

«السورية للتجارة» تسوّق ١٧٠٠ طن من الحمضيات

رئيس لجنة سوق الهال لـ«الوطن»: الحركة في السوق غير جيدة

اللاذقية - عبير سمير محمود



الأخرى.

ولفت رئيس لجنة تسويق الحمضيات في اللاذقية إلى أن فرق السعر لحامه الحمضيات تسمن من ١٥٠ إلى ٣٠٠ ليرة حتى إن الطلب أقل بنسبة ٦٠ بالمئة. وذكر مدير فرع السورية للتجارة أنه قد زاد الطلب على الحمضيات في المشغل في العراق والخليج حيث يدفع اليوم

على الشجر أبو صرة ٥٠٠ إلى ٦٠٠ ليرة للضاعة الجيدة من الأصناف. من جهته، قال رئيس لجنة سوق الهال في مدينة اللاذقية معين الجهني لـ«الوطن»، إن حركة الحمضيات في السوق غير جيدة والأسعار تعتبر غير مجزية بالنسبة للفلاح بشكل عام. وبين الجهني أنه وفق مبدأ التجارة على الصعيد العالمي بكل أنواعها هي عبارة عن عرض وطلب، وفي سوق الحمضيات هناك فائض وعرض كبير مقابل قلة في الطلب، ما يجعل الحركة ضعيفة في تصريف المادة.

الكميات إلى تجار الشحن الذين يسوقونها في المحافظات الأخرى كحلب وحمص ودمشق ودير الزور وحمص وغيرها. وأشار رئيس لجنة سوق الهال بمدينة اللاذقية إلى أن تصريف الكميات من السوق يومياً يعد أمراً جيداً لكنه يتم بأسعار غير مجزية للفلاح مقارنة بأسعار التكلفة، فمثلاً إنه على سبيل المثال كان السوق يحتاج ١٠٠ طن والموجود يتجاوز ٥٠٠ طن وهكذا، ما يعني أن العرض يفوق الطلب بين ٤-٥ أضعاف وبالتالي يتدنّي السعر. وبين الجهني أن الأسعار في سوق الهال «بالجملة» تتابع حسب الجودة لكل صنف، تبدأ من ٤٠٠-٦٠٠ ليرة لكل أبو صرة بلدي، ومن ٦٠٠-٨٠٠ كيلو أبو صرة شمطي، ومثلها كيلو صنف المندينا، معتبراً أنها أسعار غير مجزية للفلاح.

وأكد أن الحل الوحيد لتصريف الحمضيات وجعل حركتها جيدة في السوق، هو بفتح أسواق خارجية والتصدير إلى الدول سواء عبر البحر أم عبر البر، مشيراً إلى أن التصدير الخارجي يحسن من واقع تسويق الحمضيات بشكل كبير.

ولفت رئيس لجنة تسويق الحمضيات في اللاذقية إلى أن فرق السعر لحامه الحمضيات تسمن من ١٥٠ إلى ٣٠٠ ليرة حتى إن الطلب أقل بنسبة ٦٠ بالمئة. وذكر مدير فرع السورية للتجارة أنه قد زاد الطلب على الحمضيات في المشغل في العراق والخليج حيث يدفع اليوم

الحمويون يطالبون بساعة كهرباء كاملة

مواطنون: «بعد توجيهات الحكومة بتحسينها ما عدنا شفاها!»

حماة - محمد أحمد خبازي

بعد توجيه الحكومة بزيادة ساعات وصل الكهرباء للمواطنين، خلال العطلة التي فرضتها الحالة الجوية السائدة، أصبح الواقع الكهربائي في محافظة حماة سيئاً جداً، ما جعله مجالاً خصباً لتندر المواطنين وسخريتهم، ليس فقط على مواقع التواصل الاجتماعي، وإنما في جلساتهم ببيوتهم أو بمحالهم التجارية أو بأحاديثهم عند التقائهم على الصرافات الآلية المطع معظمها بسبب خروجها عن الخدمة، أو أثناء تجهيزهم أمام صالات السورية للتجارة في عز البراء.

