



# بجسكو بأعين الصحافة

الجمعية العمومية 2017

ABSTRACT

الاستشارية لهندسة  
المحطات الكهربائية:  
2016 شهد دخولنا  
عالم الابتكار

Kebeasy, Hala  
Assembly meeting 2017

## "بجسكو المصرية" تبدأ تنفيذ برنامج لإعداد وتأهيل الكوادر العراقية لتشغيل كهرباء "الأنبار وصلاح الدين"

6-4-2017 | 14:16441



بجسكو المصرية

بدأت الشركة الاستشارية لهندسة محطات القوى الكهربائية "بجسكو" التفعيل أعمال مراجعة التصميم الهندسية، كذلك تنفيذ البرنامج التدريبي لإعداد وتأهيل الكوادر العراقية بمشروع إنتاج كهرباء الأنبار بنظام الدورة المركبة قدرة 1640 ميغاوات وصلاح الدين البخارية قدرة 1260 ميغاوات بالعراق فضلاً عن توقيع مذكرة تفاهم مع الجانب العراقي للعمل على برامج تعظيم المكون المحلي لمحطات التوليد في العراق الشقيق.

صرح بذلك المهندس شيرين مصبح المدير العام لبجسكو عقب اجتماع الجمعية العامة للشركة والتي تم خلالها استعراض نشاط الشركة خلال العام المالي المنتهى في يونيو الماضى والذي شهد متغيرات عديدة على المستويين الإقليمي والدولى واصلت خلاله بجسكو تحقيق أهدافها وتسجيل عاماً آخر فى قصة نجاحها.

أشارت نتائج الاعمال نجاح الشركة فى إنجاز حجم أعمال غير مسبوق تمثل فى اضافة قدرات كهربائية بلغت 1450 ميغاوات للشبكة

الكهربانية القومية، بالإضافة الى الأعمال الحالية والتي بلغ اجمالى قدراتها 16480 ميغاوات، باستخدام قاعدة الشركة التكنولوجية المتميزة التي مكنتها من ادارة هذا الحجم من الاعمال فى وقت قياسي وبأدق النتائج.

لفت المهندس شيرين مصبح الى أن الشركة تعد بنية تكنولوجية هامة محلياً وإقليمياً، مؤكداً على استمرار الشركة فى أداء دورها بتقديم خدماتها للقطاعات الاستثمارية و الحكومية وشركات المقاولات. حيث واصلت بجسكو تحمل مسئوليتها الوطنية متمثلةً فى دعم قطاع الكهرباء المصرى من خلال تسليم مشروع محطة انتاج كهرباء السويس البخارية قدرة 650 ميغاوات، كذلك دخول أول وحدة غازية بقدرة 400 ميغاوات من مشروع محطة انتاج كهرباء البرلس وأول وحدة غازية بقدرة 400 ميغاوات بمشروع محطة كهرباء العاصمة الإدارية الجديدة على الشبكة الكهربائية القومية، هذا فضلاً عن دعم قطاع الكهرباء العراقى حيث نجحت الشركة فى تفعيل العقد الخاص بمشروعى صلاح الدين و الأنبار بالأراضى العراقية الشقيقة.

قراءة 16,5 ألف ميغاوات هو حجم الأعمال الحالية لجسكو.

ويمتلك قطاع الكهرباء الحصة الأكبر فى الشركة والتي تصل الى نحو 60%.

وقال مصبح، إنه يجرى حالياً تقديم الأعمال الاستشارية لمشروعات محطات إنتاج كهرباء بإجمالى قدرات تقارب 16,5 ألف ميغاوات، الذى يمثل حجم أعمال غير مسبوق للشركة على المستويين المحلى والإقليمي حيث يتضمن خدمة مشروعات إنتاج كهرباء كل من البرلس والعاصمة الادارية الجديدة، كذلك مشروعات تحويل محطات كهرباء أسيوط وغرب دمياط كذلك غرب دمياط الجديدة والشباب للعمل بنظام الدورة المركبة، إضافة إلى مشروعات محطات جنوب حلوان وغرب القاهرة وأسيوط وبرج العرب.

