

١٠ حالات إيدز بطرطوس

طرطوس- محمد حسين

هل حقاً هناك حالات مكتشفة لمرض الإيدز في مراكز الإيواء بطرطوس وما عدد هذه الحالات وما الإجراءات المتخذة؟! وفيما يخص التهاب الكبد ما عدد الحالات وكيف تتم المعالجة وكذلك مرضى (HINI) ما عدد الحالات وكيف تتم المعالجة؟

هذه الأسئلة وغيرها التي تناقل على ألسنة الناس كانت محور الاجتماع المهم الذي ترأسه محافظ طرطوس صفوان أبو سعدي وضم كامل الأسرة الصحية لبحث الواقع الصحي في المحافظة والوقوف على الإجراءات المتخذة من الجهات المعنية لمعالجة هذه المشاكل.

فيما يخص مرضى الإيدز أوضح رئيس دائرة الأمراض السارية والمزمنة أن عدد الحالات في المحافظة بلغ ١٠ حالات فقط ويتم معالجة ٩ حالات ويتم التنسيق مع فرع الأمن الجنائي بخصوص المرضى وأي حالة يتم الاشتباه فيها يتم فحصها فوراً.

أما فيما يخص مركز إيواء الكرنك فقد تم ترحيل ٤ نساء بالتعاون مع الجهات المعنية نظراً لتشكيلهن شبكة مشبوهة.

أما فيما يخص التهاب الكبد أوضح رئيس دائرة الأمراض المزمنة أن الحالات ضمن الحدود الطبيعية مشيراً إلى وجود فرق جولة في المناطق لأخذ عينات من المياه والغذاء وفحصها وأي حالة تكتشف يتم مراقبتها.

رئيس فرع نقابة الأطباء طالب بإجراء فحص دوري للعاملين في المطاعم والباعة الجوالين وإعطائهم اللقاحات اللازمة لأن التهاب الكبد (A) ينتقل عبر الطعام.

محافظ طرطوس وجه دائرة الأمراض السارية لإعداد مذكرة ومقترح بهذا الخصوص..

وفيما يخص إنفلونزا (HINI) أوضح رئيس دائرة الأمراض السارية أن عدد الحالات المكتشفة حتى بداية هذا الشهر هو ١٥ حالة مشتبهاً فيها منها ٣ حالات إيجابية.

مدير مشفى الباسل أوضح أن عدد حالات التهاب الكبد الإلتهابي هو ١٨ حالة في قسم الهضمية وتم شفاؤها بالكامل.

أما إنفلونزا (HINI) فيوجد ٥ حالات عادية و٥ حالات متطورة وتم أخذ الإجراءات اللازمة (غرفة عزل- أدوية كاملة) والحالات التي ساءت واحتاجت إلى منفسة ٣ حالات ٢ حالة وفاة وحالة تحسنت وخرجت من المشفى.

موضحاً أن العزل الحالي للمرضى لا يلبي شروط العزل العالمية لكون المشفى يخضع لإعادة الترميم وتم الاتفاق مع الشركة المنفذة (البناء والتعمير) لتجهيز غرفة عزل بالمواصفات العالمية.



مدير المؤسسة العامة لتوزيع الكهرباء في تصريح لـ «الوطن»:

١٠ مليارات ليرة الخطة الاستثمارية ونسبة الإنفاق بلغت ٢٨٪ للمؤسسة والشركات

أسعد المقداد

ضابطة الكهرباء حيث يتم اليوم إعداد تشريع خاص بالاستئجار غير المشروع يشدد العقوبة إلى الحبس ورفع الغرامة المالية لتكون رادعة لكل من يفكر بسرقة الكهرباء.

وعن مقدار الكهرباء المستجرة بشكل غير مشروع والتي تم ضبطها فقد تم تنظيم ٣٩ ألف ضبط بحق المخالفين في عام ٢٠١٤.

وقدرت الكميات المستجرة بـ ١٥٠ مليون كيلو واط ساعي، أما بالنسبة لعام ٢٠١٥ فتم تنظيم ٥ آلاف ضبط لغاية شهر شباط، وقدرت الكميات المستجرة بـ ٣٩ مليون كيلو واط ساعي.

مركزاً واستبدال خطوط توتر متوسط بطول ١٣ كم واستبدال خطوط توتر منخفض بطول ١٠٦ كم مضافاً إليه تم تزويد مشتركين جدد بـ ١٦٠٧٠ عداداً وتم استبدال ١٧٥٥٣ عداداً.

