

Nemecká priemyselná produkcia klesá o 11 % v dôsledku premrštených nákladov na energiu

Patricia Nilsson
Financial Times
nedeľa, 7. januára 2024 14:52 UTC



© Sean Gallup/Getty Images

SÚBOR: Elektrické stožiare stoja 21. marca 2011 neďaleko Stadlandu v Nemecku v rade vedúcich k jadrovej elektrárni Unterweser.

Emisie skleníkových plynov v Nemecku klesli minulý rok asi o pätinu na najnižšiu úroveň od 50. rokov minulého storočia, aj keď k zníženiu došlo väčšinou v dôsledku stagnácie priemyselnej výroby v najväčšej európskej ekonomike, a nie zo zlepšenej energetickej účinnosti.

Krajina v roku 2023 vyprodukovala 673 miliónov ton ekvivalentu oxidu uhličitého, čo je o 21 percent menej ako v predchádzajúcom roku, podľa berlínskeho think-tanku Agora Energiewende, ktorý vypracoval ročný prehľad nemeckej energetickej transformácie.

Komentár: Takto znížené emisie CO₂ – ktoré nemajú žiadny viditeľný vplyv na klímu – môžu teraz priamo súvisieť so zhoršujúcim sa stavom ekonomiky Nemecka.

Zhruba polovicu tohto poklesu, ktorý podľa Agory odrážal „prudký“ pokles výroby elektriny z uhlia, možno pripísať spomaleniu nemeckej priemyselnej aktivity . Len 15 percent pochádzalo z technologických vylepšení, ako je väčšie využívanie obnoviteľnej energie.

Komentár: A aj to tvrdenie o 15 % je na diskusiu, pretože znova a znova sme videli, ako manipulujú s údajmi v prospech „[silne dotovanej, neefektívnej, nespoľahlivej] zelenej energie“.

Nemecký priemysel, ktorý tvorí pätinu celkovej produkcie krajiny, takmer dvojnásobok v porovnaní s USA, Francúzskom a Spojeným kráľovstvom, bol ťažko zasiahnutý

vypuknutím vojny na Ukrajine, ktorá zabrzдила toky lacného ruského plynu.

Komentár: Nemecko podporilo sankcie na ruskú energetiku a zakrylo sabotáž ropovodu Nord Stream zo strany USA.

Zatiaľ čo Nemecko patrí medzi vyspelé krajiny, ktoré vedú v znižovaní emisií, posledný pokles prichádza v čase, keď **mnohé z jeho spoločností, ktoré zápasia s energetickou krízou, obmedzujú svoje krátkodobé investície alebo sa pripravujú na presun výroby do zahraničia** .

Napríklad najväčšia chemická skupina na svete BASF oznámila trvalé zníženie nákladov vo svojom sídle v Ludwigshafene z dôvodu vysokých cien energií.

Nemecký vicekancelár Robert Habeck privítal čísla zverejnené Agora a poznamenal, že **v roku 2023 bola viac ako polovica dodávok elektriny v krajine vyrobená z obnoviteľných zdrojov** .

Komentár: A na druhej strane priemysel kolabuje, pretože náklady na energiu sú také vysoké.

Priznal však , že **veľká časť poklesu využívania fosílnych palív bola spôsobená spomalením priemyselnej výroby** – problém, ktorý v Berlíne vyvoláva rastúce obavy.

"Je potrebné rozlišovať, pokiaľ ide o pokles emisií v priemysle... ruská agresívna vojna a [energetická] cenová kríza vedú k poklesu výroby. Mojim cieľom ako ministra hospodárstva je, aby Nemecko zostalo silným priemyselným umiestnenie a stáva sa klimaticky neutrálnym," povedal.

Prezident nemeckej priemyselnej lobby, **Federácia nemeckého priemyslu, na tlačovej konferencii v utorok v Berlíne uviedol, že vláda nechápe, aká "kritická" je situácia, ktorej čelia výrobné podniky v krajine.**

V dôsledku rastúcich nákladov na energiu **nemohol priemysel v Nemecku dúfať, že bude ekologický a medzinárodne konkurencieschopný** bez oveľa väčšej vládnej podpory, povedal Siegfried Russwurm.

"Už nehovoríme o krátkodobých hospodárskych poklesoch, ktoré sa samy upravia, ale skôr o štrukturálnych problémoch v Nemecku ako lokalite," dodal. "Konkrétne opatrenia, ktoré skutočne zlepšujú situáciu firiem v globálnej konkurencii, bohužiaľ stále chýbajú."

Agora uviedla, že zatiaľ čo predbežné údaje ukázali, že nemecká ekonomická **produkcia klesla v roku 2023 o 0,3 percenta, ekvivalentná hodnota pre energeticky náročnú výrobu v priemyselných odvetviach, ako je chemický a oceliarsky priemysel, bola 11 percent** .

„Ak sa emisie jednoducho premiestnia do zahraničia , pre klímu sa nič nezíska,“ varoval Simon Müller, riaditeľ pobočky Agora Energiewende v Nemecku. Priemysel potreboval stabilnejší rámec na investovanie do technológií šetrných voči klíme, ako je zelená oceľ a prechod z plynu na elektrinu pri výrobe tepla pre priemyselné procesy, dodal.

Berlín sa v novembri dostal do rozpočtovej krízy po tom, čo súd zrušil klimatický fond v hodnote 60 miliárd eur určený na modernizáciu nemeckého priemyslu a urýchlenie prechodu na zelenú energiu, pričom sa domnieval, že ide o porušenie prísnych pravidiel krajiny o vládnych pôžičkách.

