

تزويد ٤٥ وحدة نفاذ ضوئي بالطاقة الشمسية

أوضح مدير فرع اتصالات حمص المهندس كنعان جودا أنه تم الانتقال الكامل إلى الدفع الإلكتروني منذ بداية العام الحالي و تم الإعلان عن أفضلية الدفع الإلكتروني عبر المصارف و شركات الخلوي مبيناً أن موظفي السوربة للاتصالات يتواجدون في كافة المراكز لشرح و إيضاح و تسهيل عملية الدفع الإلكتروني على المشتركين بالتعاون مع شركات الخلوي في بعض المراكز ..
و ذكر جودا أن عدد وحدات النفاذ التي تم تزويدها بالطاقة الشمسية من خلال العقد الأخير مع الشركة السورية الألمانية 13 موقعا و أصبح العدد الكامل للمواقع المزودة بأنظمة طاقة شمسية 45 موقعا بينما بلغ عدد المراكز و وحدات النفاذ بالخدمة حتى تاريخه 155 مركزا تتضمن 51 مقسماً هاتفياً و 69 وحدة نفاذ ضوئية و 7 وحدات نفاذ لاسلكية و 15 وحدة نفاذ و 13 مقسم
لنا قاسم

8

صفحات

الحرورية



الأربعاء 17 / 7 / 2024 م 11 / 1 / 1446 هـ العدد 15621

مشاهد الازدحام والانتظار أمام صرافات التجاري مستمرة والحلول غائبة..



7

أوائل ثانوية الباسل للمتفوقين الأولى يحصدون ثمرة جهودهم... 2

منصرفات الحفر الفنية تسيل في شوارع « فلة »...



3

4 الكوادر الوطنية
في « الوليد للفزل » تنجح بإنتاج
خيط من البوليستر الصافي

5 ٢٣٠ مركزاً صحياً
وفريقاً مشاركاً ومشرفاً
في حملة التلقيح الوطنية الشاملة

6 المياه مقطوعة عن الرقامة
و٦ قرى منذ ٢٠ يوماً

أوائل ثانوية الباسل للمتفوقين الأولى يحصدون ثمرة جهودهم...

بجهودهم ومثابرتهم حققوا حلمهم بالتفوق... الطلاب العشر الأوائل بالشهادة الثانوية الفرع العلمي في ثانوية الباسل للمتفوقين الأولى يعبرون عن فخرتهم بتفوقهم وتميزهم و يوجهون الشكر والتقدير لكادر الثانوية الذين بذلوا جهودا كبيرة لمساعدتهم على اعتلاء أعلى درجات التفوق...

درجة، مبينا أن طموحه هو دراسة الهندسة المعلوماتية..

هادي تيشوري حصل على مجموع 2874 درجة ذكر أن المنهاج بشكل عام كان سلسا و يتطلب الفهم أكثر من الحفظ مشيرا أن تنظيم الوقت أتاح له دراسة المنهاج بشكل كامل و إيجاد وقت لممارسة الهوايات المفيدة و ينصح الطلاب المقبلين على الشهادة الثانوية الاهتمام بدراسة محتوى الكتاب المدرسي و الابتعاد عن الملخصات والتوقعات..

فارس ماروني حصل على 238,6 درجة ذكر انه في البداية عانى من عدم قدرته على تنظيم الوقت وتحديد ساعات كافية للدراسة لكن خلال الامتحان النصفى وجد أن الطريق الأفضل هو تنظيم أوقات الدراسة و استغلال الوقت على أكمل وجه و اللجوء إلى الكتاب فقط و الاعتماد على الذات من أجل تحقيق هدف التفوق..

مروان سكر حصل على مجموع 238,4 درجة ذكر انه بدأ بدراسة مادة الرياضيات منذ بداية الصيف الماضي واستمر بنفس الهمة والعزيمة حتى بدء الامتحانات النهائية مشيرا أن المادة التي عانى من الضغط فيها هي مادة العلوم بسبب ضخامة المنهاج..

علي العلي حصل على مجموع 238,8 درجة ذكر أن أكثر مادة تطلبت جهدا مضاعفا هي مادة الرياضيات فهي تحتاج متابعة مستمرة مشيرا انه يطمح للتسجيل بالسنة التحضيرية.. لانا قاسم



شهد شاهين حصلت على مجموع 239,8 قالت إنها وضعت برنامجا للدراسة منذ بداية العام وقامت بتنظيم وقتها ودراسة كل درس تتلقاه في المدرسة دون السماح بتراكم الدروس مشيرة أن مادة الرياضيات تطلبت وقتا أطول من باقي المواد نظرا لكثافة معلوماتها....

حيدر قاسم حصل على مجموع عام 2882 درجة وجه الشكر للكادر الإداري و التدريسي في ثانوية الباسل و لأسرته التي كانت الداعم الأول له و برأيه أن الشهادة الثانوية كأنها سنة عادية لا تختلف عن باقي الصفوف لكنها تحتاج إلى تنظيم الوقت والاستفادة من كل دقيقة واستغلالها بالدراسة تجنباً للضغط الدراسي الذي قد يواجهه بعض الطلاب مشيرا أن قصر المدة قبيل الامتحانات سببت له بعض التوتر , موضحا أن مادة الرياضيات تحديدا تحتاج إلى حل تعاريف بشكل مستمر و الاستيعاب والابتعاد عن الطرائق التقليدية للحصول على أعلى

قبيل الامتحان النهائي مشيرا أن التعاون المثمر بين الطلاب و المدرسين ساهم بشكل كبير بالوصول إلى هذا المستوى من التفوق والتميز مؤكدا على دور الطلاب المتفوقين في بناء الوطن و نهضته...

