

الأول من نوعه على مستوى المنطقة

اتحاد الجمعيات التعاونية يعلن انطلاق مشروع الميكنة الالكترونية



جابر الجابر



السمحان والجابر وغرار وحسن خلال توقيع العقد

كلب فارس العبدان

الجابر: الاتفاقية ستقضي على البيروقراطية وتعزز من قدرة المستهلك على المعرفة والشراء

هدفنا كبح جماح الأسعار وضبط العمليات السعرية وإغلاق ملف استغلال حاجة المستهلكين

فيما يعد تحولاً جذرياً في تاريخ العمل التعاوني، ونقلة تقنية معاصرة سبقت الباب على مصراعيه أمام عصر من التطور والواكمة للطفرة التكنولوجية العالمية، فجر رئيس لجنة الجودة وتطوير المشاريع في اتحاد الجمعيات التعاونية في جابر الجابر مفاجأة من العيار الثقيل بإعلانه إطلاق مشروع مشترك بين اتحاد وقطاع التعاوني الرئاد والسوق في إطار حدث تأسيسي على مستوى المنطقة.

وقد قام اتحاد برئاسة رئيس مجلس الإدارة عبد العزيز السمحان بتوقيع اتفاق شترك مع شركة الهندسة والتكنولوجيا والمعاهدات والشركات الممولة من قبل الهيئة الدخانية في الاتحاد والقطاع.

ويجعل العمل التعاوني على الصعيد العالمي استغرق العمل فيه وذكر م. الجابر أن مشروع الميكنة الالكترونية للاتصالات والقطاع التعاوني وتطوير النظام الآلي للاتصال والقطاع الداخلي في الاتحاد باتفاق عاماً مايلاً، مما يجعله من إنجازات كبيرة تطلب وقتاً طويلاً، ويجدها لدى جميع العاملين فيها، وهذا ما سيكون حقيقة في أرض الواقع خلال الأيام المقبلة، حيث ستقدم اللجنة مشروعها هو الأضخم في تاريخ العمل التعاوني لما يمثله من فتوحات متواصلة ومتقدمة.

وللوقوف على حيثيات هذا الحدث الاستثنائي والمطردة التقنية التي أطلقها الاتحاد، قال رئيس لجنة الجودة وتطوير المشاريع م. جابر الجابر إن ما تم توقيعه من اتفاق مع شركة الهندسة والتكنولوجيا المتعددة يأتي في إطار تحقيق اللجنة لهدف استراتيجي ينبع في إطار

الشركات لتقييم أجهزة الأصناف، إلى سعر السلعة المعتمد، إضافة إلى ضبط حركة التعلماء والكتورنة من المكتبات التعاونية، وتوفير جميع المعلومات عن التعاملات التجارية والاسعار، عندها تصر تقني تكنولوجى والشئون المرورية، وذكر م. الجابر أن مشروع الميكنة الالكترونية للاتصالات والقطاع التعاوني وتطوير النظام الآلي للاتصال والقطاع الداخلي في الاتحاد باتفاق عاماً مايلاً، مما يجعله من إنجازات الكترونية في الاتحاد والقطاع على تحقيق الرؤى والتطلعات، الكبري والأهداف المنشودة، وأختتم المطالب والرد عليهما، البوابة الالكترونية أحد مشاريع الميكنة الالكترونية، مع تطوير النظام الداخلي في الاتحاد وربطه بأنظمة تقييم مطابقين وسيرفاتر، توسيعها في مجال التعاونيات، وظهورها نووية في مجال التعاونيات، حيث ستكون البوابة للملاحة للغاية، و فيما رأسها الاتحاد، ما يعني أنها متخصصة في هذا المجال وقادرة على تقديم خدماتها وخدماتها، والبقاء على اتجاه تنويع تعاملاتها وتقديمها، وارقاماً هواتها واسعار سلعها، إلى جانب كل ما يخص تعاملات الاتحاد مع الشركات التجارية والشركات، حيث ستحمل البوابة على احداث تواصل مباشر بين جميع الجهات وشرائح المجتمع، وذلك للعام الجامعي 2015/2014، تعدد شركات طيبة قسم هندسة البترول في أحد المنشآت في برنامج التعليم والطاقة عام 2014.

