

«الباطين» تستضيف أمسية موسيقية كويتية - رومانية غدا

تستضيف مكتبة الباطين المركزية للشعر العربي غدا السبت أمسية موسيقية كويتية - رومانية تنظمها سفارة رومانيا لدى البلاد اختفاء بمرور نصف قرن من العلاقات المتميزة بين البلدين الصديقين. وقالت المكتبة في بيان صحفي أمس ان الحفل الموسيقي سيكون مزيجا من فنون ايطالية وسلوفاكية ونساقوية ومجرية تعتمد على الفلكلور الروماني مصحوبة بقرصات شعبية من تلك البلدان لتتلاقى مع التراث الموسيقي الكويتي العريق المستوحى من فنون البر والبحر.

خلال جولة في المختبر الوطني للطاقة الكهروضوئية المطيري: الكويت بعيدة عن مراكز الزلازل وأي تسريب من «بوشهر» سيواجه بنظام رصد الأخطار العالمي



د. ناجي المطيري مكرما أحد المشاركين في افتتاح المختبر

جميعهم من العناصر الشابة التي تشكل مستقبل الكويت وبحبها العلمي وقد اكتسبوا خلال هذا المشروع خبرات رائدة في تقنيات الطاقة الشمسية وطرق تقييمها وكيفية استغلالها وربطها بالشبكة الكهربائية العامة خلال زمن قياسي. وتابع ان أعضاء الفريق ساهموا بذلك في النهوض بمحور مهم من محاور خطط المعهد التي يحقق بها توجيهات حضرة صاحب السمو الأمير بالوصول بإنتاج الكهرباء في الكويت إلى 15٪ بحلول عام 2030، مشيراً إلى أن المختبر يتيح فرصاً مهمة في أعمال البحث وإنجاز الدراسات على تقنيات متنوعة من الألواح الكهروضوئية وملحقاتها مثل المحولات الكهربائية ومنصات التخزين، وغيرها. وبالتالي يساعد في إجراء اختبارات تطبيقية لتحديد مدى ملائمة التقنيات لبيئة الكويت وتطويرها.

والكويت هي المحطة الأربعين بين هذه المحطات وتعمل معها في ذات المهمة لتسجيل أي حركات زلزالية بالمنطقة. وحول مدى إمكانية تحول مكان النفط في الكويت نتيجة الحركات الزلزالية، أكد المطيري انه لا يمكن أن نحدد إن كان لظن هذه الزلازل تأثير على مكان النفط إلا أن تأثير خط الزلازل بعيد عن الكويت وليس من المنطقي أن يكون تأثيره علينا مباشرة. وخلال افتتاح المشروع اعتبر المطيري أن المختبر الوطني للطاقة خطوة مهمة في تنفيذ خطط المعهد وتحقيق طموحات الكويت في توطئة تقنيات الطاقات المتجددة وهو التوجه الذي يرعاه ويدفع به صاحب السمو الأمير الشيخ صباح الأحمد الجابر الصباح، فمثلاً على تميز الإنجاز لفرق عمل المشروع الذي تمكن باقتدار من التغلب على جميع التحديات سواء المتعلقة بظروف المناخ لاسيما أثناء تركيب الألواح في درجات حرارة صيف الكويت، أو المتطلبات الفنية الدقيقة. وبين أن المختبر بسعة تصل إلى 102 كيلو واط وبمستوى التقنيات التي يضمها وحجمها مبعث سعادة وفخر خاصة أنه يعد الأول من نوعه في المنطقة، ومن مباحث الاعتزاز أيضا أن المشاركين في فريق العمل

