



بجسكو بأعين الصحافة

الجمعية العمومية 2016

بجسكو: أضفنا 4720
ميغاوات للشبكة
القومية للكهرباء
ضمن مشروعات
إنتاج الطاقة

Assembly meeting 2016

"عمومية بجسكو" تشيد بدور العاملين وتؤكد إضافة 4720 ميغاوات للشبكة الكهربائية القومية

صلاح زلط

31-3-2016 | 16:21



بجسكو لهندسة محطات القوى الكهربائية

اعتمدت الجمعية العامة للشركة الاستشارية لهندسة محطات القوى الكهربائية "بجسكو" نتائج أعمالها عن العام المالي المنتهى فى 31 ديسمبر الماضى.

وقال المهندس شيرين مصبح المدير العام لبجسكو، إن نتائج أعمال الشركة خلال عام 2015 تضمن إضافة قدرات كهربائية تجاوزت 4700 ميغاوات للشبكة الكهربائية القومية، تم انجاز 1500 ميغاوات منها فى أقل من ستة أشهر فى تحد للزمن ليعد زمناً قياسياً عالمياً جديداً فى تنفيذ مشروعات انتاج الطاقة الكهربائية.

ولفت الى أن هذه الارقام تؤكد قدرة الشركة على الحفاظ على استمرار نجاحاتها فى ظل المتغيرات التى يشهدها سوق الاعمال، مؤكداً على تحقيق بجسكو اهدافها للعام 2015، حيث واصلت تحمل مسئوليتها الوطنية متمثلة فى دعم قطاع الكهرباء المصرى من خلال اتمام خدماتها وتسليم مشروعات التوسعات الجديدة لمحطة 6 أكتوبر ذات الدورة البسيطة، ومحطات شمال الجيزة ذات الدورة

المركبة، والدورة البسيطة لمحطة أسيوط، كذلك أول محطة إنتاج كهرباء تعمل بالضغط فوق الحرجة بالعين السخنة، و احلال وحدة محطة التبين البخارية، إضافة الى دعم قطاع الكهرباء العراقى حيث تم الانتهاء من تقديم خدمات الشركة لمشروع محطة إنتاج كهرباء واسط بدولة العراق الشقيقة.

وأشار إلى أن الشركة تباشر حالياً، تقديم خدماتها لما يفوق 15 ألف ميجاوات، الذى يمثل حجم أعمال غير مسبوق للشركة على المستويين المحلى والإقليمي حيث يتضمن خدمة مشروعات كلاً من البرلس والعاصمة الإدارية الجديدة، كذلك مشروعات تحويل محطات أسيوط وغرب دمياط كذلك غرب دمياط الجديدة والشباب للعمل بنظام الدورة المركبة، اضافة الى مشروعات جنوب حلوان وغرب القاهرة وأسيوط وبرج العرب، الى جانب مشروع السويس، ومشروع اعادة تصميم نظام التبريد لمحطة شرق بور سعيد.

وأضاف مصبح قائلاً، إن بجسكو طورت من إستراتيجيتها ورؤيتها المستقبلية بامتلاك القاعدة التكنولوجية المتكاملة الخاصة بها والمتعددة المصادر فى كافة أفرع الهندسة والادارة والتي تم بناؤها وتطويرها على مدار 23 عاماً، إضافة الى خبرة الشركة العملية لمشروعات فاقت قدراتها 40 ألف ميجاوات، مما ميز بجسكو بالمرونة والسرعة فى تقديم خدماتها مع الالتزام بميثاق ولوائح الشركة الخاصة بقواعد الالتزام المهني.

وكانت الجمعية العامة للشركة، قد أشادت بالدور الذي قام به العاملون بالشركة من تقديم كافة أوجه الدعم للارتقاء بجودة تنفيذ مشروعاتها للوصول إلى أفضل المستويات التي تحقق رضاء عملائها، وهو ما يدعم إستراتيجية الشركة التي تستهدف مرتبة الريادة منذ دخولها إلى الأسواق المصرية والعالمية.

<http://gate.ahram.org.eg/UI/Front/Search.aspx?Text=%d9%83%d9%87%d8%b1%d8%a8%d8%a7%d8%a1&StartRowIndex=0>

اليوم السابع

بجسكو: أضفنا 4720 ميغاوات للشبكة القومية للكهرباء ضمن مشروعات إنتاج الطاقة

الخميس، 31 مارس 2016 - 01:49 م



الدكتور محمد شاكر وزير الكهرباء والطاقة المتجددة

كتبت رحمة رمضان

أعلن المهندس شيرين مصبح مدير عام الشركة الاستشارية لهندسة محطات القوى الكهربائية "بجسكو" أنها أضافت أكثر من 4720 ميغاوات للشبكة القومية للكهرباء في 2015 تم إنجاز 1500 ميغاوات منها في أقل من ستة أشهر، وهو رقم قياسي عالمي جديد في تنفيذ مشروعات إنتاج الطاقة الكهربائية، لافتة إلى أن حجم أعمالها في مصر حاليا يبلغ 15 ألف ميغاوات.

