

أوضح أهمية استخدام تقنيات الطاقة المتجددة خلال ورشة عمل نظمتها البلدية

صفر: مشروع لتوليد الطاقة في العبدلي بواسطة المراوح الكبيرة أو الطاقة الشمسية بانتظار الموافقة على تنفيذه



د.فاضل صفر

كاملا لاستخدامها.

وأضاف أنه في منطقة العبدلي هناك مشروع لتوليد الطاقة باستخدام المراوح الكبيرة أو الطاقة الشمسية وهو موجود ويانتظر الموافقة عليه لتنفيذه، مشيرا إلى أن شركة يابانية ستولي عمليات تنفيذ في البلاد حيث أنه ضمن خطة الحكومة. وأفاد بان هناك مشاريع إسكانية أخرى يقوم

الدولية لتعزيز مشاريع الطاقة المتجددة في الكويت، مشيرا إلى أن الوزارة باعتبارها المنفذ لمشاريع الدولة الإنشائية بدأت بإدخال الطاقة الشمسية وإنشاء المباني التي تحافظ على الطاقة مثل المباني الذكية التي تقلل من حرق الغاز في استخدام الكهرباء.

وذكر أن الوزارة بدأت بإدخال هذه المعلومات الجديدة والعناصر في المباني الحكومية وستعمم على الجميع ولذلك تم استدعاء جميع الجهات الحكومية المعنية بالإنشاءات وأمور البيئة إلى هذه الورشة للاستفادة من خبراء الأمم المتحدة ولنشر الثقافة الخاصة

بهذا المجال. وحول مشاريع التنمية قال د.صفر إن أحد أهم المشاريع الموجودة على جدول أعمال المجلس البلدي هو استخدام الطاقة الشمسية في توليد الكهرباء واستخدام الطاقة النظيفة التي تحاول الاستفادة من المنظمات

نظمت بلدية الكويت أمس ورشة عمل حول «تفعيل القوانين الدولية الخاصة بالطاقة المتجددة في الكويت والشرق الأوسط» برعاية وزير الأشغال العامة ووزير الدولة لشؤون البلدية د.فاضل صفر. وقال د.صفر في تصريح صحفي أمس عقب الورشة أنه تم عقد هذه الورشة لمواكبة المفاهيم الجديدة الخاصة بالطاقة المتجددة التي تشغل العالم في الوقت الحالي، مبينا أن المنظمة الدولية التابعة للأمم المتحدة تقوم بجولة في الكويت لدراسة هذه الطاقة وتعميم مفاهيمها وتوطينها في البلاد.

وأضاف أن الكويت تنعم بطاقات متجددة مثل الطاقة الشمسية والرياح والمياه والنظف. مؤكدا أن هذه الطاقات صديقة للبيئة واستخدامها سيؤثر إيجابا ويخفف الضغط عن الطاقات الأخرى. وأوضح أن وزارة الأشغال تحاول الاستفادة من المنظمات

أعلنت عن تنظيم مؤتمر علمي عالمي لتشجيع جهود البلاد حولها مارس المقبل

الصقعي: دعم توجه الكويت لاستخدام الطاقة الشمسية

للحكومة الكويتية في مسيرتها نحو التحول إلى الطاقات المتجددة لتجنيبها الوقوع في الأخطاء في هذا المجال. كما تلقت الصقعي شكوى رسمية مقدمة من رئيس لجنة أم الهيمان البحثية م.احمد الشريع موجهة إلى المنظمة بصفتها تتبع الميثاق العالمي للأمم المتحدة يطلب فيها مساعدة المنظمة انسانيا بتخليص ام الهيمان واهلها من العبء البيئي الذي يهدد صحتهم حيث أوضحت الصقعي أن المنظمة تسلمت الشكوى مشيرة إلى انها تملك المعطيات المتعلقة بمشكلة ام الهيمان والمنظمة قادرة على المساعدة في حلها بتقديم الاستشارات القانونية والعلمية ان تعتبر المشكلة بسيطة جدا ويمكن معالجتها بسرعة في حال فتح باب الحوار مع الحكومة في هذا الشأن.

