

حكايكا

وزير الموارد المائية: الظاهرة قيد الرصد وهناك حالات مشابهة مثل جفاف بحيرة رأس العين بسبب الآبار

كيف جفت بحيرة المزيريب وأين اختفت مياهها

مع القدرات المائية المتوفرة وتكون بناء على دراسات ومؤشرات تستند إليها المديرية على حين لا تعمل المديرية على التخطيط لأي مساحات زراعية تعتمد على آبار مخالفة، وأن معظم المساحات المزروعة في محيط البحيرة تقوم على آبار مخالفة وهي زراعات غير مخططة وخارج الخطة الزراعية.

وللتوسع حول الموضوع اتصلت «الوطن» مع وزير الموارد المائية حسين عرونس فيبن أن ظاهرة جفاف بحيرة المزيريب ليس الوحيد على مستوى القطر وهناك حالات مشابهة لذلك مثل غفر مياه بحيرة رأس العين في الخابور بسبب كثرة حفر الآبار في منطقة الحوض المغذي لها، وأنه بالعموم رغم الهطلات المطرية الوفيرة للموسم الفائت إلا أن السنوات العشر الماضية حملت تراجعاً واضحاً في إجمالي الهطلات المطرية وتعويضها يحتاج أكثر من عام. وعن التعامل مع ظاهرة حفر الآبار غير المرخصة بين الوزير أن هناك متابعة دقيقة من الوزارة لهذه الظاهرة، مضيفاً: تم رصد كل الآبار التي تم حفرها خلال السنوات الماضية من دون تراخيص وموافقات تسمح بذلك، وحالياً تنتهج الوزارة الحوار مع الفعاليات الشعبية لزيادة الوعي بحظر هذه الآبار على مناسيب المياه الجوفية والمشكلات التي قد تتسبب بها وأنه سيكون هناك معالجات وفق رؤية الوزارة وبالتوافق مع التوجهات الحكومية.

يشار إلى أن بحيرة المزيريب تغذى من ثلاثة منابع، فيما تزود بالمياه بلدتي المزيريب والبادوة وأحياناً درعا البلد وضاحية درعا، وتعتبر البحيرة من أهم المناطق السياحية وأكبر المساحات المائية في المنطقة الجنوبية، وتشكل وتكبر جريانها شلالات تل شباه الشهيرة بارتفاعها وأثارها التاريخية.

< مدير الموارد المائية: أوقع عودة البحيرة مع شهر آذار المقبل

< مدير الزراعة: لا نعتمد الآبار المخالفة في خططنا الزراعية

< ٧ آلاف بئر في المحافظة منها ٣٣٠٠ بئر مخالف ومستوى المياه الجوفية انخفض ١٥ م



أهم المجمعات المائية في المحافظة وتمثل أحد مصادر مياه الشرب حيث تعمل مؤسسة المياه على استخراج كميات منها لتأمين مياه الشرب وذلك حسب وفرة المياه في البحيرة. وتوقع المدير أن تعود البحيرة لما كانت عليه مع شهري شباط و آذار في الشتاء المقبل حيث تنتهي عمليات سقاية المحاصيل الزراعية مع نهاية شهر أيلول وتبدأ الهطلات المطرية مع شهر تشرين الأول.

وعن الإجراءات التي تعمل عليها المديرية للتعامل مع

وبالعودة للبحيرة بين العودة أن مديرية الموارد المائية كانت تنتبأ بحدوث مثل هذه الظواهر من الجفاف في البحيرة وفي عموم أراضي المحافظة منذ نهاية القرن الماضي بسبب تراجع معدلات الهطل السنوي والارتفاعات الحرارية الحاصلة بسبب تبدلات المناخ والتوسع في استهلاك المياه خاصة لأغراض الزراعة. مبيناً أن بحيرة المزيريب ترتفع نحو ٤٠٠ م عن سطح البحر وتمتد على مساحة ١٠٥ آلاف متر مربع وهي من

