

حكايات

النظافة من الإيمان

نبيل الملاح

يوسفني أن أتحدث في موضوع يُفترض ألا يكون في بلد له تاريخ عريق في الحضارة والرقي، وشعبه كان يضرب به المثل في سلوكه وأخلاقه.

لكن ما نراه في شوارعنا وفي أحيائنا وفي الأبنية التي نساكن فيها، من رمي الأوساخ في كل مكان، وعدم وضع القمامة في الحاويات المخصصة لها ضمن أكياس مغلقة، يدفعني للحديث عن هذا الموضوع.

ما زلت أذكر كيف كانت مدينة دمشق التي ولدت وعشت فيها في خمسينيات القرن الماضي، فشوارعها تزدهر بنظافتها والأشجار المترنحة فيها، وحرارتها تجدها نظيفة أيضاً وخالية من القمامة، وكنت أرى أبناء الحارة يقومون بكنس الأوساخ من أمام منازلهم ورشها بالماء، وكنت أشاهد رجال الحي أو الحارة وهم يعرفون الأوساخ المتناثرة في الطريق، فكان أهل الحي والحارة يعتبرون حبيهم وحرارتهم جزءاً من بيوتهم، يحافظون على نظافتها كما يحافظون على نظافة بيوتهم ولم أكن أشاهد أحداً يمسح في الطريق، فكل شخص يحمل (محرمة) في جيبه يستعملها عند اللزوم.

وكذلك كان حال الريف، حيث كنا نخرج إلى الغوطة للتلذذ والاستمتاع بطبيعتها الخلابة وأشجارها المثمرة، وكنا نجلس على الأرض التي كانت خالية من الأوساخ، وكنا بعد الانتهاء النزفة (السيران) نقوم بوضع بقايا الطعام والقمامة في أكياس نحمّلها ونضعها في المكان المخصص لها. ولا بد لي هنا من الإشارة إلى ما لحق بالغوطة من تشويه وضرر تسببه الأبنية والمنشآت والمعامل التي أقيمت في الغوطة بعد اقتلاع الأشجار والبساتين، ومدى تأثير ذلك على البيئة.

لقد تعلمنا في بيوتنا وفي مدارسنا أن النظافة من الإيمان، وهي جزء لا يتجزأ من أخلاق الإنسان ووعي.

لننظر اليوم إلى أحيائنا وشوارعنا وأبنيتنا السكنية، وكيف أصبحت، فالأوساخ تجدها في كل مكان، والقمامة توضع على أطراف الحاويات وأمام الأبنية، وغالباً ما يتم رميها من وراء دون وضعها بأكياس مغلقة. وللأسف تجد ذلك أيضاً في الأحياء الراقية لكن بنسبة أقل، ويزيد الوضع سوءاً وقرفاً عندما تشاهد شخصاً يقوم برتاف (نصف) في الطريق دون خجل واحترام للأخريين، وأذكر ما قاله لي أستاذنا الدكتور محمد العبادي إنه شاهد مرة أحد زملائه الوزراء يرمي محارم مستعملة من نافذة سيارته على الطريق.

أتبع في أن أزرور العديد من الدول الأجنبية شرقاً وغرباً التي شاهدت فيها ما وعيت عليه في بلدي سورية من نظافة واهتمام بالحي والشارع والطريق، وفي إحدى المرات كنت أأخذ سيجارة في الطريق وعند الانتهاء رميت عقبها في الشارع؛ فيقترب مني شرطي ويطلب رفعها من الطريق ورميها في المكان المخصص لذلك.

إننا بحاجة إلى حملة توعية قوية لتعليم الناس أصول التعامل مع الطريق واحترام مشاعر الآخرين الذين لا يتقبلون التصرفات المقززة، والتقدير بوضع القمامة في أكياس مغلقة بعد فرزها وتصفيتها من السوائل ونقلها إلى الحاويات في الأوقات المحددة.

وهنا لا بد من الإشارة إلى الجهود الكبيرة التي تبذلها مديرية النظافة بمحافظة دمشق؛ حيث تقوم بواجبها على أكمل وجه ضمن الإمكانيات المتاحة لها، وأنا أعتبر هذه المديرية من الإدارات القليلة التي تؤدي عملها جيداً وإصلاحاً، وعليها تقدير ذلك وتقديم الشكر لعمل النظافة.

