

„Tak končí Fialova pohádka.“ Elektrina: Kde budeme díky EU. Sečteno

parlamentnilisty.cz/politika/vlada/-Tak-konci-Fialova-pohadka-Elektrina-Kde-budeme-diky-EU-Sectenno-733348

28.03.2023 12:20

Česká vláda se snaží sestavit státní energetickou koncepci, která má platit až do roku 2040 a bude určovat jak regulace, tak investiční prostředí pro energetiku. Koncepce by zároveň měla snižovat emise, ale také udržovat energetickou bezpečnost a ceny. Jenže nelze dělat vše najednou. A jak upozorňuje například Zuzana Kubátová na SeznamZprávách nebo Vladimír Budinský na twitteru, velké zádrhele jsou například s uhlím. Ale podle Budinského i s jádrem, dokonce takové, že „končí Fialova pohádka“.

Sdílej



Foto: Lucie Bartoš

Popisek: Hnědouhelný lom Československé armády nacházející se v severočeské hnědouhelné pánvi

Anketa

Má vláda zvýšit základní sazbu DPH z 21 % na 23 %?

Ano

3%

Ne

97%

hlasovalo: **3810 lidí**

Jak již informovaly **SeznamZprávy, vláda chystá novou Státní energetickou koncepci (SEK)**. Má platit do roku 2040, poslední energetická koncepce pochází z roku 2015. Koncepci má na starosti Ministerstvo průmyslu a obchodu, schvalovat ji pak bude vláda. A budou se podle ní řídit jak regulace, tak investice. Připravena by měla být do konce roku, což je podle reportérky Zuzany Kubátové šibeniční termín, protože předchozí energetické koncepce vznikaly několik let.

V kostce jde o otázku, z jakých zdrojů bude ČR brát energii a kolik to bude stát. Autorům koncepce ztěžují rozhodování jednak vyvíjející se technologie, ale také ekologické cíle Evropské unie a ČR. A samozřejmě válka Ruska a Ukrajiny, která převrátila energetický trh v Evropě.

Koncepce má tři cíle. „Za klíčová východiska lze považovat především závazky České republiky v oblasti ochrany klimatu. Tedy příspěvek ke snížení emisí skleníkových plynů o alespoň 55 procent do roku 2030 v porovnání s rokem 1990,“ uvádí se v materiálu pro jednání vlády, který mají SeznamZprávy. Dalšími cíli jsou energetická bezpečnost, konkurenceschopnost a sociální přijatelnost. Jak ovšem Kubátová poznamenává, tyto cíle jsou protichůdné.

Fotogalerie: - Dejte uhlí kopačky

„Bud' můžeme rychle dekarbonizovat, abychom co nejaktivněji přispěli ke splnění evropské mety na snížení emisí skleníkových plynů. Pak ale budou náklady obrovské, stoupne riziko energetického deficitu a země bude maximálně závislá na dovozu paliv a surovin pro výrobu energie.

Nebo můžeme dekarbonizaci zpomalit. Transformaci by to zlevnilo, protože bychom nemuseli vkládat tolik peněz do technologií, které jsou předem považovány za provizorní řešení na pár let (například výroba elektřiny a tepla ze zemního plynu), nebo do postupů, které zatím nejsou vyvinuty natolik, aby fungovaly na standardním investičním trhu,“ konstatuje.

Jde především o uhlí a jádro, dva zdroje, které v Česku poskytují suverénně nejvíce energie. Přičemž hnědé uhlí je jediný zdroj, kterého má Česko dostatek na svém území. „Jeho zásoby v rámci těžebních limitů sice docházejí, ale na dvou hnědouhelných lomech – Vršanech Pavla Tykače a Bílině skupiny ČEZ – by se dalo těžit ještě ve 40. letech, pokud se pro to politici rozhodnou,“ uvádí Kubátová ve své analýze.