وأضاف المهندس شيرين مصبح المدير العام لبجسكو خلال استعراض تقرير الشركة حول أنشطتها للعام المالي المنتهى 2015 ، أن بجسكو بدأت في تقديم خدماتها لما يفوق 15 ألف ميغاوات، الذي يمثل حجم أعمال غير مسبوق للشركة على المستويين المحلي والإقليمي، حيث يتضمن خدمة مشروعات كلا من البرلس والعاصمة الإدارية الجديدة، وكذلك مشروعات تحويل محطات أسيوط وغرب دمياط وغرب دمياط الجديدة والشباب للعمل بنظام الدورة المركبة، إضافة الى مشروعات جنوب حلوان وغرب القاهرة وأسيوط وبرج العرب، ومشروع السويس، ومشروع إعادة تصميم نظام التبريد لمحطة شرق بور سعيد.

وأوضح أن هذه الأرقام تؤكد قدرة الشركة على تحمل مسؤولياتها الوطنية متمثلة في دعم قطاع الكهرباء المصرى من خلال اتمام خدماتها وتسليم مشروعات التوسعات الجديدة لمحطة 6 أكتوبر ذات الدورة البسيطة، ومحطات كلا من شمال الجيزة ذات الدورة المركبة، والدورة البسيطة لمحطة أسبوط، وكذلك أول محطة انتاج كهرباء تعمل بالضغط فوق الحرجة بالعين السخنة، واحلال وحدة محطة التبين البخارية.

وأضاف مصبح أن بجسكو قامت أيضا بدعم قطاع الكهرباء العراقي خلال عام 2015، حيث تم الانتهاء من تقديم خدمات الشركة لمشروع محطة انتاج كهرباء واسط بدولة العراق الشقيقة.

وقال شيرين مصبح إن بجسكو هي الاولى فى افريقيا وضمن مصاف الشركات العالمية الحاصلة على الايزو 9001:2015 فى نظم ادارة الجودة، وذلك لمطابقة المواصفات القياسية فى نظم ادارة الجودة من قبل لويذز التى تعد أكبر مؤسسة عالمية لاصدار هذه الشهادات وهو ما جاء تكميلا لدعم الشركة الدائم لابتكار وتنفيذ حلول هندسية متكاملة لمشروعاتها لا نظير لها فى الأسواق المحلية.

<http://www.youm7.com/story/2016/3/31/%D8%A8%D8%AC%D8%B3%D9%83%D9%88--%D8%A3%D8%B6%D9%81%D9%86%D8%A7-4720-%D9%85%D9%8A%D8%AC%D8%A7%D9%88%D8%A7%D8%AA-%D9%84%D9%84%D8%B4%D8%A8%D9%83%D8%A9-%D8%A7%D9%84%D9%82%D9%88%D9%85%D9%8A%D8%A9-%D9%84%D9%84%D9%83%D9%87%D8%B1%D8%A8%D8%A7%D8%A1-%D8%B6%D9%85%D9%86-%D9%85%D8%B4%D8%B1%D9%88%D8%B9%D8%A7/2654413#.Vv0Ql3lf0pE>

المصريا اليوم

من حقتك تعرف

«بجسكو»: أضفنا 4720 ميجاوات لشبكة الكهربائية في 2015

منذ 2 دقيقة | كتب: أش.أ |



الشركة الاستشارية لهندسة محطات القوى الكهربائية «بجسكو»

أعلنت الشركة الاستشارية لهندسة محطات القوى الكهربائية «بجسكو»، أنها أضافت أكثر من 4720 ميجاوات للشبكة القومية للكهرباء في 2015، وتم إنجاز 1500 ميجاوات منها في أقل من ستة أشهر، مشيرة إلى أن حجم أعمالها في مصر حاليا يبلغ 15 ألف ميجاوات.

أخبار متعلقة



«بجسكو» تساهم في دعم قطاع الكهرباء العراقي للتوسع في إنتاج الطاقة



«بجسكو» تساهم في الخدمات الفنية للخطة الإسعافية بأسيوط الجديدة ودمياط



«بجسكو»: أضفنا 1900 ميجاوات بمحطتي كهرباء بنها وشمال الجيزة

جاء ذلك، في تصريحات، الخميس، للمهندس شيرين مصبح، المدير العام لـ«بجسكو»، حول التقرير الذي استعرضته الشركة خلال جمعيتها العمومية حول أنشطتها خلال العام المالي المنتهى 2015.

وقال «مصباح»: إن «هذه الأرقام تؤكد قدرة الشركة على تحمل مسؤولياتها الوطنية متمثلة في دعم قطاع الكهرباء المصري من خلال إتمام خدماتها، وتسليم مشروعات التوسعات الجديدة لمحطة 6 أكتوبر ذات الدورة البسيطة، ومحطات كلا من شمال الجيزة ذات الدورة المركبة، والدورة البسيطة لمحطة أسيوط، وكذلك أول محطة إنتاج كهرباء تعمل بالضغط فوق الحرجة بالعين السخنة، وإحلال وحدة محطة التبين البخارية».

وأضاف «مصباح»: أن «بجسكو قامت أيضا بدعم قطاع الكهرباء العراقي خلال عام 2015، حيث تم الانتهاء من تقديم خدمات الشركة لمشروع محطة إنتاج كهرباء واسط بدولة العراق الشقيقة».