أكد مدير عام معهد الكويت للأبحاث العلمية د. ناجي المطيري عدم تسجيل أي نسب تسريب إشعاعي من مفاعل بوشهر الإيراني نتيجة الزلازل التي حدثت أخيراً في جنوب إيران وشرقها. ولفت في تصريح للصحافيين أمس على هامش افتتاح مشروع المختبر الوطني للطاقة لاختبار وتقييم أداء الألواح الكهروضوئية إلى أن المعهد يتابع رصد الحركات الزلزالية بشكل مستمر من خلال 9 محطات منتشرة حول الكويت ومرتبطة مع كثير من محطات الرصد العالمية التي ترصد مثل هذه الحركات الزلزالية التي وصلت إلى قيم عالية آخرها بلغ 7,8 درجات وكان له أثر مدمر في إيران. وأوضح ان الكويت بعيدة عن مركز الزلازل وتأثيرها على المنشآت رغم رصد أرقام عالية إلا أنه لا يشكل خطراً مدمراً على الكويت. وبين أن الخطر قد يكون من آثار المفاعل النووي في الخليج العربي وتلوثها بالإشعاع. إن استواجه تحلية المياه مشاكل كثيرة في حال حدث تسريب، لافتاً إلى أن هناك محطات رصد في المعهد تعمل على رصد أقل إشعاع وإنما كان مثلما حدث في التسرب الإشعاعي في اليابان، حيث رصد المعهد نسبة ضئيلة وصلت للكويت نتيجة الغبار إلا أنها قراءات بسيطة غير مؤثرة. وقال المطيري إن أي تسريب من مفاعل بوشهر سيواجه من خلال نظام رصد الأخطار ضمن شبكة عالمية، إضافة إلى أن المعهد ينسق مع وزارتي الصحة والداخلية لإعطاء أي معلومات، والمتوافر حالياً حسب المعلومات التي أرسلت من إيران إلى وكالة الطاقة الذرية لم تسجل أي رصد لتسريب ولم تسجل أي نسبة لتسرب إشعاعي. وأوضح أن العالم يرصد بشكل مستمر الحركات الزلزالية من خلال 80 محطة،

وتابع ان أعضاء الفريق ساهموا بذلك في النهوض بمحور مهم من محاور خطط المعهد التي يحقق بها توجيهات حضرة صاحب السمو الأمير بالوصول بإنتاج الكهرباء في الكويت إلى 15٪ بحلول عام 2030، مشيراً إلى أن المختبر يتيح فرصاً مهمة في أعمال البحث وإنجاز الدراسات على تقنيات متنوعة من الألواح الكهروضوئية وملحقاتها مثل المحولات الكهربائية ومنصات التخزين، وغيرها. وبالتالي يساعد في إجراء اختبارات تطبيقية لتحديد مدى ملائمة التقنيات لبيئة الكويت وتطويرها.

والكويت هي المحطة الأربعين بين هذه المحطات وتعمل معها في ذات المهمة لتسجيل أي حركات زلزالية بالمنطقة. وحول مدى إمكانية تحول مكان النفط في الكويت نتيجة الحركات الزلزالية، أكد المطيري انه لا يمكن أن نحدد إن كان لظن هذه الزلازل تأثير على مكان النفط إلا أن تأثير خط الزلازل بعيد عن الكويت وليس من المنطقي أن يكون تأثيره علينا مباشرة. وخلال افتتاح المشروع اعتبر المطيري أن المختبر الوطني للطاقة خطوة مهمة في تنفيذ خطط المعهد وتحقيق طموحات الكويت في توطئة تقنيات الطاقات المتجددة وهو التوجه الذي يرعاه ويدفع به صاحب السمو الأمير الشيخ صباح الأحمد الجابر الصباح، فمثلاً على تميز الإنجاز لفرق عمل المشروع الذي تمكن باقتدار من التغلب على جميع التحديات سواء المتعلقة بظروف المناخ لاسيما أثناء تركيب الألواح في درجات حرارة صيف الكويت، أو المتطلبات الفنية الدقيقة. وبين أن المختبر بسعة تصل إلى 102 كيلو واط وبمستوى التقنيات التي يضمها وحجمها مبعث سعادة وفخر خاصة أنه يعد الأول من نوعه في المنطقة، ومن مباحث الاعتزاز أيضا أن المشاركين في فريق العمل

