



تاريخ النشر: الاثنين ١ نوفمبر ٢٠١٠

الاثنين | الأحد | السبت | الجمعة | الخميس | الأربعاء | الثلاثاء |



CALENDAR PDF

الرجوع

ارسل الى صديق

ارسل تعليق

اطبع

2010-11-01

افتتح مصنع "الفراج" للمعدات الكهربائية بكلفة 100 مليون ريال..السادة: تطوير الإستراتيجية الصناعية لتسهم بقوة في التنمية الاقتصادية

الفراج: المصنع يلبي الطلب المتنامي على اللوحات والقواطع الكهربائية جوزيف: جنرال إلكتريك تقدم خبراتها التقنية لتطوير الصناعات في قطر



عبد الله محمد أحمد:

أكد د. محمد صالح السادة وزير الدولة لشؤون الطاقة والصناعة أن القيادة الحكيمة لدولة قطر وعلى رأسها صاحب السمو الشيخ حمد بن خليفة آل ثاني أمير البلاد المفدى حفظه الله ورعاه وولي عهده الأمين الشيخ تميم بن حمد آل ثاني تبذل جهوداً حثيثة لتطوير الإستراتيجية والسياسات الصناعية والاقتصادية كي تجعل من بلدنا الحبيب من الدول المتقدمة في الصناعة والاقتصاد المبنى على المعرفة وقال السادة لدى مخاطبته أمس بالمنطقة الصناعية الجديدة بالدوحة حفل افتتاح مصنع الفراج للتجارة والصناعة: إن دولة قطر استطاعت بفضل الرؤية الإستراتيجية لقيادتها الحكيمة بناء قطاعات صناعية واقتصادية لها وزنها وأهميتها على جميع المستويات وتملك شروطاً مناسبة تمكن هذه القطاعات من المساهمة بقوة في التنمية الاقتصادية والاجتماعية وتخلق فرص عمل عديدة للشباب القطري.

ومضى السادة قائلاً: " ونشهد اليوم إحدى ثمارها بافتتاح مصنع الفراج للتجارة والصناعة الذي يعد أول المصانع المتخصصة في تصنيع اللوحات الكهربائية ذات الضغط المتوسط والمنخفض والحاصل على ترخيص من شركة جنرال إلكتريك العالمية بالإضافة إلى كونه شريك إحدى الشركات الاقتصادية في قطر وهي مجموعة الجابر وأن هذه الصناعة التي تعتمد على الخبرات التقنية إلى جانب الأيدي العاملة الماهرة والمتوفرة لدى المصنع ترتبط بقطاعات أخرى لها تأثيرها في القطاعات الصناعية وفي الاقتصاد الوطني بشكل عام وأعرب عن أمنياته للمصنع وإدارته الكريمة والقائمين عليه مزيداً من التقدم والازدهار".

وقد أعلنت "الفراج" أمس وتحت رعاية سعادة الدكتور محمد بن صالح السادة، وزير الدولة لشؤون الطاقة والصناعة وسعادة الشيخ خليفة بن جاسم بن محمد آل ثاني المحترم رئيس مجلس إدارة غرفة تجارة وصناعة قطر، عن تدشين أحدث منشأة صناعية جديدة في الدوحة. يأتي افتتاح المنشأة الجديدة عقب توقيع "جنرال إلكتريك GE"، المسجلة في بورصة نيويورك بالرمز (NYSE:GE) و "شركة الفراج للتجارة والصناعة" اتفاقية مؤخرًا، تقوم الأخيرة بموجبها بتجميع وتزويد المعدات الكهربائية التي طورتها GE إلى خمس دول في منطقة الشرق الأوسط وهي: قطر، والإمارات العربية المتحدة، والكويت، وسلطنة عُمان والأردن. وبشكل افتتاح هذا المصنع تأكيداً على التزام شركة الفراج ومجموعة الجابر بالاستثمار ودعم عملاتها في دولة قطر والمنطقة، وذلك بحصولها على ترخيص من شركة جنرال إلكتريك العالمية لتصنيع اللوحات وتوزيع القواطع الكهربائية. وتبلغ تكلفة المصنع نحو 100 مليون ريال.