في إطار حملة مكافحة الاستئجار غير المشروع للطاقة الكهربائية:

وقال المهندس شيخاني إن المؤسسة العامة لتوزيع الكهرباء مستمرة في حملتها لمكافحة الاستئجار غير المشروع للطاقة الكهربائية، والتي حققت النتائج المرجوة منها والعمل على تطويرها من خلال تعديل التشريعات وبما يعزز الخطوات التنفيذية لعناصر

أعمدة خشبية) مع شركة روسية بقيمة تقريبية ٣ ملايين يورو.

وتحدث مدير عام المؤسسة أن الاعتماد بلغ في الخطة الاستثمارية للمؤسسة العامة لتوزيع الكهرباء والشركات العامة لكهرباء المحافظات لعام ٢٠١٥ مبلغاً قدره ١٠ مليارات ليرة سورية بالموارد المحلية مبيناً أن نسبة الإنفاق بلغت ٢٨٪ للمؤسسة والشركات التابعة لها لغاية ٢٦/٢٦/٢٠١٥م حيث تم تنفيذ خطوط توتر متوسط بطول ٢٨ كم وتنفيذ خطوط توتر منخفض بطول ٥٨ كم لافتاً إلى أنه تم تجهيز مراكز تحويل عدد ١٢٨

إيرانية وكورية جنوبية ولبنانية بقيمة تقريبية ٦٩ مليون يورو وتوقيع مجموعة من العقود (لتوريد قواطع ومنصهرات) مع شركات إيرانية وكورية جنوبية وصينية بقيمة تقريبية ٨ ملايين يورو مضافاً إليه تم توقيع مجموعة من العقود (التوريد وحدات تغذية حلقيّة ومكثفات) مع شركات كورية جنوبية بقيمة تقريبية ٩ ملايين يورو.

وبين المهندس مصطفى شيخاني أنه تم توقيع مجموعة من العقود (لتوريد عدادات بمختلف الأنواع) مع شركات صينية بقيمة تقريبية ٤ ملايين يورو إضافة إلى توقيع عقود (توريد

محولات- كابلات توتر متوسط- قواطع توتر منخفض- وحدات تغذية حلقيّة كابلات تورسادية توتر متوسط..

وأكد مدير عام المؤسسة العامة لتوزيع الكهرباء أنه تم توقيع العديد من العقود مع شركات من الدول الصديقة حيث تم توقيع مجموعة من العقود (لتوريد محولات بكافة الاستطاعات/ ٥٠- ١٠٠- ٢٠٠- ٤٠٠- ٦٣٠- ١٠٠٠- ١٦٠٠/ك.ف.ا) مع شركات إيرانية وصينية وهندية بقيمة تقريبية ٦٢ مليون يورو وتوقيع مجموعة من العقود (لتوريد كابلات لجميع المقاطع) مع شركات

استطاعت المؤسسة العامة لتوزيع الكهرباء خلال فترة الأزمة تجاوز موضوع العقوبات من خلال إجراءات وخطوات استثنائية وتم تنفيذ العديد من العقود حتى تاريخ اليوم كما أنه من شأن هذه المواد ترميم المخزون الاستراتيجي لدينا لمصلحة النقل والتوزيع والذي بدوره أيضاً استفد قسم منه خلال إعادة تأهيل ما تم تخريبه على يد العصابات الإرهابية المسلحة وتم خلال عام ٢٠١٤ توريد مواد وتجهيزات للشبكة الكهربائية

المصرف الدولي للتجارة والتمويل

The International Bank For Trade & Finance

إعلان

دعوة إلى حضور اجتماع الهيئة العامة العادية

لمساهمي المصرف الدولي للتجارة والتمويل (ش.م.م)

يدعو مجلس إدارة المصرف الدولي للتجارة والتمويل السادة مساهمي الكرام لحضور اجتماع الهيئة العامة العادية، والذي سيعقد في تمام الساعة العاشرة من صباح يوم الخميس الموافق في 28 أيار 2015 م في " قاعة زنوبيا بفندق الداماروز بدمشق"، وذلك للنظر في الأمور التالية:

أولاً: جدول أعمال الهيئة العامة العادية

1. سماع تقرير مجلس الإدارة و خطة العمل للسنة المالية المقبلة.
2. سماع تقرير مدقق الحسابات عن أحوال الشركة (المصرف) وعن حساب ميزانيتها وعن الحسابات المقدمة من قبل مجلس الإدارة.
3. مناقشة تقرير مجلس الإدارة و مدقق الحسابات والحسابات الختامية والمصادقة عليهما.
4. إنتخاب مدققي الحسابات، وتعيين تعويضاتهم.
5. إبراء ذمة مجلس الإدارة.

