



بجسكو .. ندعم قطاع الكهرباء بالعراق
الشقيق



استقبلت الشركة الاستشارية لهندسة محطات القوى الكهربائية بجسكو معالي المهندس قاسم الفهداوى وزير الكهرباء بدولة العراق الشقيق يرافقه سعادة السفير ضياء الدباس سفير دولة العراق لدى القاهرة والوفد المرافق لهما فى زيارة لمقرها بالقاهرة لبحث دعم مزيد من التعاون بين قطاع الكهرباء العراقى والشركة فى مجالات تصميم وادارة وتشغيل مشروعات محطات القوى الكهربائية على الأراضى العراقية الشقيقة.

كان فى استقباله الدكتور حسن يونس رئيس مجلس ادارة بجسكو ووزير الكهرباء الاسبق والمهندس شيرين مصبح المدير العام للشركة وقيادات بجسكو.

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 فوراً.

هذا وقد قدم المهندس مصبح عرضاً حول تطور سير العمل بمشروعات الكهرباء التى تخدمها الشركة على الأراضى العراقية الشقيقة والتى تبلغ قدراتها 5120 ميغاوات من خلال فرع الشركة بالعراق والذى تم اشهاره نهاية 2014 ، كانت الشركة قد نجحت فى اتمام تقديم خدماتها لحوالى 1000 ميغاوات بمشروع محطة انتاج كهرباء ببجي، كما يجرى



العمل حالياً على قدم وساق لتقديم خدمات بجسكو لإنهاء المرحلتين الأولى والثانية لمحطة إنتاج كهرباء واسط البخارية بقدرة اجمالية 2540 ميغاوات، تنقسم الى 1320 ميغاوات للمرحلة الأولى و 1220 ميغاوات للمرحلة الثانية.



أشاد الوزير العراقي بدور بجسكو الفعال في مشروعات الكهرباء التي خدمتها سواءً بالعراق الشقيق أو على الاراضي المصرية حيث زار سيادته أول محطة إنتاج كهرباء في الشرق الاوسط صممتها بجسكو لتعمل بتقنية الضغوط فوق الحرجة بالعين السخنة قدرة 1300 ميغاوات، والتي تم افتتاحها مؤخراً.





أكد مصبح على استمرار دعم الشركة لأى توسع فى مشروعات الكهرباء العراقية لمواكبة التطور والتوسع فى النمو السكانى والوفاء بمتطلبات النهضة التنموية على اراضية، واضعاً كافة امكانات الشركة وخبراتها لخدمة مثل تلك المشروعات.

ودعماً للتوجة العراقى نحو تنمية استخدام الطاقات المتجددة، عرض مصبح سابقة خبرة بجسكو فى هذا المجال حيث تأهلت الشركة ضمن برنامج تعريفه التغذية للطاقات المتجددة لتنفيذ محطة انتاج كهرباء شمسية قدرة 20 ميغاوات بالمشاركة مع احدى الشركات العالمية المتخصصة فى أنظمة الخلايا الفوتوفلطية، كما قامت الشركة بتنفيذ تصميم تفصيلى لمحطات كهرباء شمسية بنظام الخلايا الفوتوفلطية قدرة 1216 كيلووات فوق أسطح مبانى محطات انتاج كهرباء الشبابة وغرب دمياط و كذلك جنوب حلوان.

قدم المهندس شيرين شرحاً لمحطة كهرباء طاقة شمسية باستخدام أنظمة الخلايا الفوتوفلطية قدرة 7 كيلوات صممها وأشرف على تنفيذها مهندسو الشركة فوق أسطح مبانى بجسكو بهدف المساهمة فى انارة مبانى 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.





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 الاوسط عام 1993 بهدف توطين تكنولوجيا تصميمات وإدارة مشروعات القوى الكهربائية

23 عام من العمل الجاد ساهمت بجسكو خلالها بنجاح في تنفيذ خدماتها لعدد 46 مشروعاً عملاقاً لإنتاج الكهرباء بمصر والشرق الاوسط بإجمالي قدرات كهربائية فاقت 37 ألف ميجاوات، حيث ساهمت الشركة في تنفيذ 30 مشروعاً منها لإنتاج كهرباء على ارض 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 مشروعاً على الأراضي الليبية الشقيقة بلغ إجمالي قدراتها الكهربائية حوالى 7200 ميجاوات، إضافة الى مشروعات الكهرباء بالعراق الشقيق.