وأشار إلى أن «بجسكو» بدأت في تقديم خدماتها لما يفوق 15 ألف ميجاوات، الذي يمثل حجم أعمال غير مسبوق للشركة على المستويين المحلي والإقليمي، حيث يتضمن خدمة مشروعات كلا من البرلس، والعاصمة الإدارية الجديدة، وكذلك مشروعات تحويل

محطات أسيوط وغرب دمياط وغرب دمياط الجديدة والشباب للعمل بنظام الدورة المركبة، بالإضافة إلى مشروعات جنوب حلوان وغرب القاهرة وأسيوط وبرج العرب، ومشروع السويس، ومشروع إعادة تصميم نظام التبريد لمحطة شرق بور سعيد.

وقال «مصباح»: إن «بجسكو هي الأولى في أفريقيا، وضمن مصاف الشركات العالمية الحاصلة على الأيزو (9001:2015) في نظم إدارة الجودة، وذلك لمطابقة المواصفات القياسية في نظم إدارة الجودة من قبل لويدز، التي تعد أكبر مؤسسة عالمية لإصدار هذه الشهادات، وهو ما جاء تكليلاً لدعم الشركة الدائم لابتكار وتنفيذ حلول هندسية متكاملة لمشروعاتها لا نظير لها في الأسواق المحلية».

واختتم المهندس شيرين مصباح، المدير العام لـ«بجسكو»، تصريحاته، بالقول إن «الشركة تمتلك قوى عاملة ماهرة ومتطورة قادرة على تحقيق متطلبات المستقبل، وطورت استراتيجيتها ورؤيتها المستقبلية وذلك بامتلاك القاعدة التكنولوجية المتكاملة الخاصة بها والمتعددة المصادر في كافة أفرع الهندسة والإدارة».

<http://www.almasryalyoum.com/news/details/920161>

بجسكو : أضفنا 4720 ميغاوات لشبكة الكهرباء في 2015

الخميس 31/مارس/2016 - 12:38 م



صورة ارشيفية

أش أ

أعلنت الشركة الاستشارية لهندسة محطات القوى الكهربائية (بجسكو) أنها أضافت أكثر من 4720 ميغاوات للشبكة القومية للكهرباء في 2015 تم إنجاز 1500 ميغاوات منها في أقل من ستة أشهر، وهو رقم قياسي عالمي جديد في تنفيذ مشروعات إنتاج الطاقة الكهربائية، مشيرة إلى أن حجم أعمالها في مصر حاليا يبلغ 15 ألف ميغاوات. جاء ذلك في تصريحات اليوم للمهندس شيرين مصبح المدير العام لبجسكو حول التقرير الذي استعرضته الشركة خلال جمعيتها العمومية حول أنشطتها خلال العام المالي المنتهى 2015.

وقال إن هذه الأرقام تؤكد قدرة الشركة على تحمل مسؤولياتها الوطنية متمثلة في دعم قطاع الكهرباء المصري من خلال اتمام خدماتها وتسليم مشروعات التوسعات الجديدة لمحطة 6 أكتوبر ذات الدورة البسيطة، ومحطات كلا من شمال الجيزة ذات الدورة المركبة، والدورة البسيطة لمحطة أسيوط، وكذلك أول محطة إنتاج كهرباء تعمل بالضغط فوق الحرجة بالعين السخنة، واحلال وحدة محطة

التبين البخارية.

وأضاف مصبح أن بجسكو قامت أيضا بدعم قطاع الكهرباء العراقي خلال عام 2015، حيث تم الانتهاء من تقديم خدمات الشركة لمشروع محطة انتاج كهرباء واسط بدولة العراق الشقيقة.

ولفت إلى أن بجسكو بدأت في تقديم خدماتها لما يفوق 15 ألف ميجاوات، الذي يمثل حجم أعمال غير مسبوق للشركة على المستويين المحلي والاقليمي، حيث يتضمن خدمة مشروعات كلا من البرلس والعاصمة الادارية الجديدة، وكذلك مشروعات تحويل محطات أسيوط وغرب دمياط وغرب دمياط الجديدة والشباب للعمل بنظام الدورة المركبة، اضافة الى مشروعات جنوب حلوان وغرب القاهرة وأسيوط و برج العرب، ومشروع السويس، ومشروع اعادة تصميم نظام التبريد لمحطة شرق بور سعيد.

وقال مصبح إن بجسكو هي الاولى في افريقيا وضمن مصاف الشركات العالمية الحاصلة على الايزو 9001:2015 في نظم ادارة الجودة، وذلك لمطابقة المواصفات القياسية في نظم ادارة الجودة من قبل لويديز التي تعد أكبر مؤسسة عالمية لاصدار هذه الشهادات. وهو ما جاء تكميلا لدعم الشركة الدائم لابتكار وتنفيذ حلول هندسية متكاملة لمشروعاتها لا نظير لها في الأسواق المحلية.

واختتم المهندس شيرين مصبح المدير العام لبجسكو تصريحاته بالقول إن الشركة تمتلك قوى عاملة ماهرة ومتطورة قادرة على تحقيق متطلبات المستقبل، وطورت استراتيجيتها ورويتها المستقبلية وذلك بامتلاك القاعدة التكنولوجية المتكاملة الخاصة بها والمتعددة المصادر في كافة أفرع الهندسة والادارة.