عبد الهادي شباط

يمثل جفاف بحيرة المزيريب مؤخرًا ظاهرة غير اعتيادية ليس هناك ما يبررها مناخياً وخاصة أن الهطلات المطرية في الشتاء الماضي حققت معدلات مرتفعة وهو ما يحفز على طرح جملة من الأسئلة عن سبب جفافها بهذه السرعة، وتتعدد حوله حلقات الغناء والطرب إلى شبه مستنقع جاف وباش فيه بعض القوارب المركونة بالطين وبعض الأسماك التي مازالت تصارع الموت على حين وجد الأطفال في المساحات القاحلة منها ملعباً لكرة القدم، وأين الجهات المعنية من ذلك؟ وما الإجراءات التي يتم العمل عليها لمعالجة هذه الظاهرة؟

في البداية اتصلت «الوطن» مع مدير الموارد المائية في درعا محمد منير العودة وأدارت معه حديثاً مطولاً حول الموضوع بين فيه أن الأسباب المباشرة لجفاف البحيرة هو حفر الآبار غير المرخصة وخاصة في محيط منطقة البحيرة الأمر الذي استنزف مصادر تغذيتها إضافة إلى الاستخراج المباشر للمياه من البحيرة من المزارعين في الحقول المجاورة بواسطة مضخات الديزل إلى جانب عوامل التبخر الناتجة عن ارتفاع درجات الحرارة.

وتكشف المدير عن ٣٣٠٠ بئر ماء مخالفة في درعا معظمها تم حفره خلال السنوات الماضية واستغلال الظروف الأمنية التي كانت تسود المنطقة، وفي حال إضافة ٤ آلاف بئر مخصصة في درعا يصبح الرقم الإجمالي لعدد الآبار يتجاوز ٧ آلاف بئر وهو رقم كبير ويفوق الوارد للمائي للمحافظة، الأمر الذي أسهم في انخفاض منسوب المياه الجوفية بين ١٠-١٥ م مؤخرًا وهو مؤشر غير جيد.

الكهرباء في دير الزور

لظفي لـ«الوطن»: على أهالي العشارة وريفها انتظار تأهيل محطة تحويل الديور والعمل جارٍ لإيصال التيار الحميدية

عبد المتعم مسعود

قصر مدير كهرباء دير الزور خالد لظفي عدد المحولات اللازمة لإيصال التيار الكهربائي للأهالي في المنطقة الممتدة من مدينة التينبي غرب مدينة دير الزور وصولاً إلى مدينة الميادين في شرقها بحوالي أربعمئة محولة وذلك فقط في الأماكن المأهولة، مبيناً أن عدد مراكز التحويل التي وضعت في الخدمة لا يتجاوز ٣٥٠ مركز تحويل. وأكد لظفي أن كمية المواد التي تصل من العاصمة قليلة وإن عدم توافرها هو السبب وراء تأخر وصول التيار الكهربائي للعديد من الأماكن. موضحاً أن هناك بعض المناطق تحتاج إلى وقت طويل قبل أن يصلها التيار الكهربائي وخصوصاً في ظل عدم تأهيل محطات التحويل في ريف البوكمال.

وأشار لظفي في تصريح لـ«الوطن» إلى أن التيار الكهربائي في هذه المنطقة تم إيصاله إلى الدوائر الحكومية ومحطات المياه والجمعيات الفلاحية إضافة إلى الأحياء المأهولة داخل مدينة دير الزور مبيناً أن مدن وبلدات ريف دير الزور باتجاه الميادين مثل موحسن والبوليل يتم العمل بالحدود الدنيا لإيصال التيار الكهربائي للأهالي بشدة ٢ أمبير فقط ويتم العمل لإيصاله للأهالي في الريف الغربي الممتد حتى مدينة التينبي فيما تحتاج المنطقة من التينبي إلى معدان إلى إصلاح خط التوتر المتوسط لإيصال تيار كهربائي إلى الجمعيات الفلاحية والدوائر الحكومية ومحطات المياه على الأقل.

وقال لظفي: إن العمل باتجاه ريف الميادين قد يمتد وصولاً إلى مدينة العشارة فقط مبيناً أنه على باقي الريف الممتد حتى بلدة الديور إضافة إلى مدينة البوكمال وريفها انتظار إعادة تأهيل محطة تحويل الديور والتي تصل تكلفتها إلى ١٥ مليار ليرة كما يجب تأهيل محطات تحويل الجلاء والبوكمال أيضاً.