وأشار إلى استمرار أعمال مشروع إعادة تصميم نظام التبريد لمحطة كهرباء شرق بورسعيد البخارية قدرة (2×340ميغاوات) لشركة Powertek ، وأعمال مشروع دراسة تقييم احتياجات الطاقة لشركة خليج السويس للبترول "جابكو" بمنطقة راس شقير، كذلك أعمال التصميم والإشراف على تنفيذ محطة برج العرب الاستثمارية.

**المستقبل يحتاج القيادة والابتكار والإصرار على العمل من أجل الأفضل**

مثلت 2016 نقطة انطلاق محورية لشركة بجسكو من مواكبة التطور التكنولوجي الى تفعيل مبدأ الابتكار، لتدخل الشركة فى عالم

الابتكار الذى يعد الجيل الثالث للشركة بعد الجيل الأول والمتمثل فى نقل التكنولوجيا والجيل الثاني متمثلاً فى تأصيل وتوطين هذه التكنولوجيا، حيث كانت بجسكو قد بدأت منذ عام 2011 بإنشاء البنية التكنولوجية الخاصة بها والمستخدمه فى كافة المشروعات التى تخدمها الشركة.

وبفضل ما تمتلكه بجسكو من قوى عاملة ماهرة ومنتورة قادرة على تحقيق متطلبات المستقبل نجحت الشركة فى تطويع محورين أساسيين للتطبيقات الهندسية التجارية المعمول بها للمنظومة الخاصة بنظم التحكم والهندسة الكهربائية والميكانيكية واستكمالها بابتكار تطبيقات أخرى أكثر فاعلية وحرفية مما انعكس بالإيجابية على المنظومة العامة لسير العمل وتحقيق وفراً فى النفقات وترشيداً للوقت. هذا وقد تم استخدامها فى أربعة مشروعات لتثبت جدواها بنجاح. ذلك الى جانب حصول الشركة على حقوق الملكية الفكرية لثلاث تطبيقات للتصميم الهندسى وتسجيلها فى الولايات المتحدة الأمريكية.

وكانت الشركة قد حصلت الحصول على شهادة الـ ISO 27001 والتي تُعد المعيار العالمي لأمن المعلومات ومن أهم الشهادات المعترف بها عالمياً حيث تحتل قيمة عالية من ناحية رفع الكفاءة والجودة فى مجال إدارة المعلومات مما ينعكس على تحسين خدمات شركة بجسكو لعملائها وتظهر إلتزامها بتطبيق نظام أمن المعلومات.

كما تم تصنيف الشركة A34 بموجب شهادة تقييم من قبل مؤسسة Bradstreet & Dun المالية للعام 2016.

## رئيس "بجسكو": المستقبل يحتاج القيادة والابتكار والإصرار على العمل الجمعة 07/أبريل/2017 - 03:07 م



اش ا

أكد المهندس شيرين مصبح المدير العام للشركة الاستشارية لهندسة محطات القوى الكهربائية "بجسكو" إن المستقبل يحتاج القيادة والابتكار والإصرار على العمل من أجل تحقيق الأفضل.

وقال أن عام 2016 مثل نقطة انطلاق محورية للشركة من مواكبة التطور التكنولوجي الى تفعيل مبدأ الابتكار، لتدخل الشركة في عالم الإبتكار الذي يعد الجيل الثالث للشركة بعد الجيل الأول والمتمثل في نقل التكنولوجيا والجيل الثاني والمتمثل في تأصيل وتوطين هذه التكنولوجيا، حيث كانت بجسكو قد بدأت منذ عام 2011 بإنشاء البنية التكنولوجية الخاصة بها والمستخدمه في كافة المشروعات التي تخدمها الشركة.

جاء ذلك في كلمة المهندس مصبح خلال ترؤسه الجمعية العامة للشركة الاستشارية لهندسة محطات القوى الكهربائية "بجسكو" لاستعراض نشاطها خلال العام المالي المنتهى 2016 الذى شهد متغيرات عديدة على المستويين الإقليمي والدولي واصلت خلاله بجسكو تحقيق أهدافها وتسجيل عام آخر في قصة نجاحها.