تعد منشأة "الفراج" الجديدة مخصصة لبناء ألواح التوزيع الكهربائي التي طورتها GE، وتجميع المحولات ذات الفولتية المنخفضة والتي تعد في غاية الأهمية لضمان سير عمليات توزيع الطاقة الكهربائية وفق أعلى درجات الاعتمادية والسلامة العالمية. هذا وستساهم المنشأة الجديدة في توفير 150 فرصة عمل جديدة في قطر. وبهذه المناسبة قال محمد محمود فراج، رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب لمجموعة شركات "الفراج للتجارة والصناعة": "يتجلى في منشأتنا الصناعية الجديدة في الدوحة التزامنا بالمساهمة بدور إيجابي في تلبية الطلب المتنامي على موارد الطاقة الكهربائية في القطاعين التجاري والسكني في قطر والمنطقة عموماً. وتمثل هذه المنشأة استثماراً في غاية الأهمية، وتشهد على التزام كل من "الفراج للتجارة والصناعة" و"مجموعة الجابر" في بذل كل جهد ممكن لتغطية احتياجات عملائنا الكرام في قطر والمنطقة. وكلنا ثقة من أن تعاوننا مع GE سيثري إمكاناتنا وسيتيح لنا توفير متطلبات العملاء في الشرق الأوسط وتزويدهم بأحدث وأفضل معدات لتوزيع الكهرباء على مستوى العالم".

تمتد منشأة "الفراج للتجارة والصناعة" على مساحة 7 آلاف متر مربع، وستعمل أيضاً على تصنيع المعدات الكهربائية بما في ذلك ألواح التوزيع الكهربائي وألواح التوزيع الفرعية والرئيسية المجهزة بمعدات GE والمستخدمة لحماية وتوزيع الطاقة الكهربائية في التطبيقات السكنية والصناعية والتجارية.

من جانبه قال جوزيف أنيس، رئيس GE Energy في الشرق الأوسط: "تمثل هذه الاتفاقية الجديدة امتداداً طبيعياً لعلاقتنا المتينة مع "الفراج للتجارة والصناعة"، وستستفيد من الخبرات المجتمعة للطرفين في استكشاف حلول جديدة تسهم بصورة فعالة في تلبية الاحتياجات المتنامية على موارد الطاقة الكهربائية في قطر وعموم منطقة الشرق الأوسط. وتسلمت هذه المنشأة الضوء على إستراتيجية GE في مجال الطاقة التي تسعى من خلالها إلى دعم النمو الاقتصادي وتطوير البنية التحتية في الشرق الأوسط مع الالتزام بمبادرات التوطين ومشاركة المعارف والخبرات، ما يساهم بدوره في تعزيز أواصر التعاون مع العملاء في المنطقة".

وفي إطار جهودها المستمرة لدعم عمليات التنمية الصناعية والتجارية في المنطقة، تؤكد GE التزامها نحو الشرق الأوسط على المدى الطويل، وتحرص على ترسيخ مكانتها إقليمياً في مجال تقنيات توزيع الطاقة الكهربائية من خلال تأسيس مرافق للتخزين والتنفيذ والتجميع على المستوى المحلي.

ومن خلال التعاون الوثيق مع "الفراج للتجارة والصناعة"، تعمل GE على توسعة نطاق مبادراتها في مجال تبادل المعارف ومشاركة الخبرات عبر توفير أحدث تصاميم المحولات منخفضة الفولتية وغيرها من معدات التوزيع الكهربائي المتطورة محلياً.

يذكر أن شركة "جنرال إلكتريك GE" تتواجد في الشرق الأوسط منذ ثلاثينيات القرن الماضي، ولديها مكاتب إدارية وأخرى لإدارة المشاريع إضافة إلى منشآت للخدمات والصيانة تقدم خدماتها للعملاء في كافة أنحاء المنطقة. وقامت GE Energy حتى اليوم بتزويد أكثر من 1000 توربين غازي، ولديها أكثر من 1400 موظف في المنطقة، في الوقت الذي تتكامل فيه عملياتها مع وحدة أعمال النفط والغاز ومعالجة المياه، للمساهمة بدور حيوي في تطوير البنية التحتية في الشرق الأوسط.

وقد بدأت شركة "الفراج للتجارة والصناعة" عملياتها في دولة الإمارات العربية المتحدة عام 1999 كفرع من شركة "الفراج للتجارة والمقاولات" المتخصصة بتوزيع أجزاء معدات ألواح التوزيع الكهربائي في الأسواق المحلية والمجاورة.

تأسست شركة "الفراج للتجارة والمقاولات" عام 1962 على يد عائلة "الفراج"، لتقدم خدمات عالية الجودة في مجال معدات توزيع الكهرباء في الشرق الأوسط.

