



الملف الصحفي

ليوم (الجمعة)

27 شعبان 1442 هـ

09 ابريل 2021 م

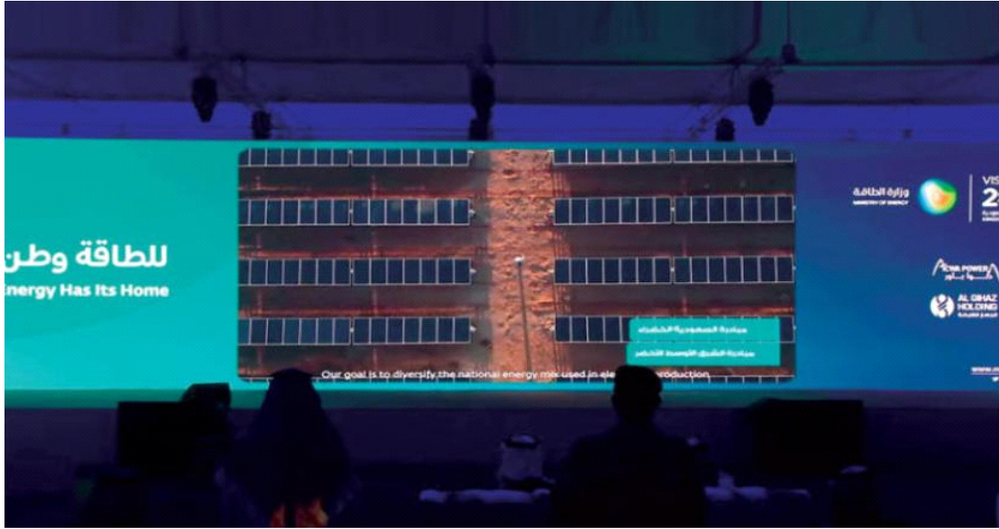
الى	من	الموضوع
3	1	أهم المستجدات المحلية
6	4	المقالات ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها
33	7	تقارير ومؤشرات عامة
46	34	أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة - عام
—	—	أخبار المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة
—	—	أخبار الهيئة العامة للأرصاد و حماية البيئة
48	47	أخبار الهيئة السعودية للحياة الفطرية
—	—	أخبار شركة المياه الوطنية
—	—	أخبار المؤسسة العامة للحبوب
—	—	أخبار المؤسسة العامة للري
50	49	أخبار صندوق التنمية الزراعية
—	—	أخبار عالمية - البيئة و المياه والزراعة
52	51	الشكاوى و الردود
54	53	الحوادث
—	—	كاريكاتير
—	—	الإعلانات

ولي العهد السعودي يطلق أول محطة لاستغلال الطاقة المتجددة في الكهرباء			عنوان الخبر
أهم المستجدات المحلية		تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	العدد	1442 /08/27 - 2021 /04/09 - الجمعة
		الكاتب	

الشرق الأوسط

ولي العهد السعودي يطلق أول محطة لاستغلال الطاقة المتجددة في الكهرباء

محمد بن سلمان: نسعى لخطط الوصول إلى المزيج الأمثل والأعلى كفاءة والأقل تكلفة لحماية البيئة والحفاظ عليها



افتتاح محطة سكاكا لإنتاج الكهرباء بالطاقة الشمسية أمس

سكاكا (السعودية): مساعد الزياتي

أطلقت السعودية أمس محطة سكاكا لإنتاج الكهرباء بالطاقة الشمسية، وهي أول مشروعات إنتاج الكهرباء بالطاقة المتجددة عبر الطاقة الشمسية، في خطوة تؤكد فيها ذهابها نحو البدائل المتجددة وتعزيز التنمية المستدامة ودعم المحتوى المحلي، كما تتسق مع مبادرات «السعودية الخضراء» على الصعيد المحلي والإقليمي، في وقت تدعم توجه البلاد لأن تصبح مركزاً عالمياً للطاقة التقليدية والمتجددة وتقنياتها.

وقال الأمير محمد بن سلمان بن عبد العزيز ولي العهد نائب رئيس مجلس الوزراء وزير الدفاع رئيس اللجنة العليا لشؤون مزيج الطاقة لإنتاج الكهرباء وتمكين قطاع الطاقة المتجددة، إن افتتاح مشروع محطة سكاكا لإنتاج الكهرباء من الطاقة الشمسية وتوقيع اتفاقيات شراء الطاقة لـ 7 مشروعات جديدة، يأتيان تنفيذاً لتوجيهات خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبد العزيز بالعمل على تنمية اقتصاد السعودية، وفق «رؤية 2030»، وما يندرج تحتها من مبادرات في قطاع الطاقة المتجددة.

وفي كلمة له، قال ولي العهد: «إنه قد تم خلال الأسابيع الماضية الإعلان عن (مبادرة السعودية الخضراء) و(مبادرة الشرق الأوسط الأخضر)، ما بيّن أننا بصفتنا منتجاً عالمياً رائداً للنفط، ندرك تماماً نصيبنا من المسؤولية في دفع عجلة مكافحة تغير المناخ، واستمراراً لدورنا الريادي في استقرار أسواق الطاقة، سنواصل هذا الدور لتحقيق الريادة في مجال الطاقة المتجددة».

وأضاف: «إن هذه المناسبة تعبر عن عزمنا على أن نكون رواداً في جميع قطاعات الطاقة، وسعينا لتحقيق المزيج الأمثل منها، وتعزيز كفاءة إنتاجها واستهلاكها؛ حيث نشهد اليوم إطلاق وتشغيل مشروع محطة سكاكا لإنتاج الكهرباء من الطاقة الشمسية، التي تمثل أولى خطواتنا لاستغلال الطاقة المتجددة في المملكة... وفي القريب العاجل سيكتمل إنشاء مشروع محطة دومة الجندل لإنتاج الكهرباء من طاقة الرياح».

وتابع ولي العهد: «نشهد اليوم توقيع اتفاقيات لـ 7 مشروعات جديدة لإنتاج الكهرباء من الطاقة الشمسية، في مناطق مختلفة من المملكة، وستصل الطاقة الإنتاجية لهذه المشروعات، بالإضافة إلى مشروع سكاكا ودومة الجندل، إلى أكثر من 3600 ميغاواط، كما أنها ستوفر الطاقة الكهربائية لأكثر من 600 ألف وحدة سكنية، وستخفض أكثر من 7 ملايين طن من الانبعاثات المسببة للاحتباس الحراري».

وزاد: «حققت بعض هذه المشروعات أرقاماً قياسية جديدة، تمثلت في تسجيل أقل تكلفة لشراء الكهرباء المنتجة من الطاقة الشمسية في العالم؛ حيث بلغت تكلفة شراء الكهرباء من مشروع الشعيبية 1.04 سنت أميركي لكل كيلوواط ساعة، وستتبع هذه المشروعات مشروعات أخرى للطاقة المتجددة، في أنحاء العالم، سنعلن عنها في حينها».



وأكد الأمير محمد بن سلمان أن هذه المشروعات، وغيرها من مشروعات الطاقة المتجددة، التي يجري إنشاؤها في أنحاء البلاد، تمثل عناصر جوهرية في الخطط الرامية للوصول إلى مزيج الطاقة الأمثل لإنتاج الكهرباء، مضيفاً أنها تستهدف أن تصبح حصة كل من الغاز ومصادر الطاقة المتجددة في هذا المزيج نحو 50 في المائة بحلول عام 2030، وأن يحل الغاز والطاقة المتجددة محل ما يقارب مليون برميل بترول مكافئ من الوقود السائل يومياً، تُستهلك في إنتاج الكهرباء وتحلية المياه وفي القطاعات الأخرى، للوصول إلى المزيج الأمثل، والأعلى كفاءة، والأقل تكلفة، والأكثر إسهاماً في حماية البيئة والحفاظ عليها.

ووفق كلمة ولي العهد: «تجسد هذه المشروعات جهود السعودية الرامية إلى توطين قطاع الطاقة المتجددة، وتعزيز المحتوى المحلي فيه، وتمكين صناعة مكونات إنتاج الطاقة الشمسية وطاقة الرياح محلياً، لتصبح المملكة خلال الأعوام العشرة المقبلة مركزاً عالمياً للطاقة التقليدية والمتجددة وتقنياتها».

واختتم ولي العهد تصريحه، بالقول: «إن مبادرتي (السعودية الخضراء) و(الشرق الأوسط الأخضر)، بالإضافة إلى المشروعات التي نشهد انطلاقها، تمثل أجزاءً جوهرية من دورنا الريادي تجاه القضايا الدولية المشتركة، واستكمالاً للجهود التي بذلتها المملكة خلال فترة رئاستها مجموعة العشرين، والتي نتج عنها تبني المجموعة لمفهوم الاقتصاد الدائري للكربون، الذي يسهم في تسريع استعادة توازن انبعاث الغازات المسببة للاحتباس الحراري»، مستطرداً: «هكذا، فإن هذه المشروعات تعزز سجلنا في مجال الطاقة المتجددة، كما أنها تضاف إلى المكانة التي نتمتع بها في مجال الطاقة بشكل عام».



التنمية الخضراء		عنوان الخبر
المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)	تصنيف الخبر	1442 /08/27 - 2021 /04/09 - الجمعة
1	تكرار الرصد	19949
	العدد	محمد مفتي
		الكاتب



التنمية الخضراء

محمد حسن مفتي

لعل أكثر من سيهتم ويثمن مبادرة «السعودية الخضراء» هم من قصدوا السياحة في الكثير من الدول الأوروبية، التي تتميز بمناخ بارد ممطر وتكسوها الخضرة من كل مكان، فالدول الأوروبية بحكم طبيعتها الجغرافية والمناخية تتمتع بطبيعة خلابة ساحرة، وكنتيجة لذلك لا تعاني كثيراً من الحفاظ على غطائها الأخضر المتجدد من تلقاء ذاته، وتشاركها في ذلك العديد من الدول في قارة آسيا وأستراليا وبمناطق عديدة أخرى من العالم والتي تتمتع بطبيعة أخاذة.

