

# بيان صحفي

الكويت في 12 نوفمبر 2020

## سيمنس للطاقة تفوز بعقد خدمات رئيسي لتعزيز استقرار شبكة الطاقة في دولة الكويت

للاستفسارات الإعلامية

أسما الشريف

هاتف: +966567635359

بريد الكتروني:

[asma.alsharif@siemens.com](mailto:asma.alsharif@siemens.com)

- العقد يتضمن تقديم خدمات الصيانة لنحو 116 محطة تحويلية
- المشروع يُعد أكبر عقد لخدمات نقل الطاقة لشركة سيمنس في دولة الكويت ومنطقة الشرق الأوسط

تم توقيع عقد مابين وزارة الكهرباء والماء الكويتية مع شركة سيمنس للطاقة لتقديم خدمات الصيانة لنحو 116 محطة تحويلية عالية الجهد. ويُعد عقد الصيانة الذي يمتد لمدة خمس سنوات، أكبر اتفاقية لخدمات الصيانة في مجال نقل الطاقة توقعه سيمنس في دولة الكويت، كما أنه واحدًا من أكبر عقود خدمات الصيانة في قطاع نقل الطاقة بمنطقة الشرق الأوسط بأكملها.

هذا ويستهدف المشروع ضمان توفير امدادات الطاقة الكهربائية تتسم بالكفاءة ودعم استقرار الشبكة الوطنية للكهرباء في دولة الكويت. هذا وستخضع محطات التحويل للصيانة لتحسين مستوى الاستقرار والسلامة بها وستوفر الطاقة للمناطق السكنية والتجارية.

ومن جهته صرح السيد أنانتاناريان آير-نائب الرئيس لقطاع خدمات نقل الطاقة في سيمنس للطاقة لمنطقة الشرق الأوسط قائلاً: "إنّ خدمات الصيانة المتطورة التي ستقدمها سيمنس للطاقة ستساعد على تعظيم الأداء التشغيلي لمحطات التحويل في الكويت، وتخفيض التكاليف التشغيلية، مع تعزيز وتقوية مستويات أداء شبكة نقل الكهرباء. ويأتي هذا المشروع في إطار تطلعنا للمساهمة بشكل أكبر في تلبية احتياجات الطاقة طويلة الأجل في البلاد بشكل مستدام."

ويتضمن المشروع تقديم خدمات الصيانة الوقائية المتقدمة بما في ذلك صيانة القواطع الكهربائية بالمحطات جهد 11/33/300/400 كيلو فولت، ومحولات الطاقة الكهربائية، فضلاً عن ومعدات التحكم والحماية والمعدات والتجهيزات الاحتياطية الملحقة بكل محطة تحويل.

## Press release

و يضيف السيد/هيربرت كلاوزنر، المدير التنفيذي لشركة سيمنس للطاقة في الكويت: "إن هذه الاتفاقية تستكمل مسيرة نجاحنا الكبيرة في الكويت والتي تتضمن مجموعة متنوعة من المشروعات الناجحة والهامة في قطاع الطاقة. إننا ملتزمون بزيادة الكفاءة التشغيلية لقطاع الطاقة في البلاد، ومساعدة وزارة الكهرباء الكويتية على تلبية الطلب المتزايد على الطاقة من جانب القطاع الاستهلاكي والصناعي"

يشدُّار هنا أن محطات التحويل من الركائز الأساسية لتوفير امدادات الطاقة، حيث تستخدم في نقل وتوزيع الطاقة الكهربائية للمواقع البعيدة، ولهذا السبب يمثل الأمان والسلامة والاستقرار والكفاءة عوامل أساسية لا يمكن الاستغناء عنها في تلك المحطات. ومن خلال تنفيذ أعمال الصيانة الوقائية المتقدمة، تسعى سيمنس للطاقة لتوفير مصدر طاقة مستقر ويؤتمد عليه لمواطني الكويت.

هذه النشرة الصحفية والصورة/الصور الصحفية/والمزيد من المواد الإعلامية الأخرى متاحة على:

<https://bit.ly/3601YtH>

تابعونا على تويتر: [www.twitter.com/siemens\\_energy](http://www.twitter.com/siemens_energy)

سيمنس للطاقة سيمنس للطاقة هي إحدى الشركات العالمية الرائدة في مجال تكنولوجيا الطاقة. تتعاون الشركة مع عملائها وشركائها في ابتكار نظم الطاقة المستقبلية، وهو ما يدعم انتقال سلس نحو عالم الغد الأكثر استدامة. ومن خلال محفظتها المتكاملة من الحلول والمنتجات والخدمات التي تغطي كافة مكونات سلاسل القيمة لقطاع الطاقة، بداية من توليد ونقل الطاقة وصولاً لحلول تخزين الطاقة. هذا وتتضمن محفظة منتجات الشركة حلول تكنولوجيا الطاقة التقليدية والمتجددة مثل التوربينات البخارية والغازية والوحدات الهجينة لتوليد الطاقة التي تعتمد على الهيدروجين، بالإضافة لمولدات الطاقة والمحولات الكهربائية. تجدر الإشارة أن أكثر من 50% من محفظة حلول ومنتجات الشركة ليس لها انبعاثات كربونية. في الوقت نفسه، تمتلك سيمنس للطاقة الحصة الحاكمة من أسهم شركة سيمنس جاميسا للطاقة المتجددة (SGRE) وهو ما يجعل منها كبرى الشركات العالمية الرائدة في مجال الطاقة المتجددة. يشار إلى أن الحلول التكنولوجية من سيمنس للطاقة تساهم في توليد حوالي سدس الطاقة الكهربائية في العالم. يشار إلى أن سيمنس للطاقة 91000 موظف في أكثر من 90 دولة حول العالم، وقد حققت الشركة إيرادات بقيمة 29 مليار يورو في العام المالي 2019. لمزيد من المعلومات يرجى زيارة [www.siemens-energy.com](http://www.siemens-energy.com)