



# الملف الصحفي

ليوم (الخميس)

05 ربيع الأول 1442 هـ

22 أكتوبر 2020 م

الى	من	الموضوع
9	1	أهم المستجدات المحلية
12	10	المقالات ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها
17	13	تقارير ومؤشرات عامة
30	18	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
—	—	أخبار المؤسسة العامة للري
—	—	أخبار صندوق التنمية الزراعية
39	31	أخبار عالمية - البيئة و المياه والزراعة
43	40	الشكاوى و الردود
47	44	الحوادث
—	—	كاريكاتير
—	—	الإعلانات

عنوان الخبر			المملكة والمجر توقعان مذكرة تفاهم في مجال إدارة المياه		
تاريخ الخبر			1442 /03/05 - 2020 /10/22 - الخميس		
الكاتب			العدد		
أهم المستجدات المحلية			تصنيف الخبر		
تكرار الرصد			0		
21					



## المملكة والمجر توقعان مذكرة تفاهم في مجال إدارة المياه



### الرياض - واس

وقعت المملكة وجمهورية المجر اليوم بمقر وزارة البيئة والمياه والزراعة بالرياض مذكرة تفاهم في مجال إدارة المياه، والتي تأتي ادراكًا من البلدين لأهمية التعاون في مجال إدارة المياه ومياه الصرف الصحي، والحاجة إلى بذل جهود مشتركة؛ لتعزيز

أواصر الصداقة وتحقيق التنمية المستدامة في البلدين ، وانطلاقاً من الاتفاقية العامة للتعاون بين حكومة المملكة العربية السعودية، وحكومة المجر الموقعة بين البلدين في الخامس من أكتوبر عام 2010م .

وقع المذكرة معالي وزير البيئة والمياه والزراعة المهندس عبدالرحمن بن عبدالمحسن الفضلي، فيما وقعها من الجانب المجري معالي وزير الخارجية بيتر سيارتو ، ويأتي توقيع هذه المذكرة لوضع للتعاون المشترك بين البلدين في مجال إدارة المياه من أجل إرساء علاقة تعاون طويلة المدى على أساس من التكافؤ والمنفعة المشتركة.

وتتضمن المذكرة سعي الجانبين إلى وضع وتنفيذ استراتيجيات متكاملة لإدارة المياه والمحافظة عليها، والاستفادة من الموارد المائية، وكذلك السعي للتخفيف من آثار التغير المناخي، وتحسين كفاءة الري والحد من تأثيرات الفيضانات وإدارة مخاطرها، بالإضافة إلى وضع التدابير المستدامة لمنع تآكل ضفاف الأودية والتنبؤ بشأنها.

وقد اتفق الجانبان على المضي قدماً نحو تحسين كفاءة طاقة إمدادات المياه، وتحسين المواد الكيميائية المستخدمة، ودعم الابتكار التقني في هذا المجال بين الجانبين، والعمل كذلك على الحد من المياه عديمة الدخل، وإيجاد آلية مناسبة لكيفية الاستفادة من إعادة استخدام مياه الصرف الصحي.

ويستهدف الجانبان بحسب المذكرة، تعزيز التعاون بين مؤسسات البلدين التي تجري أنشطة التعليم والبحث في مجال إدارة المياه وتبادل المعلومات البحثية والنشرات العلمية لذوي الاختصاص في مجال إدارة المياه، وكذلك رفع التوعية من خلال حملات مكثفة للحفاظ على المياه، والعمل على ابتكار بحوث وتقنيات المياه ومعالجة مياه الصرف الصحي، وبحوث وتطبيقات التقنيات الحديثة والمواد والأجهزة والمعدات المرتبطة بها.





عنوان الخبر			"الفضلي" و"العوهلي" يشهدان توقيع مذكرة تفاهم لتدريب 10 آلاف من مربّي الماشية في المملكة لرفع إنتاجية القطاع ودعم التحول إلى التربية الحديثة		
تاريخ الخبر			1442 /03/05 - 2020 /10/22 - الخميس		
تصنيف الخبر		أهم المستجدات المحلية			
الكاتب	العدد	تكرار الرصد	21		



## "الفضلي" و"العوهلي" يشهدان توقيع مذكرة تفاهم لتدريب 10 آلاف من مربّي الماشية في المملكة لرفع إنتاجية القطاع ودعم التحول إلى التربية الحديثة



الرياض - واس

شهد معالي وزير البيئة والمياه والزراعة المهندس عبدالرحمن بن عبدالمحسن الفضلي، ومعالي مدير جامعة الملك فيصل الدكتور محمد بن عبدالعزيز العوهلي بمقر

الوزارة اليوم توقيع مذكرة تفاهم تهدف لتقديم دورات تدريبية معتمدة تستهدف 10 آلاف من مربّي الماشية بجميع مناطق المملكة ضمن الخطة الوطنية لتحسين إنتاجية قطاع الماشية لدعم التحول من التربية التقليدية إلى التربية النموذجية الحديثة، ورفع الكفاءة الإنتاجية لقطاع الماشية.

وقع المذكرة وكيل وزارة " البيئة " للثروة الحيوانية الدكتور حمد بن عبدالعزيز البطشان، وعميد كلية العلوم الزراعية والأغذية بجامعة الملك فيصل الدكتور أحمد بن سعود السقوفي.

ووفقاً للمذكرة سيعمل الطرفان على إقامة دورات تدريبية معتمدة ضمن برامج الخطة الوطنية لتحسين إنتاجية قطاع الماشية، وتشمل برامج: الرعاية الصحية، والتناسل، وتغذية الماشية، وإدارة القطعان، والتحسين الوراثي، والتسويق)، ويستهدف التدريب المربين من الجنسين ذكوراً وإناثاً، إضافة إلى تدريب 300 من الكوادر الفنية العاملة في قطاع الثروة الحيوانية بالوزارة، وبموجب المذكرة سيتعاون الطرفان على تنظيم الأنشطة في مجالات التعليم والتدريب والبحوث المشتركة في خدمة قطاع الثروة الحيوانية.



وزير "البيئة" يسلم شهادات الممارسات الزراعية الجيدة السعودية "سعودي قاب"			عنوان الخبر
أهم المستجدات المحلية		تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
17	تكرار الرصد	0	العدد
			الكاتب



## وزير "البيئة" يسلم شهادات الممارسات الزراعية الجيدة السعودية "سعودي قاب"



### الرياض - واس

سلم معالي وزير البيئة والمياه والزراعة المهندس عبد الرحمن بن عبد المحسن الفضلي في الوزارة اليوم شهادات الممارسات الزراعية الجيدة السعودية "سعودي قاب" لعدد من المشاريع الزراعية والمزارع، وذلك بعد أن أتمت تلك المشاريع تطبيق معايير الممارسات الزراعية الجيدة السعودية واستحقت الحصول على علامة الجودة

"سعودي قاب"، بحضور عدد من أصحاب السعادة سفراء الدول المصدرة للمنتجات الزراعية للمملكة، حيث توفر شهادة الممارسات الزراعية الجيدة "سعودي قاب" شبكة محلية تربط المزارعين وأصحاب العلامات التجارية في مجال إنتاج الأغذية الآمنة وتوزيعها لتحقيق الاطمئنان لدى المستهلكين.

وتتضمن شروط الحصول على شهادات "سعودي قاب" تقييم المخاطر، وحفظ السجلات، والتقييم الذاتي لوحدة الإنتاج، وضمان سلامة الأغذية في جميع مراحل الإنتاج، ومعايير استخدام الوقود والطاقة، وتوفير نظام موثق لتتبع المنتجات وفصلها، وتوفير الاختصاص والتدريب لدى مدير وحدة الإنتاج والمسؤول عن إدارة المنتج ومواد الوقاية وإدارة الأسمدة والسلامة المهنية والمعدات والآلات وكذلك التخطيط الفعال لاستخدام الأسمدة والمبيدات، والشروط العامة للحصاد والتعبئة والتخزين.