لعل كثافة الصناعة في العديد من الدول ساهمت في تحول العالم لبؤرة تنطلق من خلالها جميع الانبعاثات الضارة بكافة صورها وأشكالها وأدت إلى ظهور مشاكل عالمية خاصة بالمناخ، وهي المشاكل التي بدأت مؤخراً تثير قلقاً عارماً لدى الجميع حتى من غير المهتمين بالقضايا البيئية، كونها أدت إلى ظهور مشكلة مناخية مهمة تتعلق بظاهرة الاحتباس الحراري، التي نتج عنها الكثير من المشكلات الفرعية الخطيرة كارتفاع منسوب البحر نتيجة لارتفاع درجة الحرارة وذوبان الجليد من قطبي الكرة الأرضية.



السعودية الخضراء .. مبادرة المستقبل		عنوان الخبر
المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)	تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	23461
العدد	غسان عسيلان	الكاتب
1442 /08/27 - 2021 /04/09 - الجمعة		



السعودية الخضراء .. مبادرة المستقبل

د. غسان بن محمد عسيلان

ربما لا يعرف الكثيرون أن الجزيرة العربية الصحراء الجرداء القاحلة حاليًا التي لا يوجد في بيئتها سوى الرمال الحارقة والشمس الملتهبة معظم شهور العام، كانت في الماضي مروجًا خضراء، وغابات غنيّة تُروى بالأمطار الغزيرة!! لكن هذا ما يقوله علماء الجيولوجيا حيث كشفت الدراسات العلمية الجيولوجية والأثرية التي أجرتها البعثة السعودية البريطانية (فيها علماء من جامعة أكسفورد) عن أدلة علمية تؤكد مرور جزيرة العرب بفترات مطيرة قبل آلاف السنين؛ مما أدى إلى وجود البحيرات والأنهار والغابات في أنحاء الجزيرة المختلفة، وساعد على نشأة العديد من الحضارات حول هذه الأنهار القديمة.

ويأتي إطلاق سيدي ولي العهد صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان - حفظه الله - لمبادرة "السعودية الخضراء" ليكون مشروعًا رائدًا يُعيد جزيرة العرب إلى سابق عهدها الأخضر المزدهر من خلال زراعة 10 مليارات شجرة، وهذا بالتأكيد سيكون له أثر إيجابي على بيئة ومناخ الجزيرة العربية كلها، فلا شك أنه عندما تتسع مساحة الغطاء النباتي وتزداد الرقعة الخضراء في منطقة ما فإن درجات الحرارة فيها تعتدل بشكل كبير، إذ إن ذلك يُسهم في خفض درجات الحرارة، وخفض معدلات التلوث، ويساعد بإذن الله في تغيير المنظومة البيئية نحو الأفضل، ولا ريب أن بيئة المكان كثيف الأشجار ليست كالبينة الصحراوية القاحلة!!



ويقول المتخصصون إن زراعة 10 مليارات شجرة في أراضي المملكة العربية السعودية يعادل إعادة تأهيل نحو 40 مليون هكتار من الأراضي المتدهورة، وهذا يعني زيادة الغطاء النباتي في المملكة، عبر رفع المساحة المغطاة بالأشجار إلى نحو 12 ضعفًا مما هي عليه الآن، وهذا الإنجاز البيئي الضخم يُعد ثورة خضراء بكل معنى الكلمة، سوف تخدم القضايا البيئية ليس فقط على مستوى المملكة وحسب بل على مستوى المنطقة العربية والعالم، وهذا بالقطع سوف يكون له أثره في حماية مناخ كوكب الأرض، ومكافحة ظاهرة الاحتباس الحراري؛ وذلك لأن الأشجار والنباتات تقوم بتبريد الهواء المحيط بها بشكل طبيعي، كما تُنقي الهواء من جسيمات التلوث الميكروسكوبية الدقيقة، وتؤكد الدراسات العلمية الأهمية البيئية للأشجار في عملية تنظيف الهواء وتنقيته من الملوثات، وترطيبه وتبريده بشكل أفضل وأقل كلفة مقارنةً بوسائل تبريد الهواء الأخرى في المدن الكبرى.

وقد يتساءل البعض: كيف سيتم تأمين المياه اللازمة لزراعة هذا العدد الهائل من الأشجار لاسيما ونحن بلد صحراوي فقير مائيًا؟ وهذا سؤال جيد ولا شك، لكنه يكشف عن جانب التحدي في شخصية سمو سيدي ولي العهد، فهو يدرك - حفظه الله - أن مبادرة السعودية الخضراء تحتاج إلى كميات غير قليلة من الماء، فضلًا عن التحديات التقنية واللوجستية الأخرى لاسيما مع بيئة صحراوية قاحلة، ومن هذه التحديات الحاجة إلى نوعية خاصة من الأشجار المتكيفة مع مناخ المملكة، القادرة على مقاومة الجفاف، وتحمل درجات الحرارة العالية، والتي تُروى بكميات قليلة من الماء، وقد أعدت المملكة عُدها للتغلب على هذه التحديات، وسيتم تأمين المياه اللازمة لتنفيذ المبادرة من عدة مصادر، من بينها: مياه الأمطار، ومياه البحر المحلاة، والمياه المعالجة، كما سيُستفاد من تقنية الاستمطار الصناعي.

أكاديمي وكاتب رأي

@GhassanOsailan



عنوان الخبر			وفق توجيهات محمد بن سلمان.. زراعة 25 ألف شجرة جاكراندا بأبها		
تاريخ الخبر		1442 /08/27 - 2021 /04/09 - الجمعة		تصنيف الخبر	
الكاتب		العدد		تقارير ومؤشرات عامة	
4		0		تكرار الرصد	



وفق توجيهات محمد بن سلمان.. زراعة 25 ألف شجرة جاكراندا بأبها



حسن عسيري - أبها

تزامناً مع مبادرة سمو ولي العهد الأمير محمد بن سلمان، التي حملت شعار "مبادرة السعودية الخضراء"، نفذت أمانة منطقة عسير زراعة 25 ألف شجرة جاكراندا في المدينة.

الجاكراندا من أجمل أشجار العالم :

وتضيف هذه الأشجار بجمالها ورائحتها العطرة في حدائق وشوارع وطرق وميادين أبها بُعداً جمالياً يسر الناظرين، كما تعد من أجمل أشجار العالم ذات الزهور البنفسجية الزاهية التي تتخذ شكل حمام مجتمعة في مظهر فريد وجذاب، إضافة إلى أنها تُشكل طيفاً زاهياً على جمال الطبيعة في المدينة واعتدال مناخها المناسب لمثل هذه الأشجار، إذ تكتسي أغصانها الكثيفة أزهاراً بنفسجية وأرجوانية تفوح بشذاها أرجاء المكان.

هوية مميزة لمدينة أبها :

وفي ضوء ذلك، قال أمين منطقة عسير الدكتور وليد الحميدي إن أمانة منطقة عسير زرعت ما يُقارب 25 ألف شجرة للجاكراندا مما شكل هوية مميزة وطيقاً زاهياً لمدينة أبها لواحدةٍ من أفضل الأشجار والأكثر ظلالاً ونمواً وجمالاً وتستمر في الإزهار لفترة تصل إلى 8 أسابيع وتعطي رائحة عطرية مميزة تنتشر بعد نزول المطر.

وأفاد أنه وعملاً بمبادرات سمو ولي العهد الخاصة بالتشجير فقد زرعت أمانة المنطقة مليون وردة موسمية في عدة مواقع بالمدينة، لافتاً إلى أن شجرة الجاكراندا ولونها البنفسجي الزاهي ستزين شوارع المدينة وحدائقها خلال فصلي الربيع وبداية فصل الصيف.

زراعة الأشجار والزهور

وأضاف الحميدي أن أمانة المنطقة تعمل وفق رؤية سمو ولي العهد وبناءً على خطتها السنوية المتعلقة بزراعة الأشجار والزهور في المنطقة؛ بهدف تعزيز وتنويع الغطاء النباتي، حيث تشكل زراعة شجرة تعزيزاً على الغطاء النباتي وجمالاً للمدينة وشوارعها ومصدراً للأكسجين وعامل جذب سياحي للمنطقة، موضحاً أن أشجار الجاكراندا التي تمت زراعتها كانت مختارة بما يتوافق مع البيئة المحلية دائمة الخضرة خصوصاً أنها لا تحتاج سوى كميات قليلة من المياه ولا تشكل خطورة على البنية التحتية.

توجيه ولي العهد :

الجدير بالذكر، أن سمو ولي العهد -حفظه الله- وجه قبل عامين بوضع كود زراعي لأشجار الجاكراندا بمدينة أبها، وذلك ضمن عدة مشاريع للتنمية المستدامة على جميع الأصعدة.





سمو الأمير فيصل بن مشعل: محمية الإمام تركي بن عبدالله الملكية تعد ذات أهمية إستراتيجية وتمتلك عمقاً تاريخياً وبيئياً			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1442 /08/27 - 2021 /04/09 - الجمعة	تاريخ الخبر
2	تكرار الرصد	0	العدد
			الكاتب

الرياض



سمو الأمير فيصل بن مشعل: محمية الإمام تركي بن عبدالله الملكية تعد ذات أهمية إستراتيجية وتمتلك عمقاً تاريخياً وبيئياً



بريدة - واس

أكد صاحب السمو الملكي الأمير الدكتور فيصل بن مشعل بن سعود بن عبدالعزيز أمير منطقة القصيم أن محمية الإمام تركي بن عبدالله الملكية بالمنطقة تعد ذات أهمية إستراتيجية وتمتلك عمقاً تاريخياً وبيئياً نظراً لما تتمتع به من مزايا وخصائص تميزها عن غيرها، مشيراً إلى أنه سيكون لها نهجاً منظماً للحفاظ على مكوناتها من خلال عدة مسارات تشمل حماية البيئة وتطويرها لتكون وجهة سياحية جاذبة.



جاء ذلك خلال ترؤس سموه اجتماعاً لمناقشة تطوير محمية الإمام تركي بن عبدالله الملكية بالمنطقة، بحضور وكيل الإمارة الدكتور عبدالرحمن الوزان، والمشرف على القطاع الشمالي بوزارة البيئة والمياه والزراعة المهندس سلمان الصوينع، ومدير فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالقصيم المهندس عبدالعزيز الرجيعي ، وأمين مجلس المنطقة عسم الرمضي.

