



الملف الصحفي

ليوم (الأحد)

12 صفر 1443 هـ

19 سبتمبر 2021 م

الي	من	الموضوع
6	1	أهم المستجدات المحلية
10	7	المقالات ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها
19	11	تقارير ومؤشرات عامة
30	20	أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة - عام
—	—	أخبار المؤسسة العامة لتطوية المياه المالحة
—	—	أخبار المركز الوطني للأرصاد
32	31	أخبار المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية
—	—	أخبار شركة المياه الوطنية
37	33	أخبار المؤسسة العامة للحبوب
—	—	أخبار المؤسسة العامة للري
41	38	أخبار عالمية - البيئة و المياه والزراعة
—	—	الشكاوى و الردود
—	—	أخبار صندوق التنمية الزراعية
—	—	الحوادث
—	—	كاريكاتير
—	—	الإعلانات

- حيث يجسد الاهتمام الذي تحظى به فئة صغار المزارعين من قبل الدولة، إذ بلغ ما أعمد لهذا البرنامج (3.2) مليارات دولار.

وبيّن معاليه أن الاستثمارات الزراعية في المملكة الممولة من صندوق التنمية الزراعية نمت خلال الأربع سنوات الماضية بنحو (400%)، ما أسهم في بناء نظام غذائي مرن ومستدام.

وعلى صعيد دور المملكة في مكافحة الجوع، أشار معاليه أنه امتداداً لإسهامات المملكة الإنسانية، يقوم مركز الملك سلمان للإغاثة والأعمال الإنسانية بالتعاون مع المنظمات والبرامج العالمية بتقديم المساعدات لعدد من الدول التي تجاوز عددها حتى الآن 50 دولة.

كما تحدّث معاليه عن تحول المملكة إلى الأساليب التقنية الحديثة في مجال الإرشاد الزراعي، وذلك من خلال الوسائل وقنوات التواصل الإلكترونية، بهدف للوصول لأكبر شريحة من المزارعين بطريقة أسرع وأكفأ.



وزراء زراعة «مجموعة العشرين» يدعون لمكافحة الجوع			عنوان الخبر
أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1443 /02/12 - 2021 /09/19 الأحد	تاريخ الخبر
2	تكرار الرصد	0	العدد
			الكاتب

التنسيق الأوسط

الاقتصادية

وزراء زراعة «مجموعة العشرين» يدعون لمكافحة الجوع

روما: «الشرق الأوسط»

اختتم اجتماع لوزراء الزراعة في مجموعة العشرين للاقتصادات الرائدة في العالم أمس السبت، جدول أعماله بدعوة لبذل المزيد من الجهود لمكافحة الجوع والدعوة لمزيد من الابتكار في الزراعة.

وتناول الاجتماع الذي استمر يومين وانهقد في فلورنسا بإيطاليا كيفية ضمان وجود ما يكفي من الطعام لسكان العالم، من بين أمور أخرى.

ودعا وزير الزراعة الإيطالي ستيفانو باتوانيلي إلى التحلي بالصبر، قائلاً إن القرارات المتخذة أمس قد لا تظهر آثارها لسنوات. وتترأس إيطاليا مجموعة العشرين هذا العام.

ووصف باتوانيلي معاناة مئات الملايين من الأشخاص من سوء التغذية، بينما يتم هدر الطعام على نطاق واسع في أماكن أخرى بـ«التناقض الكبير».

ويتم التخلص من نحو مليار طن من الغذاء كل عام، وفقاً لتحليل أجرته مجموعة «كولديريتي» الزراعية، استناداً إلى بيانات الأمم المتحدة. ويبلغ إجمالي الكمية التي يتم التخلص منها نحو 17 في المائة من إجمالي المنتجات الزراعية.

وقال وزراء مجموعة العشرين في بيانهم الختامي: «ندرك أن النظم الغذائية المستدامة والمرنة تعتبر جوهرية للأمن الغذائي والتغذية».

كما ناقش الحضور كيفية ربط إنتاج المزيد من الغذاء بحماية المناخ. وقدمت منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة (الفاو) مؤخراً دراسة أشارت إلى أن نحو 470 مليار دولار من الإعانات الزراعية السنوية ليست مستدامة أو عادلة. وذكر الباحثون أنه لا يمكن معالجة التفاوتات الاجتماعية والأضرار البيئية إلا من خلال إعادة توزيع المساعدات.

نائب وزير البيئة والمياه يرأس وفد المملكة في الاجتماع الخليجي			عنوان الخبر
أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1443 /02/12 - 2021 /09/19 الأحد	تاريخ الخبر
4	تكرار الرصد	0	العدد
			الكاتب



نائب وزير البيئة والمياه يرأس وفد المملكة في الاجتماع الخليجي

الرياض - سعيد المبارك

ترأس نائب وزير البيئة والمياه والزراعة المهندس منصور بن هلال المشيطي وفد المملكة في اجتماع الدورة الـ31 للجنة التعاون الخليجي لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية. وناقش الاجتماع سبل دعم القطاع الزراعي في الدول الأعضاء وسبل تحقيق الأمن الغذائي، إضافة إلى عدد من الموضوعات المتعلقة بتعديل نظام البذور والتقاوي والشتلات، ونظام الحجر الزراعي الموحد، ونظام إدارة الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة الموحد، إلى جانب مقترح إنشاء بنك خليجي للأصول الوراثية النباتية، وإلغاء رسوم الحجر الزراعي المطبقة في المحاجر البيئية على المنتجات الزراعية ذات المنشأ الوطني، وغير ذلك من الموضوعات المدرجة على جدول الاجتماع.

وخلص المجتمعون إلى عدد من التوصيات، من أبرزها: التأكيد على أهمية تحقيق الأمن الغذائي واستدامة الموارد الطبيعية لدول المجلس، وتشكيل فريق من المختصين برئاسة المملكة لإعداد تصور حول إنشاء بنك خليجي للأصول الوراثية، إضافة إلى الإبقاء على رسوم الحجر الزراعي المطبقة في المحاجر البيئية على المنتجات الزراعية ذات المنشأ الوطني.

كما وافقت الدول الأعضاء على قوائم المبيدات المقيدة والمحظورة، وأقرت نظام

الحجر البيطري المحدث، واعتمدت الدليل الاسترشادي للمنشآت البيطرية بالقطاع الخاص المحدث، إضافة إلى إقرارها الخطط الخليجية الاسترشادية لمكافحة الأمراض الحيوانية وبدء العمل بها.

درس سعودي آخر في المجال الإيكولوجي.. نيوم تطور النظام البيئي العالمي المستدام			عنوان الخبر
المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)	تصنيف الخبر	1443 /02/12 - 2021 /09/19 الأحد	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	17888	العدد
			الكاتب
			الهادي التليبي



درس سعودي آخر في المجال الإيكولوجي.. نيوم تطور النظام البيئي العالمي المستدام

الهادي التليبي

تعد نيوم مدينة المستقبل أطلقها صاحب السمو الملكي محمد بن سلمان ولي عهد المملكة، نيوم في عام 2017 كمبادرة حضرية رائدة وإحدى نقاط تجسد الرؤية الإستراتيجية 2030 والتي تهدف إلى دعم وتنويع الاقتصاد. هذا المشروع الريادي المدعوم من قبل صندوق الاستثمارات العامة السعودي وينتظر أن يساهم المستثمرون المحليون والدوليون أيضاً في تجسيد برامج الريادية.