ويبّئ العديد من المواطنين لـ«الوطن»، أنه منذ أن وجهت رئاسة مجلس الوزراء بزيادة ساعات الكهرباء في جميع المحافظات، خلال الأيام العشر القادمة بسبب سوء الأحوال الجوية، لم يروها في بيوتهم إلا قديماً ندرًا. وقالت سيدة متقاعدّة كانت في حشد جماهيري بانتظار أن تقضى راتبها؛ على عكس توجيهات وتوصيات الحكومة بشأن تأمين متطلبات الكهرباء للمواطنين، في ظل الظروف الجوية القاسية السائدة، فالوضع الكهربائي سيئ للغاية في حماة. وأضافت: «الحمد لله بعد ما أصدرت الحكومة توجيهات بتحسين واقع الكهرباء ما عدنا شفاها!».

مدير زراعة حمص لـ«الوطن»: الهطلات المطرية أنعشت المحاصيل والثلوج قضت على الحشرات والفطريات

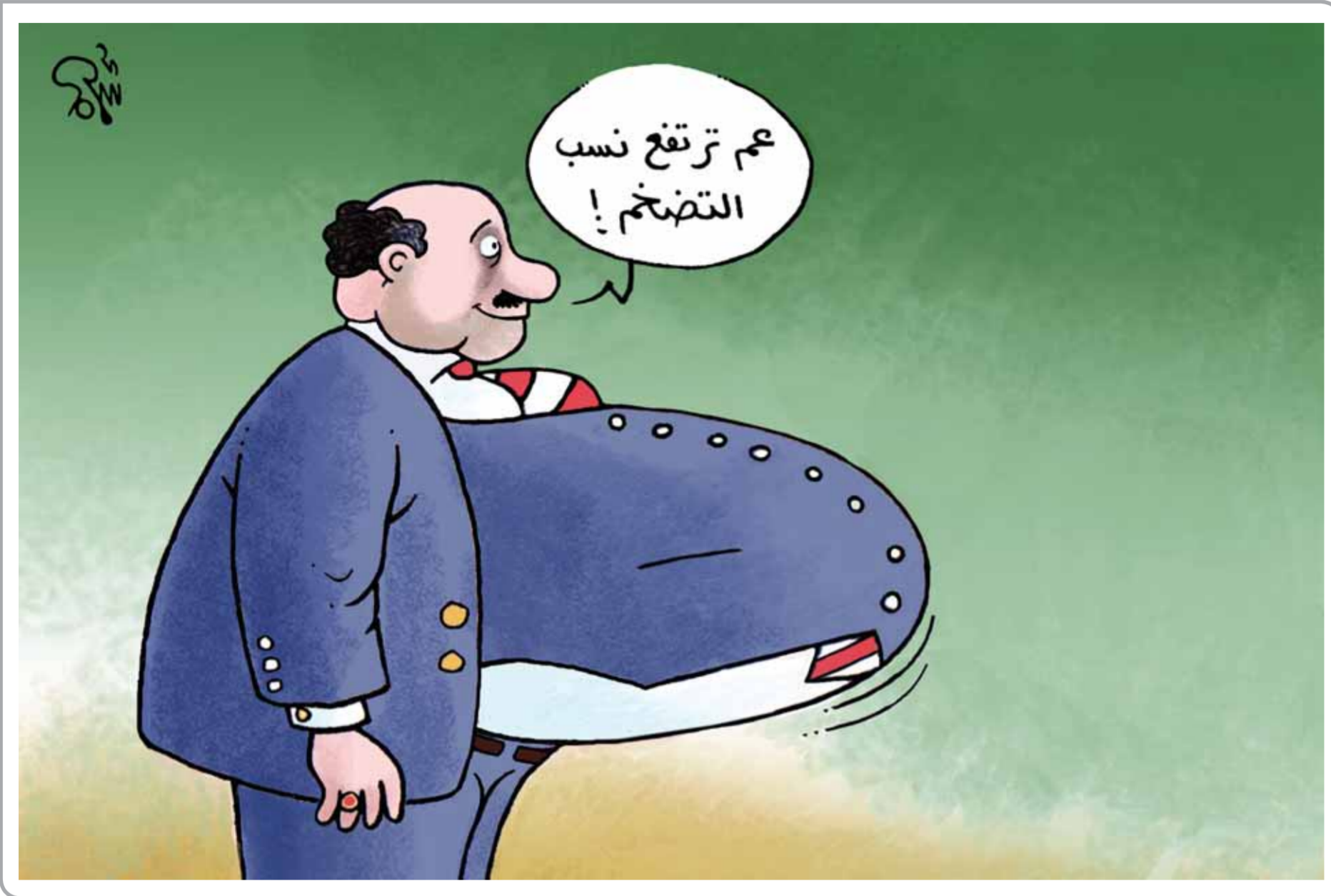
حمص - نبال إبراهيم

بين مدير زراعة حمص بوش حمدان لـ«الوطن»، أنه وعلى الرغم من كون الهطلات المطرية ما زالت دون المعدل المتكبر أو إلى السفر خارج القطر. وبين المرضي أن القرار رقم (٣٦) الذي منح الألبان تعويضاً شهرياً ومكافآت شهرية لم يدرج في أي بند من بنوده ما يخص المحاصيل الزراعية البعلية والحقلية بما فيها محصول القمح والشعير، إضافة إلى باقي المحاصيل الحقلية والمحاصيل البديلة والخضراوات.

وأشار إلى أن الهطلات المطرية الأخيرة شكلت رية مناسبة للمحاصيل المروية بنسب كافية وكذلك بالنسبة للأشجار المتفرقة، موضحاً أن هطل الأنطار لفترات طويلة يساهم في ري المزرعات جيداً. وأكد حمدان أن الحالة العامة للمحاصيل الحقلية والخضراوات بما فيها القمح والشعير جيدة حتى تاريخه، متوقفاً بأنه في حال تواصلت الهطلات المطرية بشكل مناسب فإنها ستساهم في تنفيذ الخطة الزراعية لإنبات بعض المحاصيل وخاصة القمح والمحاصيل الحقلية