كما تتضمن الشروط تسجيل العمالة، وطريقة التعامل معهم، والتأمين ضد المخاطر، وسلامة التربة وحمايتها من الانهيار، وسلامة المياه المستخدمة في الزراعة، والمياه المستخدمة أثناء تداول المنتج، علاوة على إدارة مياه الصرف الصحي، وتحسين الحياة البرية وحماية التنوع البيئي، وإدارة الملوثات والمخلفات، وتوفير إرشادات النظافة والصحة العامة، وتوفير المرافق الصحية وأماكن تناول الطعام، ووجود تدابير وقائية ضد الأمراض المنقولة من الزوار.

يشار إلى أن تطبيق سياسة الممارسات الزراعية الجيدة في المملكة "سعودي قاب" مبادرة تتوافق مع توجهات وزارة البيئة والمياه والزراعة الداعمة لبرنامج التحول الوطني 2020، وقد أطلقتها الوزارة دعماً للقطاع الزراعي بالمملكة لمساعدته في مواجهة التهديدات والتحديات التي تؤثر سلباً على مستقبل القطاع، وتستهدف تحسين العمليات والممارسات الزراعية التي تعمل على سلامة المنتج وجودته، وتسهم في تحسين القدرة التنافسية للمحاصيل المنتجة وللمحد من استخدام المبيدات الحشرية والحفاظ على الإنتاجية العالية للمحاصيل مما يعزز ثقة المستهلكين بالمنتجات الزراعية في الأسواق المحلية بالمملكة.







عنوان الخبر		«الصقارة».. أسلوب حياة !!		
تاريخ الخبر		1442 /03/05 - 2020 /10/22 - الخميس		
الكاتب		علي السلمي		
العدد		17296		
المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)		تكرار الرصد		
1				

## اليوم

### «الصقارة».. أسلوب حياة !!

#### علي السلمي

الصقر رمز مهم من رموز التراث العربي، ورمز للشجاعة، وهو ملك الشموخ وملك الطيور، لذا فلا غرابة أن يكون هناك اهتمام كبير بدعم الاستثمار في مجال الصقور بالمملكة، وتطوير مزادات الصقور والارتقاء بمستوى أدائها.

منذ آلاف السنين ارتبطت الصقور بالإنسان في الجزيرة العربية إذ يعتبر الصيد بالصقور أو «الصقارة» طريقة حياة وهواية توارثها العرب جيلا بعد جيل، وتعد الصقارة موروثا ثقافيا عريقا يتضمن قيما وأخلاقيات ميزت الصقار في الجزيرة العربية.

أصبح تفوق الصقارين العرب في تدريب الصقور والصيد بها مسلما به عالميا، إضافة إلى أن المملكة منطقة استيطان لأنواع مختلفة من الصقور، وممر لأخرى مهاجرة.

ولتعزيز هواية الصيد بالصقور ودعم المهتمين بها يقام مهرجان الملك عبدالعزيز للصقور، بملهم شمال الرياض.

ولمن لا يعرف فمزاد نادي الصقور هو مزاد ينظمه نادي الصقور السعودي، ويعد أول مزاد رسمي تحت مظلة النادي وتنظيمه، ويعزز المزاد موروث الصيد بالصقور، ويؤكد قيادة المملكة في دعم الأنشطة الثقافية والحضارية والاقتصادية المرتبطة



وفي إطار حرص نادي الصقور السعودي على اتباع كافة الإجراءات الاحترازية للحد من انتشار فيروس كورونا المستجد، قام بتطبيق الممارسات الصحية من خلال اتخاذ حزمة إجراءات إضافية تساهم في تحقيق أعلى معدلات الصحة والسلامة، ليس بين الموظفين على مستوى المنشأة فحسب، بل تشمل كذلك كافة طاقم العمل والقائمين على تنفيذ المزاد والمشاركين والزوار.

ويترعب الصقر الحر على عرش الصقور عند العرب، كما أنهم يعرفون أنواعا مختلفة من الشواهين وصقور الوكري.

ويركز مزاد نادي الصقور على بيع الشاهين فقط «فرخ» و«قرناس»، ويعتبر الشاهين أسرع الطيور في العالم وقد تصل سرعته إلى 320 كلم/ساعة ويوجد منه ما يقرب 19 فصيلة، كما تنتشر في مناطق واسعة من العالم وبسبب كثرة تنقلها سميت بـ «الصقر الجوال» ويغلب عليها أن تصطاد طرائدها أثناء تحليقها في الجو وهي من الصقور المفضلة لدى العرب.

ويعد الشاهين من أكثر الصقور انتشارا ومعرفة في الوطن العربي، ويتميز بكثرة ألوانه، وأحجامه المتعددة، وبسلالاته، لأنه يهاجر من مكان لآخر.

وينتشر الشاهين في أنحاء واسعة من العالم ومن سلالاتها «اليابانية» و«بايلي» و«التونдра» وتصيد الثدييات الصغيرة والطيور والحشرات.

يقسم الصقارون في الجزيرة العربية الشواهين إلى نوعين «شاهين بحري» و«شاهين جبلي»، ويمتاز البحري بأنه أكبر أنواع الشواهين ذو لون فاتح يهاجر إلى جزيرة العرب من أماكن تكاثره، أما الجبلي فيميل للون الغامق ويستوطن ويتكاثر في جبال الجزيرة العربية.

أرقام قياسية حققها مزاد نادي الصقور من خلال المبيعات حتى اليوم الثامن بقرابة 4 ملايين و700 ألف ريال. كما تم بيع 41 صقرا في ثمانية أيام.



وبيع خلال المزاد، أعلى صقر حتى الآن بـ 650 ألف ريال وهو من نوع «شاهين فرخ» طرح ظهرة حفر الباطن، وهو الأعلى في التاريخ.

كما بيع ثاني أعلى صقر طرح الحماد وهو من نوع «شاهين فرخ» وبيع بـ 410 آلاف ريال.

[alialsolami\\_@](#)



"جازادكو" تحصل على شهادة "S.G.A.P جاب سعودي"			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1442 /03/05 - 2020 /10/22 - الخميس	تاريخ الخبر
3	تكرار الرصد	0	العدد
			الكاتب

المدينة

الاقتصادية

مال  
maqal.com  
صحيفة مال الاقتصادية

## "جازادكو" تحصل على شهادة "S.G.A.P جاب سعودي"



### الاقتصادية من الرياض

أعلنت شركة جازان للطاقة والتنمية (جازادكو) عن حصولها على شهادة اعتماد الممارسات الزراعية الجيدة في المملكة العربية السعودية Saudi Good Agricultural Practices.

وقد قام وزير البيئة والمياه والزراعة عبد الرحمن بن عبد المحسن الفضلي اليوم بتسليم الشهادات للشركات الحائزة عليها وقد مثل الشركة الرئيس التنفيذي بدور الرشودي.

وأكدت الرئيس التنفيذي على حرص الشركة على تطبيق أفضل الوسائل والتقنيات الحديثة في الممارسات الزراعية و تحسين العمليات الزراعية الداعمة لاستدامة الإنتاج وسلامة البيئة . بالإضافة إلى التركيز على زيادة الإنتاج الزراعي ، وفتح منافذ تسويقية متنوعة .