وأوضح أن مؤشرات أداء بجسكو تؤكد نجاحها فى انجاز حجم أعمال غير مسبوق تمثل فى إضافة قدرات كهربائية بلغت 1450 ميجاوات للشبكة الكهربائية القومية فى مصر، بالإضافة الى الأعمال الحالية والتي بلغ اجمالى قدراتها 16480 ميجاوات، باستخدام

قاعدة الشركة التكنولوجية المتميزة التي مكنتها من ادارة هذا الحجم من الأعمال في وقت قياسي وبأدق النتائج.

ولفت الى أن الشركة تعد بنية تكنولوجية مهمة محليا واقليميا، مؤكدا استمرارها في أداء دورها بتقديم خدماتها للقطاعات الاستثمارية والحكومية وشركات المقاولات.. حيث واصلت بجسكو تحمل مسئوليتها الوطنية متمثلة في دعم قطاع الكهرباء المصري من خلال تسليم مشروع محطة انتاج كهرباء السويس البخارية قدرة 650 ميغاوات، كذلك دخول أول وحدة غازية بقدرة 400 ميغاوات من مشروع محطة انتاج كهرباء البرلس وأول وحدة غازية بقدرة 400 ميغاوات بمشروع محطة كهرباء العاصمة الإدارية الجديدة على الشبكة الكهربائية القومية، فضلا عن دعم قطاع الكهرباء العراقي حيث نجحت الشركة في تفعيل العقد الخاص بمشروعى صلاح الدين والأنبار بالأراضى العراقية الشقيقة.

ونوه بأن الشركة تقديم حاليا خدماتها لمشروعات محطات انتاج كهرباء باجمالى قدرات تقارب 16.5 ألف ميغاوات، وهو حجم أعمال غير مسبوق للشركة على المستويين المحلى والاقليمي حيث يتضمن خدمة مشروعات انتاج كهرباء كلا من البرلس والعاصمة الادارية الجديدة، وكذلك مشروعات تحويل محطات كهرباء أسيوط وغرب دمياط وغرب دمياط الجديدة والشباب للعمل بنظام الدورة المركبة، اضافة الى مشروعات محطات جنوب حلوان وغرب القاهرة وأسيوط وبرج العرب .

وقال مصبح إنه تم البدء في تفعيل أعمال مراجعة التصميم الهندسية، وتنفيذ البرنامج التدريبي لإعداد وتأهيل الكوادر العراقية بمشروعى انتاج كهرباء الأنبار بنظام الدورة المركبة قدرة 1640 ميغاوات وصلاح الدين البخارية قدرة 1260 ميغاوات بالعراق.. فضلا عن توقيع مذكرة تفاهم مع الجانب العراقي للعمل على برامج تعظيم المكون المحلى لمحطات التوليد فى العراق الشقيق.

ونوه بأن جسكو استمرت في أعمال مشروع إعادة تصميم نظام التبريد لمحطة كهرباء شرق بورسعيد البخارية قدرة (340×2ميغاوات) لشركة "باورتك"، وأعمال مشروع دراسة تقييم إحتياجات الطاقة لشركة خليج السويس للبتترول "جابكو" بمنطقة رأس شقير، وأعمال التصميم والإشراف على تنفيذ محطة برج العرب الاستثمارية.

## "الاستشارية لهندسة المحطات الكهربائية": 2016 شهد دخولنا عالم الابتكار

الجمعة 07-04-2017 | 02:59م



المهندس شيرين مصبح المدير العام للشركة

أش أ

أكد المهندس شيرين مصبح المدير العام للشركة الاستشارية لهندسة محطات القوى الكهربائية "بجسكو" إن المستقبل يحتاج القيادة والابتكار والاصرار على العمل من أجل تحقيق الأفضل، مشيراً إلى أن عام 2016 مثل نقطة انطلاق محورية للشركة من مواكبة التطور التكنولوجي الى تفعيل مبدأ الابتكار، لتدخل الشركة في عالم الابتكار الذي يعد الجيل الثالث للشركة بعد الجيل الأول والمتمثل في نقل التكنولوجيا والجيل الثاني والمتمثل في تأصيل وتوطين هذه التكنولوجيا، حيث كانت بجسكو قد بدأت منذ عام 2011 بإنشاء البنية التكنولوجية الخاصة بها والمستخدمه في كافة المشروعات التي تخدمها الشركة.

