

# KALEJDOSKOP 5 (II)

**SVCS 2022-09-18 STUDIO KLATOVY 19:00 H**

## **Alternativy vývoje a predikce možných budoucích událostí**

**mojmír z RODu mišunů a libor domas | [www.svobodny-vysilac.cz](http://www.svobodny-vysilac.cz)**

Jsme zaplaveni informacemi a ty zahlcují naše vědomí. Je potřeba vytřídit podstatné informace a z nepřehledného kalejdoskopu vytvořit smysluplnou mozaiku. Tedy rozumět řídicím vektorům a směřování lidstva.

V tomto pořadu se zaměříme na zhroucení unipolárního světa s nadvládou „západní společnosti“ a vzniku spravedlivějšího světa.

# Cena elektřiny v Evropě je rekordní, za rok šestkrát vyšší. Mohou za to i vedra a sucho

Vladan Galisti



Evropská energetická krize se dál prohlubuje, když se ceny elektřiny dostávají opět na nové rekordní hodnoty. Cena jedné megawatthodiny na příští rok se v Německu dostala na 475 eur (01590 korun), když v pátek to bylo 463 eur. Za poslední dva měsíce se cena elektřiny zdvojnásobila. Oproti stejnému období minulého roku jde o téměř šestinásobek.

Kromě snížení dodávek ruského plynu do Evropy a neplánovaných odstávek jaderných elektráren ve Francii se přidává ještě další faktor ženoucí cenu energií nahoru vlna veder a suchov v Evropě. To snížilo hladinu vody v jezerech, přehradách a evropských řekách včetně evropské dopravní tepny Rýna, což nepříznivě ovlivňuje výrobu elektřiny ve vodních elektrárnách, ochlazování jaderných elektráren a dopravu uhlí.

„K již klasickým důvodům, jako je drahý plyn a válka na Ukrajině, se již přidává další důvod, kterým je snížení výkonnosti francouzských jaderných elektráren,“ uvádí šéf poradenské firmy ENA Jiri Galisti. „A ostatní bloky trpí horším výkonem. Výkon se kvůli hořku trošičku snižuje, protože nemohou tak dobře chladit,“ upozorňuje Gavor. Francouzské elektrárny totiž posou na rozdíl od tuzemských jaderných zdrojů průtočný systém. „Při

tomto typu se chladicí voda čerpá a vypouští přímo do řeky, a vlivem vysokých teplot může dojít k situaci, kdy je vypouštěná voda již příliš teplá a mohla by ohrozit ekosystém řeky,“ popisuje mluvčí energetické skupiny ČEZ Ladislav Kříž.

České jaderné i uhelné elektrárny ovšem využívají tzv. uzavřený chladicí cyklus, kdy se ke snížení teploty vody používají chladicí věže. Vysoké teploty tak výroba v elektrárnách prakticky nemesuruje, na rozdíl od průtočných systémů, které se vyskytují například ve Francii či Německu,“ doplňuje Kříž.

Dopad na výrobu energie ve Francii je obrovský. V běžných letech je totiž země exportérem elektřiny, ale letos se stala čistým dovozcem, kdy dovozy převyšují vývozy.

Kromě evropských jaderných zdrojů jsou však postiženy rovněž vodní elektrárny včetně českých. „V tuto chvíli jsou z důvodu nedostatku vody zastaveny malé vodní elektrárny Černé jezero, Bukovec a Spytihův a z důvodu oprav malé vodní elektrárny Ptočmětice a Pasovčiny. Ostatní malé elektrárny jsou například v omezeném rozsahu na číste kapacitě a jen pár hodin denně, jak dovolí hydrologické podmínky, ale jedou,“ říká Kříž s tím, že velké vodní elektrárny ovlivněny významněji nejsou.

Stejná situace je v celé Evropě. „Zažíváme situaci, která nikdy v naší průmyslové historii nebyla,“ sdělil serveru Politico Francesco Fornaci, hlavní inženýr v italské energetice Enel, která spravuje přes 500 hydro-

elektráren v zemi. „Nedostatek vody v řekách, našich jezerech je velice extrémní... Je to problém pro výrobu elektřiny,“ doplnil s tím, že nyní je výroba ve vodních elektrárnách poloviční oproti minulému roku.

Někde stavy lek nepříznivě ovlivňují dopravu, což se týká zejména veletoku Rýn. Kapacita lodní přepravy uhlí je proto omezena, což se už dotklo řady německých uhelných elektráren. Konkrétně energetický kolos Uniper varoval před snížením produkce elektřiny ve dvou elektrárnách, které představují až čtyři procenta výrobních kapacit německých uhelných zdrojů.