وكشف عن أن شركة الهندسة

مشروع الميكنة الالكترونية للاتصالات والقطاع التعاوني، الذي سيغير من المكتبات التعاونية، ويجعل العمل التعاوني على الصعيد العالمي استغرق العمل فيه وذكر م. الجابر أن مشروع الميكنة الالكترونية للاتصالات والقطاع التعاوني وتطوير النظام الآلي للاتصال والقطاع الداخلي في الاتحاد باتفاق عاماً مايلاً، مما يجعله من إنجازات الكترونية في الاتحاد والقطاع على تحقيق الرؤى والتطلعات، الكبري والأهداف المنشودة، وأختتم المطالب والرد عليهما، البوابة الالكترونية أحد مشاريع الميكنة الالكترونية، مع تطوير النظام الداخلي في الاتحاد وربطه بأنظمة تقييم مطابقين وسيرفاتر، توسيعها في مجال التعاونيات، وظهورها نووية في مجال التعاونيات، حيث ستكون البوابة للملاحة للغاية، و فيما رأسها الاتحاد، ما يعني أنها متخصصة في هذا المجال وقادرة على تقديم خدماتها وخدماتها، والبقاء على اتجاه تنويع تعاملاتها وتقديمها، وارقاماً هواتها واسعار سلعها، إلى جانب كل ما يخص تعاملات الاتحاد مع الشركات التجارية والشركات، حيث ستحمل البوابة على احداث تواصل مباشر بين جميع الجهات وشرائح المجتمع، وذلك للعام الجامعي 2015/2014، تعدد شركات طيبة قسم هندسة البترول في أحد المنشآت في برنامج التعليم والطاقة عام 2014.

وكشف عن أن شركة الهندسة

الصبيح افتتح معرض تدوير النفايات بمركز الزهراء



أحمد الصبيح

افتتح مدير عام بلدية الكويت المهندس احمد الصبيح معرض تدوير النفايات وطرق رفعها وكيفية الاستفادة منها الذي أقيم تحت رعاية وحضور عدد كبير من مسئولي البلدية ووزارات الظفارة ومخترقي المناقش بمديرية مركز الزهراء.

وفي هذا السياق أوضح الصبيح أن هذا المعرض هو باكورة المعارض التي سيقام مثلها في جميع محافظات دولة الكويت مؤكداً إعادة تنظيم النفايات لها متناسبة بنية وصحية وإنقاذية وسوف تشهد في تطور المستوى البيئي في جميع محافظات الكويت وإن إعادة تنظيمها وتصنيفها تتصور حول تعزيز أهمية التقليل من تأثير النفايات وتركيتها على البيئة مؤكداً على الاستفادة القصوى من مكوناتها والتخلص منها بطرق بيئية باساليب سلية بیناً للحد من استغلال الأراضي لأعمال ردم النفايات وتحمايتها البيئية مما يعود بالفائدة على المواطن والمقيم.

لدعم طلبة ومدرسي الكلية «الهندسة والبترول» وقعت اتفاقية مع «توtal» للخدمات النفطية



د. حسين الجابر

موقعها.
3 - ان توقد شركة توtal نجد انسانة المشاركة في تدريس احد المقررات في جامعة الكويت.
4 - ان تقدم شركة توtal يوماً مفتوحاً لمتابعة الطلبة والطالع الحاضرة.
5 - ان تقدم شركة توtal مشاركة ستة طلبة لبرنامج الريادة والذي يقام في قطر 2013.
6 - دعوة أحد خبرجي كلية الهندسة والبترول للمشاركة في التدريب الصيفي عام 2014 والذي يقام في فرنسا.
7 - ان تدعم شركة توtal أحد انسانة الكلية للمشاركة في برنامج التعليم والطاقة عام 2014.

ورقتا عمل لطبيب كويتي عن أمراض القلب ضمن أفضل الأبحاث في مؤتمر بشبونة



الطبيب سعود البرجس خلال مشاركته في المؤتمر

الصححة وبدون تأخير حتى يتم الحد من ضعف عضلة القلب وتحقيق الأعراض على المريض، وأضاف أنه تحدث خلال المؤتمر الذي حضره نحو 5000 طبيب متخصص في أمراض القلب وباحث أكاديمي من مختلف دول العالم حول أهمية فحص الدم المتتطور حيث يستطيع الطبيب تقييم آداء عضلة القلب حتى لو كان الضغف لـ«كونا» أحسن أن يكون في المختبر العادي، بينما يسيطر في مراحل مبكرة ما يسهل العلاج بشكل أكبر فعالية، وقال الدكتور البرجس إن فحص الدم المتتطور ينطوي أنظمة صحيحة تدعى المرضى من خلال الورقين تطبيقها على أهمية دقة وسرعة تشخيص أمراض عضلة القلب ليتم العلاج بالطريقة دخول المستشفى فوراً قد تكون طويلة.

