



الشركة الاستشارية
لهندسة محطات
القوى الكهربائية
"بجسكو" تؤكد دعم
قطاع الكهرباء
العراقي

بجسكو بأعين الصحافة

زيارة وزير الكهرباء العراقي

"بجسكو" تضع كل إمكانياتها دعم الشبكة الكهربائية في العراق صلاح زلط

16:10 | 2015-6-10



قام قاسم الفهداوي وزير الكهرباء العراقي ، اليوم الأربعاء، بزيارة الى الشركة الاستشارية لهندسة محطات القوى الكهربائية "بجسكو"، تم خلالها استعراض آليات دعم التعاون بين قطاع الكهرباء في بلاده، والشركة، في مجالات تصميم، وادارة، وتشغيل مشروعات محطات القوى الكهربائية على الأراضي العراقية.

وكان في استقبال الوزير ، والوفد المرافق له، الدكتور حسن يونس رئيس مجلس إدارة "بجسكو"، وزير الكهرباء الأسبق، والمهندس شيرين مصبح المدير العام للشركة، وقيادات الشركة، ورافقهما في الزيارة الدكتور محمد موسى عمران وكيل أول وزارة الكهرباء والطاقة.

وعقب الزيارة، أوضح الدكتور حسن يونس أنها ركزت على دعم قطاع الكهرباء بالعراق، وخطته الطموحة للتوسع في إنتاج المزيد من الطاقة الكهربائية، ومواصلة "بجسكو" تحمل مسؤوليتها القومية في دعم مشروعات الكهرباء العراقية، وتلبية أية متطلبات لشبكة

الكهرباء العراقية فوراً.

ومن جانبه، أشاد الوزير العراقي بدور "بجسكو" الفعال في مشروعات الكهرباء، سواءً بالعراق، أو مصر.

وخلال الزيارة ، قدم شيرين مصبح عرضاً حول تطور سير العمل بمشروعات الكهرباء التي تخدمها الشركة على الأراضي العراقية، وتبلغ قدراتها 5120 ميجاوات، من خلال فرع الشركة بالعراق، وقال إن الشركة نجحت في إتمام تقديم خدماتها لحوالي 1000 ميجاوات بمشروع محطة إنتاج كهرباء بيجي، كما يجري العمل حالياً على قدم وساق لتقديم خدمات "بجسكو" لإنهاء المرحلتين الأولى والثانية لمحطة إنتاج كهرباء واسط البخارية بقدرة إجمالية 2540 ميجاوات، تنقسم إلى 1320 ميجاوات للمرحلة الأولى و 1220 ميجاوات للمرحلة الثانية.

وأكد مصبح استمرار دعم الشركة لأي توسع في مشروعات الكهرباء العراقية، لمواكبة التطور والتوسع في النمو السكاني، والوفاء بمتطلبات النهضة التنموية على أراضيه، واضعاً كل إمكانيات الشركة، وخبراتها لخدمة مثل تلك المشروعات.

ودعماً للتوجه العراقي نحو تنمية استخدام الطاقات المتجددة، عرض مصبح سابقة خبرة "بجسكو" في هذا المجال حيث تأهلت الشركة ضمن برنامج تعريفه التغذية للطاقات المتجددة لتنفيذ محطة إنتاج كهرباء شمسية قدرة 20 ميجاوات بالمشاركة مع إحدى الشركات العالمية المتخصصة في أنظمة الخلايا الفوتوفلطية، كما قامت الشركة بتنفيذ تصميم تفصيلي لمحطات كهرباء شمسية بنظام الخلايا الفوتوفلطية قدرة 1216 كيلوات فوق أسطح مباني محطات إنتاج كهرباء الشباب، وغرب دمياط، وكذلك جنوب حلوان.

واستمع الوزير العراقي لشرح تفصيلي قدمه المدير العام للشركة حول محطة كهرباء طاقة شمسية باستخدام أنظمة الخلايا الفوتوفلطية قدرة 7 كيلوات صممها، وأشرف على تنفيذها مهندسو الشركة فوق أسطح مباني "بجسكو" بهدف إنارة مباني الشركة جزئياً، إضافة إلى ما يقوم به حالياً المهندسون العاملون بالشركة أيضاً من تصميم محطة طاقة شمسية جديدة، باستخدام نفس النظام قدرة 10 كيلوات، وأهم ما يميزها موقعها، حيث تم اختيار موقعها كمظلة لموقف سيارات العاملين بالشركة.

دعم كهرباء العراق بالخبرات المصرية

الأهرام المسائي :المصدر
بقلم

[صلاح زلط](#)

قال المهندس شيرين مصبح المدير العام للشركة الاستشارية لهندسة محطات القوى الكهربائية "بجسكو" التابعة لقطاع الكهرباء ان الشركة قامت بالاعمال الاستشارية لنحو 46 مشروعاً عملاقاً لانتاج الكهرباء بمصر والشرق الاوسط باجمالى قدرات كهربائية فاقت 37 ألف ميغاوات، ساهمت الشركة فى تنفيذ 30 مشروعاً منها لانتاج كهرباء على ارض مصر وحدها باجمالى قدرات كهربائية بلغت ما يفوق 25 ألف ميغاوات، متضمنة كافة أنواع محطات انتاج الكهرباء سواء تلك التى تعمل بنظام الدورة المركبة، أو البخارية، أو تلك التى تعمل بالدورة البسيطة.

