

# Katherina Reiche: Nyní je čas na seriózní energetickou politiku

 [faz.net/aktuell/wirtschaft/katherina-reiche-jetzt-ist-zeit-fuer-ernsthafte-energiepolitik-accg-200707552.html](https://faz.net/aktuell/wirtschaft/katherina-reiche-jetzt-ist-zeit-fuer-ernsthafte-energiepolitik-accg-200707552.html)

Katherina Reiche

April 7, 2026



Zažíváme jednu z nejvážnějších energetických krizí v historii. Od začátku iránsko-irácké války a uzavření Hormuzského průlivu prudce vzrostly ceny ropy, zkapalněného zemního plynu a nafty. To zatěžuje spotřebitele i podniky a stojí nás hospodářský růst, který Německo tolik zoufale potřebuje.

Mnozí proto volají po okamžitém ukončení využívání ropy a plynu. Tvrdí, že stačí rychlejší rozšíření větrné a solární energie – a problém by byl vyřešen.

No, tak jednoduché to není.

Pro srovnání: Německo má celkovou energetickou poptávku 2 900 terawatthodin pro elektřinu, teplo, dopravu a průmyslové procesy. Téměř šestina z této spotřeby připadá na elektřinu, z čehož více než polovina pochází z obnovitelných zdrojů energie. Podíl obnovitelných zdrojů na celkové spotřebě energie však v roce 2025 činil pouze necelou pětinu.

Léta jsme se utěšovali ambiciózními cíli. 80 procent elektřiny z obnovitelných zdrojů do roku 2030, klimatická neutralita do roku 2045 – pěkná čísla, která uklidňují naše výčitky svědomí. Ale zatímco jsme se těchto cílů drželi, ceny elektřiny explodovaly. Německé domácnosti platí až 37 centů za kilowatthodinu – o dobrých devět centů více než průměr EU. Náš průmysl vyprchává. Deindustrializace se zrychluje.

## **Kompenzace, pokud váš produkt již není potřeba**

---

Ano, větrná a solární energie sice neposílá účty za energie. Celkový systém je ale rozhodně posílá: náklady na elektroenergetické předpisy (EEG), kapacitní rezervy, rezervy sítě, náklady na redispečink, dotace do sítě, dotace na snižování cen energií – to vše dohromady představuje systémové náklady přesahující 36 miliard eur ročně. To je 430 eur na každého občana Německa.

Platíme téměř tři miliardy eur jen za omezení větrných turbín a solárních panelů, protože rozvodné sítě nedokážou absorbovat elektřinu. Žádné jiné odvětví nedostává garantované financování na více než 20 let a dokonce vybírá kompenzace, když jeho produkt není potřeba.

Takhle to nemůže pokračovat. Sektor obnovitelných zdrojů energie dospěl a nyní musí převzít odpovědnost – systémovou i finanční. Do roku 2035 se náklady na systém zvýší na 90 miliard eur ročně. Problém je strukturální: Odstavili jsme 20 gigawattů bezpečné jaderné energie s nízkými emisemi CO<sub>2</sub>. K tomu se přidávají masivní, politicky motivované investice do rozvodné sítě a tržní design, který ignoruje realitu.

Jeden fakt byl příliš dlouho utajován: Energetická transformace, která ignoruje systémové náklady, zničí zemi, kterou údajně zachraňuje.

## **Cíl 80procentního rozšíření obnovitelných zdrojů energie zůstává v platnosti.**

---

Přírodní podmínky Německa s sebou nesou omezení: omezené zásoby plynu, které nejsou ani určeny k využití během krize; omezené vodní zdroje; mnohem méně slunečního svitu než v jižní Evropě; a velké vzdálenosti mezi výrobou a spotřebou. Nová průmyslová revoluce – umělá inteligence, datová centra, elektrifikovaný průmysl – vyžaduje velké množství cenově dostupné elektřiny. Pokud ji nedodáme, riskujeme ztrátu investic, inovací a suverenity.

Proto pracujeme na balíčku pro připojení k síti, který přerozdělí odpovědnost. Každý, kdo chce připojit systém v přetížených oblastech sítě, musí přispět na náklady, jinak nese riziko, že elektřina nebude vždy do sítě dodávána. Elektřinu, která musí být kvůli přetížení sítě omezována, by již neměla platit široká veřejnost. To není maření. To je spravedlivé sdílení nákladů.

Provozovatelé sítí dnes musí pokládat elektrické vedení prakticky na vyžádání všude, kam chtějí připojit obnovitelné zdroje energie. Zatímco solární parky lze postavit za dva až tři roky, rozšiřování sítě trvá až deset let. Toto rozšiřování musíme řídit regionálně, jinak budeme vyrábět drahou elektřinu, kterou nikdo nebude moci využít.

Cíl 80% rozšíření obnovitelných zdrojů energie zůstává. Prioritou obnovitelných zdrojů energie při rozšiřování sítě je také nadále probíhá. Rozšiřování však musí být ekonomicky efektivní. Nepotřebujeme nadbytečnou kapacitu, která je dotována na export, zatímco ceny na domácím trhu rostou.

## Zajištěné kapacity a skladování elektráren

---

Abych byl naprosto jasný: podporuji energetickou transformaci. Obnovitelné zdroje budou páteří našich dodávek elektřiny. Z velké části už jím jsou. Jsem ale také realista. Ochrana klimatu bez cenové dostupnosti je politicky neudržitelná. A ochrana klimatu bez bezpečnosti dodávek je strategicky slepá.

Dekarbonizujeme – ale ne deindustrializací. Modernizujeme – ale ne přetížením domácností a podniků.

Potřebujeme bezpečné kapacity elektráren, skladovací zařízení a takovou tržní strukturu, která odměňuje spolehlivost stejně jako ambice. Potřebujeme technologicky neutrální trh s kapacitou a přímější odběrové dohody mezi výrobcí a spotřebiteli.

I když bychom si přáli opak, plyn stále potřebujeme. Pro vytápění procesů a prostor, stejně jako surovinu. A pro tu část dodávek elektřiny, kterou nelze pokrýt z obnovitelných zdrojů. Proto uzavíráme dlouhodobé smlouvy o dodávkách s USA, Kanadou, Angolou a Mexikem. Evropa je zranitelná, protože se příliš spoléháme na spotový trh se zkapalněným zemním plynem. To měníme.

Dále se zaměřujeme na inovace: na průlomy v oblasti skladování energie, materiálové vědy a energetické účinnosti. Umělá inteligence bude efektivněji řídit náš energetický systém. Poprvé povolujeme zachycování a využití CO<sub>2</sub>. Podporujeme fúzní elektrárny. Německé startupy soutěží na mezinárodní úrovni o vybudování první fúzní elektrárny na světě. A dokonce i tradiční jaderná technologie zažívá pozoruhodné průlomy. Nové reaktory jsou menší, modulární a bezpečnější. Šestnáct členských států EU již v této oblasti společně investuje.

Německo nestojí před volbou mezi energetickou transformací a průmyslovou silou. Musí se však rozhodnout mezi seriózní politikou a sebeklamem.

Mým úkolem je snižovat náklady na energie. To je nemožné, pokud budu soustavně upřednostňovat jednu skupinu na úkor ostatních.

Za deset let se ohlédneme zpět. Buď na zemi, která ztratila svůj průmysl – nebo na zemi, která spojuje ochranu klimatu s prosperitou. Rozhodnutí je učiněno nyní.