



وزارة الدفاع: اجتماع رباعي
لوزراء دفاع سورية وروسيا
وإيران وتركيا تم فيه بحث
موضوع انسحاب القوات التركية
من الأراضي السورية وتطبيق
الاتفاق الخاص بالطريق الدولي
المعروف باسم طريق M4.



مؤسسة الوحدة

تشرين
يومية - اقتصادية - شاملة
رقم العدد ١٣٨٩٢

tishreen.news.sy

الثلاثاء ٥ شوال ١٤٤٤هـ - ٢٥ نيسان ٢٠٢٣ م

٨ صفحات

رقم العدد ١٣٨٩٢

خطة عمل وطنية شاملة تلبى الاحتياجات الإنسانية الأساسية للمتضررين المهندس عنوس يكشف خلال مؤتمر صحفي عن خطوات مديدة في معالجة تداعيات الزلزال



تصوير: طارق الحسنية

بدأنا اليوم بمرحلة أكثر تقدماً وهي المباشرة بإعادة
بناء عشرات الأبنية في حلب واللاذقية كخطوة أولى
لتأمين سكن دائم للمتضررين من الزلزال

٤٥٠٠ أسرة حتى اللحظة بإمكانها المباشرة بالاستفادة
من القروض المخصصة للتعامل مع تداعيات الزلزال

الغرب لم يرفع الإجراءات الاقتصادية القسرية أحادية
الجانب عن سورية وادعاءاته كاذبة ومخادعة

تفاصيل على موقع تشرين

ارتفاع أسعار قطع الغيار يجعل السيارة عبئاً على صاحبها | 4

تحريج ٢٢٣٠ هكتاراً بأكثر
من مليون غرسة

2



5

«أفندتنا المفقودة» لـ «سيلست نغ»
صرخة الكلمات المكبوتة

عقوبات وغرامات لأندية
ال ممتاز وتنبيه لمدرّب الوثبة

7

مدير «توليد الكهرباء» يبشر بتحسّن واقع التيار:

نحتاج إلى ١٨,٥ مليون متر مكعب غاز يومياً لتشغيل المحطات الغازية

3



6

تطبيق «سرتفكا التعليمي» الفائز في مسابقة المحتوى الرقمي
لمسار تطوير البرمجيات يعالج مشكلات الطلاب غير الناجحين

تخريج ٢٢٣٠ هكتاراً بأكثر من مليون غرسة



■ تشرين

تنفيذ ١٠١٪، وتمت خلالها زراعة أكثر من مليون غرسة من أنواع متعددة وملائمة مناخياً للمواقع الحراجية، مع التركيز على الأنواع المحلية الانتشار والأنواع المدخلة التي أثبتت جدارتها خلال السنوات السابقة مثل الصنوبر البروتي والحلبي والشمري، والسرو الدائم الخضرة، والسنديان العادي والبلوطي، والأرز اللبناني، والشوح، والغار النبيل، والخرنوب، والسماق، والزعرور، واللوز الشائع، والبطم الأطلسي، والطرفاء المفصلية، والكازورينا، والأزدرخت، والفلفل المستحي، والزيزفون، والروبينيا، والكستناء، مشيراً إلى أن المساحات المحروقة سابقاً والمرحجة في هذا الموسم بلغت ٩٣٠ هكتاراً زرعت بحوالي ٣٩٦١٣٨ غرسة، بينما بلغت المساحات المعاد تخريجها (رفع كثافة، ترقيع، تعديت) حوالي ١٣١٦ هكتاراً، حيث زرعت بحوالي ستة ملايين غرسة.

نفذت مديرية الحراج في وزارة الزراعة كامل خطتها الإنتاجية لموسم ٢٠٢٢-٢٠٢٣ بإنتاج ١,٥ مليون غرسة حراجية متنوعة. مدير الحراج الدكتور علي ثابت بين أن عدد الغراس الحراجية التي كانت جاهزة للبيع والتوزيع منذ بداية الموسم بلغ ٤,٧ ملايين غرسة حراجية منها ما هو منتج حديثاً وما هو مدور من السنوات السابقة، لافتاً إلى أنه وزع منها ١,١ مليون غرسة مجاناً ضمن حملة توزيع الغراس المجانية للمواطنين في جميع المحافظات، إضافة إلى منح موافقات مجانية للجهات العامة والاتحادات والنقابات بحوالي ٢٣٨,٧ ألف غرسة، كما تم بيع ٤١٢ ألف غرسة بأسعار تشجيعية للمواطنين. وأكد ثابت أن الخطة الإجمالية للتخريج لهذا الموسم بلغت ٢٢٣٠ هكتاراً بنسبة

٩٢ بئراً زراعية وضعت في الاستثمار بالسويداء

■ تشرين - طلال الكفيري

وضعت مديرية الموارد المائية في السويداء وخلال السنوات العشر الماضية ٩٢ بئراً زراعية في الاستثمار بغية الاستفادة منها في إرواء الأشجار المثمرة.

وأشار معاون مدير الموارد المائية في السويداء المهندس بديع مطر لـ: تشرين؟ إلى أن الأبار الزراعية التي وضعتها المديرية بالاستثمار باتت مصدراً مائياً دائماً لآلاف الأشجار المثمرة، وقد شملت معظم قرى وبلدات المحافظة، حيث كان الهدف من حفر الأبار الزراعية تثبيت المزارعين في قراهم، من خلال إقامة مشروعات زراعية على هذه الأبار متضمنة زراعة أشجار العنب والرمان والفسق الحلبي واللوز أي الأشجار المتحملة للجفاف، علماً أن الأبار المخطط حفرها هي ١١٠ أبار إلا أن تعرض عدد من الأبار لأعمال تخريب من قبل العصابات المسلحة، دفع المديرية ووفق توجيهات وزارة الموارد المائية، لإصلاح المتعطل من هذه الأبار، فهناك بئران في كل من قرية لبين وبلدة القريا تعمل المديرية على إصلاحهما ليبقى ١٧ بئراً غير مستثمرة علماً أنه يوجد ١٢ بئراً تم حفرها وتحتاج إلى تجهيز لوضعها بالاستثمار. وأضاف: إن الأبار المستثمرة تروي نحو ١٥٠٠ هكتار من الأراضي المزروعة بالأشجار المثمرة، بينما وصل عدد المزارعين المشتركين بشبكة على هذه الأبار إلى نحو ستة آلاف مزارع. لافتاً إلى أنه بهدف تأمين مياه الشرب لقرى المحافظة تم ربط ٥٠ بئراً زراعية مع شبكات مؤسسة المياه حيث أصبحت هذه الأبار رديفة للأبار الارتوازية.

يشار إلى أن المشروع بدئ العمل به منذ ٢٠٠٣.

٩ قرى في ريف حمص من دون مياه منذ ٥ شهور وسط تقاذف المسؤولية

■ تشرين - ميمونة العلي

تل خزنة، شكري، خنيفس) قرى محافظة حماة التي تتغذى من الأبار ذاتها والعطشى هي بدورها منذ تاريخ سرقة معدات تشغيل الأبار بالإضافة لقرى محافظة حمص التسعة، هذا ما أوضحه مصدر مسؤول في مؤسسة مياه حماة طلب عدم ذكر اسمه لأن التصريح بحاجة لموافقة ورغم محاولتنا الحصول على موافقة إلا أن مدير مياه حماة لم يرد على اتصالنا ورغم أن المعلومات التي ذكرها المصدر متداولة وليست سراً؟! وبين المصدر ذاته أن إعفاء الخط من التقنين الكهربائي يحل أكثر من ٨٠٪ من مشاكل المياه في المنطقة.