والتقت "العروبة" مع الطلاب الأوائل : علا الشلبي التي حصلت على 238,5 درجة قالت: بدأت منذ الصيف الماضي بدراسة ثلاث مواد علوم و فيزياء و رياضيات و ذكرت أن أكثر الصعوبات كانت الضغط و التراكبات وكثافة المعلومات مشيرة أنها تطمح لدراسة الطب البشري...

زهراء جبك حصلت على 238,3 درجة قالت أن العامل النفسي و الضغوط كانت أكثر الصعوبات التي واجهتها خلال العام الدراسي لاسيما في فترة تغيير بعض القرارات المتعلقة بالامتحانات إضافة إلى التوتر خلال شهر الامتحانات مشيرة إلى رغبتها بدراسة أحد الفروع الطبية.

مدير الثانوية محمد سلامة قال : نبارك لجميع أبنائنا الطلاب تفوقهم و تميزهم لاسيما وان أحد طلابنا حصل على العلامة التامة على مستوى القطر موضحا أن عدد طلاب الشهادة الثانوية بلغ 121 طالبا نجح منهم 120 طالباً و الطالبة التي رسبت تعرضت لوعكة صحية منعتها من التقدم لامتحان مبينا أن نسب العلامات جيدة جدا حيث حصل 51 طالبا على مجموع ما بين 2800 و 2900 من أصل 120 طالبا والمجموعة الثانية حصلوا على مجموع 2700 وما فوق..

و ذكر سلامة انه منذ بداية العام الدراسي تم توزيع الطلاب على القاعات الصفية وتوزيع الكادر التدريسي بشكل عادل على الصفوف مؤكداً أن الكادر كان ملتزما و متابعا بشكل متفان و تم إنهاء المناهج بشكل كامل خلال العام الدراسي سواء للتعليم الأساسي أو الثانوي مع إجراء امتحانات تجريبية للطلاب

أمينا التحرير

محمود الشاعر للشؤون المحلية و الاقتصادية
مهارجب للشؤون الثقافية

رئيس التحرير محمد قريش

المدير العام أمجد عيسى

سورية - حمص - المحطة - هاتف : 2140254 - 2140253 فاكس : 2112774

منصرفات الحفر الفنية تسيل في شوارع « فلة »...

القرية بلا مواصلات والشوارع ترابية والطرق الزراعية معدومة ..



في (رأس النبع) من ضعف التيار (100 فولت) فقط مما يدممهم الكهرباء حتى للإضاءة ورغم وجود محولة في الجهة الشمالية للقرية إلا أنها بحاجة لمحولة أخرى..

وأشار البعض أن ازدياد ساعات التقنين يؤثر على ضخ مياه الشرب وحتى مع وجود بعض الآبار في القرية التي لم يتمكن أصحابها من ضخ المياه لعدم وصل التيار الكهربائي لأكثر من 20 دقيقة وطالبوا أيضاً بإنارة الشوارع وخاصة الواقعة على أطراف القرية .

شبكة حديثة

علمنا أن شبكة المياه حديثة ورغم ذلك مازال أهالي الحي الجنوبي في القرية يعانون من عدم وصول مياه الشرب إلى منازلهم حتى الآن ، علماً أنهم يتزودون بمياه الشرب من قرية الشرقية ، الأمر الذي يجعلهم يشتررون المياه من الصهاريج مما يرهق كاهلهم مادياً نتيجة للأوضاع المعيشية الصعبة .

الطرق الزراعية شبه معدومة أوضح الأهالي أن الطرق الزراعية شبه معدومة لإبعض الطرق التي تم شقها منها طريق المقبرة الذي قام الأهالي بشقه منذ 15 عاماً وحتى الآن لم يتم تعبيده رغم تخديمه للعديد من المنازل أيضا وهناك بعض الطرق الزراعية الترابية منها طريق فلة العوصية وفلة-القناقية- القبو مما يجرم المزارعين الوصول إلى أراضيهم والمعالجة في العمل فيها وجني المحاصيل سنوياً . كما أشاروا لعدم وجود الطرق التي تربط فلة بمنطقة الحولة أيضا وغيرها من القرى إلا عن طريق قرية الشرقية فقط .

نقطة طبية

طالب الأهالي بنقطة طبية على الأقل تقدم الخدمات الاسعافية واللقاحات للأطفال وأشاروا إلى توفر الكادر التمريضي الذي يعمل عدد منه في مركز الشرقية وحتى المراكز القريبة الأخرى .

