

## بلدية الكويت ت دشّن الربط الإلكتروني بين الأغذية المستوردة ومختبر فحص الأغذية



بلدية الكويت

أعلنت بلدية دولة الكويت أمس الثلاثاء عن تدشين الربط الإلكتروني بين إدارة الأغذية المستوردة ومختبر فحص الخضار والفاكهة. وقال مدير إدارة الأغذية المستوردة أحمد الديحاني في بيان صحفي أن الربط الآلي يعمل على سرية وسهولة تبادل المعلومات والعينات المرسله بين الجهتين. وأضاف الديحاني ان الربط الآلي يساعده على

على خلفية توزيع 18 جاخورا دون أخذ موافقات من الجهات ذات الاختصاص

## الجويسري يشيد بإجراءات الجبري إحالة قيادي سابق وموظفين في «الزراعة» إلى النيابة

رياض عوّاد

اشاد نائب رئيس المجلس البلدي مشعل الجويسري بقرار وزير الأوقاف والشؤون الإسلامية وزير الدولة لشؤون البلدية محمد الجبري إحالته قيادي سابق بدرجة وكيل وزارة مساعد وآخرين في الهيئة العامة للزراعة والثروة السمكية إلى النيابة العامة إثر بلاغ حول توزيع جواخير في منطقة كبد لأشخاص غير مستوفين لشروط التخصيص.

وبين الجويسري في تصريح صحفي إلى ان هذا الملف يمثل بتوزيع 18 جاخورا على مجموعة من المواطنين دون أخذ موافقات رسمية من الجهات ذات الاختصاص وسحب الأرض دون موافقات من إحدى الجهات الحكومية الأخرى في كبد. وأشار الجويسري إلى ان هيئة مكافحة الفساد أكدت على أنها فور تلقيها البلاغ المذكور باشرت إجراءاتها بالإستماع لأقوال وإفادات المبلغ والشهود كما تم تكليف المختصين لديها بعمل ضبوطية قضائية لدى الهيئة العامة للزراعة والثروة السمكية

## «السكنية» الكويتية تستدعي الدفعة السادسة لقسائم مشروع جنوب المطالع «إن 3»

أعلنت المؤسسة العامة للرعاية السكنية الكويتية انها ستوزع الدفعة السادسة من القسائم الحكومية في مشروع جنوب المطالع (إن 3) للسنة المالية (2017-2018) متضمنة 270 قسيمة لأصحاب الطلبات حتى 8 ديسمبر 2011. ودعت المؤسسة في بيان صحفي أمس الثلاثاء المواطنين المخصص لهم قسائم حكومية في منطقة جنوب المطالع إلى مراجعتها يومي الخميس والأحد المقبلين مصطحبين معهم البطاقة المدنية وقرار التخصيص لتسلم بطاقة القرعة. وأوضحت ان بطاقات الاحتياط ستوزع الاثنيين المقبل في حين ستجرى القرعة يوم الأربعاء الموافق

## الصانع يطالب «الزراعة» بفتح تحقيق عن الحظر المؤقت لاستيراد الدواجن الكويتية من قبل السعودية

رياض عوّاد

طالب عضو المجلس البلدي ورئيس اللجنة الفنية فيهد الصانع من مدير الهيئة العامة للزراعة والثروة السمكية فيصل الحساوي بفتح تحقيق حول ما أثير مؤخرا في الصحف بشأن فرض المملكة العربية السعودية حظر مؤقت لاستيراد الدواجن من الكويت بسبب إصابتها بإنفلونزا الطيور. وشدد الصانع في تصريح صحفي على ضرورة فحص جميع لحوم الدواجن والبيض الكويتي والتأكد من سلامتها، وذلك بشكل يومي وإخطار المستهلكين

## تزامنا مع حملة «العلاقات العامة» لاستعدادات رمضان «طوارئ العاصمة» يداهم أحد مخازن المواد الغذائية في «الري»



جانب من الحملة



فحص الأغذية

العنزي:مصادرة واتلاف 6 أطنان و750 كيلو غراما من المواد الغذائية وإغلاق أحد المخازن إداريا

كشفت إدارة العلاقات العامة ببلدية الكويت عن قيام فريق طوارئ فرع بلدية محافظة العاصمة بمداومة أحد المخازن للمواد الغذائية بمنطقة الري جاء ذلك تزامنا مع الحملة الإعلامية التي أطلقتها الإدارة أمس والتي تشير إلى جاهزية الأجهزة الرقابية بأفرع البلدية بالمحافظات بتكثيف الحملات التفتيشية على الجمعيات التعاونية ومخازن شركات المواد الغذائية وأسواق الجملة للمواد الغذائية والمحال والمطاعم قبل وأثناء رمضان والتي أسفرت عن مصادرة واتلاف (6) طن و750 كجم من المواد الغذائية المنتهية الصلاحية والغير صالحة للاستهلاك الإدمي إلى جانب غلق المخزن إداريا والتي أشرف عليها رئيس فريق الطوارئ بالعاصمة زيد العنزي ومفتش الأغذية حسن صالح.