تصريحات مصبح جاءت خلال زيارة المهندس قاسم الفهداوى وزير الكهرباء العراقى امس الشركة وتم خلالها استعراض اليات دعم التعاون بين قطاع الكهرباء العراقى والشركة فى مجالات تصميم وادارة وتشغيل مشروعات محطات القوى الكهربائية على الأراضى العراقية. وقال الدكتور حسن يونس ان الزيارة ركزت على دعم قطاع الكهرباء بالعراق وخطته الطموحة للتوسع فى انتاج المزيد من الطاقة الكهربائية ومواصلة بجسكو تحمل مسئوليتها القومية فى دعم مشروعات الكهرباء العراقية وتلبية أية متطلبات لشبكة الكهرباء العراقية فور

“مصبح” يستعرض أعمال “بجسكو” أمام وزير الكهرباء العراقي



بجسكو

كتب: صلاح المنوفى اخر الأخبار، طاقة

يونيو 11, 2015 - 12:02 م | علق | 36 مشاهد

الشركة تقدم خدماتها الاستشارية لـ 46 مشروعاً بقدرات 37 ألف ميغاوات

قال المهندس شيرين مصبح المدير العام للشركة الاستشارية لهندسة محطات القوى الكهربائية «بجسكو»، إن الشركة قامت بالاعمال الاستشارية لنحو 46 مشروعاً عملاقاً لانتاج الكهرباء بمصر والشرق الاوسط باجمالى قدرات كهربائية فاقت 37 ألف ميغاوات. وساهمت الشركة فى تنفيذ 30 مشروعاً منها لانتاج كهرباء فى مصر وحدها باجمالى قدرات كهربائية تفوق 25 ألف ميغاوات، متضمنة جميع أنواع محطات انتاج الكهرباء سواء تلك التى تعمل بنظام الدورة المركبة، أو البخارية، أو تلك التى تعمل بالدورة البسيطة.

كما قدمت بجسكو خدماتها لعدد 12 مشروعاً على الأراضى الليبية بلغ إجمالى قدراتها الكهربائية حوالى 7200 ميغاوات، بجانب مشروعات فى العراق.

تصريحات مصبح جاءت خلال زيارة المهندس قاسم الفهداوى وزير الكهرباء بدولة العراق للشركة تم خلالها استعراض آليات دعم التعاون بين قطاع الكهرباء العراق والشركة فى مجالات تصميم وإدارة وتشغيل مشروعات محطات القوى الكهربائية على الأراضى العراقية الشقيقة.

رافق الوزير العراقي السفير ضياء الدباس سفير دولة العراق لدى القاهرة وكان في استقبالهما الدكتور حسن يونس رئيس مجلس ادارة بجزكو ووزير الكهرباء السابق والمهندس شيرين مصبح المدير العام للشركة وقيادات بجزكو.

شارك في الزيارة الدكتور محمد موسى عمران وكيل اول وزارة الكهرباء والطاقة، وقال الدكتور حسن يونس، إن الزيارة ركزت على دعم قطاع الكهرباء بالعراق وخطته الطموحة للتوسع في إنتاج المزيد من الطاقة الكهربائية ومواصلة بجزكو تحمل مسؤوليتها القومية في دعم مشروعات الكهرباء العراقية وتلبية أى متطلبات لشبكة الكهرباء العراقية فوراً. وقدم المهندس شيرين مصبح عرضاً حول تطور سير العمل بمشروعات الكهرباء التي تخدمها الشركة على الأراضي العراقية الشقيقة التي تبلغ قدراتها 5120 ميغاوات من خلال فرع الشركة بالعراق.

وقال إن الشركة نجحت في اتمام تقديم خدماتها لـ 1000 ميغاوات بمشروع محطة انتاج كهرباء بيجي، كما يجرى العمل حالياً على قدم وساق لتقديم خدمات بجزكو لإنهاء المرحلتين الأولى والثانية لمحطة انتاج كهرباء واسط البخارية بقدرة اجمالية 2540 ميغاوات، تنقسم الى 1320 ميغاوات للمرحلة الأولى و1220 ميغاوات للمرحلة الثانية. أكد مصبح استمرار دعم الشركة لأى توسع في مشروعات الكهرباء العراقية لمواكبة التطور والتوسع في النمو السكاني والوفاء بمتطلبات النهضة التنموية على أراضيه، واضعاً جميع امكانات الشركة وخبراتها لخدمة مثل تلك المشروعات.

ودعماً للتوجه العراقي نحو تنمية استخدام الطاقات المتجددة، عرض مصبح سابقة خبرة بجزكو في هذا المجال حيث تأهلت الشركة ضمن برنامج تعريفية التغذية للطاقات المتجددة لتنفيذ محطة انتاج كهرباء شمسية قدرة 20 ميغاوات بالمشاركة مع احدى الشركات العالمية المتخصصة في أنظمة الخلايا الفوتوفلطية، كما قامت الشركة بتنفيذ تصميم تفصيلي لمحطات كهرباء شمسية بنظام الخلايا الفوتوفلطية قدرة 1216 كيلووات فوق أسطح مباني محطات انتاج كهرباء الشباب وغرب دمياط وكذلك جنوب حلوان.