وسائط نقل

معالجة يومية يعيشها أهالي فلة (طلاب- موظفون) لعدم توفر وسائط نقل وهم مضطرون للذهاب إلى الشرقية حتى يتمكنوا من الذهاب إلى المدينة ومن الصعوبة الظفر بمقعد في أي وسيلة نقل صباحاً وعند الظهيرة وتمنوا أن يتم

رأس النبع) وهم من الوافدين الذين لجؤوا إلى القرية خلال الحرب وعددهم 10 عائلات.. وإن الشارع المتفرع من الطريق الرئيسي للقرية والذي يصل إلى منازل تلك العائلات مازال ترابياً وهو بطول 200 متر ويمتلى برامات المياه والطين شتاءً بشكل يعيق حركة طلاب المدارس في الوصول إلى مدرستهم وهذا ما أكده أحد القاطنين في هذا التجمع (رأس النبع) والذي شرح لنا معاناتهم اليومية جراء ذلك .

المنصرفات في الشوارع

اشتكى الأهالي من عدم وجود شبكة صرف صحي حتى الآن رغم المطالبات المتكررة منذ سنوات ونوهوا أن الوضع يزداد سوءاً يوماً بعد آخر كونهم يعتمدون على حفر فنية تتكرر فيها الاختناقات باستمرار و تسيل منصرفاتها في الشوارع أو الأراضي الزراعية مسببة تكاثر البعوض والحشرات صيفاً والروائح الكريهة معرصة أهالي القرية لكثير من الأمراض.

كما أشار قاطنون رأس النبع أن مياه الأمطار تختلط مع مياه المنصرفات متدفقة في الشوارع بشكل لا يحتمل .

التيار الكهربائي ضعيف

أوضح الأهالي أن شبكة الكهرباء قديمة والتيار الكهربائي استطاعته ضعيفة وحتى الآن يعاني القاطنون

مازالت قرية " فلة " الجميلة التي تشبه شجرة الفل تقبع على تلك التلة المطلة على القرى المجاورة تنتظر تحقيق الأمنيات .. فبرغم الطبيعة الخلابة إلا أنها تفتقر إلى وجود الكثير من الخدمات حيث يشعر قاطنوها بالغبن باستمرار مقارنة بالخدمات الموجودة في القرى القريبة منها والتي تشكل أساسيات الحياة الكريمة للأهالي فيها .

"العروبة " زارت القرية والتقت الأهالي وتعرفت على الواقع الخدمي فيها والتي يأمل سكانها استكمال الخدمات قريبا كما التقينا رئيس بلدية الشرقية علي الأحمد ومديرة المكتب الفني المهندسة ميادة أحمد .. فالقرية تتبع إداريا لبلدية الشرقية إضافة لقرى القناقية وتليل.

شوارع تملؤها الحفر

منذ دخولنا القرية لاحظنا أن الشوارع كلها ترابية باستثناء الطريق الرئيسي المؤدي إلى مدخل القرية والذي تم تعبيده (حسب الأهالي) منذ حوالي 40 عاماً وحالياً ملأته الحفر الكثيرة ويحتاج إلى مد قميص إسفلتي كونه يعيق حركة مرور السيارات خاصة في فصل الشتاء حيث تمتلئ تلك الحفر بعباء الأمطار و تعيق حركة المشاة نظراً لتراكم الطين ولاحظنا أنه قبل مدخل القرية يوجد تجمع سكاني (

ضعف الكهرباء يؤثر على ضخ مياه الشرب وسكان الحي الجنوبي يشترونها من الصهاريج ..



بتنفيذ المرحلة الأولى وذلك بتنفيذ خط رئيسي في الطريق الرئيسي وإيصاله لخارج القرية وبلغت كلفته 45 مليون ليرة وفي عام 2023 قامت بلدية الشرقية بدراسة وتنفيذ المرحلة الثانية من المشروع وهي تفرع رئيسي / دخلة / رئيسي شمال القرية وإيصال المصب لنقطة التصريف حيث ستصبح الشبكة قابلة للاستثمار بعد الانتهاء من التنفيذ وبلغت كلفة المشروع /40 مليون ليرة وقد توقف العمل بالمشروع لأسباب مالية ويتم حالياً محاولة الانتهاء من الأعمال بالمشروع المذكور

وأضافت : بالنسبة لشوارع القرية فجميعها بحاجة إلى تزييت وسوف يتم البدء بتزييتها حالما يتم الانتهاء من تأسيس البنى التحتية للطرقات علماً أن شبكات مياه الشرب والهاتف والكهرباء منفذة وأوضحت أن كل الشوارع التي تم تخديمها بشبكة صرف صحي سيتم إبلاغ الأهالي القاطنين فيها بالعمل على إلغاء الحفر الفنية والعمل على تطبيق قانون نظافة الوحدات الإدارية وستتابع شكاوى أهالي الحي الجنوبي من قلة المياه مع الوحدة الاقتصادية. وأكدت أن البلدية تدعم الأهالي بحاجة القرية لتزويد مركز تحويل لتقوية التغذية بالتيار الكهربائي فيها.

أما بخصوص التجمع السكاني المسمى (رأس العين) فقالت: هو عبارة عن مجموعة من الأبنية أشادها الأهالي الوافدين من قراهم فاستقروا في منتصف المسافة بين قريتي الشرقية وفلة ويتم تخديمها بالنظافة وشبكة الكهرباء وسوف يتم إدراجها ضمن خطة المجلس البلدي بالتخديم حسب الأولوية.

