

حكايكا

عمال القنيطرة يسألون: ماذا جرى بتوجيه الأمين القطري المساعد؟! |

القنيطرة - الوطن

جاءت طروحات أعضاء مؤتمر نقابة عمال المصارف والتجارة والتأمين بآراء كبرودة الطغس في القنيطرة ولم ترتق الطروحات إلى مستوى الظروف الراهنة ومستوى طموحات العمال والواقع الذي يعيشونه، والأهم عدم اعتنائهم بوجود محافظ القنيطرة أحمد شيخ عبد القادر الذي أصر على حضور جميع الفعاليات والنشاطات والمؤتمرات التي تعقد على أرض المحافظة، ولو لا تساؤل سليمان عبد الرحيم عن الإجراءات التي اتخذتها المحافظة حول توجيهات الأمين القطري المساعد بإبعاد كل مسؤول أولاد خارج البلد تهريرا من الخدمة الإنزامية أو الاحتياطية، لقننا إن المقررات والتوصيات تكاد تكون مكررة في المؤتمرات السابقة.

محافظ القنيطرة وحول التساؤل الذي تناولناه بالمقدمة أكد أن تعليمات الأمين القطري المساعد يجب تنفيذها بحذافيرها والمحافظة تقوم بإعداد دراسة حول ذلك ولكن المسألة تقوم سورية كلها وليس القنيطرة، مشدداً عدم قبول هذه الظاهرة وعلى أبناء القنيطرة المشهود لهم بالشجاعة الالتحاق بالخدمة العسكرية وتشجيع الالتحاق بالقياس الخامس إقدام وأشار عبد القادر إلى أهمية عمل المصارف لتيسير أمور المواطنين سواء في منح القروض أم صرف الرواتب وخاصة أن الأمور أصبحت ميسرة بعد تحرير خان الشهب ولم يعد هناك مسوغات لإدارة المصارف في دعم فروعها ومكاتبها في القنيطرة، مشيراً إلى أنه لم تبق وسيلة إلا وتقدم بها من أجل النهوض بعمل المصارف من خلال المراسلات المارأوتونية من إدارات تلك المصارف لرفدها بعمالة، إضافة إلى إصدار تعليمات إلى المديرين لفرز أو نذب أو نقل أو تكليف أي عامل يرغب في العمل في أحد مصارف المحافظة فالمصرف التجاري جاهز بكل شيء وتأخر افتتاحه لعدم وجود الكادر وكذا الأمر بالنسبة لمصرف التوفير الذي يعاني نقصاً واضحاً بعدد العاملين، مطالباً أعضاء المؤتمر بالتواصل الدائم مع العاملين لإقتناعهم بالعمل بالمصارف لأنه من غير المقبول أن تبقى الصرافات متوقفة عن العمل أو معطلة لنقص الكادر.

وأشار عبد القادر إلى أن متابعة هموم العاملين بالمحافظة من أولويات عمله ومن ضمنها تأمين مبيت للعاملين والقنطرة المحافظة الوحيدة المستثناة من نقل العاملين الذين يقبضون بدمشق وريفها والكلفة السنوية ٣٧ مليون ليرة، منها يمنح موافقة لنقل عمال المالية مجاناً ولدة ثلاثة أشهر بآليات المحافظة لحين تأمين المالية الاعتمادات اللازمة لنقل العاملين من وزاراتها، أما بالنسبة لنقل شعبة تجنيد خان أرنية إلى القنيطرة فهذا مطلب محق كما قال المحافظ وهناك تواصل مع الجهات المعنية لإسراع عملية النقل.