لا شك إن التوعية مرتبطة بالتربية التي تبدأ في البيت ومن ثم المدرسة، ولا بد أن تستمر في كل المراحل والمستويات، وأعتقد أن الإعلام بجميع وسائله المبرورة والمسموعة والمتلفزة يمكن أن يساهم بشكل فعال في هذه المسألة؛ من خلال البرامج الثقافية والتعليمية والترفيهية، ومن خلال الأعمال الفنية الدرامية وغيرها، ومن خلال الإعلانات التي يمكن إعدادها وإخراجها بالتعاون مع أجهزة الإدارة المحلية والبيئة والصحة. علينا جميعاً أن نعمل على نظافة بلدنا وجمالها، ونجعل منها ثقافة عامة ترتبط بالأخلاق والسلوك الإنساني المنحصر، وأن نرجع شعار «النظافة من الإيمان بالله والوطن».

باحث ووزير سابق



بتوجيه من الرئيس الأسد.. رئيس مجلس الوزراء يزور المنطقة الساحلية

القاري لـ«الوطن»: افتتاح مركز في دمشق ومركزين في اللاذقية لتسويق منتجات معمل الألبان والأجبان

أطنان بالساعة، كما جميع هذه المؤسسات الإنتاجية التي تظهر قوة الدولة والتدعيم الكبير الذي تقدمه الحكومة للقطاع الزراعي وترجمته بهذه المعامل.

وتتابع وزير الزراعة بأن أهمية هذه المؤسسات الإنتاجية سواء النباتية أم الحيوانية، تأتي من تأكيد الحكومة على أهمية القطاع الزراعي في دعم الاقتصاد الوطني باعتباره إحدى الركائز الأساسية في هذا الاقتصاد من خلال تطوره يوماً بعد يوم خاصة مع بدء مرحلة التعافي وإعادة الإعمار.

ولفت القاري إلى العمل على تسويق منتجات معمل الألبان والأجبان من خلال افتتاح مركزين في اللاذقية وآخر سيتم افتتاحه قريباً في دمشق، مشيراً إلى أن منتجات المعمل نباتية وذات جودة عالية.

وأشار وزير الزراعة إلى أنه وقبل نهاية العام سيتم افتتاح معمل آخر في جب رملية بمنطقة الغاب، إضافة لسلسلة من المنشآت الهامة بالتوازي مع إعادة تأهيل المنشآت التابعة لمؤسسة المياح في سورية.

بدوره بين مدير مقرة فديو أحمد كفا لـ«الوطن»، أن القيمة العقيدية للمعمل ٦١٥ مليون سورية كمتجهيزات، و٢٣٥ مليون ليرة كبناء، لافتاً إلى أن الطاقة الإنتاجية للمعمل تتراوح ما بين ٦٥-٦٠ أطنان في الروية الواحدة.

وعُشفت كفا عن طرح منتجات جديدة في المعمل، مبيناً إنتاج لبن مبستر، ولبنه مبستر، بالإضافة إلى تجنيد بضاعة مغلقة جاهزة لتحتاج إلى الفعلي، منوهاً بأن المعمل يشغل نحو ٢٠-٢٥ عاملاً.

رئيس مجلس إدارة المؤسسة العامة للبحار وسام نصر لله تحدث لـ«الوطن»، مؤكداً على أهمية التوجه الحكومي بما يخص شق الإنتاج الحيواني تم تدشين هذه المنشآت، مبيناً أن معمل الغلاف ينتج من ٦-٥ أطنان في الساعة يكفي حاجة المنطقة، ويعتمد في المنتج على المزروعات التي تقوم بها المؤسسة العامة للمياح بجمع الأراضي التابعة لها وهذا المنتج سينتج بأسواق المحلية بعد تشغيل الخط بكامل طاقته لاحقاً.



تدشين مشاريع خدمية في طرطوس بـ٦ مليارات ليرة

واطلع على الدراسات المنجزة لحل قضية الواجهة البحرية.

وفي طريقه إلى اللاذقية زار خيس وصحبه أحد مراكز استلام محصول التبغ في بلوزة وإحدى المدارس في مدينة باناس.

وفي جولة رسمية بالحكومة في اللاذقية أكد وزير الزراعة أحمد القاري على الاهتمام الحكومي بالقطاع الزراعي، مبيناً أن الحكومة تولي اهتماماً كبيراً بهذا القطاع من خلال الدعم المباشر للمؤسسات الإنتاجية.

وخلال تدشين الوفد الحكومي لعملي الأحيان والألبان والأغلاف في فديو بمحافظة اللاذقية، لفت القاري إلى السرعة الكبيرة في إنجاز هذه المشاريع، موضحاً أن معمل فديو الشريط، على أن يتم التقدم لكل اختصاص على حدة من إجمالي المنح وفق الاختصاصات المتاحة والحدود.

