



# الملف الصحفي

ليوم (الثلاثاء)

03 ربيع الأول 1442 هـ

20 أكتوبر 2020 م

الى	من	الموضوع
—	—	أهم المستجدات المحلية
2	1	المقالات ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها
12	3	تقارير ومؤشرات عامة
34	13	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
39	35	أخبار شركة المياه الوطنية
41	40	أخبار المؤسسة العامة للحبوب
—	—	أخبار المؤسسة العامة للري
45	42	أخبار صندوق التنمية الزراعية
—	—	أخبار عالمية - البيئة و المياه والزراعة
49	46	الشكاوى و الردود
—	—	الحوادث
—	—	كاريكاتير
—	—	الإعلانات

وعينا يحميها		عنوان الخبر	
المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)	تصنيف الخبر	1442 /03/03 - 2020 /10/20 - الثلاثاء	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	3417	العدد
فهد بن محيا		الكاتب	



## وعينا يحميها

### د. فهد بن محيا

استطاع الإنسان عبر قرون من الزمن استدراك المخاطر البيئية التي تهدد حياته والتعايش معها حسب إمكانياته للإستفادة منها دون إلحاق الضرر بمكوناتها هذه العلاقة من التوازن لم تستمر إذا أصبح الإنسان من خلال الممارسات البيئية الخاطئة تشكيل الخطر الأكبر عليها كالرعي الجائر وقطع أشجار الغابات كنموذجاً سلبياً كانت مخرجاته زيادة رقعة التصحر والاحتباسات الحرارية وغيرها وعينا المجتمعي يجب أن يكون على مستوى الجهود المبذولة من أجهزة الدولة حفظها الله لإعادة تأهيل الغطاء النباتي وتنميته والمحافظة عليه فالأكثر من أربعة عقود ساهمت وزارة البيئة والمياه والزراعة بتفعيل الدور التوعوي من خلال إقامة أسبوع زراعة الشجرة من كل عام الذي تحول مسماه فيما بعد الى أسبوع البيئة وتطوير المنتزهات الوطنية والروضات من خلال نثر البذور المحلية والتشجير بعد أن تم تسييح العديد منها وتوفير الحماية لها وتدشين حملات استزراع في العديد من المواقع المختلفة بمناطق المملكة و توفير البيئة المناسبة لها بالإستفادة من مياه الصرف الصحي المعالج لريها ترشيحاً لمواردنا المائية والوصول إلى 10 ملايين شجرة عبر مراحل بالشراكة مع الجهات الحكومية والقطاع الخاص ليس أمراً مستحيل أن نكون نحن سياجها الأول حينما ندرك أن بالإمكان زراعة الشجرة وريها وحمايتها من الرعي والتقطيع حينها سوف تتضاعف الأرقام في أوقات قياسية وإلا فان نظام البيئة الصادر بالمرسوم الملكي رقم (م/165) وتاريخ 9/11/1441 هـ سوف يطبق بحق المخالفين بكل حزم للمحافظة على الموارد الطبيعية وصولاً للتنمية



عنوان الخبر		موسوعة «جينيس» وأرقامها القياسية		
تاريخ الخبر	1442 /03/03 - 2020 /10/20 - الثلاثاء	تصنيف الخبر	المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)	
الكاتب	محمد حمد الصويغ	العدد	17294	تكرار الرصد
				1

## اليوم

### موسوعة «جينيس» وأرقامها القياسية

محمد حمد الصويغ

سجلت الأحساء قبل أيام وفقا لما أعلنه معالي وزير الثقافة ضمن موسوعة «جينيس» للأرقام القياسية على أنها أكبر واحة نخيل في العالم، وهو تسجيل يعود إلى وجود أكثر من 2.5 مليون نخلة في هذه الواحة الخضراء تتغذى من طبقة المياه الجوفية الضخمة، التي تعتمد عليها الأحساء في تزييع عدة أصناف من أجود التمور في العالم إضافة إلى مزروعات أخرى، وقد كانت هذه الواحة قبل اكتشاف النفط بكميات تجارية سلة غذاء مهمة ليس لسكان المملكة فحسب، بل لسائر الدول المجاورة وغير المجاورة، وتلك الطبقة الهائلة من المياه تسمح بزراعة العديد من الأصناف الغذائية على مدار السنة بما فيها أصناف التمور النادرة، حيث يتدفق منها أكثر من 280 ينبوعا ارتوازيا.

وهذا التسجيل الرسمي لا ينحصر في المساحات الزراعية الكبرى في الواحة، بل يمتد إلى ميزة أخرى أضيفت لها تتعلق بتحويلها إلى وجهة سياحية حيوية بالمملكة سجلت بموجبها في قائمة التراث العالمي لليونسكو كواحدة من أهم الواحات السياحية في العالم نظير ما تزخر به من معالم أثرية بارزة ضاربة في عمق التاريخ، حيث يعود بعضها إلى العصر الحجري، وقد سجلت الواحة عطفًا على ذلك كعاصمة للسياحة العربية عام 2018 ومنذ عام 2015 والواحة مسجلة ضمن المدن المبدعة لدى منظمة اليونسكو العالمية فيما له علاقة بالحرف اليدوية والفنون الشعبية، فحضورها لافت بين دول العالم المتميزة في مجال تلك الحرف والفنون.

وجهة "مسار" تعتمد أحدث المعالجات العلمية والتقنية للمحافظة على تركيبة وانسيابية المياه الجوفية			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1442 /03/03 - 2020 /10/20 - الثلاثاء	تاريخ الخبر
5	تكرار الرصد	0	العدد
			الكاتب



## وجهة "مسار" تعتمد أحدث المعالجات العلمية والتقنية للمحافظة على تركيبة وانسيابية المياه الجوفية



### جدة - واس

اعتمدت شركة أم القرى للتنمية والإعمار، مالك ومنفذ وجهة "مسار" بمكة المكرمة، أحدث المعالجات العلمية والتقنية للمحافظة على تركيبة وانسيابية المياه الجوفية واستدامتها.

وأولت الشركة قطاع المياه الجوفية اهتماماً كبيراً قبل البدء في تنفيذ أعمال البنية التحتية لوجهة "مسار" التي تشتمل على مسارات متعددة، راعت خلالها جميع الجوانب الجيولوجية بالتنسيق مع هيئة المساحة الجيولوجية السعودية.

وأبدت الشركة حرصاً كبيراً للحفاظ على سلامة واستدامة وخصوصية المياه الجوفية،





وعدم إعاقة مسارات أودية المياه المتمثلة في وادي إبراهيم ووادي العتيبية ووادي العشر ضمن نطاق أعمال البنية التحتية، مستخدمة أحدث المعالجات العلمية والتقنية لضمان استدامة كمية المياه الجوفية دون إعاقة مسارها خلال أساسات المباني، وعدم التأثير على التركيب الكيميائي والحيوي والخواص الفيزيائية للمياه الجوفية.

وأوضح رئيس الدراسات والتطوير بالشركة المهندس وليد علي باغانم أن الشركة قامت بتصميم منظومة نقل المياه الجوفية خلال كل من وادي عشر ووادي عتيبية، مبيناً أن المنظومة اشتملت على نقاط تجميع المياه وطبقات من المرشحات الركامية بالإضافة إلى شبكات من المواسير المثقبة الناقلة للمياه، وكذلك منظومة تابعة للنظام الرئيس؛ بهدف غسل الشبكة الرئيسة للمحافظة على كفاءة نقل المياه الجوفية علاوة على نظام خاص بمراقبة سريان المياه الجوفية لرصد تقدير الكميات والمناسيب وجودة المياه خلال الفترات الزمنية المختلفة.

وبين باغانم أن هذه المنظومة تعمل أسفل وحول منشآت البنية التحتية لكامل المشروع لضمان انسيابية تدفق المياه من الحد الشمالي للمشروع عبوراً بمنشآت البنية التحتية ثم إلى الحد الجنوبي للمشروع وحتى نقطة الالتقاء بوادي إبراهيم، مؤكداً أنه ومن خلال هذا النظام تم تحقيق مبدأ الاستدامة لعنصر المياه الجوفية والمحافظة على مساره ومكوناته الطبيعية دون الإخلال بالتوازن البيئي القائم قبل بدء العمل في وجهة "مسار".