منذ عام 1972 تتخذ الشركة من العاصمة الأردنية عمّان مقراً لها، ولديها منشآت للتوزيع في مختلف أنحاء المنطقة. وتعد جنرال إلكتريك GE شركة رائدة عالمياً في مجال توفير تقنيات متنوعة في مجالات البنية التحتية والإعلام والخدمات المالية التي تركز على حل أصعب المشكلات في العالم. وتخدم GE عملاءها في أكثر من 100 دولة ويعمل لديها أكثر من 300 ألف موظف حول العالم لتقدم منتجات وخدمات تشمل قطاعات الطاقة والمياه والتنقل والرعاية الصحية والتمويل والمعلومات. وتقدم



هل تؤيد تشديد العقوبات بحق مروجي الشائعات؟

- نعم
- لا
- لا أدري

صوت



الصفحة الرئيسية
مجلات
تحقيقات
الشرق الاقتصادي
الشرق الرياضي
العالم اليوم
مقالات رئيس التحرير
رأي الشرق
كتاب الشرق
كتب حديثة
حوارات وتقارير
ملحق الشرق
ملف الشرق
تعليم
كل أحد
صحة
كل اثنين
دوحة الأمة
كل ثلاثة
ثقافة وفكر
كل أربعاء
سياحة
كل خميس
جاليات
صفحات متخصصة
بالقطري الفصح
طلع كل شهر
أكثر الموضوعات قراءة
تواصل مع الشرق
قوافل قطرية مقبدة
مؤشرات السوق المالية



GE خدماتها لقطاع الطاقة من خلال تطوير وتطبيق تقنيات تتيح الاستفادة المثلى من الموارد الطبيعية. ويبلغ عدد موظفي GE Energy 60 ألف شخص حول العالم (www.ge.com/energy) وحققت عائدات بلغت 40 مليار دولار في 2009. وتعتبر الشركة رائدة عالمياً في مجال تزويد تقنيات توليد الطاقة. وتشتمل الشركة على وحدات جنرال إلكتريك للطاقة والمياه و جنرال إلكتريك لخدمات الطاقة و جنرال إلكتريك للنفط والغاز، وتتعاون هذه الشركات على توفير خدمات وحلول متكاملة تغطي مختلف مجالات قطاع الطاقة بما في ذلك الفحم والنفط والغاز الطبيعي والطاقة النووية إضافة إلى موارد الطاقة المتجددة مثل الماء والرياح والطاقة الشمسية والغاز الحيوي وغيرها من أنواع الوقود البديل. لطالما أسهمت شركة "جنرال إلكتريك للطاقة GE Energy" بدور ناجح في تطوير البنية التحتية لقطاع الطاقة في الشرق الأوسط منذ ثلاثينيات القرن الماضي، ولديها اليوم مفار إدارية إقليمية ومكاتب لإدارة المشاريع في مختلف أنحاء المنطقة، إضافة إلى منشآت محلية للتصنيع والصيانة، تقدم خدمات عالمية الجودة لعملائها في القطاع.

وإضافة إلى ذلك، نجحت GE Energy ببناء شركات طويلة الأمد مع أبرز المؤسسات الرائدة في المنطقة، بدءاً من مصر و انتهاء بالعراق، خلال العامين الماضيين.

وأعلنت الشركة عن استثمارات تزيد قيمتها على 11 مليار دولار في مجال معدات وخدمات توليد الطاقة الكهربائية. تعمل GE Energy على تطوير منتجات وحلول تساهم في الحد من التكاليف التي تترتب على عمليات العملاء في المنطقة. وتم حتى اليوم تركيب أكثر من 1000 توربين غازي طورتها GE ويجري استخدامها في الشرق الأوسط، وتساهم مجموعة منتجات الشركة التي تم تركيبها في المنطقة بتزويد أكثر من 70 جيجا واط من الطاقة.

وحصل عدد كبير من منتجات GE Energy على تصنيف ecomagination، مبادرة الإبداع البيئي التي أطلقتها شركة "جنرال إلكتريك" في كافة قطاعات أعمالها بهدف تطوير تقنيات جديدة تساعد العملاء على مواجهة التحديات البيئية الكبيرة التي يشهدها العالم اليوم.

وبالإضافة إلى أحدث تقنيات توليد الطاقة، تقدم GE Energy مجموعة متكاملة من الحلول التي تساهم في تعزيز موارد المياه القابلة للاستعمال في المنطقة.

وتغطي حلول GE مجالات متنوعة تشمل تحلية المياه وأعمال البلدات والمعدات ومياه النفايات الصناعية ومعالجة المواد الكيميائية والعزل والمنتجات المنزلية.