محمود الصالح

ملابن الأمتار المعبأة من الأناض خلفتها الحرب المدمرة المجرمة التي تعرضت لها سورية خلال السنوات الماضية. هذه الأناض تحتاج إلى معالجة فنية لإعادة إعمار ما تهدم. البعض اعتبر إزالة هذه الأناض وترحيلها مشكلة ستكلف الدولة مئات الملايين إن لم نقل المليارات. ليس هذا فحسب بل سينتج عن ترحيلها جبال عملاقة من الأناض. في حلب تقدر كمية الأناض حسب الدراسات الأولية بحدود ٥٠ مليون م³ من مختلف أنواع الأناض. الأناض أسئلة كثيرة وعاجلة يمكن أن نطرحها تتناسب وضرورة المبادأة إلى اتخاذ القرارات التي تتناسب وحاجة البلاد إلى سرعة إعادة الإعمار. هل هذه الأناض ستكون سبباً لمشكلة قادمة...؟ أم إننا يمكن أن نستفيد منها...؟ في حلب تصدت الدكتوراه الهندسة فاطمة الصالح من جامعة حلب لهذه القضية وأعدت دراسة متميزة وفريدة من نوعها للاستفادة من كل حبة من هذه الأناض «الوطن» نقلت الدكتوراه الباحثة وكان الحوار التالي:

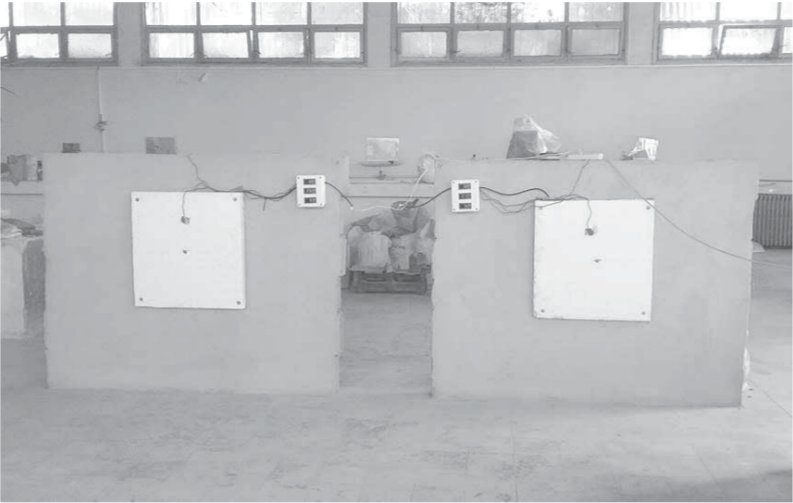
• دكتورة لو تحدثنا عن هذا المشروع والبحث والهدف منه؟
تمر البلاد منذ خمس سنوات بأزمة كبيرة نتج عنها أضرار جسيمة لحقت بالمشآت الهندسية والمباني السكنية والبنى التحتية. ما أنتج كميات هائلة جداً من الأناض التي تشمل طبقات وأسفلت من المواد التي تشكل عملية التخلص منها عبئاً اقتصادياً وبيئياً وجمالياً بالإضافة كونها تشكل عبئاً مهماً أمام عملية البدء بإعادة الإعمار، حيث يتطلب ذلك عملية ترحيل هذه الأناض إلى المطامر أو المكبات الصحية الخاصة بها، وهذه العملية مكلفة اقتصادياً إضافة إلى أن هذه المطامر تنشأ على حساب المساحات الخضراء والأراضي الزراعية ما يضر بالبيئة بشكل كبير.

ومن خلال مراجعاتنا البحثية لأحدث الأبحاث في العالم وجدنا أن دولاً كثيرة قامت بتطوير مشاريعها الوطنية للتخلص من أناض الأبنية وبقيام إنشاء رغم أن كمية هذه المواد أقل بكثير مما هو موجود في الحالة السورية ما شكّل لنا حافزاً وهامساً لإيجاد حلول علمية قابلة للتطبيق الهندسي لإدارة هذه الأناض حيث عملنا على القيام بعدد من الأبحاث في هذا المجال ثم كان «المشروع الوطني لتدوير وإعادة استخدام أناض الأبنية والبنى التحتية» وهو