وكانت شركة أم القرى للتنمية والإعمار قد استندت في وضع هذه المنظومة على دراسة أجريت لمائة عام تقريباً توضح كيفية تحرك المياه تحت الأرض في مكة المكرمة وفي أقصى الارتفاعات، وبناء على هذه الدراسة تم وضع الخطة بحيث لا تؤثر أعمال المشروع على مسارات المياه الجوفية أو خصائصها الحيوية، كما اقترحت هيئة المساحة الجيولوجية إنشاء محطة رصد أمطار للحصول على بيانات الهاطل المطري وحساب كمية مياه الأمطار في أسطح المباني ونقلها إلى الشبكات السفلية من جهة إلى أخرى خلال المنشآت التحتية لوجهة "مسار".

واعتمدت الخطة وجود ممرات للمياه بعرض 4 أمتار × 16 متراً تحت كل مبنى بالمشروع القائم على امتداد يتجاوز 3 كم، وتم تحديد عرض الممر بهذه المساحة حتى يمكن نفاذ أكبر كمية من المياه عبره. يُذكر أن هناك تعاوناً كاملاً مع هيئة المساحة الجيولوجية قبل بدء المشروع، وذلك



باعتبارها الجهة التي تحدد النظام الإنشائي الخاص بالأساسات، حيث يستخدم المركز التقنية المتطورة في مجال النمذجة الرقمية للحصول على صورة تفاعلية ثلاثية الأبعاد لمعرفة العلاقة المتداخلة بين أساسات المشاريع وحركة المياه الجوفية بالموقع للحدّ من التأثيرات السلبية على النظام الهيدرو جيولوجي التي قد تنتج في بعض المواقع، والعمل على تحييد التأثير التراكمي لتلك التأثيرات على مصادر المياه الجوفية، وذلك من خلال اتخاذ أنجح الإجراءات الاحترازية التي يمكن تنفيذها في كل موقع على حده، وبما يضمن تحديد منطقة التأثيرات إلى الحدّ الأدنى، بما في ذلك تحديد مناسب التأسيس ونوعية الأساسات وطرق التنفيذ والمواد المستخدمة بما يخدم استدامة المصادر.



النمر العربي يعود إلى موطنه في «العلا»... وبرامج حمايته		عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	15302
العدد	1442 /03/03 - 2020 /10/20 - الثلاثاء	الكاتب

الشرق الأوسط

## النمر العربي يعود إلى موطنه في «العلا»... وبرامج حمايته

يوجد منه في البرية نحو 250 خمسم في السعودية



مولودان من النمر العربي في العلا (الشرق الأوسط)

### العلا: صالح الزيد

منذ أن انطلقت الهيئة الملكية لمحافظة العلا، في عام 2017، تسارعت خطى تطوير المحافظة وتعزيز مكانتها كأحدى الوجهات السياحية، وضمن ذلك، المحافظة على الحياة الفطرية بها، خصوصاً أن «العلا» تعد موطناً أصلياً للنمر العربي، المهدد بالانقراض.

الهيئة وضمن خطط تطوير المحافظة، سعت لحماية البيئة والحياة الفطرية، الأمر الذي جعلها الجهة المعنية بالمحافظة على النمر العربية، حيث تعمل على البحث عن

مواقع وجودها في مختلف مناطق المملكة، بتخصيص فرق مختصة، إضافة إلى وضعها محميات مناسبة لها، لإعادة إكثارها.

ولمواجهه خطر انقراض النمر العربي قامت الهيئة بتوقيع اتفاقية شراكة مع منظمة «بانثيرا»، في عام 2019. وهي منظمة عالمية معنية بحماية القطط الكبيرة والحفاظ عليها من خطر الانقراض، بهدف دعم مبادرات الجهود الإقليمية والدولية المهمة للحفاظ على النمر، لتنضم بذلك الهيئة إلى التحالف العالمي لحماية القطط البرية، مع الالتزام باستثمار 20 مليون دولار على مدى السنوات العشر المقبلة في تدابير الحفاظ عليها، مع التركيز على النمر العربي المهدد بالانقراض.

وخصصت الهيئة منطقة الوادي الجميل في شرعان كمحمية طبيعية، وذلك لإعادة التوازن بين النظم البيئية الصحراوية الحساسة.

ويصل عدد النمر العربية التي ما زالت على قيد الحياة في البرية إلى نحو 250 نمراً بالغاً، أو حتى إلى أقل من 100. في حين أن المجموعات الصغيرة المتبقية فهي معزولة ومجزأة ومهددة بالانقراض، وفي السعودية يوجد نحو 50 نمراً عربياً.

وتعمل الهيئة على زيادة أعداد النمر العربي، وتطوير مركز عالمي لتربية هذه الأنواع، بالإضافة إلى معهد للأبحاث في العلا كجزء من المرحلة الثانية من برنامج التكاثر في الأسر، حيث يوجد حالياً مركز لتربيتها من حيث الخدمات البيطرية في الطائف (غرب السعودية).

وحول برامج التكاثر للنمر العربي، يحتضن مركز الأمير سعود الفيصل لأبحاث الحياة البرية، والذي تديره الهيئة، 13 نمراً عربياً، بما في ذلك إناث، حيث تنوي الهيئة إلى نقل مركز الحيوانات البرية في الطائف إلى محافظة العلا.



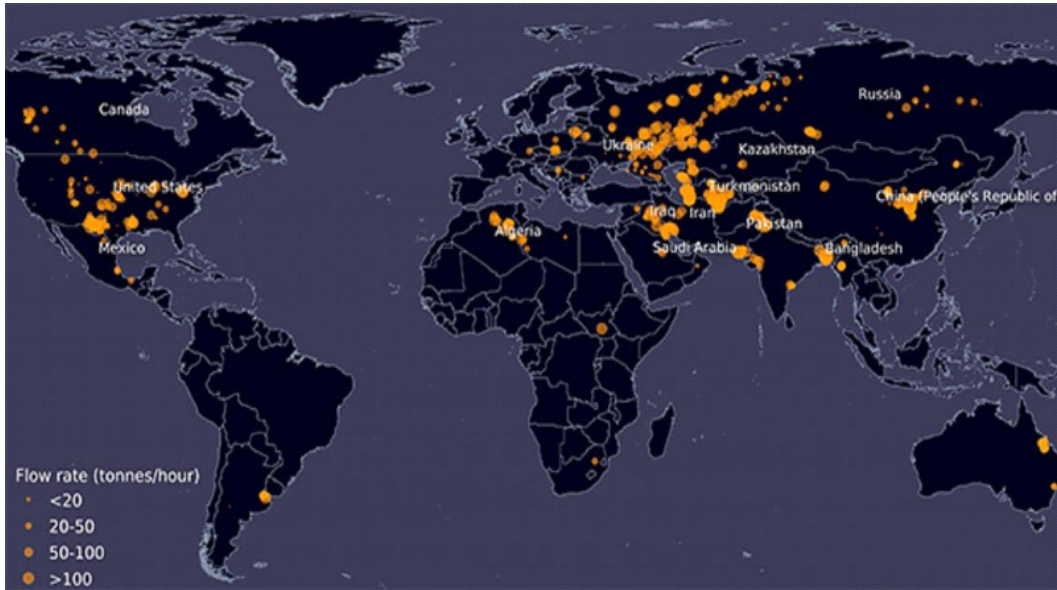


بالأرقام الصناعية.. صور تثبت نجاح المملكة في التصدي لتسريبات الميثان			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1442 /03/03 - 2020 /10/20 - الثلاثاء	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	3412	العدد
			الكاتب



## بالأرقام الصناعية.. صور تثبت نجاح المملكة في التصدي لتسريبات الميثان

العالم يشهد قفزة وتظل السعودية الأكثر نظافة بنسبة 30% مقارنة بالعام الماضي



حامد العلي - الظهران

أظهرت أحدث صور صادرة عن الأقمار الصناعية وجود قفزة هائلة في عدد تسريبات غاز الميثان، المرتبطة بنشاط النفط والغاز، خلال الأشهر الثمانية الأولى من عام 2020، بأكثر من 30% مقارنة بالفترة نفسها من العام الماضي، مؤكدة أن المملكة هي الأكثر نظافة ونجاحًا في التصدي لتسريبات غاز الميثان حول العالم.

