

Čína pokračuje ve výstavbě uhelných megaprojektů



Foto: Tingshu Wang, Reuters

Čínská uhelná elektrárna v mandžuském Šen-jangu

Přestože země ve fotovoltaikách a větrné energii předstihla Evropu i Spojené státy, zůstává největším znečišťovatelem, co se emisí CO₂ týká.

Vyplývá to podle americké CNN z každoročního přehledu čínských uhelných projektů, který provádí Centrum pro výzkum energie a čistého vzduchu se sídlem v Evropě a Global Energy Monitor se sídlem v USA.

V roce 2024 byla zahájena výstavba 94,5 gigawattu kapacity uhelných elektráren, což je více než v jakémkoli roce za posledních deset let. Zároveň byly obnoveny práce na 3,3 gigawattu pozastavených projektů.

Podstatná část nových elektráren bude podle přehledu uvedena do provozu v příštích dvou až třech letech, což dále upevní roli uhlí v energetickém systému. Podle zprávy Global Energy Monitor v posledních třech měsících loňského roku zůstala výroba elektřiny z fosilních paliv vysoká, zatímco využívání solární a větrné energie prudce kleslo.

Čínský prezident Si Ťin-pching v roce 2020 oznámil dva klimatické cíle dosažení vrcholu emisí oxidu uhličitého do roku 2030 a uhlíkové neutrality do roku 2060.

Podle analytiků čínské emise oxidu uhličitého možná už vrcholu dosáhly a dalším krokem je jejich snížení.