

شركة خاصة لفحص السيارات فنياً

وزير النقل لـ «الوطن»: ٢,٤ مليون مركبة مسجلة في سورية

| محمود الصالح

كشف وزير النقل زهير خزيم عن إصدار دليل استرشادي خلال الأيام القادمة موحد لهندسة الإجراءات في جميع مديريات النقل في المحافظات.

وفي تصريح لـ «الوطن» بين خزيم أن عدد المركبات المسجلة في سورية من كل الأنواع تجاوز ٢,٤ مليون مركبة، مؤكداً أهمية الدليل الاسترشادي في مديريات النقل بحيث يكون موحداً متكاملاً يحقق الغاية الأولى وهي تبسيط وتيسير الإجراءات وتوحيدها وبما يخدم المواطن ويوفر الوقت والجهد والعبء ويعتق أي اجتهادات أو تاويلات قد تحصل بين مديرية وأخرى.



وأوضح خزيم أنه تم خلال الاجتماع الذي ترأسه أمس مديري النقل في المحافظات ورؤساء الدوائر الفنية تقديم مقترحات وأفكار من صلب العمل وضورته حول توحيد الإجراءات والقضايا التي تتعلق بعمل معاملات المركبات والدراجات النارية والتجهيزات

معاملات المركبات والقضايا المتعلقة بها، مثل مواضع سعة المحركات والمجاور والكباين، والرخص وبطاقة الميكانيك وربونات الطابعة للمركبات والدراجات النارية والتجهيزات

والمستزمات والبرنامج الإلكتروني المعمول به وتطويره والدفع الإلكتروني والأمتعة والربط الشبكي وعمل المعقين والتعرفة المقررة لهم.

وبين أنه من المقترحات والأفكار التي تم طرحها في الاجتماع توزيع العاملين بشكل متوازن وألية العمل بلجان نقل مناسب، وألية العمل بلجان نقل الركاب في المحافظات، والعلاقة مع المحافظة واستكمال المتطلبات الميداني والمتابعة مع المواطنين

والموظفين والجهات ذات الصلة في الوزارة والمحافظة. ونوه وزير النقل إلى موضوع العمل على اتخاذ كل التجهيزات والوسائل والخطوات النوعية لوضع في الخدمة خلال الفترة القادمة بالتعاون والتشاور مع القطاع الخاص، حيث تقوم الآن الشركة الوطنية الخاصة باستقدام التجهيزات الفنية اللازمة لعمليات الفحص الفني بما يؤهل لفحص فني نموذجي وفق معايير عصرية ومن واقع وحالة المركبات وبخبرات وعمل مهنسي النقل ذاتهم وفق آلية وصيغة محددة مدروسة.

وترأس خزيم أمس اجتماعاً لمدراء النقل في المحافظات ورؤساء العمل والإجراءات والخطوات التي تمت خلال النصف الأول من العام الحالي والرؤية القادمة من حيث تعزيز بيئة العمل الإلكتروني وتبسيط المزيد من الإجراءات وتوحيدها ضمن مسار موحد في كل المحافظات.

النيران تلتهم مساحات واسعة من حراج الغاب ومصيف الطبيعية حرائق كبيرة نشبت في الحراج والجيش ساهم بإخماد بعضها

محاصيل زراعية تعاني العطش في ريف اللاذقية محفوض لـ «الوطن»: الماء متوافر والمشكلة في الأعطال

| اللاذقية - عبير محمود

يشكو عدد الفلاحين في محافظة اللاذقية عدم وصول مياه الري إلى أراضيهم مع انتهاء شهر حزيران، مطالبين الجهات المعنية بإيجاد حلول لري الأراضي قبل بياس المحاصيل.

وناشد مزارعون من قرية التركية بريف جبلة وبنو عيسى والقلورية والجديدة ورأس القلورية وعين العروس بريف القرداحة، عدم وصول مياه السقاية إلى أراضيهم منذ بداية موسم الري.

وحذر فلاحون من خسائر كبيرة في المحاصيل بفعل العطش، ومنها مزارع حمصيات وثمرات وخضراوات متنوعة، مناشدين الجهات المعنية إنقاذ محاصيلهم قبل فوات الأوان.

من جهته، أكد رئيس فرع اتحاد الفلاحين في اللاذقية أيوب محفوض لـ «الوطن»، أن هناك عطشاً ببعض القرى في ريف القرداحة وقرية التركية بريف جبلة، جراء أعطال بخطوط الري وليس لعدم وجود مياه، موضحاً أن هذا العام يشهد وفرة في مياه الري وهي كافية لإرواء المحاصيل إذ لا يوجد نقص مائي، ولكن هناك أعطال تؤخر ري الأشجار العطشى.

وأردف: إن اتحاد الفلاحين طالب الجهات المعنية قبل بدء موسم السقاية أي منذ شهر أيار الماضي بإصلاح الأعطال وتعديل الخطوط المكشوفة ولكن لم تتم الاستجابة، مضيفاً: وما نحن على أبواب شهر تموز ولم يتم إصلاح الأعطال على خط الري من محور سد الثورة - ديفة وفي قرية التركية.