Vysoké ceny energií způsobí podle šedesáti procent ekonomů oslove-

ných v průzkumu agentury Bloomberg v Evropě recesi. Vyšší výdaje totiž omezí investice firem a spotřebu domácností. „Korporátní sektor zatím odložil přemýšlení, jak rozpustit zvýšené náklady na energie do cen produkce,“ dodává Ondřej Gohar, majitel poradenské firmy Ensytra. Řada firem už podle něj zvažuje, že ukončí činnost nebo bude muset rozpustit nerentabilní zisk.

Zvláště postižená jsou energeticky náročná odvětví jako ocetláři, pekaři nebo například skláři. „Jmétní cena je o více než tisíc procent vyšší oproti roku 2021,“ zděračňuje Marek Míkláš, ředitel sklárny v Květné.

Zatímco loni měl kontrakt na dodávku plynu za cenu 16,80 eura za me-

gawathodinu, tak v současnosti se například kontrakt na dodávku plynu v I. čtvrtletí příštího roku dostal přes 230 eur za megawatthodinu. „Na příští rok si můžete koupit plyn za dvě stě eur za megawatthodinu. To je likvidace, nikdo to neufinancuje,“ obává se Míkláš s tím, že už řada sklárů dokonce zastavila výrobu.

Všechny okolní státy podle Míkláše podporují firmy výrazně více. „Polským firmám nemůžeme vůbec konkurovat, mají plyn za třetinovou cenu,“ srovnává Míkláš. I další experti jsou ohledně došarvadních kroků kabinetu rozpačití. „Je to všechno zbytečné poslé. Pro některé společnosti to může být fatální,“ hodnotí Gavor.

## Jak se vytváří cena elektřiny

■ Cenu elektřiny fakticky určuje vždy takzvaná závěrná elektrárna, která je potřebná pro pokrytí poptávky po elektřině na trhu. Pokud tedy vyrábí 99 procent elektráren za 100 eur za megawatthodinu a jen jedna poslední potřebná elektrárna za 500 eur, cena na trhu je 500 eur.

■ Závěrnými elektrárnami jsou dnes v Evropě právě ty plynové, loni se na výrobě elektřiny v EU pohybovaly okolo 15 procent. Letos bude jejich využití vyšší, protože Francie musela neplánovaně dočasně odstavit část jaderných zdrojů a hlavně Německo loni trvale odstavilo tři své jaderné elektrárny a z velké části je nahradilo plynovými.



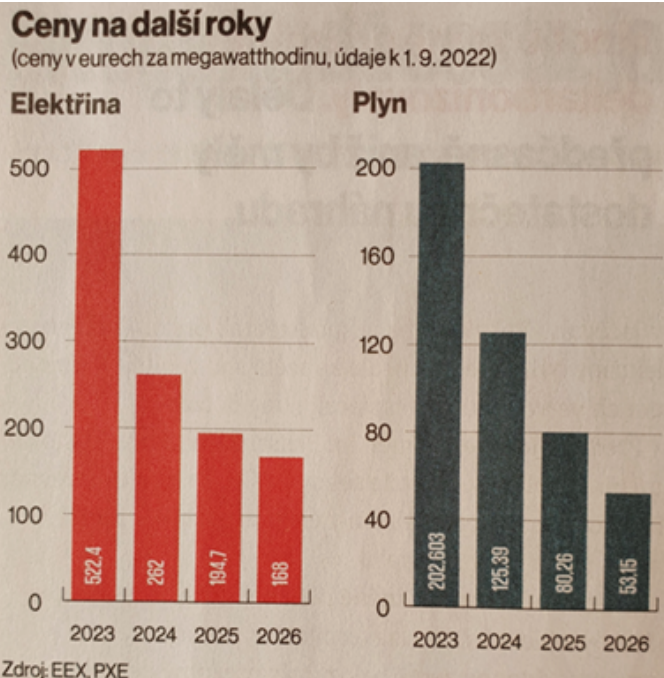
Problémy se suchem i kromě evropských jaderných

## Elektřina

**Nedovedu si představit, že německé fabriky budou zavírat jen proto, aby české mohly dál fungovat. Nebo jak budou němečtí odběratelé v zimě mrznout, aby čeští mohli být v teple.**

**Nemáme nakoupenou elektřinu na příští rok. Problém je, že se nedá koupit. Je vykoupená. Bude se tím muset zabývat vláda.**





### Kam je výhodné ujet před drahými energiemi

Výpočty říkájí, o kolik peněz zaplatí vybraná domácnost méně (záporné znaménko) nebo více (kladné znaménko), pokud by se rozhodla odejít z nájmního bydlení, respektive vlastního domu v Česku a strávit šest chladných měsíců v nájmním bytě v zahraničí.