والبديلة والخضراوات، ما يخفف من العمل على تنفيذ «ريات الإنبات» لها ويكون الأمل بموسم زراعي جيد حينها. ولفت إلى أن مخازين السدود تحسنت بشكل طفيف جراء الهطلات المطرية أيضاً رغم أنها ما زالت ضعيفة ومعدلات الهطل الحالية لم تصل لمتطلباتها في العام الماضي للفترة نفسها وخصوصاً في المناطق الشرقية من محافظة حمص والتي ما زالت قليلة، أملاً أن تكون الهطلات أفضل

خلال الفترة القادمة. وعن الهطلات الثلجية التي سقطت في بعض مناطق الريف قال حمدان: إن الثلوج أفادت في زيادة تخزين المياه الجوفية والقضاء على أطوار الحشرات والفطريات التي تصيب المحاصيل المهمة والاقتصادية للقمح والشعير، فضلاً عن فائدتها في القضاء على بعض الأعشاب الضارة والتخفيف من أعداد فئ الحقل الذي يؤثر بشكل سلبي في كل المحاصيل



التقنين الكهربائي وتعدي بعض المؤسسات على الشبكة وسرقة الكابلات أبرز معاناة اتصالات طرطوس

الرمال الذهبية ومفرق عزيت المؤدي إلى مركز اتصالات بلوزة بقيمة ١٣٨ مليون ليرة ومشروع ربط ضوئي بين مفرق زهرة الجبل ومركز اتصالات القدموس بقيمة ٩٩ مليون ليرة سورية ومشروع العقد (١/٩٢) المتعلق بتركيب بوابات إنترنت في ٢١ مركزاً هاتفياً بسعة إجمالية ١٢٢٨٨ بوابة بسعة ٥١٢ بوابة لكل مركز إضافة إلى مركز بانباس بسعة ١٠٢٤ بوابة ومركز طرطوس الأول بسعة ١٥٣٦ بوابة مؤكداً أنه تمت المباشرة بتنفيذ العقد حيث يتم حالياً تركيب التجهيزات في مركزي اتصالات طرطوس الأول والقدموس لوضعها بالخدمة قريباً.



