

SIEMENS

الخطة المصرية

مع جو كايسر

لمزيد من المعلومات

فيليب إنسز

philipp.encz@siemens.com

+49 (89) 636-32934

The Egyptian plan - Interview with Joe Kaeser

زار رئيس مجلس إدارة سيمنس، جو كايسر، مصر مؤخراً حيث قام بلقاء الرئيس المصري عبد الفتاح السيسي. وفي هذا الحوار يتحدث السيد كايسر حول آخر المستجدات المتعلقة بمحطات الطاقة الكبرى في مصر؛ وهي المحطات التي ستوفر أول طاقة كهربائية في 2017 وكيف تخطط شركة سيمنس لتمكين مصر من تجنب النقص في إمدادات الطاقة الكهربائية خلال هذه الفترة.

SiemensWorld: سيد كايسر، لقد اختتمتم للتو لقاءً مع الرئيس المصري عبد الفتاح السيسي. هل يمكنك أن تطلعنا على آخر المستجدات من القاهرة؟

جو كايسر: في الحقيقة، يحرص الرئيس المصري، بنفسه، على متابعة التقدم الذي يتم احرازه في مشاريعنا الخاصة ببناء ثلاث محطات كبرى لتوليد الطاقة في بني سويف، والعاصمة الإدارية الجديدة، والبرلس. وقد أكدت لسيادة الرئيس ولمعالي الوزير محمد شاكر، وزير الكهرباء والطاقة المتجددة، أننا نتقدم في تنفيذ هذه المشاريع وفقاً للخطة الموضوعية ونمضي على المسار الصحيح من أجل توفير الطاقة الكهربائية للشعب المصري وفقاً للاتفاقيات المبرمة.

SiemensWorld: ومتى تحديداً سيتم ذلك؟ قبل الصيف المقبل؟

جو كايسر: لن تبدأ محطات توليد الطاقة الكهربائية العملاقة بتوليد الكهرباء قبل صيف عام 2017. ولكننا نُدرك تماماً أن الشعب المصري وقطاعات الأعمال المختلفة تحتاج إلى إمدادات موثوقة من الطاقة، وذلك حتى خلال أشهر الصيف الحارة جداً في عام 2016. ولذلك، كان يتعين علينا التوصل إلى خطة جيدة حول ما يمكننا القيام به للمساعدة في هذا الشأن، وقد أعجبت الخطة سيادة الرئيس السيسي.

SiemensWorld: هل تتضمن هذه الخطة الإسراع في عمليات بناء المحطات؟

جو كايسر: في الواقع، لا يمكننا الإسراع في انشاء المحطات العملاقة وخاصة أننا نعمل وفقاً لخطة عاجلة بالفعل. ولهذا، فقد اقترحنا خطة عاجلة تتكون من محورين رئيسيين لتوفير 800 ميغاواط من القدرة الكهربائية لمواجهة ذروة الطلب في صيف عام 2016. المحور الأول في هذه الخطة هو إعادة تأهيل التوربينات البخارية لمحطة كهرباء عتاقة الحرارية. وبناء على هذا، فإن محطة عتاقة ومحطة الكريما التي تعمل بنظام الدورة المركبة سيتم تأهيلها بما يُمكنهما من مواجهة الطلب المتزايد على الطاقة خلال فترات الذروة.

أما المحور الثاني في هذه الخطة، فيتضمن اقتراحاً لتركيبة وحدات توليد كهرباء موزعة لتوليد كميات إضافية من الطاقة الكهربائية خلال فترة وجيزة، وذلك بالقرب من المواقع التي تزيد فيها معدلات الطلب على الطاقة.

وهناك جانب إيجابي آخر في هذا المقترح، وهو أن هذه الخطة تقلل حاجة مصر لاستثمارات ضخمة جديدة، لأنها تركز على رفع قدرات وحدات توليد الطاقة الموجودة دون استثمار مبالغ كبيرة لبناء وحدات جديدة تلبي الاحتياجات المؤقتة. وفي عام 2017، ستكون الأمور مختلفة، عندما تبدأ محطات الطاقة الجديدة الثلاث التي تعمل بنظام الدورة المركبة (في بني سويف، والعاصمة الإدارية الجديدة، والبرلس) بتوليد الكهرباء وضخها للشبكة الوطنية.

SiemensWorld: لكن هل سيساهم إضافة المزيد من القدرة الكهربائية للشبكة في حل المشكلة؟

جو كايسر: لقد طلبنا منذ البداية الاطلاع على منظومة الطاقة بأكملها في مصر، وخاصة أن إصلاح جزء واحد من هذه المنظومة مثل القدرة على توليد الطاقة الكهربائية سيفقد الكثير من تأثيره في حالة عدم معالجة النواحي المتعلقة بنقل وتوزيع الطاقة. ولذلك، فقد ناقشنا مقترحاً لإضافة ست محطات فرعية بقدرة 500 كيلو فولت بهدف نقل الطاقة التي سيتم توليدها من محطات الطاقة الجديدة الثلاث إلى الشبكة الوطنية

The Egyptian plan - Interview with Joe Kaeser

للكهرياء. وقد أخذ السيد الرئيس ومعالي وزير الكهرياء تقييمنا هذا حول منظومة الطاقة في عين الاعتبار. وبالمناسبة، لقد طرحنا هذا المقترح نفسه منذ عام مضى.

SiemensWorld: إذاً، هل سيكون هناك المزيد من العقود بين مصر وسيمينس؟

جو كايسر: لقد قمنا فقط بعرض اقتراحنا، وأخذ الرئيس في عين الاعتبار، وهذا أمر يمكننا البناء عليه وخاصة أن الهدف واضح تماماً؛ فعلينا أن ننتهي من هذه المشروعات بأقصى سرعة، ولا سيما أن الشعب المصري في حاجة لإمدادات إضافية من الطاقة الكهربائية خلال الصيف المقبل. ويجب أيضاً تجهيز شبكات التوزيع عندما تدخل هذه المحطات العملاقة الخدمة بعد عام من الآن. وهكذا، يتوجب على فرق العمل التركيز حالياً على التفاصيل من أجل تحويلها إلى تعاقدات. ولهذا، علينا جميعاً أن نتحلى بالصبر لفترة أطول قليلاً.