واطلع سموه على عرضٍ مرئي حول المحمية، الذي شمل تقديماً لإستراتيجية المقترحة والرؤية والرسالة للمحمية ، والمنظور البيئي والمحلي لها ، بالإضافة إلى أهمية المحمية في تعزيز الجانب السياحي البيئي ، كما استعرض الاجتماع أهداف محمية الإمام تركي بن عبدالله انطلاقاً من رؤية المملكة 2030 من خلال المحافظة على البيئة وتعزيز الجهود المبذولة لتحسينها.



أرامكو السعودية ت دشّن مصنع الورد الطائفي " روزيار " الطائف			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1442 /08/27 - 2021 /04/09 - الجمعة	تاريخ الخبر
5	تكرار الرصد	0	العدد
			الكاتب



أرامكو السعودية ت دشّن مصنع الورد الطائفي " روزيار " الطائف



الطائف - واس

دشنت أرامكو السعودية أمس مصنع الورد الطائفي " روزيار " بمحافظة الطائف، وهو أحد مشروعات أرامكو السعودية للمسؤولية الاجتماعية التي تعنى بدعم الصناعات الصغيرة وتمكين المرأة، كما تم تدشين الموقع الإلكتروني، الذي يُعد منفذًا مهمًا لبيع منتجات روزيار، والتي يتم إنتاجها عن طريق المصنع.

وقال نائب الرئيس لشؤون أرامكو السعودية نبيل النعيم: "إن الشركة وعبر تاريخها الممتد لأكثر من 80 عامًا، تؤمن بأن التنمية بمفهومها الشامل مسؤولية مشتركة، تقوم على تكاتف المجتمع بكل فئاته، حيث كان وما زال دورها بارزًا في تجسيد قيم المواطنة



والمسؤولية الاجتماعية منذ نشأتها وحتى اليوم، واستشعاراً منها للمسؤولية الملقاة على عاتقها لخدمة المجتمع والنهوض به عبر سلسلة من المبادرات والمشروعات والبرامج المجتمعية التي تنفذها لدعم الفئات المستهدفة من أصحاب الدخل المحدود، بحيث تؤهلهم من خلال هذه المبادرات وتمنحهم فرصاً لدعم أنفسهم وعائلاتهم".

وأشار النعيم إلى أن أرامكو السعودية تعمل على الاستفادة من المقومات الطبيعية في مناطق المملكة المختلفة لإحداث تأثير إيجابي وملاموس على حياة الأفراد ومجتمعاتهم، مبيئاً أن تدشين هذا المصنع يأتي امتداداً لسلسلة المبادرات المجتمعية التي تقدمها الشركة لتعزيز مفهوم المواطنة كإحدى قيمها الأساس، ومن هذه المبادرات، على سبيل المثال، مبادرة زراعة البن في منطقة جازان، وتربية النحل في منطقة الباحة، ودعم الصيادين في منطقة ينبع وبيش، ومركز قيطان للخياطة والتطريز في المنطقة الشرقية.

من جهته أوضح مدير قسم المواطنة بالوكالة في أرامكو السعودية فهد الغامدي، أن هذه أول انطلاقة للمعمل عبر متجره الإلكتروني، فهو بمثابة السوق البديل ويُعد من أهم قنوات التسويق، كما أن هذا المشروع النسائي الذي أُطلق بأيدٍ سعودية يهدف لتمكين دور المرأة في المجتمع ومسؤولياتها الاجتماعية وفق الأهداف الوطنية الطموحة، وبالأخص تمكينها في المجال الصناعي وتطوير مهاراتها الإنتاجية والقيادية في آن واحد.

يذكر أن الشركة قدمت الدعم اللازم لعمليات الإنشاء والتدريب والصيانة والتشغيل لمصنع روزيار لِيُنتج ما يصل إلى 100 ألف وحدة سنوياً، من منتجات العناية بالجسم بأيدٍ سعودية وبما يتماشى مع المواصفات والمقاييس العالمية، ويتم تدريب وتوظيف النساء السعوديات لتطوير منتجات العناية بالجسم باستخدام زيت الورد الطائفي المحلي في توجّهٍ لدعم الموارد الطبيعية والمواهب في المملكة لإنشاء نظام تجاري مستدام، بالإضافة إلى المحافظة على الثقافة والتقاليد وتعزيز فرص نمو المجتمع المحلي ويُنتج مصنع روزيار ستة منتجات هي (لوشن للجسم، كريم للجسم، كريم لليدين، غسول لليدين، جل استحمام، معطر للجسم).

وللاطلاع على المزيد من المعلومات حول مصنع الورد الطائفي زيارة الرابط التالي
www.roseyar.com





محافظة دومة الجندل ي دشّن المرحلة الثانية من منتزه الأضرار البري				عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة		تصنيف الخبر	1442 /08/27 - 2021 /04/09 - الجمعة	تاريخ الخبر
7	تكرار الرصد	0	العدد	الكاتب



محافظة دومة الجندل ي دشّن المرحلة الثانية من منتزه الأضرار البري



التحرير - متابعات

دشن محافظ محافظة دومة الجندل الدكتور طلال التميّاط وبحضور مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة الجوف المهندس عبد الله الأحمري ؛ المرحلة الثانية من زراعة منتزه الأضرار البري ضمن مبادرة "الجوف واحة خضراء" والتي تأتي امتداداً لمبادرة سمو ولي العهد حفظه الله السعودية الخضراء .

فقد قام فريق سدر الأضرار بتنفيذ المرحلة الثانية بزراعة أكثر من 800 شتلة ؛ بعد نجاح المحلة الأولى سابقاً بزراعة 1500 شتلة ، كما قام الفريق بزراعة أكثر من 4500 شتلة داخل المركز ؛ منها 1500 شتلة تحيط بمصلى العيد وتمّ الاتفاق على تسميتها بمسمى "غابة السدر" ، و 500 شتلة تحت مسمى "شارع السدر" ، و

2500 في الميادين والحدائق العامة والشوارع الفرعية داخل المركز .

هذا وأكّد الفريق بأن الهدف من تنفيذ هذا المنتزه يأتي تنفيذًا لتوجيهات ولاية الأمر في هذا الشأن والذي سيحقق من خلال زراعة الأشجار في خلق المناظر الجمالية وتوسيع الغطاء النباتي والذي يساهم في تخفيف نسبة التلوث والانبعاث الحراري ومكافحة تغير المناخ بشكل عام .

وفي نهاية التدشين قام مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة بتكريم فريق رابطة سدر بالأضارح وتقديم شكره وتقديره لهم على جهودهم المميزة وعملهم الحثيث من خلال التخطيط والتنفيذ والتنظيم للخروج بفكرة منتزه الأضارح وتطبيقه على أرض الواقع .

حضر التدشين : وكيل أمين منطقة الجوف لشؤون البلديات المكلف المهندس بندر العنزي ، رئيس بلدية أبو عجرم الأستاذ شالح الشمري ، رئيس مركز الأضارح الأستاذ عواد الحيني ، رئيس مركز أبو عجرم الأستاذ بدر الشمري ، رئيس رابطة سدر المكلف الأستاذ عبد الله المريخ ونائبه الأستاذ حسين الرويلي وعدد من قادة الفرق بالرابطة ، وجمع من المواطنين والمهتمين بالبيئة.



150 ريالاً زيادة بأسعار المواشي لقدم رمضان وارتفاع الأعلاف			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1442 /08/27 - 2021 /04/09 - الجمعة	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	21170	العدد
			الكاتب



150 ريالاً زيادة بأسعار المواشي لقدم رمضان وارتفاع الأعلاف



حسن الناشري - جدة

كشف متعاملون عن ارتفاع ملحوظ في أسعار المواشي ما بين 50 إلى 150 ريالاً للرأس الواحد، نتيجة اقتراب دخول شهر رمضان وزيادة استهلاك اللحوم الحمراء، وارتفاع أسعار الشعير والأعلاف بواقع 50% خلال الـ6 شهور الأخيرة، وارتفع سعر «الحربي» من عمر 3 إلى 4 شهور من 600 ريال إلى 750 ريالاً حالياً، فيما يتراوح سعر «الحربي» من 5 إلى 7 شهور من 800 إلى 1100 ريال، وسجل المستورد السواكني متوسط العمر حالياً 600 ريال من أصل 450 ريالاً سابقاً، فيما تتراوح أسعار الأبقار «العجول» من 5 شهور إلى سنة ونصف بين 3500 إلى 4800 ريال، وأشاروا إلى أن ارتفاع الأسعار أمر طبيعي نتيجة كثرة الطلب في الفترة الحالية، مؤكداً أنه موسم ذهبي للمربيين لتعويض خسائرهم وتحقيق أرباح جيدة، وقال محمد اليامي (مستثمر): الأسبوع الحالي شهد حركة متزايدة في البيع والشراء للمواشي المحلية، وحازت أنواع «الحربي» من الضأن والماعز، رغبات الكثير من المتسوقين، لما تتميز به من إنتاج مميز ولحم ذي جودة عالية بخلاف المستورد الذي يفضل أصحاب المطاعم بشكل كبير لانخفاض سعره، وأرجع زيادة الأسعار إلى ارتفاع سعر كيس الشعير زنة 50 كلج من 42 ريالاً إلى 53 ريالاً والبرسيم من 13 ريالاً إلى 27 ريالاً إضافة لارتفاع تكاليف الأدوية



وقال علي عسيري «مستثمر»: إن سوق المواشي تحسنت أسعاره خلال هذه الفترة، بخلاف بداية رمضان الماضي والتي أغلقت فيه كافة الأنشطة بسبب جائحة كورونا، مما تسبب في ركود وتراجع، وكانت وزارة البيئة والمياه والزراعة أطلقت مؤخراً برنامج دعم صغار مربى الماشية وهو أحد برامج التنمية الريفية الزراعية المستدامة، تحت مظلة برنامج الإعانات الزراعية ليتوافق مع تطلعات رؤية المملكة 2030، كما أعلنت خلال الشهر الماضي صرف أكثر من 123 مليون ريال، وإيداعها في حسابات المستفيدين فيما بلغ إجمالي الدعم أكثر من 1.7 مليار ريال.



