

Francie sází na uhlí, aby zajistila dodávky elektřiny

 infokuryr.cz/n/2023/09/22/francie-sazi-na-uhli-aby-zajistila-dodavky-elektriny

kurýr

22. září 2023



Stárnoucí jaderné elektrárny oslabily výrobu elektřiny v zemi

Francie možná bude muset tuto zimu ponechat své poslední dvě uhelné elektrárny v pohotovostním režimu, aby byla zaručena bezpečnost dodávek elektřiny, oznámil v úterý její národní provozovatel sítě RTE.

Podle výhledu RTE ohledně nadcházejících energetických potřeb země míří do letošní zimy v „*mnohem*“ lepší situaci než před rokem. Rostoucí poptávka během dlouhodobé energetické transformace země však bude tlačit na nabídku, varovala s tím, že v případě nedostatku ve výrobě jaderné energie nebo nedostatku obnovitelných zdrojů budou možná muset být po ruce uhelné elektrárny.

„Vzhledem k cílům Evropy v oblasti dekarbonizace budeme potřebovat řešení k překonání delších nerovnováh v roce 2030,“ řekl Thomas Veyrenc, výkonný ředitel RTE odpovědný za strategii. Zdůraznil, že prioritou by mělo být přidání více „flexibilit“ , jako je úložiště baterií a nástroje, aby se poptávka posunula mimo dobu špičky.

Francie vyrábí zhruba 70 % své elektřiny ze stále 56 jaderných reaktorů, které všechny provozuje státní energetická společnost EDF. Většina z nich se potýkala s opakujícími se problémy s korozí a byly buď odstaveny, nebo procházejí údržbou, což způsobilo prudký pokles výroby energie. Země bývala čistým exportérem elektřiny a nyní se očekává, že bude při uspokojování zimní poptávky silně spoléhat na dovoz elektřiny ze sousedních států.

PRO

PRÁVO RESPEKT ODBORNOST
www.stranapro.cz

Minulý měsíc francouzská vláda prodloužila povolení pro energetické společnosti spalovat více uhlí, aby letos v zimě zabránila nedostatku. Úřady zároveň zpřísnily požadavky na provoz elektráren. Výrobci elektřiny budou moci v nadcházející zimě pracovat pouze po dobu až 1800 hodin, tedy asi 11 týdnů, oproti 2500 hodinám minulé zimy, uvedlo francouzské ministerstvo pro ekologickou transformaci.

Zbývající dvě uhelné elektrárny údajně loni tvořily pouhých 0,6 % produkce elektřiny v zemi. Podle Veyrenca by zařízení mohla být nakonec přeměněna na zpracování biomasy nebo nahrazena menšími jednotkami na biopaliva nebo zelený vodík.

INFOKURÝR