ونقل موقع "إنرجي واير نيوز" عن شركة تحليل البيانات العالمية "كايروس Kayrros" قولها إن تكنولوجيا الأقمار الصناعية كشفت عن زيادة بنسبة 32%

في جميع أنحاء العالم في عدد "النقاط الساخنة" لغاز الميثان المرتبطة بقطاع النفط والغاز، مع زيادة أعلى في بلدان، مثل الجزائر وروسيا وتركمانستان.

وأوضح المتحدث باسم "كايروس" أن لفظ "النقاط الساخنة" يطلق عادة على الأماكن التي يتم فيها اكتشاف تسرب بمعدل تدفق عالٍ من الميثان، وهو أحد غازات الدفيئة القوية، التي تتجاوز قوة تسريبها 5 أطنان في الساعة.

وأشارت "كايروس" إلى "عدم وجود تسريبات تقريبًا" في المملكة، وعزت ذلك إلى الممارسات التشغيلية النظيفة المعمول بها في المملكة، والتي تضمن استخدام معظم الغاز دون تسريب.

وأضافت أن عدد النقاط الساخنة المرئية لغاز الميثان في حوض بيرميان بتكساس ونيو ميكسيكو أيضًا قد انخفض "ويرجع ذلك على الأرجح إلى انخفاض نشاط الحفر المرتبط بشدة بالميثان في المنطقة هناك".

وعزت شركة البيانات، الزيادة السنوية غير المتوقعة في الانبعاثات إلى الممارسات التشغيلية المتغيرة لدى مشغلي النفط والغاز خلال جائحة فيروس كوفيد-19، وقالت إن الشركات التي تركز بشكل أكبر على الإنتاجية التي تقلل أحيانًا من عمليات التفريش والصيانة.

وقال أنطوان روستاند رئيس الشركة، إن الزيادة في تسرب غاز الميثان حول العالم تناقض بشكل صارخ أهداف اتفاقية باريس لمحاربة تغير المناخ.

وقال "روستاند" في بيان: "على الرغم من الحديث مرارًا وتكرارًا عن ضرورة محاربة تغير المناخ من قبل أصحاب المصلحة في قطاع الطاقة، تستمر انبعاثات غاز الميثان العالمية في الزيادة بشكل حاد".

واختتم: "تقنية الشركة في العام الماضي سجلت حجمًا كبيرًا من تسريبات الميثان الكبيرة المرئية بمقدار 10 ميغاطن، وهو رقم هائل يعادل تسريب أكثر من 800 مليون طن من ثاني أكسيد الكربون على مدى 20 عامًا".

شاهد.. تصاعد وتيرة التشجير يضاعف نصيب الفرد من المساحات الخضراء بينبع الصناعية			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1442 /03/03 - 2020 /10/20 - الثلاثاء	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	3412	العدد
			الكاتب



## شاهد.. تصاعد وتيرة التشجير يضاعف نصيب الفرد من المساحات الخضراء بينبع الصناعية

أنشأت أكثر من 35 شاطناً ومنتزهاً وقامت بزراعة 425 ألف شجرة وشجيرة



### صحيفة سبق الإلكترونية - ينبع

تسعى الهيئة الملكية بينبع إلى زيادة الرقعة الخضراء ورفع نصيب الفرد من المساحة الخضراء بمدينة ينبع الصناعية؛ وهو ما تمثّل في حملات التشجير الدائمة؛ حيث نجحت في تطوير الشواطئ والمنتزهات، التي تعد جزءاً أساسياً من نظام الأماكن المفتوحة، ووظيفتها الأساسية خلق أجواء ترفيهية للعائلات والزوار.

ويأتي تزيين شوارع مدينة ينبع الصناعية في كل عام بالزهور الموسمية التي ينتجها مشتل الهيئة الملكية؛ في إطار استراتيجية الهيئة الملكية القائمة على زيادة الرقعة



الخضراء لتحقيق التوازن البيئي والجمال في التخطيط وجعل ينبع الصناعية مدينة متميزة بكثافة التشجير، وبلغ إنتاج المشتل أكثر من ثلاثة ملايين شتلة ونبته لتمنح المدينة شكلاً جمالياً فريداً من نوعه.

وإيماناً من الهيئة الملكية بينبع بدور التشجير في تجميل المدن وخلق مناخ لطيف وصحي، وحرصاً منها في المحافظة على سلامة البيئة، والدور الذي يلعبه التشجير في تنقية الهواء ومكافحة مصادر التلوث؛ فضلاً عن إضفائه الطابع الجمالي داخل المدينة ومساهمته في تحسين مستوى الأكسجين في الهواء، والتخفيف من حدة درجات الحرارة صيفاً، ومقاومة العديد من الأمراض والآفات، ستؤدي أعمال التشجير إلى تحسين جودة الهواء عبر الحد من ثاني أكسيد الكربون وزيادة نسبة الأوكسجين وتقليل الغبار في الهواء، وخفض درجات الحرارة خلال فصل الصيف على مستوى المدينة، ضمن مناطق التشجير المكثف.

وخلال العمر الزمني لمدينة ينبع الصناعية تم استخدام أنواع مختارة من الأشجار ذات الظل الكثيف التي تلائم بيئة المدينة الساحلية؛ حيث تم على سبيل المثال استخدام أشجار نخيل جوز الهند الذي يعطي منظرًا جميلاً وظلاً وفيراً مع توفير كل المتطلبات الداعمة والممكنة لزراعة هذا النوع من الأشجار لمواءمتها لطبيعة المدينة ومناخها.

وتحافظ مدينة ينبع الصناعية على تطبيق مفهوم المدينة الخضراء؛ إذ تحظى بثلاثة مستويات من التشجير بالمستوى الأول؛ التشجير على مستوى الحارات فتنتشر الحدائق الصغيرة في كل أنحاء المدينة، والمستوى الثاني تشجير الأحياء حيث تم تخصيص عدد من المتنزهات الكبيرة على مستوى الأحياء السكنية، والمستوى الثالث تشجير الشواطئ والواجهات البحرية؛ حيث تعمل هذه المناطق الخضراء كرئة ومنتفس للساكنين والزوار لممارسة هواياتهم المحبة لهم.

ويُعد التشجير من الركائز الأساسية في تأسيس المدن الحديثة المتكاملة؛ لذلك أولت الهيئة الملكية بينبع منذ إنشاء مدينة ينبع الصناعية اهتماماً كبيراً بالتشجير وتنسيق المواقع في المدينة، وتحددت بموجبه أماكن الحدائق والمتنزهات العامة والمساحات الخضراء وتشجير الطرق بما يتناسب مع النسق العام للمدينة؛ فخلال العمر الزمني لمدينة ينبع الصناعية تم إنشاء أكثر من 35 شاطئاً ومتنزهاً، وتم زراعة أكثر من 100 ألف شجرة في أرجاء مدينة ينبع الصناعية؛ فيما تم زراعة أكثر من 325 ألف شجيرة، كما تم تغطية أكثر من مليون ونصف متر مربع من مساحات المساحات الخضراء في أنحاء متفرقة من المدينة، وتستهدف الهيئة الملكية بينبع رفع نصيب الفرد من المساحات الخضراء إلى معدلات عالية.