واستمع الوزير العراقي لشرح تفصيلي قدمه المدير العام للشركة حول محطة كهرباء طاقة شمسية باستخدام أنظمة الخلايا الفوتوفلطية قدرة 7 كيلوات صممها وأشرف على تنفيذها مهندسو الشركة فوق أسطح مباني بجزكو بهدف المساهمة في انارة مباني الشركة جزئياً، اضافة الى ما يقوم به حالياً المهندسون العاملون بالشركة أيضاً من تصميم محطة طاقة شمسية جديدة باستخدام نفس النظام قدرة 10 كيلوات، اهم ما يميزها موقعها حيث تم اختيار موقعها كمظلة لموقف سيارات العاملين بالشركة.

الشركة الاستشارية لهندسة محطات القوى الكهربائية "بجسكو" تؤكد دعم قطاع الكهرباء العراقي

الأربعاء 10-06-2015 | 12:05م



صورة ارشيفية
أش أ

بحث الدكتور حسن يونس رئيس مجلس إدارة الشركة الاستشارية لهندسة محطات القوى الكهربائية "بجسكو" ووزير الكهرباء الأسبق، والمهندس شيرين مصبح المدير العام للشركة وقياداتها مع المهندس قاسم الفهداوى وزير الكهرباء بدولة العراق الشقيق يرافقه السفير ضياء الدباس سفير دولة العراق لدى القاهرة والوفد المرافق لهما، سبل دعم مزيد من التعاون بين قطاع الكهرباء العراقي والشركة فى مجالات تصميم وإدارة وتشغيل مشروعات محطات القوى الكهربائية على الأراضي العراقية الشقيقة.

جاء ذلك خلال زيارة الوفد العراقي إلى مقر الشركة، حيث أكد الدكتور يونس، خلال اللقاء، على دعم قطاع الكهرباء بالعراق الشقيق وخطته الطموحة للتوسع فى انتاج المزيد من الطاقة الكهربائية ومواصلة "بجسكو" تحمل مسؤوليتها القومية فى دعم مشروعات الكهرباء العراقية وتلبية أية متطلبات لشبكة الكهرباء العراقية فوراً.

وقدم المهندس مصبح عرضاً حول تطور سير العمل بمشروعات الكهرباء التى تخدمها الشركة على الأراضي العراقية الشقيقة، والتى تبلغ قدراتها 5120 ميغاوات من خلال فرع الشركة بالعراق، والذى تم إشهاره نهاية 2014، حيث كانت الشركة قد نجحت فى إتمام تقديم خدماتها لحوالى 1000 ميغاوات بمشروع محطة انتاج كهرباء "بيجي"، كما يجرى العمل حالياً على قدم وساق لتقديم خدمات

"بجسكو" لإنهاء المرحلتين الأولى والثانية لمحطة إنتاج كهرباء "واسط" البخارية بقدرة إجمالية 2540 ميغاوات، وهي تنقسم إلى 1320 ميغاوات للمرحلة الأولى و1220 ميغاوات للمرحلة الثانية.

ومن جانبه، أشاد الوزير العراقي بدور "بجسكو" الفعال في مشروعات الكهرباء سواء بالعراق أو على الأراضي المصرية، حيث زار أول محطة إنتاج كهرباء في الشرق الأوسط صممها "بجسكو" لتعمل بتقنية الضغوط فوق الحرجة بالعين السخنة قدرة 1300 ميغاوات، والتي تم افتتاحها مؤخرا.

وفي نفس السياق، أكد المهندس مصبح على استمرار دعم الشركة لأي توسع في مشروعات الكهرباء العراقية لمواكبة التطور والتوسع في النمو السكاني والوفاء بمتطلبات النهضة التنموية على أرضيه، واضعا كافة إمكانيات الشركة وخبراتها لخدمة مثل تلك المشروعات.

ودعما للتوجه العراقي نحو تنمية استخدام الطاقات المتجددة، عرض مصبح سابقة خبرة "بجسكو" في هذا المجال، حيث تأهلت الشركة ضمن برنامج تعريفه التغذية للطاقات المتجددة لتنفيذ محطة إنتاج كهرباء شمسية قدرة 20 ميغاوات بالمشاركة مع إحدى الشركات العالمية المتخصصة في أنظمة الخلايا الفوتوفلطية، كما قامت الشركة بتنفيذ تصميم تفصيلي لمحطات كهرباء شمسية بنظام الخلايا الفوتوفلطية قدرة 1216 كيلووات فوق أسطح مباني محطات إنتاج كهرباء الشباب وغرب دمياط، وكذلك جنوب حلوان.

كما قدم شرحا لمحطة كهرباء طاقة شمسية باستخدام أنظمة الخلايا الفوتوفلطية قدرة 7 كيلووات صممها وأشرف على تنفيذها مهندسو الشركة فوق أسطح مباني "بجسكو" بهدف المساهمة في إنارة مباني الشركة جزئيا، إضافة إلى ما يقوم به حاليا المهندسون العاملون بالشركة أيضا من تصميم محطة طاقة شمسية جديدة باستخدام نفس النظام قدرة 10 كيلووات، وأهم ما يميزها موقعها حيث تم اختيار موقعها كمظلة لموقف سيارات العاملين بالشركة.