بشرى عنقة

تخصيص ولو سرفيس واحد يعمل على خط فلة حمص لنقل الطلاب والعمال إلى حمص والعودة ظهراً مما يخفف من تكبد الأهالي الأعباء المالية اليومية جراء نقل أبنائهم من القرية إلى الشرقية ثم حمص يومياً .

مرة أسبوعياً

يتم جمع أكياس القمامة من شوارع فلة مرة أسبوعياً بواسطة الجرار الزراعي التابع للبلدية وتمنى الأهالي أن يتم تنظيف بقايا القمامة بشكل كامل عند ترحيل الأكياس حرصاً على الصحة العامة

نوعية مقبولة

أوضح الأهالي انه يتم استرجار الخبز من مخبز القناقية ونوعية الخبز مقبولة ويتم التوزيع عن طريق المعتمد. وأن مركز توزيع الغاز في الشرقية لعدم وجود معتمد في فلة مما يجعل السكان مضطرين لدفع أجور النقل لتصل الاسطوانات إليهم.

رئيس البلدية علي الأحمد قال :تبعد مزرعة فلة حوالي 25 كم عن مركز المدينة ويبلغ عدد سكانها ما بين 600-800 نسمة يقع تحتها خزان مياه لقرية من سد الحولة وهي تفتقر للكثير من الخدمات نسعى إلى تأمينها حسب الإمكانيات المتوفرة.

مديرة المكتب الفني المهندسة ميادة أحمد قالت :تم إصدار مخطط توجيهي مصدق منذ عام 2007 للقرية وذلك لتسهيل منح تراخيص بناء والتسوية للمخالفات ومنح إجازات الاستخدام (مياه-كهرباء)وفي عام 2020 تم الرفع الطبوغرافي تمهيداً لتنظيمها وحالياً تتم إجراءات الحصول على الموافقات اللازمة من الجهات المعنية لاستكمال إصدار المخطط التنظيمي لقرية فلة .

وبالنسبة لشبكة الصرف الصحي قامت مديرية الخدمات الفنية عام 2021

الكوادر الوطنية في « الوليد للغزل » تنجح بإنتاج خيط من البوليستر الصافي

تجعل الخيط منافساً لمثيله المستورد ومن المتوقع أن يحقق إنتاج هذا الخيط قفزة نوعية في مجال الصناعة النسيجية المحلية للقطاعين العام والخاص لجهة تلبية احتياج السوق المحلي وتخفيف أعباء الاستيراد وبالتالي تخفيض تكاليف الإنتاج وتحقيق وفر بالقطع الأجنبي.

يذكر أن وزارة الصناعة تحفز بشكل دائم على ضرورة إيجاد الحلول الممكنة والاستعانة بالخبرات والكوادر المحلية لتحقيق الاكتفاء الذاتي والاستغناء قدر الإمكان عن الاستيراد.

هنادي سلامة



شنتير مدير الشركة وبالتعاون بين الكادر الإنتاجي والفني والخبرات الموجودة في الشركة سبر المنتج و التوصل لإنتاج الخيط وبمواصفات ممتازة من قوة شد ومثانة وقابلية للصبغة بمختلف الألوان وغيرها من المواصفات التي

تجتهد الكوادر الوطنية في إيجاد الحلول لتخطي عقبات الحصار الاقتصادي الجائر على بلدنا وقيود الاستيراد غير المنصفة والتي جعلت المصنع المحلي في مجال الصناعة النسيجية يعاني كثيراً لتأمين الخيوط اللازمة للإنتاج..

وبهدف تلبية حاجة السوق المحلية من الخيط الصناعي البوليستر الصافي وهو نوع من الخيوط يدخل بشكل أساسي في أعمال الخياطة وصناعة الملابس الجاهزة تمكنت الكوادر المحلية في شركة الوليد للغزل بحمص من إنتاج الخيط سابق الذكر وبجودة عالية إذ تم وبحسب المهندس علي

أكثر من ١٥,٢ مليار ليرة مبيعات منشأة دواجن حمص ..

مدير المنشأة : قطاع الدواجن من حيث الإنتاج و النوعية أفضل من العام الماضي

العام الحالي و لغاية نهاية الشهر الثالث أكثر من 7,6 مليون بيضة مائدة و بنسبة تنفيذ تقدر بـ 109 % كما تم إنتاج أكثر من 580 ألف بيضة تفريخ أمات بياض و تم إنتاج وبيع أكثر من 177 ألف صوص بياض و بلغت مبيعات المنشأة لنفس الفترة 15 مليار و 290 مليون ليرة .

و يعترض عمل المنشأة مجموعة من الصعوبات إضافة لما تم الحديث عنه من ارتفاع أسعار حوامل الطاقة من كهرباء و مازوت و فحم حجري هناك صعوبة باستيراد صيغان أمات البياض من الشركات الأوروبية المتخصصة في مجال تأصيل العروق نتيجة الحصار المفروض على البلد و صعوبة إجراء الدورات المصرفية و فتح الاعتمادات اللازمة في البنوك السورية الأوروبية ، و لنفس السبب هناك صعوبة بتأمين الأدوية البيطرية و الذي أدى لارتفاع أسعارها و انعكاس ذلك على كلفة المنتج ، و يضاف إلى هذه الصعوبات تعثر العملية التسويقية لارتباط المنتج بقوانين السوق بين العرض و الطلب و هذا ما يؤدي في بعض الأحيان للبيع بأقل من سعر التكلفة .