ولفت معاون الوزير إلى أن نسبة المقبولين في منح الطلاب والطالبات المستجدين المسلمين سنوياً في الجامعات الخاصة، علماً أنه يحق للطلاب المقبول أو المسجل في الجامعة الحكومية (عام أو مواز) التقدم إلى الغاضلة مهما كان قبوله بالجامعة الحكومية، وكل طالب يقبل في المنحة يرقن قيده في الجامعة الحكومية إذا كان مسجلاً فيها مضيافاً: يتم قبول نسبة من المقاعد لذوي الشهداء وللعموم، وذلك من أصل المقبولين في فاضلة منح الجامعات الخاصة، بهدف إتاحة الفرصة لهم بالتسجيل على الغاضلة.

وأشار ميالة إلى ترقن قيد الطلاب في الجامعة الحكومية

ومزرعة يصل عدد سكانها الإجمالي لنحو ٨٠ ألف نسمة والتي تعاني من العطش الشديد على مدى العقود الماضية وهو داعم لمشروع مياه قديم أقيم في السبعينات من القرن الماضي هو مشروع جورة الحصان الذين أصبح قاصراً رغم تحديده بسبب تضاعف الطلب على المياه وتطور نمط الحياة.

والمشروع يتكون من ثلاث محطات ضخ وأربعة خزانات أرضية وعالية وخط جر بطول ١٩ كم من البواري الفونت قطر ٣٥٠ مم. والمصدر المائي له هي آبار مرقية التي تبلغ غزارتها ٢٩١ م٣/٣ ساعة.

وقد تم التعاقد على الأعمال المدنية للمشروع (بناء المحطات + تنفيذ خط الضخ) بقيمة ١٣٢ مليون ل.س مع الشركة العامة للمشاريع المائية وتم تزويد المؤسسة بالبواري اللازمة مجاناً عن طريق وزارة الموارد المائية وقيمتها تقارب ١.٢ مليار ل.س كما تم توريد التجهيزات الميكانيكية والكهربائية بقيمة إجمالية مقدارها ١١٧ مليون ل.س.

وخلال الزيارة التقى رئيس الحكومة أعضاء مجلس الشعب وعدداً من فعاليات المحافظة

ويستفيد من بلدة القصية مع أربعين قرية مع الطرطوس- براد طرطوس.

ويعد ذلك تم تدشين مشروع جر مياه القصية وقراها بطاقة ٣٠٠ متر مكعب بالساعة وبتكلفة إجمالية بلغت ١.٧ مليار ليرة، ويبلغ طول الخط ١٩ كم من الفوار المن والبواري إيتلين وقطره ٣٥٠ ملم وتصل المياه للسكان عبر ثلاث مراحل ضخ.

والمشروع بمثابة شريان حيوي بريف طرطوس ومن أهم المشاريع الإستراتيجية وتستفيد منه بلدة القصية مع أربعين قرية

وتستفيد من بلدة القصية مع أربعين قرية مع الطرطوس- براد طرطوس.

ويعد ذلك تم تدشين مشروع جر مياه القصية وقراها بطاقة ٣٠٠ متر مكعب بالساعة وبتكلفة إجمالية بلغت ١.٧ مليار ليرة، ويبلغ طول الخط ١٩ كم من الفوار المن والبواري إيتلين وقطره ٣٥٠ ملم وتصل المياه للسكان عبر ثلاث مراحل ضخ.

والمشروع بمثابة شريان حيوي بريف طرطوس ومن أهم المشاريع الإستراتيجية وتستفيد منه بلدة القصية مع أربعين قرية

ويستفيد من بلدة القصية مع أربعين قرية مع الطرطوس- براد طرطوس.

ويعد ذلك تم تدشين مشروع جر مياه القصية وقراها بطاقة ٣٠٠ متر مكعب بالساعة وبتكلفة إجمالية بلغت ١.٧ مليار ليرة، ويبلغ طول الخط ١٩ كم من الفوار المن والبواري إيتلين وقطره ٣٥٠ ملم وتصل المياه للسكان عبر ثلاث مراحل ضخ.

والمشروع بمثابة شريان حيوي بريف طرطوس ومن أهم المشاريع الإستراتيجية وتستفيد منه بلدة القصية مع أربعين قرية

ويستفيد من بلدة القصية مع أربعين قرية مع الطرطوس- براد طرطوس.

ويعد ذلك تم تدشين مشروع جر مياه القصية وقراها بطاقة ٣٠٠ متر مكعب بالساعة وبتكلفة إجمالية بلغت ١.٧ مليار ليرة، ويبلغ طول الخط ١٩ كم من الفوار المن والبواري إيتلين وقطره ٣٥٠ ملم وتصل المياه للسكان عبر ثلاث مراحل ضخ.

