



# الملف الصحفي

ليوم (الجمعة)

12 رمضان 1440 هـ

17 مايو 2019 م

الى	من	الموضوع
10	1	أهم المستجدات المحلية
—	—	المقالات ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها
24	11	تقارير ومؤشرات عامة
33	25	أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة - عام
—	—	أخبار المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة
—	—	أخبار الهيئة العامة للأرصاد و حماية البيئة
—	—	أخبار الهيئة السعودية للحياة الفطرية
—	—	أخبار شركة المياه الوطنية
—	—	أخبار المؤسسة العامة للحبوب
35	34	أخبار المؤسسة العامة للري
—	—	أخبار صندوق التنمية الزراعية
38	36	أخبار عالمية - البيئة و المياه والزراعة
44	39	الشكاوى و الردود
—	—	الحوادث
—	—	كاريكاتير
—	—	الإعلانات

بدء أعمال اجتماع "المجلس الدولي للتمور" بالمدينة المنورة			عنوان الخبر
أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1440 /09/12 - 2019 /05/17 الجمعة	تاريخ الخبر
17	تكرار الرصد	0	العدد
			الكاتب



## بدء أعمال اجتماع "المجلس الدولي للتمور" بالمدينة المنورة



### المدينة المنورة - واس

انطلقت بالمدينة المنورة اليوم، أعمال اجتماع "المجلس الدولي للتمور" بمشاركة وزراء الزراعة وممثلي الهيئات والمنظمات الدولية المنتجة والمستوردة للتمور، ومنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة "الفاو" والمنظمة العربية للتنمية الزراعية، وممثلي القطاع الخاص.

وأكد معالي وزير البيئة والمياه والزراعة المهندس عبدالرحمن بن عبدالمحسن الفضلي في كلمته الافتتاحية على ما يمثله قطاع النخيل والتمور من أهمية اقتصادية واجتماعية وبيئية كبيرة، مبيناً أنه على



الرغم من ما يشكّله هذا القطاع من مساهمة فاعلة في تحقيق التنمية الزراعية والريفية المستدامة، إلا أن العمل فيه لا يزال تقليدياً في جميع مراحلها، مما يتطلب جهداً كبيراً لتحويله إلى قطاع متطور يرتبط فيه الإنتاج بالتصنيع والتسويق، ليتمكّن من المنافسة وتحقيق مردود أفضل.

ونوّه المهندس الفضلي بما توليه حكومة المملكة بقيادة خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، وسمو ولي عهده الأمين - حفظهما الله - من اهتمام كبير بتطوير واستدامة قطاع النخيل والتمور من خلال إيجاد عدة برامج لتطوير قطاع النخيل والتمور ورفع إسهامه في الناتج المحلي ضمن رؤية المملكة 2030، مبيّناً أن جهود المملكة في هذا القطاع تتركز على تكامل الجهود الوطنية المبذولة من الجهات الحكومية ذات العلاقة ومراكز البحوث والجامعات بالشراكة مع المزارعين والقطاع الخاص، لتطوير سلاسل القيمة وتحسين جودة الإنتاج وكميته، وتقليل الفاقد، ورفع كفاءة تسويق التمور وتشجيع الاستثمار، وتوفير المعلومات والبيانات والدراسات اللازمة، وتحسين كفاءة سلسلة الإمداد وتعزيز القدرات البشرية والمؤسسية.

وبيّن معاليه أن حكومة المملكة تدعم استراتيجية قطاع النخيل والتمور من خلال إنشاء المركز الوطني للنخيل والتمور، الذي يهدف إلى خلق منظومة متكاملة من الخدمات الزراعية واللوجستية والتسويقية والمعرفية، وتبني التقنيات الحديثة لتحقيق الكفاءة الإنتاجية وزيادة معدل استهلاك التمور السعودية محلياً وعالمياً.

وقال المهندس الفضلي: "إن المملكة دعمت ومنذ وقت مبكر فكرة إنشاء المجلس الدولي للتمور إيماناً منها بأهمية قطاع النخيل والتمور، وضرورة تعزيز التعاون الدولي في هذا المجال، كما استضافت الاجتماع التمهيدي الأول للمجلس عام 2011م، واجتماعه التأسيسي عام 2013م، كما تستضيف الاجتماع الحالي لمواصلة هذه الجهود"، مبيّناً أن المملكة انطلقاً من حرصها على قيام وتفعيل هذا المجلس، وتأمين حُسن سير نشاطه في أحسن الظروف الممكنة، فإنها ستلتزم بتحمل التكاليف التشغيلية للمجلس لمدة سنتين القادمتين، مؤملاً أن يسهم تفعيل المجلس في تعزيز



التعاون الدولي وحل المعوقات والتحديات المشتركة التي تواجه قطاع التمور، والنجاح في إعداد وتنفيذ البرامج التي تحقق التنمية المستدامة للتمور عالمياً وإقليمياً وعلى مستوى الدول مع المحافظة على البيئة، والاستغلال الأمثل للموارد، والإسهام في التنمية الريفية المستدامة.

وأعرب معاليه عن أمله بأن تسهم أعمال المجلس في دعم الإرادة السياسية والتزام وتعاون الدول، وتناغم لتنسيق الجهود للتصدي للقضايا التي تهم قطاع النخيل والتمور، وأن تقوم الدول بإيداع وثيقة الانضمام للمجلس في أقرب وقت ممكن، حتى يمكن استكمال هياكل المجلس، والبدء في تنفيذ الخطة الاستراتيجية لتحقيق الأهداف المرسومة للسنوات القادمة، والانتهاء من إنجاز المهام المقبلة وتفعيل عمل المجلس وتعيين الكوادر اللازمة للعمل في اللجنة التأسيسية للمجلس بما يعزز مساعي تطوير قطاع النخيل والتمور في العالم.

من جانبه، أكد معالي المدير العام للمنظمة العربية للتنمية الزراعية الدكتور إبراهيم أحمد الدخيري أهمية قطاع النخيل والتمور في العالم ولا سيما العالم العربي بالنظر إلى انتشار زراعة نخيل التمور في العديد من الدول العربية، حيث يقدر عدد أشجار النخيل في الدول العربية بأكثر من 160 مليون نخلة تنتج أكثر من 6,6 مليون طن من التمور سنوياً، ما يمثل حوالي 78% من إجمالي الإنتاج العالمي للتمور الذي يبلغ نحو 8,5 مليون طن.

وتحدث الدخيري عن ما يواجهه قطاع النخيل من تحديات عديدة، بدءاً بالظروف المناخية وشح الموارد المائية، بالإضافة إلى التحديات التقنية والهيكلية والمؤسسية المرتبطة بأعمال الإنتاج، مبيناً أنه على الرغم من هذه التحديات إلا أن الفرصة متاحة لمنتجي النخيل والتمور للدفع بمستويات الإنتاج إلى الأمام والارتقاء التصنيع والتسويق، والإسهام بصورة كبيرة في تحقيق المأمول من القطاع.

واستعرض إسهامات المنظمة العربية للتنمية الزراعية مع منظمة الأغذية والزراعة العالمية "الفاو" وشركاء آخرين في تنفيذ العديد من مشاريع التعاون في مجال تطوير قطاع النخيل والتمور في



العديد من الدول العربية، ودراسة سلسلة القيمة لقطاع النخيل والتمور ووضع الإطار الاستراتيجي لتطوير القطاع في الدول العربية، مثنياً جهود حكومة المملكة العربية السعودية والشركاء في إنشاء المجلس الدولي للتمور.