هذا وتستعد شركة نيوم التي تدخل عصر ما بعد الحداثة الإيكولوجية للمياه ببديل مغاير يطور النظام البيئي المستدام وفق مبادئ الاقتصاد الدائري والبنية التحتية الذكية المتصلة لإنشاء محطة لتحلية المياه بمواصفات هي الأعلى والأحدث من نوعها لا تنتج أي تصريف سائل حيث أنها بدأت في بناء وحدة تحول المياه اللامركزية إلى مياه معدنية عالية الجودة مباشرة من الحنفية هذا المشروع المبتكر الذي يتجاوز عصره يعد ثمرة بحث وتطوير للحلول المائية وتحديداً في إطار جهود نيوم لتحديد الاستخدامات المبتكرة للمحلول الملحي.

هذا ويعد يوم 20 سبتمبر 2021 موعداً لشركة نيوم مع التاريخ حيث أطلقت خلاله خطط بناء هذا النظام البيئي المستدام للمياه والذي يقوم على مبادئ الاقتصاد الدائري والبنية التحتية الذكية المتصلة والذي أساسه تقليل تكلفة إنتاج المياه، مع تعظيم تأثيرها وفوائدها وذلك خدمة لمستقبل الكوكب.

ما يميز هذا الإنجاز المقاربة المستدامة للمياه والتي تطرحها نيوم من خلال اعتماد نهج

متجدد لمعالجة المياه مما يمكن من المحافظة على المحميات الطبيعية وتجديد مصادر المياه الطبيعية كمعطى مركزي في إستراتيجيتها والتي من خلالها تعترم نيوم استخدام التكنولوجيا المبتكرة لإنتاج منتجات خالية تمامًا من الكربون، مع تعزيز الرؤية الاستشرافية للدائرية بتعظيم إمكانات المياه من خلال تحلية المياه وتحويلها إلى مياه معدنية.

وهو ما عبر عنه الرئيس التنفيذي لشركة نيوم نظمي النصر: «المياه هي القوة الدافعة لكل الطبيعة. وإذا واصلنا استخدام المياه بالطريقة التي نستخدمها حاليًا، فإن النقص الحاد سيؤثر على طريقة حياتنا اليومية. هذا هو السبب في أن نيوم رائدة في طرق جديدة لتحويل مياه البحر ومياه الصرف الصحي - مما يضمن عدم فقدان أي شخص لها وما نخطط للقيام به في نيوم سيغير بشكل جذري من رؤيتنا للأرض، إلى نهج متجدد يدعم الاستدامة ويفيد كلاً من البشر والكوكب».

وحرصاً على دعم طموحاتها المائية، أحرزت نيوم تقدماً في العديد من المشاريع المتعلقة بالمياه والتي ستؤتي ثمارها قريباً، ومن بينها:

أولاً: الاستعداد لبناء محطة لتحلية المياه بأحدث المواصفات لا ينتج عنها تصريف سائل وتلتقط المحلول الملحي لاستخدامه بعدة طرق مختلفة.

وثانياً: تركيز منشأة لا مركزية لتعدين المياه، بما في ذلك مصنع التعبئة، لإنتاج مياه معدنية عالية الجودة، مباشرة من الحنفية وهي بصمة نيوم وعلامتها التجارية «مياه نيوم» مع إمكانية ابتكار وصفات تعتمد على المذاقات والمغذيات المختلفة.

وثالثاً: مشروع بحث وتطوير لتحديد الاستخدامات المبتكرة للمحلول الملحي مثل إنشاء مواد جديدة للبناء وتصنيع المنتجات.

هذا وتأتي خطط نيوم في منعطف تاريخي حاسم فمن ناحية نجد معظلة استهلاك حيث يسرف العالم في استهلاك المياه بشكل أسرع مما يمكن تعويضه بسبب تزايد النمو السكاني ومثالنا هنا منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا التي تعد أكثر مناطق العالم إجهاداً مائياً. ومن ناحية أخرى تعد جودة المياه مشكلة متنامية حيث يستخدم ما يقرب من ملياري شخص حول العالم مياه غير آمنة أو ملوثة. بالإضافة إلى ذلك يتدفق إلى النظام البيئي 80 % من مياه الصرف الصحي ومعظمها غير معالج، مما يؤدي إلى تلويث المورد الشحيح أصلاً.

وهنا يحضرنا قول جافين فان توندر، رئيس قطاع المياه في نيوم: «أصبح توفير مياه

الشرب الآمنة للأعداد المتزايدة من سكان العالم، لا سيما في المنطقة التي تواجه ندرة حادة في المياه مثل الشرق الأوسط وإفريقيا، مشكلة عالمية الآن. في نيوم، نحن ملتزمون باستخدام أفضل العقول وأحدث التقنيات لتحقيق إعادة تدوير مياه الصرف الصحي بنسبة 100 % وإنشاء بنية تحتية ذكية ومتصلة للمياه والاستثمار في حلول المياه المبتكرة التي تفيد العالم».

هذا وترغب نيوم في استقطاب رواد الأعمال والمهتمين بصناعة المياه العالمية لتأسيس استثمارات في نيوم بحيث يكونون على مقربة من سوق هامة للمياه المحلاة وأنظمة المياه المحسنة.

وفي الموقع، تبني نيوم مركزًا للابتكار في مجال المياه سيدعم هدف نيوم في أن تصبح رائدًا عالميًا في مجال البحث والتطوير والتعليم في مجال المياه. مقر هذا المركز في قلب منطقة التصنيع في نيوم، وسيضم مختبرات ومكاتب للشركات الناشئة والمشاريع المشتركة وغيرها من المنظمات التي تتطلع إلى تطوير أنظمة وعمليات جديدة في دورة المياه. هذا وتشمل الموضوعات الرئيسية مجال البحث والاستكشاف في المركز تحلية المياه ومعالجة المياه المالحة، وإعادة تدوير المياه ومعالجة الحمأة، وأنظمة المياه الذكية. يحتوي المركز على مدخل لمياه البحر كما يحتوي أيضاً على مساحة مخصصة للمشاريع التجريبية على نطاق واسع.

في نيوم يعد قطاع المياه محركًا أساسيًا أساسًا لنجاح مشروع نيوم. إنه يمثل نهجًا قويًا للحفاظ على البيئة، مما يساعد هذا الكيان على إعادة إنتاج العلاقة بين الناس والطبيعة، من خلال السير بأفق معالجة المياه إلى أقاصيه وترسيخ ثقافة معالجة وإدارة المياه بما يستجيب للحاجات ويحقق التطلعات وبذلك تصبح نيوم بمرور الوقت نقطة مرجعية عالمية في المجال.

فنيوم التي ستكون عاصمة عالم ما بعد الحداثة والمدعومة استثمارياً من قبل صندوق الاستثمارات العامة السعودي وينتظر أن يساهم المستثمرون المحليون والدوليون أيضاً في نموها مستقبلاً ستكون نيوم مقر عمل وسكن لأكثر من مليون مقيم من جميع أنحاء العالم. وتؤثت بلدات وبمدن بنيتها الاتصالية والمعرفية غاية في الرقي كما ستشمل موانئ ومناطق الشركات ومراكز البحوث والفضاءات الرياضية والترفيهية والوجهات السياحية.

