة «بالخيف» وتمتد هذه العيون لمسافات قد تصل إلى 10 كم.

## نظام السقيا

وتابع يقول: إن العيون التي تجري حاليا في القرية مثل عين عجلان بين مزارع المواطنين لها نظام قديم ونظام حديث في السقيا بهدف استفادة الجميع منها، حيث يستفيد كل مزارع من العين ويقوم بسقيا مزرعته متي ما كانت «الوجبة» لديه، ويقصد بالوجبة وهو وصول الماء إلى مزرعته ولمدة 12 ساعة، ثم تذهب بعد ذلك لشخص آخر؟

أما النظام الحديث فتم عمل جدول للمزارعين ومتي ما كان الدور لديك تذهب العين إلى مزرعته وهكذا، ويضيف إن العين بين المزارع تجري من خلال خطوط طويلة تمتد من بداية ظهور العين وتمتد بين المزارع إلى نهاية القرية، ويوجد في هذه الخطوط أو الشريعة التي يسير بها الماء أبواب صغيرة، بحيث يتم فتح الباب لسقيا مزرعة من عليه الدور وتغلق بقية الأبواب.

## حافظوا على التراث

يقول شيخ قرية عجلان إن هذه العيون تعتبر إرثا لا يقدر بثمن وتحتاج من يرعاها ويحافظ عليها من خلال صيانتها ونظافة مجري المياه، ويضيف أنه لا توجد جهة حكومية تكون هذه العيون تحت مظلتها، وأضاف إن هذا العيون مقصد لزوار على مدار الساعة، ويمكن الاستفادة منها كرافد اقتصادي ومادي نظرا لمكانتها التاريخية، وناشد شيخ قرية عين عجلان الجهات المعنية بضرورة الاهتمام بهذه العيون. ويضيف قائلاً: إنني أناشد المسؤولين خاصة هيئة السياحة بتكليف إحدى الجهات الحكومية لرعاية هذه العيون والحفاظ عليها.

## عودة الحياة

سكان ينبع النخل يتحدثون عن العيون: يقول المواطن أحمد الجباري أحد سكان ينبع النخل إنه من الصعب أن تجد من يعطيك معلومة موثقة عن من قام ببناء هذه العيون، ويضيف إن الآباء والأجداد خرجوا من بطون أمهاتهم على العيون وهم مثلنا لا يعرفون من قام ببنائها. ويضيف إن الحياة عادت لكثير من القرى بعد عودة العيون في الجريان، وعادت الكثير من المزارع للحياة، حيث تشتهر مزارع ينبع النخل بالنخيل والخضراوات والليمون والحناء والسدر واللوز وغيرها.

ويناشد الجباري ورثة أصحاب المزارع المهجورة التي لم يتم أحيائها بعد عودة العيون بسبب رحيل أهلها إلى المدن إلى ضرورة أحياء مزارعهم بدلا من تركها مهجورة بدون فائدة.



هاني الرفاعي أحد سكان ينبع النخل، فيقول: إن من قاموا ببناء وحفر هذه العيون هم الجن الذين كانوا يعملون لدي سيدنا سليمان عليه السلام، حيث أمرهم سيدنا سليمان بعمل هذه العيون.

ويضيف إن كثيرا من كبار السن وكثيرا من الروايات المتداولة تقول ذلك، مؤكدا أنه من المستحيل أن يقوم إنسان ببناء هذه العيون التي تمتد لأكثر من 15 كم تحت الأرض، لأن بناءها بهذه الطريقة يصعب على الإنسان بسبب ضيق المجاري التي تسير فيها المياه والتي تختلف من مكان لآخر، ولأن بعض مجاري العيون تحت الأرض من قوة ضيق مجراها يجب أن تزحف، أو تسير بشكل جانبي لكي تكمل المسيرة في العين.

ويقول: إن ما يؤكد كلامي أيضا تسقيف هذه العيون بنوع من الأحجار التي لا يوجد لها مثيل بينبع النخل، وكذلك حمل هذه الأحجار بهدف تسقيف هذه العيون يستحيل إن يحمله إنسان داخل العين لأن بعض الأحجار قد تصل إلى متر ونصف ولا يمكن أن تدخل داخل العين، نظرا لضيق المساحة، وكذلك كيف تم حمل هذه الأحجار إلى عدة مسافات داخل العين في غياب وسائل التكنولوجيا في العصور السابقة؟ ويؤكد أن بعض كبار السن يتحدثون بأن الجن هم من قاموا ببنائها..

