

Šílenství větrné energie: Když větrné turbíny spotřebovávají elektřinu místo toho, aby ji vyráběly

 infokurýr.cz/n/2024/12/22/silenstvi-vetrne-energie-kdyz-vetrne-turbiny-spotrebovavaji-elektřinu-misto-toho-aby-ji-vyrabely

kurýr

22. prosince 2024

Pokud jde o větrnou energii, je zde obzvláště zajímavý detail, který naši apoštolové přechodu na zelenou energii rádi zametají pod koberec: naše vysoce chválené větrné turbíny jsou tajnými žrouty elektřiny. Zejména v době tmy tyto systémy kladou dodatečné požadavky na elektrickou síť.

Zatímco Robert Habeck stále sní o velké proměně, ve Skandinávii se již rýsuje střízlivá realita. Norští a švédští sousedé mají dost našeho experimentu s energetickou politikou, který žene jejich ceny elektřiny do závratných výšin. Je to pochopitelné, protože naši vlastní občané trpí uměle vysokými cenami elektřiny.

Zvláště pozoruhodné je prohlášení švédské ministryně energetiky Ebba Busch, která Habeckovu politiku komentuje s kousavou ironií: „Žádná politická vůle není dostatečně silná, aby překonala fyzikální zákony – dokonce ani tu pana Habecka.“ Smytá facka. Norský ministr energetiky Terje Aasland již podniká kroky a vyhrožuje přeříznutím napájecího kabelu do Dánska a omezením vývozu elektřiny do Německa. Progresivní strana tam mluví o „cenové infekci z jihu“, kterou je třeba zastavit.

Žrouti energie v obdobích temnoty

Ale je to ještě lepší: Během nedávného klidu se objevil další paradox větrné energie. Předpokládaní zachránci energetického přechodu se stanou tajnými plýtváči energie. Moderní 4,2 MW systém Vestas spotřebuje v klidu neuvěřitelných 55 000 kilowatthodin ročně . Pokud tuto spotřebu vynásobíte počtem německých větrných turbín, celková roční spotřeba se pohybuje kolem 1,2 terawatthodiny – to odpovídá výkonu středně velké plynové elektrárny.

Ironii lze jen těžko překonat: aby se naše nečinné větrné turbíny neutopily, musely elektrárny o výkonu 400 megawattů během temného útlumu nepřetržitě běžet – nebo se musela odpovídající elektřina dovážet. Převrat pro energetický přechod, který nemá obdoby. Realita dohání Habeckovy sny o přechodu energie. Zatímco naši skandinávští sousedé se již od této špatné cesty distancují, my nadále pumpujeme elektřinu do nečinných větrných turbín. Člověk by se mohl smát, kdyby to pro Německo jako průmyslovou lokalitu nebylo tak tragické.

INFOKURÝR