يحيى مدحج

ملايين ليرة شهرياً و ينتهي العقد في آب القادم و سيتم الإعلان عن استثماره بعقد جديد و بقيمة أعلى بطبيعة الحال ، مشيراً أن إنتاج المنشأة من الفروج لا يحتاج لإشغال المسلخ لوقت كبير و هذا ما دفع



لطرحة للاستثمار علماً أن المنشأة تقوم بزبح الفروج المنتج لديها مجاناً في المسلخ وفق شروط عقد الاستثمار . و بلغ إنتاج منشأة دواجن حمص منذ بداية

ألف في صالاتها و بحسب السعر التعوييني ، و بالنسبة لسعر الفروج فهو جيد بالنسبة للمنتج ، لافتاً أن المنشأة تعمل على تنفيذ الخطة الإنتاجية من الفروج و التي تقدر بمئة ألف طير و سيتم خلال الفترة القادمة

تربية حوالي 50 ألف طير فروج في حظائر المختارية . و بين عبد اللطيف أن المسلخ تم استثماره من قبل مستثمر بقيمة تقدر بحوالي 8

بين مدير منشأة دواجن حمص الدكتور حسام عبد اللطيف أن الوضع العام للدواجن من حيث الإنتاج و النوعية أفضل من العام الماضي مشيراً أن أسباب هذا التحسن تعود لتوفر المواد العلفية بشكل جيد و مناسب و بأسعار مقبولة بعد توفر الذرة المحلية إضافة لبعض القرارات التي شجعت المداجن غير المرخصة على العمل بعد مساواتها بالمداجن المرخصة ما أدى لدخول عدد كبير من المداجن الخاصة إلى العملية الإنتاجية . و أشار إلى وجود صعوبات منها ارتفاع أسعار الطاقة و التي تؤدي بطبيعة الحال لزيادة كلفة المنتج و خاصة المازوت و بالنسبة للمنشأة تحصل على احتياجاتها من المازوت بالسعر نصف المدعوم 8000 ليرة لكل لتر و هناك تعاون مع الجهات المعنية كافة لتوفير مادة المازوت إضافة لوجود خط كهرباء خارج التقنين و هذا ما يجعل من تأمين هذه الاحتياجات أكثر سهولة .

و بالنسبة لزيادة سعر بيض المائدة في الآونة الأخيرة بين أنها متعلقة بالعرض و الطلب حيث انخفض السعر خلال فترة الأعياد و عاد للارتفاع مع زيادة الطلب على العادة مشيراً أن المنشأة تبيع صحن البيض بسعر 48

بسبب نقص المازوت والأعطال قلة مياه في « بلقسة »



على الرغم من وجود بئري مياه في قرية بلقسة في ريف حمص الغربي إلا أن أهالي القرية اشتكوا من قلة المياه وتأخر وصولها إلى منازلهم لأكثر من 12 يوماً والسبب في ذلك يعود بحسب الأهالي إلى استبدال أحد المضخات بمضخة أقل جودة مما انعكس سلباً على ضخ المياه و أشار الأهالي إلى وجود تباين في ساعات الضخ بين حي وآخر ضمن القرية ناهيك عن نقص بكميات المازوت رغم توفره في القرى المجاورة على حد قولهم.

رئيس الوحدة الاقتصادية في شين المهندسة جورجينا سليمان ذكرت أن غزارة نسبة الغزارة..

لانا قاسم

قلة المازوت يتسبب بشح المياه في « الشنية » ورئيس الوحدة الاقتصادية يؤكد حل المشكلة..



بحوره أكد رئيس الوحدة الاقتصادية في بلدة القبو المشرف على إرواء قرية الشنية أسد رمضان أن مشكلة مياه الشرب في الشنية حلت ولا يوجد أي عوائق أو صعوبات حالياً ولكن خلال الأسابيع الماضية واجهنا بعض الصعوبات في قلة توريدات المازوت لعمل المضخات وحالياً يتم إعداد دراسة لإعفاء خطوط الكهرباء المغذية لأبار المياه لقرى القبو وفاحل والشنية من التقنين الكهربائي ويمكن التوسع بها لبعض القرى المجاورة مما ينعكس بشكل إيجابي على عملية الضخ وإرواء الأهالي بالمياه بشكل جيد.

تقدم عدد من أهالي قرية الشنية في ريف حمص الشمالي الغربي بشكوى تحدثوا فيها عن واقع مياه الشرب السيئ في القرية وأشاروا أن المياه توزع على أكثر من 5 حارات بالتناوب والقرية فيها بئر ارتوازي يكفي حاجتها ويبلغ عدد سكانها بحدود 4000 نسمة و هم عطشى و حسب الأهالي يضطرون لشراء المياه من الصواريخ بأسعار مرتفعة لا تحتمل.. وأشاروا في شكواهم إلى مزاجية عامل البئر المسؤول عن توزيع دور المياه للحارات كل عشرة أيام تقريبا و حدة الموظف بأن واقع الكهرباء سيء.. ولا يوجد مازوت بشكل كاف لتشغيل المولدات..

