

حالون؛ الأداء العام للبورصة خالد الفترة الماضية فاق التوقعات



مدونات البروفيسور مستمر - في شذراتها

الامريكية للامن والسلامة، تطلق
جائزة التميز لشركات القطاع النفطي



خواص متوسطة مستوى المهندسين الامريكيين

اطلقت الجمعية الامريكية الهندسية السلامة قرع الكويت، مسابقة حائزة التميز في مجال الصحة والسلامة والبيئة لشركات التفط بالكويت ودول مجلس التعاون الخليجي والتي تهدف الى تحفيز وتحفيز شركات التفط والصناعية على اتباع معايير وضوابط تنظم الامن والسلامة للوقاية والحد من الحوادث.

وقال مدير دائرة الصحة والسلامة والبيئة في شركة المترول الوطنية الكويتية ومستشار الجمعية الهندسية المتقاعد علي خاشاوي ان الاعلان عن الشركات الفائزة بالجائزة سيمكون في ابريل المقبل، موضحا ان المسابقة مخصصة لشركات الخاصة العاملة في مجال التفط وال المجالات الهندسية والصناعية الأخرى مشيرا الى ان المسابقة سنوية ومشاركة فيها عدد كبير من الشركات في كل عام ولها

شوابط ومعايير لاختصار الفضل من قبل اللجنة المنظمة.
وأضاف خشاوي في تصریحات للصحافيين على هامش حفل اطلاق فعاليات المسابقة امس ان حفل اطلاق الجائزة مخصوص لدعوة المزيد من الشركات للمشاركة من كافة دول مجلس التعاون الخليجي،لافتا الى ان الجمعية تلقت مشاركات مسبقة من عدد من الشركات في الكويت والبحرين وقطر والملكة العربية السعودية وعمان والإمارات. لافتا ان الإعلان عن الشركات الفائزة بالجائزة سيكون في ابريل المقبل. وأوضح خشاوي انه من اهم هذه الضوابط والمعايير تعلم الادارة والقيادة والتدريب وتطوير المهارات والتكميل في الاداء مع الحفاظ على امن وسلامة العنصر البشري بالإضافة الى تعلم إدارة المخاطر وتقييمها وتقديم إدارة الأزمات وتنظيم السياس الاداء والتطوير المستمر وتقديم إدارة الصحة المهنية. وقال خشاوي ان المسابقة انتهت من يوم 23 يناير الجاري وسيتم استقبال طلبات الترشيحات للفوز بالجائزه الكبرى حتى نهاية ابريل المقبل بعدها يتم الإعلان عن الفائزين موضحا انه من حق كل شركات القطاع الخاص العاملة في المجال التقطيع والمحالات الهندسية

الأخرى المشارقة شريطة أن تكون من دول مجلس التعاون. يذكر أن الجمعية الأمريكية لمهندسي المسالمة يعمل فرعها بدولة الكويت منذ نحو 15 عاماً ويرأس فرع الكويت للمهندس مأهول العلي فيما يشغل منصب نائب الرئيس للمهندس راما كريشن ولها نشاطات متعددة في مجال التدريب والتطوير بالإضافة إلى ندوة تثقيفية من كبار المدرسين عالمياً في مجالات الهندسة المختلفة كما تقوم الجمعية بعدة النشاطات خاصة بالحفاظ على البيئة ومتصلة بمجمع عناصر تحسين أداء الموظفين والعامدين بالقطاع التأميني والشركات بما يحقق أفضل ضوابط ومعايير الأمان والسلامة.

موقع الكويت، الصناعات: اتحاد

اقد اتحاد الصناعات الكويتية اهمية موقع الكويت الاستراتيجي الذي يصب في صالح تعزيز قراحتها التنافسية وجدب الاستثمارات الاجنبية بما يسهم في تحويل البلاد الى مركز مالي وتجاري . وقال رئيس الاتحاد حسن الخراشي في بيان صحفي عقب لقائه السفير المغربي لدى البلاد عبد الحميد عبداوي ان دولة الكويت تتعزز باسعار خدمات تنافسية في قطاعات الكهرباء والماء . واضاف الخراشي ان ارتفاع القدرة التنافسية للسوق الكويتية في مجال الاستثمار يأتي في إطار توجيه الدولة لتشجيع الاستثمار الاجنبي المباشر الى جانب حزمة من التسهيلات التحفيزية الممنوحة للمستثمرين غير الوجة لتخفيض المزدوج من الاراضي للانشطة الصناعية .