Jenže v návrhu zadání SEK je napsán konec uhlí v energetice do roku 2033. Ale i povinnost udržet soběstačnost ve výrobě elektřiny minimálně na 90 procentech a snižovat dovozy ropy a plynu. Tedy cíle zároveň nesplnitelné, což si uvědomuje i



pirátský náměstek Petr Třešňák, **který pro server řekl:** „V programovém prohlášení vlády je stanoven rok 2033 jako rok odchodu od uhlí, pokud pro to budou vytvořeny podmínky. Bude na věčné, technické i politické diskusi, co jsou ty podmínky. Jestli budeme trvat na dekarbonizačním scénáři a slevíme z dovozní nezávislosti. Anebo jestli se některá z těch věcí bude upravovat.“

Podle Kubátové bude uhelná energetika hlavně zálohou pro období, kdy nebude svítit a foukat a nebude sama o sobě konkurenceschopná. A cenu ponese buď přímo zákazník, nebo státní kasa.

Fotogalerie: - Rusko ven z OSN

S plány vlády na ukončení používání uhlí do roku 2033 nesouhlasí ani Vladimír Budinský, předseda a zakladatel spolku Konec uhlí – Nová energie. „Polsko se svými 300 miliony tun emisí CO₂ bude uhlí využívat do roku 2049. V EU si to prosadí. Politici z ČR, která má jen 88 milionů tun emisí CO₂, chtějí konec uhlí už v roce 2033, aby se zalíbili EU, dostali tam pak za odměnu nějaký flek, aby pak měli důchod jako Špidla,“ obviňuje současný kabinet.

Upozorňuje, že hnědé uhlí je po dřevu druhé nejlevnější palivo.



Polsko se svými 300 miliony tun emisí CO₂ bude uhlí využívat do roku 2049. V EU si to prosadí.

Politici z ČR, která má jen 88 milionů tun emisí CO₂, chtějí konec uhlí už v roce 2033, aby se zalíbili EU, dostali tam pak za odměnu nějaký flek, aby pak měli důchod jako Špidla.

pic.twitter.com/jvQdIrGTyj

— Konec uhli - Nova energie (@NovaUhli) [March 27, 2023](#)

Uhlí je stále výhodným palivem.
Po dřevu druhým nejlevnějším.
EU a vláda, která EU nápadům neodporuje, chtějí o tuto
výhodu lidi v Česku připravit. pic.twitter.com/BkJKFRk24y
— Konec uhlí - Nova energie (@NovaUhlí) March 27, 2023



Budinský poukazuje také na to, že na světě
pochází drtivá většina energie z fosilních paliv.
Konkrétně 80 %. „To nahradit nějakými soláry
a větrníky nejde,“ prohlašuje a poukazuje na
sliby evropských politiků, jak budou fosilní
zdroje nahrazeny obnovitelnými.



Tento graf si pamatujte, až zase bude mluvit nějaký hloupý
politik z EU nebo SK o dekarbonizaci, či o náhradě fosilních
paliv občasnými zdroji.
Na světě je $21,1 + 27 + 31,6 = 79,8\%$, asi 80% veškeré
primární energie z fosilních zdrojů.
To nahradit nějakými soláry a větrníky nejde.
pic.twitter.com/dogr2oCMMe
— Konec uhlí - Nova energie (@NovaUhlí) March 26, 2023



K energetické koncepci má další poznámku. Totiž že Státní
energetická koncepce založená na jaderné energetice pozbývá
platnosti dříve, než byla napsána. To Budinský usuzuje z toho, že
podle předsedkyně EK Ursuly von der Leyenové není jádro
„strategickým zdrojem“.

„Nová SEK 2050 bude OZE + PLYN. Plynové elektrárny se po konci
uhlí postaví tam, kde jsou teď elektrárny uhelné, místo dolů – solární
parky, jinde by je nikdo nestrpěl. Přes Ústecký kraj vede strategický
plynovod z Německa pro plyn z LNG a pak H₂. Tak končí Fialova
jaderná báchorka,“ soudí.