<http://www.dostor.org/1021627>

“بجسكو”:- أضفنا 4720 ميجاوات لشبكة الكهرباء في 2015

15:24 - 31/03/2016 “بجسكو”:- أضفنا 4720 ميجاوات لشبكة الكهرباء في 2015-03

T15:24:37+00:0031 إقتصاد وبورصة



القاهرة - أش أ

أعلنت الشركة الاستشارية لهندسة محطات القوى الكهربائية (بجسكو) أنها أضافت أكثر من 4720 ميجاوات للشبكة القومية للكهرباء في 2015.

وقال المهندس شيرين مصبح المدير العام للشركة انه تم إنجاز 1500 ميجاوات منها في أقل من 6 أشهر وهو رقم قياسي عالمي جديد في تنفيذ مشروعات إنتاج الطاقة الكهربائية.

جاء ذلك في تصريحات حول التقرير الذي استعرضته الشركة خلال جمعيتها العمومية حول أنشطتها خلال العام المالي المنتهي 2015.

وقال إن الشركة سلمت مشروعات التوسعات الجديدة لمحطة 6 أكتوبر ذات الدورة البسيطة ومحطات كلا من شمال الجيزة ذات الدورة المركبة والدورة البسيطة لمحطة أسيوط وكذلك أول محطة إنتاج كهرباء تعمل بالضغط فوق الحرجة بالعين السخنة واحلال وحدة محطة التبين البخارية.

بجسكو": أضفنا 4720 ميغاوات للشبكة القومية للكهرباء في 2015



أش أ

الخميس 31.03.2016 - 01:06 م

أعلنت الشركة الاستشارية لهندسة محطات القوى الكهربائية (بجسكو) أنها أضافت أكثر من 4720 ميغاوات للشبكة القومية للكهرباء في 2015 تم إنجاز 1500 ميغاوات منها في أقل من ستة أشهر، وهو رقم قياسي عالمي جديد في تنفيذ مشروعات إنتاج الطاقة الكهربائية، مشيرة إلى أن حجم أعمالها في مصر حاليا يبلغ 15 ألف ميغاوات.

جاء ذلك في تصريحات اليوم للمهندس شيرين مصبح المدير العام لبجسكو حول التقرير الذي استعرضته الشركة خلال جمعيتها العمومية حول أنشطتها خلال العام المالي المنتهى 2015.

وقال إن هذه الأرقام تؤكد قدرة الشركة على تحمل مسؤولياتها الوطنية متمثلة في دعم قطاع الكهرباء المصرى من خلال اتمام خدماتها وتسليم مشروعات التوسعات الجديدة لمحطة 6 أكتوبر ذات الدورة البسيطة، ومحطات كلا من شمال الجيزة ذات الدورة المركبة، والدورة البسيطة لمحطة أسيوط، وكذلك أول محطة إنتاج كهرباء تعمل بالضغط فوق الحرجة بالعين السخنة، واحلال وحدة محطة التبين البخارية.

وأضاف مصبح أن بجسكو قامت أيضا بدعم قطاع الكهرباء العراقي خلال عام 2015، حيث تم الانتهاء من تقديم خدمات الشركة

لمشروع محطة انتاج كهرباء واسط بدولة العراق الشقيقة.

ولفت إلى أن بجسكو بدأت في تقديم خدماتها لما يفوق 15 ألف ميجاوات، الذي يمثل حجم أعمال غير مسبوق للشركة على المستويين المحلي والإقليمي، حيث يتضمن خدمة مشروعات كلا من البرلس والعاصمة الإدارية الجديدة، وكذلك مشروعات تحويل محطات أسبوط وغرب دمياط وغرب دمياط الجديدة والشباب للعمل بنظام الدورة المركبة، إضافة إلى مشروعات جنوب حلوان وغرب القاهرة وأسبوط وبرج العرب، ومشروع السويس، ومشروع إعادة تصميم نظام التبريد لمحطة شرق بور سعيد.

وقال مصيح إن بجسكو هي الأولى في أفريقيا وضمن مصاف الشركات العالمية الحاصلة على الايزو 9001:2015 في نظم ادارة الجودة، وذلك لمطابقة المواصفات القياسية في نظم ادارة الجودة من قبل لويديز التي تعد أكبر مؤسسة عالمية لاصدار هذه الشهادات. وهو ما جاء تكميلا لدعم الشركة الدائم لابتكار وتنفيذ حلول هندسية متكاملة لمشروعاتها لا نظير لها في الأسواق المحلية.

واختتم المهندس شيرين مصبح المدير العام لبجسكو تصريحاته بالقول إن الشركة تمتلك قوى عاملة ماهرة ومتطورة قادرة على تحقيق متطلبات المستقبل، وطورت استراتيجيتها ورؤيتها المستقبلية وذلك بامتلاك القاعدة التكنولوجية المتكاملة الخاصة بها والمتعددة المصادر في كافة أفرع الهندسة والادارة.