مكتب؟ تشرين؟ في حمص تواصل مع المهندسة ناهد القبة مديرة الوحدة الاقتصادية في المخرم الفوقاني وسألها عن التفاصيل والوعود فأوضحت أن ثلاثة غواطس جاهزة للعمل في ثلاث أبار في الشومرية، وتم التنسيق مع الجهات المعنية لتأمين الحماية لها، وسيتم الضخ اليوم في المآخذ الأول الذي سيروي قرى(خلفة، خربة عياش، تلقتا، تلعداي)، ولاحقاً سيتم ضخ المياه في المآخذ الثاني ليروي قرى(بويضة الريحانية، الأسعدية، الناصرية، أبو حكمة الشمالي والجنوبي)، وعن تخوف الأهالي من العودة إلى شح المياه الذي كان موجوداً قبل سرقة المعدات بسبب قلة عدد ساعات الضخ بينت القبة أن شركة كهرباء حمص استجابت في فترة سابقة لطلبات الأهالي وقامت بإعفاء خط الأبار من التقنين ليلاً ما جعل ساعات الضخ كافية، ولكن تمت إعادة خطوط الضخ إلى خط التغذية العادي مع الترددية والتقنين ما جعل ساعات الضخ تنخفض بسبب العودة لمحركات الديزل وهي محركات احتياطية عندما تنقطع الكهرباء يتم المناورة بالديزل ناهيك بتكاليف الصيانة والزيت والوقود واستهلاك العمر الفني لتلك المحركات هذا عدا عن امتداد خط الإسالة لأكثر من ١٥ كم ما يوجب ضخاً متواصلاً لتصل المياه إلى جميع المشتركين وعن الحلول القابلة للتطبيق تمت مديرة الوحدة الاقتصادية العودة لخط الكهرباء المعفى من التقنين ولو بشكل جزئي.

تعاين تسع قرى في ريف حمص الشرقي عطشاً تاماً حيث لم يتم ضخ قطرة مياه واحدة في خطوطها منذ خمسة أشهر، أهالي هذه القرى (خلفة، خربة عياش، تلقتا، تلعداي، بويضة الريحانية، الأسعدية، الناصرية، أبو حكمة الشمالي، أبو حكمة الجنوبي) يشتركون خزان المياه (٥) براميل بـ ٢٥ ألف ل.س من مصادر مجهولة ويتعرضون لشتى أنواع الإحتزاز من أصحاب الصهاريج هذا إن توفرت المياه حيث نشطت تجارتها بقوة!.

هذه القرى تشرب من مياه أبار جبال الشومرية التابعة إدارياً لمؤسسة مياه محافظة حماة التي لم تضخ قطرة واحدة في خطوط الإسالة منذ خمسة أشهر أي منذ سرقة معدات البنزين الموضوعتين في الاستثمار من أصل ست أبار تعود ملكيتها لمؤسسة مياه حماة موجودة في جبال الشومرية في حمص أي أن سرقة معدات تشغيل البنزين دفع ثمنها الأهالي الذين لا حول لهم ولا قوة حيال المخربين الذين قاموا بالسرقة، وقد سبق هذا العطش التام المستمر منذ خمسة أشهر شح في المياه بسبب عدم تجاوب شركة كهرباء حمص مع طلب إعفاء خط ضخ مياه أبار الشومرية من برنامج التقنين الكهربائي، وعدم كفاية المازوت لتشغيل المولدات لساعات طويلة كافية لري القرى جميعها ولا قدرة لمؤسسة مياه حماة على تشغيل الأبار الأربع الأخرى، هذا ما يتلقاه الأهالي من ردد كلما طالبوا بالحلول ما جعل عطشهم دائماً منذ سرقة المعدات ومتقطعاً فيما سبق تاريخ السرقة، ورغم الشكاوى العديدة والاجتماعات والتنسيق على أعلى مستوى بين مؤسستي مياه حمص وحماة في وزارة الموارد المائية كما علمنا من مصدر طلب عدم ذكر اسمه - لأن التصريح لوسائل الإعلام ممنوع بتوجيه من المدير العام كما قال. مليار وثمانمئة مليون ل.س تكلفة خط كهربائي معفى من التقنين يغذي أبار الشومرية ويحل مشكلة العطش في قرى (تل حسن باشا، أم العمدة، دنبيبي،



مدير «توليد الكهرباء» يبشر بتحسين واقع التيار:

نحتاج إلى ١٨,٥ مليون متر مكعب غاز يومياً لتشغيل المحطات الغازية

■ تشرين - زهير المحمد - مايا حرفوش

يشير واقع التوليد خلال فترة الربيع من العام الجاري، حسب مدير عام المؤسسة العامة لتوليد الكهرباء المهندس علي هيفا، إلى تحسن ملحوظ. ويرأي هيفا في تصريح خاص لـ «تشرين»

نسبة ٨٠٪ من المخزون المتوافر في محطات التوليد في كل من «بانياس - محردة - الزارة - تشرين - حلب» وذلك لأسباب تتعلق بقيام وزارة النفط والثروة المعدنية بخفض التوريدات اليومية إلى حدود ١٥٠٠ - ٣٠٠٠ طن يومياً مقابل استهلاك فيول لعمل المجموعات البخارية بحدود ٦٥٠٠ طن يومياً.

فإن ازدياد حوامل الطاقة من «غاز - فيول» هو سبب رئيس لذلك التحسن، حيث يوجد العديد من مجموعات التوليد الغازية جاهزة وهي بوضع احتياط بسبب نقص الغاز المخصص لوزارة الكهرباء، إضافة إلى أنه خلال الفترة الممتدة من تشرين الثاني ٢٠٢٢ وحتى الأسبوع الأول من شهر آذار تم استنزاف

أما كميات الغاز المستهلكة يومياً وفقاً للمهندس هيفا في المجموعات الغازية فهي بحدود ٦,٥ ملايين م^٣ باعتبار أن معمل الأسمدة خارج الخدمة حالياً، وتنخفض إلى حدود ٥,٥ ملايين م^٣ غاز يومياً في حال عودة المعمل إلى الخدمة، لهذا كله فإن استطاعة التوليد تعتمد على توافر كميات الوقود وخاصة كميات الغاز، حيث يوجد عدد من مجموعات التوليد الغازية منها دارة مركبة - دارة بسيطة بوضع احتياط جاهزة للإقلاع باستطاعة إجمالية / ١٨٥٠ / ميغاواط بسبب نقص كميات الغاز.

ولم يخف مدير مؤسسة التوليد أن التحسن بواردات الفيول إلى محطات التوليد بدأ اعتباراً من تاريخ ٨/٣/٢٠٢٣، حيث وصل متوسط الكميات الموردة من الفيول لحدود ٦٠٠٠ إلى ٧٠٠٠ طن فقط وهي كميات كافية للاستهلاك اليومي وفي بعض الأيام يمكن أن يعزز المخزون في بعض المحطات وذلك وفقاً للواقع الفني لمجموعات التوليد البخارية، وبالتالي انعكس الأمر إيجاباً على زيادة استطاعة التوليد من ١٧٠٠ ميغاواط إلى ٢١٠٠ ميغاواط، مع التنويه إلى أنه لم يحصل أي زيادة بكميات الغاز المخصصة يومياً إلى وزارة الكهرباء. في حين أن كمية الفيول المستهلكة في مجموعات التوليد البخارية العاملة على الفيول، حسب تأكيد هيفا، تصل إلى حدود ٥٦١٠ أطنان فيول في كل من محطات «تشرين - الزارة - حلب - محردة - بانياس» وفق الواقع الفني والتشغيلي للمجموعات التي هي في الخدمة مع الشبكة، مع العلم أن المخزون الإجمالي القابل للاستهلاك أصبح بحدود ٧٨٤٥٩ طناً، بينما الحاجة الفعلية من الفيول يومياً بحدود ٧٥٠٠ طن حسب الوضع الفني والتشغيلي لمجموعات التوليد البخارية من أجل الاستهلاك اليومي للمجموعات البخارية ومن أجل تعزيز المخزون في خزانات الفيول في كل من «تشرين - محردة - الزارة - بانياس - حلب».