Při výpočtech se braly v úvahu rozdílné spotřeby energií jednotlivých typů domácností v období od října do března. Počítá se s tím, že domácnost po konci fixace skončí na současných spotových cenách (začátek září) a odstěhuje se do bytu s ještě fixovanými cenami.



Prohlédněte si interaktivní verzi na HN.cz

město	náklady na 6 měsíců	Domácnost			
		Domácnost A	Domácnost B	Domácnost C	Domácnost D
Podgorica, Černá Hora	109 857 Kč	-150 423 Kč	-192 181 Kč	-119 220 Kč	-206 960 Kč
Sofie, Bulharsko	142 892 Kč	-117 388 Kč	-159 146 Kč	-86 185 Kč	-173 925 Kč
Bukurešť, Rumunsko	144 944 Kč	-115 336 Kč	-157 094 Kč	-84 133 Kč	-171 873 Kč
Budapešť, Maďarsko	147 591 Kč	-112 689 Kč	-154 446 Kč	-81 486 Kč	-169 226 Kč
Bělehrad, Srbsko	150 332 Kč	-109 948 Kč	-151 705 Kč	-78 745 Kč	-166 485 Kč
Nikósie, Kypr	167 808 Kč	-92 472 Kč	-134 230 Kč	-61 269 Kč	-149 009 Kč
Riga, Lotyšsko	169 893 Kč	-90 387 Kč	-132 145 Kč	-59 184 Kč	-146 924 Kč
Záhřeb, Chorvatsko	170 858 Kč	-89 422 Kč	-131 180 Kč	-58 219 Kč	-145 959 Kč
Athény, Řecko	187 788 Kč	-72 492 Kč	-114 250 Kč	-41 289 Kč	-129 029 Kč
Vilnius, Litva	194 783 Kč	-65 497 Kč	-107 254 Kč	-34 294 Kč	-122 034 Kč
Bratislava, Slovensko	196 584 Kč	-63 696 Kč	-105 454 Kč	-32 493 Kč	-120 233 Kč
Varšava, Polsko	206 834 Kč	-53 446 Kč	-95 203 Kč	-22 243 Kč	-109 982 Kč
Lublaň, Slovinsko	215 338 Kč	-44 942 Kč	-86 700 Kč	-13 739 Kč	-101 479 Kč
Tallinn, Estonsko	222 715 Kč	-37 565 Kč	-79 323 Kč	-6 362 Kč	-94 102 Kč
Lisabon, Portugalsko	248 889 Kč	-11 391 Kč	-53 149 Kč	19 812 Kč	-67 928 Kč
Madrid, Španělsko	254 722 Kč	-5 558 Kč	-47 316 Kč	25 645 Kč	-62 095 Kč
Vídeň, Rakousko	283 774 Kč	23 494 Kč	-18 264 Kč	54 697 Kč	-33 043 Kč
Helsinky, Finsko	287 283 Kč	27 003 Kč	-14 755 Kč	58 206 Kč	-29 534 Kč
Řím, Itálie	289 724 Kč	29 444 Kč	-12 314 Kč	60 647 Kč	-27 093 Kč
Brusel, Belgie	293 543 Kč	33 263 Kč	-8 495 Kč	64 466 Kč	-23 274 Kč
Valletta, Malta	300 145 Kč	39 865 Kč	-1 893 Kč	71 068 Kč	-16 672 Kč
Stockholm, Švédsko	324 821 Kč	64 541 Kč	22 783 Kč	95 744 Kč	8 004 Kč
Berlín, Německo	337 576 Kč	77 296 Kč	35 539 Kč	108 499 Kč	20 759 Kč
Paříž, Francie	369 827 Kč	109 547 Kč	67 789 Kč	140 750 Kč	53 010 Kč
Kodaň, Dánsko	380 172 Kč	119 892 Kč	78 134 Kč	151 095 Kč	63 355 Kč
Oslo, Norsko	387 487 Kč	127 207 Kč	85 449 Kč	158 410 Kč	70 670 Kč
Bern, Švýcarsko	399 673 Kč	139 393 Kč	97 635 Kč	170 596 Kč	82 856 Kč
Amsterdam, Nizozemsko	411 176 Kč	150 896 Kč	109 139 Kč	182 099 Kč	94 359 Kč
Lucemburk, Lucembursko	451 912 Kč	191 632 Kč	149 874 Kč	222 835 Kč	135 095 Kč
Dublín, Irsko	453 989 Kč	193 709 Kč	151 951 Kč	224 912 Kč	137 172 Kč
Londýn, Velká Británie	499 300 Kč	233 000 Kč	170 000 Kč	220 000 Kč	162 483 Kč