جدير بالذكر أن الشركة الاستشارية لهندسة محطات القوى الكهربائية "بجسكو" قد بدأت عملها كأولى الشركات المصرية لتقديم الخدمات الهندسية والاستشارية لمحطات إنتاج الطاقة الكهربائية في مصر والشرق الأوسط عام 1993 بهدف توطين تكنولوجيا تصميمات وإدارة مشروعات القوى الكهربائية، وعلى مدى 23 عاما من العمل الجاد ساهمت "بجسكو" بنجاح في تنفيذ خدماتها لعدد 46 مشروعا عملاقا لإنتاج الكهرباء بمصر والشرق الأوسط بإجمالي قدرات كهربائية فاقت 37 ألف ميغاوات، وساهمت في تنفيذ 30 مشروعا منها لإنتاج كهرباء على أرض مصر وحدها بإجمالي قدرات كهربائية بلغت ما يفوق 25 ألف ميغاوات، متضمنة كافة أنواع محطات إنتاج الكهرباء سواء تلك التي تعمل بنظام الدورة المركبة أو البخارية أو تلك التي تعمل بالدورة البسيطة.

كما قدمت "بجسكو" خدماتها لعدد 12 مشروعا على الأراضي الليبية الشقيقة بلغ إجمالي قدراتها الكهربائية حوالي 7200 ميغاوات، إضافة إلى مشروعات الكهرباء بالعراق الشقيق.

"بجسكو" تؤكد دعم قطاع الكهرباء العراقي



صورة ارشيفيه

أش أ
الأربعاء 10.06.2015 - 12:25 م

بحث الدكتور حسن يونس رئيس مجلس إدارة الشركة الاستشارية لهندسة محطات القوى الكهربائية "بجسكو" ووزير الكهرباء الأسبق، والمهندس شيرين مصبح المدير العام للشركة وقياداتها مع المهندس قاسم الفهداوى وزير الكهرباء بدولة العراق الشقيق يرافقه السفير ضياء الدباس سفير دولة العراق لدى القاهرة والوفد المرافق لهما، سبل دعم مزيد من التعاون بين قطاع الكهرباء العراقي والشركة فى مجالات تصميم وإدارة وتشغيل مشروعات محطات القوى الكهربائية على الأراضي العراقية الشقيقة .

جاء ذلك خلال زيارة الوفد العراقي إلى مقر الشركة، حيث أكد الدكتور يونس، خلال اللقاء، على دعم قطاع الكهرباء بالعراق الشقيق وخطته الطموحة للتوسع فى انتاج المزيد من الطاقة الكهربائية ومواصلة "بجسكو" تحمل مسؤوليتها القومية فى دعم مشروعات الكهرباء العراقية وتلبية أية متطلبات لشبكة الكهرباء العراقية فوراً .

وقدم المهندس مصبح عرضاً حول تطور سير العمل بمشروعات الكهرباء التى تخدمها الشركة على الأراضي العراقية الشقيقة، والتى تبلغ قدراتها 5120 ميجاوات من خلال فرع الشركة بالعراق، والذي تم إشهاره نهاية 2014، حيث كانت الشركة قد نجحت فى إتمام تقديم خدماتها لحوالى 1000 ميجاوات بمشروع محطة انتاج كهرباء "بيجي"، كما يجرى العمل حالياً على قدم وساق لتقديم خدمات "بجسكو" لإنهاء المرحلتين الأولى والثانية لمحطة انتاج كهرباء "واسط" البخارية بقدرة إجمالية 2540 ميجاوات، وهي تنقسم إلى

1320 ميجاوات للمرحلة الأولى و1220 ميجاوات للمرحلة الثانية .

ومن جانبه، أشاد الوزير العراقي بدور "بجسكو" الفعال في مشروعات الكهرباء سواء بالعراق أو على الأراضي المصرية، حيث زار أول محطة إنتاج كهرباء في الشرق الأوسط صممها "بجسكو" لتعمل بتقنية الضغوط فوق الحرجة بالعين السخنة قدرة 1300 ميجاوات، والتي تم افتتاحها مؤخرا.

وفي نفس السياق، أكد المهندس مصبح على استمرار دعم الشركة لأي توسع في مشروعات الكهرباء العراقية لمواكبة التطور والتوسع في النمو السكاني والوفاء بمتطلبات النهضة التنموية على أراضيه، واضعا كافة إمكانيات الشركة وخبراتها لخدمة مثل تلك المشروعات.

ودعما للتوجه العراقي نحو تنمية استخدام الطاقات المتجددة، عرض مصبح سابقة خبرة "بجسكو" في هذا المجال، حيث تأهلت الشركة ضمن برنامج تعريفه التغذية للطاقات المتجددة لتنفيذ محطة إنتاج كهرباء شمسية قدرة 20 ميجاوات بالمشاركة مع إحدى الشركات العالمية المتخصصة في أنظمة الخلايا الفوتوفلطية، كما قامت الشركة بتنفيذ تصميم تفصيلي لمحطات كهرباء شمسية بنظام الخلايا الفوتوفلطية قدرة 1216 كيلووات فوق أسطح مباني محطات إنتاج كهرباء الشباب وغرب دمياط، وكذلك جنوب حلوان.

كما قدم شرحا لمحطة كهرباء طاقة شمسية باستخدام أنظمة الخلايا الفوتوفلطية قدرة 7 كيلووات صممها وأشرف على تنفيذها مهندسو الشركة فوق أسطح مباني "بجسكو" بهدف المساهمة في إنارة مباني الشركة جزئيا، إضافة إلى ما يقوم به حاليا المهندسون العاملون بالشركة أيضا من تصميم محطة طاقة شمسية جديدة باستخدام نفس النظام قدرة 10 كيلووات، وأهم ما يميزها موقعها حيث تم اختيار موقعها كمظلة لموقف سيارات العاملين بالشركة .