ويضيف: حسب الروايات إن هناك دوامة كبيرة تخزن فيها المياه في قرية سويقة، ومن هذه الدوامة تتوزع المياه بالعيون المنتشرة بينبع النخل، ويقال إنه قديما يدخلون بعض الرجال عبر هذه العيون حتي يصلوا إلى الدوامة بهدف تنظيفها، ويقوم من يدخل بالدوامة بوضع طاقية التي على رأسه على الباب الذي جاء منه لكي يعود معه لأن هذه الدوامة تتفرع منها تقريبا 360 عينا، ولهذا سموها بالدوامة.



عنوان الخبر			" البيئة " : وصول أول إرسالية من الأغنام الرومانية إلى المملكة بعد رفع الحظر عنها		
تاريخ الخبر			1440 /04/24 - 2018 /12/31 - الاثنين		
الكاتب			العدد		
تكرار الرصد			0		
24					



## " البيئة " : وصول أول إرسالية من الأغنام الرومانية إلى المملكة بعد رفع الحظر عنها



الرياض - واس

أعلنت وزارة البيئة والمياه والزراعة اليوم وصول أول إرسالية من الأغنام الرومانية إلى المملكة بعد رفع الحظر عنها.

وأوضح نائب مدير عام الإدارة العامة للمحاجر بالوزارة الدكتور إبراهيم النويصر، أنه بناءً على قرار الوزارة رقم 62 / 1291 / 1439 وتاريخ 16 / 2 / 1439هـ، القاضي برفع الحظر عن الفصيلة البقرية والأغنام من دولة رومانيا، وصلت اليوم الباخرة "كرازي" قادمة من رومانيا، وتحمل على متنها 14 ألف رأس من الأغنام من السلالة

وأكد النويصر أنه جرى على الفور إجراء عمليات الكشف البيطري على الإرسالية والتأكد من سلامتها صحياً، كما جرى سحب عينات من الدم وإرسالها للمختبر للتأكد من سلامتها مخبرياً.

وبيّن الدكتور النويصر، أنه بناءً على نتائج الفحص التي أثبتت سلامة الأغنام الواردة وملاءمتها صحياً، جرى تطبيق جميع الإجراءات المحجرية الواردة في نظام "قانون" الحجر البيطري لمجلس التعاون لدول الخليج العربية ولائحته التنفيذية بالمملكة، وجرى فسخ الإرسالية.



عنوان الخبر	البيئة" تطلق فعالية "أحساؤنا خضراء" في محافظة الأحساء		
تاريخ الخبر	1440 /04/24 - 2018 /12/31	التصنيف الخبر	أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام )
الكاتب	العدد	0	تكرار الرصد
			10



## البيئة" تطلق فعالية "أحساؤنا خضراء" في محافظة الأحساء



### الأحساء - واس

دشنت وزارة البيئة والمياه والزراعة أمس فعالية "أحساؤنا خضراء" بمحافظة الأحساء، وذلك بالتعاون بين مكتب الوزارة بالمحافظة وقرية درواسة النخيل السياحية.

وأوضح مدير عام مكتب الوزارة بالأحساء المهندس خالد الحسيني أن الهدف من الفعالية تقديم الاستشارات الفنية والإرشادية للمزارعين والمهتمين، وتعريفهم بالتقنيات الحديثة المتعلقة بالعتاية بأشجار النخيل وحيوانات المزرعة، وكيفية التغلب على الأمراض والآفات والحشرات التي تصيبها.



وأكد المهندس الحسيني أن مشاركة الوزارة في هذه الفعالية تأتي انطلاقاً من حرصها على دعم المزارعين وإيجاد الحلول الناجعة لمشاكلهم، وكذلك الارتقاء بمستوى الخدمات المقدمة لهم ورفع خبراتهم وكفاءاتهم الزراعية، بما ينسجم مع رؤية المملكة 2030.