وبالنسبة لكميات الغاز المستهلكة بتاريخ ١١/٤/٢٠٢٣ في ضوء توقف معمل الأسمدة حتى تاريخه، أكد هيفا وصول الاستهلاك اليومي الحالي للمجموعات الغازية «من دون السويدية» إلى ٦,٤٠ ملايين متر مكعب، ومع السويدية ٦,٧٨٤ ملايين متر مكعب عند عودة معمل الأسمدة للخدمة، لذلك فإن كمية الغاز ستنخفض بحدود مليون م^٣ لتصبح ٥,٤ ملايين م^٣ لمجموعات التوليد، لافتاً إلى أن الحاجة الفعلية يومياً من الغاز لتشغيل كامل المجموعات الغازية مع منشآت التيم والسويدية هي بحدود ١٨,٥ مليون متر مكعب يومياً. وفيما يتعلق بالاستطاعة الكهربائية المولدة



٢٠ ميغا واط ستغذي الشبكة مع وضع المحطة البخارية في حلب بالخدمة

ومن المتوقع، وفق ما أكد هيفا، أن يتم وضع المجموعة البخارية الأولى في الشركة العامة لتوليد حلب في الخدمة مع الشبكة العامة على الفيول خلال الأسبوع الأخير من شهر نيسان الجاري باستطاعة متاحة / ٢٠٠ / ميغاواط بعد انتهاء أعمال تأهيلها بالتعاون مع الأصدقاء وهذا سيزيد استطاعة التوليد وسيكون انعكاسه إيجابياً على تحسن الواقع الكهربائي في كل المحافظات أيضاً.

ويقوم المعنيون في وزارة الكهرباء وبالتنسيق اليومي على مدار الساعة مع المعنيين في وزارة النفط والثروة المعدنية «الشركة السورية لتوزيع المواد البترولية - محروقات والشركة السورية للغاز» من أجل توزيع الكميات المخصصة لمجموعات التوليد من فيول وغاز وفق الإمكانيات المتوافرة لدى وزارة النفط والثروة المعدنية.

وهذا حسب المهندس هيفا سينعكس إيجاباً على انخفاض ساعات التقنين في كل محافظة وهدفه الحفاظ على تردد نظامي يحفظ الشبكة ويحول حدوث أي تعميم عام، حيث إن أي زيادة بكميات الغاز بحدود ٥,٥ ملايين م^٣ يومياً خلال المرحلة المقبلة ستكون مناسبة لوضع مجموعات توليد غازية في الخدمة مع الشبكة في كل من محطة توليد دير علي ومشروع توليد الرستين في اللاذقية وستبلغ الاستطاعة المضافة إلى الشبكة بحدود / ١٠٠٠ / ميغاواط لتبلغ استطاعة التوليد الاجمالية / ٣١٠٠ / ميغاواط، عندها سيتحسن الواقع الكهربائي وستنخفض ساعات التقنين في كل المحافظات السورية، وبالتالي التخفيف من معاناة المواطن الناجمة عن قطع الكهرباء لساعات طويلة عنه.

حتى تاريخ ١١/٤/٢٠٢٣ وفقاً لكميات الوقود المستهلكة البالغة ٥٦١٠ أطنان فيول و ٦,٧٨٤ مليون متر مكعب غاز فقد وصلت إلى حدود ٢١٠٠ ميغاواط، حسب مدير المؤسسة، منوهاً إلى أن الاستطاعة المولدة من المجموعات البخارية على الفيول تبلغ ٩٠٠ ميغاواط، ومن المجموعات الغازية ١٢٠٠ ميغاواط، مع التنويه إلى أن استطاعة التوليد الصافي على خرج محولات الرفع التي سيتم توزيعها من المؤسسة العامة لنقل وتوزيع الكهرباء ستصبح بحدود / ١٨٥٠ / ميغاواط وهذه الاستطاعة يتم توزيعها على كل محافظات القطر حسب استهلاك وحمل الذروة بكل محافظة، وبالتالي فإن ساعات التقنين تتعلق بالمقارنة بين الاستطاعة المولدة والاستهلاك وأن ازدياد استطاعة التوليد مرتبطة بازدياد كميات الغاز من أجل وضع مجموعات غازية إضافية في الخدمة مع الشبكة

ارتفاع أسعار قطع الغيار يجعل السيارة عبئاً على صاحبها

■ تشرين - رفاه نيوف



أصبحت السيارة عبئاً ثقيلاً على صاحبها، ولم تعد رفاهية وخاصة لذوي الدخل المحدود، وذلك بعد الارتفاع الكبير والمستمر بقطع الغيار التي تضاعف سعرها خلال السنوات الثلاث الأخيرة، ولم تقف عند حد فالارتفاع مستمر مع ارتفاع سعر الصرف، كل هذا انعكس على المواطن الذي هو وحده من يتحمل ارتفاع سعر القطعة، فالزيادة تحمل عليها ويتحمل تبعات هذا الموضوع من ارتفاع أجور النقل وغيرها.

عدد من أصحاب السرافيس العاملة على الخطوط الداخلية في محافظة طرطوس أكدوا لـ«تشرين» أن سعر قطع التبدل غير منطقي، فهو مرتفع جداً، وهذا يؤثر في العمل، ففي حال تعطل قطعة في السيارة قد يدفعون مئات الآلاف لإصلاحها من دون حسيب أو رقيب، وهذا ما يدفعهم إلى تفضيل العمل لرحلة واحدة فقط في اليوم حفاظاً على السيارة من الأعطال، والجميع يفضل عدم الشكوى للتموين.

من جهته أكد عضو اتحاد حرفيي طرطوس منذر رمضان أن إصلاح السيارة اليوم مكلف جداً، لأسباب عديدة: منها قلة القطع الموجودة في الأسواق نتيجة قلة الاستيراد، ورفع الجمارك على القطع المستوردة، إضافة إلى حصر الاستيراد بعدد قليل جداً من التجار، وبالتالي لا توجد منافسة وارتفاع الطلب مقابل قلة العرض، وقلة قليلة تتحكم بالأسعار، وعدم إعطاء فواتير نظامية لبائعي المفرق، وارتفاع أجور النقل بين المحافظات، ولا ننسى الضرائب المرتفعة.

ولفت رمضان إلى أن صاحب أي مهنة لم

يفتح محله إلا ليربح، وهو مصدر رزقه، لذلك كل إضافة تطراً على منتج محلي أو مستورد سوف تحمل على القطعة التي ستباع للمواطن مع وجود بعض القطع المقلدة بشكل متقن

وعن تباين الأسعار بين محل وآخر أكد رمضان أن هذا الأمر يعود للقطعة نفسها إذا كانت أصلية أو مقلدة وهذا يزيد بسعر القطعة، مع وجود بعض القطع المقلدة بشكل متقن

مدير التجارة الداخلية وحماية المستهلك بطرطوس:

لم نتلق أي شكوى من المواطنين والشكاوى تصلنا من جهات عامة

حصر الاستيراد بعدد قليل جداً من التجار حدّ من المنافسة ورفع الطلب مقابل قلة العرض

وتحتاج إلى خبير لكشفها، وقد يلجأ بعض ضعاف النفوس إلى بيع القطع غير الأصلية بسعر مرتفع.