واكد د.اريك ان الكويت قادرة على استعادة تكلفة المحطة العاملة على الطاقة الشمسية خلال ستة من انشائها علما ان العمر الافتراضي لكل محطة لتوليد الطاقة عبر الطاقة الشمسية يبلغ 30 سنة مشيرا إلى ان تكاليف هذه المحطات في انخفاض مستمر مما سيساهم كثيرا في دعم اقتصادات الدول التي تتجه ناحية الطاقات المتجددة. اما سدلر فقد لفتت إلى ان المنظمة على استعداد تام لتقديم المشورة القانونية



الفتان محمد المنصور يتسلم شهادة اعتماد سفيرا لشؤون البيئة عربيا

(سعود سالم)

الدولة فيما يخص المشاريع المتعلقة بالطاقات البديلة والمتجددة. وفي هذا السياق أكد د.اريك ان الكويت وخلال 20 سنة يمكن ان تصبح من الدول التي تعتمد كليا في إنتاجها للطاقة على الطاقة الشمسية بتكلفة 3,2 مليارات يورو باستغلال مساحة 2,7 من مساحة الكويت الكلية وبتجهيزات ذاتية اذ ان التكلفة تشمل إنشاء مصنع لإنتاج الصفائح والشرائح الشمسية الخاصة بتوليد الطاقة.

أعلنت السكرتير العام للمنظمة التنموية للطاقة المتجددة غير الصقعي عن التحضير لعقد مؤتمر عالمي موسع للطاقة المتجددة في مارس من العام المقبل سيجمع عددا كبيرا من الخبراء والمتخصصين في مجال الطاقات المتجددة بهدف مساعدة متخذي القرار ودعمهم في النقلة النوعية التي تخطوها الكويت من الاعتماد الكلي على الوقود الأحفوري كمصدر وحيد للطاقة إلى التوجه نحو الطاقات المتجددة الصديقة للبيئة كطاقة الرياح والطاقة الشمسية وغيرها حيث ستستغل المؤتمر ورش عمل تطويرية للتوجه نحو الطاقات المتجددة في الكويت.

أعلن الصقعي جاء امس خلال المؤتمر الصحافي الذي عقده المنظمة بحضور المستشار القانونية ماريا سدسر والخبير في مجالات الطاقة المتجددة د.اريك حيث لفتت الصقعي إلى أهمية انطلاق الكويت باتجاه التنمية المتجددة لافتة إلى التعاون مع معهد الكويت للأبحاث العلمية في هذا الشأن بالإضافة إلى كل من وزارتي الكهرباء والأشغال مشيرة إلى التواصل المستمر مع الجهاز الفني لدراسة المشروعات في

خلال محاضرة عن تاريخ وسبب إنشاء مؤسسة الكويت للتقدم العلمي

الشملان: إنفاق 30 مليون دينار لدعم مشاريع البحث العلمي خلال 30 عاما



(سعد سوافي)

ويبين أن مؤسسة الكويت للتقدم العلمي مؤسسة مستقلة تمتلك وحدات أخرى مثل شركة للنشر، المركز العلمي، معهد دسمان لأبحاث وعلاج السرطان الذي افتتحه صاحب السمو الأمير في يونيو 2006 ومركز صباح الأحمد للموهوبين والصناعية والوزارات العلمية، وشهد على أن مؤسسة الكويت للتقدم العلمي أنشأت برنامج الجوائز لدعم الباحثين وتشجيع العلماء في الكويت والدول العربية والإسلامية على الخلق والإبداع.

