

اعتدال الطقس يؤدي إلى تراجع أزمة الطاقة في الصين



بكين - رويترز

أفادت وسائل إعلام رسمية، الأحد، بأن أزمة الطاقة الناتجة عن الجفاف في إقليم سيتشوان بجنوب غرب الصين، أكبر منتج للطاقة الكهرومائية في البلاد، بدأت تتراجع مع انخفاض درجات الحرارة.

ونقلت وسائل الإعلام عن مؤسسة الكهرباء الحكومية الصينية قولها، إنه تمت إعادة التيار الكهربائي للمؤسسات الصناعية والتجارية، فيما ستم إعادة تدريجياً لكبار العملاء في قطاع الصناعة باستثناء الصناعات كثيفة الاستهلاك للطاقة.

وأدى الجفاف الذي استمر لفترة طويلة في منطقة حوض نهر يانغتسي، إلى إعاقة إمدادات الكهرباء، ما أثار مخاوف من أن الصين قد تعاني نقصاً كبيراً آخر في الطاقة.

وقالت وسائل الإعلام الرسمية إن الطلب على الطاقة يتراجع بعد أن أدى انخفاض درجات الحرارة، التي كانت قد تجاوزت 40 درجة مئوية في العديد من المناطق، إلى تقليل استخدام مكيفات الهواء.

وينتج إقليم سيتشوان 30% من الطاقة الكهرومائية في الصين، وعادة ما يوفر فائضاً هائلاً من الطاقة لبقية البلاد، لكنه يتلقى الكهرباء حالياً من أقاليم أخرى بعد تراجع معدلات هطول الأمطار وارتفاع درجات الحرارة على مدى أسابيع.