من جهته أوضح رئيس فريق الطوارئ بفرع بلدية محافظة العاصمة زيد العنزي بأن المداومة وتم مصادرة واتلاف (6) طن 750 كجم من المواد الغذائية الفاسدة اشتملت على إجبانبها عنف ظاهري حيث اشتملت الكمية المضبوطة على عدد (562.5) عبلة جبن زنة العبلة (12) كجم، إلى جانب تحرير (7) محاضر مخالقات وتمثلت في تخزين مواد غذائية منتهية الصلاحية المحددة على عبواتها، وتخزين مواد غذائية تالفة ظاهريا وعدم التقيد بقواعد النظافة العامة بالإضافة إلى غلق المخزن إداريا. ودعا العنزي أصحاب المخازن بالتقيد باللوائح والنظم البلدية حتى لا يقعوا تحت طائلة المسائلة القانونية، مؤكدا عليهم بأن مفتشي الفريق لن يتهاونوا في تطبيق القانون على المخالفين.

كما دعت إدارة العلاقات العامة الجميع في حال وجود أي شكوى تتعلق بالبلدية بعدم التردد بالاتصال على الخط الساخن (1844448) أو التواصل عبر حساب البلدية بمواقع التواصل الاجتماعي (@kuwman) وسيتم اتخاذ الإجراءات القانونية حيالها على الفور.

مبادرة التطوعية ينفذها الشباب الكويتي لدعم التخضير ومكافحة التصحر

## الحسن: «المليون سدر» يساهم في إثراء البيئة بالأنواع السجيرية



شجرة السدر في أشجار البيئة الوطنية الضاربة في القدم



خالد الحسن

أعلنت الهيئة العامة لشؤون الزراعة والثروة السمكية أمس الثلاثاء دعمها مبادرة تطوعية من شباب كويتيين تحت عنوان مشروع «المليون سدر» لدعم مشاريع التخضير وتعزيز جهود مكافحة التصحر.

وقال رئيس اللجنة العليا لمشروع «المليون سدر» خالد الحسن ان المشروع عبارة عن مبادرة تطوعية يقوم بها الشباب الكويتي من مختلف الفئات بهدف المساهمة في مشاريع إثراء البيئة الكويتية بالأنواع الشجرية من طريق غرس الأفكار التي تنمي ثقافة التطوع.

وأوضح الحسن في تصريح لـ (كونا) ان فكرة المشروع بدأت كمبادرة تطوعية في عام 2009 وتم احياؤها من جديد في شراكة مميزة ونوعية مع هيئة الزراعة وازداد ان المشروع يستهدف

تعميم زراعة شجرة السدر في مشاريع التحريج التابعة للهيئة على الطرق السريعة و عدة مواقع أخرى بحيث يتم امداد الشتلات في مشاتل الهيئة وعن طريق تقديم التبرعات من الجهات الأخرى.

وأكد ان فكرة المشروع تركز على ترسيخ مفهوم وثقافة التطوع بين المشيغب فيكون غرس الأفكار سببا لتعميم ثقافة التخضير مضيفا ان الشراكة مع هيئة الزراعة تعزز من دعم هذا المفهوم بحيث تشمل الجانب التوعوي أيضا وذلك عبر عقد الندوات التوعوية وورش العمل في مدارس وزارة التربية ومن خلال تنفيذ الفعاليات المختلفة في الحدائق العامة.

وعن اختيار السدر لهذا المشروع ذكر الحسن ان شجرة

السدر تعتبر من أشجار البيئة الوطنية الضاربة في القدم والتي تتميز بسمات بيئية نوعية من خلال تحملها للظروف الجوية القاسية من جفاف وحرارة عالية

عدا الفوائد الطبية والغذائية لأجزاء الشجرة ومنتجاتها. من جانبها أكد نائب المدير العام للزراعة التجميلية بالهيئة المهندس غانم السندل (كونا) أهمية مثل هذا المشروع الحيوي

في إثراء البيئة الكويتية معربا عن تمنين الهيئة لهذه الشراكة النوعية مع المبادرة التي يرحب منها الكثير في مجال التخضير ومكافحة التصحر ودعمها بمختلف الوسائل والامكانيات.