وقال الشملان ان مؤسسة الكويت للتقدم العلمي تولي تنمية الموارد البشرية اهتماما كبيرا لدورها في تطوير وتقديم المجتمع بصفة عامة، لافتا إلى أن هذا الاهتمام بتطوير وتنمية الموارد البشرية يشمل القطاعين العام والخاص، مبينا أن المنح الدراسية التي تقدمها المؤسسة تتجاوز الـ200 ألف دينار سنويا، مشيرا إلى رعاية ودعم المؤسسة لسلك المؤتمرات العلمية التي تقام في الكويت، موضحا أن مؤسسة أنفقت أكثر من مليون دينار في هذا الصدد على مدار الأعوام الخمسة الماضية، مؤكدا على أهمية هذه المؤتمرات في نقل الخبرات والمعرفة من خلال الاتصال المباشر مع الخبراء والعلماء المميزين.

د.علي الشملان يتسلم درعا تذكارية

وقال الشملان ان مؤسسة الكويت للتقدم العلمي مؤسسة مستقلة تمتلك وحدات أخرى مثل شركة للنشر، المركز العلمي، معهد دسمان لأبحاث وعلاج السرطان الذي افتتحه صاحب السمو الأمير في يونيو 2006 ومركز صباح الأحمد للموهوبين والصناعية والوزارات العلمية، وشهد على أن مؤسسة الكويت للتقدم العلمي أنشأت برنامج الجوائز لدعم الباحثين وتشجيع العلماء في الكويت والدول العربية والإسلامية على الخلق والإبداع.

وقال الشملان ان مؤسسة الكويت للتقدم العلمي تولي تنمية الموارد البشرية اهتماما كبيرا لدورها في تطوير وتقديم المجتمع بصفة عامة، لافتا إلى أن هذا الاهتمام بتطوير وتنمية الموارد البشرية يشمل القطاعين العام والخاص، مبينا أن المنح الدراسية التي تقدمها المؤسسة تتجاوز الـ200 ألف دينار سنويا، مشيرا إلى رعاية ودعم المؤسسة لسلك المؤتمرات العلمية التي تقام في الكويت، موضحا أن مؤسسة أنفقت أكثر من مليون دينار في هذا الصدد على مدار الأعوام الخمسة الماضية، مؤكدا على أهمية هذه المؤتمرات في نقل الخبرات والمعرفة من خلال الاتصال المباشر مع الخبراء والعلماء المميزين.

200 باحث وعالم استفادوا من برنامج دعم الكوادر المحلية بتكلفة سنوية 200 ألف دينار

بعض الجامعات الدولية والمراكز التربوية. موضحا أن المؤسسة تصدر مجلتي «العلوم» التي تعتبر النسخة العربية لحلة أميركية شهيرة و«التقدم العلمي»، مشيرا لتعاون المؤسسة مع عدد من المعاهد والجامعات العلمية الشهيرة مثل جامعات «هارفرد»، «كسفورد» و«كامبريدج» وغيرها، معربا عن قناعة المؤسسة بأن مثل هذه البرامج تبني جسور التعاون مع المجتمع العلمي الدولي. وردا على سؤال حول دعم المؤسسة للمدارس أفاد الشملان بأن المؤسسة تبذل قصارى جهدها في دعم التعليم سواء في المدارس الحكومية والكفلة في ظل ندرة المياه وارتفاع تكلفة المياه المحلاة بالاضافة لطبيعة التربة والمناخ القاسي، لافتا إلى أن دول الخليج أدركت مؤخرا أن السبيل لتأمين الأمن الغذائي هو تمويل مشروعات زراعية وحيوانية كبيرة في دول أخرى من أفريقيا وآسيا.