والمشروع بمثابة شريان حيوي بريف طرطوس ومن أهم المشاريع الإستراتيجية وتستفيد منه بلدة القصية مع أربعين قرية

ويستفيد من بلدة القصية مع أربعين قرية مع الطرطوس- براد طرطوس.

ويعد ذلك تم تدشين مشروع جر مياه القصية وقراها بطاقة ٣٠٠ متر مكعب بالساعة وبتكلفة إجمالية بلغت ١.٧ مليار ليرة، ويبلغ طول الخط ١٩ كم من الفوار المن والبواري إيتلين وقطره ٣٥٠ ملم وتصل المياه للسكان عبر ثلاث مراحل ضخ.

والمشروع بمثابة شريان حيوي بريف طرطوس ومن أهم المشاريع الإستراتيجية وتستفيد منه بلدة القصية مع أربعين قرية

ويستفيد من بلدة القصية مع أربعين قرية مع الطرطوس- براد طرطوس.

ويعد ذلك تم تدشين مشروع جر مياه القصية وقراها بطاقة ٣٠٠ متر مكعب بالساعة وبتكلفة إجمالية بلغت ١.٧ مليار ليرة، ويبلغ طول الخط ١٩ كم من الفوار المن والبواري إيتلين وقطره ٣٥٠ ملم وتصل المياه للسكان عبر ثلاث مراحل ضخ.

والمشروع بمثابة شريان حيوي بريف طرطوس ومن أهم المشاريع الإستراتيجية وتستفيد منه بلدة القصية مع أربعين قرية

ويستفيد من بلدة القصية مع أربعين قرية مع الطرطوس- براد طرطوس.

ويعد ذلك تم تدشين مشروع جر مياه القصية وقراها بطاقة ٣٠٠ متر مكعب بالساعة وبتكلفة إجمالية بلغت ١.٧ مليار ليرة، ويبلغ طول الخط ١٩ كم من الفوار المن والبواري إيتلين وقطره ٣٥٠ ملم وتصل المياه للسكان عبر ثلاث مراحل ضخ.

والمشروع بمثابة شريان حيوي بريف طرطوس ومن أهم المشاريع الإستراتيجية وتستفيد منه بلدة القصية مع أربعين قرية

ويستفيد من بلدة القصية مع أربعين قرية مع الطرطوس- براد طرطوس.

ويعد ذلك تم تدشين مشروع جر مياه القصية وقراها بطاقة ٣٠٠ متر مكعب بالساعة وبتكلفة إجمالية بلغت ١.٧ مليار ليرة، ويبلغ طول الخط ١٩ كم من الفوار المن والبواري إيتلين وقطره ٣٥٠ ملم وتصل المياه للسكان عبر ثلاث مراحل ضخ.

والمشروع بمثابة شريان حيوي بريف طرطوس ومن أهم المشاريع الإستراتيجية وتستفيد منه بلدة القصية مع أربعين قرية

ويستفيد من بلدة القصية مع أربعين قرية مع الطرطوس- براد طرطوس.

ويعد ذلك تم تدشين مشروع جر مياه القصية وقراها بطاقة ٣٠٠ متر مكعب بالساعة وبتكلفة إجمالية بلغت ١.٧ مليار ليرة، ويبلغ طول الخط ١٩ كم من الفوار المن والبواري إيتلين وقطره ٣٥٠ ملم وتصل المياه للسكان عبر ثلاث مراحل ضخ.

والمشروع بمثابة شريان حيوي بريف طرطوس ومن أهم المشاريع الإستراتيجية وتستفيد منه بلدة القصية مع أربعين قرية

ويستفيد من بلدة القصية مع أربعين قرية مع الطرطوس- براد طرطوس.

مفاضلة منح الجامعات الخاصة تصدر الشهر القادم

ميالة لـ«الوطن»: ٢٢ جامعة خاصة تخصص ٥٪ من مقاعدها للمنح

ونك في حال كان من المقبولين عند صدور النتائج النهائية للمقبولين في مفاضلة منح الجامعات الخاصة، وذلك يستفيد من المنحة.

وهذا ومن ضمن الشروط والألية المتبعة، لا يحق للطلاب التسجيل في الجامعة الحكومية إذا كان قبل فيها ولم يكن ضمن القائمة المفاضلة ما يخص الفرع العلمي والأدبي أبناء الشهداء، والفرع الأدبي والعلمي لذوي الإعاق، وبناء على قرار مجلس التعليم العالي تعلن المقاعد من الجاهات الخاصة مصلحة وزارة التعليم العالي للعام الدراسي ٢٠١٨-٢٠١٩ للطلاب السوريين المصالحين على شهادة الثانوية العامة السورية بفرعها دراسة المرحلة الجامعية الأولى في الاختصاصات المحددة.