ولفت رمضان إلى معاناة الحرفي من الشهادة الجمركية التي تمر عليها فترة من الزمن، ويصبح سعرها مخالفاً، فماذا يفعل بها صاحبها في هذه الحالة؟ ولماذا يحاسب عليها كأنه هو المخطئ، وقد نستطيع الوصول لحلول منطقية من دون إحجاف.

مدير التجارة الداخلية وحماية المستهلك بطرطوس نديم علوش أكد لـ«تشرين» أن الدوريات موجودة بشكل يومي في المنطقة الصناعية، وتعمل على مراقبة وضبط المخالفين، وسجلت أكثر من ٧٠ مخالفة منذ بداية العام الحالي وحتى اليوم لعدم حيازة فواتير وعدم وجود تسعيرة.

ولفت علوش إلى عدم تعاون المواطن أو السائق من جهة عدم تقديم شكوى للتموين في حال شعر بالغبن، وأضاف: للأسف لم تصلنا أي شكوى بهذا المجال إلا من جهات عامة، وكل ما نستطيع عمله في حال عدم وجود شكوى هو تسجيل ضبط، أما في حال وجود شكوى نصل إلى ضبط محكمة وسجن من تثبت مخالفته.

وأشار علوش إلى أن شكوى أصحاب السرافيس ما هي إلا حجة لرفع أسعار النقل، وإلا فلماذا لا يشتكون عندما يتم استغلالهم بأسعار قطع الغيار؟ ونحن بدورنا نتخذ الإجراءات المناسبة.

وأضاف علوش: لا بد من إيجاد آلية تضبط بيع قطع الغيار، وسنعمل على مخاطبة الوزارة للوصول إلى الإغلاق الإداري، لجميع الفعاليات المخالفة داخل المنطقة الصناعية وخارجها بما فيها المحال التجارية.

بعد تأجيل العمل بالمعيار المحاسبي الدولي ١٧ في عقود التأمين..

محمد: شركاتنا ليست جاهزة لتطبيقه

■ تشرين - إبراهيم غيبور

أصدر وزير المالية الدكتور كنان ياغي مؤخراً قراراً أجّل بموجبه العمل بالمعيار المحاسبي الدولي ١٧ في عقود التأمين حتى بداية العام القادم.

ويهدف المعيار الدولي للتقارير المالية IFRS 17 في عقود التأمين إلى التأكد من أن المنشأة تقدم معلومات صحيحة تعكس هذه العقود، كما تعد هذه المعلومات قاعدة لمستخدمي البيانات المالية لتقييم تأثير عقود التأمين في المركز المالي للمنشأة وفي الأداء المالي والتدفقات النقدية.

وحول قرار التأجيل يؤكد الدكتور رافد محمد مدير هيئة الإشراف على التأمين في تصريح لـ«تشرين» أن سورية ليست الوحيدة التي أجّلت العمل بالمعيار ١٧ في عقود التأمين، بل إن هناك العديد من الدول الإقليمية اتخذت الإجراءات نفسه لأسباب تتعلق بعدم جاهزية مؤسسات وشركات التأمين لتطبيقه



لعدم جاهزية شركات التأمين المحلية لتطبيق المعيار، فقد اقترحنا تأجيل تطبيقه حتى بداية العام القادم.

وبخصوص المعيار ١٧، فإنه يجمع بين القياس الحالي للتدفقات النقدية المستقبلية مع الإقرار بالربح خلال الفترة التي يتم فيها تقديم الخدمات بموجب العقد، كما يعرض نتائج خدمة التأمين (بما في ذلك عرض إيرادات التأمين) بشكل واضح عن إيرادات أو مصروفات تمويل التأمين، كما يتطلب من المنشأة تحديد سياسة محاسبية لاختيار ما إذا كان يجب الإقرار بجميع إيرادات تمويل التأمين أو المصروفات في الربح أو الخسارة أو الإقرار بجزء من تلك الإيرادات أو النفقات في إجمالي المداخل.

وجدد مدير هيئة الإشراف على التأمين التأكيد على أهمية المعيار الدولي ١٧ في عقود التأمين لكونه من أهم الأدوات المحاسبية التي تعطي صورة دقيقة عن أداء شركات التأمين، والتمييز بين شركة وأخرى.

مع جميع الأطراف المشاركة في صناعة عقود التأمين وكذلك الجهات الإشرافية، والخبراء الاكتواريين، بذلوا جهوداً من أجل التحضير لتطبيق المعيار المحاسبي المذكور، ونتيجة

في الوقت الحالي، وهذا الوضع ينطبق على شركاتنا أيضاً. ولم يخف الدكتور محمد أن مجلس المحاسبة والتدقيق في سورية وبالتعاون

دراما الخيبة

تشرين - بديع منير صنيح



حيث تشعر بأن دراما هذا العام بُنيت على صبغات حمراء مشتتة من البسطة، بلا أي تدوير حقيقي للمأساة التي تعيشها الشخصيات، من دون أن ننسى الغرائبية السائدة التي تنفذ البطل في اللحظات الأخيرة، وكان معجزات الدراما السورية لا تتحقق إلا بتسخيف الحكاية والضحك على الجمهور بحكايات لا يقبلها عقل طفل، وحتى إن تعاطيت معها كأفلام كرتون فإنها تخسر الرهان أيضاً، إلا إن كانت موجهة للفتة العمرية بين ست وثمانين سنوات على الأكثر.

كل هذا التخبط، لا ينفي بعض الملامح الجمالية العالية التي تحققت في هذا الموسم، وخاصة على صعيد الصورة وحركة الكاميرا وأداء بعض الممثلين، وأحياناً في الأزياء والديكور والإضاءة، لكن تبقى النصوص الباهتة، بخيوط أحداثها المترهلة، وحكاياتها «الفالته»، والبناء الضعيف لشخصياتها، هي بيضة القبان المكسورة التي تضعنا أمام دراما مشوهة، وغير قادرة على الوقوف باتزان فكيف بالتقدم ولو خطوة إلى الأمام! لذا نكرر القول إن عودة الدراما السورية هو وهم، علينا الاعتراف به أولاً، والتفكير جيداً بواقع هذه الصناعة الترفيهية بكل تفاصيلها، لأنه من دون ذلك من المؤكد أن الدراما السورية ستعود ليس فقط إلى الوراء وإنما ما وراء الوراء.

ما تنتجه، ولا سيما إن كان من النخب العاشر أو التاسع عشر، ولذلك تراها تفسر الماء بعد الجهد بالماء، كما يقال، وتلجأ في معظم الأحيان إلى الفنتازيا الشامية وشبهاتها الواقعية، متحللة من مسؤولياتها الجمة، وكل ما له علاقة بالصناعة الحقيقية للمتعة.