في سبيل دعم الكوادر البحثية المحلية، أفاد د. علي الشملان بأن المؤسسة تقدم منحا للكويتيين الذين لديهم أوراق عمل تم قبول تقديمها في المؤتمرات الدولية، موضحا أن نحو 200 باحث وعالم استفادوا من البرنامج بتكلفة سنوية تقدر بنحو 200 ألف دينار، مشيرا إلى أن برنامج دعم المخترعين، الذي أنشئ منذ 16 عاما بمبادرة من الأمير الراحل الشيخ جابر الأحمد، حقق عددا من النجاحات دوليا، معربا عن سعاده لفوز مخترينا بـ51 ميدالية في المعارض الدولية، 19 ذهباً، 13 فضية، 13 برونزا و6 جوائز خاصة من بينها الأوسكار، مبينا أن هذا الإنجاز يستحق الإشادة والتشجيع، مبينا أن المؤسسة بصدد الانطلاق إلى آفاق جديدة من خلال التسويق للاختراعات وحماية حقوق الملكية الفكرية التي تعتبر خطوة غير مسبوق في العالم العربي، مشددا على أهمية دور الترجمة في نشر الثقافة العلمية للمجتمع، موضحا أن المؤسسة أنشأت وحدة متخصصة لترجمة الإصدارات العلمية منذ خمس سنوات بالإضافة إلى أن المؤسسة ناشطة في مجال إنتاج الأفلام الوثائقية كجزء من مهمتها لتبسيط العلوم والتكنولوجيا، معربا عن فخره واعتزازه بفوز بعض هذه الأفلام بجوائز دولية وتستخدم في

وزارة العدل

إعلان عن بيع عقار بالمزاد العلني

تلن إدارة الكتاب بالحكمة الكلية عن بيع العقار الموصوف فيما يلي بالمزاد العلني وذلك يوم الاثنين الموافق 2010/11/22 الساعة 4:00 - بالدور الثاني بقصر العدل الساعة التاسعة صباحا - وذلك تنفيذاً لإحكام المحكمة الصادر في الدعوى رقم 2008/220 ببيع 1/.

المرفوعة من: نشمية ضحوي علي الظفيري
ضمد: 1- أحمد عطية سعود الظفيري. 2- عطية سعود جمعان الضفيري

أولاً: أوصاف العقار:

يقع العقار بمنطقة الجيزة السبع - قطعة 1 - شارع 11 - منزل 2 - قسيمة 526 ومساحته 24000 والموصوف بالوثيقة رقم 1996/1776. العقار عبارة عن منزل نظام حكومي يقع على شارعين ومكون من دورين ارضي وأول ومكسو بالجرني والتكييف عادي .
ثانياً: شروط المزاد:
أولاً: يبدأ المزاد بثمان أساسي قدره 105000 د.ك «مائة وخمسة آلاف وللأمانة دينار كويتي». ويشترط للمشاركة في المزاد سداد ذلك الثمن بموجب شيك ممدق من البنك المسحوب عليه أو بموجب خطاب ضمان من أحد البنوك لصالح إدارة التنفيذ بوزارة العدل.
ثانياً: يجب على من يعتمد القاضي عماله أن يودع حال انعقاد جلسة البيع كامل الثمن الذي اعتمد والمصرفات ورسوم التسجيل، ثانياً: فإن من يودع من اعتمد عمالؤه الثمن كاملاً وجب عليه إيداع خمس الثمن على الأقل والأ أعيدت الزائدة على دتمه في نفس الجلسة على أساس الثمن الذي كان قد رسا به البيع.
ثالثاً: في حالة إيداع من اعتمد عمالؤه خمس الثمن على الأقل يؤجل البيع مع زيادة العشر.
رابعاً: إذا أودع المزاد ثمن في الجلسة التالية حكم بفسو المزاد عليه إلا إذا تقدم في هذه الجلسة من يقبل الشراء مع زيادة العشر مصحوباً بإيداع كامل ثمن المزاد ففي هذه الحالة تعاد المزاد مرة أخرى في نفس الجلسة على أساس هذا الثمن.
سادساً: إذا لم يتم إيداع الأول بإيداع الثمن كاملاً في الجلسة التالية ولم يتقدم أحد للزيادة بمشعر بعد المزايدة فوراً على دتمه على أساس الثمن الذي كان قد رسا به عليه في الجلسة السابقة واليتم عن البيع في هذه الجلسة بأي عطاء غير مصحوب بإيداع كامل قيمته. ويلزم المزاد المتفقد بما يقض من ثمن المزاد. سابعاً: يتحمل الراسي عليه المزاد في جميع الحالات رسوم نقل وسجيل الملكية ومصروفات إجراءات التنفيذ وقدمها 2000 د.ك وأغاب الضامنة والخبرة ومصاريف الإعلان والنشر عن البيع في الصحف اليومية.
ثامناً: ينشر هذا الإعلان تطبيقاً للقانون وبطلب المواطنين لإجراءات البيع وعلى مسئوليتهم دون أن تتحمل إدارة الكتاب بالحكمة أية مسؤولية. تاسعاً: يقرب الراسي عليه المزاد أنه عين العقار معافية نافية للجهالة.
تثنية: 1- ينشر هذا الإعلان عن البيع بالجرنية الرسمية طبقاً للمادة 266 من قانون المرافعات. 2- حكم رسو المزاد قابل للاستئناف خلال سبعة أيام من تاريخ النقل بالحكم طبقاً للمادة 277 من قانون المرافعات.
3- تصف العقارة الأخيرة من المادة 276 من قانون المرافعات على أنه «إذا كان من نذعت ملكته سائماً في العقار ففيه حكم استأجر بقاوة القانون ويلزم الراسي عليه المزاد بتجديد عقد إيجار لصالحه بآجرة المثل». ملحوظة عامة: يحظر على جميع الشركات والمؤسسات الفردية المشاركة في المزاد على القسائم أو البيوت المحصنة لأغراض السكن الخاص عملاً بأحكام المادة 20 من قانون الشركات التجارية المشارقة بالقانون رقم 9 لسنة 2008.