ونفى لظفي إمكانية مد خط توتر متوسط لقرى ريف مدينة العشارة من محطة تحويل الميادين بطول ٢٥ كم والتي يتركز فيها حوالي ٨٠ ألف نسمة لعدم قدرة المحطة مبيناً على هذه المناطق انتظار تأهيل محطة تحويل الديور، كاشفاً لظفي عن طلب محطة نقالة لتزويدها مكان محطة تحويل العمان المدمرة وذلك لكي تساعد في إثارة القسم الشرقي من مدينة دير الزور وخصوصاً أحياء هرايش والمطار والصناعة منوهاً بأن العمل حالياً جارٍ لإيصال التيار إلى حي الحميدية وذلك حسب توافر المواد.

هادي بك الشريف

كشف مدير المسابقة الوطنية لأولمبياد الروبوت العالمي ورئيس اللجنة العلمية للروبوت في هيئة التميز والإبداع مهيب النقري في حديث لـ«الوطن» أن اللجنة المشكلة من الهيئة ستستأجر خلال أيام الفرق المجرى مشاركتها في البطولة العالمية التي تقام في هنغاريا خلال تشرين الثاني القادم.

وأوضح النقري أن ترشح الطلاب يكون من الفرق الحائزة على المركز الأول في كل فئة إلى البطولة العالمية، علماً أنه يسمح للفرق على المركز الأول من كل فريق بالترشح، مع اختيار اللجنة للأقرب من الفرق على تحقيق نتائج مميزة على المستوى العالمي من خلال التقييم والمتابعة. ولفت النقري إلى أن النهائي العالمي في هنغاريا يضم ٤٠٠ فريق من ٨٠ دولة، وهي عبارة عن تصفيات في المسابقات الوطنية لأكثر من ٣٠ ألف فريق من مختلف دول العالم يتأهل منهم نحو ٤٠٠ فريق، علماً أن سورية ستشارك بـ٦ فرق وطنية المنافسة عالمياً بغية تحقيق نتائج مهمة، مؤكداً أن المشاركة السورية في أولمبياد الروبوت العالمي تعتبر الخامسة في هنغاريا وذلك بعد «روسيا والهند وكوستاريكا وتايلاند».

كما أشار إلى أن الطلاب أنبتوا تميزهم من خلال المشاركات الوطنية والعالمية، مع المتابعة الدائمة من هيئة التميز والإبداع لتهيئة الطلاب وإعدادهم وتوفير مختلف المستلزمات والمتطلبات لينعكس ذلك على مستوى الفرق المشاركة وحصل النتائج المميز.

وعلى نحو متصل، قال النقري إن البطولة الوطنية لأولمبياد الروبوت العالمي التي نظمتها هيئة التميز والإبداع اختتمت أمس الأول في صالة الفجاء الرياضية في دمشق تحت عنوان (المدن الذكية) بمشاركة ٨٧ فريقاً

اليوم نهائي الماراتون البرمجي للأطفال واليا فعين

النقري لـ«الوطن»: مع ٨٠ دولة.. سورية تشارك في البطولة العالمية للروبوت في هنغاريا خلال تشرين الثاني القادم

«سيريان ماينس» من الجمعية العلمية السورية للمعلوماتية على المرتبة الأولى في حين فاز فريق «جينوس» من نادي جينوس بالمرتبة الثانية وفريق «روبوكسي» من نادي الروبوتيك في الجمعية المعلوماتية فرع حصص بالمرتبة الثالثة، أما المسابقة النظامية «الفئة المتوسطة»، ففاز فيها فريق «إيرور ٤٠٣» من الجمعية المعلوماتية دمشق بالمركز الأول وفريق «كود بلانك» من نادي الروبوت السوري بالمركز الثاني وفريق «كاميكاز» من الجمعية المعلوماتية فرع حصص بالمركز الثالث.

