

# Energetická krize – Čeká Evropu „horký podzim“?

---

 [tadesco.org/energeticka-kriza-caka-evropu-horuca-jesen](https://tadesco.org/energeticka-kriza-caka-evropu-horuca-jesen)

Energie jsou jedním z nejdůležitějších témat roku. Jsou klíčem k pochopení globální ekonomiky. Energetická krize v Evropě je v plném proudu. Bez ruského plynu přežije Německo nejvíc do února. Co bude dál? A co lze čekat od Ruska?

Šéf německé federální energetické sítě Klaus Müller přiznává, že v případě zastavení dodávek z Ruska, má země zásoby plynu tak na dva a půl, maximálně tři měsíce. Pod „zimou“ přitom myslí ne tu kalendářní. Ale celé topné období. V Německu zvykne trvat od listopadu do první dekády dubna.

Müller navíc varoval, že vzhledem k riziku chladnějšího podzimu a přerušení dodávek je třeba počítat s tím, že nebude splněn ani vládní cíl naplnit skladovací zařízení do října na 85%. A na 95% do listopadu.

„Nemohu vám slíbit, že všechna skladovací zařízení v Německu budou v listopadu plná na 95%. A to i za dobrých podmínek nabídky a poptávky. V nejlepším případě to bude na tři čtvrtiny,“ upozornil.

V polovině srpna překročila cena plynu 2600 dolarů za tisíc metrů krychlových. Následující den poněkud klesla na 2 400 dolarů. V zimě tak podle Gazpromu lze očekávat za tisíc metrů krychlových 4000 dolarů.

## **Slovalco už padlo**

---

Energeticky náročné evropské podniky již začaly krachovat. Jednou z prvních obětí je největší továrna na výrobu hliníku na Slovensku. Úspěšně fungovala 70 let. Nyní však není schopna ustát vysoké ceny elektrické energie. Podpory od státu se nedočkala.

Když ale posloucháte prohlášení představitelů Německa, zdá se, že pravá ruka neví, co dělá levá. Ministerstvo hospodářství říká, že je všechno v pořádku. Že se sklady plní. A už jsou na 77%. Německý resort hospodářství je přesvědčen, že „nějak přezimujeme“.

### **Němci lžou sami sebe**

---

„Nechápou, co se děje. Ve skutečnosti je situace z profesionálního hlediska poměrně jednoduchá. Celý systém zásobování energií pro průmysl a obyvatelstvo je navržen tak, aby zajišťoval neustálý tok energie. Tedy plynu a dalších forem,“ vysvětlil Rustam Tankaeve, člen Výboru obchodní a průmyslové komory Ruské federace. Má na starosti energetickou strategii a rozvoj ruského palivového a energetického systému.

„Skladovací zařízení slouží pouze jako bezpečnostní polštář. Pro případ velkých výkyvů spotřeby v období nízkých teplot. Nebo jiných nepředvídatelných situací. Tvrdit, že jimi lze zajistit celou topnou sezónu je prostě směšné,“ dodal Tankaeve.

Objemy úložného prostoru podle něj postačí i při nejtvrdějším úsporném režimu na 2,5 až 3 měsíce. Dodávky energie ve formě plynu, ropy, ropných produktů či uhlí musí být nepřetržité.

Je třeba připomenout, že i uhlí je jedním z hlavních produktů dodávek z Ruska do Evropy. V loňském roce bylo dodáno 50 milionů tun uhlí. Toto je obrovský objem.

„A teď přišlo embargo. Uhlí musí nahradit plyn. Samozřejmě, určité množství uhlí se může těžit i v Evropě,“ přiznal Tankaeve.

### **Hrozící Fukušimy**

---

Země EU několikrát navýšily dovoz uhlí z Jižní Afriky. Německo přitom stále plánuje odstavit bloky jaderných elektráren.

„Vyřazení jaderných elektráren v jižní Evropě je naprosto profesionální rozhodnutí. Třeba to udělat. Na planetě je totiž omezen počet oblastí, kde můžete stavět jaderné elektrárny. Na evropském

kontinentu je to středoevropská platforma. Prekambrijská. Také se nazývá ruská platforma. Jelikož se v podstatě téměř celá nachází na území Ruska,“ upozornil Tankaeu.

Jedná se podle něj o jediné území v Evropě, kde lze stavět jaderné elektrárny. Všude jinde hrozí další Fukušima či Černobyl. „Z tohoto hlediska učinili správné rozhodnutí. A nebylo přijato ministry. Ale jadernými vědci, energetickými inženýry a geology“.

### **Na řadě jsou voliči**

---

Francie zajišťuje 80% svých energetických potřeb jadernými elektrárnami. Pokud však trend jejich zavírání bude pokračovat, budou muset chybějící elektřinu nahradit. Ale jak vidíme, neexistují žádné použitelné zdroje.

„Už to moc ani není v rukou politiků a manažerů. Na řadě jsou voliči. První rozhodující evropské volby budou v září v Itálii. Ukážou, jestli dokáží vyhrát ti, kdo obhajují zrušení sankcí a omezení dodávek energií z Ruska,“ říká Tankaeu.

### **Hrozí sociální nepokoje?**

---

Tankaev připomíná, že EU čekají v říjnu volby i v dalších zemích. „Tlak voličů bude narůstat. A to nejen prostřednictvím hlasovacích lístků. Nelze vyloučit ani vážný sociální výbuch,“ varuje.

Proto nás podle Tankaeua čeká velmi horký podzim. A nemine ani Rusko. Protože i ono se nachází v Evropě.

### **Riziko jaderné apokalypsy**

---

„Musíme si uvědomit, že v případě vzniku sociálních nepokojů může vedení zemí, které vlastní jaderné zbraně, ztratit nad nimi kontrolu. Případná jaderná válka by možná znamenala konec lidské civilizace,“ uzavřel Tankaeu.

*Preložil g. / Zdroj: Tsargrad*