نيوم التي ستكون مركزًا للابتكار والإبداع، ستصبح قبلة رواد الأعمال والشركات للبحث عن التقنيات والمؤسسات الجديدة واحتضانها وتسويقها بطرق رائدة. سوف يجسد سكان نيوم روحًا كونية ويتبنون ثقافة الاستكشاف والمغامرة والتنوع وكل ذلك

مدعوم بقانون ريادي قديم يتوافق مع المعايير الدولية ويؤدي إلى النمو الاقتصادي، فنيوم ثمرة جهود المملكة وقيادتها الرشيدة بقيادة خادم الحرمين الشريفين وولي عهده الأمين في تقديم بديل حضري متكامل يستجيب لأسئلة الحاضر وطموحات المستقبل نيوم التي بمختلف مكوناتها ولعل ذا لاین المدينة المابعد حداثیة تعد علامة من نسیج سیمیائی لإبداعات السعودية التي تتأبر في كل يوم لتقديم دروس هامة في ما یهم مستقبل البشرية في حين یسعی الآخرون إلى دمار البشرية وفنائها.

عنوان الخبر			حظر استيراد وإدخال النفايات الخطرة إلى المملكة		
تاريخ الخبر		1443 / 02 / 12 2021 / 09 / 19 الأحد		تصنيف الخبر	
الكاتب		العدد		تقارير ومؤشرات عامة	
1		21333		تكرار الرصد	

المدينة

حظر استيراد وإدخال النفايات الخطرة إلى المملكة



المدينة - جدة

حظر نظام إدارة النفايات الجديد، استيراد أو إدخال النفايات الخطرة إلى المملكة أو إلى مياهاها الإقليمية أو المناطق البحرية الأخرى التي تمارس عليها المملكة حقوق السيادة أو حقوق الولاية.

وأكدت اللائحة التنفيذية للنظام الذي أقره مجلس الوزراء ونشرته جريدة أم القرى، أمس، أنه يحق للمركز الوطني لإدارة النفايات اقتراح تحصيل رسوم على استيراد النفايات وتصديرها وعبورها، كما يحدد المركز المقابل المالي على منتجي النفايات، إضافة إلى إسناد بعض الخدمات إلى القطاع الخاص.

وعرف النظام النفايات الخطرة، بالنفايات المصنفة على أنها نفايات خطرة بناء على أحكام النظام واللائحة، الناتجة من الأنشطة الصناعية أو غير الصناعية التي تحتوي على مواد سامة أو مواد قابلة للاشتعال أو للتفاعل، أو مواد مسببة للتآكل، أو مواد مذيبة، أو مواد مزيله للشحوم، أو الزيوت، أو مواد ملونة، أو رواسب عجينية، أو أحماض وقلويات.

أما نفايات الوسائط البحرية، فهي النفايات التي تنتج من جميع وسائط ووسائل النقل والوحدات العائمة التي تستخدم لمزاولة الأنشطة البحرية، وتشمل السفن وقوارب الصيد والنزهة البحرية، أو وسائط الرياضات البحرية.

ويهدف النظام إلى تنظيم أنشطة جميع النفايات ونقلها وفرزها وتخزينها واستيرادها وتصديرها ومعالجتها والتخلص الآمن منها، بما في ذلك العناية اللاحقة بمواقع التخلص من النفايات، فيما لا تطبق أحكام النظام على النفايات المشعة والنووية والنفايات العسكرية.

ولا يجوز ممارسة أي نشاط يتعلق بإدارة النفايات إلا بعد الحصول على رخصة أو تصريح من المركز، وذلك بحسب شروط ومتطلبات كل نشاط، ووفقا لما تحدده اللائحة.

وعلى كل من يمارس نشاطا يتعلق بإدارة النفايات تقديم أفضل النتائج البيئية والاقتصادية، وفق أولويات، التدوير، واسترداد الموارد، والتخلص الآمن.

ودون إخلال بما تقضي به الأحكام النظامية ذات الصلة، على كل شخص معني بتنفيذ برامج أو خطط أو مبادرات تطوعية تتعلق بإدارة النفايات، استيفاء الضوابط الصادرة من المركز، وذلك وفقا لما تحدده اللائحة.

تنتقل ملكية النفايات إلى الدولة في حالتين، أولهما وضع النفايات في الحاويات المخصصة لها، أو بقربها، ووضع النفايات في أي موقع عام لتخزينها، أو في مواقع التخلص الآمن منها. وللمركز الحق في التصرف بالنفايات بما يحقق الاستدامة المالية ويغطي التكاليف التشغيلية للجهات المختصة. ويجوز للجهات المختصة التصرف بالنفايات بعد موافقة المركز، وفقا لما تحدده اللائحة.

ويحظر ترك النفايات بأنواعها أو دفنها أو حرقها أو إغراقها أو رميها، في غير الأماكن المخصصة لها. وتحدد اللائحة الضوابط اللازمة لذلك.

ويعد المركز المخطط الاستراتيجي الشامل لإدارة النفايات في المملكة – بالتنسيق مع الجهات ذات العلاقة – مع تحديثه بحسب الحاجة، ويعد أيضا خططا للطوارئ، وفقا

وعلى كل جهة مختصة وضع الخطط التنفيذية لإدارة النفايات المتوافقة مع المخطط الاستراتيجي الشامل لإدارة النفايات الصادر من المركز.

ويقوم المركز بإصدار الضوابط والمتطلبات الواجب على مقدم الخدمة ومنتج النفاية اتباعها، وتصنيف النفايات وفقا لخطورتها وتأثيراتها في الصحة العامة والبيئة، ووضع الأحكام والشروط اللازمة لذلك.

وبحسب النظام، على كل منتج ومستورد، تحمل مسؤولية المنتج الممتدة، تحقيقا للاستدامة المالية بقطاع إدارة النفايات المبنية على مبدأ الاقتصاد الدائري. وتحدد اللائحة الإجراءات والضوابط والاشتراطات اللازمة لذلك.

ويحظر استيراد أو إدخال النفايات الخطرة إلى المملكة أو إلى مياهاها الإقليمية أو المناطق البحرية الأخرى التي تمارس عليها المملكة حقوق السيادة أو حقوق الولاية طبقا للقانون الدولي، دون الحصول على الرخصة، وتحدد اللائحة الشروط اللازمة لذلك.

ولا يجوز استيراد النفايات أو المواد التي تم تدويرها والتي يحددها المركز، ولا تصديرها ولا إعادة تصديرها ولا عبورها، دون الحصول على الرخصة.

ولا يجوز استيراد الأجهزة والمعدات والمنتجات غير الجديدة أو التي تم تدويرها والتي يحددها ويصنفها المركز بأنها نفايات، أو تصديرها أو تدويرها، دون الحصول على الرخصة. ويكون التخلص الآمن أو معالجة أي من النفايات أو المواد والأجهزة والمعدات والمنتجات غير الجديدة أو التي تم تدويرها - المشار إليها في الفقرتين (2) و(3) من هذه المادة - وفقا لما يحدده المركز.

ولمجلس إدارة المركز اقتراح تحصيل رسوم على استيراد النفايات وتصديرها وعبورها، والرفع بذلك وفقا للإجراءات النظامية.