محمد بلول

٢٣٠ مركزاً صحياً وفريقاً مشاركاً ومشرفاً في حملة التلقيح الوطنية الشاملة بحمص

وتجمعات العائدين من أهلنا من لبنان وإعطاء الأطفال اللقاح الذي يحتوي على " الحصبة " بغض النظر عن الجرعات السابقة.

كما وتهدف الحملة إلى إعطاء اللقاح للأطفال المتسربين بالفئة العمرية من 5 وحتى 12 سنة بالإضافة إلى تقييم الحالة التلقيحية للسيدات " لكزاز النساء " وإعطاء الجرعة للمستحقات منهن فقط..

محمود الشاعر

عند موانع إعطاء اللقاح ورأي المجتمع وبحث الصعوبات التي تعترض العمل لمحاولة معالجتها وتذليلها لضمان نجاح الحملة وتحقيقها للأهداف المرجوة منها...

وعن الحملة وأهميتها أضاف : الهدف من الحملة تقييم الحالة التلقيحية لجميع الأطفال دون الـ "خمس سنوات " في محافظة حمص بشكل عام وإعطاء اللقاحات للأطفال المستحقين سواء أكانوا "نظاميين أو متسربين " وإعطاء فيتامين " أ " لجميع الأطفال المراجعين للمراكز الصحية وتنفيذ حملة تلقيح وطنية مرافقة في بعض التجمعات السكانية بالمحافظة ذات نسب التغطية المنخفضة

يشارك في حملة التلقيح الوطنية الشاملة - الجولة الثانية التي تنطلق في محافظة حمص اعتباراً من 21-7 ولمدة خمسة أيام 169 مركزاً صحياً موزعاً في أرجاء المحافظة و31 فريقاً و30 مشرفاً.

وأوضح مسؤول برامج صحة الطفل واللقاح في مديرية صحة حمص الدكتور أحمد بلول لـ "العروبة " خلال الندوة الإعلامية التي أقيمت صباح اليوم في مقر مديرية صحة حمص للتعريف بهذه الحملة أن الهدف من إقامة الندوة إلقاء الضوء على حملة التلقيح الوطنية الشاملة - الجولة الثانية والتعريف بأماكن التنفيذ والمستهدفين والوقوف

تخصيص بطاقة ذكية للمولدات يسبب قطع المياه عن «تلسارين» .. لجنة تفتيش تحقق بسرقة المازوت ..

البطاقة على الجهاز إضافة لمشكلة عدم توافق الكميات اللازمة مع الكميات المخصصة على البطاقة .

وفيما يتعلق بما أثير عن سرقة كميات من المازوت أفاد الحسن أنه توجد لجنة تفتيش مشكلة من مؤسسة المياه تقوم بالتحقيق بهذا الأمر و لم تصدر عنها أية نتائج للتحقيق حتى اللحظة ، و بالعودة لشكوى الأهالي أشار إلى بدء وصول المازوت حيث وصلت دفعة بلغت حوالي 8 آلاف لتر مازوت لوحدة تكلخ و تم توزيعها بحسب الأولوية على أن تصل كميات أخرى تكون كافية لجميع الآبار لافتاً أن 18 بئراً في تكلخ كانت متوقفة عن العمل بسبب نقص المازوت ، مضافاً أن واقع التيار الكهربائي في منتهى السوء و لا يمكن الاعتماد عليه بتشغيل الآبار .

نظم صوتنا إلى صوت الأهالي في تلسارين و في جميع القرى و المناطق العطشى بسبب نقص المازوت أو أخطاء البطاقة الالكترونية أو أعطال المحركات أو أي سبب آخر ... و نطالب بالعمل بشكل جاد على حل المشكلات و إرواء هذه القرى دون تأخير أو تكلأ .

يحيى مدلج



اشتكى أهالي بلدة تلسارين في ريف تكلخ من انقطاع مياه الشرب عن قريتهم منذ أكثر من 20 يوماً ، و أكد الأهالي

عدم قدرتهم شراء المياه من الصهاريج بسبب الارتفاع الكبير بأسعارها ، و عبر أصحاب الشكوى عن استغرابهم من انقطاع المياه علماً أنه لا يوجد أي عطل بالمضخة أو الغاطسة أو أي عطل آخر على حد تعبيرهم- يؤدي إلى انقطاع المياه ، كما لافتوا إلى وجود شكوى بخصوص سرقة مادة المازوت نتج

المياه مقطوعة عن الرقامة و ٦ قرى منذ ٢٠ يوماً

و موعد ضخ المياه مجهول...

الكهربائي لا تتجاوز ساعة واحدة و هذا حكماً غير كاف لضخ المياه لست قرى و لاحتى لقرية واحدة و السؤال الذي يطرح نفسه هنا هو ألا يجب أن يكون هناك جدول زمني محدد لانجاز عمليات صيانة مجموعات التوليد خصوصاً أن عملها هام و ضروري ؟ و إلى متى ستبقى الخرائع في مؤسسة مياه حمص إما عطل مجموعات التوليد أو نقص المازوت

و الأهم متى سيشرب أهالي قرية الرقامة و القرى المجاورة ؟ و تعود المياه لمجاريها ؟ سؤال نضعه في عهدة المعنيين...