وقال الدخيري: إن إنشاء المجلس الدولي للتمور سيساعد ضمن شراكاته مع المنظمات الدولية في إعداد وتنفيذ برامج جماعية تحقق التنمية المستدامة للتمور عالمياً وإقليمياً، والترويج للتمور ودعم الاستثمارات والاستفادة من تقنيات الزراعة الذكية وأهمية مشاريع التدريب ورفع القدرات، ونأمل أن ينجح المجلس في خلق شراكات رائدة مع القطاع الخاص لتنفيذ مشاريع ذات أهمية ومردود سريع حتى تعطي الدافع والتشجيع المطلوب.

من جهته، ثمن ممثل منظمة الدولية للأغذية والزراعة "الفاو" الدكتور أبو بكر محمد الدور المهم للمملكة والدول المشاركة لتطوير وتنمية قطاع النخيل والتمور، لما يمثله من أهمية دينية وثقافية واجتماعية واقتصادية، ودوره الفعّال في الأمن الغذائي والتنمية الزراعية والريفية، مؤكداً ترحيب منظمة "الفاو" بإنشاء المجلس الدولي للتمور لما سيكون له من دور بارز في التعاون والتنسيق بين الدول المنتجة في مجال الأغذية والزراعة والتعاون في مجال تنسيق الجهود لخلق بيئة تسهم في إيجاد السياسات والأنظمة والقوانين والإجراءات التي تعزز دول فعّال ومستدام للمجلس.

عقب ذلك، توالى كلمات وزراء الزراعة وممثلي وفود الدول المشاركة وممثلي شركات القطاع الخاص، حيث أكد وزير الزراعة بالجمهورية العراقية الدكتور صالح حسين الحسني على ما يمثله الأمن الغذائي من تحديات تواجه المجتمع الدولي وسعي جميع الدول لتعزيز أمنها الغذائي من خلال تعظيم الإنتاج المحلي بالاستغلال الأمثل للموارد الطبيعية والمادية والبشرية المتوفرة، وتوفير الفرص المختلفة لتعظيم الواردات من الأغذية لتعزيز سبل الوصول إلى غذاء مأمون صحياً وبشكل مستدام.

فيما أشار وزير الفلاحة والتنمية الريفية والصيد البحري بالجزائر شريف عماري إلى أهمية تعاون الدول المنتجة والمستوردة للتمور



نظراً لما يشكّله القطاع من أهمية بالغة في تحقيق الأمن الغذائي، ودعم اقتصادات الدول وتنمية الصادرات لا سيما في الوطن العربي الذي يمثل قطاع النخيل والتمر فيه قطاعاً مهماً، إلى جانب تشجيع الاستثمار في القطاع والأنشطة المصاحبة.

بعد ذلك، شاهد الحضور عرضاً مرئياً تناول أهمية قطاع النخيل ومراحل تنميته، ودوره المحوري في تحقيق الأمن الغذائي، كما تناول مراحل إنشاء المجلس الدولي للتمر ودوره في دعم خطط التسويق والإنتاج والتنمية الزراعية في الدول، ثم بدأت جلسة نقاش حول الموضوعات المطروحة للتصويت ومستوى التمثيل في المجلس وترشيح الأعضاء، والمرئيات والمقترحات المتعلقة بتفعيل المجلس الدولي للتمر.













بدء موسم حصاد الحبوب بحائل		عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	6804
العدد		الكاتب



## بدء موسم حصاد الحبوب بحائل

**حائل: فريح الرمالي**

دارت بمنطقة حائل الآلات لبدء موسم حصاد الحبوب لهذا الموسم، وعادة ما يبدأ موسم الحصاد بوادي الدواسر، ويمر تباعا على الخرج، والقصيم، وحائل، قبل أن يحط الرحال في منطقة الجوف. ويعد هذا الموسم بحسب المهتمين بالجانب الزراعي متميزا، فكانت الأجواء مثالية من حيث غزارة الأمطار، والبرد ضمن المعدلات الطبيعية وعدم وجود رياح قوية أو غبار أثر على المحصول. ونوه المزارع فارس الشمري إلى أنه عادة ما تكون بداية موسم زراعة القمح في السعودية في 15 ديسمبر من كل عام، وموعد الحصاد في أواخر مايو وأوائل يونيو سنويا، منوها بأن محصول الحبوب لهذا العام يعد من السنوات الأوفر، فقد تجاوز الإنتاج سبعة أطنان للهكتار، عند كثير من المزارعين وخاصة الشعير، مشيرا إلى أن بعض مزارعي القمح عمد إلى توريده لصوامع المؤسسة العامة للحبوب، فيقدر سعر الكيلو الواحد بريال وربع، ووصل عدد الموردين في حائل حتى الآن 10 مزارعين. تجدر الإشارة إلى أن المساحة الزراعية في حائل تبلغ 1.3 مليون هكتار، تعادل 36% من المساحة الزراعية للمملكة. ويستحوذ هذا القطاع على أكثر من 50% من القوى العاملة بالمنطقة، وتنتج حائل 800 ألف طن إنتاج من المنتجات الزراعية سنويا، وتبلغ الاستثمارات الزراعية بالمنطقة أكثر من 4 مليارات ريال.

**شاهد الفيديو**

<https://youtu.be/FgtZUjhoDn8>



لقطات من افتتاح مهرجان المانجو والفواكه الاستوائية 14			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1440 /09/12 - 2019 /05/17 - الجمعة	تاريخ الخبر
3	تكرار الرصد	0	العدد
			الكاتب

المواطن  
Almowaten.net

BARQ  
مجموعة بي بي سي للشرق الأوسط  
BARQ NEWS

المدنية

تحت شعار مذاقها غير بشهر الخير

## لقطات من افتتاح مهرجان المانجو والفواكه الاستوائية 14



المواطن - جازان

رعى الأمير محمد بن ناصر بن عبدالعزيز، أمير منطقة جازان، مساء أمس، حفل افتتاح مهرجان المانجو والفواكه الاستوائية 14 للعام الحالي، تحت شعار "مذاقها غير .. بشهر الخير" وذلك بإشراف مجلس التنمية السياحية بمنطقة جازان، وفرع وزارة البيئة والمياه والزراعة، بمشاركة عدد من الجهات الحكومية والقطاع الخاص، وذلك في موقع "مهرجان رمضان" بمدينة جيزان.

واطلع أمير جازان خلال جولته بأقسام المهرجان على مشاركة الشركات المتخصصة



ومزارعي المانجو، حيث يضم المهرجان أنواعًا متميزة من منتجات المنطقة من فاكهة المانجو تمثل مختلف الأصناف التي تشتهر المنطقة بزراعتها التي يزيد عددها عن 60 صنفًا، إلى جانب عدد من الفواكه الاستوائية.



واستمع إلى عرض عن أهداف المعرض في التعريف بالإنتاج الزراعي لمنطقة جازان والإمكانات الزراعية المتوافرة بها.

كما تجول أمير منطقة جازان في فعاليات "رمضان زمان" المصاحبة للمهرجان، واطلع على مختلف الأركان التي تقدم العادات والتقاليد القديمة المرتبطة بشهر رمضان المبارك في جازان، وتابع عروضاً وأناشيد للأطفال، والألعاب الشعبية القديمة.