ودون إخلال بأي عقوبة أشد ينص عليها نظام آخر، يعاقب بالسجن مدة لا تزيد على عشرة أعوام وبغرامة لا تزيد على (30.000.000) ريال، أو بإحدى هاتين

العقوبتين، كل من يقوم بتخزين النفايات أو حرقها أو معالجتها، أو إغراقها أو التخلص منها بأي طريقة تشكل خطراً على الصحة العامة أو ضرراً على البيئة.

وتتولى النيابة العامة التحقيق والادعاء في المخالفات المشار إليها في المادة (29) من النظام، أمام المحكمة المختصة.

وتتولى المحكمة المختصة النظر في المخالفات المشار إليها في المادة (29) من النظام، ولها القيام بالآتي، إيقاع العقوبات المنصوص عليها في المادة (29) من النظام، والحكم بمصادرة المضبوطات محل المخالفة.

وذلك علاوة على فرض غرامة عن كل يوم يستمر فيه المخالف في مخالفته بما لا يزيد على (10 في المائة) من مبلغ الغرامة الوارد في المادة (29)، على أن يبدأ احتساب هذه الغرامة من التاريخ الذي يحدده الحكم.

ومضاعفة الغرامة الموقعة على المخالف حال العودة. ويعد عائداً كل من عاد إلى ارتكاب المخالفة خلال ثلاثة أعوام من تاريخ اكتساب الحكم القطعية. ويحل هذا النظام محل نظام إدارة النفايات البلدية الصلبة، الصادر بالمرسوم الملكي رقم (م/48) وتاريخ 17 / 9 / 1434 هـ، فيما يعمل به بعد مضي (60) يوماً من تاريخ نشره في الجريدة الرسمية.

"رويترز": السعودية ترفع حظر واردات اللحوم البرازيلية عن 5 مصانع			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1443 /02/12 - 2021 /09/19 - الأحد	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	3746	العدد
			الكاتب



"رويترز": السعودية ترفع حظر واردات اللحوم البرازيلية عن 5 مصانع بعد الحظر الذي فرض هذا الشهر على خلفية رصد "جنون البقر"



محمد البقمي - الرياض

أفادت وزارة الزراعة البرازيلية، ووثيقة اطلعت عليها رويترز، أن الهيئة العامة للغذاء والدواء السعودية رفعت حظراً عن واردات اللحوم البرازيلية من خمس شركات لتعبئة اللحوم فرض هذا الشهر لأسباب صحية.

وتظهر الوثيقة، الصادرة عن الهيئة بتاريخ الخميس، أن المصانع الخمسة مصرح لها الآن بشحن لحوم البقر إلى المملكة.

وأكدت وزارة الزراعة البرازيلية لـ"رويترز"، أن الحكومة السعودية رفعت تعليقها. وكانت مبيعات البرازيل؛ أكبر مصدر للحوم الأبقار في العالم، لبعض البلدان قد جرى تعليقها، بما في ذلك المبيعات للصين؛ أكبر العملاء، وذلك بسبب رصد المرض. وقالت الوزارة إن حالتين شاذتين من حالات الإصابة بمرض جنون البقر، الذي يتطور تلقائياً ولا علاقة له بتناول الحيوانات أطعمة ملوثة، تمّ رصدهما في مصنعين للحوم بولاية ماتو جروسو وميناس جيرائيس. وأضافت أن ذلك لا يشكل أيّ خطر على صحة الإنسان أو الحيوان. وأظهرت بيانات من رابطة مصدري اللحوم في البرازيل، أن السعودية هي تاسع أكبر مشتر للحوم الأبقار البرازيلية.

بدء إيقاف زراعة النخيل في الحدائق العامة والطرق			عنوان الخبر
تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1443 /02/12 - 2021 /09/19 - الأحد	تاريخ الخبر
2	تكرار الرصد	0	العدد
			الكاتب



بدء إيقاف زراعة النخيل في الحدائق العامة والطرق



متابعات - التحرير

أكد رئيس المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي الدكتور خالد بن عبد الله العبد القادر أن قرار منع زراعة النخيل في الحدائق والطرق دخل حيز التنفيذ للمشاريع الجديدة مع استبدالها بأنواع من النباتات والأشجار سريعة النمو وقليلة الاستهلاك للمياه

عنوان الخبر			«البزروميا والدفلة».. مختص يوضح أنواع «الأشجار السامة» وضوابط زراعتها (فيديو)		
تاريخ الخبر		1443 /02/12 - 2021 /09/19 الأحد		تصنيف الخبر	
الكاتب		العدد		تقارير ومؤشرات عامة	
5		0		تكرار الرصد	



«البزروميا والدفلة».. مختص يوضح أنواع «الأشجار السامة» وضوابط زراعتها (فيديو)



متابعات – فريق التحرير:

أوضح د. أحمد الغامدي رئيس المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر، أنواع الأشجار التي تحتوي على مواد سامة وضوابط زراعتها.

وقال الغامدي، خلال استضافته على قناة "الإخبارية": "إنه يجب تجنب زراعة "شجرة البزروميا" و "شجرة الدمس" بالمنزل، موضحاً أن "شجرة الدفلة" أيضاً من الأشجار السامة وموجودة بكثرة في الحدائق ويجب الحذر منها.

وتابع وهناك بعض الأشجار في الأماكن العامة والتي يفضل عدم زراعتها بسبب احتوائها على مواد سامة تضر بالأطفال والكبار أيضاً.

وأضاف الغامدي "أن الدفلة مزروعة في بعض الحدائق وبعض المنازل وهي شجرة سامة ونحذر منها كثيراً، ولا نطالب بمنع زراعتها بالكامل ولكن يجب أن تزرع بالأماكن المناسبة بعيداً عن المارة وبعيداً عن الأطفال".

شاهد الفيديو

<https://twitter.com/i/status/1439176744435699717>

"البيئة" تطلق برنامج التدريب المستمر لرفع مستوى الكوادر الوطنية في مجال المياه			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)		تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
18	تكرار الرصد	0	العدد
			الكاتب



"البيئة" تطلق برنامج التدريب المستمر لرفع مستوى الكوادر الوطنية في مجال المياه



الرياض - واس

أطلقت وزارة البيئة والمياه والزراعة برنامج "التدريب المستمر"، بهدف رفع مستوى الكوادر الوطنية لتكون مخرجات أعمال المياه مبنية على المهارات والمعرفة.

وأوضحت الوزارة أن هذا البرنامج، إضافة إلى الدبلوم العالي للبيئة الذي أطلقتته مع جامعة طيبة، وبرامج الابتعاث والإيفاد، تأتي تماشياً مع رؤية صاحب السمو الملكي

الأمير محمد بن سلمان بن عبد العزيز ولي العهد نائب رئيس مجلس الوزراء رئيس لجنة برنامج تنمية القدرات البشرية؛ لخلق كوادر وطنية تشارك في التطوير والتنمية من أجل نهضة المملكة.

وبينت أن البرنامج يعد أحد عناصر البرنامج الشامل لبناء وتطوير القدرات البشرية الذي يجري إعداده حالياً بالشراكة مع برنامج الأمم المتحدة الإنمائي. مشيرة إلى أن برنامج "التدريب المستمر" يشتمل على مسار الماجستير التنفيذي في جيولوجيا المياه بالتعاون مع جامعة الملك سعود، ومسار الدورات الفنية في مجال المياه، ومسار الدورات القيادية والمهارية التي يقدمها مجموعة من الخبراء.

