

### سيمنس وأوراسكوم كونستراكشون تتفقا على إعادة بناء محطتين لتوليد الطاقة في العراق بقدرة اجمالية 1.6 جيجا واط

- المحطتان اللتان ستقعان في مدينة بيجي ستوفران الطاقة لأكبر مصافي النفط في العراق مع توفير الكهرباء لآلاف المنازل العراقية في المناطق المُحررة
- المُعدات التي ستوفرها سيمنس تتضمن توربينات غازية من طراز E-Class ومحطات فرعية لنقل الطاقة ومولدات كهربائية
- المشروع يُمثّل بداية المرحلة الثانية من خارطة الطريق التي قدّمتها سيمنس للعراق، ومن المتوقع أن تُستكمل هذه المرحلة في غضون 28 شهر بعد الإغلاق المالي للمشروع من قبل الحكومة العراقية

وقعت شركتي سيمنس وأوراسكوم كونستراكشون اتفاقية مع وزارة الكهرباء العراقية لإعادة بناء محطتي بيجي 1 وبيجي 2 لتوليد الطاقة بشمال العراق. وعند استكمالهما، ستصل قدرات التوليد الإجمالية للمحطتين إلى 1.6 جيجا واط، وهو ما يُمثّل خطوة محورية في إطار خارطة الطريق التي قدّمتها شركة سيمنس للحكومة العراقية لإعادة بناء قطاع الطاقة المحلي. هذا وتم فعلياً إضافة 700 ميغا واط لشبكة الكهرباء العراقية كجزء من تلك الخارطة.

إلى ذلك من المتوقع أن يبدأ العمل بمدينة بيجي، والتي تبعد 250 كم شمالي بغداد، بعد موافقة مجلس الوزراء العراقي على العقود وعند الوصول لاتفاق مالي مع وزارة المالية حيث من المنتظر استكمال المشاريع في غضون 28 شهراً بعد الإغلاق المالي للعقود.

يُشار في هذا السياق أن محطتي توليد الطاقة في بيجي قد أصيبنا بأضرار جسيمة جراء الهجمات التي نفذتها مليشيات تنظيم الدولة الإسلامية على المحطتين. يأتي هذا في الوقت الذي سيساهم في استعادة القدرات الكهربائية للمحطتين في توفير الطاقة اللازمة لكبرى مصافي النفط العراقية التي تقع في المدينة، هذا إلى جانب توفير التيار الكهربائي لآلاف المنازل العراقية في محافظة صلاح الدين وعدد من المناطق العراقية الأخرى.

هذا وشهد مراسم التوقيع على الاتفاقية، التي عُقدت على هامش منتدى الطاقة العراقي 2019 في بغداد، معالي وزير الكهرباء العراقي لؤي الخطيب، والرئيس التنفيذي لشركة سيمنس العالمية، السيد جو كايسر، والرئيس التنفيذي لشركة أوراسكوم كونستراكشون، السيد أسامة بشاي.

وعلى الصعيد التقني للاتفاقية، ستقوم سيمنس بتوريد أربعة من التوربينات غازية من طراز (SGT5-2000E)، بالإضافة لفحص وتجديد 6 توربينات أخرى قائمة. وبالإضافة إلى ذلك، ستقوم الشركة أيضاً ببناء محطتي كهرباء فرعيتين لنقل الطاقة بجهد 400 كيلو فولت ومحطة فرعية أخرى بجهد 132 كيلو فولت، بالإضافة للمولدات الكهربائية والأنظمة الملحقة بها وأنظمة التشغيل والتحكم الآلي والمعدات الكهربائية ذات الصلة.

وتعليقاً على هذه الاتفاقية الهامة، صرح السيد ديتمار سيرسدورفر، الرئيس التنفيذي لشركة سيمنس في الشرق الأوسط وفي دولة الامارات العربية المتحدة: "إنّ التحول الاقتصادي الذي يشهده العراق يسير بمعدلات متسارعة، كما يؤكد هذا المشروع على التزام سيمنس الثابت بدعم وزارة الكهرباء العراقية في مساعيها الرامية لتوفير امدادات من الكهرباء تتسم بالكفاءة والموثوقية للشعب العراقي. إننا فخورون بانطلاق هذا المشروع الطامح لمساعدة العراقيين في المناطق المحررة على التعافي والتطلع لمستقبل أكثر رخاءاً".

ومناقشاً الجوانب المختلفة التي يتضمنها المشروع، أوضح كريم أمين، الرئيس التنفيذي لقطاع توليد الطاقة لشركة سيمنس العالمية: "إنّ إعادة بناء محطتي بيجي 1 وبيجي 2 يُعد جزءاً من المرحلة الثانية من خارطة الطريق لشركة سيمنس في العراق، كما يُعتبر أكبر مشروع تنفذه الشركة بالعراق حتى الآن؛ وذلك من حيث حجم القدرة الإنتاجية للكهرباء التي سيتم توليدها عند إنجاز المشروع. إنّ إعادة بناء محطتي بيجي سيوفر 1.6 جيجا واط من الطاقة الكهربائية، وسيساهم أيضاً في خلق المئات من فرص العمل مما يؤكد على التزام سيمنس بالمساهمة في نقل الخبرات للشعب العراقي".