كما أشارت الرئيس التنفيذي بأن الشركة بصدد توقيع مذكرة تفاهم مع المركز الوطني



لأبحاث وتطوير الزراعة المستدامة (استدامة) وذلك للبدء في تطبيق أفضل الممارسات الزراعية في البيوت المحمية سعياً لوصول مزارع الشركة لتكون أحد أهم الروافد الاقتصادية وتعزيز الممارسات الزراعية الحديثة



معاصر الزيتون بمنطقة تبوك تستقبل نتاج ما يزيد عن 800 ألف شجرة زيتون بالمنطقة			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1442 /03/05 - 2020 /10/22 - الخميس	تاريخ الخبر
9	تكرار الرصد	0	العدد
			الكاتب

الجزيرة  
ALJAZIRAH

عرب  
صحفنا بخدمتكم الوطن

البلاد  
ALBILAD

لشراقة  
رؤية

بوابة الأخبار  
BAWARAA NEWS

شؤون  
SAWAH

سبو  
مركز من الإعلام

المستقبل  
SAWAH

وكالة الأنباء  
السعودية  
SAUDI PRESS  
AGENCY

## معاصر الزيتون بمنطقة تبوك تستقبل نتاج ما يزيد عن 800 ألف شجرة زيتون بالمنطقة



### تبوك - واس

تستقبل معاصر الزيتون بمنطقة تبوك خلال هذه الفترة حصاد ما يزيد عن 800 ألف شجرة زيتون مثمرة بالمنطقة من مختلف الأنواع والأصناف تمهيداً لعصرة واستخراج أجود أنواع الزيت منه وفق أحد التقنيات والآليات في ظل ما توليه وزارة البيئة والزراعة والمياه من دعم للمزارعين في عموم مناطق المملكة.

وأسهمت طبيعة منطقة تبوك الجغرافية وموقعها القريب من مناخ البحر الأبيض المتوسط بجعل المنطقة من أهم مناطق المملكة في إنتاج الكثير من الفواكه مثل العنب، والمشمش، والخوخ والفراولة، والمنجا والبرتقال واليوسفي وبأنواع متعددة لكل صنف



وفق عوامل تعتمد على جودة المنتج وليس على كثرته.

ووفق إحصائية أصدرتها الهيئة العامة للإحصاء للعام 2018 فإن مجموع عدد أشجار الزيتون بمنطقة تبوك يصل إلى 932,943 شجرة، المثمر منها 812,319 شجرة تنتج 48,544 طنا من الزيتون، المباع منه 45,938 طنا تمثل نسبة 14% من إجمالي إنتاج الزيتون بالمملكة.

شاهد الفيديو

[https://www.youtube.com/watch?v=nVOp\\_zWNuFA](https://www.youtube.com/watch?v=nVOp_zWNuFA)



ابن حثلين: قريباً آلية جديدة لفحص ومكافحة آفة العبث في "إبل المزايين"			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1442 /03/05 - 2020 /10/22 - الخميس	تاريخ الخبر
2	تكرار الرصد	0	العدد
			الكاتب

الرياض



## ابن حثلين: قريباً آلية جديدة لفحص ومكافحة آفة العبث في "إبل المزايين"

بما يضمن شفافية الإجراءات ضمن مهرجان الملك عبدالعزيز للإبل



حمد الفراج - الرياض

أكد رئيس مجلس إدارة نادي الإبل فهد بن فلاح بن حثلين، أنه سيتم اتخاذ آلية جديدة تضمن فحص الإبل المشاركة في مهرجان الملك عبدالعزيز من العبث وتضمن شفافية الإجراءات. وأوضح "ابن حثلين" أنه سيتم قريباً الإعلان عن الآلية الجديدة لفحص العبث في مهرجان الملك عبدالعزيز للإبل النسخة الخامسة، والتي ستضمن شفافية الإجراءات وتجعل الملاك شركاء حقيقيين في مكافحة هذه الآفة.

مركز النخيل والتمور بالأحساء يشارك في مبادرة "لنجعلها خضراء"			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام )		تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
3	تكرار الرصد	0	العدد
			الكاتب



## مركز النخيل والتمور بالأحساء يشارك في مبادرة "لنجعلها خضراء"



### الأحساء - واس

شارك مركز النخيل والتمور بمحافظة الأحساء اليوم، في مبادرة لنجعلها خضراء؟ التي أطلقتها وزارة البيئة والمياه والزراعة بالتعاون مع المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومشاركة القطاع العام والخاص، بزراعة العديد من أشجار النخيل والأشجار الأخرى المتنوعة في مواقع مختلفة.

وأشار مدير المركز المهندس خالد الحسيني إلى أن المبادرة تهدف إلى الوصول إلى زراعة 10 ملايين شجرة خلال هذه الحملة التي تسهم في تنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر .





تدشين حملة أرض القصيم خضراء في محافظة الشماسية			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام )		تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	19113	العدد
		1442 /03/05 - 2020 /10/22 - الخميس	الكاتب

## الرياض

# الصوينع: مبادرة أمير القصيم تجاوزت 450 ألف شجرة تدشين حملة أرض القصيم خضراء في محافظة الشماسية



الأسياح – سعود المطيري

دشن محافظ الشماسية الأستاذ فهد الراضي وبحضور المهندس سلمان الصوينع المشرف العام على فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالقطاع الشمالي والمهندس عبد العزيز الرجيعي مدير فرع وزارة البيئة والزراعة والمياه بمنطقة القصيم ومديري الدوائر الحكومية وطلاب المدراس والروابط البيئية المرحلة السادسة والمختارة في شعيب النبقي شرق المحافظة وذلك ضمن مبادرة أمير القصيم أرض القصيم خضراء التي انطلقت عام 1439هـ وحققت حتى الان حوالي 450 الف شجرة كما ذكر

الصوينع وذلك في المخيم الذي أعد بالموقع وبين المهندس سلمان الصوينع في لقاء صحفي أن هذه المرحلة تتواكب مع مبادرة الوزارة التي انطلقت الأسبوع الماضي (نجلها خضراء) والتي تستهدف 10 ملايين شجرة على مستوى المملكة والتي ستصب في مصلحة الوطن وتنتفع بها البيئة على أرض الواقع في جميع أرض المملكة ممتدحا تكاتف الجهات الحكومية بالمحافظة مع المهتمين المتطوعين بالبيئة رجالاً وروابط بيئية.

( مكتب البيئة والمياه والزراعة – بلدية الشماسية – روابط التشجير في بريدة والشماسية – لجنة البيئة بالشماسية والرابعة) وشارك المحافظ وبقية المسؤولين بداية انطلاق المرحلة السادسة بغرس اول شجرة

جدير بالذكر أنه سبق وأعلنت وزارة البيئة والمياه والزراعة عن منع الرعي في محجوزات المستوي بالمحافظة أحد المواقع المستهدفة بالحملة وذلك بناء على موافقة وتأييد أمير القصيم بهدف الحفاظ على الغطاء النباتي وإيقاف التدهور البيئي وإعادة تأهيل المواقع المتضررة.



الرياض



ورشة عمل لمكتب البيئة بشقراء عن ( الممارسات الزراعية السليمة لزراعة الفلفل الأحمر )			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام )	تصنيف الخبر	1442 /03/05 - 2020 /10/22 - الخميس	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	العدد	الكاتب



## ورشة عمل لمكتب البيئة بشقراء عن ( الممارسات الزراعية السليمة لزراعة الفلفل الأحمر )



بواسطة : محمد العبد الله

أقام مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة شقراء ورشة عمل بعنوان الممارسات الزراعية السليمة في البيوت المحمية الفلفل الحار ضمن فعاليات القافلة الزراعية الإرشادية بمزرعة الحسن بالمسمى. وقد أدار الورشة كلا من :-



الدكتور / أسامه سيف من ادارة الصحة النباتية بوزارة البيئة والمياه والزراعة

والمهندس الزراعي/ محمد سامي من شركة الياسين الزراعية

ومنسق الورشة الأستاذ أمين الأحمر من وزارة البيئة والمياه والزراعة حيث كانت ورشة العمل على مرحلتين

المرحلة الاولى كانت نظرية مناقشات واستفسارات ومشاكل المزارعين وطرق علاجها وكذلك الاصابات التي تصيب الفلفل وطرق علاجها والتسميد والمكافحة.

والمرحلة الثانية كانت عملي في احدى البيوت المحمية المزروعة بفلفل شقراء حيث تم شرح طرق الزراعة والتسميد والاعراض التي تظهر على نباتات الفلفل والتسميد والطريقة السليمة لسلامة المحصول وغازرة انتاجه وكذلك الري والتسميد.

وبعد ذلك تم توزيع الشهادات والهدايا على المزارعين والحضور .