دراسة «حلبية» للاستفادة من الأناض في حلب

مشروع وطني للاستفادة من جميع أنواع الأناض وتوفير مليارات الليرات

الصالح: نحتاج إلى تفعيل مشروع صناعي للفرز والتدوير



استخدام الأناض في إعادة الإعمار يوفر ٨٠ ملياراً في الطاقة في حلب سنوياً

كبير لمصلحة إعادة التدوير في المكان أو بأقرب مسافة بين مكان الأناض ومخبات الفرز وأماكن الاستخدام. ولنقل ببساطة: إن إعادة التدوير تقلل الكلف التي ستدفعها الدولة لطر الأناض وخاصة أجور نقلها إلى المطامر البعيدة عادة كما أنها تعني المحافظة على الموارد وخاصة الطبيعية منها حيث تحتاج عملية إعادة الإعمار إلى مقالمع كبيرة جداً لتأمين الحصى المطلوبة لهذه العملية. إن إعادة التدوير في الموقع أو في منطقة قريبة من الموقع عملية شائعة في تنفيذ مشاريع الإنشاء الكبيرة كطريقة لتجنب الكلف الكبيرة ويمرود اقتصادي عال. قد يصل إلى تخفيض يقارب ٤٠-٥٠% من الإعمار باستخدام مواد جديدة. وإضافة إلى العوائد المائية الناتجة بيع المواد المختلفة المغيدة في الأناض فإن صناعة إعادة التدوير ومنها أشد على كلمة صناعة، ستؤمن مصادر دخل جديدة للجهات العامة وخاصة المشاركة فيها كما للأفراد بشكل مباشر عن طريق العمل أو الاستثمار أو عن طريق الوفر والربح الاقتصادي الناتج عن هذه الصناعة.

• ما الألية الفعلية لتحويل المشروع إلى منجز حقيقي على الأرض؟
المشروع في الأصل تطبيقي تجريبي حقيقي لا يعتمد الفانازا العلمية وقد وضعتنا عملية إعادة الإعمار نصب أعيننا ونحن نضع نقاطه الأولى. ويمكن ببساطة الاستفادة من المنتج العلمي الناتج من الجهات المختلفة وذلك من خلال التعاون لتحديد الطريقة الأمثل لتصنيف الأناض وتحديد نوعية محطات الفرز التي يمكن اعتمادها لبتن الإقلاع بصناعة إعادة تدوير حقيقية مريحة.

• ما منعكسات المشروع إجتماعياً وبيئياً؟
المشروع عند تطبيق نتاجه تأثير كبير في تقليل الكلف التي ستترتب على المواطنين عند إعادة تأهيل منازلهم وبالتالي العودة السريعة المنتظومة الاجتماعية إلى الوضع الطبيعي الذي كان قاطماً قبل الأزمة هذا عدا الآثار البيئية الإيجابية التي نوهنا عنها سابقاً وتأمين فرص العمل التي ستعكس إجتماعياً بشكل إيجابي. كما أنه على الصعيد الضيق في الجامعة ساهم المشروع في زرع التفاؤل في نفوس الطلاب والزلاء من خلال ما راوه من أصوار القائمين على المشروع على العمل حتى في أسوأ الظروف حتى إن أعداداً كبيرة من الطلاب أرادت المساهمة في الأعمال التجريبية للمشروع.

• كيف يمكن إجراء الإحصاء الدقيق لمخلفات الأبنية المهمة وهل الكميات التقديرية كافية؟
العملية معقدة وتحتاج لتنظيم جيد كي يمكن تحديد أنواع الأناض وكميات هذه الأنواع وتوزيعها الجغرافي بدقة. ما يهنا فحلاً كحالة سورية اعتماد نتائج الأبحاث التي يتضمنها المشروع لبتن هذا التصنف بشكل صحيح وفق ما تم إنجازته لم لبتن فرزها وتصنيفها حيث يمكن الاستفادة من قيمتها الاقتصادية بشكل الأمثل بمعنى آخر لتحديد طريقة الفرز ونوعية محطات التدوير المستخدمة.