جدير بالذكر أن الشركة الاستشارية لهندسة محطات القوى الكهربائية "بجسكو" قد بدأت عملها كأولى الشركات المصرية لتقديم الخدمات الهندسية والاستشارية لمحطات إنتاج الطاقة الكهربائية في مصر والشرق الأوسط عام 1993 بهدف توطين تكنولوجيا تصميمات وإدارة مشروعات القوى الكهربائية، وعلى مدى 23 عاما من العمل الجاد ساهمت "بجسكو" بنجاح في تنفيذ خدماتها لعدد 46 مشروعا عملاقا لإنتاج الكهرباء بمصر والشرق الأوسط بإجمالي قدرات كهربائية فاقت 37 ألف ميجاوات، وساهمت في تنفيذ 30 مشروعا منها لإنتاج كهرباء على أرض مصر وحدها بإجمالي قدرات كهربائية بلغت ما يفوق 25 ألف ميجاوات، متضمنة كافة أنواع محطات إنتاج الكهرباء سواء تلك التي تعمل بنظام الدورة المركبة أو البخارية أو تلك التي تعمل بالدورة البسيطة.

كما قدمت "بجسكو" خدماتها لعدد 12 مشروعا على الأراضي الليبية الشقيقة بلغ إجمالي قدراتها الكهربائية حوالي 7200 ميغاوات، إضافة إلى مشروعات الكهرباء بالعراق الشقيق.



صدى البلد

'بجسكو' تؤكد دعم قطاع الكهرباء العراقي

منذ 43 دقيقة

بحث الدكتور حسن يونس رئيس مجلس اداره الشركة الاستشاريه لهندسه محطات القوي الكهربائيه "بجسكو" ووزير الكهرباء الاسبق، والمهندس شيرين مصبح المدير العام للشركه وقياداتها مع المهندس قاسم الفهداوي وزير الكهرباء بدولة العراق الشقيق يرافقه السفير ضياء الدباس سفير دوله العراق لدي القاهره والوفد المرافق لهما، سبل دعم مزيد من التعاون بين قطاع الكهرباء العراقي والشركه في مجالات تصميم واداره وتشغيل مشروعات محطات القوي الكهربائيه علي الاراضي العراقيه الشقيقه.

جاء ذلك خلال زياره الوفد العراقي الي مقر الشركه، حيث اكد الدكتور يونس، خلال اللقاء، علي دعم قطاع الكهرباء بالعراق الشقيق وخطته الطموحه للتوسع في انتاج المزيد من الطاقة الكهربائيه ومواصله "بجسكو" تحمل مسئوليتها القوميه في دعم مشروعات الكهرباء العراقيه وتلبية ايه متطلبات لشبكة الكهرباء العراقيه فورا.

وقدم المهندس مصبح عرضا حول تطور سير العمل بمشروعات الكهرباء التي تخدمها الشركه علي الاراضي العراقيه الشقيقه، والتي تبلغ قدراتها 5120 ميجاوات من خلال فرع الشركه بالعراق، والذي تم اشهاره نهايه 2014، حيث كانت الشركه قد نجحت في اتمام

تقديم خدماتها لحوالي 1000 ميجاوات بمشروع محطة انتاج كهرباء "بيجي"، كما يجري العمل حاليا علي قدم وساق لتقديم خدمات "بجسكو" لانتهاء المرحلتين الاولى والثانيه لمحطه انتاج كهرباء "واسط" البخاريه بقدره اجماليه 2540 ميجاوات، وهي تنقسم الي 1320 ميجاوات للمرحله الاولى و1220 ميجاوات للمرحله الثانيه.

ومن جانبه، اشاد الوزير العراقي بدور "بجسكو" الفعال في مشروعات الكهرباء سواء بالعراق او علي الاراضي المصريه، حيث زار اول محطه انتاج كهرباء في الشرق الاوسط صممها "بجسكو" لتعمل بتقنيه الضغوط فوق الحرجه بالعين السخنه قدره 1300 ميجاوات، والتي تم افتتاحها مؤخرا.

وفي نفس السياق، اكد المهندس مصبح علي استمرار دعم الشركه لاي توسع في مشروعات الكهرباء العراقيه لمواكبه التطور والتوسع في النمو السكاني والوفاء بمتطلبات النهضه التنمويه علي اراضيها، واضعا كافه امكانيات الشركه وخبراتها لخدمه مثل تلك المشروعات.

ودعما للتوجه العراقي نحو تنميه استخدام الطاقات المتجدده، عرض مصبح سابقه خبره "بجسكو" في هذا المجال، حيث تاهلت الشركه ضمن برنامج تعريفه التغذيه للطاقات المتجدده لتنفيذ محطه انتاج كهرباء شمسيه قدره 20 ميجاوات بالمشاركه مع احدي الشركات العالميه المتخصصه في انظمه الخلايا الفوتوفلطيه، كما قامت الشركه بتنفيذ تصميم تفصيلي لمحطات كهرباء شمسيه بنظام الخلايا الفوتوفلطيه قدره 1216 كيلووات فوق اسطح مباني محطات انتاج كهرباء الشباب وغرب دمياط، وكذلك جنوب حلوان.