وأشار إلى أن هذه المشاركة تمثلت في إقامة معرض زراعي يشرف عليه عدد من المهندسين الزراعيين والمختصين، ويضم ركناً تعريفياً بسوسة النخيل الحمراء، كما يتم فيه عرض نماذج للمصائد الفرمونية وتقديم شرح عملي عن كيفية مكافحة حشرة سوسة النخيل والأضرار التي تسببها، إضافة إلى تسليط الضوء على أهم الآفات والأمراض التي تصيب النخيل، وتعريف الزوار بأطوارها.

ولفت النظر إلى أن المعرض يقدم كذلك خدمات الثروة الحيوانية، والتي منها خدمة الإرشاد البيطري، وذلك من خلال العيادة البيطرية المتنقلة التي احتوت على أدوات وأدوية بيطرية وخدمات إرشادية في مجال الثروة الحيوانية.



الأمر حسام بن سعود يستقبل مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة سابقاً			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام )	تصنيف الخبر	1440 /04/24 - 2018 /12/31 - الاثني	تاريخ الخبر
2	تكرار الرصد	0	العدد
			الكاتب

الرياض

وكالة الأنباء  
السعودية  
SPA  
SAUDI PRESS  
AGENCY

## الأمير حسام بن سعود يستقبل مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة سابقاً



### الباحة - واس

استقبل صاحب السمو الملكي الأمير الدكتور حسام بن سعود بن عبدالعزيز أمير منطقة الباحة في مكتبه بالإمارة اليوم، مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة سابقاً المهندس سعيد بن جارالله الغامدي ، بمناسبة صدور قرار معالي وزير البيئة والمياه والزراعة بتكليفه مديراً لفرع الوزارة في منطقة مكة المكرمة.

وقدّم سموه شكره للغامدي على ما قدمه خلال فترة عمله بمنطقة الباحة.



بدوره, قَدّم المهندس سعيد الشكر لسموه على دعمه لأعمال الفرع, في ظل ما تحظى به الوزارة من اهتمام ودعم من لدن حكومة خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود, وسمو ولي عهده الأمين - حفظهما الله - .

حضر الاستقبال وكيل الإمارة المكلف عبدالله بن زيد الراجح, ومدير عام مكتب سمو أمير المنطقة أحمد بن صالح السيارى.



عنوان الخبر			مياه حائل تشارك بفعاليات متنوعة في رالي المنطقة.. صور		
تاريخ الخبر			1440 /04/24 - 2018 /12/31 - الاثنين		
الكاتب			العدد		
تكرار الرصد			0		
1					



## مياه حائل تشارك بفعاليات متنوعة في رالي المنطقة.. صور



### آفاق - حائل

استقبل مخيم المديرية العامة لخدمات المياه بمنطقة حائل المشارك ضمن الفعاليات المصاحبة لرالي حائل نيسان الدولي 2019 زوار المنطقة وعدد من الشخصيات البارزة من مسؤولين وإعلاميين وشعراء ومنشدين، حيث تجولوا داخل المخيم واطلعوا على المعرض التوعوي لترشيد المياه وكيفية المحافظة عليها وكذلك التعرف على المشروع الاضخم بالمنطقة مشروع المياه الشامل ومشاريع شبكات المياه والصرف الصحي بالمنطقة.

واطلع الزوار أيضاً على الخدمات التي يقدمها المخيم من تقديم خدمة تحديث البيانات والخدمات الأخرى للعملاء، بالإضافة مشاركة الأسر بمسرح الطفل والاستمتاع بالفعاليات والمسابقات التي استهدفت الأطفال وذويهم من رجال ونساء، كما تخلل تلك المسابقات تقديم جوائز وهدايا قيمة، حيث أبدوا إعجابهم بحسن التنظيم داخل المخيم، فيما التقط عدد من الزوار وأطفال الأسر الصور التذكارية



داخل المخيم.

وثنى زوار المعرض الجهود المبذولة مثنمين بذلك جهود مدير عام المديرية العامة لخدمات المياه بحائل خالد بن عيد الجمعان وقياديي المديرية وللزملاء بادارة العلاقات العامة ومكتب خدمات العملاء .







