

وزير الكهرباء أكد أن مشروع المحطة يتكون من 6 توربينات غازية تنتج نحو 1350 ميغاواط

الأذينة: «الصبية» تنتج 2000 ميغاواط بتكلفة 760 مليون دينار



حوار بين السفارة الأميركية وكبار الفنيين (سعود سالم)



وزير الكهرباء والحضور يستمعون لشرح فني



الوزير الأذينية والسفيرة الأميركية والحضور خلال جولتهم في محطة الصبية



قيادة «الكهرباء» في الجولة

شارك في الجولة عدد من قباذي وزارة الكهرباء والماء والذين أسهموا في نجاح الزيارة الميدانية لمحطة الصبية وهم وكيل الوزارة م.احمد الجسار ووكيل الوزارة المساعد لشؤون الشبكات صالح المسلم والوكيل المساعد لقطاع صيانة وتشغيل المياه وقطاع مشاريع صالح الخالق مراد والوكيل المساعد لشؤون المستهلكين جاسم اللقايوي والوكيل المساعد لشؤون مشاريع محطات القوى الكهربائية حامد الخالدي والوكيل المساعد للتنسيق والمتابعة خالد باقر ومدير مكتب الوزير د.محمد الأذينة ومن مكتب الوزير عادل الأذينة ونائب مدير العلاقات العامة والإعلام خالد الرفاعي.

حريصة كل الحرص على توفير احتياجات المواطنين والمقيمين من الكهرباء لذا توفر الوزارة حالياً ما يقرب من 195 محول ديزل موزعة بين كل المحافظات لسرعة إعادة التيار إلى أي منطقة أو عقار تنقطع عنه الكهرباء لأي سبب من الأسباب. وقال الأذينة أن الوزارة تقوم بخطة روتينية سنوية لصيانة مرافقها وبنيتها الأساسية من محولات رئيسية وكبيلات وذلك لرفع كفاءتها التشغيلية وزيادة عمرها الافتراضي وذلك من خلال شركات متخصصة في هذه المجالات منها شركات محلية وأخرى عالمية. وتفن الأذينة جهود كل العاملين في الوزارة من الإداريين والفنيين في فهم الجسود المجهولون وراء كل الإنجازات الوطنية التي تحققها الوزارة لذا استحقوا كل الشكر والتقدير والثناء على جهودهم مشيراً إلى أن خطة التنمية على مستوى الدولة بشكل عام وعلى مستوى الوزارة بشكل خاص تركزت على التنمية البشرية واعداد كوادر وطنية قادرة على تحمل كل المسؤوليات لاسيما فيما يتعلق بتحقيق الحلم في جعل الكويت مركزاً مالياً وتجارياً عالمياً تلبي للرغبة الأميركية السامية.



جانب من الجولة

بدأية التشغيل وتستمر لمدة سبع سنوات تبدأ من تاريخ التشغيل التجاري لآخر وحدة بخارية. وطمأن م.الأذينة المواطنين والمقيمين بأن مشاكل الكهرباء الخاصة بالانتاجية قد انتهت الآن بعد دخول وحدات محطة الصبية، مشيراً إلى أن هناك فائضاً في انتاجية الكهرباء الآن في البلاد يصل إلى 15٪ وذلك لأول مرة منذ سنوات من الأزمات والتحديات المستمرة لقطاع الكهرباء والتي كانت تتناولها جميع وسائل

