

عن بعد بسبب كورونا

## ٢٢ طالباً سورياً في المسابقات العالمية للأولمبياد العلمي بخمسة اختصاصات وخمس دول

فادي بك الشريف

كشفت مدير الأولمبياد العلمي السوري في هيئة التميز والإبداع نبوغ ياسين لـ «الوطن» أنه سيتم اختيار ٢٣ طالباً وطالبة من ٥ فرق وطنية للمشاركة في المسابقات العالمية خلال تموز القادم، وذلك في اختصاصات «الرياضيات والفيزياء والكيمياء وعلم الأحياء والمعلوماتية» ضمن مواعيد محددة في كل دولة.

هذا وانطلقت أمس في فندق إيبلا وقصر الأمويين للمؤتمرات بدمشق وعلى مدار ٤ أيام اختبارات انتقاء الفرق العالمية للأولمبياد العلمي السوري ٢٠٢١. وبحسب توزيع الطلاب المشاركين حسب اختصاصاتهم، أشارت ياسين إلى مشاركة ٢٨ طالباً في اختصاص الرياضيات، سيتم انتقاء ٦ أعضاء منهم ليمثلوا سورية في الأولمبياد العالمي للرياضيات IMO الذي سيقام في روسيا، و٣٣ طالباً في اختصاص الفيزياء، سيتم انتقاء ٥ أعضاء منهم ليمثلوا سورية في الأولمبياد العالمي للفيزياء IPHO الذي سيقام في نونايا (عن بعد)، و٣٣ طالباً في اختصاص الكيمياء، سيتم انتقاء ٤ أعضاء منهم ليمثلوا سورية في الأولمبياد العالمي للمعلوماتية ICHO الذي سيقام في اليابان (عن بعد)، و٢٩ طالباً في اختصاص علم الأحياء، سيتم انتقاء ٤ أعضاء منهم ليمثلوا سورية في الأولمبياد



العالمي لعلم الأحياء IBO Challenge الذي سيقام في البرتغال (عن بعد)، إضافة إلى ٣٣ طالباً في اختصاص المعلوماتية، سيتم انتقاء ٤ أعضاء منهم ليمثلوا سورية في الأولمبياد العالمي للمعلوماتية الذي سيقام في سنغافورة. وأضاف: تتم هذه الاختبارات على النمط العالمي نفسه كي يعاين الطلاب هذا النوع من الاختبارات الذي يتضمن اختبارات طويلة لمدة ٤ إلى ٥ ساعات، الأمر الذي يتطلب أن يكون لديهم القدرة على التركيز مدة طويلة ووضع إستراتيجية للإجابة تتناسب مع الوقت ومع صعوبة المسائل كما يجب أن يمتلك الطالب مهارة في اللغة على اعتبار أن بعض الأسئلة ترد باللغة الإنكليزية.

وأكدت مدير الأولمبياد العلمي السوري أن هيئة التميز والإبداع اعتمدت البات محددة

والفريق الاحتياطي، بهدف حرض الطلاب على البقاء في حالة عمل وتدريب متواصل لرفع مستوياتهم المعرفية وتطوير خبراتهم وقدراتهم حتى مرحلة ما قبل المشاركات العالمية.

وفي إطار تحضيراتها للمشاركة بالمسابقات العالمية، أنشأت هيئة التميز والإبداع مراكز امتحانية في المحافظات للمشاركة عن بعد، وذلك لحماية الطلاب من مخاطر التنقل في ظل جائحة فيروس كورونا، وهذه المراكز الامتحانية مجهزة بحسب المتطلبات العالمية وبمساعدة وشراكة من الجامعات السورية كافة.

وأشارت ياسين إلى مشاركة الفريق الوطني للأولمبياد العلمي السوري للرياضيات بالأولمبياد الآسيوي للرياضيات APMO للعام ٢٠٢١، والذي أقيم أمس «عن بعد».

ولمدة ٤ ساعات متواصلة من الساعة ٩ صباحاً حتى الساعة ١ ظهراً مضيفة إن سورية تحوز الأولمبياد الآسيوي للرياضيات وعددهم ٢٨. وأكدت أن نتائج الاختبارات تستغرق وقتاً طويلاً صورها خلال شهر حزيران القادم، بحيث ترسل اللجنة الوطنية السورية نتائج أفضل عشرة طلاب للمنافسة مع بقية طلاب العالم، وقر النتائج النهائية من اللجنة العالمية، ومنه حصص الميداليات للمشاركين.