وأفادت الوزارة أن البرنامج حظي بإقبال كبير عند فتح باب التسجيل فيه من قبل الكوادر الوطنية في وكالة المياه، وهو ما يدل على الرغبة العالية عند هذه الكوادر في التطوير والتغيير الإيجابي في تادية أعمالهم.

يذكر أن صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبد العزيز ولي العهد نائب رئيس مجلس الوزراء رئيس لجنة برنامج تنمية القدرات البشرية، أطلق مؤخراً برنامج تنمية القدرات البشرية، أحد برامج تحقيق رؤية المملكة 2030م، والذي يمثل استراتيجية وطنية تستهدف تعزيز تنافسية القدرات البشرية الوطنية محلياً وعالمياً، باغتنام الفرص الواعدة الناتجة عن الاحتياجات المتجددة والمتسارعة.

أطلس لحصر الكهوف واستثمارها سياحياً			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)		تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
2	تكرار الرصد	0	العدد
		1443 /02/12 - 2021 /09/19 الأحد	الكاتب



أطلس لحصر الكهوف واستثمارها سياحياً



الرياض - التحرير

أصدرت وزارة البيئة والمياه والزراعة "أطلس الدحول في المملكة العربية السعودية"، وذلك بهدف حصر وتصنيف الكهوف والدحول بالمملكة، والاستفادة منها في تنمية مصادر المياه الجوفية، واستثمارها سياحياً.

وأوضح وكيل الوزارة للمياه الدكتور عبدالعزيز الشيباني أن الأطلس تضمن حصراً وتصنيفاً لـ 1826 كهفاً ودحلاً في أنحاء المملكة، كما اشتمل على مقدمة علمية عن ظاهرة تكوّن الدحول والكهوف، إضافة إلى تحديد إحداثياتها وإعداد خرائط جيولوجية وجغرافية تبين مواقعها بدقة، ورصد ما يشكل منها خطراً على الأرواح والممتلكات لوضع إجراءات وقائية، إلى جانب إجراء الأبحاث واستخدامها في الدراسات العلمية.

وبين الشيباني أن الأطلس الذي شارك في إعداده مجموعة من العلماء في تخصصات

جيولوجية وجغرافية وأدبية، يعرّج على الدحول في الأدب الشعبي وكتب التراث.

وذكر أن أكبر عدد من الكهوف والدحول يتركز في المنطقة الشرقية، ويبلغ 680 كهفاً ودحلاً، تليها منطقة الحدود الشمالية بـ542 كهفاً ودحلاً وذلك لطبيعة تكوين الصخور الجيرية وطبوغرافية المنطقتين، كما يوجد 152 كهفاً ودحلاً في المصارف المائية والأودية قد يستفاد منها في دراسات ومشروعات لتغذية الخزانات الجوفية، بينما يوجد 109 كهوف ودحول جاذبة للسياحة، منها 56 كهفاً ودحلاً تشرف عليها وزارة السياحة، و53 تعتبر مواقع مقترحة للسياحة. وأشار وكيل الوزارة للمياه إلى أن عدد الدحول التي تشكل خطراً على الأمن والسلامة 1237 كهفاً ودحلاً في 9 مناطق، مبيناً أن الأطلس يقترح 10 مواقع للكهوف والدحول قرب المدن في خمس مناطق، لتدريب طلاب الجامعات، وإجراء الأبحاث، واستخدامها في الدراسات العلمية والزيارات الحقلية للجامعات.

يذكر أن "الدحول" تتكون في الطبيعة نتيجة لعمليات جيولوجية، من خلال ذوبان الصخور الجيرية والمتبخرات بفعل التحرك البطيء للمياه الجوفية، ومع مضي الزمن يتكون تجويف تندفع إليه السيول مضيئة مزيداً من العمق، ويكون رأسياً أو أفقياً.

البيئة: أكثر من 28 ألف طن كمية الإنتاج السنوي للرمان في المملكة (فيديو)			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1443 /02/12 - 2021 /09/19 الأحد	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	3445	العدد
			الكاتب



البيئة: أكثر من 28 ألف طن كمية الإنتاج السنوي للرمان في المملكة (فيديو)



محررو المناطق:

قالت وزارة البيئة، اليوم، السبت، إن كمية الإنتاج السنوي للرمان في المملكة، تبلغ أكثر من 28 ألف طن

وبلغ إنتاج المملكة 28929.3 طن طبقاً لوزارة البيئة فيما بلغت نسبة الاكتفاء الذاتي نسبة 27.8% من الإنتاج الكلي

وفي وقت سابق، بدأت إدارة الحجر الزراعي، في تنفيذ اشتراطات المملكة الجديدة على 12 صنفاً من الخضراوات والفواكه، وجرى توزيع التعليمات على المنافذ المحجرية التابعة لها في الموانئ والمطارات المختلفة، إذ تضمن المنشور ضرورة توافر شهادة فحص دولية مرفقة بالشحنة

وأكد منشور إدارة الحجر الزراعي، أن هذا الإجراء تم للتوافق بناءً علي ما ورد من هيئة الغذاء والدواء، بشأن الاشتراطات التي تم إرسالها إلى شركات المطابقة للشحنات الزراعية المصدرة للمملكة

شاهد الفيديو

<https://youtu.be/I3pT3xb7yKI>

محطات عسير المعالجة للمياه تفوق 5 مناطق مجتمعة			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)		تصنيف الخبر	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	7660	العدد
			الكاتب



محطات عسير المعالجة للمياه تفوق 5 مناطق مجتمعة



جازان : عبدالله سهل

بلغت كمية مياه الصرف الصحي المعالجة في 2020 بمناطق المملكة، 1.863.468.445 مليار م³، فيما بلغ عدد محطات معالجة مياه الصرف 116 محطة، وتصدرت مدينة الرياض الأكثر كمية معالجة بـ 537.758 مليون م³، وتصدرت عسير الأكثر محطات معالجة بـ 19 محطة معالجة، والتي فاقت محطات 5 مناطق مجتمعة ممثلة في: محافظات منطقة مكة المكرمة، والجوف، ونجران، وحائل، والحدود الشمالية.

مياه معالجة

وكشفت إحصائية وزارة البيئة والزراعة والمياه عن إجمالي مياه الصرف الصحي المعالجة والتي بلغت 1.863,468,445 مليار م³، حيث استحوذت مدينة الرياض

على أكثر كمية معالجة بـ537.758 مليون م³، وحلت العاصمة المقدسة وجدة والطائف ثانيًا بـ455.935 مليون م³، والشرقية ثالثًا بـ437.919 مليون م³، والمدينة المنورة رابعًا بـ106.094 ملايين م³، والقصيم خامسًا بـ81.476 مليون م³.

إحصائيات

وبينت الإحصائيات، تصدر الباحة كأقل المناطق كمية مياه صرف صحي معالجة بـ935.495 ألف م³، وحلت نجران ثانياً بـ5.346 ملايين م³، والحدود الشمالية ثالثاً بـ8.246 ملايين م³، والجوف رابعاً بـ17.256 مليون م³، وجازان خامساً بـ24.690 مليون م³.

الأكثر والأقل

واستحوذت منطقة عسير على أكثر محطات معالجة مياه الصرف بـ19 محطة معالجة، تليها الشرقية بـ17 محطة، وتساوت محافظات الرياض وجازان بـ14 محطة لكل منهما، والباحة 9 محطات، فيما تصدرت محافظات منطقة مكة المكرمة المتبقية أقل المحطات معالجة بمحطة معالجة وحيدة، تليها الجوف ثانيًا بمحطتين، ونجران، وحائل، والحدود بـ3 محطات لكل منهم.