<http://www.el-balad.com/2108894>

"بجسكو": أضفنا 4720 ميجاوات لشبكة الكهرباء في 2015

الخميس 2016-03-31 | 12:57م



مهندس شيرين مصبح المدير العام بجسكو
أش أ

أعلنت الشركة الاستشارية لهندسة محطات القوى الكهربائية (بجسكو)، أنها أضافت أكثر من 4720 ميجاوات للشبكة القومية للكهرباء في 2015 تم إنجاز 1500 ميجاوات منها في أقل من ستة أشهر، وهو رقم قياسي عالمي جديد في تنفيذ مشروعات إنتاج الطاقة الكهربائية، مشيرة إلى أن حجم أعمالها في مصر حاليا يبلغ 15 ألف ميجاوات.

جاء ذلك في تصريحات اليوم الخميس، للمهندس شيرين مصبح المدير العام لبجسكو حول التقرير الذي استعرضته الشركة خلال جمعيتها العمومية حول أنشطتها خلال العام المالي المنتهى 2015.

وقال إن هذه الأرقام تؤكد قدرة الشركة على تحمل مسؤولياتها الوطنية متمثلة في دعم قطاع الكهرباء المصرى من خلال اتمام خدماتها وتسليم مشروعات التوسعات الجديدة لمحطة 6 أكتوبر ذات الدورة البسيطة، ومحطات كلا من شمال الجيزة ذات الدورة المركبة،

والدورة البسيطة لمحطة أسيوط، وكذلك أول محطة إنتاج كهرباء تعمل بالضغط فوق الحرجة بالعين السخنة، واحلال وحدة محطة التبين البخارية.

وأضاف مصبح أن بجسكو قامت أيضا بدعم قطاع الكهرباء العراقي خلال عام 2015، حيث تم الانتهاء من تقديم خدمات الشركة لمشروع محطة إنتاج كهرباء واسط بدولة العراق الشقيقة.

ولفت إلى أن بجسكو بدأت في تقديم خدماتها لما يفوق 15 ألف ميجاوات، الذي يمثل حجم أعمال غير مسبوق للشركة على المستويين المحلي والإقليمي، حيث يتضمن خدمة مشروعات كلا من البرلس والعاصمة الإدارية الجديدة، وكذلك مشروعات تحويل محطات أسيوط وغرب دمياط وغرب دمياط الجديدة والشباب للعمل بنظام الدورة المركبة، إضافة إلى مشروعات جنوب حلوان وغرب القاهرة وأسيوط و برج العرب، ومشروع السويس، ومشروع اعادة تصميم نظام التبريد لمحطة شرق بور سعيد.

وقال مصبح إن بجسكو هي الأولى في أفريقيا وضمن مصاف الشركات العالمية الحاصلة على الايزو 9001:2015 في نظم إدارة الجودة، وذلك لمطابقة المواصفات القياسية في نظم إدارة الجودة من قبل لويديز التي تعد أكبر مؤسسة عالمية لإصدار هذه الشهادات. وهو ما جاء تكميلا لدعم الشركة الدائم لابتكار وتنفيذ حلول هندسية متكاملة لمشروعاتها لا نظير لها في الأسواق المحلية.

واختتم المهندس شيرين مصبح المدير العام لبجسكو تصريحاته بالقول إن الشركة تمتلك قوى عاملة ماهرة ومتطورة قادرة على تحقيق متطلبات المستقبل، وطورت استراتيجيتها ورويتها المستقبلية وذلك بامتلاك القاعدة التكنولوجية المتكاملة الخاصة بها والمتعددة المصادر في كل أفرع الهندسة والإدارة.

<https://www.albawabhnews.com/1855966>

Saudi News

«بجسكو»: أضفنا 4720 ميجاوات لشبكة الكهرباء في 2015

أعلنت الشركة الاستشارية لهندسة محطات القوى الكهربائية «بجسكو»، أنها أضافت أكثر من 4720 ميجاوات للشبكة القومية للكهرباء في 2015، وتم إنجاز 1500 ميجاوات منها في أقل من ستة أشهر، مشيرة إلى أن حجم أعمالها في مصر حاليا يبلغ 15 ألف ميجاوات. جاء ذلك، في تصريحات، الخميس، للمهندس شيرين مصبح،...
هذا المحتوى من «المصري اليوم».. اضغط هنا لقراءة الموضوع الأصلي والتعليق عليه

<http://saudi.shafaqna.com/AR/SA/1854198>

"بجسكو": أضفنا 4720 ميجاوات لشبكة الكهرباء في 2015

الخميس 2016-03-31 | 12:57م



مهندس شيرين مصبح المدير العام

بجسكو

أش أ

أعلنت الشركة الاستشارية لهندسة محطات القوى الكهربائية (بجسكو)، أنها أضافت أكثر من 4720 ميجاوات للشبكة القومية للكهرباء في 2015 تم إنجاز 1500 ميجاوات منها في أقل من ستة أشهر، وهو رقم قياسي عالمي جديد في تنفيذ مشروعات إنتاج الطاقة الكهربائية، مشيرة إلى أن حجم أعمالها في مصر حاليا يبلغ 15 ألف ميجاوات.

جاء ذلك في تصريحات اليوم الخميس، للمهندس شيرين مصبح المدير العام لبجسكو حول التقرير الذي استعرضته الشركة خلال جمعيتها العمومية حول أنشطتها خلال العام المالي المنتهى 2015.