#### Náklady na 6 měsíců

Velikost kruhu ukazuje náklady na bydlení

● dražší než ČR

# Ceny a inflace

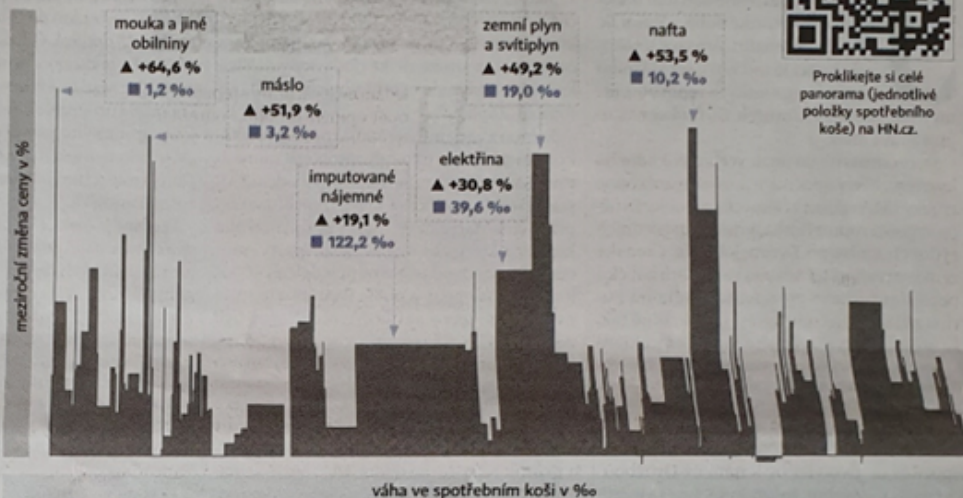
### Panorama květnové inflace

Meziroční růst spotřebitelských cen se v květnu vyšplhal na 16,0 procenta, na nejvyšší hodnotu od prosince 1993. Za vysokou inflací stojí zejména ceny bydlení a energií, potravin i pohonných hmot.

#### Jak přispěly k inflaci jednotlivé položky spotřebního koše

Co jedna „věž“, to jedna skupina zboží či služeb ze spotřebního koše.

- ▲ Výška sloupce udává meziroční zdražení v %
- Šířka pak váhu ve spotřebním koši v %