وأبدى الأمير محمد بن ناصر بن عبدالعزيز في تصريح لوسائل الإعلام سعادته بمشاركة مزارعي منطقة جازان في افتتاح فعاليات مهرجان المانجو الذي يسعى دائماً لتشجيع المزارعين وتحفيزهم لاستمرارية الإنتاج الزراعي وبخاصة لمحصولات مثل المانجو والتين والجوافة ذات الجودة العالية والمردود الاقتصادي المتميز.





وأكد أن وزارة البيئة والمياه والزراعة تواصل جهودها للتطوير والتسويق الزراعي بالمنطقة من خلال خططها الاستراتيجية، منوهاً بالجهود المتميزة لمركز الأبحاث الزراعية بجازان ودوره الفاعل في التنمية الزراعية ومساعدة المزارعين لتطوير إنتاجهم، متمنياً التوفيق للقائمين على المهرجان .

حضر الحفل وكيل إمارة جازان للتنمية خالد بن عبدالعزيز القصيبي.



محمد بن ناصر: خطط إستراتيجية لتطوير الزراعة بجازان			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1440 /09/12 - 2019 /05/17 - الجمعة	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	19256	العدد
			الكاتب



## محمد بن ناصر: خطط إستراتيجية لتطوير الزراعة بجازان

محمد الكادومي (جازان) @mohm887777

أكد أمير منطقة جازان الأمير محمد بن ناصر بن عبدالعزيز، أن وزارة البيئة والمياه والزراعة تواصل جهودها للتطوير والتسويق الزراعي بالمنطقة من خلال خططها الاستراتيجية.

ونوه بالجهود المتميزة لمركز الأبحاث الزراعية بجازان، ودوره الفاعل في التنمية الزراعية ومساعدة المزارعين لتطوير إنتاجهم.

جاء ذلك خلال رعاية الأمير محمد بن ناصر، حفل افتتاح مهرجان المانجو والفواكه الاستوائية 14 للاستوائية للعام الحالي، تحت شعار «مذاقها غير.. بشهر الخير»، وذلك بإشراف مجلس التنمية السياحية بمنطقة جازان، وفرع وزارة البيئة والمياه والزراعة، بمشاركة عدد من الجهات الحكومية والقطاع الخاص، وذلك في موقع «مهرجان رمضان» بمدينة جازان.

واطلع أمير جازان خلال جولته بأقسام المهرجان على مشاركة الشركات المتخصصة ومزارعي المانجو، إذ يضم المهرجان أنواعا متميزة من منتجات المنطقة من فاكهة المانجو تمثل مختلف الأصناف، التي تشتهر المنطقة بزراعتها التي يزيد عددها على 60 صنفا، إلى جانب عدد من الفواكه الاستوائية.

واستمع أمير جازان إلى عرض عن أهداف المعرض في التعريف بالإنتاج الزراعي لمنطقة جازان والإمكانات الزراعية المتوافرة بها.

وتجول في فعاليات «رمضان زمان» المصاحبة للمهرجان. واطلع على مختلف الأركان التي تقدم العادات والتقاليد القديمة المرتبطة بشهر رمضان المبارك في جازان.

وتابع عروضاً وأناشيد للأطفال، والألعاب الشعبية القديمة. وأبدى أمير منطقة جازان سعادته بمشاركة مزارعي منطقة جازان في افتتاح فعاليات مهرجان المانجو الذي يسعى دائماً لتشجيع المزارعين وتحفيزهم لاستمرارية الإنتاج الزراعي، خصوصاً المحصولات مثل المانجو، والتين والجوافة، ذات الجودة العالية والمردود الاقتصادي المتميز.



29 ألف وجبة فائض طعام المسجد الحرام في رمضان			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1440 /09/12 - 2019 /05/17 - الجمعة	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	1951	العدد
			الكاتب



## 29 ألف وجبة فائض طعام المسجد الحرام في رمضان



حاتم المسعودي - مكة المكرمة

رفعت جمعية إكرام لحفظ الطعام بمكة المكرمة 29 ألف وجبة من فائض طعام المسجد الحرام خلال 10 أيام من رمضان الحالي.

وأوضح مدير الجمعية أحمد المطرفي لـ «مكة» أن إدراته استطاعت جمع وتوزيع فائض الوجبات على المساجد وموائد إفطار الصائمين لتتواكب مع رغبة المتبرع الأول بالوجبات، حفاظا على النعمة بعد جمعها من فائض الطعام في المسجد الحرام،



مشيرا إلى أن جميع هذه المواقع التي جمع فائض الطعام منها سبق أن جرى التنسيق مع القائمين عليها حول طريقة الجمع والاتصال المبكر واستلام الطعام الذي ينقل إلى مطبخ الجمعية ويعاد توزيعه في عبوات وتسخينه وحفظه بشكل مناسب؟.

?وبين أن هناك قوة عاملة خلال الموسم مكونة ؟ من 256 شخصا من الجنسين مدربين ويؤدون أدوارهم بكل احترافية وفي أوقات قياسية، منوها إلى أن أهم أهداف الجمعية تتلخص في توعية المجتمع بأهمية حفظ النعمة وإيصال الفائض من الطعام إلى المستفيدين وفق أفضل معايير الجودة والسلامة، فضلا عن ما له من أجر ومثوبة من الله عز وجل في حفظ الطعام بدلا من أن يطرح في مرمى النفايات.

ولفت إلى أن جمع الطعام بالتنسيق مع شركاء النجاح من خلال الرئاسة العامة لشؤون المسجد الحرام والمسجد النبوي، ممثلة في إدارة الساحات ولجنة الظواهر السلبية الخاصة بالأبواب ولجنة السقاية والرفادة والجهات الخيرية المنفذة لمشروع إفطار صائم بالحرم.

## جمع الفائض:

10,941 قطعة مشكلة من مصادرات إدارة الساحات

7,495 قطعة مشكلة من مصادرات لجنة الظواهر السلبية

20,430 قطعة مشكلة من فائض الجهات الخيرية بالساحات

201 قطعة مشكلة من مصادرات لجنة السقاية والرفادة

## مواقع جمع فائض الطعام:

- 5 مواقع في الساحة الشرقية
- 4 مواقع باب الملك عبدالعزيز
- 4 مواقع باب 84
- موقعان توسعة الملك عبدالله