مؤتمر المائدة المستديرة: قنوات الاتصال وسيلة فعالة في التوعية لحماية البيئة والمناخ			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1442 /08/27 - 2021 /04/09 - الجمعة	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	19949	العدد
			الكاتب



أوبنهايم: مبادرة السعودية الخضراء شجعنا للعمل مع المملكة لتقديم رؤية لمستقبل أكثر اخضراراً

مؤتمر المائدة المستديرة: قنوات الاتصال وسيلة فعالة في التوعية لحماية البيئة والمناخ



المشاركون خلال المؤتمر الافتراضي

«عكاظ» (جدة)

أكد نائب السفير البريطاني لدى الرياض، «ريتشارد أوبنهايم» أن إعلان صاحب السمو الملكي ولي العهد مؤخراً عن إطلاق مبادرة السعودية الخضراء زاد من حماسنا للعمل مع المملكة لتقديم رؤية لمستقبل أكثر اخضراراً.

وأضاف أوبنهايم خلال افتتاحه المؤتمر الافتراضي للمائدة المستديرة الثالثة أمس

الأربعاء قائلاً: «تغير المناخ مشكلة حقيقية تؤثر علينا جميعاً. نحن بحاجة إلى بناء الوعي بهذه القضية والعمل معاً على اتخاذ الإجراءات الضرورية للحد من الآثار الضارة لتغير المناخ عن طريق تقليل انبعاثات الكربون واستخدام التقنيات الحديثة، من خلال تطلع المملكة المتحدة إلى استضافة مؤتمر الأمم المتحدة لتغير المناخ COP26 هذا العام».

كما شدد المتحدثون في المائدة المستديرة الذي عقد عبر الإنترنت الذي استضافته وزارة البيئة والمياه والزراعة السعودية (MEWA) والسفارة البريطانية في الرياض، وبرعاية إعلامية من صحيفة عكاظ، على الحاجة إلى نهج تواصل شامل ومتنوع لإشراك جميع فئات المجتمع في قضايا تغير المناخ في المملكة العربية السعودية. والدور الذي يلعبه الإعلام السعودي في توعية المجتمع بقضايا المناخ، وكيف يمكن للمرأة أن تساهم في زيادة الوعي، وكذلك الموضوعات البيئية التي تلقى أفضل استجابة بين السكان.

ومن جانبه أبرز «عبدالرحمن بن سليمان الطيريري»، الكاتب والمحلل السياسي، ممثلاً عن صحيفة عكاظ، عن دور الإعلام في التوعية المناخية، والموضوعات التي تبني أفضل استجابة من حيث الوعي لدى المجتمع السعودي وقال: «لقد كان عام 2020 فترة تأمل أدت إلى إدراك خطورة قضايا تغير المناخ وزيادة الاهتمام بها فالحفاظ على البيئة مسؤولية جماعية، ومن هنا تأتي أهمية مبادرة السعودية الخضراء التي أطلقها صاحب السمو الملكي ولي العهد. لذلك يجب التركيز على الإعلام البيئي الذي يتحمل مسؤولية قيادة الوعي الجماعي بهذه القضايا الخطيرة، كما يجب على الإعلاميين أيضاً مواكبة التطورات الحديثة من خلال استخدام محتوى بصري يتناسب مع الأجيال الحالية».

وقدم الدكتور عبدالله بن سليمان البريكي أستاذ علم البيئة المشارك ومستشار وزارة البيئة والمياه والزراعة، دراسة حالة لحملة «لنجعلها خضراء» وضح كيف يمكن لحمات الاتصال الحكومية تحفيز العمل المناخي لدى الجمهور وقال: "انطلقت حملة لنجعلها خضراء من قبل معالي وزير البيئة والمياه والزراعة بتاريخ 10/10/2020 بهدف زراعة عشرة ملايين شجرة وذلك بمشاركة فروع الوزارة والقطاعات الحكومية والأهلية والقطاع الثالث والجمعيات ذات الصلة بالقضايا البيئية. حظيت الحملة بتأييد عال انعكس بحجم القطاعات المشاركة، واختتم الموسم الأول من الحملة



بينما ناقش رئيس وكالة الأنباء السعودية الدكتور فهد آل عقران دور وسائل الإعلام في تقديم رسائل توعوية بقضايا البيئة وقال: «للإعلام دور كبير وضروري في ما يتعلق بتنمية الوعي البيئي لدى الأفراد والمجتمعات، حيث برز خلال العقود الأخيرة الدور الإعلامي وما له من قوة تأثير كبيرة في الجانب التوعوي بضرورة الحفاظ على البيئة والحث على انتهاج أسلوب حياة يحافظ على الموارد الطبيعية، ونتيجة لذلك ظهر فرع متخصص من الإعلام، وهو الإعلام البيئي بهدف خدمة القضايا البيئية، لتسليط الضوء على المشكلات البيئية وآثارها والتوعية بأخطارها».

كما أوضحت الدكتورة ماجدة محمد أبو راس مؤسس ورئيس مجلس إدارة جمعية البيئة السعودية (SENS) دور المرأة في مواجهة التغيرات المناخية وقالت: «يعد سلوك الأفراد جزءاً أساسياً من مشكلات البيئة والمناخ فالتلوث البيئي لا ينتج من التقدم التقني والتكنولوجي فحسب وإنما من الأنشطة الإنسانية التي لا تراعي متطلبات حماية البيئة. إن مشكلة التلوث البيئي هي مشكلة وثيقة الصلة بأنماط السلوك تجاه البيئة والقصور في إدراك قضايا البيئة والوعي بها. لذلك يجب الاهتمام بالبعد السكاني للحد من مشكلة تغير المناخ وخاصة المرأة لما لها من دور مهم في حل هذه المشكلة فعندما تعي المرأة أهمية الموارد التي تستخدمها الأسرة سيكون لذلك تأثير كبير على البيئة».

أما نور أسامه نقلي، مساعد رئيس تحرير صحيفة عرب نيوز فتحدثت عن مستقبل المبادرة السعودية الخضراء وتأثيرها على الأجيال القادمة، وكيف تحولت المملكة العربية السعودية الرائدة في إنتاج النفط إلى الاستدامة وأصبحت أكثر وعياً تجاه تغير المناخ والبيئة من خلال مشاريع مختلفة وقالت: «بصفتها منتجاً عالمياً رائداً للنفط، تعمل المملكة العربية السعودية على تعزيز طموحاتها في مكافحة تغير المناخ. قوبلت المبادرة الخضراء السعودية التي أعلن عنها صاحب السمو الملكي ولي العهد الأمير محمد بن سلمان بترحيب حار وحماس من الجميع. نتطلع إلى مستقبل أكثر إشراقاً وأكثر اخضراراً».

وفي نفس السياق أشار سعد القاسم مؤسس جدة الآن، إلى فعالية قنوات الاتصال لبناء الوعي بالمناخ في المجتمع السعودي قائلاً: «إن لوسائل التواصل الاجتماعي أهمية كبيرة في زيادة الوعي بقضايا المناخ، فيوجد في المملكة العربية السعودية 27 مليون

مستخدم نشط على وسائل التواصل الاجتماعي كما يقدر معدل دخول للفرد إلى وسائل التواصل الاجتماعي بـ 260 دقيقة يوميًا بالإضافة إلى أكثر من 26 مليون مشترك على منصة يوتيوب وحدها. مضيماً أن كل هذه الإحصاءات تفرض على الإعلاميين ضرورة اتخاذ توجهات جديدة للتواصل مع المجتمع بشكل فعال. كما أن الأفلام الوثائقية ووسائل الإعلام التقليدية هي حجر الأساس في بناء الوعي البيئي في المجتمع لأنها المرجع الذي يبقى راسخاً في أذهاننا».

يذكر أن مؤتمر المائدة المستديرة الثالثة يأتي كجزء من حملة #معا_لأجل_كوكبنا التي أطلقتها السفارة البريطانية في الرياض والتي تهدف إلى بناء الوعي حول تغير المناخ والحاجة الملحة للعمل في الفترة التي تسبق مؤتمر الأطراف 26 (المؤتمر السادس والعشرون للأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ) والذي سيعقد خلال نوفمبر 2021 في مدينة «جلاسكو» وسيجمع قادة العالم ومندوبين عن عدة جهات وخبراء المناخ للاتفاق على عمل منسق للتصدي لتغير المناخ.



صيادو سمك يتوقعون ارتفاعات في الأسعار مع دخول رمضان			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1442 /08/27 - 2021 /04/09 - الجمعة	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	19282	العدد
			الكاتب

الرياض

صيادو سمك يتوقعون ارتفاعات في الأسعار مع دخول رمضان



ارتفاع أسعار السمك قبيل رمضان

القطيف - منير النمر

توقع صيادو السمك العاملون في المراكب الكبيرة المعروفة بـ"اللنجات" أن يشهد سوق السمك المركزي في محافظة القطيف المزيد في ارتفاع سعر كيلو السمك قبيل شهر رمضان المبارك، وذلك بسبب الارتفاع الحاصل منذ نحو 3 أسابيع، مؤكدين أن سعر كيلو سمكة الهامور المحلي تخطى الـ 100 ريال خلال اليومين الماضيين، حيث

قفز من 35 ريالاً للكيلو قبل توقف عدد كبير من مراكب الصيد الكبيرة.

وكشفت جولة "الرياض"، عن ارتفاع أسعار الأسماك الكبيرة ومتوسطة الحجم، إذ بلغ سعر الهامور الذي لا يتجاوز 2 كيلو 90 ريالاً، وتجاه ذلك، قال حبيب المحسن التاجر بسوق الحراج اليومي: بلغ سعر سمكة بغل الهامور بـ62 ريالاً شامل الضريبة المضافة، وبلغ سعر سمكة الشعري التي تصاد بالطراد 32 ريالاً للكيلو، وبلغ سعر الهامور الوسط بـ65 ريالاً للكيلو، مضيفاً "ارتفاع سعر سمكة العندق إلى 40 ريالاً للكيلو للسمكة الوسط، و35 ريالاً للسمكة الصغيرة، فيما وصل سعر الكنعد المحلي إلى 65 ريالاً للكيلو".

وعزا البائعون والصيادون ارتفاع الأسعار لأسباب عدة، أهمها تلاعب العمالة السائبة والمخالفة بالأسعار وتوقف نسبة عالية من المراكب الكبيرة عن الصيد بسبب نقص عمالها النظامية، وشكر المحسن، مكتب العمل على الجولات الرقابية والتفتيشية التي يقوم بها في السوق، ونأمل أن يخصص المكتب مراقباً دائماً في السوق للتواجد في فترات الحراج اليومية صباحاً ومساءً، مشيراً إلى أن ذلك من شأنه أن يحد من تواجد العمالة غير النظامية، مضيفاً، نأمل أن نصل لمرحلة أن لا يعمل في السوق إلا العمال النظاميون الذين يتبعون مؤسسات تعمل في السوق أو في مجال الأسماك".