يشار إلى أنه تم قبول ٦٥٣ طالباً وطالبة العام الماضي من الفرع العلمي والأدبي.

معدل لا يقل عن ٥٠ بالمئة في الشهادة الثانوية، مؤكداً أنه يتزامن حين إصدار إعلان المفاضلة وضع عدد من الشروط، على أن يتم التقدم لكل اختصاص على حدة من إجمالي المنح وفق الاختصاصات المتاحة والحدود.

ولفت معاون الوزير إلى أن نسبة المقبولين في منح الطلاب والطالبات المستجدين المسلمين سنوياً في الجامعات الخاصة، علماً أنه يحق للطلاب المقبول أو المسجل في الجامعة الحكومية (عام أو مواز) التقدم إلى الغاضلة مهما كان قبوله بالجامعة الحكومية، وكل طالب يقبل في المنحة يرقن قيده في الجامعة الحكومية إذا كان مسجلاً فيها مضيافاً: يتم قبول نسبة من المقاعد لذوي الشهداء وللعموم، وذلك من أصل المقبولين في فاضلة منح الجامعات الخاصة، بهدف إتاحة الفرصة لهم بالتسجيل على الغاضلة.

وأشار ميالة إلى ترقن قيد الطلاب في الجامعة الحكومية

ويستفيد من بلدة القصية مع أربعين قرية مع الطرطوس- براد طرطوس.

ويعد ذلك تم تدشين مشروع جر مياه القصية وقراها بطاقة ٣٠٠ متر مكعب بالساعة وبتكلفة إجمالية بلغت ١.٧ مليار ليرة، ويبلغ طول الخط ١٩ كم من الفوار المن والبواري إيتلين وقطره ٣٥٠ ملم وتصل المياه للسكان عبر ثلاث مراحل ضخ.

والمشروع بمثابة شريان حيوي بريف طرطوس ومن أهم المشاريع الإستراتيجية وتستفيد منه بلدة القصية مع أربعين قرية

ويستفيد من بلدة القصية مع أربعين قرية مع الطرطوس- براد طرطوس.

ويعد ذلك تم تدشين مشروع جر مياه القصية وقراها بطاقة ٣٠٠ متر مكعب بالساعة وبتكلفة إجمالية بلغت ١.٧ مليار ليرة، ويبلغ طول الخط ١٩ كم من الفوار المن والبواري إيتلين وقطره ٣٥٠ ملم وتصل المياه للسكان عبر ثلاث مراحل ضخ.

والمشروع بمثابة شريان حيوي بريف طرطوس ومن أهم المشاريع الإستراتيجية وتستفيد منه بلدة القصية مع أربعين قرية

ويستفيد من بلدة القصية مع أربعين قرية مع الطرطوس- براد طرطوس.

ويعد ذلك تم تدشين مشروع جر مياه القصية وقراها بطاقة ٣٠٠ متر مكعب بالساعة وبتكلفة إجمالية بلغت ١.٧ مليار ليرة، ويبلغ طول الخط ١٩ كم من الفوار المن والبواري إيتلين وقطره ٣٥٠ ملم وتصل المياه للسكان عبر ثلاث مراحل ضخ.

والمشروع بمثابة شريان حيوي بريف طرطوس ومن أهم المشاريع الإستراتيجية وتستفيد منه بلدة القصية مع أربعين قرية

ويستفيد من بلدة القصية مع أربعين قرية مع الطرطوس- براد طرطوس.

ويعد ذلك تم تدشين مشروع جر مياه القصية وقراها بطاقة ٣٠٠ متر مكعب بالساعة وبتكلفة إجمالية بلغت ١.٧ مليار ليرة، ويبلغ طول الخط ١٩ كم من الفوار المن والبواري إيتلين وقطره ٣٥٠ ملم وتصل المياه للسكان عبر ثلاث مراحل ضخ.

والمشروع بمثابة شريان حيوي بريف طرطوس ومن أهم المشاريع الإستراتيجية وتستفيد منه بلدة القصية مع أربعين قرية

ويستفيد من بلدة القصية مع أربعين قرية مع الطرطوس- براد طرطوس.

ويعد ذلك تم تدشين مشروع جر مياه القصية وقراها بطاقة ٣٠٠ متر مكعب بالساعة وبتكلفة إجمالية بلغت ١.٧ مليار ليرة، ويبلغ طول الخط ١٩ كم من الفوار المن والبواري إيتلين وقطره ٣٥٠ ملم وتصل المياه للسكان عبر ثلاث مراحل ضخ.