## مواقع سيارات جمع الفائض:

- . الشبكة
- . مدخل أجياد
- . الساحة الشرقية

## فريق العمل المشارك:

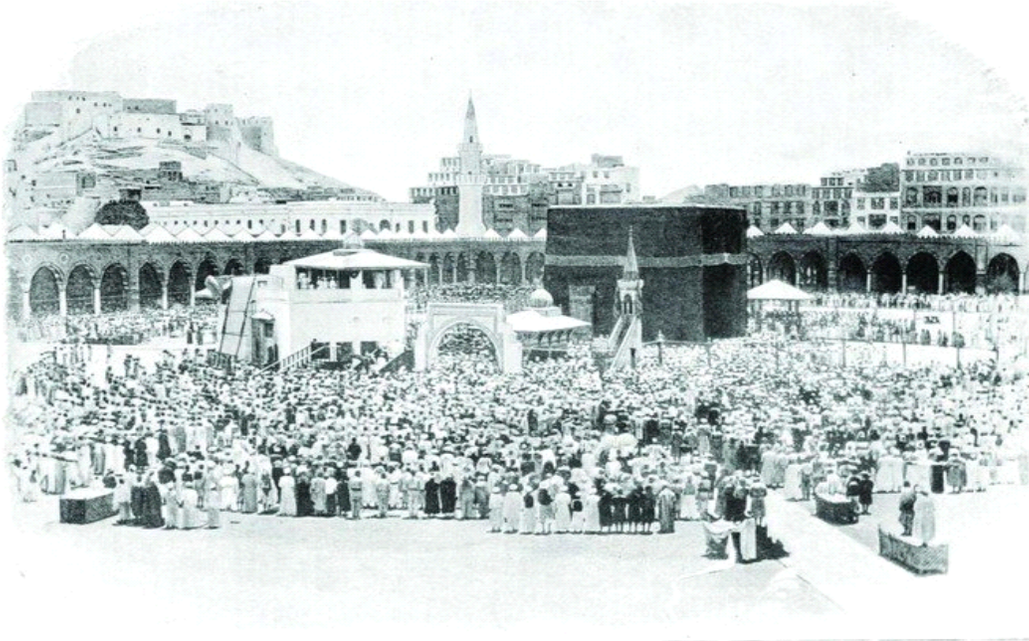
- . 4 مشرفين
- . موثقان
- . 84 رجلا
- . 166 امرأة



المياه عند العرب قديما .. أطيبها ذكرا «زمزم» وأسوأها انهيار سد مأرب			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1440 /09/12 - 2019 /05/17 - الجمعة	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	9349	العدد
			الكاتب

## الاقتصادية

# المياه عند العرب قديما .. أطيبها ذكرا «زمزم» وأسوأها انهيار سد مأرب



### «الاقتصادية» من الرياض

يقال عن الماء إنه "أهون موجود وأعز مفقود"، لكن كثيرا من العقلاء يعرفون قيمة الماء جيدا، ويحافظون عليه، وهذا واجب البشرية جمعا، فالكل يعرف أهمية الماء وقيمه على الرغم من إسراف كثيرين وعدم مبالاتهم بالماء، الماء الذي قال فيه جل من قائل "وجعلنا من الماء كل شيء حي".

ازداد عدد البشرية في العقود الأخيرة زيادة لم تعرف من قبل، وهذا ما جعل استهلاك الماء يتضاعف، وقد تنبه بعض العلماء والمفكرين لهذا الأمر، وتوجسوا مما يضره لنا المستقبل. وذهب بعضهم إلى أن الحروب المقبلة ستنتش ب سبب الماء، وصدرت في

صدرت الطبعة الأولى من كتاب "قضايا المياه عند العرب قديما" للدكتور عبدالحميد سلامة عام 1424 / 2004، وأصل الكتاب أطروحة دكتوراه نوقشت في كلية الآداب في تونس عام 2002، ويقع الكتاب في 548 صفحة، وصدر عن دار الغرب الإسلامي.

وذكر المؤلف عن دواعي البحث والتأليف، أن "الوضع المائي الحالي في المنطقة العربية، هو الذي أثار فينا رغبة ملحة في الرجوع إلى الماضي لمعرفة الوضع المائي العربي السائد آنذاك، ومدى ارتباطه بموقع المنطقة العربية، الجغرافي والطبيعي والمناخي، وكيفية تعامل العرب القدامى معه، وما طرحه عليهم من قضايا طوال القرون السابقة، وما خلفه لديهم من آثار في حاضرهم ومستقبلهم، فحاضر أمة من الأمم ومستقبلها لا يمكن أن يدرس بعيدا عن ماضيها، ولا سيما إذا كان هذا الماضي عبئا عليها في مثل هذه الحالة التي ندرسها، بسبب موقع المنطقة العربية غير الملائم، كما سنبين لاحقا، فهذا الموقع هو الذي يتحكم في نظام التساقطات ومواسم الخصوبة والقحولة منذ القديم إلى اليوم، وله انعكاسات مباشرة على حياة الناس في كل الأزمان. وحرصا منا على تحقيق رغبتنا في معرفة ماضي العرب المائي، عزمنا على أن نتقدم بدراسة حول قضايا الماء عند العرب قديما". ويذكر الدكتور سلامة أن الإطار الزمني الذي يغطيه كتابه يمتد 11 قرنا، ينطلق من الجاهلية وينتهي عند القرن الـ11 الهجري. ويوضح الكتاب قضايا الماء الطبيعية والاجتماعية والاقتصادية.

قسّم المؤلف كتابه إلى مدخل عام وأربعة أبواب، ينقسم كل باب فيها إلى ستة فصول، وجاءت على حد تعبيره كالآتي:

المدخل العام: منطلق لتحديد جغرافية المنطقة العربية وتقديم وضعها الطبيعي والمناخي. الباب الأول: تناول قضايا الماء في تاريخ العرب وعاداتهم بالحديث عن أثر الماء في توجيه حياة السكان سواء بانقسامهم إلى بدو وحضر، أو باعتمادهم على الإبل في كل شؤونهم أو في معاناتهم العطش ومغامراتهم بحياتهم في سبيل الظفر بشربة ماء، وما يلقونه من جهد في خزنه واقتسامه. وتحدث المؤلف عن تراثهم من الأساطير وعلاقاتهم بالأحاديث التي لها صلة بالماء قبل الإسلام. ثم استعرض حادثتين مشهورتين تتعلق الأولى بانفجار بئر زمزم وما استأثرت به من بركة وقداسة عند



العرب، وتتعلق الثانية بانهيار سد مأرب والمآسي المنجزة عنه اقتصاديا واجتماعيا وديمغرافيا. يقول المؤلف "وإذا كان العرب قد احتفظوا بأطيب الذكريات عن انفجار بئر زمزم وما حملته لهم هذه البئر من بركات، فإنهم قد احتفظوا بأسوأ الذكريات عن خراب سد مأرب والمآسي التي انجرت عنه". ويبين المؤلف في هذا الباب دور الماء والمرعى في أيام العرب وحروبهم، كما تحدث عن مظاهر الإيثار والجود والماء، وعن الطابع الاجتماعي الذي اتخذته حاجة الإنسان إلى الاستسقاء، وعن تنافس العرب في بناء السقايات والأسبله في المدن والطرق. وأورد مشكلات الماء التي اصطدم بها العرب عند تأسيس المدن وتعميرها كما حدث لهم في البصرة والكوفة والقيروان. وتتبع منزلة المطر عند العرب من خلال نظرتهم إلى الأحوال الجوية.