وفي هذا الشأن أفاد رضا الفردان كبير الصيادين في محافظة القطيف "الرياض"، من المتوقع ارتفاع الأسعار أكثر وهو ما يضر بالمستهلك، مؤكداً أن السبب يعود للنقص الحاد في العمالة، مشيراً إلى أن جائحة كورونا أثرت على قطاع الصيد، إذ أن العمال الذين سافروا لم يتمكنوا من العودة كما هو مخطط بسبب انتشار الجائحة عالمياً.

واقترح الفردان، عودة العمل بالإعارة لمن تربطهم علاقة نسب من الدرجة الأولى، أو العمل ببرنامج أجير بالنسبة للسجلات الزراعية، تماماً كما هو الحل في معالجة أوضاع العمالة الزائدة بالنسبة لملاك السجلات التجارية في المنشآت، أو منح مهلة لأصحاب المراكب الكبيرة حتى عودة العمالة من بلدانها، مضيفاً "المشكلة أن نقل الكفالة متوقف، والثروة السمكية لا تعطي التأييد، لذلك لا يمكن نقل الكفالة"، وذلك بحد ذاته يؤدي لعدم العمل بطاقة كاملة.

إلى ذلك وجهت الجمعية التعاونية لصيادي الأسماك خطاباً إلى مدير فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة الشرقية، مؤكدة أن عدداً من الصيادين تقدموا لها، وأشاروا إلى أنهم أوقفوا قواربهم عن الإبحار بسبب نظام زوال حيث لا يشمل النظام على خدمة تبادل العمال على غرار برنامج أجير الموجه للشركات والمنشآت ولا يخدم الأفراد.



وذكرت الجمعية بأن المشكلة برزت بشكل جلي بعد تداعيات جائحة كورونا وإقفال المنافذ الدولية للمملكة كالمطارات ما تسبب في منع العمالة من العودة والعمل بالمملكة وهنا تولدت أزمة في العمالة لدى الصيادين الذين لا يجدون حلا إلا استعارة العمالة من الصيادين الآخرين أو الأقارب من الدرجة الأولى، كما كان مسموحا في السابق، مقدمين شكر الجمعية لفرع الوزارة في المنطقة الشرقية على ما يبذلونه في خدمة الوطن والمواطن والسهر الدائم على خدمتهم.



الجولات الرقابية تحد من ارتفاع الأسعار



عاشق الصبار يؤسس «المعرض الأخضر»			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1442 /08/27 - 2021 /04/09 - الجمعة	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	23461	العدد
			الكاتب



تجاوب مع مبادرات ترشيد المياه فجمع 80 نوعا منها في منزله

عاشق الصبار يؤسس «المعرض الأخضر»



جدة - مهند قحطان

تعتبر مزاولة ممارسة الهوايات، في المطلق متنفسًا للكبار والصغار، وأفضل وسيلة للتغيير والترفيه عن أنفسهم والشعور بالسعادة، أما تربويًا فتزيد من خبرتهم، وتعلمهم بعض الهوايات والصفات الحسنة، مثل الصبر، وحسن التدبير والثقة في النفس.

ومن أنواع الهوايات الشخصية ما يتعلق بالادب مثل القراءة، الكتابة، التدوين

الإلكتروني، التأليف، والشعر. والثقافة مثل تعلم اللغات. والفن مثل الرسم والنحت والتصوير. والرياضة مثل المشي، الجري، السباحة، وركوب الدراجات، ومن الشباب الذين الذين يتواصلون مع هواية الزراعة محمد محجوب الذي أسس أول معرض من شجر الصبار في المملكة العربية السعودية حيث استطاع حتى الآن تجميع 80 نبتة من الصبار من جميع انحاء العالم.

يقول محجوب أنه منذ صغره يهوى النباتات والأشجار وبدأت قصته مع الصبار من مفهوم ترشيد المياه في عمليات الزراعة.. سمعه شعارا وقرر ان يختبر صحته واقعا.. ومن خلال تجاربه لاحظ أن النباتات في البيوت والشوارع تستهلك كميات كبيرة من المياه، فقادته التجربة إلى التفكير بزراعة نباتات تستهلك مياها اقل وتحافظ على هذه الثروة قدر المستطاع ووجدت بغيته في نبات الصبار..



يقول محمد : استطعت أن اجلب ثلاثة انواع معروفة في المملكة ، وقمت بزراعتها ولدهشتي فإن الأشجار نمت بصورة طبيعية ما حفزني للانطلاق في مشروع لتأسيس معرض أخضر محتوياته شجر الصبار كما تعمقت في البحث عن انواع الصبار ومناطق تواجدها من خلال النت واكتشفت أن هناك اكثر من عشرين ألف فصيلة منه في العالم .. وتمكنت من جلب أشجار صبار من مصر وأمريكا والصين وهولندا وتايلند.. وأطمح في المستقبل بجلب أشجار أخرى من اسكندنافيا وغيرها ، كما أن تواصلتي مع الشبكة العنكبوتية كشف لي أسراراً كثيرة عن أشجار الصبار التي يحق



ان يطلق عليها اسم الشجرة " الصابرة " لأنها لا تستهلك كميات كبيرة من المياه واكتشفت أن نبات الصبار عندما لا يتم سقايته فإن يزهر وعرفت فيما بعد من قراءاتي في علم النباتات ان أشجار الصبار حينما تتعرض للعطش فإن زهورها تخرج معلنة عن نفسها. وعن كيفية الاعتناء بأشجار الصبار خصوصا وانها من بيئات مختلفة يقول انها لا تحتاج إلى عناية فائقة فهي شجرة صامدة ويتم سقايتها مرة واحدة في الاسبوع ويمكن أن يعود الإنسان الشجرة لتكون سقايتها كل شهر مرة واحدة .. ومن فوائد أشواك الصبار- يقول محمد - انها تحمي النباتات من الحيوانات والطيور كما ان الأشواك تحتزن المياه وتستفيد منها النبتة في أيام الجفاف، لافتا إلى أن اسعار نباتات الصبار متفاوتة حيث توجد انواع تنتج بشكل سريع ومستمر وهذه تكون اسعارها في متناول الجميع، أما الانواع التي تنمو ببطء فإن اسعارها عالية إلى حد ما. وحول خطته المستقبلية مع هذه الهواية يقول: أسعى إلى تأسيس معرض اخضر يضم انواعا مختلفة من اشجار الصبار الغريبة والمختلفة وذات الخصائص الفريدة، فهناك عدة أنواع من الصباريات ذات أشكال مختلفة موزعة على مناطق العالم منها الصبار أوليفيرا وعادة ما تستخدم عصاراته في إنتاج بعض المستحضرات الطبية، والنوع الثاني هو الصبار الأفريقي هذا النوع أوراقه قصيرة ولونها أخضر محمر وأزهاره برتقالية اللون. أما الصبار الآسيوي فيتميز بالساق الطويلة وأوراقه كثيرة العدد، تبلغ طولاً 60 سم وعرضاً 3.5 سم، والسطح العلوي لونه أخضر غامق والسفلى أزرق مخضر، وحافتها عليها أشواك رفيعة.



وتورد المعلومات العلمية - حسبما ذكر عاشق الصبار أن أوراقه تحتوي على



0.542 % مواد صلبة، 0.01 % رماد، 42 % مواد كربوهيدراتية، 1.95 % نيتروجين، 0.113 % مواد دهنية. ومن ناحية المواد الكربوهيدراتية وجد أنها تحتوي على سكر أحادي في صورة حرة في الجزء المائي وأثبت أنه جلوكوز. أما الجزء الغروي فقد نتج عنه حامض جليكتويورنيك وقد وجد أن هذا الحامض تصل نسبته إلى 65.47 %.. وقد استخدم الصبار قديماً لعلاج تساقط الشعر نظراً لفائدته في تقوية بصيالات الشعر والحفاظ على نضارة الجلد، وقد انضم الصبار إلى الحقيبة المنزلية للإسعافات الأولية إذ يفيد في إسعاف حالات الحروق والكدمات والجروح، حيث تقطف ورقة الصبار وتوضع عصارتها السائلة على الحرق أو الجرح، وتعتبر المادة الهلامية في الأوراق مفيدة لتلطيف الجلد.



مياه عذبة وموارد مائية مستدامة		عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	17725
العدد	1442 /08/27 - 2021 /04/09 - الجمعة	الكاتب



من خلال مبادرات برنامج التحول الوطني مياه عذبة وموارد مائية مستدامة



عبدالله الهاجري - «الجزيرة»:

يسعى برنامج التحول الوطني إلى ضمان الاستفادة المستدامة من الموارد المائية من خلال الإدارة المتكاملة للموارد المائية المتجددة وغير المتجددة للاستفادة منها بطريقة مستدامة، بما يشمل التخطيط لتنمية مصادرها والاستخدام الفعال لها وتعظيم الفائدة من استخدام المياه المعالجة/ المعاد تدويرها، لتحقيق مستهدفات رؤية 2030.

وقد أطلق البرنامج بقيادة وزارة البيئة والمياه والزراعة مبادرة (تعزيز المصادر من المياه المحلاة)، بهدف رفع القدرة الإنتاجية للمؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة، عن طريق إنشاء وإحلال وإعمار محطات التحلية وخطوط نقل المياه بين المدن، بما يحقق أثراً في زيادة الكميات المنتجة يومياً من المياه المحلاة، ونتج عن ذلك عدد من الإنجازات في قطاع تحلية المياه، من أبرزها وصول المملكة العربية السعودية إلى

أعلى طاقة إنتاجية للمياه المحلاة عالمياً، وإنشاء وتشغيل محطة تحلية أمّج الجديدة، وحفر أطول نفق مياه في العالم عبر جبال السروات، وإنشاء محطات صغيرة لتحلية المياه على امتداد الساحل الغربي، إلى جانب سلسلة الإنجازات التي تحققت في قطاع تحلية المياه المالحة في إطار رفع الكفاءة والأداء.