ومكتب الوزارة في محافظة شقراء يشكر جميع المشاركين في هذي الورشة وجميع الحاضرين وان شاء الله نعدهم بالمزيد قادما والله ولي التوفيق.



أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام )			تدشين حملة التشجير لنجعلها خضراء بمنتزه عبيثران بثادق	عنوان الخبر
تكرار الرصد			1442 /03/05 - 2020 /10/22 - الخميس	تاريخ الخبر
1	0	العدد		الكاتب



## برعاية محافظ ثادق المكلف

### تدشين حملة التشجير لنجعلها خضراء بمنتزه عبيثران بثادق



بواسطة : محمد العبد الله

دشن سعادة محافظ ثادق المكلف سلمان بن عبد الله العجمي حملة التشجير لنجعلها خضراء بمنتزه عبيثران بمحافظة ثادق وبرعاية من مؤسسة محمل الخير الوقفية حيث أقيم حفل خطابي مبسط في موقع التشجير حضره الشيخ عبد العزيز السويلم وكيل أمانة القصيم سابقا ومدير مكتب البيئة والمياه والزراعة بمحافظة ثادق أحمد الدريهم ورئيس بلدية ثادق صالح الجديعي ورئيس المجلس البلدي الدكتور حمد بن دباس السويلم وعدد من المسؤولين والأعيان والأهالي وأعضاء الروابط الخضراء وبعد القاء



الكلمات عن أهمية المحافظة على البيئة وغرس الشجرة والمحافظة عليها استمع الحضور الى كلمة من الأستاذ عبد الله إبراهيم العيسى مدير الغابات والمنتزهات بمنطقة الرياض عن أنواع الأشجار واشكالها وأهميتها في زراعة المنتزهات البرية بعدها قام المحافظ بتدشين الحملة بزراعة أول شتلة في المنتزه بمشاركة الحضور الذين انتشروا في الشعيب يغرسون الأشجار ويدعمهم بعض العمالة باحضار المعدات وكذلك توفير الشتلات بجوار الحفر كذلك تم سقيها بالماء مباشرة بواسطة الوايتات لضمان نموها سريعا

وفي هذه الأثناء كان للحضور تواجد قوي في المنتزة شاركهم عدد من الصغار لزراع حب الشجرة في نفوسهم يذكر . أن الحملة ستستمر لتشجير شعيب عبيثران المحمي والذي تم تجهيز الحفر اللازمة للتشجير العام الماضي بدعم من مكتب البيئة وعدد من رجال الأعمال

. وفي الختام تم تكريم المشاركين والمتعاونين والمسؤولين الذين كان لهم دور ايجابي في المحافظة على البيئة والتشجير .



مدير زراعة الباحة يوقع مذكرة تعاون لإنشاء مدرسة حقلية لفاكهة العنب			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام )		تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	3414	العدد
			الكاتب



## مدير زراعة الباحة يوقع مذكرة تعاون لإنشاء مدرسة حقلية لفاكهة العنب

### مع المواطن عبدالله الزهراني



### صحيفة سبق الإلكترونية - الباحة

جاء ذلك، بمقر الفرع، بحضور نائب المدير العام الدكتور فواز الغامدي، ومدير إدارة الزراعة نايف الغامدي، ومدير الإرشاد الزراعي المهندس صالح الزهراني، وفريق العمل بإدارة الزراعة.

وتعد المذكرة، الثانية من نوعها، حيث سبق أن وقع مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه



والزراعة نهاية شهر أغسطس الماضي، مذكرة مماثلة مع المواطن سعيد بخروش، لإنشاء مدرسة حقلية تختص بفاكهة الرمان. ويتطلع الفرع لتوقيع المزيد من المذكرات مستقبلاً في مجالات عدة.

وتهدف إلى تحقيق أهداف الطرفين في تطوير وتنفيذ البرامج الحقلية النموذجية لتطبيق الأنشطة الإرشادية فيه، ونشر وتبني المبتكرات والتقنيات الزراعية، والاستفادة من نتائج الأبحاث في مختلف المجالات الزراعية وإيصالها للمزارعين مما يساهم في رفع الكفاءة والجدارة الإنتاجية للمزارع، مع خفض التكلفة والحفاظ على المياه والموارد الطبيعية.

ويتم تكوين فريق عمل من فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة الباحة، لوضع خطة عمل سنوية ومراقبة الإنجازات.

كما يقدم فريق العمل الخدمات الفنية والتوصيات والاستشارات والمشاركة في تنفيذ الأنشطة التدريبية والإرشادية والتوعوية المطلوبة.



ترقية " الدكتور فواز للمرتبة الثالثة عشر بـ "البيئة والمياه والزراعة بالباحة"			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام )		تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	3117	العدد
			الكاتب



## 1. ترقية " الدكتور فواز " ? للمرتبة الثالثة عشر بـ "البيئة والمياه والزراعة بالباحة"



### (الباحة اليوم):

صدرت الموافقة على ترقية نائب المدير العام لفرع البيئة والمياه والزراعة بمنطقة الباحة الدكتور فواز بن عبدالله الغامدي إلى المرتبة الثالثة عشرة بفرع منطقة الباحة.

وقد عبر "الدكتور فواز" عن شكره وتقديره على هذه الثقة الكريمة من معالي الوزير ونائبه ومدير عام الفرع بالمنطقة وكافة منسوبي الفرع مؤكداً أنه سيعمل كل ما في



وسعه من أجل خدمة دينه ووطنه، وأنها ستكون حافزاً له لمواصلة الجهد متمنياً أن يكون عند حسن ظن الجميع فيه متمنيا التوفيق له ولزملائه في عملهم.

صحيفة "الباحة اليوم الالكترونية" تبارك له هذه الثقة الملكية وتدعو الله أن يوفقه في خدمة الدين ثم المليك ثم الوطن.



عنوان الخبر			"القبيسي" إلى المرتبة الثالثة عشرة بـ"مياه مكة"		
تاريخ الخبر		1442 /03/05 - 2020 /10/22 - الخميس		تصنيف الخبر	
الكاتب		العدد		أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة ( عام )	
1		0		تكرار الرصد	



## "القبيسي" إلى المرتبة الثالثة عشرة بـ"مياه مكة"



### صحيفة سبق الإلكترونية - جدة

تمت ترقية مدير إدارة المياه بفرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة مكة المكرمة المهندس محيي بن عبدالرحمن القبيسي، إلى المرتبة الثالثة عشرة.

وأكد "القبيسي" أن هذه الترقية ستكون حافزاً لبذل المزيد من الجهد لخدمة الوطن.

المجلس العربي للمياه ينظم جلسة فنية بالقاءرة حول إدارة الفيضانات في أحواض الأنهار الدولية			عنوان الخبر
أخبار عالمية (البيئة و المياه والزراعة )	تصنيف الخبر	1442 /03/05 - 2020 /10/22 - الخميس	تاريخ الخبر
2	تكرار الرصد	0	العدد
			الكاتب



## المجلس العربي للمياه ينظم جلسة فنية بالقاءرة حول إدارة الفيضانات في أحواض الأنهار الدولية

القاءرة - واس

نظم المجلس العربي للمياه، والأكاديمية العربية للمياه جلسة فنية اليوم بعنوان "إدارة الفيضانات في أحواض الأنهار الدولية وسهول الفيضانات في المنطقة العربية"، وذلك بالتعاون مع مركز البيئة والتنمية للإقليم العربي وأوروبا، ووزارة الموارد المائية والري المصرية، وجامعة الخرطوم، ضمن فعاليات اليوم الرابع من أسبوع القاءرة للمياه في نسخته الثالثة.

وتناولت الجلسة استعراض الآثار المحتملة للفيضانات في أحواض الأنهار بشكل عام، مع التركيز بشكل خاص على حوض النيل الشرقي كدراسة حالة.

كما تم تسليط الضوء على احتياطات سلامة إدارة الفيضانات، والتأكيد على تدابير الحماية الاستباقية بديلا عن تدابير الحماية التفاعلية، وقام المحاضرون بالتركيز بشكل خاص على الدروس المستفادة من فيضانات عام 2020، التي غمرت مناطق واسعة من السودان هذا العام.