وقال إن هذه الأرقام تؤكد قدرة الشركة على تحمل مسؤولياتها الوطنية متمثلة في دعم قطاع الكهرباء المصرى من خلال اتمام خدماتها وتسليم مشروعات التوسعات الجديدة لمحطة 6 أكتوبر ذات الدورة البسيطة، ومحطات كلا من شمال الجيزة ذات الدورة المركبة،

والدورة البسيطة لمحطة أسيوط، وكذلك أول محطة إنتاج كهرباء تعمل بالضغط فوق الحرجة بالعين السخنة، واحلال وحدة محطة التبين البخارية.

وأضاف مصبح أن بجسكو قامت أيضا بدعم قطاع الكهرباء العراقي خلال عام 2015، حيث تم الانتهاء من تقديم خدمات الشركة لمشروع محطة إنتاج كهرباء واسط بدولة العراق الشقيقة.

ولفت إلى أن بجسكو بدأت في تقديم خدماتها لما يفوق 15 ألف ميجاوات، الذي يمثل حجم أعمال غير مسبوق للشركة على المستويين المحلي والإقليمي، حيث يتضمن خدمة مشروعات كلا من البرلس والعاصمة الإدارية الجديدة، وكذلك مشروعات تحويل محطات أسيوط وغرب دمياط وغرب دمياط الجديدة والشباب للعمل بنظام الدورة المركبة، إضافة إلى مشروعات جنوب حلوان وغرب القاهرة وأسيوط و برج العرب، ومشروع السويس، ومشروع اعادة تصميم نظام التبريد لمحطة شرق بور سعيد.

وقال مصبح إن بجسكو هي الأولى في أفريقيا وضمن مصاف الشركات العالمية الحاصلة على الايزو 9001:2015 في نظم إدارة الجودة، وذلك لمطابقة المواصفات القياسية في نظم إدارة الجودة من قبل لويديز التي تعد أكبر مؤسسة عالمية لإصدار هذه الشهادات. وهو ما جاء تكليلًا لدعم الشركة الدائم لابتكار وتنفيذ حلول هندسية متكاملة لمشروعاتها لا نظير لها في الأسواق المحلية.

واختتم المهندس شيرين مصبح المدير العام لبجسكو تصريحاته بالقول إن الشركة تمتلك قوى عاملة ماهرة ومتطورة قادرة على تحقيق متطلبات المستقبل، وطورت استراتيجيتها ورؤيتها المستقبلية وذلك بامتلاك القاعدة التكنولوجية المتكاملة الخاصة بها والمتعددة المصادر في كل أفرع الهندسة والإدارة.



رئيس التحرير / سرمد عبد الكريم



موسوعة العراق للجميع الاخبارية

دائما بانتصار التحرير ولا كبيرة للارهاب

بجسكو»: أضفنا 4720 ميجاوات لشبكة الكهرباء في 2015

أعلنت الشركة الاستشارية لهندسة محطات القوى الكهربائية «بجسكو»، أنها أضافت أكثر من 4720 ميجاوات للشبكة القومية للكهرباء في 2015، وتم إنجاز 1500 ميجاوات منها في أقل من ستة أشهر، مشيرة إلى أن حجم أعمالها في مصر حاليا يبلغ 15 ألف ميجاوات

<http://iraq4all.org/news/558006->

<http://iraq4all.org/news/558006-%C2%AB%D8%A8%D8%AC%D8%B3%D9%83%D9%88%C2%BB%3A+%D8%A3%D8%B6%D9%81%D9%86%D8%A7+4720+%D9%85%D9%8A%D8%AC%D8%A7%D9%88%D8%A7%D8%AA+%D9%84%D8%B4%D8%A8%D9%83%D8%A9+%D8%A7%D9%84%D9%83%D9%87%D8%B1%D8%A8%D8%A7%D8%A6%D9%8A%D8%A9+%D9%81%D9%8A+2015+>

«بجسكو»: أضفنا 4720 ميجاوات لشبكة الكهرباء في 2015

اقتصاد

الخميس 31 مارس 2016 - ٤٩:٤٦:٠١ م

أعلنت الشركة الاستشارية لهندسة محطات القوى الكهربائية «بجسكو»، أنها أضافت أكثر من 4720 ميجاوات للشبكة القومية للكهرباء في 2015، وتم إنجاز 1500 ميجاوات منها في أقل من ستة أشهر، مشيرة إلى أن حجم أعمالها في مصر حاليا يبلغ 15 ألف ميجاوات.

جاء ذلك، في تصريحات، الخميس، للمهندس شيرين مصبح، المدير العام لـ«بجسكو»، حول التقرير الذي استعرضته الشركة خلال جمعيتها العمومية حول أنشطتها خلال العام المالي المنتهى 2015.

وقال «مصبح»: إن «هذه الأرقام تؤكد قدرة الشركة على تحمل مسؤولياتها الوطنية متمثلة في دعم قطاع الكهرباء المصري من خلال إتمام خدماتها، وتسليم مشروعات التوسعات الجديدة لمحطة 6 أكتوبر ذات الدورة البسيطة، ومحطات كلا من شمال الجيزة ذات الدورة المركبة، والدورة البسيطة لمحطة أسيوط، وكذلك أول محطة إنتاج كهرباء تعمل بالضغط فوق الحرجة بالعين السخنة، وإحلال وحدة محطة التبين البخارية».