يوسف بدور



عشرون يوماً و أهالي قرية الرقامة بريف حمص الشرقي و ست قرى مجاورة يعانون من انقطاع المياه مما يضطرهم لشراء مياه الشرب من صهاريج عابرة بأسعار باهظة و على الرغم من تقديم شكوى عدة للمعنيين في القرية و الوحدة الاقتصادية و مؤسسة المياه لم تعد المياه لمجاريها و مازال العطش يضرب الأطناب و يعاني منه أهالي القرية و القرى المجاورة و موعد ضخ المياه لتلك القرى مجهول مبدئياً .

رئيس الوحدة الاقتصادية المهندس يونس العبد الله أكد أن المياه مقطوعة عن قرية الرقامة و ست قرى مجاورة تتغذى من



مشاهد الازدحام والانتظار أمام صرافات التجاري مستمرة والحلول غائبة..

الصيف قد أضناني وترحم في ختام حديثه على أيام
المحاسبين .

موظف آخر قال: لماذا لا يتم زيادة عدد الصرافات للحد من
معاناتنا وتعبننا فعددها مقارنة مع الموظفين الموطنة
رواتبهم قليل جداً ..

أحد الموظفين قال : للمرة الثالثة أحضر إلى الصراف ولا
أظفر براتب بسبب الأرتال الطويلة من الناس المتجمهرة
أمام الصراف والمرّة الماضية اضطررت للوقوف لأكثر من
ساعة وعندما اقترب دوري تنفست الصعداء ولكن الفرحة
لم تكتمل لأن الصراف خرج من الخدمة .

موظف آخر قال : لماذا لا يتم تركيب المزيد من الصرافات
وخاصة في الأحياء ذات الكثافة الكبيرة فهذه الخدمة
وجدت لتوفير الوقت والجهد على الموظف لكن ما حصل
هو العكس والأهم لماذا لا يتم تركيب صرافات في الريف
وتحديداً البلدات الكبيرة وبهذا الشكل يخف الضغط عن
الصرافات في المدينة .

وناشد الموظفون والمنتظرون الجهات المعنية في
المحافظة للتدخل وإيجاد حل لمعاناتهم التي تتكرر كل
شهر؟ فهل من مجيب؟

أسئلة نضعها برسم من يهيمه الأمر لأن واقع الصرافات
أصبح لا يطاق والتذمر والاستهجان يبدو على وجه كل
موظف يقف أمام الصراف !!



والتعب تحت أشعة الشمس الحارقة والبرد مستأوون
من الوضع المتردي للصرافات في حمص فعددها قليل
وأعطالها كثيرة وصيانتها تستغرق وقتاً طويلاً حيث
تحولت هذه الخدمة من نعمة إلى نقمة .

أحد الموظفين الذي اضطر للوقوف أكثر من ساعتين
أمام الصراف قال : أصبحت أحسب حساباً لأول الشهر
لقبض راتبي من الصراف فكما ترى أعداد المنتظرين
كبير والصراف يمكن أن يخرج من الخدمة في أية لحظة
فيضيع انتظاري وتعبي سدى فاضطر للعودة في اليوم
الثاني والثالث والرابع فيكون التعب وخاصة في أيام

أصبح قبض الراتب وتحديداً لدى الموظفين الموطنة
رواتبهم في صرافات المصرف التجاري هما كبيراً يتكرر
مع بداية كل شهر حيث يضطر الموظف للبحث كثيراً عن
الصراف الشغال

وإن وجده فإنه يضطر للانتظار بسبب الازدحام الكبير أمامه
والأنكى من ذلك وبعد هذا الانتظار العمل والمتعب
وخاصة للمتقاعدين وكبار السن قد لا يتمكن من قبض
الراتب بسبب خروج الصراف من الخدمة الذي قد يدوم
لساعات أو ليوم التالي .
الموظفون الذين يضطرون لإضاءة وقتهم وتكبد العناء

قبول ٣٦٦٠ مريضاً في مركز العلاج الفيزيائي بجب الجندلي



خلال حديثه أنه تم قبول 3660 مريضاً منذ
بداية العام حتى نهاية شهر نيسان وتم إجراء
810 تحاليل مخبرية و المعالجة الفيزيائية وصلت
لـ 2900 خدمة واستقبل قسم الإسعاف 600
مريضاً، في حين بلغ عدد الضمادات 1345... لافتاً
إلى وجود فرق جواله تزور الجرحى غير القادرين
على القدوم للمركز لمعالجتهم في منازلهم. و
أكد أن الكادر الطبي و التمريضي في حالة تأهب
دائم لتقديم المعالجة اللازمة لكافة المرضى.

جنيته الحسن

يوصل المركز التخصصي للمعالجة الفيزيائية
في حي جب الجندلي تقديم خدماته الطبية
للمواطنين...

"العروبة" زارت المركز والتقت العديد من المرضى
الذين اثنوا على الخدمات الطبية المقدمة
مؤكدين أهمية المعالجة الفيزيائية حيث أثبتت
التجارب فعاليتها و نجاحها لكثير من الحالات
المرضية ، دون أن تترك أثاراً سلبية على المرضى
ناهيك عما توفره من تكاليف علاجية باهظة
الثلثن ...

رئيس المركز الدكتور أوراس رجوح بين لـ "العروبة"



قبة شلب الشام بحمص القديمة متميزة فنياً و معمارياً..