عنوان الخبر	دول العشرين والاتجاه نحو اخضرار أكثر للبيئة		
تاريخ الخبر	1442 /03/05 - 2020 /10/22 - الخميس	تصنيف الخبر	أخبار عالمية (البيئة و المياه والزراعة )
الكاتب		العدد	2475
		تكرار الرصد	1



## دول العشرين والاتجاه نحو اخضرار أكثر للبيئة

سياسات تدفعها للخلف				
<b>المكسيك:</b> تركز توقعات منتصف المدة للكهرباء على الغاز وتحدد من تعطل الطاقة المتجددة	<b>البرازيل:</b> تراجع قوي في العقد الماضي حيث ارتفعت نسبة إزالة الغابات إلى 52% من عام 2012 إلى عام 2017	<b>إيطاليا:</b> شركة مملوكة للدولة لنقل الغاز الطبيعي تستثمر 4.7 مليارات يورو في شبكات الغاز	<b>المملكة المتحدة:</b> إلغاء سياسات المناخ وذلك في منازل الكربون الصغرى، التقييدات الجمركية، تدابير كفاءة الطاقة في المباني	<b>أستراليا:</b> تجاهل الحكومة في 2017 لفجوة التنفيذ الكبيرة تعمل الحكومة على إيجاد طرق لدعم توليد طاقة الفحم لا يوجد اتفاق حكومي بشأن معايير الانبعاثات للسيارات الخفيفة
<b>كوريا الجنوبية:</b> تنجح خططها لانبعاثات غازات الدفيئة لعام 2030، ولكن ليس هدفها انبعاثات غازات الدفيئة لعام 2030	<b>روسيا:</b> الاستراتيجية الوطنية الجديدة تقدر التحدي على اتفاقية باريس حتى عام 2019	<b>فرنسا:</b> انبعاثات ثاني أكسيد الكربون تتجاوز العتبة الرسمية الأولى للكربون بنسبة 6.7%	<b>الأرجنتين:</b> تقرر ضمان الإغيات لاستغلال الغاز حتى عام 2021	<b>ألمانيا:</b> وضع الحدادات حول حدود ثاني أكسيد الكربون الأكثر طموحا على مستوى الاتحاد الأوروبي للمركبات الخفيفة لعامي 2025 و 2030 من المتوقع أن يفوتها هدف انبعاثات غازات الدفيئة لعام 2020 بنسبة 8%
<b>الصين:</b> ارتفع استهلاك الفحم مرة أخرى في عام 2017	<b>الهند:</b> التراجع عن التزام بيع السيارات الكهربائية بنسبة 100% بحلول عام 2030	<b>اليابان:</b> لا توجد أهداف جديدة في خطة الطاقة الاستراتيجية الجديدة، مما ينتج عنه اعتماد كبير على الطاقة النووية والفحم	<b>السعودية:</b> تعلن تباطؤ اللخاض التدريجي من دعم الوقود الأحفوري لتعزيز الاقتصاد	<b>كندا:</b> تأجيل إدخال ضريبة الكربون لمدة عام واحد تشري مشروعات توسيع جبل كيندر ترانس وما يتصل به من خطوط أنابيب ووصول محطة بقيمة 4.5 مليارات دولار أمريكي
<b>جنوب أفريقيا:</b> تقرر بناء المزيد من محطات توليد الطاقة بالفحم حتى عام 2024	<b>إندونيسيا:</b> تتوقع شركة الكهرباء المملوكة للدولة أن يتضاعف استخدام الفحم بين عامي 2017 و 2025	<b>تركيا:</b> لم تصدق بعد على اتفاقية باريس الخطة الاستراتيجية 2015-2019 لزيادة توليد الكهرباء السنوي من الفحم المحل بنسبة 54% عن مستويات عام 2012 بحلول عام 2019	<b>الولايات المتحدة:</b> إلغاء خطة الطاقة النظيفة تعلن أن السيارات والشاحنات لم تعد بحاجة إلى أن تكون أكثر كفاءة في استهلاك الوقود كل عام بحلول عام 2020	

### أماني يماني - مكة المكرمة

تحتاج مجموعة العشرين إلى الحد بشكل كبير من الانبعاثات في 2030 للوفاء بأهداف باريس، لكن الاستراتيجيات الطويلة الأجل اللازمة للقيام بذلك لا تزال قائمة، وذلك بحسب تقرير الشفافية المناخية المهمة بتحفيز «السباق إلى القمة» في العمل المناخي لمجموعة العشرين وتحويل الاستثمارات نحو تقنيات خالية من الكربون.

### اتفاقية باريس

نصت الاتفاقية على:



1) الإبقاء على الزيادة في متوسط ??درجة الحرارة العالمية لأقل من 2 درجة مئوية ومواصلة الجهود للحد من الزيادة إلى 1.5 درجة مئوية

2) زيادة القدرة على التكيف مع الآثار الضارة لتغير المناخ وتعزيز مرونة المناخ

3) جعل جميع تدفقات التمويل متسقة مع مسار نحو انبعاثات غازات الدفيئة المنخفضة وتنمية مرونة المناخ.

### ما تحتاج إليه مجموعة العشرين:

تحتاج مجموعة العشرين إلى الحد بشكل كبير من الانبعاثات في 2030 للوفاء بأهداف باريس، لكن الاستراتيجيات الطويلة الأجل اللازمة للقيام بذلك لا تزال قائمة، ويمكن ملاحظة ذلك من خلال:

### الانبعاثات

. حالياً، من شأن المساهمات المحددة وطنياً أن تؤدي إلى زيادة عالمية في درجات الحرارة تبلغ حوالي 3.2 درجات مئوية، وهذا لا يتوافق مع أي من أهداف مجموعة العشرين لعام 2030.

. تعد مساهمة الهند هي الأكثر طموحاً، والأقرب إلى الحد الأقصى البالغ 1.5 درجة مئوية.

. نظراً للسياسات الحالية، فمن المرجح أن تفوت الأرجنتين والبرازيل وكندا والمكسيك وكوريا الجنوبية وتركيا

والولايات المتحدة الأهداف الوطنية الخاصة بها، ومن المحتمل أن تحقق الصين والاتحاد الأوروبي وإندونيسيا واليابان وروسيا والمملكة العربية السعودية أهدافها الحالية.

### التطورات بعد مؤتمر باريس

. في 15 من دول مجموعة العشرين، زادت انبعاثات ثاني أكسيد الكربون ذات الصلة بالطاقة مرة أخرى في 2017 ، و 82% من إمداد مجموعة العشرين



للطاقة يأتي من الوقود الأحفوري.

- نمت انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المرتبطة بالطاقة إلى أعلى نسبة من انبعاثات غازات الدفيئة في بلدان مجموعة العشرين بنسبة 56% بين عامي 1990 و 2014. وبين عامي 2014 و 2016 توقفت انبعاثات هذه المجموعة، ولكن في 2017 بدأت في الزيادة مرة أخرى.
- انخفضت كثافة الكربون في مجموعة العشرين بقطاع الطاقة انخفاضاً طفيفاً في 2016 وتوقفت في 2017 بسبب ارتفاع الحصة قليلاً من مصادر الطاقة المتجددة، أو لتقنيات الكربون الصفيرية الأخرى.
- في المتوسط؟؟، لا تزال 82% من إمدادات الطاقة في بلدان مجموعة العشرين مصدرها الوقود الأحفوري وزادت الحصة في كندا والهند وإندونيسيا بين عامي 2012 و 2017. هذا وتمكنت المملكة المتحدة من تقليل نصيبها من الوقود الأحفوري بشكل كبير، تليها الصين وفرنسا.
- أصدر عدد من دول مجموعة العشرين إعلانات رئيسة عن سياسة المناخ منذ باريس.