ولتوفير كميات الري المطلوبة بما يرفع نسبة الاستغلال الأمثل للمياه؛ تم إنشاء شبكات ري مميز وتتم عملية المراقبة والتحكم عن طريق غرفة تحكم مركزية مرتبطة لاسلكيًا بأجهزة تحكم طرفية موزعة على جميع مناطق التشجير بمدينة ينبع الصناعية، إضافة لمحطات الضخ؛ مما يمكن المشغل من القيام بجميع الأعمال المتعلقة بأنظمة الري، من خلال غرفة التحكم الرئيسية حيث تبلغ أطوال خطوط نقل الري الرئيسية 265.980 مترًا طوليًا وخطوط نقل الري الثانوية 1.512.161 مترًا طوليًا وخطوط الري الفرعية السطحية 1.220.126 مترًا طوليًا.



سمو أمير نجران يستقبل مدير فرع وزارة البيئة بالمنطقة			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام )		تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
6	تكرار الرصد	0	العدد
		العدد	الكاتب



## سمو أمير نجران يستقبل مدير فرع وزارة البيئة بالمنطقة



### نجران - واس

استقبل صاحب السمو الأمير جلوي بن عبدالعزيز بن مساعد أمير منطقة نجران في مكتبه اليوم، أحمد بن سعيد آل مفلح بمناسبة تكليفه مديراً عاماً لفرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة، والمهندس منصور بن علي الشمراني بمناسبة انتهاء فترة عمله مديراً لفرع الوزارة.

وهناً سموه خلال اللقاء آل مفلح بمناسبة تكليفه، فيما كرم سموه المهندس الشمراني، معرباً عن أمنياته لهما بالتوفيق في مهمتهما الجديدة.

بدوره عبّر المهندس الشمراني عن شكره لسمو أمير المنطقة على ما لقيه من دعم خلال فترة عمله بالمنطقة، فيما وعد آل مفلح بتقديم قصارى الجهود لتنفيذ توجيهات سموه الرامية إلى تحقيق التميّز، وخدمة المنطقة وأهاليها بكل أمانة وإخلاص.







"سبل إدارة المناطق المحمية للحياة الفطرية" .. لقاء بغرفة الشرقية			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام )		تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
3	تكرار الرصد	0	العدد
		1442 /03/03 - 2020 /10/20 - الثلاثاء	الكاتب



## "سبل إدارة المناطق المحمية للحياة الفطرية" .. لقاء بغرفة الشرقية

### الدمام - واس

نظمت غرفة الشرقية ممثلة بلجنة البيئة أمس، لقاءً عن بُعد تحت عنوان "المناطق المحمية للحياة الفطرية، التخطيط لها وسبل إدارتها ومقومات نجاحها"، استضافت خلاله مدير إدارة الغابات والتشجير بوزارة البيئة والمياه والزراعة الدكتور قتيبة السعدون.

وأوضح الدكتور السعدون أن استزراع النباتات المحلية سيوجد موطناً مثالياً لتكاثر الأحياء البرية والطيور المستوطنة والمهاجرة التي فقدت معظمها بالهجرة العكسية أو الانقراض بسبب تدهور الغطاء النباتي الذي كان يوفر لها الغذاء والملاذ الآمن، مؤكداً على اهتمام قطاع الأعمال بموضوع الاستزراع والاستثمار فيه، حيث أن الاستثمار فيه ذو جدوى اقتصادية عالية وفائدة اجتماعية كبيرة، لأن النباتات المحلية، تنمو طبيعياً في الغابات والأودية والمراعي، ومفيدة للنظم البيئية والحياة الفطرية.

وأضاف، أن هذه النباتات تتميز بقلة استهلاكها للمياه، وتكاليف العناية بها منخفضة ومقاومة للآفات الحشرية والفطرية وبعضها مزهر وتمثل مراعي للنحل كالسدر والطلح وغيرها، لافتاً إلى انتشار النباتات الدخيلة على حساب النباتات المحلية.





إسناد تركيبة المحاصيل الزراعية للقطاع الخاص			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام )		تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	7326	العدد
			الكاتب



## إسناد تركيبة المحاصيل الزراعية للقطاع الخاص



### الرياض : سليمان العنزي

بعد الإعلان عن مشروع «حصر» لتطوير السجل الزراعي؛ بهدف تطوير القطاع الزراعي وتعزيز الأمن الغذائي، علمت «الوطن» أن وزارة البيئة والمياه والزراعة بصدد إسناد دراسة وضع وتنفيذ خطة عمل التركيبة المحصولية في المملكة، إلى شركات مختصة من القطاع الخاص.

### تحسين الجودة

بحسب وزارة البيئة والمياه والزراعة يأتي توجهها تماشياً مع رؤية المملكة 2030، حيث سعت الوزارة إلى زيادة مشاركة القطاع الخاص من خلال إدراج عدد من



المبادرات والبرامج والمشاريع التي تهدف إلى تحويل بعض الخدمات التي تقدمها الوزارة في مجالات البيئة والمياه والزراعة، إلى القطاع الخاص من خلال خصصتها أو مشاركة القطاع الخاص بتقديمها، لتحسين جودتها ورفع كفاءة أدائها وتشغيلها، وذلك من أجل تعزيز واستدامة الخدمات المقدمة، إضافة إلى استثمار الموارد المتاحة في قطاعات الوزارة بالشكل الأمثل لها.

وتهدف خطة عمل التركيبة المحصولية في المملكة إلى التعرف على الحاجة الماسة لتنمية المناطق الريفية وإيجاد بيئة زراعية مستدامة ذات أداء عال وداعمة لمسيرة التنمية الاقتصادية الوطنية أخذاً في الحسبان العمل على تطوير كوارده والاستغلال الأمثل لمصادر المياه والتنوع المناخي وميزة التركيبة المحصولية للمناطق وتشجيع استخدام وتوطين أفضل التقنيات الممكنة إضافة إلى الاهتمام بسلامة وصحة الإنسان.

## تطوير السجل الزراعي

كانت الوزارة قد أطلقت في وقت سابق، مشروع «حصر» لتطوير السجل الزراعي؛ بهدف تطوير القطاع الزراعي وتعزيز الأمن الغذائي، إلى جانب تحقيق التنمية المستدامة وفتح أبواب الاستثمارات المتنوعة، وذلك بالتعاون مع مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية.

وأشارت الوزارة، إلى أن المشروع يستهدف حصر الأنشطة الزراعية والحيوانية بالمملكة، وتنفيذ أعمال المسح الميداني لتلك الأنشطة، وبناء قواعد بيانات مكانية لها باستخدام أحدث التقنيات، إضافة إلى جمع المعلومات وحفظها وتحليلها، وتوحيد بيئة عمل نظام وقواعد البيانات بشكل كامل لتكون متوافقة مع بيئة العمل التقنية المتوفرة بالوزارة، فضلاً عن ضمان ملاءمة وتكامل المشاريع القائمة أو المستقبلية التي تنفذها الوزارة على المستوى الجيومكاني.

وبحسب بيان الوزارة، يبلغ عدد الأنشطة الزراعية التي يغطيها مشروع «حصر» 11 نشاطاً زراعياً، تتمثل في المزارع العامة، والأنشطة الحيوانية، والطيور، والثروة السمكية، والأنعام، والأشجار الدائمة، والمشاتل، والمزارع المحمية، والآبار، وأجهزة ري محوري، والمناحل.



ولفتت الوزارة، إلى أنه تم حتى الآن حصر 3 مناطق هي «الجوف وتبوك والرياض»، والتي تحتوي على 99.7 ألف نشاط زراعي، وتم إضافتها للمتصفح الجغرافي بعد اكتمال تحليل البيانات والتحقق من جودتها وصحتها. وأوضحت وزارة البيئة والمياه والزراعة، أنه يتم العمل الآن على حصر الأنشطة الزراعية في مناطق المملكة تباعاً.

## 400 ألف حيازة

توقعت الوزارة، أن يتم حصر أكثر من 400 ألف حيازة زراعية في جميع المناطق، وذلك من خلال فرق عمل تشكلت من عدد من الخبراء والمتخصصين في عمليات الاستشعار عن بُعد والتخطيط والبرمجة وتقنية المعلومات والحصر الحقلي والمتابعة والتنسيق وضبط الجودة.