أكد وزير الكهرباء والماء م.سالم الأذينة أن الدولة ممثلة في وزارة الكهرباء والماء تولي اهتماماً كبيراً بمشاريع الكهرباء والماء باعتبارها أحد المتطلبات الرئيسية للتنمية، لافتاً إلى أن الوزارة تبذل قصارى جهدها حالياً لتنفيذ جميع المشاريع المدرجة ضمن الخطة التنموية للدولة سواء المشاريع الخاصة بزيادة الانتاجية من الكهرباء والماء أو الخاصة بتحديث وتطوير شبكات نقل وتوزيع الكهرباء وذلك لتيسير بالتوازي مع المشاريع التي تنفذها جميع وزارات الدولة لاسيما فيما يتعلق بتوفير الاحتياجات المطلوبة من الكهرباء والماء للمواطنين والمقيمين والمدن العمرانية الجديدة. وأوضح الأذينة أن هناك 19 مشروعاً من المشاريع الداعمة للسياسات وما يقرب من 74 مشروعاً نمطياً في مجال الكهرباء والماء مدرجة ضمن الخطة السنوية الثنائية للدولة للعام 2012/2011 والتي تكتسب أهمية انتاجية من الكهرباء والماء والتشجيع على حسن استخدام الموارد الكهربائية والمياه والمحافظة على البيئة والاستعانة بأحدث التقنيات لتوليد الكهرباء وإنجاح المياه وشارك القطاع الخاص في أنشطة قطاعي الكهرباء والماء. جاء ذلك خلال افتتاح مشروع

- 19 مشروعاً داعماً للسياسات
- 74 مشروعاً نمطياً في الكهرباء والماء
- ضمن خطة الدولة 2012/2011
- مشاكل الكهرباء الخاصة بالانتاجية انتهت بعد دخول وحدات محطات الصبية ولدينا 15٪ فائضاً لأول مرة منذ سنوات

بهدف تلبية الطلب المتنامي على موارد الكهرباء في موسم الذروة الصيفي توربينات «جنرال إلكتريك» الغازية تدخل حيز التشغيل في الموعد المحدد ضمن أكبر محطة لتوليد الطاقة بالكويت



محطة الصبية ستنتج 2000 ميغاواط



صورة من الداخل لمحطة الصبية

المستمر مع الوزارة و«هيونداي للصناعات الثقيلة»، مقالول الهندسة والمشتريات والإنشاء، عن إنجاز المشروع وفق جدول زمني متسارع، بهدف توفير مصادر الكهرباء اللازمة خلال موسم الصيف. ولا شك أن هذا المشروع الرائد إنما يؤكد مجدداً التزامنا بتعزيز حضورنا في الكويت التي ندير عملياتنا فيها منذ ما يقارب الأربعين عاماً». وتم تزويد توربينات FA9 بتقنية DLN2.6 للحد من المعدل السنوي لانبعاثات الغازات الضارة مثل كبريت الكبرونيل وأكاسيد النيتروجين، بما يدعم أهداف

بدأت محطة الصبية، أكبر محطات توليد الطاقة الكهربائية في الكويت، بتشغيل ست توربينات غازية طورتها شركة «جنرال إلكتريك». وتعمل هذه التوربينات حالياً على إنتاج ما يقارب 1,4 جيجاواط من الطاقة الكهربائية، لتساهم بدعم متطلبات النمو السكاني والاقتصادي في الدولة. وتضيف التوربينات الجديدة، وهي من طراز FA9 نحو 10٪ إلى حجم الطاقة المنتجة في شبكة الكهرباء في الكويت، لتلعب بذلك دوراً حيوياً في تلبية الطلب المتنامي على موارد الكهرباء خلال أشهر الصيف الحارة. وتساهم الإضافات الجديدة في تعزيز أداء شبكة الطاقة الكهربائية في الدولة، لتكون مؤهلة لدعم العمليات التنموية. وتشير التقديرات إلى أن الطلب على موارد الكهرباء في الكويت سينمو بمعدل 7 - 10٪ سنوياً، مما يعني أن ذروة الطلب على المستوى المحلي ستصل إلى 25 ألف ميغاواط بحلول عام 2025. وتحرص «جنرال إلكتريك» على التعاون مع الحكومة الكويتية لتعزيز الكفاءات التشغيلية والطاقة الإنتاجية من خلال توفير أحدث التقنيات العالمية. وتعتبر محطة الصبية، المملوكة من قبل الحكومة، من أكبر منشآت توليد الطاقة في المنطقة، وأكبرها على مستوى الكويت. وعند البدء بتشغيل المحطة بنظام الدورة المركبة في 2012، ستصل طاقتها الإنتاجية إلى أكثر من 2000 ميغاواط. ومن المعروف أن محطات الدورة المركبة تعزز كفاءة الأداء، عبر استعادة الحرارة من عوادم التوربينات الغازية ليتم تحويلها إلى بخار يستخدم في التوربينات البخارية، وتوفير كميات أكبر من الطاقة الكهربائية.