أكد مدير عام معهد الكويت للأبحاث العلمية د. ناجي المطيري عدم تسجيل أي نسب تسريب إشعاعي من مفاعل بوشهر الإيراني نتيجة الزلازل التي حدثت أخيراً في جنوب إيران وشرقها. ولفت في تصريح للصحافيين أمس على هامش افتتاح مشروع المختبر الوطني للطاقة لاختبار وتقييم أداء الألواح الكهروضوئية إلى أن المعهد يتابع رصد الحركات الزلزالية بشكل مستمر من خلال 9 محطات منتشرة حول الكويت ومرتبطة مع كثير من محطات الرصد العالمية التي ترصد مثل هذه الحركات الزلزالية التي وصلت إلى قيم عالية آخرها بلغ 7,8 درجات وكان له أثر مدمر في إيران. وأوضح ان الكويت بعيدة عن مركز الزلازل وتأثيرها على المنشآت رغم رصد أرقام عالية إلا أنه لا يشكل خطراً مدمراً على الكويت. وبين أن الخطر قد يكون من آثار المفاعل النووي في الخليج العربي وتلوثها بالإشعاع. إن استواجه تحلية المياه مشاكل كثيرة في حال حدث تسريب، لافتاً إلى أن هناك محطات رصد في المعهد تعمل على رصد أقل إشعاع وإنما كان مثلما حدث في التسرب الإشعاعي في اليابان، حيث رصد المعهد نسبة ضئيلة وصلت للكويت نتيجة الغبار إلا أنها قراءات بسيطة غير مؤثرة. وقال المطيري إن أي تسريب من مفاعل بوشهر سيواجه من خلال نظام رصد الأخطار ضمن شبكة عالمية، إضافة إلى أن المعهد ينسق مع وزارتي الصحة والداخلية لإعطاء أي معلومات، والمتوافر حالياً حسب المعلومات التي أرسلت من إيران إلى وكالة الطاقة الذرية لم تسجل أي رصد لتسريب ولم تسجل أي نسبة لتسرب إشعاعي. وأوضح أن العالم يرصد بشكل مستمر الحركات الزلزالية من خلال 80 محطة،

«الكهرباء» تُعيد طرح «العدادات الذكية» بعد موافقة «المناقصات» على إلغاء القديمة

وبالتالي يكون دفع خدمتي الكهرباء والماء مسبقاً، وافادت المصادر بأن هذه العدادات ستجرب مبدئياً على القطاع الاستثماري بحيث يتم تركيب 5000 عداد في العمارات الجديدة ومن ثم قياس مدى نجاح التجربة قبل تعميمها على مختلف الفئات.

من مجلس الوزراء بالغاء المناقصة التي رفضت اللجنة في اجتماعها في 22 ديسمبر 2011 قبول طلب الوزارة، ما حدا بالوزارة الى اللجوء لمجلس الوزراء لتعزيز مطلبها امام اللجنة. ولقتت المصادر الى ان هذه المناقصة تكتسب أهمية كونها ستساهم في ائصال قراءات العدادات التي المركز الرئيسي في الوزارة

على شروط ومواصفات المناقصة. وقالت مصادر مطلعة في وزارة الكهرباء ان لجنة المناقصات المركزية وافقت أخيراً على إلغاء مناقصة أعمال توريد وتركيب نظام عدادات ماء إلكترونية مع قراءة آلية للعداد ونظام تجميع بيانات، وذلك بناء على طلب الوزارة التي استصدرت قرار رقم 121

في مسابقة ميكانيكا السيارات والأنظمة المرورية الـ 21 النادي العلمي: ثانوية جابر المبارك للبنين الأولى في «التعرف على أجزاء دورات محرك السيارة»

المركز الثالث المعهد الديني (قرطبة). وذكر الرئيس التنفيذي للمسابقة م. خالد الحسن ان هذا المحور هو المحور الأخير في محاور المسابقة لهذا العام ودل على ارتفاع المستوى العملي والمهاري لطلاب المدارس المشاركة، حيث أظهروا مهاراتهم في الإنجاز بالنواحي الفنية في السيارة في أزمنة قياسية وكان الفارق الزمني بينهم قليل وحصلت المدارس الثلاث الفائزة على الدرجة النهائية في هذا المحور.



جانج من المسابقة

المشاركة فيه، وهو ما حققته ثانوية جابر المبارك بالفوز بالمركز الأول وجاء في المركز الثاني ثانوية عبدالله الجابر الصباح بنين واحتل

حقق طلاب ثانوية جابر المبارك وعبدالله الجابر، والمعهد الديني في قرطبة المركز الثلاثة الأولى في محور التعرف على أجزاء الدورات المغذية محرك السيارات للمدارس الثانوية بنين - في المحور الأخير لمسابقة ميكانيكا السيارات والأنظمة المرورية الـ 21 التي ينظمها النادي العلمي بالتعاون مع وزارتي التربية والداخلية، تحت رعاية النائب الأول لرئيس مجلس الوزراء ووزير الداخلية الشيخ أحمد الحمود. وقد شهد المحور منافسات قوية بين طلاب المدارس

محليات

آخر الأخبار المحلية زوروا موقعنا على www.alanba.com.kw/Local

خلال حضوره اختتام الشهر البيئي الثالث المضحي: من أولويات الحكومة الاهتمام بالبيئة والحفاظ عليها