• ما الوفورات الاقتصادية التي يمكن أن يوفرها المشروع على الاقتصاد الوطني بشكل عام والمواطنين بشكل خاص؟
تم في المشروع إيجاد ميزان اقتصادي بيئي بناء على دراسة السوق والأسعار واعتماد نظام نقاط مدروس وقد رجحت كفته بشكل

الخطات المستخدمة للبلوك أقل من تلك المستخدمة في البيتون. وقد قامت الباحثة فاطمة الصالح بتطوير خطة خاصة بالبلوك ذات عازلية حرارية عالية إضافة بعض المواد المحلية المتوفرة بكثرة مثل الخبث البركاني (البوزولان) وتم التوصل إلى قيم إحصائية حرارية ممتازة يمكن أن تؤدي إلى تخفيض استهلاك الطاقة المستهلكة في المباني للمشروع من ١٣ باحثاً منهم سبعة أساتذة من جامعة حلب وستة باحثين من مديرية البيئة في مدينة حلب.

يهدف المشروع إلى وضع مقياس محدد لتصنيف الحصى الناتجة عن الأناض حسب خواصها الفيزيائية والميكانيكية في المرحلة الأولى يتم الاعتماد عليه في تحديد إمكانية استخدام هذه الأناض في الاستخدامات الهندسية المختلفة في المرحلة التالية. كما يتضمن تصميم خطط بيئية وأسفلتية وخططات بلوك وإيجاد مواد عازلة جديدة متوافقة مع الأنظمة العالمية باستخدام هذه الحصى لإعادة التدوير وفقاً لعوامل محددة مسبقاً كالكلفة، والمقاومة.

ويتضمن المشروع دراسة استخدام الحصى المختلفة المعادة التدوير في الطرق الإسفلتية وفي الخطات البيوتونية المختلفة في إعادة إعمار المواقع المهمة وكذلك في تصنيع البلوك حيث تكون المواصفات المطلوبة في

أحد المشاريع الفائزة بالتعميل من صندوق دعم البحث العلمي والتطوير التقائي للتعليم العالي والمقدمة ضمن إطار الإعلان الأول لاتفاقية التعاون البحثي العلمي المشترك الموقعة بين وزارة التعليم العالي وبن وزارة الدولة لشؤون البيئة للعام ٢٠١٤ وقد تم توقيع العقد الخاص بالمشروع في بداية العام ٢٠١٦. هذا ويتألف فريق العمل بالإضافة لي كباحث رئيسي للمشروع من ١٣ باحثاً منهم سبعة أساتذة من جامعة حلب وستة باحثين من مديرية البيئة في مدينة حلب.

ويهدف المشروع إلى وضع مقياس محدد لتصنيف الحصى الناتجة عن الأناض حسب خواصها الفيزيائية والميكانيكية في المرحلة الأولى يتم الاعتماد عليه في تحديد إمكانية استخدام هذه الأناض في الاستخدامات الهندسية المختلفة في المرحلة التالية. كما يتضمن تصميم خطط بيئية وأسفلتية وخططات بلوك وإيجاد مواد عازلة جديدة متوافقة مع الأنظمة العالمية باستخدام هذه الحصى لإعادة التدوير وفقاً لعوامل محددة مسبقاً كالكلفة، والمقاومة.