تعطى الأولوية لغير الموظفين، ومن ليس لهم سجل تجاري.

وأشارت إلى أن المميزين سيتم اختيارهم للمشاركة في المعارض والمهرجانات مجاناً، كما يحصل المتدربون على دعم فني وعيني، إضافة لإمكانية الحصول على دعم من صندوق التنمية الزراعية.

يذكر أن المدربين نخبة من الخبراء المحليين والدوليين، وتمنح الوزارة رخصة مزاوله مهنة "نحال".

# إعلان

## لفتح آفاق جديدة للشباب السعودي في مجال تربية النحل

تعلن وزارة البيئة والمياه والزراعة عن فتح التسجيل في البرنامج التدريبي المتكامل لتربية النحل

**بداية التسجيل:** الاثنين 1442/03/02 هـ، الموافق: 2020/10/19 م

**نهاية التسجيل:** الأحد 1442/03/22 هـ، الموافق: 2020/11/08 م

يتم التسجيل عبر الرابط التالي  
<https://forms.gle/e3hmfNGyYKgixQ39>

### المزايا:

- 1 يقوم بالتدريب نخبة من الخبراء محلياً ودولياً
- 2 إصدار رخصة مزاوله مهنة نحال من الوزارة
- 3 إمكانية الحصول على دعم من صندوق التنمية الزراعية
- 4 اختيار المميزين للمشاركة في المعارض والمهرجانات مجاناً
- 5 دعم فني وعيني للمدربين

### الأولوية:

- 1 لغير الموظفين
- 2 من ليس له سجل تجاري

**مدة الدورة:** 3 أشهر مجاناً

يمكن التواصل عن طريق البريد الإلكتروني  
Honey@mewa.gov.sa

الفئة المستهدفة: « ذكور وإناث »

www.mewa.gov.sa  
@MEWA\_KSA  
800 247 2220

وزارة البيئة والمياه والزراعة  
Ministry of Environment, Water & Agriculture  
Región de Medio Ambiente, Agua y Agricultura



انطلاق حملة "عين الرفق" بمنطقة مكة المكرمة			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام )		تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
13	تكرار الرصد	0	العدد
			الكاتب



## انطلاق حملة "عين الرفق" بمنطقة مكة المكرمة



### حسن آل خلاف - جدة

أطلق سعادة مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة مكة المكرمة المهندس سعيد بن جار الله الغامدي، ومدير عام إدارة الصحة والرقابة البيطرية بوزارة البيئة الدكتور علي الدويرج، حملة تطوعية لمدة أسبوعين في محافظة جدة اعتباراً من يوم الأحد 1 ربيع الأول في مجال الرفق بالحيوان تحت مسمى "عين الرفق" بمنطقة مكة المكرمة، بمشاركة عدد من الجهات التطوعية ممثلة بجمعية رحمة للرفق بالحيوان، وفريق "تعاش معي"، التطوعي والتي تهدف إلى تعزيز الوعي بالرفق بالحيوان في المحافظة وتحسين مستوى ظروف الإيواء المعيشية والصحية في محلات الحيوانات الأليفة، والتوعية بنظام الرفق بالحيوان لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية.



وأوضح المهندس "الغامدي" أنه إيماناً بالعمل التطوعي واستشعاراً لأهميته بادرت وزارة البيئة والمياه والزراعة بعرض فرصة "عين الرفق" التطوعية عبر منصة العمل التطوعي، لتفعيل العمل التطوعي في مجالات الرفق بالحيوان لتعزيز التنمية المستدامة، وتحقيق مستهدفات المملكة للوصول إلى مليون متطوع بحلول عام 2030 م، وبناء مستقبل أفضل للأجيال الجديدة، فالتطوع يعتبر إحدى أهم ركائز التماسك المجتمعي والتلاحم الوطني وهي ثقافة راسخة لدى السعوديين الذين يجهدون في سبيل جعل دولتهم الأولى في العالم بكافة المجالات الإنسانية والعلمية، مقدماً شكره لكل من شارك وأسهم في إنجاح هذا الحملة، داعياً الجميع للمشاركة فيها.



عنوان الخبر			"النخلة الذكية" تُرشد المزارعين السعوديين بطرق الزراعة.		
تاريخ الخبر			1442 /03/03 - 2020 /10/20 - الثلاثاء		
الكاتب			العدد		
تكرار الرصد			0		
1			أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام )		

## الحدث

### "النخلة الذكية" تُرشد المزارعين السعوديين بطرق الزراعة.



جذبت "النخلة الذكية" زوار القافلة الزراعية الإرشادية والتي دشنت فعالياتهما، اليوم الاثنين، بالدرعية بمدينة الرياض، وتنظمها وزارة البيئة والمياه والزراعة خلال الفترة من 19 - 21 أكتوبر، وتستهدف مناطق الرياض، والقصيم، وحائل، والجوف، وتبوك، والمدينة المنورة.

والنخلة الذكية عبارة عن نخلة صناعية مزودة بشاشة رقمية يوجد بها برنامج متكامل عن العمليات الزراعية الخاصة بالنخيل من "الري والتحويض والتكريب، والتكميم والتسميد وزراعة الفسائل، والتعشيب والحصاد" وغيرها من العمليات الزراعية التي تهم المزارعين.

وذكر المهندس عبدالله شيبان، صاحب فكرة النخلة الذكية، أن الهدف من النخلة تدريب المزارع على الطريقة الصحيحة للقيام بالعمليات الزراعية للنخيل بكل سهولة ويسر، مضيفاً أن النخلة تقدم المعلومات بالفيديوهات البالغ عددها 156 فيديو، ومزودة



بطابعة لمن أراد طباعة المعلومات، وأيضا مجهزة "بواي فاي" لمن أراد أن يرسل أي معلومة لجواله.

وأوضح الدكتور بندر الصقهان مدير الإدارة العامة للأبحاث والإرشاد الزراعي أن القافلة الزراعية تعتبر أول قافلة على مستوى الوطن العربي وتقام لأول مرة بالسعودية بهذا الحجم بالتعاون مع القطاعات الحومية والخاصة.

وأضاف: يوجد 270 شخصا يخدمون الزوار والمزارعين، والهدف الوصول للمزارع بموقعه وتقديم كل ما يحتاج إليه من تحاليل للتربة واستشارات متنوعة، ورفع مستوى المعرفة والمهارات للمزارعين، وتغيير الاتجاهات السلوكية، وتطبيق أفضل الممارسات الزراعية لزيادة الإنتاج ورفع المستوى المعيشي للمزارعين والمهتمين في 6 مناطق، بالإضافة إلى تعريف المزارعين بالتقنيات الحديثة في القطاع الزراعي، من خلال البرامج الإرشادية حسب الميزة النسبية لكل منطقة، وتغيير ممارسات المزارعين السلبية في الوقاية ومكافحة الآفات الزراعية، وإكسابهم المهارات اللازمة والصحيحة لمكافحة الآفات، وكيفية تنفيذها، والتعريف بـ"سعودي قاب"، وأهمية برنامج "حصر".

وانطلقت القافلة الزراعية الإرشادية، بمشاركة خبراء ومهندسين وفنيين، لتقديم ورش ميدانية حول الممارسات الزراعية السليمة للنخيل، والخضار المكشوف، والبيوت المحمية، وأشجار الفاكهة، بالإضافة إلى تنظيم معرض متنقل لعرض الآفات التي تصيب النباتات، وديوانية لاستضافة المزارعين، وعقد ورش عمل، وركن توعوي حول برنامج مكافحة سوسة النخيل الحمراء، ومنصة لعرض تطبيقات الوزارة، ومشاركة المزارعين والأسر المنتجة.