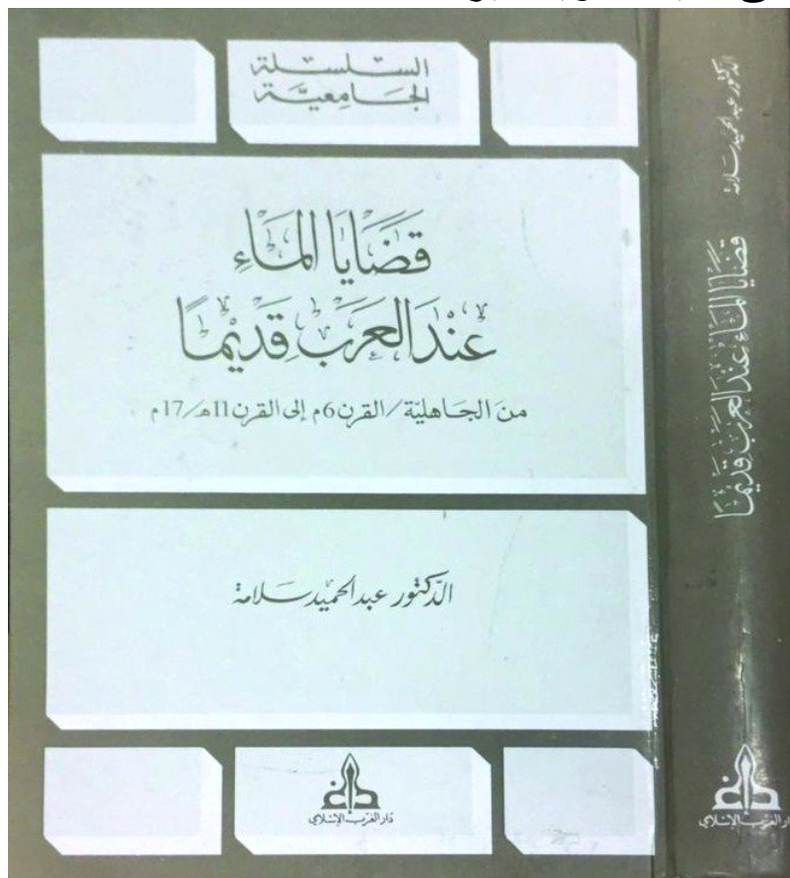
الباب الثاني: بيان مقام الماء في التشريع الإسلامي، والمنزلة التي خص بها الإسلام الماء في القرآن والعبادات، وبيان موقف الإسلام من ملكية الماء، وإحياء الأراضي الموات، وتنويع الزكاة والخراج تبعا لتنوع وسائل الري، وتنظيم توزيع الماء على الأراضي الزراعية، وتناول بالتحليل والتعليل مشكلات اقتسام الماء في الواحات والأفلاج، ومواقف الفقهاء من اشتراك بيت المال وأهل الخراج في القيام بأشغال الصيانة والإصلاح.

الباب الثالث: قضايا الماء في الفلاحة، سواء ببيان المتاعب التي لحقت بالعرب في بناء المنشآت المائية وتعهدها بالصيانة والإصلاح، أو ببيان هشاشة الوسط الطبيعي في الواحات، وضيق المساحات الصالحة للزراعة، أو ببيان الانعكاسات السيئة لهجرة الأيدي العاملة المختصة، ولآثار الفتن والثورات والحروب.

الباب الرابع: الأزمات والكوارث الناتجة عن قلة الماء وكثرته، وذلك باستعراض معجم الجذب والقحط في اللغة العربية، وما أفصح عنه العرب من تجربة مريرة مع قلة الأمطار والظما والجوع، وصدى ذلك في لغتهم وشعرهم ونثرهم. وتحدث عما كان يصحب هذه الأزمات من تبعات اجتماعية واقتصادية وديمغرافية ثقيلة تدفع الناس إلى البحث عن تبريرات لممارساتهم أو القيام بردود فعل يائسة. كما استعرض أشهر السيول التي ألحقت أضرارا جسيمة ببعض المدن العربية في الممتلكات والمرافق والأرواح، وتتبع آفة العطش عند الحجيج في الطرقات المؤدية إلى الأماكن المقدسة وما كان يوجد في هذه الطرقات من خلل في توزيع الآبار، ومن عيوب في نوعية الماء.



بذل المؤلف جهدا كبيرا في كتابه، واستعرض كتب التراث العربي، واستخرج منها كل ما يخص موضوع كتابه، فجاء بمعلومات مهمة ونادرة وطريفة. ويذكر أن العرب ابتكروا طرقا وحيلًا للتغلب على قلة الماء والعطش، واستنبطوا بعض الحلول لخبز الماء للأوقات العصيبة. ويذكر من هذه الطرق حفظ الماء في بيض النعام، وفي بطون الرواحل. "واشتهر أحد صعاليك الجاهلية وهو السليك بن السلكة بهذه الطريقة في حفظ الماء، فكان إذا أقبل الشتاء يستودع في بيض النعام ماء المطر ويدفنه في بعض المغارات، حتى إذا حل الصيف وانقطعت إغارة الخيل أغار على اليمن، وكان أدل من قطة، يجيء فيقف على البيضة ويستثيرها".



ومما ذكره أن العرب إذا اشتد بهم العطش ولم يعثروا على ماء يلاحقوا طير القَطَا، وذلك للاستدلال به على منابع الماء، ويعرفون أن القطا عثر على الماء إذا أرخى جناحيه أثناء الطيران. وفي مبحث آخر يتناول المؤلف أيام العرب وحروبهم في الجاهلية التي كان للماء سبب فيها، ويذكر أن العرب استخدموا سلاح الماء كثيرا في قتالهم، ويرى أن الماء مفتاح النصر. وفي خاتمة الكتاب يوضح الدكتور سلامة أن العرب "لم يكونوا محظوظين مع الماء، لوجودهم في منطقة جغرافية تعرف بشدة الحرارة والجفاف وقحولة أراضيها وتملحها وفقر التربة وسرعة تدهورها وهشاشة غطائها النباتي وقلة مواردها المائية وندرة أمطارها وعنفها وعدم انتظامها زمنا



ومكاننا". وبدورنا نتمنى أن يكون مستقبل العرب مع الماء أكثر حظاً، وأن يبذلوا جهوداً أكبر في الحفاظ عليه وتوفيره.

ومن المعلومات التي أوردتها المؤلفة أن 97 في المائة من مياه الأرض مالحة، وكلامه يتفق مع تقرير نشرته مجلة "إيكونوميست" بعنوان "نحو إدارة مختلفة للماء" جاء فيه "الماء أكثر المواد شيوعاً وانتشاراً على سطح الأرض. لكن 97 في المائة منه ماء بحار، والماء المالح غير صالح للاستخدام البشري. ومن النسبة الباقية البالغة 3 في المائة، ثلثان مجمدان في القطبين الشمالي والجنوبي. ولا يبقى من مياه الأرض إذن سوى 1 في المائة متاح ليستهلكه البشر. وهذا الـ1 في المائة من مياه الكرة الأرضية يجب أن يكفي البشرية كلها".



أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام )			تصنيف الخبر	1440 /09/12 - 2019 /05/17 - الجمعة	تاريخ الخبر
2	تكرار الرصد	0	العدد		الكاتب



## أمير الجوف يستقبل مدير فرع وزارة البيئة بالمنطقة



سكاكا - واس

استقبل صاحب السمو الملكي الأمير فيصل بن نواف بن عبدالعزيز أمير منطقة الجوف بمكتبه بالإمارة اليوم، مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة المهندس عبدالله بن أحمد الأحمري.

واستمع سموه لشرح عن سير العمل في الفرع، مطلعاً على تقرير عن أعمال فرع الوزارة بالمنطقة والإنجازات المتحققة خلال العام الماضي 2018م والربع الأول لعام 2019م، والأهداف المتوقع تحقيقها خلال ما تبقى من هذا العام، في قطاعات البيئة والمياه والزراعة.

كما تسلم سموه تقريراً عن برنامج التنمية الريفية وإعادة توجيه الإعانات الزراعية



لصغار مربي الماشية، وبرنامج مكافحة سوسة النخيل الحمراء بمنطقة الجوف، وعن أعمال السدود بالمنطقة والدراسات الهيدرولوجية بالمنطقة، والتقرير الخاص بورشة التنمية والاستثمار في مجالات البيئة والمياه والزراعة بمنطقة الجوف التي تم إقامتها بالمنطقة في أواخر العام الماضي 2018م وما خرجت به من توصيات تدعم التنمية بالمنطقة، التي تم إقرارها واعتمادها من معالي نائب الوزير.