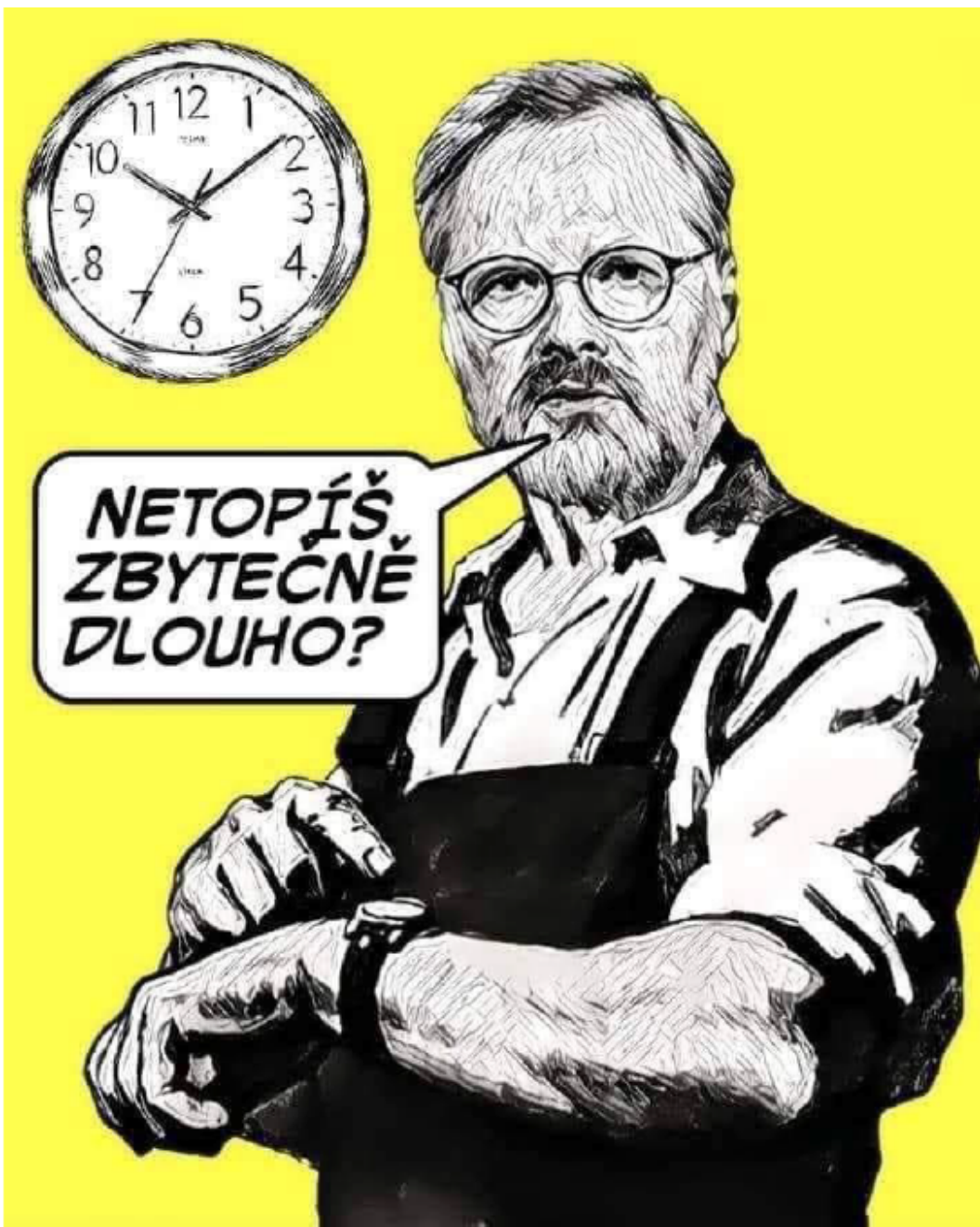



Proklikněte si celé panorama (jednotlivé položky spotřebního koše) na HN.cz.

#### Jak přispěly k inflaci hlavní oddíly spotřebního koše







Markéta Pekarová Adamová   
@market\_a

I kdybych měla jmění Billa Gatese, tak budu nosit v zimě svetr. Považuji to za normální a správné, protože mě rodiče vychovávali k tomu, abych netopila Pánu Bohu do oken.

Miminka a starší lidé musí mít tepleji. Ti, co mohou, by právě proto měli být solidární. Půjdu příkladem.



## Zemědělství

Ale to nevadí, protože výroba ledku v Rusku jede na plné pecky, globalizace je globalizace, logistické trasy existují a tak jezdí panamské lodě pod indonéskou vlajkou s filipínskými námořníky, které patří americkým korporacím do ruských přístavů pro ruská hnojiva, vozí je do Rotterdamu a tam nám je s mastnou přírážkou prodávají. A všechno je v nejlepším pořádku. Nejenže nám Rus dodává méně plynu a inkasuje za něj více, on nám teď dodává i hnojiva a inkasuje za ně neuvěřitelné peníze. Původně jsme Putinovi dávali zhruba 30% ceny z hnojiva za henten plyn. Teď mu dáváme 100% z ceny, k tomu válečnou přírážku a přírážku za debilitu. Chápu to všichni?

O krmiva není zájem, především o krmiva pro drůbež. Já osobně vím asi o deseti firmách, které jen v Kotlince jedou poslední kuřecí turnus. Pak to zavrou. Přes zimu nejsou schopni topit a mít konkurence-schopné maso. Vepříny budou následovat. Uvidíte. Dejte tomu ještě měsíc.

A protože, se vědělo, že v Evropě panuje v každém roce, hlavně na podzim a v zimě tzv. [Dunkelflaute](#), tedy období, kdy po velké části Evropy ani nesvítí slunce, a ani nefouká vítr, tak se rozhodlo, že se musí také masivně stavět plynové elektrárny, protože ty jako jediné, umí na krátkou dobu a rychle zvednout výrobu elektřiny, kterou kvůli Dunkelflaute nevyrábějí ani soláry a ani větrníky. Tím začala platit základní rovnice zelené energetiky – čím více solárů a větrníků máte, tím více plynových elektráren potřebujete, a tím více levného plynu se do EU musí z Ruska dopravit.