مصبح: "بيجيسكو" نفذت 46 مشروعاً للكهرباء في الشرق الأوسط بقدرات 37 ألف ميغاوات

الأحد، 14 يونيو 2015 12:43 محمد الخولي



المهندس شيرين مصبح

أعلن المهندس شيرين مصبح المدير العام لشركة بيجسكو، مساهمة الشركة في تنفيذ 30 مشروعاً لإنتاج كهرباء في السوق المصري بإجمالي قدرات كهربائية تفوق 25 ألف ميغاوات، متضمنة جميع أنواع محطات إنتاج الكهرباء سواء العاملة بنظام الدورة المركبة، أو البخارية، أو تلك التي تعمل بالدورة البسيطة.

وقال مصبح في بيان إعلامي اليوم الأحد، إن الشركة قامت بالأعمال الاستشارية لـ 46 مشروعاً عملاقاً لإنتاج الكهرباء بمصر والشرق الأوسط بإجمالي قدرات كهربائية فاقت 37 ألف ميغاوات، منها 12 مشروعاً على الأراضي الليبية، بلغ إجمالي قدراتها 7200 ميغاوات.

يأتي ذلك فيما أكد مصبح، أن الشركة تطور أعمالاً في جمهورية العراق، بقدرات 5120 ميغاوات، من خلال إتمام تقديم خدماتها لـ 1000 ميغاوات بمشروع محطة إنتاج كهرباء بيجي، كما يجري العمل حالياً على قدم وساق لتقديم خدمات بيجيسكو لإنهاء المرحلتين الأولى والثانية لمحطة إنتاج كهرباء واسط البخارية بقدرة إجمالية 2540 ميغاوات، تنقسم إلى 1320 ميغاوات للمرحلة الأولى و1220 ميغاوات للمرحلة الثانية. وأشار مصبح إلى محطة كهرباء الطاقة الشمسية، باستخدام أنظمة الخلايا الفوتوفلطية قدرة 7 كيلوات، التي صممها وأشرف على تنفيذها مهندسو الشركة، فوق أسطح مباني بيجسكو، إضافة إلى ما يقوم به حالياً المهندسون العاملون بالشركة من تصميم محطة طاقة شمسية جديدة باستخدام نفس النظام قدرة 10 كيلوات.

'بجسكو' تحت العراق لمزيد من التعاون في القطاع الكهربائي

الأربعاء 2015/6/10 الساعة 1:29 مساءً



أشأ

حث الدكتور حسن يونس رئيس مجلس إدارة الشركة الاستشارية لهندسة محطات القوي الكهربائية 'بجسكو' ووزير الكهرباء الأسبق، والمهندس شيرين مصبح المدير العام للشركة وقياداتها مع المهندس قاسم الفهداوي وزير الكهرباء بدولة العراق الشقيق يرافقه السفير ضياء الدباس سفير دولة العراق لدي القاهرة والوفد المرافق لهما، سبل دعم مزيد من التعاون بين قطاع الكهرباء العراقي والشركة في مجالات تصميم وإدارة وتشغيل مشروعات محطات القوي الكهربائية علي الأراضي العراقية الشقيقة. جاء ذلك خلال زيارة الوفد العراقي إلي مقر الشركة، حيث أكد الدكتور يونس، خلال اللقاء، علي دعم قطاع الكهرباء بالعراق الشقيق وخطته الطموحة للتوسع في انتاج المزيد من الطاقة الكهربائية ومواصلة 'بجسكو' تحمل مسؤوليتها القومية في دعم مشروعات الكهرباء العراقية وتلبية أية متطلبات لشبكة الكهرباء العراقية فوراً.

وقدم المهندس مصبح عرضاً حول تطور سير العمل بمشروعات الكهرباء التي تخدمها الشركة علي الأراضي العراقية الشقيقة، والتي تبلغ قدراتها 5120 ميجاوات من خلال فرع الشركة بالعراق، والذي تم إشهاره نهاية 2014، حيث كانت الشركة قد نجحت في إتمام تقديم خدماتها لحوالي 1000 ميجاوات بمشروع محطة انتاج كهرباء 'بيجي'، كما يجري العمل حالياً علي قدم وساق لتقديم خدمات 'بجسكو' لإنهاء المرحلتين الأولى والثانية لمحطة انتاج كهرباء 'واسط' البخارية بقدرة إجمالية 2540 ميجاوات، وهي تنقسم إلي 1320 ميجاوات للمرحلة الأولى و1220 ميجاوات للمرحلة الثانية.

ومن جانبه، أشاد الوزير العراقي بدور 'بجسكو' الفعال في مشروعات الكهرباء سواء بالعراق أو علي الأراضي المصرية، حيث زار أول محطة انتاج كهرباء في الشرق الأوسط صممها 'بجسكو' لتعمل بتقنية الضغوط فوق الحرجة بالعين السخنة قدرة 1300 ميجاوات، والتي تم افتتاحها مؤخراً.

وفي نفس السياق، أكد المهندس مصبح علي استمرار دعم الشركة لأي توسع في مشروعات الكهرباء العراقية لمواكبة التطور والتوسع في النمو السكاني والوفاء بمتطلبات النهضة التنموية علي أراضيه، واضعا كافة إمكانيات الشركة وخبراتها لخدمة مثل تلك المشروعات.