وأضاف «مصبح»: أن «بجسكو قامت أيضا بدعم قطاع الكهرباء العراقي خلال عام 2015، حيث تم الانتهاء من تقديم خدمات الشركة لمشروع محطة إنتاج كهرباء واسط بدولة العراق الشقيقة».

وأشار إلى أن «بجسكو» بدأت في تقديم خدماتها لما يفوق 15 ألف ميجاوات، الذي يمثل حجم أعمال غير مسبوق للشركة على المستويين المحلي والإقليمي، حيث يتضمن خدمة مشروعات كلا من البرلس، والعاصمة الإدارية الجديدة، وكذلك مشروعات تحويل

محطات أسيوط وغرب دمياط وغرب دمياط الجديدة والشباب للعمل بنظام الدورة المركبة، بالإضافة إلى مشروعات جنوب حلوان وغرب القاهرة وأسيوط وبرج العرب، ومشروع السويس، ومشروع إعادة تصميم نظام التبريد لمحطة شرق بور سعيد.

وقال «مصبح»: إن «بجسكو هي الأولى في أفريقيا، وضمن مصاف الشركات العالمية الحاصلة على الأيزو (9001:2015) في نظم إدارة الجودة، وذلك لمطابقة المواصفات القياسية في نظم إدارة الجودة من قبل لويدز، التي تعد أكبر مؤسسة عالمية لإصدار هذه الشهادات، وهو ما جاء تكليلاً لدعم الشركة الدائم لابتكار وتنفيذ حلول هندسية متكاملة لمشروعاتها لا نظير لها في الأسواق المحلية».

واختتم المهندس شيرين مصبح، المدير العام لـ«بجسكو»، تصريحاته، بالقول إن «الشركة تمتلك قوى عاملة ماهرة ومتطورة قادرة على تحقيق متطلبات المستقبل، وطورت استراتيجيتها ورؤيتها المستقبلية وذلك بامتلاك القاعدة التكنولوجية المتكاملة الخاصة بها والمتعددة المصادر في كافة أفرع الهندسة والإدارة».

<http://almogaz.com:8181/news/economy/2016/mar/31/2224811>

"بجسكو": أضفنا 4720 ميجاوات لشبكة الكهرباء في 2015

مصدر: البوابة نيوز
GMT 11:06 31/3/2016

أش أ

أعلنت الشركة الاستشارية لهندسة محطات القوى الكهربائية (بجسكو)، أنها أضافت أكثر من 4720 ميجاوات للشبكة القومية للكهرباء في 2015 تم إنجاز 1500 ميجاوات منها في أقل من ستة أشهر، وهو رقم قياسي عالمي جديد في تنفيذ مشروعات إنتاج الطاقة الكهربائية، مشيرة إلى أن حجم أعمالها في مصر حاليا يبلغ 15 ألف ميجاوات.

جاء ذلك في تصريحات اليوم الخميس، للمهندس شيرين مصبح المدير العام لبجسكو حول التقرير الذي استعرضته الشركة خلال جمعيتها العمومية حول أنشطتها خلال العام المالي المنتهى 2015.

وقال إن هذه الأرقام تؤكد قدرة الشركة على تحمل مسؤولياتها الوطنية المتمثلة في دعم قطاع الكهرباء المصرى من خلال اتمام خدماتها وتسليم مشروعات التوسعات الجديدة لمحطة 6 أكتوبر ذات الدورة البسيطة، ومحطات كلا من شمال الجيزة ذات الدورة المركبة، والدورة البسيطة لمحطة أسيوط، وكذلك أول محطة إنتاج كهرباء تعمل بالضغط فوق الحرجة بالعين السخنة، واحلال وحدة محطة التبين البخارية.

وأضاف مصبح أن بجسكو قامت أيضا بدعم قطاع الكهرباء العراقى خلال عام 2015، حيث تم الانتهاء من تقديم خدمات الشركة لمشروع محطة إنتاج كهرباء واسط بدولة العراق الشقيقة.

ولفت إلى أن بجسكو بدأت في تقديم خدماتها لما يفوق 15 ألف ميجاوات، الذي يمثل حجم أعمال غير مسبوق للشركة على المستويين المحلى والاقليمي، حيث يتضمن خدمة مشروعات كلا من البرلس والعاصمة الإدارية الجديدة، وكذلك مشروعات تحويل محطات أسيوط وغرب دمياط وغرب دمياط الجديدة والشباب للعمل بنظام الدورة المركبة، إضافة إلى مشروعات جنوب حلوان وغرب القاهرة وأسيوط و برج العرب، ومشروع السويس، ومشروع إعادة تصميم نظام التبريد لمحطة شرق بور سعيد.

وقال مصيحي إن بجسكو هي الأولى في أفريقيا وضمن مصاف الشركات العالمية الحاصلة على الايزو 9001:2015 في نظم إدارة الجودة، وذلك لمطابقة المواصفات القياسية في نظم إدارة الجودة من قبل لويديز التي تعد أكبر مؤسسة عالمية لإصدار هذه الشهادات. وهو ما جاء تكميلاً لدعم الشركة الدائم لابتكار وتنفيذ حلول هندسية متكاملة لمشروعاتها لا نظير لها في الأسواق المحلية.