## الطاقة:

- تتمتع جنوب أفريقيا وأستراليا وإندونيسيا بأعلى كثافة للانبعاثات في قطاع الطاقة وتفتقر إلى إجراءات ملموسة للتخلص التدريجي من الفحم.

## وسائل النقل:

- تصدرت كل من فرنسا واليابان والمملكة المتحدة تصنيف سياسة غاز ثاني أكسيد الكربون من خلال خطط التخلص التدريجي للسيارات ذات الوقود الأحفوري، فعلى سبيل المثال الولايات المتحدة (5.4 أطنان من ثاني أكسيد الكربون للفرد) ، وكندا (4.8 أطنان من ثاني أكسيد الكربون لكل فرد) وأستراليا (4.0 أطنان من ثاني أكسيد الكربون لكل فرد) لديها معدلات تنقل عالية وأعلى انبعاثات نقل للفرد، وتفتقر الولايات المتحدة وكندا إلى معايير كفاءة استهلاك الوقود ، بينما لا يوجد لدى أستراليا أي معايير.

## الصناعة:

- الاتحاد الأوروبي فقط هو الذي يحصل على تصنيف سياسة عال بسبب هدفه للمنشآت الجديدة في القطاعات كثيفة الانبعاثات لتكون منخفضة الكربون، بينما



لجنوب أفريقيا، الصين، وروسيا، أعلى كثافة للانبعاثات.

## المباني:

. تظهر كندا ( 2.1 طن من ثاني أكسيد الكربون لكل فرد) ، وألمانيا ( 1.7 طن من ثاني أكسيد الكربون لكل فرد) والولايات المتحدة ( 1.6 طن من ثاني أكسيد الكربون لكل فرد) أعلى انبعاثات بناء مباشرة للفرد في مجموعة العشرين، ويمكن أن تكون سياسة الاتحاد الأوروبي المتوافقة مع درجة 1.5 درجة مئوية والمتمثلة في المباني شبه الخالية من الطاقة بحلول عام 25/2020 للمباني الجديدة نموذجا لبلدان مجموعة العشرين الأخرى.

## الغابات:

. حصلت إندونيسيا والأرجنتين والبرازيل على أعلى خسارة غابية منذ عام 1990 ، ولا تظهر هذه الدول إجراءات كافية لعكس هذا الاتجاه.

دول قمة العشرين والاتجاه نحو سياسة أكثر اخضراراً للمحافظة على البيئة

على الرغم من التطورات في السياسات التي قدمتها دول العشرين منذ اتفاقية باريس نحو بيئة أكثر اخضراراً، إلا أنه توجد بعض السياسات التي تحد من هذا التقدم وتدفعها للخلف.

## سياسيات تدفعها للخلف

- . أستراليا: تجاهل الحكومة في 2017 لفجوة التنفيذ الكبيرة (سياسات المناخ والأهداف)
- . المملكة المتحدة: إلغاء سياسات المناخ وذلك في منازل الكربون الصفريّة، التعريفات الجمركية، تدابير كفاءة الطاقة في المباني (سياسات المناخ والأهداف)
- . أستراليا: تعمل الحكومة على إيجاد طرق لدعم توليد طاقة الفحم (مالية)
- . إيطاليا: شركة مملوكة للدولة لنقل الغاز الطبيعي تستثمر 4.7 مليارات يورو في شبكات الغاز (مالية)
- . البرازيل: تراجع قوي في العقد الماضي حيث ارتفعت نسبة إزالة الغابات إلى 52% من عام 2012 إلى عام 2017 (الغابات)



- المكسيك: تركز توقعات منتصف المدة للكهرباء على الغاز وتحد من تغلغل الطاقة المتجددة (الطاقة)
- ألمانيا: منع المحادثات حول حدود ثاني أكسيد الكربون الأكثر طموحا على مستوى الاتحاد الأوروبي للمركبات الخفيفة لعامي 2025 و 2030 (المواصلات)
- فرنسا: انبعاثات ثاني أكسيد الكربون تتجاوز الميزانية الرسمية الأولى للكربون بنسبة 6.7% (سياسات المناخ والأهداف)
- روسيا: الاستراتيجية الوطنية الجديدة تؤخر التصديق على اتفاقية باريس حتى عام 2019 (سياسات المناخ والأهداف)
- كوريا الجنوبية: تتقح خطتها لانبعاثات غازات الدفيئة لعام 2030 ، ولكن ليس هدفها انبعاثات غازات الدفيئة لعام 2030 (سياسات المناخ والأهداف)
- الأرجنتين: تقرر ضمان الإعانات لاستغلال الغاز حتى عام 2021 (مالية)
- المملكة العربية السعودية: تعلن تباطؤا للتخلص التدريجي من دعم الوقود الأحفوري لتعزيز الاقتصاد (مالية)
- اليابان: لا توجد أهداف جديدة في خطة الطاقة الاستراتيجية الجديدة ، مما ينتج عنه اعتماد كبير على الطاقة النووية والفحم (الطاقة)
- الولايات المتحدة: إلغاء خطة الطاقة النظيفة (الطاقة)
- الهند: التراجع عن التزام بيع السيارات الكهربائية بنسبة 100% بحلول عام 2030 (المواصلات)
- أستراليا: لا يوجد اتفاق حكومي بشأن معايير الانبعاثات للسيارات الخفيفة (المواصلات)
- ألمانيا: من المتوقع أن يفوتها هدف انبعاثات غازات الدفيئة لعام 2020 بنسبة 8% (سياسات المناخ والأهداف)
- تركيا: لم تصدق بعد على اتفاقية باريس (سياسات المناخ والأهداف)
- كندا: تأجيل إدخال ضريبة الكربون لمدة عام واحد (مالية)
- كندا: تشتري مشروع توسيع جبل كيندر ترانس وما يتصل به من خطوط أنابيب وأصول محطة بقيمة 4.5 مليارات دولار أمريكي (مالية)
- الصين: ارتفع استهلاك الفحم مرة أخرى في عام 2017 (الطاقة)
- إندونيسيا: تتوقع شركة الكهرباء المملوكة للدولة أن يتضاعف استخدام الفحم بين عامي 2017 و 2025 (الطاقة)



- جنوب أفريقيا: تقرر بناء المزيد من محطات توليد الطاقة بالفحم حتى عام 2024 (الطاقة)
- تركيا: الخطة الاستراتيجية 2015-2019 لزيادة توليد الكهرباء السنوي من الفحم المحلي بنسبة 54 % عن مستويات عام 2012 بحلول عام 2019 (الطاقة)
- الولايات المتحدة: تعلن أن السيارات والشاحنات لم تعد بحاجة إلى أن تكون أكثر كفاءة في استهلاك الوقود كل عام بحلول عام 2020 (المواصلات)

### خطوات تجعل الاتجاه للون الأخضر

- كندا: تحتوي الاستراتيجية الجديدة طويلة الأجل على مقترحات لتدابير شاملة للاقتصاد، مع خطة تسعير الكربون والتخلص التدريجي من مصانع الفحم التقليدية (سياسات المناخ والأهداف)
- الاتحاد الأوروبي: المفوضية تثير جدلاً حول جعل الاستراتيجية طويلة الأجل للاتحاد الأوروبي أكثر طموحاً (سياسات المناخ والأهداف)
- الصين: تعلن عن إطلاق خطة تداول الانبعاثات لقطاع الطاقة، والتي تبدأ في عام 2019 (مالية)
- تركيا: تتعهد بتقديم حوالي 11 مليار دولار أمريكي للاستثمار في تدابير كفاءة الطاقة (مالية)
- اليابان: مراجعة معايير كفاءة استخدام الطاقة المعمول بها منذ عام 2017 (البناء)
- إندونيسيا: انخفضت إزالة الغابات بنسبة 60% خلال عامي 2016 و 2017 (الغابات)
- الصين: تجاوزت هدفها للكهرباء المتجددة لعام 2020 وهو 105 جيجاوات في السعة المركبة قبل ثلاث سنوات (الطاقة)
- إندونيسيا: لا تتعهد بوجود محطات جديدة لتوليد الطاقة على الفحم في جاوا (مالم يتم توقيع الاتفاقات قبل مارس 2018) (الطاقة)
- المملكة العربية السعودية: تطلق برنامج مناقصة للطاقة المتجددة بقيمة 30-50 مليار دولار أمريكي (الطاقة)
- الهند: تصدر مسودة خطة عمل لخفض الطلب على التبريد بنسبة 20 % بحلول عام 2037 (الطاقة)