ثانياً: قانونية الاجتماع

يكون اجتماع الهيئة العامة العادية قانونياً في الجلسة الأولى في حال تحققت نسبة حضور بواقع 51% من أسهم الشركة وفي حال عدم اكتمال النصاب القانوني يعقد اجتماع هيئة عامة ثان في الساعة الحادية عشرة من صباح اليوم ذاته الموافق 2015/05/28 وتعتبر الجلسة قانونية مهما كان عدد الأسهم الممثلة.

فعلى من يرغب من السادة حملة الأسهم حضور الاجتماع شخصياً أن يقوم بالتسجيل لدى وحدة المساهمين في مبنى الإدارة في شارع الباكستان اعتباراً من الساعة التاسعة والنصف من صباح يوم الأحد الموافق 2015/05/24 ولغاية نهاية دوام يوم الأربعاء الموافق 2015/05/27، حيث ينتقل التسجيل إلى " فندق الداماروز" ليبقى مستمراً حتى ساعة انعقاد الجلسة.

يمكن حضور جلسة الهيئة العامة العادية نيابة عن المساهمين وفق التالي:

- 1- للمساهم أن ينوب مساهماً آخر عنه بكتاب تفويض عادي.
- 2- للمساهم أن ينوب أي شخص آخر بموجب كتاب تفويض صادر عنه أو بموجب وكالة رسمية لهذه الغاية ويصادق رئيس الجلسة على الإنابة.

د. ميشيل مارتو

رئيس مجلس الإدارة

تشكيل مجلس علمي جديد لهندسة العمارة وتوجه لضم جميع الاختصاصات في إطار الفحص الوطني

هادي بك الشريف

أكدت وزارة التعليم العالي لـ «الوطن» أنه تم إحداث مجلس علمي جديد لاختصاص هندسة العمارة يسمى بورد العمارة في مركز القياس والتقويم بهدف تطوير اختبارات القبول لقياس الخريجات من المؤسسات التعليمية الحكومية والخاصة ومن خارج سورية.

وأشار وزير التعليم العالي الدكتور محمد عامر المارديني في الاجتماع الأول للمجلس إلى أن القرار يأتي في إطار التوجه الاستراتيجي الجديد لمنظومة التعليم العالي لضم جميع الاختصاصات في إطار الفحص الوطني الذي يسهم في تزويد صانع القرار بالمعطيات اللازمة لوضع الإستراتيجيات والخطط التنفيذية وخلق التنافسية بين الجامعات.

وقدمت الدكتورة ميسون ندشاش مدير عام مركز القياس والتقويم لحة عن أهداف المركز ونتائج تقييم اختبارات القبول التي أجراها وبلغت حتى الآن /٥٧/ امتحاناً وطنياً، مستعرضة مهام المجلس العلمي لاختصاص هندسة العمارة في إطار الاختبارات الوطنية.

وحسب ندشاش يقوم المجلس بتحليل الامتحانات الوطنية واستخلاص محددات التعليم المعماري في الجامعات واقتراح المحاور المطلوبة لامتحان العمارة الموحد في ضوء احتياجات المجتمع وتلبية متطلبات المستفيدين منها.

وتحديد شروط النجاح في اختبارات العمارة التي يجريها المركز سنوياً في ضوء النتائج والإحصائيات المستخلصة من الاختبارات السابقة، إضافة إلى التنسيق مع الأساتذة والكليات المعنية لرصد بنك الأسئلة بشكل دوري.

وفي إطار التدريب يقوم المجلس بإقامة وتنظيم دورات تدريبية للكادر التدريسي في اختصاص العمارة في الجامعات الحكومية والخاصة في مجالات القياس والتقويم، وتنظيم دورات تدريبية تعليمية وإرشادية في مجالات عمل المركز، ونشر ثقافة القياس والتقويم وفق المحاور الموضوعية للاختبارات الوطنية.

ومن ضمن المهام إعداد الدراسات الإحصائية الوطنية لوضع الإستراتيجيات والخطط التنفيذية في مجال العمارة وتشكيل فرق عمل بحثية لإجراء الأبحاث والدراسات الإحصائية في مجال القياس والتقويم الخاص بالعمارة وإعداد كتيبات ودلائل إرشادية حسب المحاور المقررة للامتحانات واقتراح قائمة بأسماء المراجع الخاصة بالعمارة.

وفي سياق متصل أصدر مجلس التعليم العالي القرار رقم ٤٢٢ الناظم لدوام الطلاب- فرع إلب اختصاص الزيتون في كليات الزراعة بالجامعات الأخرى.

ويطلب إلى الجامعات إعداد برنامج خاص للفصل الثاني لتدريس طلاب السنن الرابعة والخامسة في اختصاص الزيتون في كلية الزراعة بفرع إلب، وفق الخطة الدراسية المعمدة في الجامعة الأم لهذا الاختصاص.