أعلى طاقة إنتاجية عالمياً

وصلت المملكة العربية السعودية إلى أعلى طاقة إنتاجية للمياه المحلاة على مستوى العالم، تمثلت في حصول المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة على شهادة موسوعة «غينيس» للأرقام القياسية، لأكبر منشأة منتجة للمياه المحلاة في العالم بحجم إنتاج يبلغ 5.6 مليون م³ يومياً، وشهادة أكبر محطة إنتاج للمياه المحلاة في العالم لمحطة تحلية الجبيل التي تنتج 1.4 مليون م³ يومياً، مما ساهم في التأثير بشكل مباشر على معدل استمرارية الإمداد، وارتفاع إنتاج الطاقة الكهربائية على الساحل الشرقي للسعودية، ويعدّ هذا الإنجاز الوطني إنجازاً غير مسبوق طوال تاريخ محطات تحلية المياه على المستويين المحلي والعالمي.

ومن الجدير بالذكر أن الطاقة الإنتاجية للمؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة قفزت من 4.6 مليون م³ في عام 2017، إلى 5 مليون م³ في عام 2018، و5.6 مليون م³ في عام 2019، نتيجة الكفاءات الوطنية العاملة في المحطات ومعهد الأبحاث وبقية القطاعات لتحقيق الخطط المستقبلية الواعدة، ما كان له الأثر الكبير في تهيئة أنظمة النقل ووضع المحطات تحت الجاهزية الكاملة، فارتفع بذلك معدل الكفاءة وزادت مستويات الأداء. ويأتي هذا الإنجاز تتويجاً لجهود وخطط وإستراتيجيات تلبية الاحتياج المائي المتنامي، بسبب التوسع العمراني والزيادة السكانية المطردة في أرجاء المملكة كافة.

محطة تحلية أمّج الجديدة

تمكنت المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة من إكمال إنشاء وتشغيل مشروع محطة تحلية أمّج الجديدة بتقنية التناضح العكسي، بطاقة إنتاجية تصل إلى 25.500 م³/يوم، لتلبية الطلب المتنامي على المياه بمحافظة أمّج والقرى المحيطة بها. وجاء إكمال هذا المشروع في سبتمبر من عام 2020م، قبل المدة التعاقدية للمشروع بنحو ثلاثة أشهر، في خطوة تؤكد السعي المتواصل لمواكبة وتيرة الاحتياجات وتلبيتها بالسرعة والجودة المطلوبة، ويعمل مشروع تشغيل محطات التناضح العكسي من دون استخدام مواد كيميائية في المعالجة الأولية، مما يسهم في خفض التكلفة التشغيلية، إضافة إلى كونه خياراً صديقاً للبيئة.



أطول نفق مياه في العالم

وفي سلسلة النجاحات التي حققتها المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة من خلال مبادرات برنامج التحول الوطني، تم الانتهاء من حفر نفق لنقل المياه المحلاة يمر عبر جبال السروات ضمن مشروع إنشاء «نظام نقل مياه عرفات - الطائف»، بطول 12.5 كم وقطر م 8.4م، ما يجعله أطول نفق مياه في العالم، كما تمت أعمال الحفر بسرعة قياسية بلغت ذروتها 60.3م في اليوم، وإنجاز المشروع قبل الموعد المحدد رغم صعوبة التضاريس وتداعيات جائحة كورونا، بالاستعانة بألة حفر عملاقة يبلغ طولها 160م تعد أسرع آلات حفر الأنفاق من نوعها، ويستهدف النفق نقل المياه المحلاة من خزانات المؤسسة الواقعة في عرفات إلى الخزانات الإستراتيجية في الطائف، لتغطية احتياجات المحافظة وقرائها الجنوبية وصولاً إلى الباحة.

محطات تحلية المياه

كما شملت مبادرات برنامج التحول الوطني لتعزيز الاستفادة من المياه المحلاة، مشروع (إنشاء المحطات الصغيرة على امتداد الساحل الغربي) الذي تضمن تدشين محطة حقل بتقنية التناضح العكسي بطاقة إنتاجية تصل إلى 17.000م³/يوم، وتم الانتهاء من المشروع قبل الموعد المحدد بثلاثة أشهر. كما دشنت المؤسسة إنتاج المياه بمحطة فرسان وتشغيلها التجريبي بكامل السعة التصميمية التي بلغت 8.500م³/يوم. مما أسهم في وفر استهلاك الطاقة إلى ما يكافئ 3500 برميل يوميًا من الوقود، وتحقيق خفض في تكلفة الإنتاج تجاوزت 80 %، وتحقيق استهلاك قياسي من الكهرباء يقدر بأقل من 3 كيلو واط/م³، بالإضافة إلى زيادة كفاءة الطاقة الكهربائية إلى 98 % من خلال الاستفادة من نظام (VFD).

زيادة السعة لخزن المياه الإستراتيجي

وفي أحد أضخم المشاريع التنموية في المملكة، وهو مشروع (أنظمة نقل مياه الشقيق المرحلة الثالثة)، تم تدشين وإدخال خط ببش بنظام نقل مياه (ببش - الشقيق) بالضخ العكسي، حيث تم من خلاله الضخ بسعة 100.000م³/يوم، والاتفاق على استلام المياه وإدخالها إلى خزانات الإنتاج بالشقيق، وذلك بسعة تصميمية للمشروع قدرها 550.000م³/يوم، مما يسهم في زيادة السعة لخزن المياه الإستراتيجي.

جودة الكفاءة وقوة الأداء

وتأكيدًا على حرص المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة على زيادة الكفاءة والأداء، حصلت المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة على 15 شهادة (آيزو 14001) لمحطات التحلية في: (الخبر، الجبيل، راس الخير، ينبع، المدينة المنورة، الشقيق،



الشعبية، ضباء، حقل، رابغ، الوجه، أمّج، العزيزية، الليث، القنفذة، فرسان) تحقيقًا للمعايير البيئية، وشهادة (أيزو 2015:14001) لنظام إدارة البيئة للسنة الثالثة على التوالي، بالإضافة إلى حصول مركز التدريب في المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة على شهادة الاعتماد الدولي من المنظمة الدولية (IACET)، كمزود معتمد في التعليم المستمر والتدريب.



عنوان الخبر			"البيئة" تشوق متابعيها بهاشتاق "النقص ولا الزود" ومقطع درامي.. وجهات حكومية تتفاعل		
تاريخ الخبر		1442 /08/27 - 2021 /04/09 - الجمعة		تصنيف الخبر	
الكاتب		العدد		أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	
0		تكرار الرصد		2	



"البيئة" تشوق متابعيها بهاشتاق "النقص ولا الزود" ومقطع درامي.. وجهات حكومية تتفاعل



متابعات - التحرير

غردت وزارة البيئة والمياه والزراعة، اليوم (الخميس)، على حسابها بموقع "تويتر" بهاشتاق يحمل عنوان "النقص ولا الزود"، مصاحبة ذلك بمقطع فيديو.

وقدمت الوزارة مقطع الفيديو بشكل درامي لا تتعدى مدته 17 ثانية، إذ بدأت أول لقطاته بسيدة مبتسمة ثم فجأة تزول عن وجهها الابتسامة، تبعها رجل يتناول طعامه ثم يبادر بالتوقف عن تناوله، واختتمت المقطع بظهور 3 سيدات ينظرن أسفلهن ثم ينظرن لبعضهن البعض. وفق "أخبار 24".

وبعد مرور عدة دقائق من تدشين الهاشتاق، أعادت وزارات وجهات حكومية، مثل وزارة التجارة، والمؤسسة العامة للحبوب، والشركة الوطنية للمياه نشر نفس التغريدة، فيما تساءل المتابعون عن موضوع التغريدة، متوقعين أن توضح الوزارة سببها خلال الساعات القادمة.



"البيئة" تختتم دورة هيدرولوجيا المياه السطحية والسدود			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)		تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
4	تكرار الرصد	0	العدد
		العدد	الكاتب



"البيئة" تختتم دورة هيدرولوجيا المياه السطحية والسدود



واس - الرياض

اختتمت اليوم وزارة البيئة والمياه والزراعة ممثلة بوكالة المياه الدورة التدريبية الثالثة في مجال هيدرولوجيا المياه السطحية، تحت عنوان "الهيدرولوجيا والاستشعار عن بعد في مجال إدارة المياه السطحية والسدود"، واستهدفت تعزيز القدرات المعرفية لمنسوبي منظومة البيئة والمياه والزراعة في مجال الرصد الهيدرولوجي للحالات المطرية، وأثره على تنمية وإدارة مصادر المياه.

وقدم الدورة، التي استمرت على مدار أسبوع كامل، عدد من المختصين في وكالة المياه، وخبراء برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، افتراضياً عبر تطبيق (زووم)، بحضور عدد من منسوبي الوزارة وفروعها بالمناطق، والشركاء في قطاع المياه، والمهتمين من طلاب الجامعات والباحثين، بمشاركة ما يقارب الـ(180) متدرباً من داخل المملكة وخارجها.



وتضمن برنامج الدورة لقاءات ودورات في الهيدرولوجيا، واستخدام تقنيات الاستشعار عن بعد للقياسات الهيدرولوجية، ودراسات حول السدود والنمذجة الهيدرولوجية للأحواض المائية، والحالات المطرية وأثرها على تنمية وإدارة مصادر المياه، بالإضافة إلى أنظمة المراقبة الفضائية والدراسات الفنية والهندسية للسدود.

وخلال البرنامج، شاهد الجميع تعريفاً شاملاً حول الرصد الهيدرولوجي للحالات المطرية وأثره على تنمية وإدارة مصادر المياه، والتدريب على طرق القياس والتحليل لبيانات الأمطار والسيول، وأنظمة الرصد الهيدرولوجي الحديثة، والرصد والمراقبة عبر تقنية الاستشعار عن بعد بالأقمار الصناعية، والنمذجة الهيدرولوجية للأحواض المائية.

كما شاهد الحضور شرحاً وتعريفاً عن السدود في المملكة وأنواعها وخصائصها الإنشائية والهندسية والدراسات الفنية والمعايير العلمية لتحديد المواقع المناسبة لإنشاء السدود، والطرق المثلى لتشغيلها وصيانتها لتعزيز الاستفادة من مياه السدود، وأثرها في توفير مياه الشرب والتنمية الزراعية والبيئية.



