

سيمنس تحقق رقماً قياسياً وتفوز بعقود طاقة ستؤدي إلى تعزيز قدرات مصر لتوليد الطاقة الكهربائية بنحو 50%

- أكبر عقد أحادي في تاريخ شركة سيمنس
- قدرات كهربائية إضافية بنحو 16,4 جيجاوات يتم توليدها من خلال محطات الطاقة التي تعمل بالغاز الطبيعي والرياح
- نحو 600 توربينة رياح إلى جانب مركزاً لتصنيع الشفرات الدوّارة
- التدريب وتوفير فرص العمل لنحو 1,000 شخص
- التعاقدات زادت عن مذكرات التفاهم التي تم الإعلان عنها خلال مؤتمر مصر الاقتصادي

أعلنت شركة سيمنس عن توقيعها لعقود بقيمة 8 مليار يورو من أجل بناء محطات طاقة كهربائية عالية الكفاءة تعتمد على الغاز الطبيعي إلى جانب محطات تعمل بطاقة الرياح وهو ما سيؤدي إلى تعزيز قدرات مصر لتوليد الطاقة الكهربائية بأكثر من 50% وذلك مقارنة بقاعدة البلاد من القدرات الكهربائية المُثبتة حالياً على الشبكة. هذا و ستضيف المشروعات الجديدة نحو 16,4 جيجا وات إضافية إلى الشبكة القومية للكهرباء وذلك بهدف دعم النمو الاقتصادي للبلاد والذي ينمو بوتيرة سريعة، فضلاً عن تلبية الطلب المتزايد للمواطنين على الطاقة في ظل النمو السكاني.

هذا وقد جرت مراسم التوقيع اليوم في برلين، بألمانيا، بحضور فخامة الرئيس المصري عبد الفتاح السيسي ونائب المستشار الألمانية، زيجمار جابريل. ويُشار هنا أن هذه العقود قد زادت عن مذكرات التفاهم التي تم الإعلان عنها خلال مؤتمر مصر الاقتصادي المُعقد في شرم الشيخ في مارس 2015.

وبهذه المناسبة، صرح السيد جو كايسر، الرئيس التنفيذي ورئيس مجلس إدارة شركة سيمنس، قائلاً: "مع هذه العقود الغير مسبوقه، فإن سيمنس وشركائها يدعمان عملية التنمية الاقتصادية في مصر عبر تمكين البلاد من الاعتماد على أحدث التقنيات في مجال الغاز الطبيعي الذي يتسم بالكفاءة العالية إلى جانب تكنولوجيا الطاقة المتجددة وذلك بهدف بناء منظومة طاقة في مصر تتسم بالجوى الاقتصادية والاعتمادية والاستدامة من أجل مستقبل البلاد" وأضاف: "يُمكن للشعب المصري الاعتماد على سيمنس، كما اعتمد على الشركة منذ 150 عاماً مضت، وذلك عندما بدأت سيمنس العمل في مصر لأول مرة في تاريخها. واليوم يظل هذا هو التزامنا الراسخ تجاه مصر خلال هذا التوقيع التاريخي".

ومن خلال العمل سوياً مع شركاء محليين مصريين وهما: السويدي إيكتريك وشركة أوراسكوم للإنشاءات فإن سيمنس ستقوم بتسليم ثلاث محطات كهربائية تعمل بالغاز الطبيعي بنظام الدورة المركبة وفقاً لنظام تسليم المفتاح حيث ستبلغ قدرة كل محطة من المحطات الثلاث نحو 4,8 جيجا وات وبقدرة إجمالية تصل إلى 14,4 جيجاوات. المحطات الثلاثة، والتي تقع في بني سويف والبرلس والعاصمة الإدارية الجديدة، ستعتمد في تشغيلها على ثمان من توربينات سيمنس الغازية طراز H-Class وهي التوربينات التي تم اختيارها نظراً لقدراتها الإنتاجية العالية إلى جانب الرقم القياسي الذي حققته هذه التوربينات في الكفاءة في الطاقة.

وفي هذا السياق، فإن المحطات الثلاث ستقوم بإضافة الطاقة الكهربائية للشبكة القومية للكهرباء على مراحل بحيث يبلغ حجم أول قدرات كهربائية يتم إضافتها للشبكة 4,4 جيجاوات وذلك قبل صيف 2017 على أن يتم إضافة إجمالي القدرات الكهربائية، والتي تصل إلى 14,4 جيجاوات، خلال 38 شهراً بعد الانتهاء من التمويل واستلام الدفعات المُقدمة الخاصة بهذه المشروعات. وبعد استكمالها، فإن كل واحدة من هذه المحطات الثلاثة ستصبح الأكبر في العالم.