جاء ذلك في كلمة المهندس مصبح خلال ترؤسه الجمعية العامة للشركة الاستشارية لهندسة محطات القوى الكهربائية "بجسكو" لاستعراض نشاطها خلال العام المالي المنتهى 2016 الذى شهد متغيرات عديدة على المستويين الإقليمي والدولي واصلت خلاله بجسكو تحقيق أهدافها وتسجيل عام آخر فى قصة نجاحها.

وأوضح أن مؤشرات أداء بجسكو تؤكد نجاحها فى انجاز حجم أعمال غير مسبوق تمثل فى إضافة قدرات كهربائية بلغت 1450 ميغاوات للشبكة الكهربائية القومية فى مصر، بالإضافة الى الأعمال الحالية والتي بلغ اجمالى قدراتها 16480 ميغاوات، باستخدام قاعدة الشركة التكنولوجية المتميزة التى مكنتها من ادارة هذا الحجم من الأعمال فى وقت قياسي وبأدق النتائج.

ولفت الى أن الشركة تعد بنية تكنولوجية مهمة محليا واقليميا، مؤكدا استمرارها في أداء دورها بتقديم خدماتها للقطاعات الاستثمارية والحكومية وشركات المقاولات.. حيث واصلت بجسكو تحمل مسئوليتها الوطنية متمثلة في دعم قطاع الكهرباء المصري من خلال تسليم مشروع محطة انتاج كهرباء السويس البخارية قدرة 650 ميغاوات، كذلك دخول أول وحدة غازية بقدرة 400 ميغاوات من مشروع محطة انتاج كهرباء البرلس وأول وحدة غازية بقدرة 400 ميغاوات لمشروع محطة كهرباء العاصمة الإدارية الجديدة على الشبكة الكهربائية القومية، فضلا عن دعم قطاع الكهرباء العراقي حيث نجحت الشركة في تفعيل العقد الخاص بمشروعى صلاح الدين والأنبار بالأراضى العراقية الشقيقة.

ونوه بأن الشركة تقديم حاليا خدماتها لمشروعات محطات انتاج كهرباء باجمالى قدرات تقارب 16.5 ألف ميغاوات، وهو حجم أعمال غير مسبق للشركة على المستويين المحلى والاقليمي حيث يتضمن خدمة مشروعات انتاج كهرباء كلا من البرلس والعاصمة الادارية الجديدة، وكذلك مشروعات تحويل محطات كهرباء أسيوط وغرب دمياط وغرب دمياط الجديدة والشباب للعمل بنظام الدورة المركبة، اضافة الى مشروعات محطات جنوب حلوان وغرب القاهرة وأسيوط وبرج العرب .

وقال مصبح إنه تم البدء فى تفعيل أعمال مراجعة التصميم الهندسية، وتنفيذ البرنامج التدريبى لإعداد وتأهيل الكوادر العراقية بمشروعى انتاج كهرباء الأنبار بنظام الدورة المركبة قدرة 1640 ميغاوات وصلاح الدين البخارية قدرة 1260 ميغاوات بالعراق.. فضلا عن توقيع مذكرة تفاهم مع الجانب العراقي للعمل على برامج تعظيم المكون المحلى لمحطات التوليد فى العراق الشقيق. ونوه بأن جسكو استمرت في أعمال مشروع إعادة تصميم نظام التبريد لمحطة كهرباء شرق بورسعيد البخارية قدرة (2×340ميغاوات) لشركة "باورتك"، وأعمال مشروع دراسة تقييم احتياجات الطاقة لشركة خليج السويس للبترول "جابكو" بمنطقة رأس شقير، وأعمال التصميم والإشراف على تنفيذ محطة برج العرب الاستثمارية.