

"السعودية للكهرباء" تبرم عقوداً لتوريد وتركيب المعدات الذكية بقيمة 2.7 مليار ريال



المصدر: واس

تاريخ النشر: 13 ديسمبر 2022

أبرمت الشركة السعودية للكهرباء عقدتين لمشروع توريد وتركيب 60 ألف معدة ذكية بشبكة توزيع الكهرباء على مستوى المملكة وربطها بمراكز التحكم المتقدمة خلال السنتين القادمتين بتكلفة 2.7 مليار ريال.

ووقع العقود من جانب الشركة السعودية للكهرباء، الرئيس التنفيذي للشركة المهندس خالد بن حمد القنون، فيما مثل فرع شركة تسابينا اليكترك باور إيكويمنت آند تكنولوجي كومباني لمدة الرئيس التنفيذي للشركة الصينية ليانغ تيشنخ جونغ، وعن شركة الجهاز السعودية المهندس سامي العنقرى، وذلك ضمن أعمال المؤتمر السعودي العاشر للشبكات الذكية.

وأوضح المهندس القنون أن إبرام هذه العقود يأتي ضمن إستراتيجية الشركة السعودية للكهرباء لأنتمة الشبكات الكهربائية وتطويرها بما يتواافق مع التحول الرقمي، الذي تشهده الشركة، ومساهمةً لتقديم موثوقية عالية في الخدمات الكهربائية المقدمة للمشترين.

وتأتي هذه المشاريع لتحقيق رؤية المملكة 2030 وامتثالاً لاستراتيجية منظومة الطاقة في التحول إلى الشبكات الذكية والتحول الرقمي، تحقيقاً للوصول لمستهدفات القطاع في تطوير الشبكة الكهربائية في مجال التحول الرقمي نحو الشبكات الذكية وذلك من خلال تنفيذ مشاريع أتمتة الشبكات الكهربائية لتعزيز موثوقية الشبكة الكهربائية وزيادة

الكفاءة التشغيلية وتحسين الخدمة الكهربائية المقدمة.

وبين المهندس القنون أن المشروع الأول الذي تبلغ قيمته نحو 1.5 مليار ريال، مع الشركة الصينية للمقاولات State Grid Corporation Of China (SGCC)، لتوريد وتركيب أكثر من 33 ألف معدة ذكية للشبكة الكهربائية في المنطقة الوسطى والمنطقة الشرقية، فيما بلغت قيمة المشروع الثاني مع شركة الجهاز للمقاولات أكثر من 1.2 مليار ريال؛ وذلك لتوريد وتركيب أكثر من 23.7 ألف معدة ذكية في المنطقة الغربية والمنطقة الجنوبية.

وأكد القنون أن هذه المشاريع ستبعها مشاريع أخرى تعمل الشركة على تنفيذها لبناء مستهدفات الشبكات الذكية، للإسهام في تحسين كفاءة وجودة الخدمة الكهربائية، وسهولة اكتشاف الأعطال ومعالجتها بشكل أسرع، وتخفيف مدة الفصل الكهربائي، ورفع مستوى رضا المشتركين، إلى جانب سهولة التحكم ومراقبة الشبكة عن بعد.