والمشروع بمثابة شريان حيوي بريف طرطوس ومن أهم المشاريع الإستراتيجية وتستفيد منه بلدة القصية مع أربعين قرية

ويستفيد من بلدة القصية مع أربعين قرية مع الطرطوس- براد طرطوس.

ويعد ذلك تم تدشين مشروع جر مياه القصية وقراها بطاقة ٣٠٠ متر مكعب بالساعة وبتكلفة إجمالية بلغت ١.٧ مليار ليرة، ويبلغ طول الخط ١٩ كم من الفوار المن والبواري إيتلين وقطره ٣٥٠ ملم وتصل المياه للسكان عبر ثلاث مراحل ضخ.

ويستفيد من بلدة القصية مع أربعين قرية مع الطرطوس- براد طرطوس.

ويعد ذلك تم تدشين مشروع جر مياه القصية وقراها بطاقة ٣٠٠ متر مكعب بالساعة وبتكلفة إجمالية بلغت ١.٧ مليار ليرة، ويبلغ طول الخط ١٩ كم من الفوار المن والبواري إيتلين وقطره ٣٥٠ ملم وتصل المياه للسكان عبر ثلاث مراحل ضخ.

والمشروع بمثابة شريان حيوي بريف طرطوس ومن أهم المشاريع الإستراتيجية وتستفيد منه بلدة القصية مع أربعين قرية

ويستفيد من بلدة القصية مع أربعين قرية مع الطرطوس- براد طرطوس.

ويعد ذلك تم تدشين مشروع جر مياه القصية وقراها بطاقة ٣٠٠ متر مكعب بالساعة وبتكلفة إجمالية بلغت ١.٧ مليار ليرة، ويبلغ طول الخط ١٩ كم من الفوار المن والبواري إيتلين وقطره ٣٥٠ ملم وتصل المياه للسكان عبر ثلاث مراحل ضخ.

والمشروع بمثابة شريان حيوي بريف طرطوس ومن أهم المشاريع الإستراتيجية وتستفيد منه بلدة القصية مع أربعين قرية

ويستفيد من بلدة القصية مع أربعين قرية مع الطرطوس- براد طرطوس.

ويعد ذلك تم تدشين مشروع جر مياه القصية وقراها بطاقة ٣٠٠ متر مكعب بالساعة وبتكلفة إجمالية بلغت ١.٧ مليار ليرة، ويبلغ طول الخط ١٩ كم من الفوار المن والبواري إيتلين وقطره ٣٥٠ ملم وتصل المياه للسكان عبر ثلاث مراحل ضخ.

والمشروع بمثابة شريان حيوي بريف طرطوس ومن أهم المشاريع الإستراتيجية وتستفيد منه بلدة القصية مع أربعين قرية

ويستفيد من بلدة القصية مع أربعين قرية مع الطرطوس- براد طرطوس.

ويعد ذلك تم تدشين مشروع جر مياه القصية وقراها بطاقة ٣٠٠ متر مكعب بالساعة وبتكلفة إجمالية بلغت ١.٧ مليار ليرة، ويبلغ طول الخط ١٩ كم من الفوار المن والبواري إيتلين وقطره ٣٥٠ ملم وتصل المياه للسكان عبر ثلاث مراحل ضخ.

والمشروع بمثابة شريان حيوي بريف طرطوس ومن أهم المشاريع الإستراتيجية وتستفيد منه بلدة القصية مع أربعين قرية

ويستفيد من بلدة القصية مع أربعين قرية مع الطرطوس- براد طرطوس.

ويعد ذلك تم تدشين مشروع جر مياه القصية وقراها بطاقة ٣٠٠ متر مكعب بالساعة وبتكلفة إجمالية بلغت ١.٧ مليار ليرة، ويبلغ طول الخط ١٩ كم من الفوار المن والبواري إيتلين وقطره ٣٥٠ ملم وتصل المياه للسكان عبر ثلاث مراحل ضخ.

والمشروع بمثابة شريان حيوي بريف طرطوس ومن أهم المشاريع الإستراتيجية وتستفيد منه بلدة القصية مع أربعين قرية

ويستفيد من بلدة القصية مع أربعين قرية مع الطرطوس- براد طرطوس.

ويعد ذلك تم تدشين مشروع جر مياه القصية وقراها بطاقة ٣٠٠ متر مكعب بالساعة وبتكلفة إجمالية بلغت ١.٧ مليار ليرة، ويبلغ طول الخط ١٩ كم من الفوار المن والبواري إيتلين وقطره ٣٥٠ ملم وتصل المياه للسكان عبر ثلاث مراحل ضخ.