تجدر الإشارة أن تواجد سيمنس في العراق يواصل توسعه بقوة، حيث تنشط الشركة حالياً وتتواجد في أكثر من عشرين من المواقع العراقية التي تمتد من مدينة البصرة إلى أربيل. وتتمتع سيمنس أيضاً بخبرة في مدينة بيجي اكتسبتها من العمل مؤخراً في المدينة، حيث قامت الشركة أوائل هذا الشهر بتوفير معدات الطاقة لضمان ثبات التيار الكهربائي في المركز الطبي الذي تم إقامته في بيجي. هذا وستتبرع سيمنس أيضاً بالمعدات الطبية اللازمة لتشغيل هذا المركز حيث من المتوقع افتتاح مركز التوحيد الطبي هذا العام ويمكنه استقبال 10000 مريض سنوياً.

وفي سياق متصل، كانت سيمنس ووزارة الكهرباء العراقية وقعتا في أبريل من العام الجاري اتفاقية للبدء في تنفيذ بنود خارطة الطريق لإعادة بناء قطاع الطاقة العراقي، حيث اتفق الطرفان على منح تعاقدات لسيمنس تصل قيمتها حوالي 700 مليون يورو لتنفيذ المرحلة الأولى من خارطة الطريق.

للاستفسارات الإعلامية

العلاقات الإعلامية، شركة سيمنس

محمد علي سيرجية

هاتف: +971 56 411 2019

بريد الإلكتروني: [mohammed.aly-sergie@siemens.com](mailto:mohammed.aly-sergie@siemens.com)

تابعونا على تويتر: [www.twitter.com/siemens\\_press](https://www.twitter.com/siemens_press)

سيمنس للغاز والطاقة هي الشركة الرائدة عالمياً في قطاع الطاقة حيث تسعى سيمنس للغاز والطاقة لتمكين العملاء من تلبية الطلب المتنامي على الطاقة من جانب القطاعات الصناعية والمجتمعات حول العالم. وتضم سيمنس للغاز والطاقة باقة متكاملة من التقنيات والخبرات التي تغطي جميع مجالات الطاقة وتوفر باقة فريدة وشاملة من الحلول للمرافق والمنشآت والهيئات المختلفة، بالإضافة إلى منتجي الطاقة المستقلين من القطاع الخاص ومشغلي أنظمة نقل الطاقة وصناعة النفط والغاز. في الوقت نفسه، تعمل المنتجات والحلول والخدمات التي تقدمها سيمنس للغاز والطاقة على تمكين الشركات العاملة في صناعة النفط والغاز على استخراج وتكرير ونقل النفط والغاز الطبيعي وتوليد الطاقة من خلال محطات الكهرباء الحرارية المركزية واللامركزية إلى جانب قل الطاقة بعد ذلك من خلال شبكات التوزيع. هذا ويقع المقر الرئيسي لسيمنس للغاز والطاقة في ولاية هيوستن بالولايات المتحدة الأمريكية وتعتمد على أكثر من 64000 موظف يعملون في أكثر من 80 دولة، كما تتمتع سيمنس للغاز والطاقة بتواجد قوياً في جميع أنحاء العالم وتعتبر المبتكر الرائد عالمياً في أنظمة الطاقة، لاحتياجات اليوم والمستقبل، وهو الدور الذي تؤديه سيمنس منذ 150 عاماً وحتى الآن.

شركة سيمنس أيه جي Siemens AG (برلين وميونخ) هي شركة عالمية رائدة في مجال التكنولوجيا، حيث أصبح اسمها مرادفاً للتميز الهندسي والابتكار والجودة والاعتمادية والتميز العالمي لأكثر من 170 عاماً. تمارس الشركة نشاطها حول العالم، حيث تركز على توفير حلول توليد وتوزيع الطاقة والبنية التحتية الذكية للمباني ونظم الطاقة الموزعة والميكنة الآلية والرقمنة لكل من العمليات التصنيعية والصناعات التحويلية. في الوقت نفسه تعد سيمنس للنقل ذات الإدارة المستقلة، من كبرى الشركات الموفرة لحلول النقل الذكية للسكك الحديدية والطرق البرية، حيث تقوم سيمنس من خلال تلك الشركة التابعة بإعادة تشكيل سوق الانتقالات والمسافرين العالمي وكذلك خدمات الشحن. ونظراً لامتلاكها غالبية أسهم في شركتي سيمنس هيلثينيرز وسيمنس جاميسا للطاقة المتجددة والمدرجتين في البورصة، تُعتبر سيمنس من الشركات الرائدة عالمياً في توفير حلول تكنولوجيا الرعاية الصحية الرقمية، بالإضافة لحلول توليد طاقة الرياح الصديقة للبيئة من خلال مزارع الرياح التي تقام على اليابسة وداخل المياه. وخلال السنة المالية 2018 والمنتوية في 30 سبتمبر 2018، وصل إجمالي عائدات الشركة إلى 83 مليار يورو، بينما بلغ صافي دخلها 6.1 مليار يورو. ومع نهاية سبتمبر 2018، بلغ عدد موظفي شركة سيمنس نحو 379 ألف موظف في جميع أنحاء العالم. لمزيد من المعلومات حول الشركة، يرجى زيارة الموقع الإلكتروني

[www.siemens.com](http://www.siemens.com)