1.8 مليار مياه صرف صحي معالجة
116 محطة معالجة في مناطق المملكة
مدينة الرياض الأكثر كمية معالجة
محطات عسير تفوق 5 مناطق مجتمعة
محافظات مكة أقل المحطات معالجة

الأكثر معالجة:

مدينة الرياض: 537.758 مليون م³

العاصمة المقدسة وجدة والطائف: 455.935 مليون م³

الشرقية: 437.919 مليون م³
المدينة المنورة: 106.094 ملايين م³
القصيم: 81.476 مليون م³

الأقل معالجة:

الباحة: 935.495 ألف م³
نجران: 5.346 ملايين م³
الحدود الشمالية: 8.246 ملايين م³
الجوف: 17.256 مليون م³
جازان: 24.690 مليون م³

الأكثر محطات معالجة:

عسير: 19
الشرقية: 17
الرياض: 14
جازان: 14
الباحة: 9

الأقل محطات معالجة:

محافظات منطقة مكة المتبقية: 1
الجوف: 2
نجران: 3
حائل: 3
الحدود الشمالية: 3

الاطلاع على آلية عمل «تنظيم المزارع» بالقطيف			عنوان الخبر
أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1443 /02/12 - 2021 /09/19 - الأحد	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	17628	العدد
			الكاتب

اليوم

الاطلاع على آلية عمل «تنظيم المزارع» بالقطيف



م. المطيري خلال تفقده إحدى المزارع (اليوم)

اليوم - القطيف

اطلع مدير فرع وزارة البيئة و المياه والزراعة بالمنطقة الشرقية م. عامر المطيري، على آلية عمل لجنة تنظيم المزارع بمحافظة القطيف، والتقى بعض المستفيدين واستمع إلى مرئياتهم وملاحظاتهم وأبرز احتياجاتهم فيما يخص منظومة اللجنة بالمحافظة، كما كرم بعض المزارعين المتميزين.

وأكد المطيري أهمية دور اللجنة في تنظيم المزارع بالمحافظة والحفاظ عليها، وتقديم التسهيلات لهم، والحد من انتشار العشوائيات فيها وإزالة التشوهات البصرية ضمن طابع أمني وحضاري مميز، كذلك الحد من انحسار الرقعة الزراعية بالمحافظة، وتمكين المزارعين من الاستفادة القصوى من مزارعهم.

وتفقد إحدى المزارع النموذجية بالمحافظة، واستمع إلى شرح مفصل حول المزرعة وأنواع المزروعات والطرق المستخدمة في الزراعة، واطلع على مهام ومنجزات ومبادرات وسير العمل بمكتب الوزارة بمحافظة القطيف، واجتمع بموظفي المكتب وناقش معهم الاحتياجات والمشروعات المنفذة والجاري تنفيذها بالمحافظة، إلى جانب متابعة أعمال وبرامج الحفاظ على البيئة وعمليات التشجير، وبرامج الدعم المقدمة للمزارعين، ودعم صغار مربي الماشية، وغيرها من المبادرات والبرامج، والعمل على أن تصل للمستفيدين والمستحقين لها بكل سهولة ويسر، وحثهم على رفع كفاءة الأداء والإنتاجية، وخلق بيئة مثالية تعاونية فيما بين المكتب والجهات الحكومية الأخرى بالمحافظة.

عنوان الخبر			4 أنواع من الطيور مسموح بصيدها في المملكة.. ما هي؟		
تاريخ الخبر		1443 /02/12 - 2021 /09/19 الأحد		تصنيف الخبر	
الكاتب		العدد		أخبار المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية	
2		0		تكرار الرصد	



4 أنواع من الطيور مسموح بصيدها في المملكة.. ما هي؟



المركز الوطني
لتنمية الحياة الفطرية
المملكة العربية السعودية

. الرياض | فريق التحرير

أعلن المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية، السبت، أن هناك 4 أنواع من الطيور مسموح بصيدها في المملكة.

من الطيور المسموح بصيدها في المملكة العربية السعودية .
"العندليب" ، " صفير ذهبي" ، " قطا مخطط" ، " قطا مسنن الذيل" .
وقال «الحياة الفطرية»، إن من الطيور المسموح بصيدها في المملكة العربية السعودية، هي: العندليب، صفير ذهبي، قطا مخطط، قطا مسنن الذيل».

وأشار إلى أنه يمكن للراغبين بالصيد الحصول على تراخيص الصيد من خلال زيارة منصة فطري الإلكترونية، عبر «الضغط هنا».

عاجل
AJEL.SA



المركز الوطني
لتنمية الحياة الفطرية
National Center for Wildlife
Riyadh - المملكة العربية السعودية



الطيور المسجوح بصيدها بالمملكة العربية السعودية

الاسم الإنجليزي:
Eurasian Golden Oriole

الاسم العلمي:
Oriolus oriolus

وسيلة الصيد
المصنوع بها،
البنادق الهوائية
(الصانكوت)

موسم صيد الطائر،
٢٠ أغسطس - ٢٠ أكتوبر



الاسم العربي:
صفيير ذهبي

وضعها بالمملكة:

معايير تصنيف في شمال غرب المملكة بالإضافة إلى أجزاء من المنطقة الوسطى والشرقية، وكث بأعداد قليلة، وأسر الانتشار خلال العيون. يفتك عادة المتنزهات ذات الأشجار الطويلة والمخالف. يتغذى على الثمار والحشرات واليرقات من على الأرض والأشجار.

www.ncw.gov.sa

معاً .. لحياة فطرية مزدهرة ومستدامة

www.ncw.gov.sa

عنوان الخبر			«الحبوب» لـ "الاقتصادية" : آليات للرقابة على الخزن الاستراتيجي للغذاء والتوزيع وإعادة التدوير		
تاريخ الخبر		1443 /02/12 - 2021 /09/19 الأحد		تصنيف الخبر	
الكاتب		العدد		أخبار المؤسسة العامة للحبوب	
1		تكرار الرصد		10205	

الاقتصادية

«الحبوب» لـ "الاقتصادية" : آليات للرقابة على الخزن الاستراتيجي للغذاء والتوزيع وإعادة التدوير



م. أحمد الفارس

خالد الغربي من الرياض

قال لـ "الاقتصادية" المهندس أحمد الفارس، محافظ المؤسسة العامة للحبوب، إن المؤسسة قطعت شوطاً كبيراً في صياغة المخطط الاستراتيجي للخزن الاستراتيجي للأغذية في السعودية، حيث تمثلت في ثلاثة إنجازات، أولها تحديد المواد الغذائية للخزن الاستراتيجي، وتحديد أحجام الخزن الاستراتيجي للسلع المستهدفة، وأخيراً تحديد نوع التخزين ومواقع وظروف التشغيل.

وأكد محافظ المؤسسة العامة للحبوب، أنه يجري حالياً تحديد إطار مشاركة القطاع الخاص، وتحديد آليات الرقابة، ووضع استراتيجية للتوزيع وإعادة التدوير.