وفي نهاية اللقاء أكد سموه على أهمية العمل من أجل تحقيق رؤية المملكة 2030 للحفاظ على البيئة من التلوث والبعد عن المناطق الرعوية والمنتزهات البرية، والحفاظ أيضاً على الأراضي الحكومية ومنع التعديت عليها من خلال القيام بعمل جولات ومسوحات بصفة مستمرة، متمنيا سموه لهم التوفيق.





أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام )			تصنيف الخبر	1440 /09/12 - 2019 /05/17 - الجمعة	تاريخ الخبر
5	تكرار الرصد	0	العدد		الكاتب



## أمير الجوف يطلع على سير مشروعات خدمات المياه بالمنطقة



سكاكا - واس

استقبل صاحب السمو الملكي الأمير فيصل بن نواف بن عبدالعزيز أمير منطقة الجوف في مكتبه بالإمارة اليوم، مدير عام خدمات المياه بالمنطقة المهندس عبدالعزيز بن محمد الطويرب الذي قدم لسموه عرضاً عن سير العمل بالمديرية وفروعها بالمنطقة وسير أعمال المشروعات التنفيذية التي وضع حجر أساسها خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود - حفظه الله - أثناء زيارته لمنطقه الجوف .

واستمع سموه لشرح عن الأعمال التي تم إنجازها لتجفيف بحيرة فائض المياه المعالجة بمحافظة القريات ، وعن أعمال ربط القرى الواقعة على خط مياه بسيطاء القريات



لتغذيتها بالمياه التي تم العمل بها بعد الانتهاء وتدشين مشروع توسعة محطة بسيطاء مؤخراً .

وتسلم سمو أمير منطقة الجوف من المهندس الطويرب ،تقريراً عن مشاريع المديرية العامة لخدمات المياه ونسب تغطية الشبكات حتى نهاية عام 2018م .

وأكد سمو الأمير فيصل بن نواف ،أهمية العمل وفق أهداف رؤية المملكة 2030 بالحفاظ على الموارد المائية والاستزراع بالطرق الحديثة التي تقلل من استهلاك كميات المياه .



مدير مكتب وزارة البيئة يُكرم مدير هاينكج السعودية بخليص وفريقه			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام )		تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	1682	العدد
			الكاتب



لمشاركتهم في فعالية أسبوع البيئة..

**مدير مكتب وزارة البيئة يُكرم مدير هاينكج السعودية بخليص وفريقه**



**بقلم - عيسى الصباحي - خليص**

كرّم مدير مكتب وزارة البيئة والزراعة بمحافظة خليص المهندس "أنس مقبول البلادي"، مدير فريق هاينكج السعودية الأستاذ "أنور عبدالعليم الشيخ"، وقدم له درع وشهادات شكر وتقدير، كما تم تكريم هاينكج السعودية بمحافظة خليص و الفريق المشارك في الفعالية .

جاء هذا التكريم لمشاركة فريق هاينكج خليص بأسبوع البيئة، وإثراء الفعالية، وتعريف المواطنين على رياضة الهاينكج أو المشي في الطبيعة وأهميتها من جميع النواحي سواء على الصحة أو التعرف على المناطق المختلفة، إضافة إلى التعريف

بأهمية المحافظة على البيئة وعدم الإضرار بالطبيعة.

وقد عبر "الشيخ" عن سعادته بهذا التكريم والذي يُعد دافعاً ومُحزّراً له ولباقي أعضاء الفريق.



دراسة لتطوير مرافئ الصيد على البحر الأحمر			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام )		تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
2	تكرار الرصد	0	العدد
		العدد	الكاتب



## دراسة لتطوير مرافئ الصيد على البحر الأحمر



جدة - ياسر خليل

أوضح مدير عام الإدارة العامة للثروة السمكية بوزارة البيئة والمياه والزراعة الدكتور علي محمد الشخي، أن هناك خطة لتطوير مرافئ الصيادين بمحافظة الليث، ومرافئ مركز المصينع جنوب المحافظة بقرية الوسقة، لافتاً إلى أن وفداً من شركة ارنست ويونغ وهي إحدى أكبر الشركات المهنية العالمية والمتعاقدة مع وزارة البيئة والمياه والزراعة قام بزيارة المملكة بهدف دراسة المرافئ والعمل تطويرها وتهيئة فرص الاستثمار بها.

وأضاف الشخي ان مبادرة تطوير مرافئ الصيد بالمملكة تهدف لتوفير بيئة عمل

جاذبة للمواطنين السعوديين كما تهدف الى تشكيل بيئة مناخ استثماري للمستثمرين في الخدمات اللوجستية المتعلقة بمهنة الصيد، كما أن تلك المرافق الساحلية تمثل معلما سياحيا من معالم المدن الترفيهية وتشجع على تنمية السياحة البحرية لما لها من اثر ايجابي بالغ ومردود مالي على الصيادين ومشغلي وسائط النزهة دعما للاقتصاد الوطني بما يتوافق مع رؤية المملكة الاقتصادية ؟؟؟؟، وذلك ضمن ماتوليه حكومتنا الرشيدة بقيادة خادم الحرمين الشريفين وسمو ولي عهده الأمين حفظهما الله من رعاية واهتمام بالمواطنين عامة والصيادين خاصة .

يذكر أنه كان في استقبال الوفد الزائر موظفو الثروة السمكية بمكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة الليث .



أخبار المؤسسة العامة للري			تصنيف الخبر	419 ألفاً غرامات لمخالفات زراعية في الأحساء	عنوان الخبر
تكرار الرصد			العدد	1440 /09/12 - 2019 /05/17 - الجمعة	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	6804	العدد		الكاتب



## 419 ألفاً غرامات لمخالفات زراعية في الأحساء



### الأحساء: عدنان الغزال

كشف مدير العلاقات العامة والإعلام، المتحدث الرسمي في المؤسسة العامة للري سلطان الخالدي، عن رصد نحو 67 مخالفة زراعية وبيئية، ومخالفات في نظام حماية المرافق العامة، ونظام مياه الصرف الصحي المعالجة داخل الأحساء، خلال الـ12 شهراً الماضية.

وأضاف أن «الغرامات الإجمالية في تلك المخالفات بلغت 419 ألف ريال، حيث تبدأ الغرامات من ألف ريال، وتزيد بحسب طبيعة المخالفة وتكرارها وآثارها، وقد تصل إلى مبلغ 100 ألف ريال، مع إلزام المخالف بكلفة الإزالة وما ينتج من المخالفة من أضرار». وأوضح الخالدي أن «المخالفات المرصودة 34 مخالفة رمي مخلفات في الأحرار أو مصارف وقنوات الري، و5 مخالفات تصريف مياه الصرف الصحي في الأحرار أو المصارف أو القنوات، و8 مخالفات إنشاء بيارات في أحرار المؤسسة، و3 مخالفات تمديد مواسير غسيل في مصارف المؤسسة، و4 مخالفات اعتداء على خطوط الري وملحقاتها، و4 مخالفات إنشاء جسور أو عبارات على الأحرار أو المصارف أو القنوات، و9 مخالفات أخرى».