Takhle vedeme tu válku proti Rusku přátelé. V podstatě jsme přestali od Ruska kupovat napřímo, protože máme henty evropské hodnoty. Udělali jsme sankce na všechno, co u nás vytvářelo blahobyť. A teď, protože to nezbytně potřebujeme, tak to kupujeme přes americké prostředníky, kteří ty svoje demokratické hodnoty mají nějak lépe nastavené a obchod s Ruskem jim nijak nevadí. Všimněte si, že Zelenský ani nepípne, když jde o americké obchodní lodě v ruských přístavech.

## Energetická (úžasná) politika ČR vlády

Jisté je, že Stanjurovi mohou být starosti obyčejných Čechů z čeho zaplatí za energie ukradené. [Stanjura je totiž asi zřejmě dobře zajištěn. Jako podnikatel vlastnil firmu](#), a jako opavský primátor pak stejné firmě podepisoval zakázky, a jeho žena je podepisovala za firmu. Stanjurova firma také uzavírala zakázky s firmou ČEZ.

A Stanjurova firma také 11 let porušovala zákon a nezveřejňovala svoje účetnictví. Ve vyspělých západních demokraciích odcházejí politici z funkcí za mnohem menší prohřešky, třeba že si načerno zaměstnávali pomocníci v domácnosti. V Česku za vlády profesora Petra Fialy platí přesný opak, porušoval jsi zákon o daních, jsi ideální kandidát na ministra financí.

Obchodoval jsi s firmou ČEZ, jsi ideální kandidát na určení ceny elektřiny, protože občanům Česka proti předražené elektřině ČEZU určitě nepomůžeš, tak aby to pro ČEZ nebylo výhodné. Byl jsi primátorem města [tvůj 75-letý otec Wilibald řídil](#) technické služby tvého města. Tak to jsi náš člověk, opravdový oligarcha.

Byl to totiž Zbyněk Stanjura, který v roce 2012 jako předseda poslaneckého klubu ODS byl zodpovědný, přes písemné veto prezidenta republiky, za schválení zákona, díky, kterému mají dnes Češi tak drahé energie, že se v zimě nedoplatí. Doslova tak platí, že Češi mají nyní Stanjurovi drahé ceny energií, a Stanjura, je ten, kdo byl Fialou pověřen, aby Čechy před drahými energiemi zachránil. Kozel tak byl v Česku opět jmenován Zahradníkem.

# Zastropování energií EU

Washington žádá „naprostou spolupráci se soukromým sektorem“. Úřad pro kontrolu zahraničních aktiv (OFAC) chce donutit soukromé firmy k tomu, aby požadovaly potvrzení o tom, že je ruská ropa prodávána za cenu stanovenou Spojenými státy a dalšími členy G-7. Plán je zaměřený na pojišťovací a finanční společnosti, které zařizují mezinárodní obchod s ropou a ropnými produkty, informuje agentura [Bloomberg](#).

Bruselští diplomaté sdělili, že důvodem rychlosti s jakou Ursula plán vyhlásila je rostoucí podpora společného konkurenčního plánu Itálie a Polska! Strop na maximální cenu plynu z USA!  
[Tato troufalá myšlenka je podstatou polsko-italského plánu](#). Podle něj se maximální cena, za kterou bude moci Rusko dodávat plyn do Evropy se bude týkat úplně všeho plynu, který se dodává do Evropy! Tedy jak arabského, afrického, tak amerického! Ursula, vyhlásila včera okamžité zavedení maximálních cen na ruský plyn, právě proto, že se v Bruselu bojí, že by se zavedl strop na všechny plyn. A kdyby se vyhlásil – Bidenova vláda by prohrála volby ještě víc, než je prohraje.

Skupina zemí G7 chce u ruské ropy zastropovat cenu. Na takovém postupu se shodli ministři financí a guvernéři centrálních bank skupiny G7 v pátek.

Opatření má vejít v platnost 5. prosince pro surovou ropu a 5. února příštího roku pro zpracované ropné produkty a má zahrnovat mimo jiné blokování přepravy ropy a jejích produktů, pokud bude nakoupena za vyšší než stanovenou cenu

Česko i Slovensko tak byly Bruselům opět podvedeny. Nejen, že se nám Brusel chystá zdanit naši levnou elektřinu, ale ještě nás odříznul od hlavního dodavatele plynu. Obdobná je situace s dodávkami ruské ropy! Česko a Slovensko zkrachují, díky šílencům z Bruselu, a neschopnosti našich vlád se těmito šílenci postavit!