وما يزيد الطين بلّة في هذا العام، هو الاستثمار الدرامي بالدماء، حيث لم يخل مسلسل منها، والأنكى أن الاستعراضات الدموية جاءت بأقصى درجات من العنف، لكن في الوقت ذاته بأرذالة صورة يمكن أن تحققها الصنعة، سواء على صعيد الماكياج أو التصوير أو الأداء التمثيلي،

مع الأحداث، وعدم المنطقية في بنائهم النفسي والاجتماعي والتاريخي والاقتصادي، وضعنا في كثير مما شاهدناه أمام ما يمكن تسميته «دراما الخيبة» الخيبة من النصوص وأساليب حياكتها، وأيضاً من الأداء التمثيلي وشطحاته غير المبررة، وكذلك من الرؤية الإخراجية المبنية بمجملها على الخواء، حيث إن المائدة الدرامية الرمضانية باتت للأسف خالية من الدسم، ولا نستطيع القول إنها ميسّرة، إذ لا عقامة في أي مرحلة من مراحل إنتاجها، خاصة مع شركات لا تمتلك فكراً واضحاً، ولا رؤية ناضجة، ما يجعلها حتى الآن رهينة السوق، من دون أي قدرة على فرض

بعد انتهاء الموسم الدرامي نستطيع القول إن كل من يتكلم عن «عودة الدراما السورية» هو وأهم بكل ما تعنيه الكلمة من معنى، إلا إن كان ما يقصده هو عودتها إلى الوراء، أي تراجعها، فإن كانت «الدراما» هي الحياة منقوصاً منها عنصر الملل» كما يعرفها هيتشكوك، فإن ما قدمته المسلسلات الرمضانية هو على النقيض تماماً، إذ لم تكن هناك حياة بالمعنى الواسع للكلمة، لا من جهة عكس الواقع ولا توثيق لمرحلة تاريخية محددة، ولا حتى محاولة جادة لتصوير ما نعيشه أو عشناه ولو بأسلوب ساخر، إضافة إلى ذلك، فإن الأحداث مملوءة بالحشو ومن دون سيروية منطقية، والحوارات باهتة وموضوعة كيفما اتفق من دون أن تخدم تطور الخط الدرامي أو أن تكون كاشفة لدواخل الشخصيات، والحبكات باهتة وغير محبوكة على نار هادئة، وإنما ثمة اصطناع للتشويق، من خلال إخفاء معلومات عن الجمهور، وتقطيع مسار التصعيد من دون وجه حق، حيث لا يكون التعلق بالأحداث ومجرياتها، ولا بالشخصيات وأفعالها، بقدر الارتباط بوهم المتعة التي يخلقها صنّاع العمل. هذه «الثغرات الدرامية»، إن صححت التسمية، وغيرها من هشاشة صناعة الأبطال، وتفاعلاتهم

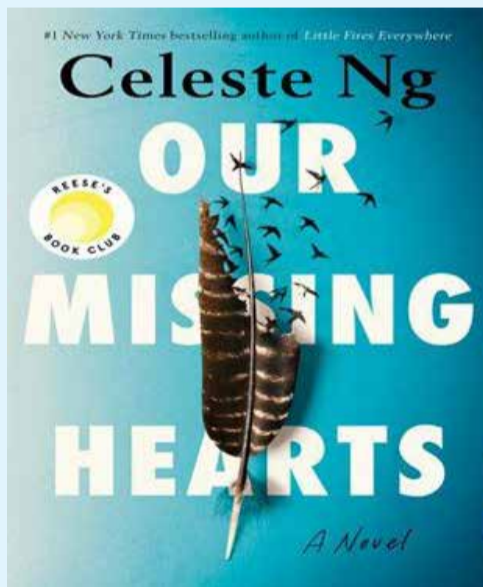
«أفدنتنا المفقودة» لـ «سيلست نغ» صرخة الكلمات المكبوتة

تشرين - حنان علي

حين يسحق صرصوراً.. تأكيداً على القوة التعويضية للقصاص الخيالية ما انفكت «أفدنتنا المفقودة» تأمل في قوة الكلمات واستفهام العميق عن أرفف مكتبة السيد جاردرنر الخاوية من الكتب، الكتب التي «تعرض الشباب لأفكار خطيرة».. في عوالم أخلاقية لا لبس فيها تختار مؤلفة «أفدنتنا المفقودة» أسلوباً غنائياً لإلقاء الضوء على موضوعاته الرئيسية: الاضطهاد العنصري، والأمومة، قوة الحكايات الشعبية والأساطير بالكاد يقطن بيئتها نصف «دزينة» من الشخصيات.

«أفدنتنا المفقودة» عبارة منقوشة على لافتات حملت إحداها فتاة سوداء قتلت بالرصاص في تجمع مناهض لقانون البلاد الجديد، قصيدة الأم مارجریت التي أمست أخيراً صرخة حاشدة.

سيلست نغ روائية أمريكية من أصل صيني، وهي المؤلفة الأكثر مبيعاً في نيويورك تايمز، صدر لها «كل شيء لم أخبرك به مطلقاً» و«حرائق صغيرة في كل مكان». حصلت نغ على زمالات من الصندوق الوطني للفنون ومؤسسة غوغنهايم، وقد نشرت أعمالها في أكثر من ثلاثين لغة.



عبر صفوف شبكة سرية من أمناء المكتبات الأبطال، وصولاً إلى مدينة نيويورك، يتعرف بيرد أخيراً على حقيقة ما حدث لأمه، وما يخبئه المستقبل لكيلهما.

الهدوء الذي وسم الرواية كثيراً ما انفجر بأحداث عنف عرضية مرعبة حقاً، كما هو الحال عندما نجد رجلاً يلکم امرأة صينية، ويطحها أرضاً، ثم يركلها مراراً وتكراراً. أما السبب فهو اختلافها.. قام أولاً بقتل كلبها الصغير ثم كسر ظهره كما يفعل المرء

ما يسحله في مهمة للعثور على أمه، ستعيده رحلته إلى الحكايات الشعبية العديدة التي سكبتها في رأسه عندما كان طفلاً، «قصص عن محاربيين وأميرات، فتيات وفتيان فقرأ شجعان، وحوش وسحرة.. الأخ والأخت التائهين اللذين وجدوا طريقهما إلى المنزل.. الفتاة التي أنقذت إخوانها البجع من السحر. الأساطير القديمة التي جعلت من العالم منطقياً. لماذا أوما عباد الشمس برأسه، ولماذا الصدى باقي، ولماذا تدور العناكب»

طويل». ما برحت الأرفف الفارغة في المكتبة دليل بين على كلامه.. لكن الأمور لم تكن بهذه البساطة بالنسبة لنوح - الذي يصر على تسمية نفسه باسم بيرد (الطائر) - النصف آسيوي من جهة والدته الغائبة مارجریت التي هجرت العائلة مذ كان في الثامنة من عمره، وينظر إليها على نطاق واسع على أنها خائنة لنظام البلاد الجديد.

في أحد الأيام، يتلقى بيرد خطاباً يحتوي على رسم غامض، وسرعان

في مستقبل قريب، وفي أعقاب اضطرابات اقتصادية واجتماعية، استولت حكومة استبدادية على السلطة في الولايات المتحدة الأمريكية، متسببة بتراجع الحريات المدنية وذلك بأمر من قادة البلاد الذين أثاروا المخاوف بشأن صعود الصين، فارضين أشد القوانين بما يخص السلوك الوطني، وحظر الكتب وإثارة الكراهية ضد الأشخاص من أصل آسيوي.