ويتضمن المشروع دراسة استخدام الحصى المختلفة المعادة التدوير في الطرق الإسفلتية وفي الخطات البيوتونية المختلفة في إعادة إعمار المواقع المهمة وكذلك في تصنيع البلوك حيث تكون المواصفات المطلوبة في

يستمر لأربعة أيام.. ملتقى الأكاديميين بدأ بطرطوس

طرطوس- الوطن

خصوصية المناهج ووظائفها والبحث العلمي وأفاق التطور ورأس المال المعرفي واستثمار وطيلة الدراسات العليا ورسالة الجامعة في الحياة الثقافية والاجتماعية هي عناوين فعاليات الملتقى العلمي الأول للأكاديميين السوريين الذي بدأ بطرطوس ويستمر لأربعة أيام وتقبله مديرية ثقافة طرطوس بمشاركة أكاديميين وباحثين سوريين من مختلف الجامعات الحكومية السورية إضافة إلى جامعة الحواش السورية وذلك على صالوة المركز الثقافي العربي في مدينة طرطوس.

وبين توقيع الإمام معاون وزير الثقافة أن الملتقى يضم نخبة من الفعاليات العلمية التي يحول عليها الكثير في مجال بناء الإنسان الفكري وتنمية ثقافته مؤكداً أن الثقافة هي عصب الأمة ولبنة تكوينها الأساسية وخطوتها الأولى نحو التقدم والنهضة وهي بمثابة مقياس مدى الرقي الفكري والاجتماعي للأفراد والجماعات.

وأضاف بأن مفهوم الثقافة لا يقتصر على الأناض بل يتعداه إلى السلوك فلا نستقيم الحياة الاجتماعية ولا يمكننا الحديث عن عناصرها بمعزل عن الثقافة وهي من أهم العوامل للتنمية البشرية وتسهم في دفع الشعوب نحو الإبداع والتنمية وهي أداة فعالة لصلق المواهب الفريدة وتمييزها ومنها إلى أهمية إقامة الملتقى في ظل الظروف التي تمر بها سورية فهو رسالة بأن سورية أرض المحبة والسلام وحاضنة الجمال قائلة إن الحياة مستمرة ولن يخذم عملنا ملامها أشتد.

وأشار كمال بردان مدير ثقافة طرطوس إلى أن الملتقى يؤكد الدور الريادي والقيادي للجامعة في الحياة الثقافية والاجتماعية إيماناً منا بأهمية الاستثمار في العنصر البشري وانطلاقاً من كون العلم والتعلم



التركز الأساسي للاستثمار ونقطة القوة فيه عبر الجامعة التي تعد مركزه موضحاً أن الملتقى حمل المعرفة اسماً ورويحاً بالجمع ضرورة لأن تحقيق التنمية لأي دولة ترتبط بمدى تفعيل دور الجامعة فيها على أرض الواقع.

وتحدث الدكتور علي أحمد نائب رئيس الجامعة للشؤون العلمية عن دور ورسالة الجامعة في المجتمع موضحاً الإنجازات التي حققتها جامعة طرطوس منذ إنشائها ومنها حصولها على المرتبة الأولى في السنة الطبية

والتحدث للدكتور علي أحمد نائب رئيس الجامعة للشؤون العلمية عن دور ورسالة الجامعة في المجتمع موضحاً الإنجازات التي حققتها جامعة طرطوس منذ إنشائها ومنها حصولها على المرتبة الأولى في السنة الطبية

رد

محافظة اللاذقية: مراسلة الشركات الصناعية لإنشاء معامل المعاصر

إعداد كامل من حيث الطاقة الإنتاجية والموقع وقدمت منكرتها إلى السيد وزير الصناعة فقام السيد وزير الصناعة بتكليف السيد مدير عام المؤسسة العامة للصناعات الغذائية بمتابعة ومراسلة الشركات الصناعية المختصة لإنشاء معامل العصائر لتقديم أفضل الموصفات وتم الرد

إشارة للمادة المنشورة في صحيفتكم بتاريخ ١١/١/٢٠١٧ عدد ٢٥٦٢ بعنوان: (معامل العصائر في اللاذقية) على الورق والفلاح يشكو حاله!).
نورد إليكم المعلومة الدقيقة حول واقع المعمل وفق ما وردنا من مديرية الصناعة المعنية في متابعة المشروع:

إشارة للمادة المنشورة في صحيفتكم بتاريخ ١١/١/٢٠١٧ عدد ٢٥٦٢ بعنوان: (معامل العصائر في اللاذقية) على الورق والفلاح يشكو حاله!).
نورد إليكم المعلومة الدقيقة حول واقع المعمل وفق ما وردنا من مديرية الصناعة المعنية في متابعة المشروع:
لقد أنهت اللجنة المشكلة أعمالها من

محافظة اللاذقية
إبراهيم خضر السالم

مخالفات جسيمة في أسواق اللاذقية

اللاذقية- عبيد سمير محمود

أكد مدير التجارة الداخلية وحماية المستهلك أحمد نجم في تصريح له «الوطن» أن عدد المخالفات التموينية المسجلة خلال عام ٢٠١٦ بلغت ٥٢٥٧ ضبطاً موزعة على الشكل التالي:
١٧٥٧ ضبطاً لعدم الإعلان عن الأسعار - ١٧٣٥ لعدم حيازة فواتير - ٢٤٨ للبيع بسعر زائد - ٢٧ للامتناع عن البيع - ٥٨٠ مخالفة كبذل خدمات - ١٧٩ لعدم وجود بطاقة مواصفات - ٢٢ للغش والتدليس.

وفيما يخص المحروقات فقد تم ضبط ٤٢ مخالفة للاتجار بمواد المحروقات وبيعها بطرق غير شرعية - كما تم ضبط ١٤ مخالفة للاتجار ببيع مواد الإغاثة. وبخصوص الخبز والأفران أكد نجم أنه تم تسجيل ٧١ ضبطاً تموينياً خلال العام الماضي للاتجار بالدقيق التمويني والخبز بطرق مخالفة للقانون، إضافة لتسجيل المديرية ٦٣ ضبطاً مخالفاً لبيع مواد منتهية الصلاحية، وتم ضبط ٢٠٧ مخالفات بخصوص مواد منقرقة عادية مقابل ضبط ٥١٠ مخالفات جسيمة خلال المدة نفسها.

أكد مدير التموين إن أنه تم سحب ١٧٧٧ عينة غذائية وغير غذائية من أسواق اللاذقية خلال السنة الفائتة حيث ثبت مطابقة ١١٥٦ عينة للمواصفات القياسية السورية في حين كانت ٥٩٤ عينة مخالفة للمواصفات منها ٢٦٩ مخالفة جسيمة.

وأشار نجم إلى إغلاق ٢١٠ محال تجارية وإحالة ١٨ شخصاً موجوداً للقضاء المختص خلال متابعة الدوريات التموينية لحركة الأسواق وعمل المحال خلال عام ٢٠١٦ لحرصها على ضبط السوق وحماية المستهلك من الاستغلال والغش.

٢٦٦ مليون ليرة غرامات

القضايا الجمركية في حماة

حماة- محمد أحمد خبازي

أكد العقيد لؤي مخلوف رئيس الضابطة الجمركية في حماة، أن عدد القضايا الجمركية المحققة منذ بداية العام الماضي وحتى ٢٥/١/٢٠١٧ أكثر من ١٣١ قضية، شملت العديد من البضائع المهربة ومجوهلة المنشأ منها الحديد والمواد الغذائية والأولية والأدوية البشرية والبيطرية والزراعية والألبسة والمحروقات بجمع أنواعها والأفضنة، وقدرت رسومها بقرابة ١٦ مليون ليرة وغراماتها ٢٦٥ مليون ليرة و٢٣٧ ألفاً و٨٧٧ ليرة سورية. وقال: إن عمل الضابطة يقوم على مكافحة التهريب بجمع أنواعه ضمن قطاع محافظة حماة إضافة إلى موازنة مؤسسات الدولة على الرغم من جميع الصعوبات والمعوقات التي تواجه العمل في هذه المرحلة.