

## الكويت تخطط لإضافة 14 جيجاوات كهرباء بحلول 2031



قال وزير الكهرباء والماء والطاقة المتجددة بالكويت صبيح المخيزيم، السبت إن بلاده تعتزم تنفيذ سلسلة من «المشاريع الضخمة» لتوليد الكهرباء بقدرة إجمالية تصل إلى 14.05 جيجاوات بالإضافة إلى 228 مليون جالون من المياه العذبة يوميا بحلول عام 2031، في إطار مساعيها لتلبية الطلب المتزايد على الطاقة وضمان أمن الإمدادات

وتعاني الكويت، عضو منظمة البلدان المصدرة للبترول (أوبك)، من أزمة في إنتاج الكهرباء مع تزايد عدد السكان والتوسع العمراني وارتفاع درجات الحرارة وتأخر صيانة بعض المحطات الكهربائية، ولجأت منذ العام الماضي لقطع التيار عن بعض المناطق لتخفيف الأحمال

• «صيف ناجح»

وقال المخيزيم في بيان على منصة «إكس» إن بلاده اجتازت صيف 2025 «بنجاح» رغم ارتفاع درجات الحرارة إلى 51 درجة في بعض الأيام، مشيراً إلى تراجع الحمل الأقصى للكهرباء في الصيف بنسبة 0.17 بالمئة في 2025 على أساس سنوي، مقارنة بزيادة كانت متوقعة بنسبة أربعة بالمئة

وتشمل هذه المشاريع طبقاً للمخيزيم مشروع محطة الزور الشمالية لتوليد الطاقة للمرحلتين الثانية والثالثة بقدرة إنتاجية 2.7 جيجا وات، والذي تم توقيع عقده مع تحالف يضم شركة أكوا باور السعودية ومؤسسة الخليج للاستثمار، في أغسطس/ آب، بتكلفة تتجاوز مليار دينار كويتي (3.27 مليار دولار) بدعم تمويلي من بنوك محلية وعالمية

كما تشمل أيضاً المرحلتين الأولى والثانية من مشروع الشقيا للطاقة المتجددة وتبلغ طاقتهما 1.6 جيجا وات، وسيتم بناء المرحلتين بنظام الشراكة بين القطاعين العام والخاص، أما المرحلة الثالثة والرابعة من ذات المشروع فطاقتهما المتوقعة ثلاثة جيجاوات وسيتم تنفيذهما بالتعاون مع الصين

## محطة الخيران •

ومن هذه المشاريع أيضاً مشروع محطة الخيران لتوليد الكهرباء وتحلية المياه المرحلة الأولى، الذي سيضيف ما لا يقل عن 1.8 جيجاوات من الكهرباء و125 مليون جالون من المياه يومياً، والذي سيتم بنظام الشراكة بين القطاعين العام والخاص، حيث تمت دعوة ائتلافات دولية مؤهلة مسبقاً لتقديم عطاءاتها والمشاركة في المزايدة المتعلقة بتنفيذه في أول سبتمبر أيلول

كما تشمل أيضاً أجزاء من مشروع محطة النويصيب الذي قال الوزير إن قدرته تصل إلى 7.2 جيجاوات

وأوضحت المتحدثة باسم وزارة الكهرباء والماء والطاقة المتجددة فاطمة عباس جوهر حيات لرويترز إن جزءاً من مشروع محطة النويصيب سيتم تنفيذه بعد 2031 وحتى 2040