وفي المسابقة النظامية «الفئة العليا» حصل فريق «روبوكسي» من المعهد العالي للعلوم التطبيقية والتميز والإبداع والجامعة الافتراضية والجمعية العلمية السورية للمعلوماتية، لافتاً إلى مشاركة ١٥٠ طفلاً ويا فاعاً، وذلك بعد أن تم اختيارهم من ضمن مراحل التصفيات، بعد أن كان العدد المشاركون يقدر بـ ١٧٠٠ في المرحلة الأولى (للأطفال واليا فعين)، وتقلص العدد في المرحلة الثانية إلى نحو ٧٠٠ طالب، ليتم اختيار ٣٠٠ طالب في الاختبار النهائي اليوم حول البرمجة والمنطق، مضيفاً أن الهدف من هذا الماراتون هو تهيئة الأطفال للمشاركة في أولمبياد المعلوماتية (الصف العاشر) بهدف إعدادهم بشكل جيد، ليصار بعدها إلى المشاركة في المسابقة البرمجة الجامعية.



من نوادي الروبوتيك في الجامعات الحكومية والخاصة والمؤسسات التعليمية والجمعيات الأهلية والمراكز التدريبية المتخصصة. وهذا وحصدت ٦ فرق المراكز الأولى من أصل عدد الفرق المشاركة، حيث فاز في مسابقة التحدي المتقدم «الجامعية» بالمركز الأول فريق «بلاي باك» من المعهد العالي للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا في دمشق وفي المركز الثاني فريق «منارة فونيكس» من نادي الروبوت بجامعة ستابول» من الكلية ذاتها على المركز الثالث.

وحول المسابقة النظامية «الفئة الابتدائية» حاز فريق

من نوادي الروبوتيك في الجامعات الحكومية والخاصة والمؤسسات التعليمية والجمعيات الأهلية والمراكز التدريبية المتخصصة. وهذا وحصدت ٦ فرق المراكز الأولى من أصل عدد الفرق المشاركة، حيث فاز في مسابقة التحدي المتقدم «الجامعية» بالمركز الأول فريق «بلاي باك» من المعهد العالي للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا في دمشق وفي المركز الثاني فريق «منارة فونيكس» من نادي الروبوت بجامعة ستابول» من الكلية ذاتها على المركز الثالث.

وحول المسابقة النظامية «الفئة الابتدائية» حاز فريق

في شهر واحد.. ١٥٧٧ تزوجوا... ٤٧٢ تطلقوا و٦١٠ ولدوا في ريف دمشق

جلتار العلي

ولكن بشرط أن هذا تمنحه اسم أب، لافتاً إلى أن وزن الطفل لا يحق له أي مواصفات الطفل المولود، فيتم إرساله إلى دار زيد بن حارثة لرعاية اللقطاء، والتي تنظم بدورها شهادة ولادة للطفل وترسلها إلى النفوس، مشيراً إلى أن مكان ولادته يكون هو المكان الذي تم العثور فيه على الطفل، فنقوم حينها النفوس باختيار اسم له واتحلال اسم أب وأم وجد، وتكون نسبة على اسم الجد المذكور بحسب المادة ٢٩ من قانون الأحوال المدنية.

ولفت المصدر إلى أنه في حال تم معرفة أحد أبوي الطفل، يترتب على أحد الأبوين أن يقوم بطلب قرار إنبات نسب من المحكمة الشرعية، ليصار إلى تصحيح نسبة على الفور في الشؤون المدنية، لكون المحكمة الشرعية تستطيع أن تصحح قيود الأحكام المدنية فيما يدخل في اختصاص المحكمة كإنبات النسب وغيرها.

وفي السياق أكد المصدر أنه على أي أسرة ترغب بكفالة أحد الأطفال أن تتوجه إلى دار زيد بن حارثة ضمن شروط معينة، وتستطيع الأسرة الحاضنة أن تمنح نسبها للطفل المولود يقوم بتسليمه إلى أقرب مركز شرطة، ليفيقتنظم ضبط يحتوي على أدق مواصفات الطفل المولود، فيتم إرساله إلى دار زيد بن حارثة لرعاية اللقطاء، والتي تنظم بدورها شهادة ولادة للطفل وترسلها إلى النفوس، مشيراً إلى أن مكان ولادته يكون هو المكان الذي تم العثور فيه على الطفل، فنقوم حينها النفوس باختيار اسم له واتحلال اسم أب وأم وجد، وتكون نسبة على اسم الجد المذكور بحسب المادة ٢٩ من قانون الأحوال المدنية.