إحالة مدير مخبز تشرين

على القضاء لبيعه الخبز بالجملة

اللاذقية - عبيد سمير محمود

إن الإنتاج المنفذ وصل إلى ٤٧٦٨.٩٦٦ طنًا بنسبة إنتاج بلغت ١١٧.٧٥٪.

من جهته شدد مدير التجارة الداخلية وحماية المستهلك في اللاذقية أحمد نجم لـ«الوطن»، على مسألة مراقبة عمل الأفران والمخابز، مشيراً إلى أن معمل الغلاف ينتج من ٦-٥ أطنان في الساعة يكفي حاجة المنطقة، ويعتمد في المنتج على المزروعات التي تقوم بها المؤسسة العامة للمياح بجمع الأراضي التابعة لها وهذا المنتج سينتج بأسواق المحلية بعد تشغيل الخط بكامل طاقته لاحقاً.

وأوضح نجم أنه تم تنظيم ٣ ضبوط بتاريخ ١ تشرين الأول للتجارة برغيف الخبز في حي الرمل الجنوبي، مضيافاً: إنه خلال الأيام الماضية، تم تنظيم تسجيل تمويني بأحد الأفران الخاصة في الحي ذاته وضبط ٩٠ ربطة خبز معدة للبيع خارج المخبز بطريقة مخالفة.

وأضاف نجم: إن تمت إحالة مدير مخبز تشرين على القضاء المختص بعد تسجيل ضبط ١٢٠ ربطة خبز معدة للبيع بالجملة خارج المخبز مع وضع كل ربطيني بكيس واحد، موضحاً أنه واستناداً إلى تعليمات وزارة التجارة الداخلية وحماية المستهلك بتشديد الرقابة على المخابز العامة في المحافظة وبتبنيها المتابعة تم تنظيم ضبط تمويني بحق مخبز تشرين للتجارة بالخبز ومخالفة القوانين والتعليمات الناظمة.

وعن شكوى المواطنين عن نوعية السيئة للبرغيف في عدد من المخابز العامة، أكد مدير التجارة الداخلية على الرقابة المستمرة على جميع المخابز لإنتاج الخبز وفق المواصفات المطلوبة، مؤكداً تنظيم عدة ضبوط حول نوعية الخبز وتهريب الدقيق بطرق غير شرعية.

كشف مدير فرع الشركة العامة للمخابز في اللاذقية سامر السوسي عن تركيب خطوط إنتاج خبز جديد في مخابز الشركة خلال الشهر المقبل، مبيناً أن جميع المخابز في المحافظة بحالة مستقرة.

وأوضح سوسي أن الفرع بصدد افتتاح خطين لإنتاج الخبز في مخبزي الغراف في حي الرمل الجنوبي، وعن الشرقية في ريف جبلة، مشيراً إلى أهمية هذين الخطين من خلال توفير المادة بشكل أكبر لأبناء المناطق المذكورة.

ولفت سوسي إلى أن الخطوط الجديدة سيتم وضعها في الخدمة خلال الفترة القادمة وأسرع وقت، لتساهم في عملية إنتاج الخبز في المحافظة.

وأكد مدير المخابز توافر جميع مستلزمات إنتاج المادة في مخابز الشركة، قائلاً: إن رغيف الخبز متوافر وبثبوتية جيدة مع وجود احتياطي جيد من مادة الدقيق، ونفى السوسي وجود أي اختناقات في جميع مناطق المحافظة سواء في الريف أم المدينة.

من جهة ثانية، بين تقرير صادر عن فرع مخابز اللاذقية نشاط الفرع منذ بدء العام الحالي وحتى نهاية شهر آب الماضي، مشيراً إلى الإنتاج المخطط كان ٣٢٤٠٠ طن، على حين إن الإنتاج المنفذ بلغ نحو ٣٣٨٥٣.٦٢ طناً من الخبز خلال الأشهر الثمانية الفائتة. ويوضح التقرير الذي حصلت «الوطن» على نسخة منه، أن الإنتاج المخطط خلال شهر آب الماضي كان ٤٠٥٠ طنًا على حين

ويستفيد من بلدة القصية مع أربعين قرية مع الطرطوس- براد طرطوس.

ويعد ذلك تم تدشين مشروع جر مياه القصية وقراها بطاقة ٣٠٠ متر مكعب بالساعة وبتكلفة إجمالية بلغت ١.٧ مليار ليرة، ويبلغ طول الخط ١٩ كم من الفوار المن والبواري إيتلين وقطره ٣٥٠ ملم وتصل المياه للسكان عبر ثلاث مراحل ضخ.