وعن اختيار شجرة السدر لهذا المشروع نوه السندل للميزات النوعية للسدر كشجرة بيئية من الطراز الأول إضافة لقيمته التراثية والدينية حيث ورد ذكرها في عدة مواضع في القرآن الكريم في إشارة واضحة على انها شجرة

مباركة من أشجار الجنة. وأشار السندل إلى ثمار السدر

وهي النبق أو ما يعرف محليا باسم (الكسار) والذي يتلذذ الكويتيون بتناوله طازجا ومع هذا الاهتمام الشعبي بالمشجرة وثمارها تضاف اهتمام هيئة الزراعة بالسدر كحدى الأشجار البيئية حيث جاء هذا الاهتمام منسجما مع الاهتمام الشعبي بها.

وقال ان اهتمام الهيئة يتجلى في سعيها الدائم لإيجاد أفضل الطرق لكثاف السدر كما ساهمت الهيئة في مشروع المليون سدر بتوفير حوالي اربعة الاف شتلة للمشروع.

وعد مميزات شجرة السدر من حيث الكفاءة العالية والمقدرة على تثقيب الرمال وكبح جماح زحف الصحراء عبر اثمارها الغطاء

النباتي والمساهمة في تلطيف الاجواء الحارة. وقال السندل ان الموطن الأصلي للشجرة في بلاد الشرق عموما في الشام وشبه الجزيرة العربية ومنها الكويت كما تنبت في جهات عدة من العالم حيث المناخ الحار والجاف ولا وجود للشجرة في المرتفعات وسفوح الجبال. ووصفها بأنها شجرة معمرة شوكية دائمة الخضرة تحمل ثمارا صالحة للأكل وبأن لها مجموعات متعددة تختلف في الشكل والحجم وشكل الأوراق والثمار وهي تحمل ثمارها في السنة الثالثة من عمرها.

وقال ان السدر يتكاثر بالبذرة ونسبة لما يحدث من اختلافات وراثية في هذا النوع من التكاثر يتم اللجوء للتطعيم للتكاثر الخصري ويتم تقليم الأشجار

في مارس وأبريل من أجل إعطاء نمو جديد ويتم التسميد بالسماد البلدي والكيماوي على دفعتين في فبراير ومارس. وعن فوائد السدر قال السندل انها توفر الظل والمنظر الجميل كما تعتبر مصدرا للحطب الوفود في بعض المناطق وتتغذى على أعصانها الغضة وأوراقها الإبل والماعز كما تؤكل ثمارها طازجة وتطبخ أحيانا ويستفاد من الأوراق المجففة في صنع غسول للشعر وعجينة ذات غوة تعالج قشرة الشعر وتطورت لصنع الشامبو حاليا.

وأضاف ان من فوائدها أيضا الاستفادة منها في علاج الأمراض الجلدية والجروح وعلاج تورم المفاصل كما ان السدر يتغذى منها ويتج عنه غسل النحل الذي يعد من أجود أنواع العسل.

## «الأبحاث»: إيجاد إدارة حديثة للمخزون السمكي ضرورة لوقف انهياره

المشروع ركز على الأنواع المهمة تجاريا والمحلية والمهددة بالانقراض لتقدير المخاطر البيئية عليها من عمليات الصيد. وأضاف الفريق يقوم بدراسة وتحليل الخيارات لإدارة وسائل الصيد بشباك (الرقور) أو الأقفاص الحديدية وشباك الجر القاعي والشباك الخيشومية بانواعها المختلفة وصيد الهواة بالخط والسنادة بشقيها القانوني وغير القانوني فضلا عن اقتراح وسائل لرصد وجمع البيانات سواء على المستوى القطري او عبر التعاون الإقليمي. وذكر ان الطلب على الاسماك والاحياء البحرية في الكويت تجاوز 26 ألف طن في الاعوام الاخيرة مبينا ان التحليل على العرض والطلب المستقبلي سيحتاج 33 ألف طن بحلول عام 2025 متوقعا تجاوز الإنتاج للمستدام للمخزون السمكي تحت إدارة رشيدة في احسن حالاته 10 آلاف طن. وأوضح الفجوة بين الطلب المتزايد العرض المحدود لا يمكن سدده الإبتوظيف الإستنزاع المائي أو الإستثمار الخارجي سواء بالصيد أو الإستنزاع.