واختتم المهندس شيرين مصبح المدير العام لبجسكو تصريحاته بالقول إن الشركة تمتلك قوى عاملة ماهرة ومتطورة قادرة على تحقيق متطلبات المستقبل، وطورت استراتيجيتها ورؤيتها المستقبلية وذلك بامتلاك القاعدة التكنولوجية المتكاملة الخاصة بها والمتعددة المصادر في كل أفرع الهندسة والإدارة.

<http://www.inews-arabia.com/160/%D8%A8%D8%AC%D8%B3%D9%83%D9%88-%D8%A3%D8%B6%D9%81%D9%86%D8%A7-4720-%D9%85%D9%8A%D8%AC%D8%A7%D9%88%D8%A7%D8%AA-%D9%84%D8%B4%D8%A8%D9%83%D8%A9-%D8%A7%D9%84%D9%83%D9%87%D8%B1%D8%A8%D8%A7%D8%A1-%D9%81%D9%8A-2015.htm>

بجسكو: أضفنا 4720 ميجاوات للشبكة القومية للكهرباء ضمن مشروعات إنتاج الطاقة

31-03-2016 الخميس 01:57 م



الدكتور محمد شاكر وزير الكهرباء والطاقة المتجددة

أعلن المهندس شيرين مصبح مدير عام الشركة الاستشارية لهندسة محطات القوى الكهربائية "بجسكو" أنها أضافت أكثر من 4720 ميجاوات للشبكة القومية للكهرباء في 2015 تم إنجاز 1500 ميجاوات منها في أقل من ستة أشهر، وهو رقم قياسي عالمي جديد في تنفيذ مشروعات إنتاج الطاقة الكهربائية، لافتة إلى أن حجم أعمالها في مصر حاليا يبلغ 15 ألف ميجاوات.

وأضاف المهندس شيرين مصبح المدير العام لبجسكو خلال استعراض تقرير الشركة حول أنشطتها للعام المالي المنتهي 2015 ، أن بجسكو بدأت في تقديم خدماتها لما يفوق 15 ألف ميجاوات، الذي يمثل حجم أعمال غير مسبوق للشركة على المستويين المحلي والإقليمي، حيث يتضمن خدمة مشروعات كلا من البرلس والعاصمة الإدارية الجديدة، وكذلك مشروعات تحويل محطات أسبوط وغرب دمياط وغرب دمياط الجديدة والشباب للعمل بنظام الدورة المركبة، إضافة إلى مشروعات جنوب حلوان وغرب القاهرة وأسبوط ويرج العرب، ومشروع السويس، ومشروع إعادة تصميم نظام التبريد لمحطة شرق بور سعيد.

وأوضح أن هذه الأرقام تؤكد قدرة الشركة على تحمل مسؤولياتها الوطنية متمثلة في دعم قطاع الكهرباء المصري من خلال اتمام خدماتها وتسليم مشروعات التوسعات الجديدة لمحطة 6 أكتوبر ذات الدورة البسيطة، ومحطات كلا من شمال الجيزة ذات الدورة المركبة، والدورة البسيطة لمحطة أسيوط، وكذلك أول محطة إنتاج كهرباء تعمل بالضغط فوق الحرجة بالعين السخنة، واحلال وحدة محطة التبين البخارية.

وأضاف مصبح أن بجسكو قامت أيضا بدعم قطاع الكهرباء العراقي خلال عام 2015، حيث تم الانتهاء من تقديم خدمات الشركة لمشروع محطة إنتاج كهرباء واسط بدولة العراق الشقيقة.

وقال شيرين مصبح إن بجسكو هي الاولى في افريقيا وضمن مصاف الشركات العالمية الحاصلة على الايزو 9001:2015 في نظم ادارة الجودة، وذلك لمطابقة المواصفات القياسية في نظم ادارة الجودة من قبل لويدز التي تعد أكبر مؤسسة عالمية لاصدار هذه الشهادات وهو ما جاء تكميلا لدعم الشركة الدائم لابتكار وتنفيذ حلول هندسية متكاملة لمشروعاتها لا نظير لها في الأسواق المحلية.

<http://www.innfrad.com/News/18/144769/%D8%A8%D8%AC%D8%B3%D9%83%D9>

[%88-%D8%A3%D8%B6%D9%81%D9%86%D8%A7-4720-](#)

[%D9%85%D9%8A%D8%AC%D8%A7%D9%88%D8%A7%D8%AA-](#)

[%D9%84%D9%84%D8%B4%D8%A8%D9%83%D8%A9-](#)

[%D8%A7%D9%84%D9%82%D9%88%D9%85%D9%8A%D8%A9-](#)

[%D9%84%D9%84%D9%83%D9%87%D8%B1%D8%A8%D8%A7%D8%A1-%D8%B6%D9%85%D9%86-](#)

[%D9%85%D8%B4%D8%B1%D9%88%D8%B9%D8%A7%D8%AA-](#)

[%D8%A5%D9%86%D8%AA%D8%A7%D8%AC](#)