وبالإضافة إلى ما سبق، فإن سيمنس أيضاً ستقوم بتسليم نحو 12 من مزارع الرياح في مناطق خليج السويس وغرب النيل حيث ستتألف هذه المزارع من نحو 600 توربينة رياح بإجمالي قدرة كهربائية مُثبتة تبلغ 2 جيجاوات. كما ستقوم سيمنس بإنشاء مركزاً لتصنيع الشفرات الدوارة في منطقة العين السخنة في مصر وهو ما سيساهم في توفير التدريب وخلق فرص العمل لنحو 1000 شخص حيث من المخطط تشغيل المصنع بحلول النصف الثاني من عام 2017.

جدير بالذكر أن إدارة الخدمات المالية في سيمنس (SFS) Financial Services Division of Siemens قد قامت بوضع هيكلية من أجل توفير حزمة تمويلية تُغطي نطاق عمل سيمنس في هذه العقود بحيث تَصْمَنَت هذه الحزمة مفهوم ضمانات تم تخصيصه وفقاً لاحتياجات مصر. هذا وستقوم بنوك دولية وإقليمية بتوفير التسهيلات ضمن هذا القرض والذي يدعمه أيضاً بشكل كبير وكالة ائتمان الصادرات في كل من ألمانيا والدنمارك.

إن شركة سيمنس تعمل في مصر منذ العام 1859 ومنذ ذلك الحين وقد حافظت الشركة على تواجدها المتواصل في البلاد وذلك منذ افتتاح مكتبها في مصر في العام 1901. وتتواجد تقنيات سيمنس حالياً في محطات عتاقة والنوارية وطلخا ودمياط وسيدي كريب وغرب القاهرة وعيون موسى إلى جانب محطات الطاقة الكهربائية ميدليك والكُريمات، هذا فضلاً عن أن سيمنس تُعد المزود الرئيسي للتقنيات لأكبر المشروعات في مصر في قطاعات النقل والرعاية الصحية والصناعة.

إن هذا البيان الصحفي متوافر على هذا الرابط الإلكتروني: www.siemens.com/press/PR2015060243PGEN

إن الصور الصحفية إلى جانب مواد أخرى متاحة عبر: www.siemens.com/press/energy-for-egypt

ومن أجل الحصول على نظرة تفصيلية حول الرقم القياسي الذي حققته تقنيات سيمنس لمحطات الطاقة الكهربائية، من فضلك قم بزيارة الرابط الإلكتروني: <https://www.siemens.com/stories/cc/en/record-breaking-power-plant/>

ومن أجل الحصول على معلومات تفاعلية وشاملة حول تقنيات سيمنس لتصنيع التوربينات الغازية، من فضلك قم بزيارة الرابط الإلكتروني:

<https://www.siemens.com/innovation/pool/features/siemens360/gas-turbines/>

لمزيد من المعلومات الرجاء التواصل مع:

الأستاذ فيليب إينسز

هاتف: +49 89 636 32934 بريد إلكتروني: philipp.encz@siemens.com

تابعنا على موقع تويتر من خلال الرابط التالي: www.twitter.com/siemens_press

شركة سيمنس آيه جي Siemens AG (برلين وميونخ) هي شركة عالمية رائدة في مجالات التكنولوجيا والإلكترونيات ومحطات توليد الطاقة الكهربائية والهندسة الكهربائية، والمتخصصة في قطاعات الطاقة والبنية التحتية والصناعة والرعاية الصحية. ومنذ أكثر من 165 عامًا، تقف سيمنس على قمة التميز التكنولوجي، الابتكار، الجودة، الاعتمادية، والطابع العالمي. وتمارس الشركة نشاطها في ما يزيد عن 200 دولة، حيث تركز على مجالات توليد الطاقة الكهربائية والأتمتة والرقمنة. وتعد سيمنس أحد أكبر منتجي التقنيات عالية الكفاءة والموفرة للطاقة، وتعتبر الأولى عالمياً في بناء توربينات الرياح البحرية، ومورداً رئيسياً للتوربينات الغازية والبخارية التي تستخدم في محطات توليد الطاقة، إضافة إلى كونها أحد أكبر مزودي حلول نقل الطاقة وحلول البنية التحتية والأتمتة ونقل الحركة والحلول البرمجية لقطاع توليد الطاقة الكهربائية. وعلاوة على ذلك، تعتبر سيمنس مورداً رائداً لمعدات التصوير الطبي، كأجهزة التصوير المقطعي وأنظمة التصوير بالرنين المغناطيسي، فضلاً عن ريادتها في مجال أنظمة التشخيص المخبري وحلول تقنية المعلومات المستخدمة في الميدان الطبي.

وخلال السنة المالية 2014، والتي انتهت في 30 سبتمبر 2014، وصل إجمالي عائدات الشركة من العمليات التشغيلية المستمرة إلى 71.9 مليار يورو، بينما بلغ صافي دخلها 5.5 مليار يورو. ومع نهاية سبتمبر 2014، بلغ عدد موظفي شركة سيمنس نحو 357 ألف موظف في جميع أنحاء العالم. للمزيد من المعلومات حول الشركة يرجى زيارة الموقع الإلكتروني: <http://www.siemens.com>.