تعتبر قبة شلب الشام في حي باب هود بحمص القديمة من الجهة الشمالية لقلعة حمص نموذجاً فريداً عن العمارة الأيوبية فيها عناصر معمارية لم يعد لها مثيلاً في حمص، يبلغ ارتفاعها 14 متراً ومزينة بأضلاع عددها ثلاثين على جميع جوانبها، وهي القبة الوحيدة المتبقية من أصل عشر قباب

نقطة على السطر .. القبو عطشى....

القبو بلدة في ريف حمص الغربي تبعد عن مركز محافظة حمص حوالي 30 كيلو متراً، هي مركز ناحية يتبع لها عدة قرى ويزيد عدد سكانها على 12 ألف نسمة. تتمتع البلدة بموقع جغرافي يمتد عبر الجبال والوديان، مناخها الجبلي يمنحها هواءً عليلًا وبرودةً وسط حرارة الصيف التي تشهدها بلادنا خلال هذه الأيام ولأن الحلاوة لا تكتمل مع اقتراب نضوج موسم التين والعنب الذي تشتهر به البلدة، إذ يعود للواجهة منغص المياه الذي تفاقم خلال السنوات الأخيرة رغم كل المحاولات للتخفيف من الوطأة، لكن العطش اليوم وفي هذه الظروف هو سيد الموقف، فإذا سمعت من أبناء البلدة أن المياه تصل إليهم كل نصف شهر مرة، عليك أن تصدق لأنه الواقع فعلاً، اليوم البلدة تعاني من العطش منذ أكثر من عشرين يوماً ولو تساءلنا كم خزاناً من المياه تحتاجه الأسرة المتوسطة خلال العشرين يوماً، بالتأكيد لن يكون الجواب بأقل من ستة إلى سبعة خزانات، ووحدهم أبناء البلدة يعرفون كم يدفعون من الأموال ثمناً للمياه التي يشترونها من الباعة عبر صهاريجهم الخاصة...؟؟؟ وللعلم كما أسلفنا المشكلة قائمة منذ عدة سنوات وفشلت معها كل الحلول المؤقتة وغير العملية، والنتيجة عطش وعطش ولا أحد يستطيع أن يعطيك الجواب متى ينتهي أو تستطيع المؤسسة التخفيف منه إلى الحدود المقبولة... هذا إذا كان بالإمكان الوصول إلى منطقة وسطى ترضي المواطن وتلبي حاجته ضمن إمكانيات المؤسسة والمواطن الذي يعيش المأساة منذ عدة سنوات بات على قناعة أن الوصول إلى حل نهائي في مثل هذه الظروف مستحيل، وهو يرضى بأقل الحلول الممكنة التي تخفف عنه أعباء المشكلة من ناحية وجود الماء ومن ناحية تخفيف العبء المادي... فهل من حلول قادمة؟؟؟ أو أن على أبناء البلدة أن يقلعوا شوكرهم بأيديهم...؟؟؟

عادل الأحمد

البطيخ الأصفر يقي من تصب الشرايين وأعراض السرطان



200 غرام، وهناك رأي سائد مفاده بأن البطيخ الأصفر منتج ثقيل، لكن يكفي إتباع بعض القواعد لتجنب رجود الفعل السلبية حيث ينصح بعدم أكل البطيخ الأصفر على معدة فارغة، أو مباشرة قبل الوجبات وبعد تناول الأطعمة الأخرى مباشرة، كما لا يجوز تحت أي ظرف من الظروف تناوله مع منتجات الألبان، ويمكن أن يكون البطيخ الأصفر ضاراً للأشخاص الذين يعانون من داء السكري وأمراض الجهاز الهضمي عندما تتفاقم والحساسية وكذلك الأشخاص الذين لا يمكنهم تحمله.

الوقاية من تصب الشرايين وأمراض السرطان. وأعلن عالم أحياء في جامعة التعليم الروسية أنه لا يجوز أبداً تناول البطيخ الأصفر مع منتجات الألبان، مضيفاً: إن البطيخ الأصفر يتميز بقلعة السرعات الحرارية حوالي 35 سرعة حرارية لكل 100 غرام، لكنه يحتوي على الكثير من فيتامين و بيتا كاروتين ومجموعة فيتامين و و، كما أنه غني بالعناصر المعدنية البوتاسيوم والحديد والسيليكون وغيرها، كما تحتوي ثمار البطيخ على مضادات الأكسدة، ويمكن تناول 300-500 غرام من البطيخ في اليوم، لكن يجب أن تقتصر الحصة الواحدة على

البطيخ الأصفر أو الشمام من الفواكه الصيفية المميزة، لطعمه اللذيذ وفوائده الصحية الكبيرة لجسم الإنسان، والتي تشمل الوقاية من السرطان وتدعيم صحة الجهاز المعاعي. وأكدت خبيرة تغذية في وزارة الصحة بمدينة موسكو، أن المواد التي يحويها لب البطيخ الأصفر تؤثر في الجهاز العصبي وتحسن المزاج، والبطيخ الأصفر غني بالفيتامينات وحمض الفوليك وبيتا كاروتين والعديد من العناصر المعدنية، وبفضل هذا التركيب للبطيخ تأثير مضاد للأكسدة، ويحسن عمل القلب والأوعية الدموية، ويساعد في