القطاع النفطي
يولي محطة «دببة»
أهمية كبرى
ويستهدف انطلاقها
بنهاية 2020

شهرين و تستغرق مدة التطوير نحو عام و نصف العام.
و كان المحسوس قد اعرب في كلمته خلال افتتاح الندوة التي جاءت تحت عنوان (التحول إلى الطاقة النظيفة) عن شكره لدائرة البحث والتكنولوجيا في (البترول الوطنية) لتنظيم الندوة و التعرف على وجهات النظر والاطلاع على الخبرات المتعلقة بالطاقة المتجددة.
و أضاف ان انعقاد الندوة يأتي في لحظة حرجة لخطة الطاقة العالمي لاسيما مع التحول نحو طاقة نظيفة و مستدامة و متعددة ووضحا ان مستقبل الطاقة سيضم مزيجا من النقط و الغاز و الطاقة المتجددة اعتنادا على الكلفة النسبية و التنافسية و الجهة والاستدامة.

وأفاد ان دولة الكويت تقوم بدور مهم في تنوع نظم الطاقة كونها عرضاً أساسياً في التجارة الدولية للطاقة مشدداً ببرؤية سمو الأمير العلاد النافمة في ان تنتج الكويت ١٥% في المئة من اجمالي حاجتها من الطاقة من مصادر متعددة بحلول 2030.

الدينية قدماً تبدل كل من الشركات
النقطية جووهاً منفردة نحو مزيد
من الاعتماد على مصادر متعددة
من الطاقة لتخفيف الآثار البيئية.
وذكر أن (المترول الوطنية)
أجرت عدة دراسات ونفذت مشاريع
تجريبية حول أفضل السبل في
استخدام الطاقة الشمسية موضحاً
أنها ستقوم باستخدام الألواح
الشمسية في 45 موقعًا ضمن أبنية
المصافي وللبنى الرئيسية للشركة.
وتناقش ثروة (التحول إلى
الطاقة النظيفة) التي تتضمنها
شركة المترول الوطنية أحدث
أنواع التكنولوجيا والأبتكارات
المستخدمة عاليًا في حقل الطاقة
الشمسية بمشاركة العديد من
الختصين والمشاركين من القطاع
النقطي المحلي والمؤسسات المحلية

العدد سادس

A black and white photograph of Shukri Al-Tarawneh. He is a middle-aged man with dark hair and glasses, wearing a light-colored suit jacket over a white shirt and a patterned tie. He is standing behind a podium, looking slightly to his left. A microphone is positioned in front of him. The background shows a wall with horizontal panels.

في المختبر

الجيماز: كلفة إنتاج الطاقة من مصادر متتجددة تنخفض تدريجياً مع التطور التكنولوجي

مؤسسة البترول أعلنت مؤخراً عن خطتها لإنشاء محطة مركبة لإنتاج الكهرباء من الطاقة الشمسية

«البترول الوطنية» قمتلك خمساً واربعين موقعاً بها مشاريع للطاقة الشمسية

ووجهات سمو امير البلاد لتأمين 15 في المئة من حاجة الكويت من الطاقة الكهربائية من مصادر الطاقة المتجددة بحلول 2030 مؤكدا حرص مؤسسة البترول الكويتية على تنفيذ هذه التوجهات والوصول الى النسبة المستهدفة بحلول 2020 وليس 2030.

في القطاع النفطي يتجاوز كثيرا تلك النسبة المستهدفة مشيرا إلى ان مؤسسة البترول اعلنت مؤخرا عن خطتها لإنشاء محطة مركبة لإنتاج الكهرباء من الطاقة الشمسية واعتبرت عن شكره وتقديره للرواد العالميين في حقل الطاقة النظيفة المشاركون في الشدوة العمل بالطاقة المتجددة لتحقيق رؤية صاحب السمو امير البلاد حفظه الله لتأمين 15 بالمئة من حاجة البلاد من الطاقة الكهربائية من مصادر متعددة بحلول 2030.

دان القطاع النفطي بولى (دبيبة) لـ(غيغا) لمحطة (دبيبة) عمار الف معا.

وقال الرئيس التنفيذي في المؤسسة نزار العدساني في كلمته خلال ندوة الطاقة الشمسية التي جمعت ان القدرة الإنتاجية مشروع تبلغ نحو 10 (غيغا) واحد (غيغا) لمحطة (دبيبة) عمار الف معا.