"البيئة" تطلق خدمة استيراد بذور التجارب للشركات والمؤسسات الزراعية			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)			تاريخ الخبر
22	تكرار الرصد	0	العدد
			الكاتب



"البيئة" تطلق خدمة استيراد بذور التجارب للشركات والمؤسسات الزراعية



وزارة البيئة والمياه والزراعة
Ministry of Environment Water & Agriculture

المملكة العربية السعودية Kingdom of Saudi Arabia

الرياض - واس

أطلقت وزارة البيئة والمياه والزراعة خدمة استيراد بذور التجارب للشركات والمؤسسات الزراعية، وذلك عبر نظام "حصاد" الإلكتروني التابع للوزارة المخصص لاستقبال الخدمات والطلبات من الأفراد والشركات والمؤسسات.



وأوضحت الوزارة أن هذه الخدمة تتيح للشركات الزراعية التقدم بطلب استيراد عينات بذور للتجارب، والأصناف التي تُثبت جدواها وملاءمتها لظروف المملكة، بحيث يتم تجربتها تحت إشراف الوزارة وعند اعتمادها وتسجيلها، يُسمح بعرضها في الأسواق وبيعها على المزارعين.

ودعت الوزارة، المستفيدين إلى استخدام هذه الخدمة، بالدخول إلى منصة "حصاد" عبر الرابط:

<https://app.mewa.gov.sa/HASSAD/AppUser/Login.aspx>

، والاستفادة من الخدمات التي تتيحها المنصة في خدمة أعمالهم، وتمكينهم من سرعة وإنجاز التعاملات بالتقدم بطلب استيراد عينات بذور للتجارب والأصناف.

يذكر أن نظام "حصاد" يقدم عدداً من الخدمات التي تتمثل في خدمة استيراد أسمدة، وخدمة استيراد مبيدات، وخدمة استيراد بذور وشتلات، وخدمات فسخ للمبيدات والأسمدة والبذور والشتلات، بالإضافة إلى خدمات تصدير أسمدة ومبيدات وبذور وشتلات وخدمة تسجيل موقع زراعي وخدمة تحديث بيانات، بدءاً من تقديم الطلب حتى الانتهاء من الخدمة.



خطورة سوسة النخيل الحمراء ورشة عمل في "البيئة والمياه والزراعة" بالمنطقة الشرقية			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1442 /08/27 - 2021 /04/09 - الجمعة	تاريخ الخبر
4	تكرار الرصد	0	العدد
			الكاتب



خطورة سوسة النخيل الحمراء ورشة عمل في "البيئة والمياه والزراعة" بالمنطقة الشرقية

الدمام - واس

نفذ فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة الشرقية ممثلاً في برنامج مكافحة سوسة النخيل الحمراء بالقطيف اليوم ورشة عمل بعنوان "خطورة حشرة سوسة النخيل الحمراء وإستراتيجية مكافحتها".

وأوضح مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة الشرقية المهندس عامر بن علي المطيري، أن ورشة العمل تهدف إلى توعية المزارعين بمدى خطورة هذه الآفة التي باتت تمثل خطراً على الثروة الوطنية "النخيل"، إضافة إلى التعرف على جهود الوزارة في مكافحة سوسة النخيل والحد من خطورتها.

بدوره أكد مسؤول برنامج مكافحة سوسة النخيل الحمراء بالقطيف المهندس بدر الصقر، أهمية الفحص المبكر للنخيل وطريقة علاج النخيل المصابة، مشيداً بتعاون المزارعين في تحقيق إستراتيجية الوزارة للقضاء على حشرة سوسة النخيل الحمراء بالمنطقة.



مذكرة تفاهم بين وزارة البيئة والمياه والزراعة والجمعية التعاونية للثروة الحيوانية بخميس مشيط			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1442 /08/27 - 2021 /04/09 - الجمعة	تاريخ الخبر
3	تكرار الرصد	0	العدد
			الكاتب



مذكرة تفاهم بين وزارة البيئة والمياه والزراعة والجمعية التعاونية للثروة الحيوانية بخميس مشيط



صحيفة عسير - سالم عروي

انطلاقاً من رؤية وكالة الثروة الحيوانية بوزارة البيئة والمياه والزراعة بتمكين الجمعيات التعاونية لتقديم خدمات الإنتاج الحيواني لصغار منتجي الثروة الحيوانية، وبإشراف ورعاية مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة عسير المهندس عبدالله الويماني تم اليوم توقيع مذكرة تفاهم بين الوزارة والجمعية التعاونية للثروة الحيوانية بخميس مشيط وذلك في مجالات الإنتاج الحيواني، وتم توقيع المذكرة من قبل مدير عام الإدارة العامة للإنتاج الحيواني الدكتور فارس بن علي الرقيبة، فيما

مثل الجمعية الاستاذ سعيد بن عوضه بلدم الشهراني، رئيس مجلس إدارة الجمعية، وقد حضر التوقيع نائب المدير العام المهندس محمد ال محسن عسيري، والدكتور عبدالله الشهراني مدير ادارة الثروة الحيوانية بفرع الوزارة بعسير.

تأتي الاتفاقية تماشياً مع استراتيجية الوزارة بإطلاق العمل ببرامج التنمية الريفية الزراعية المستدامة لتقديم جميع خدمات الانتاج الحيواني لصغار المربين، وتهدف الى تنظيم سبل التعاون بين وكالة الثروة الحيوانية بالوزارة مع الجمعية في تطبيق عدد من البرامج بهدف تحويل قطاع الثروة الحيوانية من طرق التربية التقليدية إلى طرق التربية الحديثة حفاظاً على الموارد الطبيعية المتاحة والاستغلال الأمثل لها باستخدام التقنيات الحديثة في الانتاج وتقليل التكاليف، مما يسهم في رفع إنتاجية المربين و جعل هذا القطاع قطاعاً مستداماً يسهم في تعزيز الامن الغذائي بالمملكة.



مكتب الزراعة حفرالباطن يواصل جولاته الرقابية على محلات بيع التبغ			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)		تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
		1442 /08/27 - 2021 /04/09 - الجمعة	
3	تكرار الرصد	0	العدد
			الكاتب



مكتب الزراعة حفرالباطن يواصل جولاته الرقابية على محلات بيع التبغ



بدر الحارثي (مدى):

بتوجيه مدير فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة الشرقية المهندس عامر علي المطيري وبإشراف من مدير مكتب الزراعة بحفرالباطن م عبد العزيز عبدالله اليوسف قام فريق مراقبي البيئة بمكتب حفرالباطن صباح اليوم بالخروج في جولة على منافذ بيع مشتقات التبغ للتأكد من خلوها من الفحم المحلي .

مؤكداً انه سيتم اتخاذ جميع الاجراءات النظامية بحق اي مخالف وتطبيق المخالفات الخاصة بالبيئة.





أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)			التصنيف الخبر	1442 /08/27 - 2021 /04/09 - الجمعة	عنوان الخبر
1	تكرار الرصد	23461	العدد		الكاتب



الحمراني مديرا



صدر قرار مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة مكة المكرمة المهندس سعيد بن جار الله الغامدي، بتكليف فؤاد بن أحمد الحمراني مديرا لإدارة الزراعة بفرع منطقة مكة المكرمة.



الزراعة والمياه تطلق مشروع ضخم لبناء جامع على طريق الهجرة بخليص			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)		تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	2375	العدد
			الكاتب



الزراعة والمياه تطلق مشروع ضخم لبناء جامع على طريق الهجرة بخليص



فيصل الفجري – خليص

أطلقت وزارة البيئة والمياه والزراعة وكافة قطاعاتها بالتعاون مع جمعية عناية الطرق، مبادرة عملاقة لبناء جامع على إحدى الطرق السريعة على طريق الهجرة وعلى نفقة منسوبي الوزارة وكافة القطاعات التابعة لها والمرتبطة بها، ويبلغ تكلفة المشروع 3,259,961 ريال.

وسيشمل المشروع جامع للرجال والنساء والذي سيتسع لـ 600 مصلى، وسيلحق به سكن للمؤثّن ومطعم وسكن للعاملين، إضافة إلى محلات تجارية ومركز تسوق ومحطة تعبئة وقود وصراف آلي ومواقف مخصصة للسيارات والحافلات بمساحة



تتجاوز 60,000 كيلو متر مربع ويعود ريعها لصيانة وتشغيل الجامع يُذكر أن المشروع يخدم الحجاج والمعتمرين والمسافرين بين مكة المكرمة والمدينة المنورة إضافة إلى منسوبي فرع جامعة جدة بمحافظة خليص، كما سيراعي الأساليب المرشدة للمياه والطاقة وسيكون صديقاً للبيئة، كما سيتم استزراع 100 شجرة بالمشروع تُروى بالمياه المجددة.

للمساهمة والتبرع لصالح المشروع من خلال مسح الباركود التالي:

موقع الجامع:
في جزء من جامعة جدة بين المدينة المنورة ومكة المكرمة على طريق الهجرة

اضغط هنا احداثيات الموقع

بمساحة: 60,000 م² | يخدم الجامع عابري الطريق والحجاج والمعتمرين

المبلغ المتبقي 2,140,039 ريال

ريال 2,700,000 ريال 559,961

للتبرع امسح على الباركود

إدارة التواصل الداخلي والعناية
مصادر

وزارة البيئة والمياه والزراعة
Ministry of Environment Water & Agriculture



تعرف على أول سفيرة للحياة الفطرية في مدارس المملكة (فيديو)			عنوان الخبر
أخبار الهيئة السعودية للحياة الفطرية	تصنيف الخبر	1442 /08/27 - 2021 /04/09 - الجمعة	تاريخ الخبر
2	تكرار الرصد	0	العدد
			الكاتب



تعرف على أول سفيرة للحياة الفطرية في مدارس المملكة (فيديو)



متابعات - التحرير

منح الرئيس التنفيذي للمركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية، محمد قربان، لقب أول سفيرة للحياة الفطرية للمدارس للطالبة نهاد الدوسري.

وأعرب، خلال مقابلة أجريت بينهما، عن دعمه لأبحاثها المدرسية حول الحياة الفطرية.

