

Uhlí se musíme zbavit tak, jako jsme se zbavili parních strojů, tvrdí Piráti

28.6.2021
Luboš Palata
Luboš Palata
Reportér
Napište mi

Obavy mnoha Čechů, že po odchodu od uhlí a přechodu na obnovitelné zdroje energie zdraží, jsou podle europoslance Pirátů Mikuláše Peksy liché. Může tomu být i naopak. Energie z obnovitelných zdrojů může být i výrazně levnější, než je dnes ta vyrobená z fosilních paliv. Pirátský europoslanec Mikuláš Peksa lupa-plusKliknutím zvětšíte

Zvětšit fotografii
Zvětšit fotografii
Zvětšit fotografii
7 fotografií v galerii ›

Pirátský europoslanec Mikuláš Peksa | Foto: Evropský Parlament

Evropský parlament 22.6. schválil unijní „klimatický zákon“, který závazně stanovuje, že Evropská unie dosáhne v roce 2050 klimatické neutrality. **Zákon obsahuje také jasně „čím a jak“ se to má dosáhnout ??? To bych rád věděl.** To znamená závazek, že země EU už za necelých třicet let **přestanou produkovat** více emisí skleníkových plynů, které způsobují oteplování země a klimatickou změnu, než kolik jich dokáží zachytit. **A čím se to má dosáhnout, to také se nařizuje v tom „klimatickém zákonu“?**

Daleko bližší je ale jiný cíl vyhlášený klimatickým zákonem, který se týká roku 2030. Nová **právní úprava** EU zvyšuje cíl redukce emisí do roku 2030 ze 40 % na nejméně 55 % v porovnání s hodnotami z roku 1990. **Právní úprava je něco jiného než „úprava výroby energie“ ze zdrojů které se nedají dosáhnout lacino.** S pomocí **zachycování uhlíku** by emise mohly klesnout až o 57 %. **Zachycování...a jak ?, to už ta EU úprava právní ví ???**

„Byla bych radši, kdybychom zašli ještě dál, ale toto je dobrá, **na vědě založená** dohoda, **a tak proč tu vědu „jak“ nesdělujete ? a to jak toho bude dosaženo ?** která přinese velké změny. EU **musí** čím ? především o to jde a nikoliv o závazky bez znalosti „jak“... v příštím desetiletí snížit emise tak výrazně, jako v předchozích třech desetiletích dohromady. Máme nové a ambicióznější cíle, **cíle (platonické) má každá opoziční parlamentní strana po celou dobu vládnutí jiné strany, když sama nemusí přiložit ruku k dílu, jen rétorické útoky a kritika.** které mohou další země inspirovat k zintenzivnění úsilí," uvedla zpravodajka „zákona“ Jytte Gutelandová ze frakce socialistů. **To „zintenzivnění“ úsilí myslela jak ? rétoricky ? „Zelenou dohodu“, jak se tomu zákonnému rámci boje EU proti klimatické změně říká, schválil Evropský parlament poměrně velkou většinou hlasů. 442 hlasů bylo pro, 203 proti, 51 se zdrželo. Zelenou dohodu“, říkáte, nyní začněte s úsilím realizace náhrady výroby energií „ekologickými“ způsoby...tak dotoho.**

Jedním z českých europoslanců, kteří hlasovali proti, byl Alexandr Vondra z ODS. „Považuji redukční cíle pro rok 2030 za příliš drastické. Povedou k velkým sociálním a ekonomickým

nákladům, které na cenách elektřiny, topení, bydlení a dopravy pocítí zejména lidé s podprůměrnými příjmy,“ uvedl na sociálních sítích Vondra. **Vondra zřejmě už četl „Zelenou dohodu“ a tak ví o čem mluví...**

Pirátský europoslanec Peksa Zelenou dohodu podporuje **takže by nám mohl pan Pirát Peksa podat – nejen dnes a jednou – ale průběžně a do hloubky ony způsoby řešení „jak se nahradí výroba elektřiny opustíme-li uhlí a jádro“ Jak ?!. To mě hodně zajímá a nejen mě... V opačném případě bych musel pana Peksu pokládat za politického tlučhubu který pobírá bezpracný plat.**