والمشروع بمثابة شريان حيوي بريف طرطوس ومن أهم المشاريع الإستراتيجية وتستفيد منه بلدة القصية مع أربعين قرية

ويستفيد من بلدة القصية مع أربعين قرية مع الطرطوس- براد طرطوس.

ويعد ذلك تم تدشين مشروع جر مياه القصية وقراها بطاقة ٣٠٠ متر مكعب بالساعة وبتكلفة إجمالية بلغت ١.٧ مليار ليرة، ويبلغ طول الخط ١٩ كم من الفوار المن والبواري إيتلين وقطره ٣٥٠ ملم وتصل المياه للسكان عبر ثلاث مراحل ضخ.

والمشروع بمثابة شريان حيوي بريف طرطوس ومن أهم المشاريع الإستراتيجية وتستفيد منه بلدة القصية مع أربعين قرية

ويستفيد من بلدة القصية مع أربعين قرية مع الطرطوس- براد طرطوس.

ويعد ذلك تم تدشين مشروع جر مياه القصية وقراها بطاقة ٣٠٠ متر مكعب بالساعة وبتكلفة إجمالية بلغت ١.٧ مليار ليرة، ويبلغ طول الخط ١٩ كم من الفوار المن والبواري إيتلين وقطره ٣٥٠ ملم وتصل المياه للسكان عبر ثلاث مراحل ضخ.

والمشروع بمثابة شريان حيوي بريف طرطوس ومن أهم المشاريع الإستراتيجية وتستفيد منه بلدة القصية مع أربعين قرية

ويستفيد من بلدة القصية مع أربعين قرية مع الطرطوس- براد طرطوس.

ويعد ذلك تم تدشين مشروع جر مياه القصية وقراها بطاقة ٣٠٠ متر مكعب بالساعة وبتكلفة إجمالية بلغت ١.٧ مليار ليرة، ويبلغ طول الخط ١٩ كم من الفوار المن والبواري إيتلين وقطره ٣٥٠ ملم وتصل المياه للسكان عبر ثلاث مراحل ضخ.

والمشروع بمثابة شريان حيوي بريف طرطوس ومن أهم المشاريع الإستراتيجية وتستفيد منه بلدة القصية مع أربعين قرية

ويستفيد من بلدة القصية مع أربعين قرية مع الطرطوس- براد طرطوس.

ويعد ذلك تم تدشين مشروع جر مياه القصية وقراها بطاقة ٣٠٠ متر مكعب بالساعة وبتكلفة إجمالية بلغت ١.٧ مليار ليرة، ويبلغ طول الخط ١٩ كم من الفوار المن والبواري إيتلين وقطره ٣٥٠ ملم وتصل المياه للسكان عبر ثلاث مراحل ضخ.

والمشروع بمثابة شريان حيوي بريف طرطوس ومن أهم المشاريع الإستراتيجية وتستفيد منه بلدة القصية مع أربعين قرية

ويستفيد من بلدة القصية مع أربعين قرية مع الطرطوس- براد طرطوس.

ويعد ذلك تم تدشين مشروع جر مياه القصية وقراها بطاقة ٣٠٠ متر مكعب بالساعة وبتكلفة إجمالية بلغت ١.٧ مليار ليرة، ويبلغ طول الخط ١٩ كم من الفوار المن والبواري إيتلين وقطره ٣٥٠ ملم وتصل المياه للسكان عبر ثلاث مراحل ضخ.

فادي بك الشريف

أكد معاون وزير التعليم العالي لشؤون الجامعات الخاصة الدكتور بطرس ميالة لـ«الوطن»، أن مفاضلة منح الجامعات الخاصة لدى وزارة التعليم العالي تصدر خلال شهر ونصف كحد أقصى بعد استعمال جميع التجهيزات اللازمة والإعداد لها من قبل الوزارة لتصدر الشهر القادم ضمن حدود دنيا للتفاضل بين مختلف الطلاب للقبول في ٢٢ جامعة خاصة، على أن يتم وضع أعداد الشروط الخاصة بالمنح وفت ميالة إلى أن التفاضل يتم حسب المعدل الثانوية الحديثة والرغبات والاختصاصات بما فيه الحد الأدنى للتفاضل من الوزارة لكل جامعة من الجامعات الخاصة، ليتم بموجبها قبول الطلاب المسجلين واستادتهم من المنحة كل حسب معدله، مضيافاً وضع التقديم يتم بموجب مفاضلة خاصة يتم بموجبها وضع حد أدنى للقبول كما حدث العام الماضي، ليتمك الطالب

مواطنون: لا نصل على الخبز ومدير التموين يرد: مجرد اختناقات!

صليبي لـ«الوطن»: زيادة مخضات المحافظة ١٣٦٥٠ طن دقيق تمويني