وأوضح الغضبان ان تلك الكمية ينحصر الصيد منها في أقل من 100 مليون طن مشيرا إلى انه سد النقص بين العرض والطلب يتم عن طريق الإستزراع. وأشار إلى ان لهذا المصدر الطبيعي المتجدد أهمية غذائية واقتصادية كبيرة ويجب الاهتمام بها بشكل خاص لافتا إلى ان إحصائيات البحار والمحيطات تبين ان الصيد وصل إلى مده الأعلى إذ تعاني بعض الأنواع المهمة تجاريا من الصيد الجائر وخطر التعرض للانقراض.

وأفاد انه خلال العقدين الأخيرين قل الإنتاج البحري في منطقة الخليج وبات لا يستجيب للطلب المتزايد نظرا للعوامل عدة منها زيادة عدد السكان واختلال ورود المياه العذبة من الشمال وعوامل أخرى. ولفت إلى أن غياب الإدارة المستدامة والإقليمية ومحاولة إيفاق التدهور هو ما تحتاجه هذه الثروة لتستعيد عافيتها. بدوره قال مدير برنامج إدارة الموارد البحرية التابع للمعهد الدكتور محسن الحسيني في كلمته ان فريق عمل

الباحثين من دول السعودية والعراق وإيران وخبراء من استراليا وبريطانيا.

ولفت إلى ان المحافظة على الثروة السمكية في الكويت لم يعد شأنا علميا أكاديميا بحثا فحسب بل بات ضرورة عالمية قصوى للمحافظة على هذه الثروة مشيرا إلى ضرورة حماية مكونات البيئة البحرية الكويتية عبر مشاريع تكفل زيادة التوعية وإعدادها لسابق عهدا.

وبين ان وضع الثروة السمكية في البلاد يشابه وضعها في كثير من الدول المجاورة لاسيما في منطقة شمال الخليج ما يستدعي تضامف الجهود الإقليمية لحاولة الوصول إلى توصيات تطبق على أرض الواقع. بدوره قال مدير مركز البيئة والعلوم الحياتية التابع للمعهد الدكتور عبدالغني الغضبان في كلمة مماثلة ان الإنتاج العالمي للثروة السمكية والأحياء البحرية الأخرى بلغ أكثر من 160 مليون طن سنويا حسب إحصائيات منظمة الأغذية الزراعية للأمم المتحدة.

الأمريكية وأستراليا ودول الاتحاد الأوروبي تقوم باستخدام طرق تأثير المخاطر البيئية للصيد والعوامل البيئية لتحديد الأولويات الضرورية لتحليل ودراسة الخيارات لإدارة المستدامة ووضع خارطة طريق لإعادة تأهيل المخازين السمكية.

وذكرت ان المعهد ومن خلال هذا المشروع قام بجمع وتحليل البيانات من داخل المعهد ومن دول الجوار إذ تبين وجود نقص في البيانات المطلوبة ما يتطلب بذل الجهد في توفيرها بالتعاون مع دول المنطقة.

من جانبه قال مدير البحوث في مؤسسة الكويت للتقدم العلمي الدكتور عصام عمر في كلمة مماثلة ان هذا المشروع يأتي بدعم من المؤسسة ويناقش كيفية الحد من تدهور هذا المورد المهم بالتعاون مع الجهات ذات العلاقة المحلية منها والإقليمية. وأضاف عمر ان هذه الحلقة النقاشية تبحث ما تم إنجازه خلال الفترة الماضية وعرض النتائج وتبادل المعلومات مع

أكدت المدير العام معهد الكويت للابحاث العلمية الدكتورة سميرة السيد عمر أمس ضرورة إيجاد إدارة حديثة للمخزون السمكي المحلي والإقليمي لوقف انهيار المخازن السمكية التي تزايدت في الآونة الأخيرة. جاء ذلك في كلمة ألقاها عمر بافتتاح الحلقة النقاشية الثالثة والأخيرة لمشروع المعهد بعنوان (انهيار المخزون السمكي في دولة الكويت: التحليل والاحتياجات من البيانات والإجراءات الإدارية لتأهيلها).

وأوضحت السيد عمر ان تلك الإدارة الحديثة يجب أن تكون قائمة على نظام بيئي يشمل ديناميكية السلسلة الغذائية وتأثير الصيد والعوامل المناخية عليها. وقالت ان الصيد الجائر والتحول في الأنظمة الإيكولوجية من ارتفاع درجات الحرارة والتغير في ملوحة المياه وانتاجية الكلوروفيل وتدمير الموائل والتغير المناخي والتلوث عوامل رئيسية في تناقص اعداد المخزون. وأشارت إلى ان الدول المتقدمة مثل الولايات المتحدة