## مطالب لأصحاب المداجن «غير المرخصة» في السويداء

السويداء- عبير صيموعة



دفع قرار الحكومة سابقاً بدمع قطاع الدواجن الكثير من المربين أصحاب المداجن غير المرخصة إلى ترخيص مداجنهم بهدف الاستفادة من هذا الدعم إلا أنه ولأسباب متعددة عجز البعض منهم عن إكمال عمليات الترخيص الإداري. وأوضح أصحاب المداجن ممن تواصلوا مع «الوطن» أن عدم متابعة إجراءات الترخيص سرده إلى وقوع هذه المداجن في مناطق غير آمنة فترة صدور القرار وهجرة البعض إلى خارج القطر فضلاً عن عدم معرفة البعض الآخر بوجود مهلة قانونية بين الموافقة الأولية وترخيص مزاولة المهنة أي جهلهم بالقوانين الناظمة للعمل، إضافة إلى عدم توافر السيولة المالية اللازمة مع بعضهم الآخر بغية إكمال العمل.

وأكدوا في شكاوهم أن الإشكالية الأكبر حالياً تكمن بقرار الغرامات المالية التي تم فرضها لاحقاً لإكمال عملية التوسية تلك التي تبلغ خمسة آلاف ليرة على كل متر مربع، مضيفين: إن التسوية لجهة المحروقات الفرعية على قبول استكمال الأوراق الثبوتية للحاصلين على موافقة المكتب التنفيذي لإنشاء مراكز ومحطات محروقات قبل صدور قرار رئيس مجلس الوزراء بإيقاف إنشاء المراكز والمحطات والإيعاز إلى فرع محروقات دمشق للكشف الفني وبيان الرأي حول جاهزية هذه المراكز والمحطات، مشيراً إلى أن عدد المتقدمين لإنشاء مراكز ومحطات جديدة على أرض المحافظة بلغ ١٥ متقدماً.

وأكد صقر أن لجنة المحروقات قررت تخصيص نصف طلبات المازوت الواردة للمحافظة وتجمعها من أجل التدفئة بعد تقليل الدفعة الثانية من مازوت التدفئة على البطاقة الذكية التي حددتها شركة المحروقات بـ ٥ لترات فقط، مشدداً على تحقيق موضوع العدالة والمساواة بتوزيع مادة المازوت بين المناطق وتوزيع الطلبات بين المحطات والمراكز وفق مبدأ النسبة والتناسب.

سيحقق التوازن بين العرض والطلب.

مدير زراعة السويداء أيهم حامد أكد لـ «الوطن» أنه تم رفع مقترح لوزارة الزراعة يتضمن إعطاء أصحاب المداجن غير المرخصة ترخيصاً نهائياً مع حذف كلمة مؤقت للاستفادة من القروض الزراعية أو تشميلها بالقروض الزراعية وأخذ الضمانات المناسبة للمصرف إضافة إلى تمديد لجنة البلاغ رقم ٤ بما يخص الأبنية القائمة وتعديل القوانين الناظمة لترخيص مزارع الإنتاج الحيواني فيما يخص تمديد فترة الموافقة البنائية التي مدتها ستة أشهر حتى تصبح ستة كاملة وذلك نظراً لارتفاع تكاليف الإنتاج. ولفت حامد إلى أنه تم سابقاً مخاطبة وزارة الزراعة لرفع الغرامات عن أصحاب المداجن

دراسة لإرواء أشجار النخيل والزيتون بتدبير

## مدير الموارد المائية لـ «الوطن»: ٢٢ ألف بئر ماء تروي محافظة حمص

محمد الصالح

كشف مدير الموارد المائية في حمص إسماعيل إسماعيل عن إنجاز جزء كبير من أعمال إعادة تأهيل شبكات الري الحكومية والسدود والآبار التي تعرضت للتخريب خلال السنوات الماضية. ولفت في حديثه لـ «الوطن» إلى وجود العديد من المشاريع في حوض العاصي منها ١٠ شبكات ري مصارها إما من نهر العاصي أو السدود القائمة عليه وتروي مساحة ٢٣ ألف هكتار، مشيراً إلى أنه في الجزء الغربي من المحافظة ضمن حوض الساحل توجد ٦ شبكات ري مصارها سدود وبنابيع وتروي ٦٣٠٠ هكتار، أما الجزء الشرقي من الهادبة ففيه ٥ شبكات ري مصارها الآبار وتروي ٩٠٠ هكتار، وبذلك يكون مجموع شبكات الري في الأحواض الثلاثة ٢١ شبكة.