كلية الصحة العامة بأم القرى تبحث التعاون مع هيئة الأرصاد وحماية البيئة			عنوان الخبر
أخبار الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة		تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	2765	العدد
			الكاتب



## كلية الصحة العامة بأم القرى تبحث التعاون مع هيئة الأرصاد وحماية البيئة

مكة المكرمة - واس

بحث عميد كلية الصحة العامة والمعلوماتية الصحية بجامعة أم القرى الدكتور أحمد بابليغيث مع نائب رئيس هيئة الأرصاد وحماية البيئة لشؤون البيئة الدكتور أحمد الأنصاري, أوجه التعاون المشترك بين الجانبين, إلى جانب بحث إمكانية توقيع شراكة مجتمعية مع الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة, وتدريب طلاب الكلية وتأهيلهم لإكسابهم الخبرات والمهارات العملية المطلوبة حتى يتسنى لهم أداء مهامهم الوظيفية مستقبلاً.

واستعرض الدكتور الأنصاري, الخدمات التي تقدمها الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة كمرقبة الظواهر الجوية, وإصدار التوقعات لسلامة الأرواح وحماية الممتلكات من خلال منظومة تقنية وعملية متكاملة تقوم على المعايير الدولية في مجال الأرصاد, بالإضافة إلى ترشيد استخدامها من منطلق توفير الاحتياجات الفعلية لحماية الأجيال الحالية واللاحقة من أضرار التلوث البيئي عبر طرق تطوير الإدارة البيئية وتحقيق التنمية المتوازنة.

من جانبه, أشاد الدكتور بابليغيث, بخدمات الهيئة والجهود التي تعمل عليها لخدمة المجتمع, مؤكداً أن اللقاء يأتي لتفعيل دور الشراكة المجتمعية بين الجانبين لتقديم أفضل الخدمات لتطوير الصحة والبيئة.

// انتهى //



شركة المياه تتواصل مع صاحب فيديو «تكسير العداد»			عنوان الخبر
الشكاوى و الردود	تصنيف الخبر	1440 /04/24 - 2018 /12/31 - الاثنين	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	16635	العدد
			الكاتب

اليوم

## شركة المياه تتواصل مع صاحب فيديو «تكسير العداد»



اليوم - الدمام

دعت شركة المياه الوطنية المواطن الذي ظهر في فيديو متداول على شبكات التواصل وهو يكسر عداد المياه ، للتواصل معها للتحقق من الفاتورة، عبر قنوات الشركة الرسمية، ومنها الاتصال على الرقم الموحد 920001744 ، أو عبر الموقع الإلكتروني، أو مكاتب خدمات العملاء.

المياه تنتقد كسر مواطن لعداد المياه		عنوان الخبر
الشكاوى و الردود	تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	6667
العدد	1440 /04/24 - 2018 /12/31 - الاثني	الكاتب



## المياه تنتقد كسر مواطن لعداد المياه

**الرياض: خالد الصالح**

فيما تظلم مواطن من وصول فاتورة المياه لديه إلى 2229 ريالاً، رغم تركيب الشركة عداد المياه دون استئذانه -حسب قوله- وذلك في مقطع فيديو انتشر عبر وسائل التواصل الاجتماعي قام فيه بتكسير عداد المياه، انتقد الرئيس التنفيذي لشركة المياه الوطنية المهندس محمد الموكلي لـ«الوطن» التصرف الذي قائم به المواطن، مبيناً أن المجتمع لا يقبل مثل هذه التصرفات المسيئة.

ولفت الموكلي إلى أن الشركة لم تستطع التعرف على المواطن، كي تقف على المشكلة التي لديه، إذ إنه لم يترك أرقام تواصل له، ولم يتواصل مع الشركة، مشيراً إلى عدم إمكان الجزم بدقة وصحة ما ورد في المقطع، نظراً لعدم وقوف الشركة على المشكلة ميدانياً، لعدم توافر بيانات المواطن.

وأشار إلى أن الشركة قامت بكل ما تستطيع القيام به، إذ نشرت تغريدة على حسابها في «تويتر» تطلب من المواطن التواصل معها لمساعدته ومعرفة خلفيات الموضوع، نظراً لعدم وضوح عنوان المواطن، بعكس القضايا التي حدثت سابقاً وأنهت وتعاملت معها في غضون ساعة.