وأوضح أن المركز يهتم بالغزلان والضباع والطيور بأنواعها، والمفترسات كالذئاب والنمور، وأن هناك نوعين من الحيوانات المهددة بالانقراض في المملكة؛ نوع من الطيور يُسمى العققة الأسيري، والنمر العربي.

من جانبها قالت الدوسري إنها تقوم حالياً بالإعداد لمشروع عن الكائنات الحية المهددة بالانقراض في المملكة.

لأنهم المستقبل، والجيل الذي نعول عليه لإستمرار جهود المحافظة.

شاهد الفيديو

<https://twitter.com/i/status/1380147366876098560>



صندوق التنمية الزراعية يوقع مذكرة تفاهم مع الجمعية التعاونية للورد الطائفي			عنوان الخبر
أخبار صندوق التنمية الزراعية	تصنيف الخبر	1442 /08/27 - 2021 /04/09 - الجمعة	تاريخ الخبر
4	تكرار الرصد	0	العدد
			الكاتب



صندوق التنمية الزراعية يوقع مذكرة تفاهم مع الجمعية التعاونية للورد الطائفي

الطائف - واس

ضمن البرنامج المساند لبرنامج التنمية الريفية الزراعية المستدامة وقع صندوق التنمية الزراعية مذكرة تفاهم مع الجمعية التعاونية للورد الطائفي بمحافظة الطائف اليوم، بهدف دعم المستفيدين في مجال زراعة وإنتاج الورد الطائفي، وذلك في إطار دعم وتعزيز دور الجمعيات التعاونية الزراعية في مختلف المناطق، وذلك بحضور المدير العام للصندوق منير بن فهد السهلي، ونائب المدير العام للصندوق لقطاع الانتماء بدر بن سليمان المالكي، حيث وقع المذكرة مدير فرع الصندوق في منطقة مكة المكرمة عامر بن موسى الزهراني، ورئيس مجلس إدارة الجمعية التعاونية للورد الطائفي محمد بن زيد آل زيد القرشي.

وتسهم المذكرة في تعزيز التعاون المشترك بين الصندوق والجمعية لمتابعة المقترضين الممولين من الصندوق، والاستفادة من القروض لتحقيق مستهدفات البرنامج المساند لبرنامج التنمية الريفية الزراعية المستدامة بالمملكة، وكذلك تقديم الخدمات المتنوعة للمستفيدين، وتوفير المستلزمات الخاصة بالنشاط.

وأشار نائب المدير العام للصندوق لقطاع الإستراتيجية المهندس عادل بن عبدالله الجمعة إلى أن أهمية مذكرة التفاهم تكمن في تسهيل تمويل الأنشطة الزراعية الريفية بالتعاون مع الجمعية، وذلك في مجال زراعة وإنتاج الورد الطائفي، وكذلك المنتجات والأنشطة الزراعية الأخرى التي تدخل في هذا المجال، وفقاً لشروط ولوائح ومعدلات الصندوق، كما أنها تأتي ضمن برامج وأنشطة الصندوق في تمويل مختلف مجالات النشاط الزراعي في جميع مناطق المملكة، للمساعدة في تنمية القطاع الزراعي والريفي، ورفع كفاءته الإنتاجية واستدامته باستخدام أفضل الأساليب العلمية والتقنيات الحديثة وذلك عن طريق تمويل تلك المجالات وتقديم قروض ميسرة للمزارعين.

وأكد الجمعة أن الصندوق يحرص على تفعيل التعاون وخاصة مع قطاع كبير ومهم



مثل الجمعيات التعاونية في مختلف مناطق المملكة، من أجل تطوير أدائها لتحقيق أهداف تطوير القطاع الريفي الزراعي بما ينسجم وأهداف برنامج التنمية الزراعية الريفية.

وتقدم الجمعية التعاونية للورد الطائفي خدماتها للمشاركين للإسهام في الرقي بمستوى العمل التعاوني الذي يخدم قطاع الزراعة في زراعة وإنتاج الورد الطائفي ودعم التنمية الريفية، وتوفير المستلزمات الخاصة بهذه الأنشطة الزراعية لتقديمها للمشاركين بأسعار منافسة، وتسويق منتجات المشاركين وفقاً لأنظمة ولوائح الجمعية، إضافة إلى تقديم الدورات التدريبية والإرشادية للمشاركين مع الجمعية ومنحهم شهادات تدريب في النشاط المستهدف.



عنوان الخبر			البيئة والمياه والزراعة: نطبق الإجراءات المحجّرية على المواشي المستوردة		
تاريخ الخبر		1442 /08/27 - 2021 /04/09 - الجمعة		تصنيف الخبر	
الكاتب		العدد		الشكاوى و الردود	
1		7497		تكرار الرصد	



البيئة والمياه والزراعة: نطبق الإجراءات المحجّرية على المواشي المستوردة



أبها: الوطن

إشارة إلى ما تم نشره في صحيفة الوطن العدد رقم «1072822» بتاريخ 1442 / 8 / 21 هـ بعنوان «مطالبات بلجنة محايدة للإفراج عن أبقار برازيلية» وفي عدد «1073096» بتاريخ 1442 / 8 / 24 هـ بعنوان «شحنة أبقار تكشف تناقض بيئة جازان» بواسطة الصحفي عبدالله سهل.

أوضحت وزارة البيئة والمياه والزراعة، أنه في يوم الجمعة 20 / 8 / 1442 هـ وردت إرسالية قادمة من جمهورية البرازيل محملة بعدد «3475» رأساً من الأبقار، وقد تم تطبيق جميع الإجراءات المحجّرية على الإرسالية، وبعد الكشف



الظاهري على المواشي المستوردة تم «الاشتباه» بإصابة عدد من الحيوانات في الإرسالية بمرض وبائي، وهو ما استدعى حظر دخول الحيوانات المصابة أراضي المملكة، حماية للثروة الحيوانية قبل إجراء الاختبارات التشخيصية.

وقد تم جمع عينات من الإرسالية لفحصها مخبرياً، والتأكد من خلو الإرسالية من المرض المشتبه به، وذلك استناداً إلى المادة رقم «14» من اللائحة التنفيذية في المملكة، لنظام الحجر البيطري لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، التي نصت على «عند الاشتباه بأحد الأمراض الوبائية أو المعدية، يجب أن يبنى قرار فسخ الإرسالية أو رفضها على نتائج الاختبارات التشخيصية التابعة من الإدارة المعنية، والتي تؤكد إصابة أو خلو الإرسالية من المرض، أو الأمراض التي سبق الاشتباه بها من خلال الكشف الظاهري».

وقد أظهرت نتائج الفحص المخبري سلبية العينات للمرض، ومن ثم تم إكمال الإجراءات النظامية حول فسخ الإرسالية، لدخولها أراضي المملكة العربية السعودية.

عليه فإن هذه الوزارة تؤكد أن جميع الإجراءات التي تم تطبيقها، تستند لنظام الحجر البيطري لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية ولائحته التنفيذية بالمملكة، وحيث كنا نأمل أن يتم التواصل مع الوزارة لأخذ المعلومات قبل نشر الخبر.



ضبط قاتل الكلب بـ«الداير».. وقانوني: السجن والغرامة عقوبته			عنوان الخبر
1442 /08/27 - 2021 /04/09 - الجمعة	تصنيف الخبر	الحوادث	تاريخ الخبر
العدد	19949	تكرار الرصد	الكاتب



ضبط قاتل الكلب بـ«الداير».. وقانوني: السجن والغرامة عقوبته



محمد المالكي (جازان) @almalkym939

أثار مقطع فيديو نشر على مواقع التواصل الاجتماعي لشخص يقتل كلبا عند أحد التقاطعات في محافظة الداير، حفيظة عدد من أبناء المحافظة، موثقا فعلته الشنيعة ونشرها بإطلاق النار على حيوان بريء ومعرضا حياة المارة للخطر بحمل السلاح في موقع يكتظ بالناس والمحلات التجارية، ما استدعى مباشرة شرطة محافظة الداير للحالة والتقصي.

وعلمت «عكاظ» من مصادرها القبض على قاتل الكلب واتخاذ الإجراءات اللازمة وإحالاته للنيابة العامة لاستكمال التحقيقات وعقابه، حيث تنتظره عقوبة السجن

وأبدى عدد من رواد مواقع التواصل استنكارهم للحادثة وهذه الفعلة بإطلاق النار على الكلب، مطالبين بإيقاع أشد العقوبات عليه.

من جهته، قال المستشار القانوني محمد العزي المالكي، إن التخلص من الكلاب الضالة والتي تشكل خطراً على المجتمع يجب أن يكون وفق قانون نظام الرفق بالحيوان الصادر لدول مجلس التعاون الخليجي، ويجب أن يكون من قبل الجهة المختصة وهي وزارة البيئة والمياه والزراعة وبوجود أطباء بيطريين كما هو نص المادة 13 من اللائحة التنفيذية لهذا النظام في باب التخلص من الحيوان، ومن يخالف هذا النظام يعاقب بغرامة لا تزيد عن 50 ألف ريال وقد تتضاعف بتكرار هذه المخالفة.

وحول المقطع المتداول قال العزي، إن عدة مخالفات وقعت فيه منها ما يخضع لنظام الذخائر والأسلحة؛ حيث يحظر حمل الأسلحة حتى ولو كانت مرخصة داخل الأحياء السكنية ومن باب أولى تعمد إطلاق النار في مكان عام دون مراعاة لأرواح المارة، كما أنه أيضاً وقع في مخالفة تخضع لنظام الجرائم الإلكترونية بنشره هذا المقطع الذي يعد مخالفة صريحة لهذه الأنظمة، مما يعرضه إلى عقوبات هذين النظامين.

من جانبه قال الشيخ حسن جبران المالكي معلم الشريعة بأبها، إنه لا يجوز القتل بهذه لطريقة وهو فعل محرم شرعاً، فعن ابنِ عُمَرَ رضي الله عنه أَنَّ رَسُولَ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ لَعَنَ مَنْ اتَّخَذَ شَيْئًا فِيهِ الرُّوحُ غَرَضًا.. وقد غفر الله لذلك الذي سقا الكلب، فلا ينبغي الاستهتار بمثل هذه المخلوقات وقتلها بغير حق، فقد يؤدي ذلك إلى غضب الله وعذابه سبحانه.