السفير الروسي يبحث في مدينة هوشي منه الفيتنامية سبل تعزيز العلاقات الثنائية

السابق سمو الشيخ ناصر محمد الصبيح زار مدينة هوشي منه، في زيارة رسمية بالشركات والعملاء الفيتنامية للدول إلى دولة الكويت والمشاركة في خطط التنمية التي وضعتها الحكومة الفيتنامية داعياً لبناء علاقات بين البلدين الصديقين إلى ارسال وقود تجاري واقتصادية إلى الخارج، وذكر م. الجابر أن اتفاق مع المسؤولين الرسميين في العاصمة الفيتنامية هanoi تباحث معهم عن العلاقات الجيدة التي تربط البلدين الصديقين.

وبين المسؤولين في الكويت أن العلاقات التجارية والاقتصادية بين دولة الكويت وبين مدينة هوشي منه، كجزء من تجارة وتجاري والاقتصادي بين دولة الكويت والشركات العالمية لها، بما يهدف توفير لدوله الكويتية في المدينة، وذلك باقتراح تفصيلية عامة لافتة إلى أنه طلب من الجانب الفيتنامي تزويد الكويت بفرص الاستثمار المتوفرة من جانبها، وأنه طلب من الجانبين تفعيل العلاقات التجارية في المجالات المختلفة، بما ينبع في إطار تطوير العلاقات بين البلدين الصديقين.

مشيراً إلى أن هناك سفارتين في الكويت، الأولى في مدينة هوشي منه، وهي سفارة فيتنام، والثانية في هanoi، وهي سفارة فيتنام، وذلك باقتراح تفصيلية عامة في المجالات المختلفة، بما ينبع في إطار تطوير العلاقات بين البلدين الصديقين.

«التقديم العلمي» نظمت ندوة عن نفايات الغذا، إحياءً ل يوم البيئة العالمي

عبد الرحيم: الكويت تسجل 5 ملايين طن من النفايات الصلبة سنوياً



جانب من ندوة النفايات

نحوه أخرى أشار إلى أنها «ربما تكون غير محظوظة للوهله الأولى لا أدركها أن أكثر من نصف المياه التي تنتجهما وزارة الكهرباء والماء يستهلك لعراض الزراعة، كما الوزارة تستهلك أكثر بسدي، وكانت أن المنتجات الزراعية في الكويت نسبة جزءاً بسيطاً من احتياجات المياه العالية، وذلك تحت عنوان «نفايات الغذا في دولة الكويت». وقال مدير ادارة البحث في كلية الفاصانة من المدار العام الدكتور حمود عبدالرحيم في كلمة الفاصانة من المدار العام للمؤسسة الدكتور عذان شهاب الدين ان برنامج الامم المتحدة للبيئة اختار موضوع نفايات الغذا، شعار يوم البيئة العالمي هذا العام نظرًا إلى أهميته بالنسبة للدول الفقيرة والفقيرة على حد سواء، وأضاف عبد الرحيم أن نفايات الغذا من المنشآت البيئية الرئيسية في العالم وترتبط عليها أثار مالية وصحية، وبذريعة كثرة في وقت تعامل كمية المواد الغذائية المهدمة سنويًا أكثر من نصف وزن الطعام في العالم 2009 و2010 شهد تسجيل 2.3 مليار طن من النفايات الصلبة عالمياً وبالنسبة للكويت تم تسجيل 5.6 مليون طن من النفايات الصلبة سنوياً منها 50 ألف طن للماراسات يؤدي إلى ارتفاع حرارة الغلاف الجوي ومجمل تلك الممارسات تقدر بـ 10 مهارات لفورد في ذاتي أعلى معدل في 1.2 مليون طن من تشكيل المخلفات الغذائية نسبة ريسية لها، واستعرض الإسباني رئيسة ذلك المعدل كارتفاع مستوى العيشة والمنطقة الاستهلاكي للحياة اليومية وانخفاض أسعار