وقال المهندس الفارس، إن مشروع الخزن الاستراتيجي للغذاء هو جزء من مبادرة تطوير نظام الإنذار المبكر وحالات الطوارئ، وإدارة الخزن الاستراتيجي للأغذية إحدى مبادرات برنامج التحول الوطني 2020، حيث تستهدف تدعيم الأمن الغذائي في السعودية، ومواجهة آثار الأزمات العالمية على أسواق الغذاء، وبالتالي فإن المبادرة تتبني صياغة مخطط استراتيجي للخزن الاستراتيجي للأغذية في المملكة، وإنشاء نظام للإنذار المبكر وحالات الطوارئ، وإنشاء مشاريع البنية التحتية التي تخدم منظومة الخزن الاستراتيجي للأغذية.

وأشار إلى أنه تم الانتهاء من مشروع إنشاء صوامع ينبع برعاية خادم الحرمين الشريفين بداية الشهر الجاري بطاقة تخزينية 120 ألف طن لينضم لموانئ "جدة الإسلامي، الملك عبدالعزيز في الدمام، وجازان) المستقبلية لبواخر القمح، وجر العمل على البدء في إنشاء مشروع صوامع ميناء ضباء بطاقة تخزينية 120 ألف طن.

ولفت المهندس الفارس إلى توافر كل السلع الغذائية في السعودية، مبيناً أنه بدعم من القيادة أثبتت منظومة الغذاء محلياً قوتها ومتانتها أثناء جائحة كورونا، حيث لم تشهد أسواق المملكة أي ندرة أو نقص في أي سلعة غذائية وذلك بفضل تضافر جهود جميع الجهات المعنية في المملكة بشكل عام.

وأوضح أن المملكة تحقق نسب اكتفاء ذاتي مرتفعة في عديد من المنتجات الغذائية أبرزها "الحليب الطازج، البيض، التمور، الذرة البيضاء، البطاطس، الطماطم، الخضراوات، لحوم الدواجن، والأسماك".

وأكد المهندس الفارس أن السعودية جاءت في المرتبة الثامنة عالمياً في وفرة الغذاء خلال 2020، بعد أن كانت في المرتبة الـ46 في 2019، وفق المؤشرات العالمية والمتخصصة في هذا المجال، وذلك تتويجا لجهود وزارة البيئة والمياه والزراعة ولجنة وفرة السلع الغذائية برئاسة الوزير وعضوية كل القطاعات الحكومية ذات العلاقة التي تم تشكيلها منذ بداية جائحة كورونا.

ونوه إلى تشكيل فريق لرصد مستويات الخزن الاستراتيجي واستقرار الإمدادات للسلع الضرورية من ممثلين عن 11 جهة، يقوم برصد مستويات المخزونات الاستراتيجية للسلع الغذائية الأساسية، وإجراء متابعة يومية لتطورات أسواق السلع الغذائية محليا وعالميا، ورصد التغيرات في أسعار السلع الغذائية، وصياغة واقتراح ومراجعة الإجراءات المقترحة العمل بها وحصص الفرد من الأسعار الحرارية وفق WHO، حسب المجموعات الغذائية.

وفيما يتعلق بالخزن الاستراتيجي من القمح حتى الآن، ذكر المهندس الفارس، أن المملكة حققت مستويات جيدة من الطاقات التخزينية للحبوب خلال الأعوام الأخيرة لتعد واحدة من أكبر مخازن الغذاء الاستراتيجية في الشرق الأوسط، حيث زادت الطاقات التخزينية لصوامع تخزين الحبوب من 2.5 مليون طن بداية 2015 إلى نحو 3.4 مليون طن حاليا بإضافة نحو 900 ألف طن طاقات جديدة تمثل زيادة 37 في المائة وبتكاليف إجمالية بلغت أكثر من 2.5 مليار ريال.

وأضاف، تتوزع تلك الطاقات التخزينية على كل مناطق المملكة، بما فيها أربعة موانئ بحرية، وكان آخرها إنشاء فرع متكامل في ميناء ينبع التجاري ليضاف إلى فروع المؤسسة العامة للحبوب في موانئ "جدة الإسلامي، الملك عبدالعزيز في الدمام، وجازان)، ويجري حاليا العمل على البدء في تشييد مشروع صوامع الغلال في ميناء ضباء.

وعد المهندس الفارس، البرنامج الوطني للحد من الفقد والهدر، إحدى مبادرات برنامج التحول الوطني الذي أسند للمؤسسة وهو أيضا أحد برامج استراتيجية الأمن الغذائي، ويتكون البرنامج من أربع مراحل، الأولى دراسة الفقد والهدر الغذائي في المملكة وتحديد خط الأساس لمؤشر الفقد والهدر "المسح الميداني"، بينما الثانية إطلاق برنامج وطني توعوي تدريبي للحد من الفقد والهدر الغذائي، والثالثة دراسة قدرات إعادة تدوير المخلفات والاستفادة من الفقد والهدر الغذائي، وأخيرا إطلاق المرصد الوطني للفقد والهدر الغذائي في السعودية.

وذكر المهندس الفارس، أن "الحبوب" انتهت من المرحلة الأولى لدراسة الفقد والهدر الغذائي في المملكة وتحديد خط الأساس لمؤشر الفقد والهدر الغذائي في المملكة التي استغرقت نحو عام كامل.

وقال، "شملت الدراسة مناطق المملكة الـ13 وشملت 35 مدينة ومحافظة وقام بها أكثر من 600 باحث وباحثة وغطت 33 موقعا من مواقع سلاسل الإمداد وتمت وفق المنهجيات العلمية العالمية المعتمدة في هذا المجال وفي مقدمتها منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة، حيث تم جمع نحو 53 ألف عينة تم اعتماد نحو 31 ألفا منها".

وخلصت الدراسة، وفقا للمهندس الفارس إلى أن خط الأساس لمؤشر الفقد والهدر في المملكة عند 33.1 في المائة أي نحو أربعة ملايين طن سنويا يتم هدرها وفقدتها من الغذاء في المملكة، بلغت نسبة الفقد 14.2 في المائة وهو المرتبط بالفقد الغذائي أثناء سلاسل الإنتاج والحصاد والمناولة والتجهيز والتوزيع، فيما بلغت نسبة الهدر الغذائي والمرتبطة بالاستهلاك فقط 18.9 في المائة.

وأشار المهندس الفارس إلى أن القيمة الإجمالية للفقد والهدر في المملكة بلغت نحو 13 مليار ريال على مستوى الـ19 سلعة التي شملتها الدراسة وبتعميم الدراسة على حجم الإنفاق الاستهلاكي للسلع الغذائية كافة تصل قيمة الهدر الغذائي في المملكة نحو 40 مليار ريال سنويا.

وتطرق المهندس الفارس إلى أن نتائج الدراسة تتفق مع الدراسات العالمية في هذا المجال، فوفقا لمنظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة "الفاو" أن ما يقرب من 30 في المائة من الطعام الذي ينتج كغذاء للبشر حول العالم يتعرض للفقد أو الهدر كل عام، وتعادل هذه النسبة 1.3 مليار طن من الغذاء، وتبلغ التكلفة الإنتاجية لذلك نحو تريليون دولار والتكلفة البيئية نحو 700 مليون دولار والتكلفة الاجتماعية نحو 900 مليون دولار.

وأضاف "كما تم البدء في المرحلة الثانية من البرنامج وهي إطلاق الهوية الجديدة للبرنامج والبدء في الحملة التوعوية للحد من الفقد والهدر في الغذاء التي تستمر لعامين".