ونكر محفوض أن الدورة الأولى للري انتبت ورويت عدداً كبيراً من الأراضي، وبدأت حالياً الدورة الثانية، ولم يتبق سوى القرى المتغذية من محور سد الثورة إذ لم تشرب حتى الآن ومنها قرى الفخورة وعين العروس والجديدة ورأس القلورية وبنو عيسى في ريف القرداحة، إضافة لقرية التركية في ريف جبلة، وجميعها تعاني عدم وصول المياه بسبب الأعطال.

وأشار محفوض إلى أن هناك تنسيقاً مع لجنة الري عبر عضو مندوب من اتحاد الفلاحين لمعرفة متى يتم إقرار فتح الدورات للري عبر السدود، وخلال الدورة الماضية للري تم إرواء معظم الأراضي باستثناء القرى المذكورة، معرباً عن أمله في إصلاح الأعطال لتفادي العطش للمزارعين فيها.

«الوطن» حاولت التواصل مع مدير الموارد المائية إلا أنه لم يتم الرد، لمعرفة أسباب عدم إصلاح الأعطال على خطوط الري حتى تاريخه وفقاً لما ذكره رئيس اتحاد الفلاحين في اللاذقية.



| حماة - محمد أحمد خيازي

إطفاء، كما نشبت في جب الأحمر وعقاب ودير شميل حرائق كبيرة، تمت السيطرة عليها بعد نحو أربعة أيام، كونها بدأت من السرمائية أي من مناطق المسلحين والتي هي خارج السيطرة، حيث تسبب الحريق بانفجار عدد من الأنغام من مخلفات المجموعات الإرهابية المسلحة، وتدخلت إطفائيات من الغاب وعدة محافظات لإخمادها.

وأضاف: كما أخدمت فرق الإطفاء في الهيئة حريقاً حراجياً نشب في الأراضي الحراجية المجاورة لقرية نهر البارد بالتعاون مع المجتمع المحلي، مشيراً إلى أن شارك في إخماده ٣ إطفائيات وفرقة إطفاء نهر البارد، وكذلك تم إخماد حريق حراجي نشب في حراج موقع وادي أبو قبس نتيجة ماس كهربائي حصل بسبب الرياح القوية التي سادت المنطقة وامتد شرقاً باتجاه أراضي الأشلاك الخاصة التابعة لقرية عين الجرن المزروعة بأشجار الزيتون.

وأضاف: شارك في الإخماد ١٣ إطفائية تابعة للهيئة وإطفائيتان من فوج إطفاء حماة وفرق

يزداد عدد الحرائق كلما اقترب موعد الجرد السنوي



٥ ملايين ٣م حجم التخزين في السدود المخصصة لمياه الشرب

«الموارد المائية» في السويداء تتخذ إجراءات لمنع التعداديات على سد حبران

| السويداء - عبير صيموعة

أشار مدير الموارد المائية في السويداء بديع مطر أنه من جراء التعداديات الكبيرة على مياه سد حبران المخصص لمياه الشرب قامت الورشات الفنية بمديرية الموارد المائية والألات الهندسية بإغلاق كامل الفتحات التي تسمح بالتعددي على مياه السد بالتنسيق مع الفعاليات الأهلية في حبران، مؤكداً أنه تتم حالياً متابعة صيانة حرم السد وباقي السدود من ورشات الموارد بالتنسيق تبعاً حسب الأهمية خاصة السدود المستمرة بشكل كامل لمياه الشرب «سد الروم - حبران - جبل العرب».

ولفت مطر إلى أن حجم التخزين ضمن السدود المستمرة وصل إلى ١٤ مليوناً و٢١٤ ألف ٣م إلا أن حجم التخزين في السدود المخصصة لمياه الشرب لم يتجاوز ٥ ملايين ٣م، موضحاً أن نسبة التخزين في سد حبران بلغت مليوناً و٢٧١ ألفاً وسد الروم مليوناً و٢٧٠ ألفاً وسد جبل العرب مليوناً و٦١٤ ألفاً، ليبقى باقي التخزين ضمن سد الزلف البالغ ٨ ملايين و٥٤١ ٣م وأكثر من مليوني ٣م ضمن سدي سهوة الخضراء وسهوة بلاطة المخصصة جميعها لأعمال الري.

وأضاف: كما سيتم استكمال أعمال مشروع صيانة وتأهيل سد المشف لوصول إلى مرحلة التخزين قبل موسم الأمطار القادم، مبيناً أن نسبة الأعمال المنقذة وصلت إلى ٥٥ بالمئة، أما سد الغيضة فلم يتبق من الأعمال سوى أعمال الخزانات ومبشرات الحراسة مع الإسكان قبة السد وسيجري استئناف العمل ضمنه قريباً بعد أن وصلت نسبة الإنجاز إلى ٩٥ بالمئة ويمكن استتماره، خصوصاً بعد أن قامت مؤسسة المياه بإعادة تأهيل محطة التنقية على السد.