Proti plánu Ursuly vyhlásit maximální ceny na ruský plyn se postavili podle bruselských diplomatů pouze tyto země Německo, Maďarsko a Slovensko! Tleskám Slovensku za snahu, a ptám se, co zase dělal Fiala a česká vláda?! Síkela se chlubil, že se Česko proti zastropování Ruského plynu postaví, a je tak zajímavé, [že v Bruselu o tom včera nic nevěděli](#).



# Zastropování energií ČR

- 8. září vyhlásila Bruselská náčelnice Ursula, že si přeje, aby země EU zastropovaly ceny elektřiny na 200 EUR za MWh.
- 11. září vyhlásil Fialův Kozel Zahradník Stanjura u Moravce, že se Bruselské Ursuly nebojí, a že zastropuje cenu elektřiny pro Čechy na 200 EUR za MWh.

Evropská unie navrhne přidělový systém na elektřinu v EU, aby zastropované ceny plynu a elektřiny nezruinovaly národní rozpočty! Fialova vláda o tom věděla již koncem minulého týdne, a proto zničehonic ochotně zastropovala ceny, protože strop bude vlastně hrob v důsledku přidělového systému energií pro každého odběratele! Podle návrhu Evropské komise by se na 3 až 4 hodiny v pracovních dnech musela omezit spotřeba elektřiny v méně důležitých oblastech, aby nezkolaboval průmysl! Domácnosti by tak mohly v určité hodiny používat jeden nebo maximálně dva spotřebiče!

Evropská komise v čele s Ursulou von der Leyen totiž v úterý oznámila, že předloží návrh na regulaci a omezení spotřeby elektrické energie v Evropské unii v důsledku akutní energetické krize, kdy vzhledem k nedostatku plynu v Evropě a rovněž vzhledem k odstávkám francouzských jaderných elektráren je v Evropě nedostatek elektřiny a dochází k tzv. přelivům energetického výkonu, který ohrožuje stabilitu elektrických sítí v Evropě. Vlády zemí EU stropují ceny formou subvencí a státních dluhopisů, ale to by mohlo stát zruinovat při zachování současné spotřeby. Ta proto musí klesnout v celé EU a subvencovat se tak budou jen menší objemy spotřeby v populaci.

Podle návrhu by se omezení spotřeby elektřiny mělo týkat pracovních dnů od pondělí do pátku v časovém rozmezí zhruba 3 až 4 hodin, kdy dochází k tzv. energetické špičce v odběrných sítích a po tuto dobu by mělo v celé EU dojít k mandatornímu snižování spotřeby elektřiny tam, kde v době těchto špiček není potřeba, tedy v neobydlených domácnostech, zatímco lidé jsou v práci.

Podle Evropské komise nejde o to, jak zajistit pro Evropu více elektřiny a plynu, ale jak snížit poptávku obyvatelstva, uvádí se v tiskové zprávě. Ano, jedná se o koncept *The Green Deal* a Evropská komise se snaží využít nedostatek ruského plynu v Evropě k převýchově obyvatelstva, aby omezilo svoji spotřebu a tím pádem uhlíkovou stopu, a to ne dobrovolně, ale pod šikovnou (*šikanou*) záminkou plynové a elektrické krize. Chápete? Proč myslíte, že se Evropská unie koncem února jednomyslně odstříhla od ruské ropy a plynu? No přece kvůli urychlení programu *The Green Deal* na omezení uhlíkové stopy.

Namísto zastropování cen v ČEZu z pozice majoritního vlastníka Fialova vláda zadluží všechny občany sekýrou 200 miliard a bude obchodníkům dorovnávat rozdíly z burzovní ceny!

Jenže tento strop byl vytvořen pomocí státních dluhopisů, které dosáhnou výšky až 200 miliard korun, což bude motivovat spekulanty s elektřinou, aby na burze v Lipsku s elektřinou a na burze v Amsterdamu s plynem úmyslně šroubovali ceny komodit do obrovských výšek, protože obchodníci od této chvíle budou vědět, že česká vláda ten rozdíl mezi spekulativní cenou na burze a stropem v ČR pro domácnosti prostě vždycky dorovná a doplatí.