كما تم بالتزامن مع الحملة التوعوية الكبرى توقيع مذكرة تفاهم مع إحدى الشركات الوطنية الرائدة بهدف إنشاء المركز الوطني للحد من الفقد والهدر الغذائي في المملكة والمنظومة التقنية، وتنفيذ المسح الميداني الثاني لقياس نسبة الفقد والهدر في الغذاء

خلال العام المقبل بإذن الله، إضافة إلى أعداد الدراسات والتقارير والمسوحات الميدانية".



السعودية جاءت في المرتبة الـ 8 عالميا في وفرة الغذاء خلال عام 2020.

سلاسل الإمداد تفاقم أزمة الأمن الغذائي العالمي			عنوان الخبر
أخبار عالمية (البيئة و المياه والزراعة)	تصنيف الخبر	1443 /02/12 - 2021 /09/19 الأحد	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	7660	العدد
			الكاتب



سلاسل الإمداد تفاقم أزمة الأمن الغذائي العالمي



الدمام : زينة علي

حدد خبراء 4 أسباب زادت من أزمة الأمن الغذائي، التي تفاقمت خلال العام الماضي، ليبلغ معدل الأشخاص غير القادرين على الوصول للغذاء الكافي عالميا 1 من كل 3 أشخاص.

وأشار خبراء خلال مؤتمر المغذيات الزراعية، الذي نظمه الاتحاد الخليجي للبتر وكيمائيات والكيماويات «جيبكا»، إلى أن حالة التراجع التي تعتري الأمن الغذائي العالمي، وتأثر سلاسل الإمداد الغذائي العالمية بشدة بسبب الوباء، وتدهور الأراضي الزراعية وشح المياه، ساهم في وصول ما لا يقل عن 2.3 مليار شخص لانعدام الأمن الغذائي.

الأمن الغذائي

أكد المتحدثون في المؤتمر على الدور المحوري للمغذيات الزراعية، في استتباب الأمن الغذائي العالمي، وأشاروا في الوقت نفسه إلى أن على كامل سلسلة إنتاج الأغذية الزراعية، من المنتجين ومقدمي الخدمات التكنولوجية والمزارعين، بالإضافة إلى الجهات التنظيمية، العمل جنبا إلى جنب لضمان استخدام المغذيات الزراعية بمسؤولية

وكفاءة، واتخاذ كافة الخطوات الضرورية لتقليل البصمة الكربونية للقطاع، مؤكداً على الدور الحيوي للمغذيات الزراعية، في توفير الغذاء لمليارات البشر في جميع أنحاء العالم، ووجود تحديات كبيرة تواجه الصناعة في هذه الظروف الصعبة، حيث أكد رئيس المغذيات الزراعية بالاتحاد الخليجي عبد الرحمن السويدي، بأن الأمن الغذائي العالمي تأثر بجائحة كوفيد-19 وينبغي على الحكومات اتخاذ خطوات شاملة لإيجاد نظم غذائية مستدامة، مضيفاً بأن هناك حالة تراجع تدريجي تعتري الأمن الغذائي العالمي، منذ العام 2014 وصولاً إلى ذروة هذا التراجع في العام 2020، والتي تعادل تلك التي حدثت على مدار السنوات الخمس الماضية مجتمعة، حيث أصبح واحد من كل ثلاثة أفراد - أي 2.37 مليار شخص - غير قادر على الوصول إلى الغذاء الكافي، وذلك بحسب آخر تقرير لمنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة.

أزمة الغذاء

أضاف السويدي أن سلاسل الإمداد الغذائي العالمية، تأثرت بشدة بسبب الوباء وقد أثرت تدابير السيطرة على الفيروس أو التخفيف من حدته، على المحاصيل الزراعية في جميع أنحاء العالم، الأمر الذي ترك الملايين من العمال الموسميين بلا دخل، مما أدى إلى زيادة عدد الأشخاص الذي يعانون من نقص التغذية السليمة في جميع أنحاء العالم.

وأكد المؤتمر على الدور الحيوي والهام، للمغذيات الزراعية والتي تواجه العديد من التحديات، بما فيها العقبات التي تواجه العالم، وتجعله غير قادر على تحقيق أهدافه في إنتاج الغذاء من دون الاستخدام الفعال والمناسب للمغذيات الزراعية، بالتزامن مع بروز تحديات يواجهها المزارعون، على مستوى تدهور الأراضي الصالحة للزراعة وشح في المياه.

أسباب أزمة الأمن الغذائي

حالة التراجع التي تعتري الأمن الغذائي العالمي
تأثر سلاسل الإمداد الغذائي العالمية بشدة بسبب الوباء
تدهور الأراضي الزراعية
شح المياه

العالم يتجه نحو ارتفاع درجات الحرارة بمستويات خطيرة			عنوان الخبر
أخبار عالمية (البيئة و المياه والزراعة)	تصنيف الخبر	1443 /02/12 - 2021 /09/19 الأحد	تاريخ الخبر
1	تكرار الرصد	10205	العدد
			الكاتب

الاقتصادية

العالم يتجه نحو ارتفاع درجات الحرارة بمستويات خطيرة

«الاقتصادية» من الرياض

على الرغم من كل الوعود باتخاذ خطوات جادة، يتجه العالم نحو ارتفاع درجات الحرارة إلى مستويات خطيرة، بحسب تقديرات خبراء الأمم المتحدة.

وبحسب موقع "بي بي سي"، قد درس خبراء المنظمة الدولية الخطط المتعلقة بالمناخ لـ 100 دولة وتوصلوا إلى أن العالم يسير في الاتجاه الخطأ.

وأكد العلماء أخيرا أنه من أجل تجنب أسوأ التأثيرات للجو الحار، فإنه يتوجب تقليص الانبعاث الكربوني 45 في المائة بحلول عام 2030.

في المقابل، تشير التحليلات إلى أن الانبعاث سيرتفع 16 في المائة خلال الفترة المشار إليها، ما قد يؤدي إلى ارتفاع في درجة الحرارة يزيد بنحو 2.7 درجة مئوية على درجات الحرارة ما قبل الثورة الصناعية، وهو يتجاوز بكثير المستويات التي حددها المجتمع الدولي.

وترى باتريسيا إسبينوسا المفاوض الرئيس للأمم المتحدة حول قضايا المناخ، أن ارتفاع نسبة انبعاث الغازات بمعدل 16 في المائة يدعو إلى القلق.

وقالت إن ذلك يخالف بشدة دعوات العلماء إلى تخفيض كبير للانبعاث يمكن الحفاظ عليه لتجنب المؤثرات المناخية الشديدة، والمعاناة التي قد تتسبب بها للناس ذوي الأوضاع الأكثر هشاشة في العالم.

وتشكل المعطيات تحذيرا مقلقا حول حجم التحديات التي سيبحثها مؤتمر COP26 حول المناخ، الذي سيعقد في جلاسجو بعد نحو ستة أسابيع.

ويهدف المؤتمر الضخم إلى الإبقاء على الأمل بالحد من ارتفاع درجات الحرارة عن طريق إقناع الدول بخفض نسب انبعاث الغازات.

ونصت اتفاقية باريس حول المناخ على أن تقوم الدول بتحديث خططها لتخفيض نسب انبعاث الكربون كل خمسة أعوام، لكن الأمم المتحدة تقول إنه بين 191 دولة وقعت على الاتفاقية فإن 113 دولة فقط قدمت تصورا أفضل.