Nová SEK 2050 bude OZE + PLYN.

Plynové elektrárny se po konci uhlí postaví tam, kde jsou teď elektrárny uhelné, místo dolů - solární parky, jinde by je nikdo nestrpěl.

Přes Ústecký kraj vede strategický plynovod z Německá pro plyn z LNG a pak H2.

Tak končí Fialova ☢️ báhorka. <https://t.co/qtYcImLDBM> pic.twitter.com/E3hcs4IgXV

— Konec uhlí - Nova energie (@NovaUhli) [March 25, 2023](#)

Spočítal i kolik by muselo Česko dovézt plynu, aby mohlo nahradit teplo a elektřinu z uhlí. „Pro náhradu 52,5 TWh z uhlí plynem, bude potřeba zajistit navíc k těm současným 9 miliardám metrů krychlových plynu ještě dalších 5–6 miliard metrů krychlových. V lodích na LNG je to asi +60 lodí. Vloni se ČR s velkou slávou povedlo sehnat jen 4 lodi s LNG a Fiala se tím všude chlubí. Má tedy vláda co dělat,“ hodnotí.

Pro náhradu 52,5 TWh z uhlí plynem, bude potřeba zajistit navíc k těm současným 9 miliardám m3 plynu ještě dalších 5-6 miliard m3.

V lodích na LNG je to asi +60 lodí. Vloni se ČR s velkou slávou povedlo sehnat jen 4 lodi s LNG a Fiala se tím všude chlubí.

Má tedy vláda co dělat. <https://t.co/tA1jYhBt0y>

— Konec uhlí - Nova energie (@NovaUhli) [March 26, 2023](#)

Psali jsme:

„Je mi líto, bankrot bude.“ Banky a rána z USA.

Komu děkovat

ČEZ: Se zateplením budovy instalovali v

Temelíně i budku pro ohrožený ptačí druh

Padající banky, zdražování: Jídlo bude, energie,

bydlení. Ale líp už ne

„Co budeme žrát? Jako středověk.“ Jídlo dle

představ EU. Venkov mluví





Líbil se Vám tento článek?

Nezávislost naší redakce můžete podpořit peněžitým darem v jakékoliv výši bankovním převodem na účet:

123 - 4175230287/0100

QR kód obsahuje údaje k platbě, výši částky si určete sami.

Redakci PL můžete podpořit i zakoupením předplatného. Předplatitelům nezobrazujeme reklamy.

Jste politik? Zveřejněte bez redakčních úprav vše, co chcete. Zaregistrujte se ZDE.

Jste čtenář a chcete komunikovat se svými zastupiteli? Zaregistrujte se ZDE.



reklama

Článek obsahuje štítky

elektrina , energetika , energie , jádro , plyn , těžba , uhlí , vláda , Budinský , SEK , Kubátová , Seznamzprávy

autor: **kas**



Faktická chyba ve zpravodajství? Pomozte nám ji opravit.

Přezkoumat

JUDr. Alena Schillerová, Ph.D. byl položen dotaz



Výdaje ze státního rozpočtu

Dobrý den, velice si vážím Vaší práce a toho, že vždy, co říkáte, máte doloženo grafy. Můžete zveřejnit graf nejvyšších 10 až 20 měsíčních výdajů z kapitol rozpočtu a pak to stejné u příjmů? Stále se jen přetřásají náklady na důchody. A co ostatní výdaje? Kam se ztrácí všechny peníze přijaté do rozp...

Odpověď na tento dotaz zajímá celkem čtenářů: 23

Další články z rubriky



12:20 „Tak končí Fialova pohádka.“ Elektřina: Kde budeme díky EU. Sečteno

Česká vláda se snaží sestavit státní energetickou koncepci, která má platit až do roku 2040 a bude u...