

# Levná energie je pro průmysl nezbytná – což vysvětluje současný spor o budoucnost elektřiny

---

 [merkur.de/wirtschaft/guenstige-energie-ist-fuer-die-industrie-unerlaesslich-was-den-aktuellen-streit-um-die-stromzukunft-erklaert-zr-93278085.html](https://merkur.de/wirtschaft/guenstige-energie-ist-fuer-die-industrie-unerlaesslich-was-den-aktuellen-streit-um-die-stromzukunft-erklaert-zr-93278085.html)

1. Domovská stránka

2. podnikání

Postavení: 4. září 2024, 10:42

Autor: Amy Walker

Komentáře

InzerátAnzeige

Německá ekonomika je v klíčovém bodě své transformace. Levná energie udržuje ekonomický systém při životě, ale energetický přechod vyžaduje kompromisy.

Bonn – Federální síťová agentura zahájila proces, který by mohl znamenat dalekosáhlé změny pro průmysl v zemi. Do roku 2026 chce úřad povzbudit průmysl, aby postupně přizpůsoboval svou spotřebu elektřiny kolísajícím obnovitelným energiím. Obnovitelná elektřina, především z větrné a solární energie, je dostupná pouze flexibilně a v závislosti na počasí.

Za tímto účelem Federální síťová agentura (BNetzA) předložila prvotní návrh na transformaci průmyslové elektřiny, který je od té doby předmětem vášnivých diskusí. Jak všichni víme, levná energie udržuje ekonomiku v chodu. Rozhodnutí o průmyslové elektřině také určují budoucnost německé lokality.

**Průmyslová elektřina a obnovitelné energie: přechod stojí miliony**

---

Návrh BNetzA, který byl představen 24. července 2024, počítá s ukončením tzv. „privilegia pásmového zatížení“ pro velké spotřebitele elektřiny. Jedná se v podstatě o slevu, kterou obdrží průmysloví zákazníci, pokud si udrží stálou spotřebu elektřiny, tj. vždy spotřebují přibližně stejné množství elektřiny. Slevy pocházejí z doby, kdy jaderné elektrárny a uhelné elektrárny byly ústředními prvky německé výroby elektřiny a výroba energie byla poměrně jednotná. Podle Svazu chemického průmyslu (VCI) by zrušení těchto slev znamenalo pro firmy pětikrát až desetkrát vyšší náklady.



Sdružení chemického průmyslu vítá kroky síťové agentury, ale má obavy. © Jan Woitas/dpa

Privilegia pásma by měla zajistit, že z těchto elektráren bude vždy nakupováno dostatečné množství elektřiny, takže není třeba navyšovat a snižovat. Jaderné elektrárny jsou v Německu již historií a podíl uhlí v elektrickém mixu klesá. Místo toho bude elektřina v budoucnu kolísat.

**Plány Spolkové síťové agentury způsobují potíže: Hospodářská rada kritizuje Habecka v dopise**

---

Nyní by Federální síťová agentura ráda využila nové slevy na síťové poplatky a vyvinula mírný tlak na průmysl, aby společnosti využívaly nové technologie a přizpůsobovaly své potřeby elektřiny změněným podmínkám výroby. „Průmysl a obchod by měly platit snížené síťové poplatky, pokud spotřebují více elektřiny v situacích s vysokou dodávkou elektřiny,“ říká prezident Spolkové agentury pro sítě Klaus Müller. "Naopak také dostávají snížení síťových poplatků, pokud spotřebovávají méně elektřiny v době, kdy je dodávka elektřiny vzácná."

Tento projekt vyvolal silnou kritiku. Hospodářská rada CDU v dopise spolkovému ministru hospodářství Robertu Habeckovi (Zelení) a Klaus Müllerovi varovala před „zničujícím signálem pro Německo jako obchodní místo“. Společnosti měly po léta velkou motivaci udržovat spotřebu elektřiny co nejkonstantnější, aby mohly získat slevy. Náhlý přechod na flexibilní spotřebu může být komplikovaný v závislosti na odvětví.

Klaus Müller na to v rozhovoru pro *Neue Osnabrücker Zeitung (NOZ)* odpověděl: „Reforma nejde obejít,“ řekl jasně. Právní základ pro slevy na průmyslovou elektřinu vyprší v roce 2028, tyto slevy poskytuje EU. "Nikdo nevěří, že by Brusel mohl dát zelenou k rozšíření současné praxe."

### **Průmysl může pružně – alespoň částečně – upravit spotřebu elektřiny**

---

„EU povolí nové výhody pouze tehdy, pokud budou podporovat spotřebu ,která obsluhuje systém přeměněný na obnovitelnou energii ,“ zdůvodnil Müller plán v *NOZ*. V prvním kroku byly firmy dotázány, kdo může vyrábět flexibilně a v jakém rozsahu. "Mnoho lidí by díky reformě mohlo okamžitě ušetřit peníze."