ولفت مطر إلى مباشرة المديرية بإنجاز مشروع تنفيذ شبكات ري على الآبار



في عرى والقرية مع مؤسسة الإنشاءات العسكرية وأربعة مشروعات لصيانة الخزانات ومبشرات الحراسة مع الإسكان بتركيبة لوحات الحماية بهدف حماية موكداً أنه سيتم إعادة تشغيل بئر قرية عاتات قريباً كما تم سحب بعض الآبار والتنسيق مع الأهالي بإصلاح الغاطس ضمنها.

وأضاف: علماً أن ٨٠ بالمئة من آبار الموارد تقوم بموازنة مؤسسة المياه ومنها ١٢ بئراً معطلة حالياً يجري العمل على إصلاحها منها ثلاثة آبار تم تأمينها على إصلاحها منها ثلاثة آبار تم تأمينها من القطع الترددي للتيار الكهربائي بتركيب لوحات الحماية بهدف حماية موكداً أنه سيتم إعادة تشغيل بئر قرية عاتات قريباً كما تم سحب بعض الآبار والتنسيق مع الأهالي بإصلاح الغاطس ضمنها.

وأضاف: علماً أن ٨٠ بالمئة من آبار الموارد تقوم بموازنة مؤسسة المياه ومنها ١٢ بئراً معطلة حالياً يجري العمل على إصلاحها منها ثلاثة آبار تم تأمينها من القطع الترددي للتيار الكهربائي بتركيب لوحات الحماية بهدف حماية موكداً أنه سيتم إعادة تشغيل بئر قرية عاتات قريباً كما تم سحب بعض الآبار والتنسيق مع الأهالي بإصلاح الغاطس ضمنها.

وأضاف: علماً أن ٨٠ بالمئة من آبار الموارد تقوم بموازنة مؤسسة المياه ومنها ١٢ بئراً معطلة حالياً يجري العمل على إصلاحها منها ثلاثة آبار تم تأمينها من القطع الترددي للتيار الكهربائي بتركيب لوحات الحماية بهدف حماية موكداً أنه سيتم إعادة تشغيل بئر قرية عاتات قريباً كما تم سحب بعض الآبار والتنسيق مع الأهالي بإصلاح الغاطس ضمنها.

تأمين مياه الشرب للأهالي بالتنسيق مع مؤسسة المياه في الاستثمار والإصلاح وتقديم الدعم الكامل من المدير العام لهيئة الموارد المائية ومحافظة السويداء.

أما البئر المخدمة لقرية لبنين وجرين والتي لا توجد عليه شبكات للري فقد أكد مطر أنه سيتم حالياً إعادة استثمار خلال أسبوع من تاريخه بعد أن تم التنسيق مع الأهالي لاستثمار مياهها للشرب على الطابع ومساعدتهم في حراسة البئر والطابع، مشيراً إلى العمل على إصلاح المضخة بشكل استثنائي في بئر قرية بارك بتوجيهات من المدير العام للموارد المائية للضرورة رفياً يتم توقيع العقد السنوي لصيانة الغاطسات قريباً والذي من شأنه تأمين الإصلاح للغاطسات الخارجة عن الخدمة وإعادة تشغيلها بالسرعة القصوى كما سيتم إصلاح بئر لاهة الأسبوع القادم بعد مساعدة الإدارة العامة بتأمين القساطل المناسبة لإعادة التشغيل.

وأكد مطر أنه يتم العمل حالياً على حماية الآبار من القطع الترددي للتيار الكهربائي بتركيب لوحات الحماية بهدف حماية موكداً أنه سيتم إعادة تشغيل بئر قرية عاتات قريباً كما تم سحب بعض الآبار والتنسيق مع الأهالي بإصلاح الغاطس ضمنها.

وأضاف: علماً أن ٨٠ بالمئة من آبار الموارد تقوم بموازنة مؤسسة المياه ومنها ١٢ بئراً معطلة حالياً يجري العمل على إصلاحها منها ثلاثة آبار تم تأمينها من القطع الترددي للتيار الكهربائي بتركيب لوحات الحماية بهدف حماية موكداً أنه سيتم إعادة تشغيل بئر قرية عاتات قريباً كما تم سحب بعض الآبار والتنسيق مع الأهالي بإصلاح الغاطس ضمنها.

وأضاف: علماً أن ٨٠ بالمئة من آبار الموارد تقوم بموازنة مؤسسة المياه ومنها ١٢ بئراً معطلة حالياً يجري العمل على إصلاحها منها ثلاثة آبار تم تأمينها من القطع الترددي للتيار الكهربائي بتركيب لوحات الحماية بهدف حماية موكداً أنه سيتم إعادة تشغيل بئر قرية عاتات قريباً كما تم سحب بعض الآبار والتنسيق مع الأهالي بإصلاح الغاطس ضمنها.