وزارة الدفاع

رئاسة الأركان العامة للجيش
هيئة الإدارة والقوى البشرية - مديرية التجنيد والتعبئة العامة

إعلان دورة تطوع جنود مشاة أحرار

تعلن وزارة الدفاع - رئاسة الأركان العامة للجيش (هيئة الإدارة والقوى البشرية) عن فتح باب التطوع للالتحاق بشرف الخدمة العسكرية من حملة الدبلوم بعد الثانوية وشهادة الثانوية العامة ومايعادلها وعلى الراغبين بالتطوع مراجعة هيئة الإدارة والقوى البشرية - مديرية التجنيد والتعبئة العامة (فرع تجنيد المتطوعين) أثناء الدوام الرسمي اعتباراً من تاريخ نشر هذا الإعلان.

أولاً: الشروط العامة:

- 1 - أن يكون المتطوع كويتي الجنسية.
- 2 - أن يكون المتطوع قد أتم من العمر 18 عاماً ولم يتجاوز 26 عاماً .
- 3 - أن يكون لائقاً صحياً للخدمة العسكرية .
- 4 - ألا يقل طول قامته عن 160 سم .
- 5 - أن يكون حسن السيرة والسلوك .
- 6 - أن يجتاز الطالب المقابلة الشخصية.
- 7 - ألا يكون قد سبق الحكم عليه في جناية أو جريمة مخلة بالشرف والأمانة ما لم يكن قد رد إليه اعتباره .
- 8 - ألا يكون قد سبق فصله من الخدمة لدى أية جهة حكومية بحكم أو بقرار تأديبي نهائي .
- 9 - أن يحضر الموظف استقالته من جهة عمله إذا تم قبوله نهائياً .

ثانياً: المستندات المطلوبة :

- 1 - شهادة الجنسية الأصلي + 3 صور عنها .
- 2 - البطاقة المدنية الأصلي + 5 صورة عنها .
- 3- شهادة الميلاد الأصل + 3 صورة عنها .
- 4- آخر شهادة دراسية حاصل عليها ومصدقة من وزارة التربية + 3 صور عنها .
- 5- كتاب من ديوان الخدمة المدنية لمن أكمل سن 18 عاماً .
- 6- شهادة لمن يهيمه الأمر من التأمينات .
- 7- شهادة لمن يهيمه الأمر من الهيكله والقوى العاملة .
- 8- صورة عن جنسية الوالد + صورة عن جنسية الوالدة .
- 9- اذا كان الوالد متوفي إحضار شهادة الوفاة .
- 10 - عدد (8) صور شخصية مقاس 4×6 بغترة وعقال غير جانبية وليست فورية وبدون لحية .
- 11 - المتزوج إحضار عقد الزواج الأصلي وصورة عنه وجنسية الزوجة وصورة عنها .
- 12- عند تقديم المستندات يجب مراعاة أن تكون صالحة وسارية المفعول وعلى ورقة عادية .

ثالثاً: بيانات عن الدورة :

- 1 - مدة الدورة (4) أشهر تعقد بمدرسة تدريب الأفراد .
- 2- يمنح المتطوع رتبة عسكرية بعد التخرج حسب مؤهله الدراسي .
- 3- يمنح المتطوع مكافأة مالية أثناء الدورة .

للاستفسار: مباشر 24830858 بداية 24847400 داخلي 61348 - 61441