وكان الأمير فيصل بن بندر بن عبدالعزيز، أمير منطقة الرياض، قد دشّن في مكتبه بقصر الحكم، الأحد، المرحلة الأولى من القافلة الزراعية الإرشادية.







"بيئة رفحاء" تطلق حملة "لنجعلها خضراء" لاستهداف زراعة 5000 شتلة بمنتزه الورود			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام )		تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
6	تكرار الرصد	0	العدد
		1442 /03/03 - 2020 /10/20 - الثلاثاء	الكاتب



## "بيئة رفحاء" تطلق حملة "لنجعلها خضراء" لاستهداف زراعة 5000 شتلة بمنتزه الورود



### رفحاء - واس

أطلق مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة رفحاء اليوم الحملة الوطنية "لنجعلها خضراء" بالتعاون مع بلدية المحافظة وعدد من المتطوعين للبدء بزراعة 5000 شتلة بمنتزه حي الورود للمحافظة على البيئة وزيادة رقعة الغطاء النباتي ومكافحة التصحر وتأهيل مواقع الغطاء النباتي بالمحافظة.

وبيّن مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة برفحاء أن الهدف من هذه الحملة الشاملة هو تنمية الغطاء النباتي والحدّ من آثار التصحرّ، والإسهام في إعادة تأهيل مواقع الغطاء النباتي، والإسهام في حماية البيئة وتحسين جودة الحياة، واستعادة التنوع



الأحيائي في البيئات الطبيعية، وتشجيع المشاركات المجتمعية في المحافظة على الغطاء النباتي، وتعزيز السلوكيات الإيجابية والممارسات السليمة للحفاظ على الغطاء النباتي.





أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام )			تصنيف الخبر	1442 /03/03 - 2020 /10/20 - الثلاثاء	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	7326	العدد		الكاتب



## تدشين المرحلة السادسة من أرض القصيم خضراء بعيون الجواء



### بريدة :الوطن

دشن محافظ عيون الجواء محمد العساف أمس الأحد المرحلة السادسة من حملة الأمير فيصل بن مشعل أرض القصيم خضراء لزراعة مليون شجرة بالمنطقة بحضور عدد من مديري الإدارات الحكومية والأهالي تحت إشراف مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة عيون الجواء بمشاركة فعالة من بلدية المحافظة.

وأشار العساف أن المرحلة السادسة من الحملة تستهدف زراعة 100 ألف شجرة على مستوى المنطقة بمشاركة جميع الجهات الحكومية والشركات والقطاع الخاص والمهتمين بالبيئة وتستمر خلال الشهرين القادمين اعتباراً من تاريخ 1 / 3 / 1442 بهدف دعم الغطاء النباتي والمحافظة على البيئة من التصحر مشيداً بدور مراقبي البيئة بمتابعة المنتزهات البرية وتشديد الرقابة على مخالفات الاحتطاب في





محافظة البكيرية يدشن حملة "أرض القصيم خضراء"			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام )		تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	2253	العدد
			الكاتب



## محافظة البكيرية يدشن حملة "أرض القصيم خضراء"



محمد المسلم - البكيرية

دشن محافظ البكيرية المهندس صالح الخليفة، حملة «أرض القصيم خضراء» التي ينظمها مكتب فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالبكيرية وبلدية البكيرية في منتزه الملك سلمان البري بمنطقة الأسياف بمحافظة البكيرية، وذلك تمشياً مع رؤية صاحب السمو الملكي الأمير الدكتور فيصل بن مشعل بن سعود بن عبدالعزيز أمير منطقة القصيم بجعل القصيم خضراء خلال الحملة التي أطلقها سموه الكريم وبحضور رئيس البلدية يوسف الخليفة ومدير مكتب فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة المهندس راشد المبيريك والأستاذ عبدالرحمن الراجحي عضو جمعية واعي البيئة .





وأوضح مدير مكتب فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة المهندس راشد بن ناصر المبيريك أن هذه الحملة هي امتداد للحملة التي اطلقها أمير القصيم بعنوان "ارض القصيم خضراء" وبين "الراجحي" انه سيتم خلال هذه الحملة غرس أكثر من 1000 شجرة من أشجار سنط وسدر للمخيمات.

وفي نهاية الحملة أعرب محافظ البكيرية عن شكره وتقديره للقائمين على هذه الحملة، متمنياً تكاتف الجميع بتوعية المواطنين بأهمية زراعة الأشجار، والمحافظة عليها.





بالفيديو.. محافظ الحائط يُدشن حملة التشجير.. تحت شعار "لنجعلها خضراء"			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام )		تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	2611	العدد
			الكاتب



## نظمها مكتب البيئة والمياه والزراعة بالحائط بالفيديو.. محافظ الحائط يُدشن حملة التشجير.. تحت شعار "لنجعلها خضراء"



الحائط - خالد الرشيدى

دشن محافظ الحائط الأستاذ محمد بن مطلق القنون صباح اليوم الاثنين 1442/3/2 هـ حملة التشجير التي ينظمها مكتب فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة الحائط تحت شعار "لنجعلها خضراء" وذلك بحضور مدير إدارة البيئة بفرع الوزارة بمنطقة حائل الأستاذ سعود الفيصل ومديري الإدارات الحكومية وعدد من المزارعين وذلك بمقر حديقة الزيتون بمحافظة الحائط .

وأوضح مدير مكتب فرع وزارة البيئة والمياه بمحافظة الحائط الأستاذ عبيد بن جزاء الرشيدى، أن هذه الحملة تأتي ضمن جهود الوزارة في العمل على تنمية الغطاء النباتي الطبيعي، والحد من آثار التصحر، واستعادة التنوع الأحيائي في البيئات



الطبيعية، وإعادة تأهيل مواقع الغطاء النباتي المتدهورة، إلى جانب تعزيز السلوكيات الإيجابية للحفاظ على بيئة الوطن، وحماية البيئة وتحسين جودة الحياة.

وبيّن أن الحملة تستهدف زراعة الأشجار والشجيرات المهددة بالانقراض، التي تعرضت للرعي الجائر والاحتطاب والاقتراع، فضلاً عن التوسع العمراني الذي طال مواقعها الطبيعية، وهو ما أدى إلى تناقص أعدادها بشكل حاد وجاءت الحملة لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر بما يحقق مستهدفات رؤية المملكة.

وقدّم الرشيد شكره وتقديره لسعادة المحافظ على تفضله بتدشين الحملة مثنياً دعم ومتابعة سعادة مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة حائل.

شاهد الفيديو

<https://youtu.be/jNwt2g00lak>







الرئيس التنفيذي لشركة المياه الوطنية يتفقد عدداً من محطات معالجة المياه بجازان			عنوان الخبر
أخبار شركة المياه الوطنية		تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
11	تكرار الرصد	0	العدد
			الكاتب



## الرئيس التنفيذي لشركة المياه الوطنية يتفقد عدداً من محطات معالجة المياه بجازان



### جيزان - واس

تفقد الرئيس التنفيذي لشركة المياه الوطنية المهندس محمد بن أحمد الموكلي اليوم ، عددا من المشروعات ومحطات المعالجة التابعة للإدارة العامة لخدمات المياه بمنطقة جازان .

وشملت الجولة محطات معالجة المياه الثلاثية للقطاع الجنوبي بمدينة جازان ، ومحافظة صبيا ، ومحافظة بيش ، إضافة لمنتزه الفل التابع للإدارة بمحافظة صبيا ، مستمعا لشرح من رئيس القطاع الجنوبي لخدمات المياه المهندس عبدالله بن سعيد العمري ومدير عام خدمات منطقة جازان المهندس بندر بن ناصر جبر عن سير





العمل بالمحطات وغيرها من الخدمات المقدمة لأهالي المنطقة والقيمين بها.

كما التقى الرئيس التنفيذي لشركة المياه الوطنية خلال الجولة عددا من المحافظين والأهالي وبحث معهم احتياجات المحافظات والمراكز التابعة لها من مشروعات المياه والصرف الصحي والسبل الكفيلة بتوفيرها وفق الخطط والبرامج المعدة لذلك.