وبين بدء عمليات التأهيل للجزء الأعلى في منطقة جوبر وباب عمرو في عام ٢٠١٣ واستمرت أعمال إعادة التأهيل تباعاً وتم تأهيل الجزء الواقع شمال مدينة حمص الرست ومحيطها وسيتم وضعه في الاستمرار بداية موسم الري القادم. وأوضح أن هناك مشروع شبكات ري أعالي العاصي الذي يقدر عدد الذين يستفيدون من المشروع بحدود ١٠٠ ألف نسمة وهو مؤلف من ٥ أبنية رئيسية تروي قرى النهرية، جوسيه، ريلة، زيتا، المعيصرة، ولها أبنية فرعية وحقلية وتصل كلفة التأهيل في هذا المشروع إلى حوالي ٢٠٠ مليون ل. س إضافة للأعمال التي قامت بها ورشات مديرية الموارد المائية في حمص، وأشار إلى أن مشروع آبار القريتين يروي ٣٠٠ هكتار من خلال خمس آبار كانت قد خرجت من الخدمة



السدود الصغيرة (خربة الحمام، الزعفرانية وغيرها من السدود التي ستكون جاهزة خلال الموسم الحالي. وبين مدير الموارد أن هناك أراضي في المحافظة مروية من أبنية متفرعة عن النهر مباشرة جزء بالراحة وجزء بالضح مساحتها ٣٧٠٠ هكتار وأيضاً تعرض جزء منها للأضرار حيث يتم الآن تشغيل تلك الأبنية من قبل المجتمع المحلي وهي تلعب دوراً مهماً في دعم الإنتاج الزراعي والاستقرار الاجتماعي وقامت وزارة الموارد المائية بتقديم الدعم الفني وفق الإمكانات المتوافرة للمزارعين لإعادة تلك الأبنية، وهناك مصادر أخرى مثل بنابيع (المنقطع، خليفة، الناصرية) معظمها تقع في مناطق آمنة وأضرارها كانت خفيفة والتي تروي ٢٧٠٠ هكتار.

وأضاف إسماعيل أن الجزء الآخر من الري يأتي من خلال الآبار التي تنتشر على كامل مساحة المحافظة وتستخدم لأغراض الشرب والزراعة والصناعة وري الماشية والحيوانية، حيث يصل عدد الآبار في حمص إلى ٣٣ ألف بئر تروي ٢٢ ألف هكتار على كامل أنحاء المحافظة، الجزء الأكبر من تلك الآبار يقع ضمن الأراضي الخصبة بالإنتاج الزراعي وهي من ضمن الحوض الهيدرولوجي للعاصي.

وأشار إلى تعرض العديد من الآبار لأضرار بفعل العصابات الإرهابية خلال الأزمة ما أدى إلى خروج عدد منها تجازو ٥٠ بالمئة من الاستثمار لأسباب مختلفة ومعظم هذه الآبار تعمل على الديزل والآن يشهد بدء تحول في ضخ المياه في هذه الآبار إما بواسطة الكهرباء أو الطاقة البديلة وتأخذ هذه الآبار مياهها من الشبكة الجوفية والتي تشكل ٧٠ بالمئة من الوارد المائي والحقيقة أن الواقع الجوفي في المنطقة الغربية مقبول

إعادة تأهيل مشروع آبار تدمر والتي تشكل المصدر المائي لإرواء ٣٨٠ هكتاراً من أشجار النخيل والزيتون والرمان والأشجار المثمرة الأخرى المحيطة بمدينة تدمر. ولفت إلى أن مشاريع ومحطات الضخ تعرضت لأضرار تمت إعادة تأهيلها ووضعها في الخدمة ومنها تبع الناصرية والآن تتم إعادة تأهيل شبكات الري في