ودعما للتوجه العراقي نحو تنمية استخدام الطاقات المتجددة، عرض مصبح سابقة خبرة 'بجسكو' في هذا المجال، حيث تأهلت الشركة ضمن برنامج تعريفية التغذية للطاقات المتجددة لتنفيذ محطة انتاج كهرباء شمسية قدرة 20 ميغاوات بالمشاركة مع إحدى الشركات العالمية المتخصصة في أنظمة الخلايا الفوتوفلطية، كما قامت الشركة بتنفيذ تصميم تفصيلي لمحطات كهرباء شمسية بنظام الخلايا الفوتوفلطية قدرة 1216 كيلووات فوق أسطح مباني محطات انتاج كهرباء الشباب وغرب دمياط، وكذلك جنوب حلوان. كما قدم شرحا لمحطة كهرباء طاقة شمسية باستخدام أنظمة الخلايا الفوتوفلطية قدرة 7 كيلووات صممها وأشرف علي تنفيذها مهندسو الشركة فوق أسطح مباني 'بجسكو' بهدف المساهمة في إنارة مباني الشركة جزئيا، إضافة إلي ما يقوم به حاليا المهندسون العاملون بالشركة أيضا من تصميم محطة طاقة شمسية جديدة باستخدام نفس النظام قدرة 10 كيلووات، وأهم ما يميزها موقعها حيث تم اختيار موقعها كمظلة لموقف سيارات العاملين بالشركة.

جدير بالذكر أن الشركة الاستشارية لهندسة محطات القوي الكهربائية 'بجسكو' قد بدأت عملها كأولي الشركات المصرية لتقديم الخدمات الهندسية والاستشارية لمحطات انتاج الطاقة الكهربائية في مصر والشرق الأوسط عام 1993 بهدف توطين تكنولوجيا تصميمات وإدارة مشروعات القوي الكهربائية، وعلي مدي 23 عاما من العمل الجاد ساهمت 'بجسكو' بنجاح في تنفيذ خدماتها لعدد 46 مشروعا عملاقا لإنتاج الكهرباء بمصر والشرق الأوسط بإجمالي قدرات كهربائية فاقت 37 ألف ميغاوات، وساهمت في تنفيذ 30 مشروعا منها لإنتاج كهرباء علي أرض مصر وحدها بإجمالي قدرات كهربائية بلغت ما يفوق 25 ألف ميغاوات، متضمنة كافة أنواع محطات انتاج الكهرباء سواء تلك التي تعمل بنظام الدورة المركبة أو البخارية أو تلك التي تعمل بالدورة البسيطة. كما قدمت 'بجسكو' خدماتها لعدد 12 مشروعا علي الأراضي الليبية الشقيقة بلغ إجمالي قدراتها الكهربائية حوالي 7200 ميغاوات، إضافة إلي مشروعات الكهرباء بالعراق الشقيق.

الشركة الاستشارية لهندسة محطات القوى الكهربائية بجسكو تؤكد دعم قطاع الكهرباء العراقي

بحث الدكتور حسن يونس رئيس مجلس اداره الشركة الاستشاريه لهندسه محطات القوى الكهربائيه "بجسكو" ووزير الكهرباء الاسبق، والمهندس شيرين مصبح المدير العام للشركه وقياداتها مع المهندس قاسم الفهداوي وزير الكهرباء بدولة العراق الشقيق يرافقه السفير ضياء الدباس سفير دولة العراق لدي القاهره والوفد المرافق لهما، سبل دعم مزيد من التعاون بين قطاع الكهرباء العراقي والشركه في مجالات تصميم واداره وتشغيل مشروعات محطات القوى الكهربائيه علي الاراضي العراقيه الشقيقه.

جاء ذلك خلال زياره الوفد العراقي الي مقر الشركه، حيث اكد الدكتور يونس، خلال اللقاء، علي دعم قطاع الكهرباء بالعراق الشقيق وخطته الطموحه للتوسع في انتاج المزيد من الطاقة الكهربائيه ومواصله "بجسكو" تحمل مسنوليتها القوميه في دعم مشروعات الكهرباء العراقيه وتلبية ايه متطلبات لشبكة الكهرباء العراقيه فورا.

وقدم المهندس مصبح عرضا حول تطور سير العمل بمشروعات الكهرباء التي تخدمها الشركه علي الاراضي العراقيه الشقيقه، والتي تبلغ قدراتها 5120 ميجاوات من خلال فرع الشركه بالعراق، والذي تم اشهاره نهايه 2014، حيث كانت الشركه قد نجحت في اتمام تقديم خدماتها لحوالي 1000 ميجاوات بمشروع محطه انتاج كهرباء "بيجي"، كما يجري العمل حاليا علي قدم وساق لتقديم خدمات "بجسكو" لانهاء المرحلتين الاولى والثانيه لمحطه انتاج كهرباء "واسط" البخاريه بقدره اجماليه 2540 ميجاوات، وهي تنقسم الي 1320 ميجاوات للمرحله الاولى و1220 ميجاوات للمرحله الثانيه.

ومن جانبه، اشاد الوزير العراقي بدور "بجسكو" الفعال في مشروعات الكهرباء سواء بالعراق او علي الاراضي المصريه، حيث زار اول محطه انتاج كهرباء في الشرق الاوسط صممتها "بجسكو" لتعمل بتقنيه الضغوط فوق الحرجه بالعين السخنه قدره 1300 ميجاوات، والتي تم افتتاحها مؤخرا.