وسط القمع الزاحف في كامبريدج، ماساتشوستس - التي كانت ذات يوم معقلاً للتسامح الليبرالي والتميز الأكاديمي - هنا في هذه المناخات نشأ نوح غاردرنر، المعروف باسم بيرد، الأمريكي الصيني الذي يبلغ من العمر ١٢ عاماً تحت رعاية والده إيثنان الرجل اللطيف عاشق الكتب.. الأب مثله مثل أي شخص آخر تقريباً غير راغب في التحدي، تم نقله من منصبه الأكاديمي إلى العمل كأمين لمكتبة الجامعة: «نحن نحب الكتب، وليست هناك حاجة لحرقها». يقول الأب لبيرد: «ثمة طرق أكثر تحضراً؛ مزقها وأعد تدويرها لورق المراحيض. كم مؤخرة مسحت تلك الكتب لوقت

تطبيق «سرتفিকা التعليمي» الفائز في مسابقة المحتوى الرقمي لمسار تطوير البرمجيات يعالج مشكلات الطلاب غير الناجحين

■ تشرين- أيمن فلهوط

انطلق الفائزان المهندس أحمد نجدة رمضان (مهندس معلوماتية خريج إدارة الأعمال من المعهد العالي لإدارة الأعمال، وبشار عبد الرزاق الجباوي (مهندس معلوماتية)،

في مسابقة رواد المحتوى الرقمي العربي ٢٠٢٢، التي نظمتها الاتحاد الوطني لطلبة سورية والجامعة الافتراضية وجمعية رواد الأعمال الشباب، عن مسار تطوير البرمجيات، في حديثهما لـ «تشرين» عن تطبيق «سرتفিকা التعليمي»، من إحصائية تابعها للسنوات الأربع الأخيرة

لعدد الطلاب، الذين لم يوفقوا بالنجاح في الصف التاسع على مدى أربع سنوات، وصل متوسط عددهم ما بين ٧٠ إلى ٨٠ ألف طالب، أي ما نسبته طالب راسب من بين كل أربعة طلاب، وهذه مؤشرات خطيرة على المستوى التعليمي وفقا للفائزين.



متوسط الرسوب

وفقاً للأرقام الصادرة عن وزارة التربية عند صدور نتائج الشهادة الإعدادية، كما يشير لذلك الفائزان، كان عدد الطلاب الراسبين ونسبهم المئوية في آخر أربع سنوات وفق الآتي:

٢٠٢٢	كان عدد الطلاب غير الناجحين ٦٥٦٠٧ أي ما نسبته ٢١,٣٨٪
٢٠٢١	كان عدد الطلاب غير الناجحين ٧٠٢٥٩ أي ما نسبته ٢٣,٧٥٪
٢٠٢٠	كان عدد الطلاب غير الناجحين ٩٠٢٣٤ أي ما نسبته ٣١,٣٥٪
٢٠١٩	كان عدد الطلاب غير الناجحين ٩٣٤٤٧ أي ما نسبته ٣٢,٦٢٪

شريحة واسعة

أضاف المهندس رمضان والجباوي: كان دورنا في البحث عن تطبيق تعليمي لمعالجة مشكلة شريحة واسعة من طلاب الشهادة الإعدادية، والمحاولة لسد الثغرات ونقاط الضعف عند الطلبة، بغية تعزيز العملية التعليمية، وتجاوز المشكلات التي يتعرضون لها كالنسيان، أو المفاجأة بالامتحان لأن السؤال جاء بصيغة أخرى غير النمط الذي اعتادوه، ما يؤثر على تحصيلهم العلمي، أو نتيجة لعدم مقدرة الأهل في متابعة الطالب على مدار العام.

ولذلك ركزنا في التطبيق على فكرة رائدة تعليمية من خلال دمج التكنولوجيا مع التعليم، عبر سلسلة ممتعة تسهم في تخفيف هذا العدد الكبير من الراسبين، بإشراف عدد من المتخصصين بطرح جوانب تطبيقية عبر بنك أسئلة محدث على مدار العام، ونماذج امتحانية وأوراق عمل، وغيرها من الجوانب المساعدة، مع دعم ذلك بمجموعة من الصور التوضيحية، ونظام تحفيزي لجمع النقاط، ومن خلال واجهات تم تطويرها بشكل جذاب وسهل للاستخدام، من قبل فريق برمجي عنده خبرة طويلة بالتطوير والبرمجة.

نسبة مجانية

وللمزيد من الإيضاحات حول هذا التطبيق أوضح المهندس رمضان أنه يتيح بنسخته المجانية الحصول على ما نسبته ٣٥٪ من بنك الأسئلة بشكل مجاني، وتمت إتاحة كامل بنك الأسئلة، وبقيّة ميزات التطبيق بسعر رمزي يناسب جميع شرائح الطلاب، لا يتعدى ١٢٥٠٠ ليرة لمرة واحدة، ليساعد فريق العمل قدر الإمكان في استمرارية العمل والتشغيل وتطوير المشروع مستقبلاً.

بنك الأسئلة

وفيما يتعلق ببنك الأسئلة والمشاركين في وضعه والمشرفين على تجديده بين رمضان أنه وضع بنك الأسئلة في تطبيق «سرتفিকা التعليمي»، ودقق من قبل ثلثة من الأساتذة أصحاب الخبرة في مناهج الصف التاسع عددهم أربعة عشر أساتذاً، تحت إشراف فريق «فهمني؟ التعليمي»
بنك الأسئلة والاختبارات المؤتمتة يزيد عددها على عشرة آلاف سؤال، تُحدَّث بشكل دوري ومستمر من قبل الكادر التدريسي.

يوازي النماذج الوزارية

أما ما يتعلق بأوراق العمل والنماذج الامتحانية فقد تم إعدادها بما يوازي النماذج الوزارية، مع تقسيم المنهاج وفهرسته لمجموعات أصغر، حتى يتاح للطلاب اختبار مدى استيعابه، وحفظه لكل قسم من المنهاج فور إنهاء دراسته، كي يستدرك النقص ويسد الثغرات وينتبه إلى أماكن التقصير، ويطور أسلوب تعامله مع المنهاج خلال دراسته.

وقد لاحظ التطبيق تقديم المكافآت للطلبة من خلال دعمه لنظام النقاط، إذ يحصل الطالب بعد انتهائه من حل الاختبارات بشكل صحيح، على مجموعة من النقاط تسهم في الدرجة الأولى على تحفيزه، وفي الإصدارات القادمة سوف يتم تحويل تلك النقاط إلى مكافآت يستفيد منها الطالب مباشرة.

ويسهم ذلك في تعزيز روح المنافسة والتحدى بين الطلاب ما يزيد دافعيتهم نحو الدراسة والتعليم.

معاون للطلاب والأساتذة

يضيف رمضان: يساعد تطبيق «سرتفিকা التعليمي» الطلاب في حل مجموعة من المشاكل ونقاط الضعف، التي يعانونها في مرحلة الشهادة الإعدادية، ومنها على سبيل المثال لا الحصر النسيان المستمر للمعلومات، بسبب نمط الدراسة التقليدي والممل، رهبة الامتحان التي قد تكون حاجزاً في الحصول على درجات علمية عالية، حيث يساعد التطبيق في التمرن مسبقاً على أنماط أسئلة الامتحانات، ومعالجة نقاط الضعف والثغرات عند انتهاء الطالب من الدراسة التي قد لا يشعر بها طلابنا، وتقديم المعلومة بأكثر من صياغة، ويسهم في استغلال التكنولوجيا بشكل صحيح، والابتعاد عن إضاعة الوقت على التسلية واللعب، أو على وسائل التواصل الاجتماعي. من ناحية الأستاذ يساعد على دعمه في خلق وسيلة تقنية مبتكرة، لإيصال أفكار المنهاج للطلاب والتحقق من تمكن الطالب لها.