Tento systém zastropování je tak doslova ekonomická sebevražda České republiky, protože obchodníci s energiemi od této chvíle nejsou řízeni zákonem trhu a poptávkou a nabídkou, ale můžou si cenu určovat na burze sami a vědí, že česká vláda ty ceny energií obchodníkům proplatí a dorovná. Namísto toho, aby vláda jako majoritní akcionář ČEZu zastropovala cenu výstupní produkce pro české domácnosti, tak nejenom, že ČEZu dál umožní prodávat veškerou elektřinu přes burzu, ale ještě bude ČEZu a jeho soukromým akcionářům dorovnávat rozdíly mezi stropem a spekulativní cenou na burze! Tohle může vymyslet jenom hňup! A kdo to v důsledku ty dluhopisy za 200 miliard zaplatí? No přece občan, ale oklikou! Je to doslova podle hesla Šimka a Grossmana, že *“Nechci slevu zadarmo!”*

Přídělový systém na elektřinu v EU tak znamená, že v ČR sice nakrásně bude elektřina zastropovaná, ale bude jen někdy, v některých hodinách, a to podle přidělového schématu. Nebude tak možné elektřinu čerpat volně a libovolně, ale podle omezovacího schématu EU. A to znamená, že omezená spotřeba elektřiny nezatíží na zpětných platbách od státu obchodníkům s elektřinou státní rozpočet nad projektovanou úroveň okolo 200 miliard. Jediní, kdo vydělají na subvencovaném zastropování elektřiny v ČR, budou soukromí akcionáři ČEZu, převážně z USA.

# Sociální bezpečnost – proč tak velká demonstrace?

Podle principu Davisovy teorie trhů platí, že jestliže jsou laciné energie a paliva na vstupech do společnosti a průmyslu, potom průmysl i společnost roste a bohatne, protože tyto energie pohání ekonomický růst. A právě energie jsou hlavním cementem pilíře sociální bezpečnosti.

Za mamutí energetickou krizí v Evropě stojí šílená německá zelená politika z počátku 90. let. Západní Evropa přestala počátkem 90. let spalovat uhlí a začala uzavírat jaderné elektrárny a v čele s Německem bylo rozhodnuto, že elektřina se bude vyrábět spalováním laciného ruského plynu, který z fosilních paliv má nejmenší emise, a to tak dlouho, než se podaří Evropu transformovat na zelenou ekonomiku, kde se veškerá elektřina bude vyrábět jen ekologicky, tedy ze Slunce, větru, vody a termálních zdrojů. Takový byl šílený Zelený plán.

Celá západní Evropa tak dnes vyrábí elektřinu spalováním plynu, především ruského plynu, a tím máte odpověď na to, proč je cena plynu a elektřiny v Evropě tak úzce provázána. Jedinou výjimkou jsou bývalé země Varšavské smlouvy, které nikdy na spalování plynu pro výrobu elektřiny nepřešly a stále vyrábějí elektřinu z jádra (ČR a SK) a z uhlí, především v Polsku. Nikde jinde v západní Evropě tohle dnes už neexistuje a jen těžko se bude obnovovat.

# Člen vládní ODS Bronislav Šimoník chce střílet do lidí! ODS dospěla k fašistické totalitě...

5. 9. 2022 |

**Člen vládní ODS v Brně Bronislav Šimoník nazval 100 tisíc účastníků sobotní demonstrace lůzou, zmrdy a dobytkem a vyzval ke střelbě do demonstrantů!**

Člen vládní ODS v Brně Bronislav Šimoník nazval 100 tisíc účastníků sobotní demonstrace lůzou, zmrdy a dobytkem a vyzval ke střelbě do demonstrantů. Média i premiér a předseda ODS Petr Fiala k tomu mlčí! Tady vidíme představu demokracie v podání vládní ODS... Jsou to mimořádně nebezpečné, fašistické a odsouzeníhodné výroky.

Ukázka co je tato strana a jejich voliči zač! Není třeba další komentáře, každý slušný člověk si udělá obrázek sám. Šiřte tuto zprávu mezi všechny své přátele.



Bronislav Šimoník

9 h · 🧑

Pokud si budeme před lůzou co se dnes představila v Praze ustupovat a podělovat se z ní, tak se můžeme rovnou na nějakou svobodu a demokracii vykašlat. Pokud budeme, tak jak to činí některé mediální mrdky, pořád hledat paralely s komunistickým režimem a furt strkat hlavu do zadku, mají to ti zmrdi z dnešního Václaváku vyhráno.

Ve standardních demokraciích se stát s tímto dobytkem nikde nemazlí. Ve Francii klidně žluté vesty rozeženou třeba i střelbou. V Británii se Thatcherová s IRA taky nemazlila. Každá demokracie je tak pevná, jak si dokáže poradit se zmrdy jako byli dnes na Václaváku



ODS