د.صلاح المضحي وم.منار الحشاش خلال تكريم إحدى المشاركات

على البيئة بكافة الوسائل، وبارك المضحي للفائزين بالمسابقات ممن أيدعوا لبرهنوا للجميع على أن الجيل الجديد يعي أهمية البيئة وأهمية الحفاظ عليها، مشيداً بدور ذوي الاحتياجات الخاصة الذين أسهموا في نجاح هذا الشهر. ولقت إلى الاحتفال بيوم الأرض الذي خصص في 22 الجاري من كل عام والذي جاء بعد تزايد الاهتمام العالمي بالبيئة في محاولة للحد من التلوث والتدمير البيئي اللذين يهددان مستقبل البشرية، إذ خصص هذا اليوم للفت الانتباه إلى المشاكل التي تعاني منها الكرة الأرضية بيئياً ومعالجة أسبابها ونتائجها. بدورها، تحدثت رئيسة شركة إدارة المنظمة للشهر البيئي هند الصبيح، لافتة إلى أن الشهر الذي ينظم للمرة الثالثة على التوالي يلاقي إقبالاً من قبل المتطوعين والجهات الأخرى التي باتت ترى

أهمية العمل على حماية البيئة، مشيرة إلى الأنشطة التي تخلتها هذا الشهر والتي تختلف عن الأعوام السابقة كمسرحية «بر وبحر»، بالإضافة إلى المسابقات والعروض الأخرى. وشكرت الهيئة العامة للبيئة على الدعم والثقة التي اعطتها للشركة لتنظيم هذه الشهر، معربة عن تقديرها لسوزارة التربية على اهتمامها بالمشاركة في هذه الفعالية بهدف توعية أبنائها حيث شارك أكثر من 200 مدرسة من مدارسها بالفعاليات المختلفة والأنشطة البيئية المتنوعة، عملوا على إنجاح الفعالية بشكل كبير. وتم خلال الحفل عرض فيلم قصير عن المشاريع والمدارس الفائزة في المسابقات المختلفة التي شهدتها الشهر البيئي، كما قام د.صلاح المضحي بتكريم الفائزين والراحة.

أهمية العمل على حماية البيئة، مشيرة إلى الأنشطة التي تخلتها هذا الشهر والتي تختلف عن الأعوام السابقة كمسرحية «بر وبحر»، بالإضافة إلى المسابقات والعروض الأخرى. وشكرت الهيئة العامة للبيئة على الدعم والثقة التي اعطتها للشركة لتنظيم هذه الشهر، معربة عن تقديرها لسوزارة التربية على اهتمامها بالمشاركة في هذه الفعالية بهدف توعية أبنائها حيث شارك أكثر من 200 مدرسة من مدارسها بالفعاليات المختلفة والأنشطة البيئية المتنوعة، عملوا على إنجاح الفعالية بشكل كبير. وتم خلال الحفل عرض فيلم قصير عن المشاريع والمدارس الفائزة في المسابقات المختلفة التي شهدتها الشهر البيئي، كما قام د.صلاح المضحي بتكريم الفائزين والراحة.

أهمية العمل على حماية البيئة، مشيرة إلى الأنشطة التي تخلتها هذا الشهر والتي تختلف عن الأعوام السابقة كمسرحية «بر وبحر»، بالإضافة إلى المسابقات والعروض الأخرى. وشكرت الهيئة العامة للبيئة على الدعم والثقة التي اعطتها للشركة لتنظيم هذه الشهر، معربة عن تقديرها لسوزارة التربية على اهتمامها بالمشاركة في هذه الفعالية بهدف توعية أبنائها حيث شارك أكثر من 200 مدرسة من مدارسها بالفعاليات المختلفة والأنشطة البيئية المتنوعة، عملوا على إنجاح الفعالية بشكل كبير. وتم خلال الحفل عرض فيلم قصير عن المشاريع والمدارس الفائزة في المسابقات المختلفة التي شهدتها الشهر البيئي، كما قام د.صلاح المضحي بتكريم الفائزين والراحة.



3 بيتزا حجم وسط

valid only for original crust

9.750
KD
5.000

2 بيتزا كبيره

+Pepsi 2.25 liters

9.050
KD
5.750

(add 0.500 for each thin crust replacement)

عروضنا قوية

خدمة التوصيل
DELIVERY SERVICE

182 72 72