وتكفل الجامعات بإعداد برنامج خاص مكثف لطلاب السنة الخامسة (التخرج) الاختصاص العام واختصاص الزيتون في كلية الزراعة في فرع إلب بجامعة حلب وفق الخطة الدراسية المعمدة في الجامعة الأم المقررات الفصل الثاني للعام الدراسي ٢٠١٥/٢٠١٤. وتتولى الجامعات إجراء الامتحانات المقررات العملية (النظري والعلمي) وفق هذا البرنامج.

وتكفل الجامعة الأم (جامعة حلب) بوضع أسئلة امتحانات المقررات الأخرى التي يحملها طلاب السنة الخامسة في كلية الزراعة في فرع إلب باختصاصي العام والزيتون وتجري امتحانات هذه المقررات في الجامعات.

تجارب لاستخدام الأسمدة الحيوية بدل الكيميائية وزير الزراعة:الجدوى الاقتصادية للأسمدة البديلة تخفف من التكاليف المادية وتحقق زراعة نظيفة



عمار الياسين

أكد وزير الزراعة المهندس أحمد القادري أهمية الأبحاث العلمية التي تقوم بها مراكز البحوث العلمية الزراعية في سورية لرصد الزراعة بأسمدة غير تقليدية بديلة تقلل من استخدام الأسمدة المعدنية مع سهولة التحكم فيها، وذلك في الندوة العلمية التي أقامتها وزارة الزراعة (الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية) بعنوان «بدائل الأسمدة الكيميائية في الظروف الحالية».

وبين الوزير أن الجدوى الاقتصادية لهذه الأسمدة البديلة أكبر كونها تخفف من التكاليف حيث يمكن الحصول عليها من منتجات المزرعة ويمكن استخدامها بشكل مباشر وتحقيق زراعة نظيفة؛ ولكن هي لا تغني بشكل نهائي عن الأسمدة الكيميائية.

ولكنها تقلل من استخدامها وخاصة في ظل الظروف الاقتصادية التي تمر بها سورية وصعوبة نقل هذه الأسمدة واستخداماتها لأغراض غير شرعية.

وأوضح القادري أن الأسمدة الكيميائية تبقى في التربة لفترات طويلة قد تمتد إلى ١٧ عاماً وبنسبة تصل إلى ١٧٪ من الكميات المستعملة حيث تسبب أمراضاً للإنسان والحيوان مما يتطلب حماية ترشيد استخدامها بتكاملها مع الأسمدة الحيوية، وهذا يدفعنا بشكل مستمر للبحث عن بدائل ووسائل لزيادة الإنتاجية الرأسية وتقليل الآثار السلبية للأسمدة الكيميائية.

وأشار مدير إدارة بحوث الموارد الطبيعية الدكتور محمد مهمل الزعبي أن هذه البدائل هي أسمدة حيوية وكائنات حية دقيقة تقوم بتفكيك بعض المواد الموجودة

في التربة وخاصة الأزوت وتهيئته للنبات بما يعوضه عن المخصبات الكيميائية المستخدمة عن طريق الأسمدة المعدنية، مبيناً أن الندوة تضم أربعة محاور هي استخدام تقنيات التسميد الكروبي في الزراعات المختلفة وهي تقنية واعدة نحو إنتاجية أعلى؛ وتجارب إدارة بحوث الموارد الطبيعية في مجال الأسمدة الحيوية؛ والزراعة المائية وأثرها في التقليل من استخدام الأسمدة؛ واستخدام المخصب الحيوي الطبيعي كبديل للأسمدة الكيميائية.

وخلصت الندوة إلى مجموعة من المقترحات منها متابعة التجارب في مجال الأسمدة الحيوية كبديل عن السماد الكيميائي، ونشر ثقافة التسميد الحيوي بين الفلاحين، ونشر ثقافة ثقافة الغاز الحيوي والزراعة المائية بين الفلاحين، وإقامة معامل تسميد حيوي تقوم بتصنيع الأسمدة الحيوية ويبيعها للفلاحين بأسعار رمزية، وإقامة معرض الزراعين المبتكرين، وإطلاق مفهوم الإدارة المتكاملة لخصوبة التربة بغية ترشيد استخدام الأسمدة والمياه والمبيدات والاستعانة بالأسمدة الحيوية للحد من تلوث البيئة والحفاظ على الصحة العامة لتحقيق التنمية الزراعية المستدامة، وعقد ورشة عمل بحثية مع شركة الأنام تتعلق باستخدام المخصب الحيوي.

حضر الندوة معاون وزير الزراعة الدكتور لؤي أضلان والدكتور حسين الزعبي مدير عام الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية والمهندسة راما عزيز ثقيب المهندسين الزراعيين وعدد من الباحثين والمهتمين بهذا المجال.