Müller uviedol, že rozhodnutie súdu sťažilo financovanie opatrení na ochranu klímy a dodal, že Nemecko stále potrebuje „investičnú ofenzívu“ na dosiahnutie dlhodobých cieľov na zníženie využívania fosílnych palív vrátane výstavby vodíkových potrubí a zlepšenia elektrických sietí. .

Think-tank dodal, že **emisie zo stavebného a dopravného priemyslu zostali v roku 2023 do značnej miery nezmenené po niekoľkých rokoch neúspechu pri dosahovaní cieľov zníženia. Nedostatočné zníženie emisií v týchto dvoch sektoroch znamenalo, že Nemecko podľa očakávania nesplní ciele celej EÚ** ako je stanovené v takzvanom nariadení o spoločnom úsilí, uviedla Agora.

Napriek tomu 21-percentný pokles emisií v minulom roku nasledoval po prudkom poklese výroby energie spaľovaním uhlia, vrátane veľmi znečisťujúceho hnedého uhlia.

Zároveň takmer polovica dovozu elektriny pochádzala z obnoviteľných zdrojov, najmä z vodných a veterných zdrojov, a ďalšia štvrtina z jadra, pričom domáca obnoviteľná energia vzrástla o 5 percent vďaka rekordnej solárnej a veternej výrobe, pričom podiel z celkovej obnoviteľnej energie energie na viac ako 50 percent prvýkrát.

Komentár: Pozri tiež: [Francúzsko: Rekordný počet spoločností skrachoval za posledných šesť rokov](#)

Mark Nelson 
@energybants · [Follow](#)

Incredible: German electricity demand has fallen to the lowest levels since before reunification in 1990, as its economy falters.

Germany intentionally turned off its extraordinarily cheap and reliable baseload nuclear power, rapidly, during a generational energy crisis.

Putin... [Show more](#)



12:07 PM · Jan 6, 2024 

 5.8K  Reply  Copy link

[Read 280 replies](#)

Neuveriteľné: Dopyt po elektrine v Nemecku klesol na najnižšiu úroveň od doby pred zjednotením v roku 1990 , keďže jeho ekonomika ochabuje.

Nemecko počas generačnej energetickej krízy úmyselne rýchlo vyplo svoju mimoriadne lacnú a spoľahlivú jadrovú energiu so základným zaťažením.

Putin ich k tomu nedonútil.

Amerika ich k tomu nedonútila.

Dokonca aj nemecká verejná mienka sa dramaticky obrátila späť v prospech jadrovej energie.

Nemeckí vodcovia sa rozhodli vypnúť ich a nechať ich vypnuté.

Pozrite sa na tieto grafy ročnej elektriny. Je to ako keby Nemecko páchalo bombové nálety na vlastnú infraštruktúru v štýle 2. svetovej vojny.

Ak by Nemecko elektrifikovalo, či už z klimatických dôvodov alebo z dôvodov rastu, potom by sme očakávali, že dopyt po elektrine porastie, nie klesne.

Mali by sme byť svedkami všetkých časových rekordov vo výrobe a dopyte po elektrine, nie najnižších čísel za viac ako tri desaťročia.

Teraz je elektrina pre mnohé priemyselné odvetvia príliš drahá na to, aby sa

dala použiť na rozšírenie alebo dokonca udržanie výroby , takže dopyt po elektrine klesá.

Ale vlastná nemecká výroba elektriny klesá ešte rýchlejšie ako jej dopyt, čím sa **Nemecko mení z čistého exportéra na čistého importéra energie** .

Mnohí komentátori oslavovali klesajúce náklady na energiu v Nemecku na tento a budúci rok. Ale tieto **klesajúce náklady prichádzajú spolu s klesajúcim dopytom po energii** , nie rastúcim dopytom.

A nákladné obnoviteľné dotácie sa už nevyplácajú priamo z účtov za elektrinu, ale namiesto toho zo štátneho rozpočtu, čím sa zdanlivé náklady na elektrinu ešte viac znižujú, čo by malo stimulovať dopyt.

Napriek tomu **zostáva elektrina v porovnaní s predkrízovými rokmi tak trvalo drahá, že v kombinácii s drahým zemným plynom sa to** hlavným spotrebiteľom energie v Nemecku jednoducho neoplatí.

Nemecké súdy nateraz odmietli pridávať ďalšie a ďalšie dotácie na infraštruktúru výroby energie, ktoré majú byť hradené zo štátneho dlhu.

Aj keď je to pre Nemecko kríza, zdá sa, že súdy múdro odmietli dotácie na drahú novú energiu, keď sa **lacné jadrové elektrárne dali jednoducho zapnúť** .

Popredné opozičné strany už vyjadrili svoj zámer reštartovať nemecké jadrové elektrárne, ak získajú moc.

To by trvalo asi rok, ale každá jadrová elektrárňa by podporila zmysluplnú časť krvácajúceho priemyselného sektora v Nemecku.

Podľa môjho názoru už nemeckí lídri nemajú k dispozícii žiadny iný rozpočtovo neutrálny alebo rozpočtovo pozitívny energetický krok bez toho, aby sa zničili nemecké dohody o klíme, aby sa naplno rozbehli hnedé uhlie.

Pozri tiež:

- Riaditeľ TSA zatkla americkú colnú a hraničnú ochranu
- Rusko zostáva najväčším dodávateľom ropy a plynu pre štát NATO – médiá
- Aká všadeprítomná je akademická korupcia?