وأعدت الدراسات لها وسيتم إعادة تأهيلها هذا العام، أما بالنسبة لمشروع تأهيل آبار مهن فقد وضع في الاستثمار أربع آبار وتقوم بري ١٨٠ هكتاراً وساهم هذا المشروع بعودة الأهالي للبلدة والحياة الطبيعية وتحسين واقعهم المعيشي. كما تم إعداد إضابرة مشروع عين القصور لإعادة إرواء ٢٢ هكتاراً كجزء مضبوط وجزء تقليدي، وتم إعداد الدراسة كذلك

أهالي حماة يطالبون بزيادة حصة المحافظة من الكهرباء

## مواطنون: البطاريات لا تُشحن والمهن تضررت والأعمال توقفت والكهرباء: المخصصات ١٨٠ ميغا وليس بالإمكان أفضل مما كان!



شركة كهرباء حماة

حماة- محمد أحمد خبازي

بين مواطنون في عموم مناطق محافظة حماة، أن طول ساعات التقنين زادت في معاناتهم، فالبطاريات لا تُشحن، والبلديات شحيرة الضوء، والأعمال شبه متوقفة، والمهن تضررت، والواقع من سيئ إلى أسوأ! وطالب الأهالي وزارة الكهرباء بزيادة مخصصات المحافظة، وتعديل برنامج التقنين الجائر، وإيجاد حل لهذه المعاناة الطويلة، وتحسين الخدمة الكهربائية من حيث زيادة مدة الوصل على حساب القطع للتخفيف من معاناتهم.

فيما بين أهالي مدينة سلمية، أن الواقع يزداد سوءاً يوماً بعد يوم، فالحياة شبه متوقفة، والمهن تضررت، والأعمال تعطلت، وسرقة الدراجات النارية من مداخل الأبنية زادت، حيث يستغل لصونها القمام ليسرقوها.

وقال طبيب الأشعة بشار بلسان جميع أطباء المدينة: تعطلت أعمالنا من واقع التقنين السيئ، ما انعكس على المرضى الذين يحتاجون إلى تصوير إيكو وغيره لتشخيص حالتهم الصحية، والذين نعنت عن استقبالهم. وأضاف: الأجهزة بعيادات الأطباء لا تعمل بساعة كهرباء، والجهات المعنية لا تخصصهم ببترين للمولدرات، رغم أنه متوافر بالسوق السوداء.

وأما أهالي الغاب، فقد بينوا أن الكهرباء بنعمتها المحدودة بساعة، وتقطع لمدة خمس ساعات، تزيد من الأعباء التي أثقلت كاهل المواطن في منطقة الغاب. وأوضح أن الكهرباء قد تزيل بتحسينها ٥٠ بالمئة من هموم المواطنين، ويكون لها دور أساسي بحل مشكلتي نقص الغاز المنزلي ومازوت التدفئة، إذ لم يبق بيت إلا وقطعه قبل عد من معداته نتيجة التوصل والقطع المتكرر لعدة مرات.

عدا انقطاع مياه الشرب نتيجة للارتباط الوثيق بين الكهرباء والماء، حيث لجأ العديد من المواطنين لشراء مولدات فقط لتعبئة مياه الشرب،

وتراوح سعر المولدة من نصف مليون إلى مليون ليرة. مصدر في مركز التنسيق الرئيسي بوزارة الكهرباء، بين لـ «الوطن» أن توزيع الميقات للمحافظات يتم بحسب كميات توليد الطاقة المتاحة بالمحطات.

وأوضح أن برنامج التقنين المطبق بحماة، المسؤول عنه مركز التحكم بحماة، فهو يوزع الميقات للمناطق. ولفت إلى أن المتاح لمحافظة حماة حالياً أقل من ٢٠٠ ميغا، حسب التوليد

الراهن يومياً للمحطات. المدير العام لشركة كهرباء حماة أحمد اليوسف، ورداً على أسئلة تغذية مقابل خمس ساعات قطع، وأن مخصصات المحافظة من الميقات ما بين ١٧٠-١٨٠ ميغا وتوزع بعدالة على الخطوط المدنية بالمناطق. وأوضح أن تحسين الكهرباء مشروط إما بزيادة التوليد وإما بانخفاض الاستهلاك، وحالياً ليس بالإمكان أفضل مما كان.