وأشار إلى وجود متشاركين كثيرة في القطاع النفطي تعمل بالطاقة المتتجدة مثل محطة وقود (الرقة والزهراء) ومشروع للطاقة المتتجدة في مستوى صبحان الذي سيكون جاهزا خلال عام إضافة إلى مستوى المطلع. وذكر المحروس أن التوجه الحالي هو أن تكون الطاقة الشمسية جزءا من أي مشروع جديد مبينا أن (البترول الوطنية) لديها خمس واربعون موقعًا يهتم بمشاريع الطاقة الشمسية ما بين المصافي والمكتبات الرئيسية والفترستختلف العبرة كثيرا على وزارء الكهرباء. وأكد سعى (البترول الوطنية) إلى تطوير 19 محطة وقود تابعة لعمل بالطاقة المتتجدة من خلال المقام تحت رعاية شركة البترول الوطنية مؤكدا أن متشاركيهم مت TRY الذروة والمشاركين فيها من القطاع النفطي المحلي والمؤسسات المحلية الأخرى.

من جانبه أكد نائب الرئيس التنفيذي للتخطيط والتسويق المحلي في شركة البترول الوطنية الكويتية شكري المحروس سعى الشركة إلى إنشاء 100 محطة وقود تعمل بالطاقة الشمسية خلال السنوات الخمس المقبلة.

وقال المحروس على هامش ندوة متخصصة نظمتها (البترول الوطنية) إن خطط الشركة الشمسية تتضمن إنشاء تلك المحطات وتطوير المحطات القديمة لتعمل جميعها بالطاقة الشمسية.

وأضاف أن مشروعات الطاقة

الافتتح تحت عنوان (التحول إلى الطاقة المتتجدة) إن الشركات التابعة للمؤسسة تعد أكبر مستهلك للطاقة في الكويت تقدر المؤسسة الخاصة للعمل في الصناعة النفطية.

وتوقع العداسي زيادة استهلاك الطاقة بنسبة 200 بـالثلثة خلال السنوات الأربع القادمة لاسيما في قفل التوسيع المستقبلي بمختلف قطاعات الصناعة النفطية (الإنتاج والتكرير والبتروكيماويات) في الكويت.

وأكد أن الشركات التابعة للمؤسسة تبذل جهوداً متقدمة لتحقيق النسبة المستهدفة من الطاقة المتتجدة مشيراً إلى اعتماد مشاريع بعضها تذبذب البعض الآخر قيد التنفيذ لتركيب الواح شمسية لإنتاج 100 ميغواط من الكهرباء.

العدساني: الشركات التابعة للمؤسسة تعد أكبر مستهلك للطاقة في الكويت

أكاد مسؤول في الشركة الكويتية للصناعات البترولية المتكاملة ان توقيع الطاقة من الانواح الخامسة بات أقل كلفة من توقيتها من النفط اذا تلخص بنحو 12 في المائة سنويا.

وقال نائب الرئيس التنفيذي
لقطاع البتروكيماويات واستيراد
الغاز في (البتروولية المتكاملة)
احمد الجيمان على هامش ندوة
متخصصة تظمها شركة البترول

الوطنية ان «تكلفة انتاج الطاقة من مصادر متعددة تنخفض تدريجياً في ضوء التطور التكنولوجي».¹

(0,008 دينار كويتي) وأوضح أن مشاريع الطاقة الشمسية تعتمد على التمويل

والدعم الحكومي وال Unterstütـات
اللازمة لتنقـلـها بـغـة تـحـقـيق
ربـحـية لـاقـتاـلى مـسـرـورـة توـفـير
الـدـعـمـ الـحـكـوـمـىـ لـهـذـهـ المـارـبـعـ
يـمـعـلـوـدـ طـوـلـيـةـ الـامـدـ
وـنـكـرـ انـ القـطـاعـ التـنـطـيـ هوـ

المستهلك الاول للطاقة في دولة الكويت بما يعادل نحو 4.5 (نفراً واحداً) سنتواً بينما انه مطلوب من هذا القطاع تأمين ما نسبته 15 في المئة من حاجة البلاد من الطاقة الكهربائية من مصادر طاقة متعددة بحلول 2030.

وافاد انه تم البدء في تحقيق وفر بالطاقة عبر مشاريع الشركات القطاعية لاسيما بعد ان اكتشف القطاع النفطي عدم وجود مجال مناسب لتوسيع الطاقة داخل المشاريع القائمة لذا تم انشاء مشاريع مستقلة توفر هذا القدر من الطاقة لافتات الى محطة زيدية للطاقة الشمسية القابلة على تأمين 15 في المئة من حاجة القطاع النفطي من الطاقة الكهربائية.

وفى يتعلق مشروع (سدرة)