وتمكنك جنرال إلكتريك من القيام بالعديد من النشاطات في الشرق الأوسط فقد وقعت الشركة اتفاقيات قيمتها نحو 700 مليون دولار لتزويد معدات توليد الطاقة وخدمات طويلة الأمد إلى "محطة الرياض الحادية عشرة" أحدث محطة مستقلة لتوليد الطاقة الكهربائية في المملكة العربية السعودية و وقعت شركة "جنرال إلكتريك GE" اتفاقيات تقدر قيمتها بنحو 700 مليون دولار أمريكي لتزويد محطة التوليد الحادية عشرة في الرياض بمعدات توليد الطاقة والخدمات طويلة الأمد التي تعمل بتقنية حرق الغاز لتوليد الطاقة الكهربائية، مما يسهم في توليد 15% من إجمالي الطاقة الكهربائية المنتجة في المنطقة الوسطى من المملكة.

وتوظف المنشأة الجديدة توربينات GE الغازية من طراز F التي تتميز بكفاءتها العالية واستخدامها لتقنية Dry Low NOX DLN التي تحد من انبعاث الغازات الضارة بالبيئة. وفي خطوة تهدف إلى خفض الأثر الكربوني لعملياتها، ستستخدم محطة الرياض PPII الغاز الطبيعي كوقود رئيسي، وهو من أنواع الوقود الأحفوري الأكثر نظافة.

كما وقعت شركة "جنرال إلكتريك GE" و "مياها" المملوكة لـ "الشركة العربية للتنمية المياه والطاقة"، مذكرة تفاهم تهدف إلى دعم جهود المملكة العربية السعودية في تحقيق التنمية المستدامة لموارد المياه، وتجنب ندرتها وتلبية متطلبات التخلص من مياه الصرف الصحي. وستعمل مذكرة التفاهم التي تجمع بين خبرات GE التقنية العالمية في مجال المياه، والحضور المحلي المتميز ومعرفة "مياها" الواسعة باحتياجات المياه الإقليمية، على تعزيز إعادة استخدام المياه، والسعي إلى معالجة مياه الصرف الصحي، وتشجيع المشاريع المعتمدة على تقنية الأغشية المتطورة مثل استخدام MBR في معالجة مياه الصرف الصحي في المملكة. ومن أبرز الجوانب المتوقعة ضمن إطار عمل مذكرة التفاهم، توفير تقنيات المياه المتطورة التي تتماشى مع الفوائد التنظيمية البيئية لتصريف المياه الصادرة عن البلدية والعمليات الصناعية وتشجيع المشاريع المعتمدة على تقنية Zero Liquid Discharge في المملكة. وسيتم كذلك التعاون بين شركة مياها و GE عبر المشاريع ذات العلاقة بحقن الآبار وذلك باستغلال الخبرات المتقدمة لشركة GE والمتمثلة في تقنيتي Enhanced Oil Recovery و Increased Oil Recovery.

وفازت شركة "جنرال إلكتريك GE" بعقد تصل قيمتها الإجمالية إلى نحو 300 مليون دولار، لتزويد توربينات غازية من طراز 6FA متطورة وخدمات طويلة الأمد إلى مشروع محطة صلالة المستقلة للكهرباء والمياه، في خطوة تهدف إلى دعم النمو الاقتصادي الكبير الذي تشهده منطقة ظفار جنوبي سلطنة عُمان.

وكانت شركة "جنرال إلكتريك GE" قد أعلنت عن خططها لتأسيس مركز جديد للتدريب، وذلك ضمن موقع مركز GE Energy للتقنيات الصناعية في الدمام بالمملكة العربية السعودية. وتأتي هذه الخطوة في إطار التزام الشركة بتعزيز برامج تبادل الخبرات في المملكة والمنطقة عموماً. وسيساهم مركز التدريب الجديد في رفع قيمة استثمارات GE في موقع الدمام إلى أكثر من 100 مليون دولار أمريكي.

كما فازت شركة GE بعقد تصل قيمته إلى نحو 300 مليون دولار أمريكي لتزويد 5 توربينات بخارية إلى "الشركة السعودية للكهرباء" لاستخدامها في مشروع توسعة محطة القرية لتوليد الطاقة التي تعمل بالدورة المفتوحة، والتي تقع في المنطقة الشرقية من المملكة. وستتضمن التوربينات البخارية الخمسة إلى 15 توربيناً غازياً من طراز F طورتها GE ويجري تشغيلها في الموقع لتعمل على تحويل المنشأة إلى نظام التشغيل بالطاقة المركبة، لتدعم أهداف المملكة في تعزيز الإنتاجية والكفاءة في عمليات توليد الطاقة الكهربائية.

ابحث في الموقع