مسار التكنولوجيا

يقوم التطبيق على تحويل مسار التكنولوجيا من مسار تسلية وترفيه، وإضاعة الوقت إلى مسار يدعم العملية التعليمية، وفقاً لرمضان، فاستخدام دمج التكنولوجيا في التعليم له دور كبير في الجذب والتحفيز، لأنه يحقق الدافعية والرغبة لدى الطالب على استثمار الوسائل التقنية الحديثة، لكسب المعرفة والتعليم بدلاً من إضاعة الوقت عليها، ولتعزيز ذلك تم استخدام عناصر اللعب في تطبيق «سرتفিকা التعليمي» كعنصر التقدم، حيث يتم عرض مؤشرات تظهر مدى تقدم الطالب وإنجازه في الدراسة، وتتيح مشاهدة نجاحه مباشرة من خلال واجهات التطبيق، بالإضافة لعنصر المنافسة، وينعكس ذلك عبر نظام نقاط يكتسبها الطالب عبر مسيرته التعليمية في التطبيق، تعزز شعوره بالإنجاز والمنافسة مقارنة مع أقرانه، كل ذلك يساعد على تحويل أنظار الطلاب تجاه وسائل التكنولوجيا على أنها ليست وسيلة ترفيه وتسلية فقط، بل إنها أصبحت وسيلة تعليمية مهمة تعود عليه بالفائدة والمنفعة في مستقبله الدراسي.

تطبيق «سرتفিকা التعليمي» الفائز في مسابقة المحتوى الرقمي لمسار تطوير البرمجيات يعالج مشكلات الطلاب غير الناجحين

الفائزان: غايته سد الثغرات ونقاط الضعف عند الطلبة ومساعدة الأهل والمدرسين لتعزيز العملية التعليمية وتجاوز المشكلات

عقوبات وغرامات لأندية الممتاز وتنبيه لمدرّب الوثبة

■ تشرين

ليرة، لنزول مجموعة من الجماهير الموجودة لأرض الملعب فور نهاية الشوط الأول.

إضافة إلى توقيف علي الصالح أحد الموظفين لدى نادي جبلة ٣ مباريات رسمية، وما يتخللها من وديات، وفي حال وجوده يعد الفريق خاسراً ٠/٣ قانونياً.

مع التوصية للجنة الحكام باتخاذ العقوبة المناسبة بحق حكم لقاء جبلة والوثبة السيد وديع الحسن لإغفاله في تقريره المقدم للجنة عن حالات كثيرة حصلت أثناء المباراة.

وأخيراً توجيه تنبيه لمدرّب فريق الوثبة فراس المعسّس لإدلائه بتصريح يتنافى والضوابط الرياضية.

أصدرت لجنة الانضباط والأخلاق في اتحاد كرة القدم قراراتها عن مباريات الجولة الخامسة عشرة في الدوري السوري الممتاز، والتي تضمنت توقيف مدرب فريق الجيش أيمن الحكيم مباراة رسمية واحدة، وما يتخللها من وديات، وتغريمه بمبلغ ١٠٠ ألف ليرة لنيله بطاقة حمراء.

وتغريم نادي الوحدة بمبلغ مليون ونصف المليون ليرة لقيام فئة من جماهيره الموجودين بالتهجم على طاقم التحكيم وشتمهم. كما قررت تغريم نادي جبلة بمبلغ مليون ونصف المليون



الاتحاد العربي السوري لكرة القدم
Syrian Arab Football Association

منتخب الماكنات الألمانية يلعب مباراته الألف تحضيراً لبطولة أوروبا

■ تشرين:

قال الاتحاد الألماني لكرة القدم إن المنتخب الأول سيخوض ثلاث مباريات ودية في أيار المقبل، وستكون مباراته الدولية رقم ١٠٠٠ هي مباراة خيرية أمام أوكرانيا.

ومع استضافة ألمانيا لبطولة أوروبا العام المقبل، لن يشارك المضيف في التصفيات وسيخوض مباريات ودية بدلاً من ذلك للتحضير للبطولة.

وستلعب ألمانيا أمام أوكرانيا في ١٢ أيار في بريمن، تليها مباراة ضد بولندا في وارسو في ١٦ منه وأخيراً ضد كولومبيا في ٢٠ منه في جيلسنكيرشن.

وقال رئيس الاتحاد الألماني بيرند نويندورف، الإثنين: «المباراة الدولية رقم ١٠٠٠ للمنتخب الألماني للرجال هي حدث خاص جداً. نريد استخدامها لإرسال إشارة واضحة للسلام والتفاهم الدولي وضد الحرب والدمار».

وأضاف: «ولهذا السبب نحن سعداء لأننا نستطيع أن نخوض مباراة دولية مع أوكرانيا ومن أجلها بمناسبة ذكرى تأسيسنا».

وقال الاتحاد الألماني للعبة إن المؤسسة التابعة له وشركاءه قدموا أكثر من عشرة ملايين يورو (١١,٠٣ مليون دولار) لمشروعات اجتماعية في أوكرانيا العام الماضي.

وقال رودفي فولر المدير الرياضي للمنتخب الألماني «استاد فيسر (في بريمن) يوفر المكان المناسب لمباراة ذات ذكرى خاصة مثل هذه، والتي لا يمكننا من خلالها فقط إظهار دعمنا لأوكرانيا، ولكن أيضاً تقديم مساعدة ملموسة وجمع التبرعات».

ولم تخسر ألمانيا التي خرجت من كأس العالم بقطر في دور المجموعات، أمام أوكرانيا في ثماني مباريات. والنقى المنتخبان آخر مرة في نوفمبر ٢٠٢٠ في دوري الأمم حيث فازت ألمانيا ٣-١.



مشاركات واسعة لجمباز طرطوس.. وأزمة المواصلات تعوق التدريب

■ تشرين- وداد محفوظ

تمتلك محافظة طرطوس المقومات الأساسية للعبة الجمباز التي تمتاز بانتشار كبير على مستوى المحافظة.

رئيس اللجنة الفنية للجمباز لؤي الحسن بين لـ (تشرين) وجود منتخب للجمباز مؤهل ومدرب وعدد من المدربين والمدربات المؤهلين لتدريب اللاعبين لكل الفئات العمرية، ويتم التدريب ضمن صاليتين مجهزتين بالأدوات اللازمة إضافة لوجود صالة للجمباز الإيقاعي أيضاً تحت إشراف اللجنة التنفيذية في المحافظة.

وأشار الحسن إلى أنه يتم تنظيم بطولة المحافظة سنوياً للجمباز الفني لكل الفئات العمرية التي يقرها الاتحاد وبوجود حكام محليين وبإشراف اللجنة التنفيذية واتحاد الجمباز السوري، وبالاعتماد على نتائج البطولة يتم انتقاء المنتخبات.

وأوضح الحسن أنه يقام معسكر داخلي للمشاركة في الاستحقاقات والبطولات على مستوى الجمهورية.

ولفت إلى أن بطولة محافظة طرطوس للجمباز الفني تتميز بمشاركة واسعة، إذ يشكل منتخب طرطوس للجمباز الفني منافساً دائماً على المراكز الثلاثة الأولى على مستوى الجمهورية في كل مشاركاته وفناته.

وأحرز المنتخب العام الماضي مركز ثاني جمهورية للصغار والمركز الثالث للصغيرات والعديد من ميداليات الفردي العام وفردي الأجهزة، وثالث فردي عام للناشئين وثاني فردي عام للناشئات على مستوى بطولة الجمهورية.

وبين الحسن أن المنتخب شارك في بطولة المتميزين، وحصد فيها العديد من المراكز الذهبية، كأفضل لاعب



التمرين، والواقع الاقتصادي الصعب قلل الاهتمام بالرياضة لدى الجميع.

