

Švédský průmysl větrné energetiky čelí bankrotu

infokuryr.cz/n/2024/03/19/svedsky-prumysl-vetrne-energetiky-celi-bankrotu/

Švédský průmysl větrné energie po léta ve skutečnosti produkoval pouze finanční ztráty. Vítr sice fouká zadarmo, ale výroba elektřiny z něj nakonec stojí spoustu peněz. Přes všechny dotace je byznys s větrnou energií ve skandinávské zemi extrémně ztrátový.

Švédský průmysl větrné energie čelí turbulentnímu období, které se vyznačuje značnými finančními problémy a vyvolává obavy ohledně udržitelnosti větrné energie a jejího dopadu na širší energetickou krajinu v Evropě. Nedávná analýza švédských ekonomů Christiana Sandströma a Christiana Steinbecka odhalila alarmující čísla, která naznačují, že sektor je na pokraji vlny bankrotů, s významnými ztrátami a narůstajícím dluhem, který sužuje větrné energetické společnosti v zemi.

Podle zpráv činila celková ztráta za roky 2017-2022 ve švédském odvětví větrné energie neuvěřitelných 13,5 miliardy švédských korun (1,2 miliardy eur) se ztrátovou marží 39 procent. Tato zjištění poukazují na systémový problém v sektoru, kde se vysoké finanční ztráty staly spíše pravidlem než výjimkou. Posun k obnovitelným zdrojům energie, zejména větrné energii, jako součást švédské národní energetické politiky vedl k nežádoucím důsledkům, přičemž se ukázalo, že přechod je finančně náročnější, než se očekávalo.

Jednou z hlavních příčin finančních problémů švédských větrných elektráren je jejich neschopnost efektivně přenášet nebo ukládat přebytečnou vyrobenou energii. Toto omezení vytváří situaci, kdy musí být elektřina okamžitě spotřebována, jinak hrozí plýtvání, což činí současný model trvale nemožným. Absence účinných mechanismů pro řízení nadprodukce elektřiny představuje významnou překážku ekonomické životaschopnosti větrných elektráren, která ovlivňuje jejich ziskovost a dlouhodobou udržitelnost. Přechod na větrnou a solární energii jako primární zdroje energie navíc představuje hrozbu pro bezpečnost dodávek elektřiny v Evropě.

Odklon od tradičních zdrojů energie, jako jsou jaderné, uhelné a plynové elektrárny, směrem k obnovitelným zdrojům energie vytvořil zranitelná místa v energetické síti, zejména v obdobích slabé větrné nebo sluneční aktivity. Přerušovaný charakter obnovitelných zdrojů energie komplikuje úsilí o zajištění stabilní a spolehlivé dodávky elektřiny, což vyvolává obavy o stabilitu sítě a energetickou bezpečnost v celé Evropě. Finanční problémy, kterým čelí švédské společnosti zabývající se větrnou energií, zdůrazňují širší výzvy spojené s „energetickou transformací“.

INFOKURÝR