عنوان الخبر			تحدي الماء والغذاء والطاقة في العالم العربي	
تاريخ الخبر		1440 /09/12 - 2019 /05/17 - الجمعة		تصنيف الخبر
الكاتب		العدد		أخبار عالمية (البيئة و المياه والزراعة )
1	تكرار الرصد	9349	العدد	

## الاقتصادية

### تحدي الماء والغذاء والطاقة في العالم العربي

أندرس جاجيرسكوج

أطلقت مجموعة البنك الدولي دراسة جديدة بعنوان "الترايط بين الماء والغذاء والطاقة في الشرق الأوسط وشمال إفريقيا" خلال "المؤتمر السنوي للسلام البيئي" الذي عقد في منطقة البحر الميت في الأردن أخيراً.

إن موارد المياه الجوفية تنضب بوتيرة سريعة في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا، وإذا استمر نهج بقاء الأمور على حالها في استغلال هذه الموارد الشحيحة، فمن المتوقع أن تتلاشى خلال ما يقرب من 30 عاماً، وسيكون لذلك تأثير مدمر في المجتمعات المحلية وموارد كسب الرزق التي تعتمد على هذه المياه، حيث سينخفض الإنتاج الزراعي في بعض البلدان بنسبة قد تصل إلى 60 في المائة، بيد أنه مما يدعو إلى التفاؤل أن النمط الحالي لاستغلال هذه الموارد ليس قدراً محتوماً، فثمة تدابير يمكن القيام بها، لكن مشكلة المياه لا يمكن معالجتها بمعزل عن غيرها، فمواجهة شح المياه ترتبط ارتباطاً وثيقاً بالطاقة والزراعة، وهناك حاجة إلى نظرة أوسع نطاقاً لوضع سياسات تتصدى لهذه العلاقة.

وقد تم أخيراً افتتاح محطة جديدة لمعالجة مياه الصرف الصحي في قطاع غزة، وهو ما يبرز كيفية تداخل إدارة المياه والطاقة والزراعة معاً. فاستمرار حالة عدم الاستقرار في غزة يعني أن خدمات المياه والصرف الصحي ليست دائمة، وفي حين

تنفذ المياه الجوفية سريعا، يتم التخلص من مياه الصرف الصحي دون معالجة، وفي الوقت الذي تنفذ فيه مكامن المياه الجوفية، كانت مياه الصرف الصحي تتسرب إلى مياه الشرب وتلوثها، وستعمل محطة معالجة المياه الجديدة على تحسين الصحة العامة وأيضا على توفير الوسائل لتجديد موارد تلك المكامن. وفي حين تقدم المحطة الحل لمياه الصرف، فإن استمرارها في توفير هذه المنافع سيتوقف على مواصلة توافر إمدادات الكهرباء. ومن الممكن أن تشمل هذه المنافع أيضا تلبية الطلب على المياه الذي يؤدي إلى إفراغ مكامن المياه الجوفية، هذا إذا كانت المياه المعالجة تستخدم للزراعة، التي تعد أكبر مستهلك للمياه.

يسلط تقرير جديد في هذا الصدد الضوء على الحاجة إلى تحطيم النهج التقليدية المنعزلة، كي تكون السياسات أكثر فاعلية. وجرت العادة على أن تكون المياه والطاقة والزراعة محل تركيز سياسات منفصلة، كل منها بتخطيطه الاستثماري المنعزل عن الآخر، حيث وضعت الأطر التنظيمية والمؤسسات والبنى الأساسية للتصدي للتحديات والمطالب الخاصة بكل من هذه القطاعات.

وفي حين تعمل منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا على بناء مستقبل أكثر استدامة، تعن الحاجة إلى نهج جديد يتناول المصير المشترك لهذه القطاعات المختلفة. يطلق التقرير الجديد على ذلك مصطلح "نهج الترابط". ولإثبات القيمة المضافة لهذا النهج، يسوق التقرير نماذج للترابط بين المياه والغذاء والطاقة في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا ويحللها، ويجد التحليل أن شح المياه سيتفاقم في جميع بلدان المنطقة على مدى العقود المقبلة، وسيكون السبب الغالب في ذلك هو تزايد الطلب.

بل إن أكثر ما يثير القلق هو أن التقرير خلص إلى احتمال نفاذ المياه الجوفية الأحفورية في عديد من بلدان المنطقة بحلول عام 2050 ما لم تتخذ الإجراءات الكفيلة بالحد من الاستخراج الجائر لهذه المياه.

مع هذا، وكما حدث في حالة قطاع غزة، فإن هناك حلولا، فباتخاذ الإجراءات الصحيحة يمكن التصدي لمجموعة صغيرة معقدة من التحديات. ويشكل تقليص اعتماد قطاعي الزراعة والطاقة على المياه عنصرا أساسيا، وذلك بالتزامن مع الاستمرار في الحفاظ على كمية هذه المياه بل وزيادتها. وبالنسبة إلى الطاقة، فإن التحول إلى المصادر المتجددة منها يمكن أن يخفض الطلب على المياه، فضلا عن الميزة الإضافية لذلك المتمثلة في الحد من الانبعاثات الغازية المسببة للاحتباس الحراري، كما أن



الطاقة المتجددة تعزز أمن الطاقة من خلال تقليص الاعتماد على واردات الوقود.

وسيزيد المناخ من صعوبة هذه التحديات، بل وسيجعل وضع استراتيجيات شاملة أكثر إلحاحا من أي وقت مضى. وبينما تصبح المنطقة أكثر جفافا وتزداد عرضة لارتفاع درجات الحرارة، فإن السياسات التي تحد من اعتماد الاقتصاد على المياه وتتوقع أن تكون هناك آثار مناخية في هذا "الترايط" ستكون مهمة لاستمرار التنمية والاستقرار بشكل دائم. وعلاوة على ذلك، تلعب أنظمة الزراعة والإنتاج الغذائي دورا رئيسا في إعلاء قيمة المياه واستخدامها بطريقة أكثر إنتاجية. ومن بين الإجراءات التي تقود إلى تحقيق ذلك مراقبة استخدام المياه، وتحديث أنظمة الري، وزيادة إنتاجية المياه في الحقول، والحد من الفاقد في المياه في سلاسل توريد الغذاء.

بالمثل، فإن الاستغناء المرحلي عن تقنيات توليد الطاقة الحرارية التي تحتاج إلى كثافة في المياه للتبريد، وتحسين الكفاءة يمكن أن يقطع شوطا كبيرا في الحد من الاحتياج إلى المياه لتوليد الكهرباء. وللتعامل مع شح المياه المتزايد، فمن المرجح التخلص المرحلي من محطات الكهرباء التي تستخدم تقنيات دورة التبريد المفتوحة واستبدالها بتقنيات أقل كثافة في استخدام المياه، وأكثر اعتمادا على تقنيات تدوير مياه البحر أو التبريد الجاف.

الخلاصة أن المنطقة ستحسن صنعا لو أنها دمجت مختلف السياسات الخاصة بالمياه والطاقة والزراعة لتحسين القطاعات كافة، وأيضا الاقتصادات التي يعتمد عليها الإنسان.