طرطوس - هيثم يحيى محمد

يعاني أبناء محافظة طرطوس في مناطق وبلدات وقرى عديدة سوء الخدمات الهاتفية وبوابات الإنترنت كما ينتظر الكثير منهم فترات طويلة قد تمتد لسنوات من أجل تلبية طلباتهم بتركيب هواتف أرضية في منازلهم أو بوابات إنترنت حتى في أحياء ضمن مدينة طرطوس كحي السكن الشبلي وغيره.

مدير اتصالات طرطوس بديع ونوس بين لـ«الوطن»، أن الفرع يعمل لتحسين وتطوير الواقع، وفي هذا الإطار نفذ خلال العام الماضي الكثير من الأعمال والمشروع في كل مناطق المحافظة حيث تم الانتهاء من تنفيذ مشروع استبدال مجموعات رصاصية في مركز اتصالات طرطوس الأول والمباشرة بتنفيذ مشروع توسيع الشبكة الهاتفية الرئيسية والفرعية وشبكة القساطل في مركز اتصالات طرطوس الأول والمباشرة بتنفيذ مشروع توسيع الشبكة الهاتفية الرئيسية والفرعية وشبكة القساطل في مركز اتصالات طرطوس الثاني ومشروع حفريات البنية التحتية لخدمة FTTH/ في شوارع الثورة والمينا وشارع المحكمة حيث تجاوزت نسبة التنفيذ ٤٢ بالمئة. ولفت إلى أنه تم الانتهاء من تنفيذ مشروع حفريات الشبكة الهاتفية الرئيسية والفرعية وشبكة القساطل في مركز اتصالات طرطوس الأول والمباشرة بتنفيذ مشروع توسيع الشبكة الهاتفية الرئيسية والفرعية وشبكة القساطل في مركز اتصالات طرطوس الثاني ومشروع حفريات البنية التحتية لخدمة FTTH/ في شوارع الثورة والمينا وشارع المحكمة حيث تجاوزت نسبة التنفيذ ٤٢ بالمئة. ولفت إلى أنه تم الانتهاء من تنفيذ مشروع حفريات الشبكة الهاتفية الرئيسية والفرعية وشبكة القساطل في مركز اتصالات طرطوس الأول والمباشرة بتنفيذ مشروع توسيع الشبكة الهاتفية الرئيسية والفرعية وشبكة القساطل في مركز اتصالات طرطوس الثاني ومشروع حفريات البنية التحتية لخدمة FTTH/ في شوارع الثورة والمينا وشارع المحكمة حيث تجاوزت نسبة التنفيذ ٤٢ بالمئة.

أيضاً ذكر ونوس أنه تم تأمين البنية التحتية لخدمة FTTH وهي خدمة توصيل ليف ضوئي إلى المنازل بسرعات تتراوح من ٨-١٦ ميجابايت/ ثانية للرحلة الأولى من المشروع التي تشمل شوارع الثورة والمينا ضمن مدينة طرطوس وتمت المباشرة بتقديم المواطنين بهذه الخدمة حيث وصل عدد المشتركين إلى ١٧٦ مشتركاً كما وصل عدد المشتركين بخدمة FTTH (الإنترنت) عبر الألياف الضوئية إلى ٧٠ مشتركاً وتم تفعيل خدمة IPTV وهي خدمة مشاهدة قنوات البث التلفزيوني.

وعن خطة مشاريع الفرع للعام الجاري قال ونوس: إنها تتضمن مشروع ربط ضوئي بين مركزي اتصالات طرطوس الأول والقدموس ومن متعهد مشروع توسيع الشبكة الهاتفية الرئيسية والفرعية في مركز اتصالات طرطوس الأول والمباشرة بتنفيذ مشروع توسيع الشبكة الهاتفية الرئيسية والفرعية وشبكة القساطل في مركز اتصالات طرطوس الثاني ومشروع حفريات البنية التحتية لخدمة FTTH/ في شوارع الثورة والمينا وشارع المحكمة حيث تجاوزت نسبة التنفيذ ٤٢ بالمئة.

ومن المشاريع الجديدة التي تم تنفيذها

قيام أي جهة بالحفر بجوار الكابلات.