- إيطاليا: تعلن عن هدف مليون سيارة كهربائية على الطريق بحلول عام 2022 (المواصلات)
- المملكة العربية السعودية: فتح سوق واردات السيارات الكهربائية في عام 2018 (المواصلات)
- فرنسا: تلتزم بوضع استراتيجية جديدة طويلة الأجل لحياد الكربون في عام 2050 (سياسات المناخ والأهداف)
- المكسيك: اتفاق باريس مدمج في الإطار القانوني، مع تفويض لخطة طويلة الأجل مع أهداف تخفيف قطاعية (سياسات المناخ والأهداف)
- الأرجنتين: تطلق برنامجا بقيمة 5.7 مليارات دولار للطاقة المتجددة (مالية)
- فرنسا: تعلن عن سعر الكربون الفرنسي بقيمة 84 يورو / طن في عام 2022 ، ارتفاعا من 44 يورو (مالية)
- الأرجنتين: تعتمد قانون الطاقة المتجددة وقانون توليد الطاقة المتجددة (الطاقة)
- ألمانيا: الحكومة تطلق لجنة للتفاوض بشأن التخلص التدريجي من الفحم في البلاد (الطاقة)
- إيطاليا: تعلن التخلص التدريجي من طاقة الفحم بحلول عام 2025 (الطاقة)
- جنوب إفريقيا: خطة الموارد المتكاملة 2018 وتعزز الطاقة المتجددة حتى عام 2030 (الطاقة)
- المكسيك: تستحوذ الطاقة المتجددة على جميع الطاقة الجديدة المضافة مع وصول الأسعار إلى مستويات قياسية (الطاقة)
- روسيا: استراتيجية النقل لخفض انبعاثات النقل البري بحلول عام 2030 إلى 20% (المواصلات)
- المملكة المتحدة: تعلن عن مراجعة هدفها لعام 2050 لتحقيق الحد الأقصى لدرجة الحرارة عند 1.5 درجة مئوية (سياسات المناخ والأهداف)
- الولايات المتحدة: تتعهد أكثر من 3500 مدينة ودولة وقطاع أعمال ومنظمات باحترام اتفاقية باريس (سياسات المناخ والأهداف)
- البرازيل: يقدم البنك المركزي متطلبات للبنوك لمراقبة المخاطر البيئية (مالية)
- جنوب إفريقيا: تعلن عن ضريبة الكربون التي تغطي ما لا يقل عن 75% من انبعاثات غازات الدفيئة (مالية)
- المملكة المتحدة: تطلق فريق عمل لإيجاد استثمارات عامة وخاصة لتلبية أهداف المملكة المتحدة لخفض الكربون (مالية)



- البرازيل: زيادة الطاقة الشمسية إلى 4000 مرة لتتجاوز القدرة الإنتاجية البالغة 13 جيجاوات بحلول عام 2026 (طاقة)
- الهند: الخطة الوطنية للكهرباء للوصول إلى 47 % من الطاقة من المصادر غير الأحفورية بحلول عام 2027 (طاقة)
- روسيا: تعتمد الأوامر بشأن كفاءة استخدام الطاقة وتعزيز الطاقة المتجددة (طاقة)
- الاتحاد الأوروبي: الأهداف الجديدة للطاقة المتجددة وكفاءة استخدام الطاقة يمكن أن تقلل الانبعاثات بنسبة 45% في عام 2030 (طاقة)
- كوريا الجنوبية: تصدر خطة جديدة مدتها 15 عاما لتزويد الكهرباء والطلب عليها لزيادة حصة توليد الكهرباء المتجددة (طاقة)
- كوريا الجنوبية: الهدف وجود عدد 250,000 سيارة كهربائية على الطريق بحلول 2020، مع إعانات تصل إلى 12000 دولار أمريكي لكل سيارة (مواصلات).

خطوات تجعل الاتجاه للون الأخضر				
<b>الارجنتين:</b> تطلق برنامجا بقيمة 5.7 مليارات دولار للطاقة المتجددة تعتمد قانون الطاقة المتجددة وتعاون توليد الطاقة المتجددة	<b>الولايات المتحدة:</b> تتعهد أكثر من 3500 مدينة وولاية وقطاع أعمال ومنظمات باحترام اتفاقية باريس	<b>فرنسا:</b> تعلن عن سعر الكربون الفرنسي بقيمة 84 يورو / طن في عام 2022، ارتفاعا من 44 يورو	<b>اليابان:</b> مراجعة معايير كفاءة استخدام الطاقة المعمول بها منذ عام 2017	<b>تركيا:</b> تتعهد بتقديم حوالي 11 مليار دولار أمريكي للاستثمار في تدابير كفاءة الطاقة
<b>إيطاليا:</b> تعلن عن هدف مليون سيارة كهربائية على الطريق بحلول عام 2022	<b>السعودية:</b> تطلق برنامج مناقصة للطاقة المتجددة بقيمة 50.30 مليار دولار أمريكي فتح سوق واردات السيارات الكهربائية في عام 2018	<b>ألمانيا:</b> الحكومة تطلق لجنة للتفاوض بشأن التخفيض التدريجي من الفحم في البلاد	<b>الهند:</b> تصدر مسودة خطة عمل لخفض الطلب على التبريد بنسبة 20 % بحلول عام 2037 الخطة الوطنية للكهرباء للوصول إلى 47 % من الطاقة من المصادر غير الأحفورية بحلول عام 2027	<b>البرازيل:</b> يقدم البنك المركزي متطلبات للبنوك لمراقبة المخاطر البيئية
<b>المكسيك:</b> اتفاق باريس مدمج في الإطار القانوني مع توثيق لحظة ظهوره لأول مرة مع أهداف تخفيف قطاعية تستحوذ الطاقة المتجددة على جميع الطاقة الجديدة المضافة مع وصول الأسعار إلى مستويات قياسية	<b>جنوب أفريقيا:</b> خطة الموارد المتكاملة 2018 وتحتجز الطاقة المتجددة حتى عام 2030 تعلن عن ضريبة الكربون التي تغطي ما لا يقل عن 75 % من انبعاثات غازات الدفيئة	<b>الصين:</b> تعلن عن إطلاق خطة تداول الانبعاثات لقطاع الطاقة، والتي تبدأ في عام 2019 تعلن عن إطلاق خطة تداول الانبعاثات لقطاع الطاقة، والتي تبدأ في عام 2019	<b>إندونيسيا:</b> انخفضت إزالة الغابات بنسبة 60% خلال عامي 2016 و 2017 لا تتعهد بوجود محطات جديدة لتوليد الطاقة على الفحم في جاغا (ما لم يتم توقيع الاتفاقات قبل مارس 2018)	<b>روسيا:</b> استراتيجته النقل لخفض انبعاثات النقل البري بحلول عام 2030 إلى 20 % تتعهد الأوامر بشأن كفاءة استخدام الطاقة وتعزيز الطاقة المتجددة
<b>كندا:</b> تحتوي الاستراتيجية الجديدة طويلة الأجل على مقترحات لتدابير شاملة للاقتصاد، مع خطة لتسيير الكربون والتخفيض التدريجي من مصانع الفحم التقليدية	<b>المملكة المتحدة:</b> إلغاء سياسات المناخ وذلك في منازل الكربون الضخمة، التعريفات الجمركية، تدابير كفاءة الطاقة في المباني تعلن عن مراجعة هدفها لعام 2050 لتحقيق الحد الأقصى لدرجة الحرارة عند 1.5 درجة مئوية تطلق فريق عمل لإيجاد استثمارات عامة وخاصة لتلبية أهداف المملكة المتحدة لخفض الكربون	<b>الاتحاد الأوروبي:</b> المفوضية تثير جدلا حول جعل الاستراتيجية طويلة الأجل للاتحاد الأوروبي أكثر طموحا الأهداف الجديدة للطاقة المتجددة وكفاءة استخدام الطاقة يمكن أن تقلل الانبعاثات بنسبة 45% في عام 2030	<b>كوريا الجنوبية:</b> تصدر خطة جديدة مدتها 15 عاما لتزويد الكهرباء والطلب عليها لزيادة حصة توليد الكهرباء المتجددة الهدف وجود عدد 250,000 سيارة كهربائية على الطريق بحلول 2020، مع إعانات تصل إلى 12000 دولار أمريكي لكل سيارة	