ويشدد المصدر على عدم جواز نسبة إلى الأب لعدم الاختلاط في موضوع الأنساب والميراث، ولكن يحق للأب الحاضن له أن يخصص له وصية لضمان حقه، مشيراً إلى أنه لا يوجد نص قانوني يحسم موضوع تحديد ديانة الطفل اللقطاء أو مجهول النسب والعمالة التي قامت بالإنبتي وحسب ديانة العائلات في المنطقة.

ويشدد المصدر على عدم جواز نسبة إلى الأب لعدم الاختلاط في موضوع الأنساب والميراث، ولكن يحق للأب الحاضن له أن يخصص له وصية لضمان حقه، مشيراً إلى أنه لا يوجد نص قانوني يحسم موضوع تحديد ديانة الطفل اللقطاء أو مجهول النسب والعمالة التي قامت بالإنبتي وحسب ديانة العائلات في المنطقة.



اللقطاء أو مجهول النسب كون ذلك يختلف من أمانة إلى أخرى، فيما تكثر هذه الحالات في المناطق المكتظة سكانياً. وتابع: يتوجب على من يعثر على شخص مولود حديث الولادة أن

فقدان الأوراق الثبوتية فيها، لافتاً إلى أنه تم إيجاد الحل البديل على الفور عن طريق النسخ الإلكترونية إذ يستطيع المواطنون الذين فقدوا أوراقهم الثبوتية أو تراكمت واقعا تهم

العام الحاي. وأوضح المصدر أن مديرية الشؤون المدنية لا تختص بأمور تثبيت الزواج ولا تعترف بما يسمى بالزواج العرفي أو كتاب الشيخ، مشيراً إلى أنه وبحسب المادة ٢٦ من قانون الأحوال المدنية فإن الزواج والطلاق يعتبران غير قانونيين إذا لم يتم تسجيلهما في سجلات الأحوال المدنية، متابعاً: نسجل وأقعات الزواج، بعد أن تصدر المحكمة الشرعية قراراً بتثبيت الزواج أو بيان إنبات الزواج أو صك زواج.

وأشار إلى وجود بعض الحالات التي يخوفى بها الزوج وتقوم الزوجة بالزواج مرة أخرى دون تثبيت المحكمة بتثبيت الزواج الأول، وتثبيت النسب إن وجد ومن ثم تثبيت الطلاق، ليصار إلى إصدار قرار بتثبيت زواجها من الشخص الثاني، لافتاً إلى أن كل ذلك يعد ضمن اختصاص المحكمة الشرعية والتي تتولى هذه الأمور من حيث استيفاء جميع الشروط.

وأشار المصدر إلى سرعة وتخريب أغلب أمانات السجلات المدنية أثناء سيطرة الإرهابيين على الغوطة، وبالتالي تم

كشف مصدر مسؤول في مديرية الشؤون المدنية في ريف دمشق عن تسجيل نحو ١٥٠٠ شخص مكتوم القيد في شهر تموز في المديرية، مبيناً ارتفاع العدد إلى إقبال المواطنين على تثبيت أنسابهم بعد صدور مرسوم العفو الرئاسي في عام ٢٠١٩ عن جميع الرسوم المترتبة على المتخلفين والمتأخرين عن إنجاز القسم الشرقي من مدينة دير الزور وخصوصاً أحياء هرايش والمطار والصناعة منوهاً بأن العمل حالياً جارٍ لإيصال التيار إلى حي الحميدية وذلك حسب توافر المواد.

وأشار إلى أن عدد واقعات الزواج بلغ في شهر تموز نحو ١٥٧٧ واقعة، في حين وصل عدد حالات الطلاق إلى ٤٧٢ حالة، على حين تم تسجيل نحو ٦١٠ حالات ولادة، منوهاً بأن الأرقام تتفاوت في كل شهر، متوقفاً حدوث ازدياد في حالات تثبيت الزواج والأنساب في شهر آب الحاي، منوهاً بأنه في كل أمانة يتم تسجيل حالات مختلفة عن الأمانات الأخرى، ففي أمانة دوما مثلاً تم تسجيل نحو ٤٠٠٠ واقعة زواج خلال