المستشار/ رئيس المحكمة



وزارة الكهرباء والماء

إعلان

من وزارة الكهرباء والماء

تعلن وزارة الكهرباء والماء للمواطنين الكرام بأنها ستقوم بأعمال الصيانة الدورية لبعض محطات التحويل الثانوية بمحافظة الأحدي، مما سيترتب عليه قطع مؤقت للتيار الكهربائي عن المناطق التالية:

اليوم	التاريخ	رقم المحطة	المنطقة	الوقت
الأحد	2010/11/7	12	جابر العلي	من 7.30 صباحاً حتى 13.00 ظهراً
الاثنين	2010/11/8	13	جابر العلي	من 7.30 صباحاً حتى 13.00 ظهراً
الثلاثاء	2010/11/9	14	جابر العلي	من 7.30 صباحاً حتى 13.00 ظهراً
الأربعاء	2010/11/10	15	جابر العلي	من 7.30 صباحاً حتى 13.00 ظهراً
الخميس	2010/11/11	16	جابر العلي	من 7.30 صباحاً حتى 13.00 ظهراً

والوزارة تهيب بالجميع التعاون معها للمصلحة العامة.

الكويت تشارك في مؤتمر الأطراف بالانفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي في اليابان

عقد الاجتماع العاشر لمؤتمر الأطراف في الاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي في مدينة ناغويا في اليابان، وتشارك في الاجتماع كل من د.سميرة أحمد السيد وعادل الصفار وم.وليد روي من معهد الكويت للأبحاث العلمية، ومحمود الخباز ممثلاً عن الهيئة العامة للبيئة. وسبق هذا الاجتماع اجتماع آخر بشأن بروتوكول «الحصول على الموارد الحية والتقسيم العادل والمنصف للمنافع الناشئة عن استخدامها» كما شارك في هذا الاجتماع د.صباح التميمي من معهد الكويت للأبحاث العلمية.

وحضر الاجتماع ممثلو الأطراف والحكومات الأخرى ومراقبون عن الهيئات والوكالات المتخصصة التابعة للأمم المتحدة وشارك سفير الكويت في اليابان عبدالرحمن العتيبي في الاجتماعين للاطلاع على القرارات والتوصيات التي اتفق عليها مؤتمر الأطراف وتقديم كلمة الكويت في اجتماع رفيع المستوى خلال الأيام الأخيرة من المؤتمر.

كما قدمت د.سميرة السيد ورقة علمية عن دور المحميات في التكيف مع تغير المناخ على المدى البعيد في الجلسة المتعلقة بالمحميات الطبيعية المنظمة من قبل الاتحاد الدولي لصون الطبيعة.