أهالي الحرازات: نخشى من سقوط منازلنا والشركة: انتهينا من الدراسات			عنوان الخبر
الشكاوى و الردود	تصنيف الخبر	1442 /03/05 - 2020 /10/22 - الخميس	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	7328	العدد
			الكاتب



## أهالي الحرازات: نخشى من سقوط منازلنا والشركة: انتهينا من الدراسات



### جدة: مطر المفضلي

أعرب سكان حي الحرازات بجدة عن مخاوفهم من تسبب طفوحات المياه والصرف الصحي في انهيار منازلهم بعد ظهور تشققات جدران الأحواش والمنازل، مؤكدين ضرورة إيصال شبكة المياه والصرف الصحي للحرازات كونها أصبحت من الأحياء المهمة.

### مجرى السيل

يقول حسن الزهراني من أهالي الحرازات، مشكلتنا داخل الحي هو في وجود طفوحات مياه جوفية بالقرب من مسجد الأبرار، ملوحتها عالية جدا تسببت بتشقق جدران

الأحواش والمنازل وهذا ما حدث في منزلي والذي أخشى أن يسقط يوماً ما جراء هذه المياه والتي تسببت في طفح المجاري وأصبحنا نسحب المجاري وخلال ساعتين أو ثلاث تعود نفس المشكلة.

ويقترح الزهراني حلاً بعمل فتحات داخل مجرى السيل والذي لا يبعد 300 متر عن منازلنا أو حفر آبار ارتوازية وسحبها.

### طلب خدمة

أكد أيوب الشيبه من أهالي الحرازات على ضرورة إيصال شبكة المياه والصرف الصحي للحي ذات الكثافة السكانية العالية، مشيراً إلى أنهم سبق وتقدموا بطلب الخدمة من قبل عام 1429 وقابلوا جميع المدراء التنفيذيين للشركة من ذلك الحين إلى الآن والذين وعدوهم بتنفيذ المشروع قريباً إلا أنه لم ينفذ.

### منظومة تغذية

«الوطن» نقلت هموم وطلبات المواطنين لشركة المياه الوطنية، التي أوضحت أنه تم دراسة وتصميم الخطوط الرئيسية والفرعية والتوصيلات المنزلية للمياه لحي الحرازات وحسب مخرجات هذه الدراسة فالحي يحتاج إلى منظومة لتغذية المنطقة بالمياه عن طريق الانحدار الطبيعي، إضافة إلى تنفيذ خط نقل مياه رئيسي ومحطة ضخ من خزانات قويزه إلى منطقة الحرازات، وسيتم طرح المشاريع للتنفيذ وفق خطط وبرامج المشاريع التي تنفذها الشركة، وأما ما يخص خدمة الصرف الصحي فقد تم أيضاً عمل الدراسة اللازمة للحي ومستندات الطرح جاهزة حسب الأولويات في خطط وبرامج مشاريع الشركة، وذلك بعد استكمال منظومة الصرف الصحي والمتمثلة في تنفيذ الخط الرئيسي بحي الحرازات والمحاميد ومحطة المعالجة بحدا وبحرة.؟



مقاول مشروع شبكة المياه بالخفجي يتلف الشوارع ومطالبات بتشديد الرقابه			عنوان الخبر
الشكاوى و الردود	تصنيف الخبر	1442 /03/05 - 2020 /10/22 - الخميس	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	3004	العدد
			الكاتب



## مقاول مشروع شبكة المياه بالخفجي يتلف الشوارع ومطالبات بتشديد الرقابه



الخفجي - عافت الزويد ، تصوير - شاير الشمري

أسبوعان وتتم إعادة سفلتت الشوارع .. بهذه العبارة تعهد مقاول مشروع تنفيذ شبكة المياه بالخفجي بإصلاح ماتم إتلافه من شوارع وطرق المحافظة بسبب أعمال المشروع ، ولكن هذه التعهد ذهب أدراج الرياح حيث مضى عليه الآن مايقارب الخمسة أشهر دون الإيفاء به وإصلاح الطرق .

يذكر أن عدد من المواطنين إشتكى من سوء تنفيذ إعادة السفلته من قبل مقاول مشروع

المياه حيث قام بإتلاف طبقة الإسفلت بعد قيامه بحفر عدداً من الشوارع لتمديد خطوط الأنابيب الرئيسية لمشروع البنية التحتية لشبكة المياه وإعادة السفلتة مره أخرى بطبقة غير مستوية و رديئة مليئة بالحفريات وبروز الإسفلت والتي تسببت بتلفيات في المركبات .

وطالب المواطنين بتفعيل دور الرقابة من قبل البلدية والتشديد على المقاول بإعادة الطريق لوضعه السابق .





وفي التفاصيل، أوضح المتحدث الإعلامي لمديرية الدفاع المدني بمنطقة عسير النقيب محمد بن عبده السيد أن مدني تنومة تلقى بلاغاً مساء أمس، عن نشوب حريق في أشجار وأعشاب بجبل غلامه قرية الظهارة بمحافظة تنومة – شمال منطقة عسير - .

وأضاف أنه تم توجيه فرق الإطفاء اللازمة لموقع نشوب الحريق، وبالوصول للموقع وجد أن الحادث عبارة عن حريق في أشجار وأعشاب تقع في منطقة وعرة جداً يصعب معها مباشرة الآليات، وقد تمت مباشرة الحالة بواسطة فرق راجلة باستخدام المعدات والتجهيزات اللازمة لمثل هذه الحوادث، كما تم تطبيق خطط الإسناد المعدة مسبقاً للدعم البشري والآلي وعمل فرق تدخل سريعة موجودة احترازياً في المواقع السكنية المجاورة.

من جهتها أعلنت إمارة منطقة عسير أنه بقيادة إدارة الدفاع المدني في عسير وبالتنسيق مع الجهات الحكومية ذات العلاقة عن طريق غرفة العمليات المشتركة بإمارة المنطقة، تتابع الغرفة أعمال اللجنة الميدانية للدفاع المدني التي تباشر إخماد حريق جبل غلامه بمحافظة تنومة، وتؤكد عدم تسجيل أي إصابات حتى الآن والله الحمد.

وأضافت الإمارة، عبر حسابها في "تويتر"، أن غرفة العمليات المشتركة بإمارة عسير أنشأت قيادة ميدانية موحدة بمحافظة تنومة وبمشاركة محافظة النماص معاً، وتدعم القيادة الميدانية بتنومة بآليات دعم من بلديات المنطقة، كما تم توجيه بتوفير وحدات سكنية لفرق الطوارئ القادمة من خارج المحافظة.

وتابعت الإمارة أن غرفة العمليات المشتركة بإمارة عسير تتابع الحركة المرورية على الطريق الرابط بين محافظتي النماص وتنومة والتعامل السريع لفك الاختناقات المرورية على الطريق المحاذي لموقع حريق تنومة ومنع مرور الشاحنات الوقت الراهن.

شاهد الفيديو

[https://youtu.be/iK0YI4\\_sbac](https://youtu.be/iK0YI4_sbac)

[https://youtu.be/7DnKvW\\_z3io](https://youtu.be/7DnKvW_z3io)

<https://youtu.be/uLsYEFtOg1c>

<https://youtu.be/aAETPtpvll>