المياه الوطنية تنفذ مشاريع للصرف الصحي بجدة بأكثر من 2 مليار ريال				عنوان الخبر
أخبار شركة المياه الوطنية		تصنيف الخبر	1442 /03/03 - 2020 /10/20 - الثلاثاء	تاريخ الخبر
19	تكرار الرصد	0	العدد	0
				الكاتب



## المياه الوطنية تنفذ مشاريع للصرف الصحي بجدة بأكثر من 2 مليار ريال



### جدة - واس

كشفت شركة المياه الوطنية عن الانتهاء من تنفيذ 31 مشروعًا لشبكات الصرف الصحي في محافظة جدة خلال عامي (2019م - 2020م)، لتعزيز منظومة خدمات المياه التي تقدمها لعملائها، وتحسين كفاءتها التشغيلية ورفع الضرر البيئي.

وأوضح رئيس القطاع الغربي بشركة المياه الوطنية المهندس محمد بن صالح الغامدي، أن الأحياء المستفيدة بلغت 33 حيًا بمحافظة جدة شملت: أحياء العزيزية (8 و 9



و 10 و 11)، أحياء النسيم (1 و 2 و 3)، حي الأندلس وحي الروضة، أحياء الفيحاء (1 و 2 و 3 و 4) و احياء الورود (1 و 2 و 3) وحي الثغر (4) وحي الجامعة (3) ، حي بني مالك (3) ، أحياء الرحاب وحي مشرفة ، حي الخالدية (1) ، حي العليا ، وحي النور، حي الصفا (4) ، حي السنابل، حي الهدى الجنوبي، الأجزاء المتبقية من حي السلامة، منطقة كيلو 14 (المنتزهات)، ومنطقة كيلو 13 (المنتزهات)، مخطط بن حمد، منطقة الكيلو 11 - شمال جنوب غرب حي المنتزهات، أجزاء من حي الفيصلية.

وقال الغامدي "المشاريع المنفذة والمشغلة تضمنت مد شبكات بأطوال بلغت 130 كيلومترا، كما تم تنفيذ قرابة 16 ألف توصيلة منزلية لربط عقارات تلك الأحياء بشبكة الصرف الصحي من خلال تلك المشاريع، وذلك بتكلفة تجاوزت المليار وأربعمائة مليون ريال، مؤكداً أن هذه المشاريع خدمت ورفعت الضرر البيئي عن أكثر من 300 ألف نسمة".

وأضاف أنه استكمالاً لخطط الشركة الاستراتيجية للتوسع بخدمات الصرف الصحي وزيادة رقعة التغطية فقد تم الترسية والبدء في تنفيذ حزمة جديدة من مشاريع للصرف الصحي في عام 2020 بمدينة جدة بلغت 10 مشاريع يجري العمل على استكمالها ، بأطوال شبكات تقارب 294 كيلو متراً وتكلفة مالية قاربت 670 مليون ريال وذلك لتغطية وخدمة 26 حيا إضافيا بمحافظة جدة لتنفيذ 10 آلاف توصيلة منزلية جديدة لربط عقاراتها بشبكة الصرف الصحي تشمل الأحياء التالية: حي الجوهرة وحي الروابي وحي الفاروق وحي الشفا وجزء من حي الأمير عبدالمجيد، حي الحمراء(1)، حي الرويس (3) وأجزاء متبقية من حي مشرفة وكامل الواجهة البحرية بحي الشاطئ، وأحياء النعيم (1،2،3،4)، حي السليمانية وحي الفيحاء5 وحي جامعة الملك عبد العزيز، احياء ابرق الرغامة (1،2،4،5)، مخطط المساعد، حي مدائن الفهد 4 (الوزيرية الجديدة)، أحياء البساتين (1 و 2 و 3) وحي النزهة وأجزاء من حي الربوة ذلك لخدمة أكثر من 200 ألف نسمة إضافية

وذكر رئيس القطاع الغربي أن الشركة ماضية في تنفيذ المزيد من مشاريع الخدمات البيئية، وتغطية المزيد من الأحياء في محافظة جدة بشبكات الصرف الصحي، وذلك في إطار خططها وبرامج مشاريعها الاستراتيجية الهادفة إلى تعزيز منظومة الخدمات المائية والبيئية في المحافظة وصولاً لمستهدفات رؤية المملكة 2030.







شركة المياه  
NWC

## بمحافظة جدة البدء في تنفيذ حزمة جديدة من مشاريع الصرف الصحي



شركة المياه  
NWC

## بمحافظة جدة الانتهاء من تنفيذ وتشغيل 31 مشروعاً لشبكات الصرف الصحي خلال عامي 2019 - 2020

### تفاصيل المشاريع



### الأحياء المستفيدة



### الأهداف



www.nwc.com.sa

@NWCsaw 02651744 NWCMediaTV

نعود بحدركم

### تفاصيل المشاريع



### الأحياء المستفيدة



### الأهداف



www.nwc.com.sa

@NWCsaw 02651744 NWCMediaTV

نعود بحدركم





الحساب لتتم عملية الصرف ومن ثم تحويل المستحقات للحساب البنكي الخاص بكل مزارع.

وبلغ إجمالي ماتم إيداعه لهذه الدفعة مبلغ 13,478,189.23 ريالاً بحساباتهم البنكية وذلك لـ 44 مزارعاً، وبهذا يكون ما تمّ إيداعه مبلغ 400,093,093.11 ريالاً لـ 1,437 مزارعاً بكمية 344,045 طناً، كما سيتم إيداع الدفعات التالية بحسب الكميات الموردة وبعد استكمال إجراءات الاقفال والتدقيق.

وقد بدأت المؤسسة العامة للحبوب باستلام القمح المحلي من المزارعين للموسم الحالي اعتباراً من 19 / 8 / 1441هـ، تنفيذاً لقرار مجلس الوزراء رقم 66 بتاريخ 25 / 2 / 1437هـ المتضمن ضوابط إيقاف زراعة الأعلاف الخضراء، والقاضي بتكليف المؤسسة العامة للحبوب بشراء القمح من المزارعين المؤهلين في حال اختيارهم زراعة القمح، وذلك لمدة خمس سنوات وبكمية لا تتجاوز 700 ألف طن سنوياً.





سمو الأمير مشعل بن ماجد يستقبل مدير عام فرع صندوق التنمية الزراعية بمنطقة مكة المكرمة			عنوان الخبر
أخبار صندوق التنمية الزراعية	تصنيف الخبر	1442 /03/03 - 2020 /10/20 - الثلاثاء	تاريخ الخبر
6	تكرار الرصد	0	العدد
			الكاتب



## سمو الأمير مشعل بن ماجد يستقبل مدير عام فرع صندوق التنمية الزراعية بمنطقة مكة المكرمة



جدة - واس

استقبل صاحب السمو الملكي الأمير مشعل بن ماجد بن عبد العزيز محافظ جدة اليوم، مدير عام فرع صندوق التنمية الزراعية بمنطقة مكة المكرمة المهندس عامر بن موسى الزهراني .

واطّلع سمو الأمير مشعل بن ماجد على أبرز أعمال الصندوق والخطط الاستراتيجية وبرامج دعم المستفيدين التي تهدف لاستدامة التنمية الزراعية .



بدوره قدّم المهندس الزهراني شكره وتقديره لسمو محافظ جدة والتوجيهات الحثيثة لتحقيق أهداف الصندوق بالمنطقة.

يذكر أن صندوق التنمية الزراعية بمنطقة مكة المكرمة أنشئ في العام 1384هـ بمحافظة جدة ويخدم 5 مراكز بمحافظة المنطقة عبر التمويل المقدم من القروض والتسهيلات الائتمانية لتحقيق زراعة مستدامة تحقيقاً لأهدافه .