الشكاوى و الردود			تصنيف الخبر	1440 /09/12 - 2019 /05/17 - الجمعة	عنوان الخبر «بن الداير» بلا مياه.. والأهالي: أنهكتنا كلفة الصهاريج
1	تكرار الرصد	2879	العدد		تاريخ الخبر
					الكاتب



## «بن الداير» بلا مياه.. والأهالي: أنهكتنا كلفة الصهاريج قالوا إن حلم شبكات المياه تبخر في بطون الأودية



. الداير | زاهر المالكي

تعيش محافظة الداير بني مالك في شرق منطقة جازان، حاضنة البن، حالة من الشح الحاد في المياه بعد تعثر مشروع السقيا بعد نهاية العقود وتوقف المتعهدين عن العمل، وتأخر وزارة البيئة والمياه والزراعة في إحلال العقود الجديدة منذ ما يقارب الـ ٥ أشهر، مما تسبب في تحمل المواطنين في جبال الداير الكثير من التكاليف الشاقة لتوفير المياه من أجل الاهتمام بالزراعة وخاصة البن الذي تشتهر بزراعته المحافظة.

وقال مواطنون لـ «عاجل»، أنهكتنا توقف مشاريع السقيا منذ فترة دون حلول نعاني من تكلفة نقل الماء إذ يصل سعر الوايت ذات سعة (?? طن) إلى (???) ريال،



مؤكدين أن معاناتهم مستمرة في ظل عدم توفر شبكات المياه، وخاصة وهم يتكبدون خسائر مادية لجلب المياه.

وأفاد الأهالي أن مشروع السقيا ينقطع عنهم بالأشهر ولا يشمل جميع السكان، ولا حل أمامهم إلا بتأمين الماء عبر الوايتات الخاصة.

وقال الأهالي حلم مشروع شبكات المياه تبخر في بطون الأودية وجرفته السيول، ولم يعد معنا منه إلا عدادات التكلفة.

وطالب الأهالي وزارة الزراعة والمياه بسرعة معالجة تعثر مشروع السقيا بقرى المحافظة التي يزيد تعدادها عن ??? قرية في جبال مترامية الأطراف.



رداً على سؤال الصحيفة "الغامدي" انقطاع المياه عن القرى الشرقية بالاحساء سببه كسر في الخط الرئيسي			عنوان الخبر
الشكاوى و الردود	تصنيف الخبر	1440 /09/12 - 2019 /05/17 - الجمعة	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	1299	العدد
			الكاتب



## رداً على سؤال الصحيفة "الغامدي" انقطاع المياه عن القرى الشرقية بالاحساء سببه كسر في الخط الرئيسي



### الجفر نيوز - ابراهيم الدريبي

لقد تسبب انقطاع المياه المحلاه عن القرى الشرقية بمحافظة الاحساء الى ارتباك الاهالي والبحث عن توفير المياه بمبالغ باهظه ومن اماكن بعيده . والذي استمر هذا الانقطاع لأكثر من ثلاثة ايام وعدم توفر صهاريج المياه وخاصة خلال ايام هذا الشهر الفضيل وزيادة الحاجة الى توفر كميات كبيرة من المياه .

فقد بادرت الصحيفة بالتواصل مع مديره المنطقة الشرقية لتوضيح الاسباب وجاء الرد التالي :-



سعادة رئيس تحرير صحيفة الجفر نيوز

المحترم

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ...

إشارة إلى التساؤل المرسل من قبلكم ، أود إفادتكم بالآتي :

كشف مدير فرع خدمات المياه بمحافظة الأحساء المهندس / صالح بن نوار الغامدي أنه وقع كسر في الخط الرئيسي قطر ( 900 ) ملم والمغذي للقرى الشرقية بالقرب من جبل الشعبة بسبب أحد مقاولي الجهات الخدمية الأخرى والذي كان يقوم بتنفيذ أعمال بالموقع .

وبين المهندس الغامدي إلى أنه على الفور قامت فرق الطوارئ الفنية بمباشرة الموقع ووضع خططه الطارئة لتشغيل المنظومة البديلة وتجهيز القطع والمعدات التي يتطلبها العمل ، وبفضل من الله لم يستغرق تنفيذ العمل سوى 24 ساعة من العمل المتواصل رغم حجم الخط الرئيسي وأعمال نزع المياه التي تمت بالموقع .

وأكد مدير فرع خدمات المياه بمحافظة الأحساء أنه تمت إعادة الضخ تدريجياً للشبكة التي لم يشعر بفقدان المياه منها سوى من لم يمتلك منظومة تخزينية في عقاره خلال أعمال الإصلاح .

أخوكم

فهد بن الحميدي العنزي

مدير إدارة العلاقات العامة والإعلام

المتحدث الرسمي لخدمات المياه بالمنطقة الشرقية

ومن جهة أخرى تتقدم ادارة صحيفة الجفر نيوز بخالص شكرها وتقديرها لسعادة مدير فرع خدمات المياه بمحافظة الأحساء المهندس / صالح بن نوار الغامدي نظير جهوده ومتابعته المستمرة خلال فترة توقف المياه عن القرى الشرقية بالمحافظة ومساهمته في سرعة انجاز هذا العطل وعودة المياه الى كافة القرى الشرقية.



عنوان الخبر			تعثر مشروع خزان المياه بناوان منذ 5 سنوات.. والأهالي: سئمنا الوعود والأعذار		
تاريخ الخبر		1440 /09/12 - 2019 /05/17 - الجمعة		تصنيف الخبر	
الكاتب		العدد		الشكاوى و الردود	
1		تكرار الرصد		2128	



مياه الباحة أگدت تسليم المشروع لمستثمر بموجب عقد مع الإدارة

**تعثر مشروع خزان المياه بناوان منذ 5 سنوات.. والأهالي:  
سئمنا الوعود والأعذار**



**المواطن - محمد المقصّي - الباحة :**

يُعاني أهالي مركز ناوان التابع لمحافظة المخواة من تعثر مشروع خزان المياه الجديد الذي تم إنشاؤه منذ قرابة الخمسة أعوام ولم يتم توصيل شبكة المياه إلى المنازل حتى الآن.

وقال أعيان المركز راشد محمد الزهراني لـ " المواطن " : " أرسلنا مطالباتنا لدى مياه المخواة، ولكنها حبيسة الأدراج، فمرة المقاول لم يستلم المشروع، ومرة أخرى لم يدرج مشروع تمديد الشبكة في الميزانية، وأيضاً تم إسكاتنا بأنه تم اعتماد ??? عداد لمنازل المواطنين في ناوان، ونطالب تدخل سمو أمير منطقة الباحة لإنهاء هذه المعاناة "



وأضاف المواطن عقيل الزهراني بأن أصحاب الصهاريج في عزوف مستمر لارتفاع قيمة تعبئة المياه.

وأوضح المتحدث الرسمي لمياه الباحة أحمد جاليه لـ "المواطن"، قائلاً بأن ما يخص شيب ناوان فقد سُلم إلى مستثمر بموجب عقد مع الإدارة أسوة بجميع الأشياب بالمنطقة لتشغيله وتوزيع مياه صالحة للشرب وفقاً للمواصفات والمقاييس علماً بأن السعر موحد على جميع الأشياب بمنطقة السراة وتهامة.

وأضاف أن ما يخص متعهد السقيا المجانية فبموجب العقد المبرم مع المقاول يتم تأمين المياه من أي مصدر تعتمده الإدارة أو التعبئة من الأشياب بموجب التسعيرة الرسمية وسيتم الاجتماع معه الأسبوع القادم وتصحيح أي ملاحظة عليه.