„Existuje třetí skupina, která nedokáže skutečně sladit svou výrobu s dostupností zelené elektřiny. Zde se chceme velmi zblízka podívat na to, co je možné. A federální vláda chce pro tuto skupinu také najít řešení.“

Z pohledu Svazu chemického průmyslu (VCI), jehož členů by se reformy výrazně dotkly jako energeticky zvláště náročného odvětví, existuje jen malé procento průmyslových podniků, které by dokázaly zpružnit svou spotřebu bez výraznějších investic. . To řekl Matthias Belitz, energetický expert společnosti VCI, na tiskové konferenci k tomuto tématu. „Je těžké odhadnout, jak vysoký potenciál skutečně je, protože naše odvětví je extrémně heterogenní,“ říká. Z pohledu sdružení by tedy flexibilita měla probíhat na dobrovolné bázi.

## **Debata o trhu s elektřinou budoucnosti je pro plánování firem zásadní**

---

Belitz je důležité zdůraznit, že přechod na flexibilní spotřebu energie v průmyslu bude stát peníze. "Nepřijde to zadarmo." Jako příklady uvádí náklady na údržbu a opravy systémů, které by byly vystaveny většímu opotřebení, pokud by musely flexibilně zvyšovat a snižovat výrobu častěji. Nebo nákup větší skladovací kapacity pro dočasné skladování produktů v době, kdy je potřeba spotřebovat méně energie. „Tyto náklady jsou v současné době v debatě ignorovány,“ říká Matthias Belitz.

VCI přesto přístup BNetzA vítá – ostatně o nezbytných reformách se nyní poprvé diskutuje a každý, koho se to týká, může říct svůj názor. Pokud na začátku roku 2026 dojde ke změně, průmyslová odvětví by měla dostat dostatek času se jí přizpůsobit a případně upravit výrobu nebo rozhodnout o investicích. Toto zabezpečení plánování je pro průmysl zásadní. *(s materiálem od AFP a dpa)*

## **Také zajímavé**

---

## **Komentáře**

---

! Chcete-li komentovat, přihlaste se prosím do [USER.ID](#) !

- uživatel6907104E

před 19 hodinami

Mohli bychom mít velmi rychle a velmi levnou a čistou energii, zejména v Bavorsku.

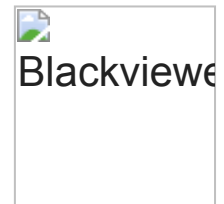
Geotermální energie. Ale bohužel csuFW nezná svůj vlastní energetický atlas pro výrobu energie.



- Blackviewer

před 20 hodinami

Máme potok, ale ten moc nedělá, protože teče přes Středozemní moře. (upraveno)



uživatel6907104E

před 19 hodinami

Vodík pochází ze Středomoří. A přesto to hodně pomáhá.



- uživatel6806558D

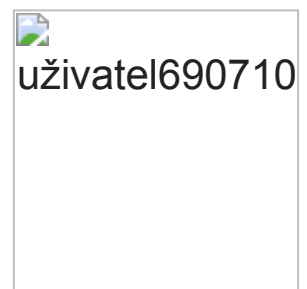
před 21 hodinami

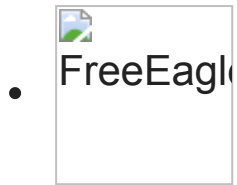
Potřebujeme jadernou energii, dokud nebude ITER konečně připraven k sériové výrobě.

uživatel6907104E

před 19 hodinami

Také čekáte na kompenzátor toku?  
csuFDP to také dělá.



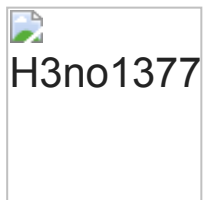


FreeEagle

před 1 dnem

V tomto kontextu mi vždy připadá legrační – nebo dokonce hluboce smutné – použití výrazu „najednou“ a výroku „Firmy potřebují čas na změnu“.

V ekonomice jste mohli být připraveni roky (desetiletí).



H3no13773

před 22 hodinami

Chovejte se jako tři opice:

nic nevidět,

nic neslyšet

, nic neříkat

- NÁS

uživatel7427038G

před 1 dnem

To se stane, pokud jste nestudovali obchodní administrativu a nemáte ponětí o ekonomii. Energie = výrobní faktor!

NÁS

uživatel7351321H

před 1 dnem

Účetní vidím jako jeden z hlavních důvodů našich největších problémů se čtvrtletním myšlením =)