ويقدم الصندوق قروضا عادية تجاوزت مليار وستمئة ألف ريال تغطي احتياجات المزارعين وصاندي الأسماك ومربي الماشية والنحل والسياحة الزراعية ، كما يقدم قروضا للمشاريع المتخصصة والتي يصل عددها لـ 26 مشروعاً بقيمة مليار وأربعمائة ألف ريال بهدف إقامة مشاريع زراعية من بينها مشاريع إنتاج دواجن لاهم ، وإنتاج البيض والأسماك ، وإنتاج الألبان، وقوارب الصيد، والبيوت المحمية المكيفة ، وتسمين الأغنام وتربيتها.

فيما يمولّ الصندوق مراكز التسوق الزراعي ومخازن ومستودعات التبريد وصناعة الورد ومشاريع تستخدم تقنية الزراعة المائية" للتقليل من استهلاك مياه الري كأحد أهداف الصندوق الاستراتيجية ، و يدعم الصندوق برنامج التنمية الريفية حيث يدعم صغار المزارعين والمربين والصيادين ومربي الماشية بالإضافة لدعم الجمعيات التعاونية الزراعية والسلمكية والتعاونية متعددة الأغراض ، في حين أن الصندوق قد اعتمد أكثر من 3 مليارات ريال كقروض مختلفة لتمويل المستفيدين والمشاريع المعنية.







بينما بلغت القروض الموافق عليها لدعم استيراد المنتجات الزراعية المستهدفة في الأمن الغذائي 11 قرصاً، إضافة إلى قرضين للاستزراع المائي، وقرص واحد للاستثمار الزراعي في الخارج.

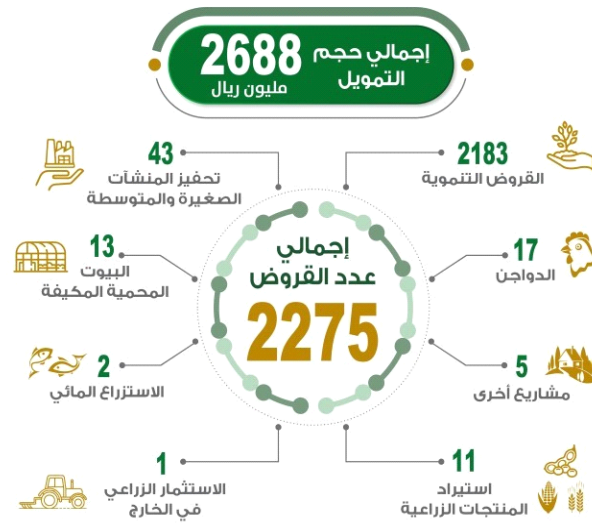
ويأتي اعتماد هذه القروض ضمن مبادرات ومنتجات التمويل المتنوعة التي يقدمها الصندوق بهدف تعزيز كفاءة القطاع الزراعي المحلي، وضمان دوره الحيوي في تمويل ودعم القطاع الزراعي بالمملكة، وتأمين احتياجات المزارعين والمستثمرين في القطاع الزراعي، وهو ما يساعد على زيادة الإنتاج والتشغيل بمستويات ذات كفاءة وجودة عالية.

يذكر أن الصندوق وانطلاقاً من رؤية المملكة 2030، يعمل على مواكبة الاستراتيجية الزراعية التي تركز على التنمية الريفية الزراعية المستدامة حسب الميز النسبية للمناطق والأمن الغذائي، إضافة إلى تشجيع استخدام التقنيات والممارسات الحديثة للحفاظ على الموارد الطبيعية وتحسين الإنتاجية الزراعية.

صندوق التنمية الزراعية  
Agricultural Development Fund  
المملكة العربية السعودية



حجم الإقراض وعدد القروض  
حتى نهاية الربع الثالث 2020م



8002472220 - 0112118888 | adfgovsa | adf.gov.sa



حكم قضائي يلزم «المياه» بتعويض شركة مقابل «عقار منزوع»			عنوان الخبر
الشكاوى و الردود	تصنيف الخبر	1442 /03/03 - 2020 /10/20 - الثلاثاء	تاريخ الخبر
3	تكرار الرصد	0	العدد
			الكاتب



## حكم قضائي يلزم «المياه» بتعويض شركة مقابل «عقار منزوع»

عدنان الشبراوي (جدة) @Adnanshabrawi

ألزمت المحكمة الإدارية بديوان المظالم في جدة، وزارة المياه بتعويض شركة سعودية عن عقار نزعته للمنفعة العامة عن 10 سنوات بأجرة المثل لتأخرها ومماطلتها في تنفيذ حكم التعويض عن العقار المنزوع، ولم يتم سداد مبلغ التعويض إلا بعد 10 سنوات، وأيدت محكمة الاستئناف الحكم، وقدرت مصادر مطلعة حجم التعويض بنحو 90 - 110 ملايين ريال.

وطبقاً لصك المحكمة (اطلعت عليه «عكاظ»); تضمن الحكم إلغاء قرار وزارة البيئة والمياه والزراعة وشركة المياه الوطنية المتضمن امتناعها عن اتخاذ الإجراءات النظامية المتعلقة بإجراءات نظام نزع ملكية العقارات للمنفعة العامة.

وكانت الشركة السعودية رفعت دعوى على الوزارة في نهاية العام الماضي قالت فيها إن المديرية العامة للمياه والكهرباء نزعت عقارها المملوك لها في جنوب جدة في عام 1428 هـ لصالح مشروع محطة معالجة مياه الصرف الصحي، وصدر للشركة حكم نهائي بالتعويض عن العقار المنزوع، إلا أن وزارة المياه لم تسلم مبلغ التعويض إلا في عام 1438 هـ، ما دعا الشركة للمطالبة بأجرة المثل، وأجاب ممثل وزارة المياه بمذكرة طلب فيها رد الدعوى لرفعها على غير ذي صفة، لافتاً إلى إنشاء شركة المياه الوطنية التي نقلت إليها حقوق وممتلكات الدولة.

واستمعت المحكمة إلى كافة الأطراف وقررت انعقاد الصفة لكل من وزارة البيئة



والمياه والزراعة وشركة المياه الوطنية، وأكدت أن طلب الشركة تمثل في إلزام وزارة المياه وشركة المياه بتعويضها طبقاً لنظام تعويض الملكية للمنفعة العامة، وخلصت المحكمة إلى إلزام وزارة المياه وشركة المياه بتعويض الشركة المدعية عن الفترة بالتقدير المنزوع من العقار الذي بلغ 100 ريال عن المتر الواحد؛ طبقاً لتقرير لجنة النزاع.

وقال مصدر مقرب من الشركة السعودية المحكوم لها إنها بصدد تقديم طلب تنفيذ الحكم.





مقاول المياه بالخفجي يتجاهل إعادة سفلتت حفریات توصيل الصرف الصحي				عنوان الخبر
الشكاوى و الردود		تصنيف الخبر	1442 /03/03 - 2020 /10/20 - الثلاثاء	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	0	العدد	الكاتب



## مقاول المياه بالخفجي يتجاهل إعادة سفلتت حفریات توصيل الصرف الصحي



أبعاد الإخبارية - الخفجي

منذ أكثر من 5 أشهر قام المقاول التابع لإدارة المياه في الخفجي بتركيب وصلة الصرف الصحي لأحد المنازل في الخفجي الواقعة بحي الملك فهد وتطلب توصيل

الخدمة للمنزل حفر الشارع من أمام بعض المنازل وحتى هذه اللحظة لم يتم المقاول بإعادة سفلتت الشارع كما كان رغم المطالبة المستمرة من قبل أصحاب المنازل.

وذكر المواطن في تعليقه على هذا أنه بفعل الحفريات التي قام بها المقاول يتعرض الشارع للهبوط بالقرب من المنزل وسوف تتزايد معاناة السكان بعد هطول الأمطار وأيضاً لم يتم المقاول بإعادة الرصيف الخاص بالمنزل مثل السابق.

### شاهد الفيديو

<https://www.alkhafji.news/wp-content/uploads/WhatsApp-Video-2020-10-18-at-11.28.01-PM.mp4>