بحث الدكتور حسن يونس رئيس مجلس إدارة الشركة الاستشارية لهندسة محطات القوى الكهربائية "بجسكو" ووزير الكهرباء الأسبق، والمهندس شيرين مصبح المدير العام للشركة وقياداتها مع المهندس قاسم الفهداوى وزير الكهرباء بدولة العراق الشقيق يرافقه السفير ضياء الدباس سفير دولة العراق لدى القاهرة والوفد المرافق لهما، سبل دعم مزيد من التعاون بين قطاع الكهرباء العراقي والشركة فى مجالات تصميم وإدارة وتشغيل مشروعات محطات القوى الكهربائية على الأراضي العراقية الشقيقة.

جاء ذلك خلال زيارة الوفد العراقي إلى مقر الشركة، حيث أكد الدكتور يونس، خلال اللقاء، على دعم قطاع الكهرباء بالعراق الشقيق وخطته الطموحة للتوسع فى انتاج المزيد من الطاقة الكهربائية ومواصلة "بجسكو" تحمل مسئوليتها القومية فى دعم مشروعات الكهرباء العراقية وتلبية أية متطلبات لشبكة الكهرباء العراقية فورا.

وقدم المهندس مصبح عرضا حول تطور سير العمل بمشروعات الكهرباء التى تخدمها الشركة على الأراضي العراقية الشقيقة، والتى تبلغ قدراتها 5120 ميجاوات من خلال فرع الشركة بالعراق، والذى تم إظهاره نهاية 2014، حيث كانت الشركة قد نجحت فى إتمام تقديم خدماتها لحوالى 1000 ميجاوات بمشروع محطة انتاج كهرباء "بيجي"، كما يجرى العمل حاليا على قدم وساق لتقديم خدمات "بجسكو" لإنهاء المرحلتين الأولى والثانية لمحطة انتاج كهرباء "واسط" البخارية بقدرة إجمالية 2540 ميجاوات، وهي تنقسم إلى 1320 ميجاوات للمرحلة الأولى و1220 ميجاوات للمرحلة الثانية.

ومن جانبه، أشاد الوزير العراقي بدور "بجسكو" الفعال في مشروعات الكهرباء سواء بالعراق أو على الأراضي المصرية، حيث زار أول محطة إنتاج كهرباء في الشرق الأوسط صممها "بجسكو" لتعمل بتقنية الضغوط فوق الحرجة بالعين السخنة قدرة 1300 ميغاوات، والتي تم افتتاحها مؤخرا.

وفي نفس السياق، أكد المهندس مصبح على استمرار دعم الشركة لأي توسع في مشروعات الكهرباء العراقية لمواكبة التطور والتوسع في النمو السكاني والوفاء بمتطلبات النهضة التنموية على أرضيه، واضعا كافة إمكانيات الشركة وخبراتها لخدمة مثل تلك المشروعات.

ودعما للتوجه العراقي نحو تنمية استخدام الطاقات المتجددة، عرض مصبح سابقة خبرة "بجسكو" في هذا المجال، حيث تأهلت الشركة ضمن برنامج تعريفية التغذية للطاقات المتجددة لتنفيذ محطة إنتاج كهرباء شمسية قدرة 20 ميغاوات بالمشاركة مع إحدى الشركات العالمية المتخصصة في أنظمة الخلايا الفوتوفلطية، كما قامت الشركة بتنفيذ تصميم تفصيلي لمحطات كهرباء شمسية بنظام الخلايا الفوتوفلطية قدرة 1216 كيلووات فوق أسطح مباني محطات إنتاج كهرباء الشباب وغرب دمياط، وكذلك جنوب حلوان.

كما قدم شرحا لمحطة كهرباء طاقة شمسية باستخدام أنظمة الخلايا الفوتوفلطية قدرة 7 كيلووات صممها وأشرف على تنفيذها مهندسو الشركة فوق أسطح مباني "بجسكو" بهدف المساهمة في إنارة مباني الشركة جزئيا، إضافة إلى ما يقوم به حاليا المهندسون العاملون بالشركة أيضا من تصميم محطة طاقة شمسية جديدة باستخدام نفس النظام قدرة 10 كيلووات، وأهم ما يميزها موقعها حيث تم اختيار موقعها كمظلة لموقف سيارات العاملين بالشركة.

جدير بالذكر أن الشركة الاستشارية لهندسة محطات القوى الكهربائية "بجسكو" قد بدأت عملها كأولى الشركات المصرية لتقديم الخدمات الهندسية والاستشارية لمحطات إنتاج الطاقة الكهربائية في #مصر والشرق الأوسط عام 1993 بهدف توطين تكنولوجيا تصميمات وإدارة مشروعات القوى الكهربائية، وعلى مدى 23 عاما من العمل الجاد ساهمت "بجسكو" بنجاح في تنفيذ خدماتها لعدد 46 مشروعا عملاقا لإنتاج الكهرباء بمصر والشرق الأوسط بإجمالي قدرات كهربائية فاقت 37 ألف ميغاوات، وساهمت في تنفيذ 30 مشروعا منها لإنتاج كهرباء على أرض #مصر وحدها بإجمالي قدرات كهربائية بلغت ما يفوق 25 ألف ميغاوات، متضمنة كافة أنواع محطات إنتاج الكهرباء سواء تلك التي تعمل بنظام الدورة المركبة أو البخارية أو تلك التي تعمل بالدورة البسيطة.

كما قدمت "بجسكو" خدماتها لعدد 12 مشروعا على الأراضي الليبية الشقيقة بلغ إجمالي قدراتها الكهربائية حوالي 7200 ميغاوات، إضافة إلى مشروعات الكهرباء بالعراق الشقيق.