فلعبة الجمباز تحتاج إلى استمرارية ومواظبة التمرين لسنوات لحصد النتائج المرجوة. إذ يتركنا اللاعب للذهاب لألعاب الكرات، وللأسف أيضاً الأندية تفضل ألعاب الكرات وتهمل لعبة الجمباز.

وتمنى الحسن أن تزود صالاتنا بأجهزة وأدوات مساعدة لتطوير المستوى الفني للاعبين، ويأمل تعاون الأندية وتفعيل هذه الرياضة لمساعدتهم في الوصول للخدمات الوطنية لاستثمارها بشكل أفضل لخدمة هذه اللعبة.

للرجال والعديد من الميداليات لفئة الشباب والسيدات.

ويشارك المنتخب خارج سورية ممثلاً باللاعب علي عباس، لكنه تعرض لإصابة حرته من المشاركة في بطولة العالم العام الفائت، وأيضاً، والمنتخب ممثل في اللجان العليا للاتحاد السوري للجمباز بعدد من المدربين والمدربات والحكام والحكمات.

أما عن الصعوبات التي تواجههم كمنتخب بين الحسن أن الفريق يعاني بشكل عام ما تعانيه الرياضة في سورية وتأثرها بالواقع المفروض عليها، فمشكلة المواصلات تنعكس سلباً على وصول اللاعب إلى مكان



العم محمد عربي بقدونس.. ستون سنة مرت على عمله بإصلاح الأحذية (كندرجي) وبالمكان نفسه.. ورث المهنة عن والده، أخلص لها وبرأيه تكاد تكون من المهن القليلة التي لا يتوقف عملها، ورزقها مستمر ولو كان بسيطاً كالساقية الجارية، لا بل زاد العمل لأن جودة منتج الأحذية في الأسواق سيئة، ومهنتنا قد لا تغني لكنها تستر.

■ طارق الحسنية

علماء روس يبتكرون طريقة سريعة لاكتشاف المواد الضارة في الماء

ابتكر علماء روس طريقة جديدة يمكنها خلال خمس دقائق الكشف عن المواد الضارة في الماء. وأعلن ألبرت أويون مدير شركة النظم الحيوية التطبيقية الروسية أن الطريقة الجديدة المبتكرة يمكن استخدامها في خزانات المياه والآبار وغيرها. وقال أويون في حديث لوكالة «تاس» الروسية للأنباء: تمكن فريقنا العلمي من ابتكار نظام سريع للكشف عن المواد الضارة (السامة) في الماء، وتكمن ميزة هذه التكنولوجيا باستخدام قرص جاف قطره ٣-٥ ملم فيه جميع مكونات خليط التفاعل (إنزيمات - لوسيفيراز وغيرها). ويعتمد مستوى سطوع الكاشف على كمية المواد الضارة في الماء: فكلما زاد تلوث الماء، قلّ اللمعان، وتظهر النتيجة في غضون خمس دقائق فقط.

ووفقاً له، تستخدم في الاختبارات الأخرى أنظمة حيوية أو بكتيرية مجمدة، يجب إذابتها وتخفيفها ما يجعل العملية معقدة وطويلة.

وأضاف أويون: ستكون هذه الطريقة بعد بداية إنتاجها سلسلة وغير مكلفة وسهلة الاستخدام، حيث سيتمكن الشخص بواسطتها خلال فترة قصيرة جداً من تحديد المواد الضارة في خزانات المياه والآبار ومصادر مياه الشرب والتربة، مشيراً إلى أن هذه التكنولوجيا ستستخدم أيضاً للتحكم بالأنثقال على الجسم.

وختم قائلاً: ولكن بدلاً من الماء سيكون موضوع الكشف هو ألعاب الرياضة خلال ممارسته التدريب، لأنه عندما يكون الجسم مثقلاً يتغير تركيب الألعاب وهذه التكنولوجيا تكشف ذلك، أي إن هذه الطريقة ستسمح لمن يمارس الرياضة بالتحكم في نشاطه البدني وفي كيفية تنظيمه ذاتياً.



طريقة جديدة للتخلص من النفايات البلاستيكية عن طريق التفجير

واقترح علماء سيبيريا مكافحة تلوث البيئة بالجسيمات البلاستيكية الدقيقة عن طريق تدميرها بالتفجير. فالتفجير والاحتراق عمليتان متشابهتان في طبيعتهما، لكنهما تختلفان في ظروف الدورة والنتيجة، وتحافظ غرف الحرق على درجة حرارة ١٢٠٠ درجة مئوية عند ضغط حوالي ١ ضغط جوي، بينما في مقدمة موجة التفجير تكون درجة الحرارة أكثر من ٣٠٠٠ درجة مئوية والضغط يتجاوز ٥٠٠٠٠ ضغط جوي.



وقال العالم الروسي سيرغي كرسيلوف: هناك سبع فئات من البلاستيك: ست منها يمكن أن تتحلل بطريقتنا إلى ثاني أكسيد الكربون والماء، وأصعب إعادة تدوير البلاستيك هي من النوع السابع، الذي يحتوي، إضافة إلى ذرات الأوكسجين والكربون والهيدروجين، على شوائب الكلور والفلور، ويمكن أيضاً إعادة تدوير مثل هذا البلاستيك، لكنه ينتج أملاحاً لا تضر بالطبيعة.

ووفقاً له، ليس من الضروري ترتيب انفجارات خاصة للتخلص من البلاستيك، ويمكن إضافة كميات صغيرة من هذه النفايات إلى المتفجرات في عمليات الحفر والتفجير، وإذا تم اختيار تركيز البلاستيك بشكل صحيح فلن تتأثر الخصائص التفجيرية لخليط التفجير.

اقترح باحثون من مركز (بنيسي) الروسي للبحوث والتعليم إعادة تدوير النفايات البلاستيكية باستخدام موجة تفجير، وباعتقادهم أن هذا يساهم في الوصول إلى الحد الأقصى من تحلل المواد من دون إطلاق مركبات سامة، حسب ما ذكرت الخدمة الصحفية لجامعة سيبيريا الفيدرالية.

ولا تدمر الأساليب الحديثة للتخلص من النفايات البلاستيكية وإعادة تدويرها تماماً كل البلاستيك غير الضروري، فبعد المعالجة يبقى جزء من النفايات على شكل خليط سميك من البلاستيك المقطع - جزيئات صلبة بقطر أقل من ٥ مم مختلطة بالفراء والورق ومواد أخرى.

ووفقاً للعلماء، هذا نوع خطر للغاية من النفايات البلاستيكية، الأكثر شيوعاً في المياه والتربة، حيث يدخل إلى جسم الحيوان أو الإنسان عن طريق المياه والهواء والغذاء، ويسمى سلاسل غذائية كاملة، وتزيد كميته كل عام.

وتعد النفايات التي تتراكم في المناطق النائية من أخطر مصادر المواد البلاستيكية الدقيقة، إذ إن جمع البلاستيك في مثل هذه المناطق ليس مجدياً اقتصادياً بسبب التكاليف اللوجستية، واليوم يتم تخزين هذه النفايات في كل أنحاء العالم في مدافن النفايات بمنطقة شاسعة.

أمين التحرير

أمين الدريوسي - للشؤون السياسية والفنية
باسم المحمد - للشؤون الاقتصادية والثقافية والمحلية

مدير التحرير
يسرى المصري

رئيس التحرير
ناظم عيد

المدير العام
أمجد عيسى

نشرين
مؤسسة الوحدة