Zcela opačně to vidí pirátský europoslanec Mikuláš Peksa, který Zelenou dohodu a právě přijatý právní rámec pro její naplnění podporuje. Také proto, **že si nemyslí**, že by odchod Evropské unie **a kdyby si to nemyslel, tak by (?)** a v jejím rámci i České republiky od fosilních paliv měl přinést zvýšení cen energií. „Ono se to málo zdůrazňuje, ale obnovitelné zdroje energie zaznamenaly v posledních deseti letech razantní pokles **ceny výroby** elektřiny,“ **Bohužel to není vidět na trhu s elektřinou a už vůbec ne na trhu se snížením spotřeby elektřiny...** uvedl **(neomylný)** Peksa v rozhovoru pro webový projekt Zapojsse.eu.

Zdroj: Youtube

„Kdybychom porovnali cenu solární energie teď a v roce 2010, tak je asi pětínová. **Bohužel celosvětová spotřeba nafty a uhlí pro teplo a dopravu převyšuje výrobu solární energie 1000x** Proto **si myslím**, že zvýšení ceny energií nepocítíme. **Dokažte to, pane Peksa ! Světových studií jsou mraky.** I proto, že jak se budou nasazovat technologie výroby energie, které budou nejlevnější, tak se budou obnovitelné zdroje víc a více vyskakovat jako ty nejlevnější.“ **Rozhodně to nebude do r. 2050.**

Velkou pomocí pro zvládnutí přechodu od fosilních paliv je podle Peksy společný energetický trh Evropské unie, který umožní výhodný dovoz elektřiny z jiných částí Unie, která bude vycházet mnohem levněji, než elektřina vyrobená v Česku. **To je pouze zdánlivá pravda. Například auta-škodovky vyrobená v Česku budou opravdu 10x levnější než ta vyrobená v Ugandě.** „Může to být levná elektřina ze solárních elektráren z Řecka, nebo Portugalska,“ říká Peksa, podle něhož by mohla mít i třetinovou cenu, než je dnes cena elektřiny v Česku. **Snižovat celosvětovou spotřebu je důležitější než snižovat cenu energií.** „Tím jak se trh s propojuje a otevírá, tak cena elektřiny pro koncového spotřebitele může i klesat,“ dodává Peksa. **To jsou jen sny...asi takové jako že budeme létat brzy na Mars.**

Jako zcela jednoznačný směr vývoje pak vidí Peksa nutnost ukončení výbory energie z uhlí a ukončení těžby v uhelných dolech. **Jistě , až se bude vědět čím to nahradit, bude to moucha...** „Těžba a spalování uhlí jsou z hlediska toho poměru množství vyrobené energie a vytvořených emisí v podstatě úplně nejhorší,“ říká Peksa. „Těžba uhlí je prostě zastaralá technologie. **Těžba není zastaralá technologie ale výroba elektřiny z uhlí je zastaralá technologie.** **Úplně stejně** jako jsme opustili parní stroje, musíme opustit těžbu uhlí,“ uvádí Peksa. **Úplně stejně by bylo špatně, protože parní stroje jsme opouštěli právě proto, že jsme potřebovali 10x víc energie účinnějším spalováním...**

Atom není udržitelný, tvrdí německá europoslankyně...**bohužel nemá pravdu, dokud nebude mít něco lepšího**

Jako slepou uličku vidí pak snahy české vlády nahradit uhlí výstavbou nových jaderných reaktorů německé europoslankyně za stranu Zelených Anna Cavazzini. **Jenže ta samá německá europoslankyně bude tu elektřinu do Německa kupovat z jiných částí Evropy kde jí budou vyrábět tím jádrem.** Cavazzini odmítá uznat jadernou energetiku za udržitelný, či

ekologický zdroj elektřiny. **Laciné kecy** „Vedou se o tom vášnivě debaty. **My Zelení jasné říkáme**, že jaderná energetika by neměla být považována za udržitelný zdroj energie,“ řekla Cavazzini, „**my nezelení tj. Namodralí ekologové jasné říkáme, že to nebude tak lehké a že se dosud „pro“ to moc nedělá, jak říká Vondra** která je ze Saska sousedícího s Českou republikou, v rozhovoru pro Zapojsse.eu.

Zdroj: Youtube

„Za prvé proto, že je stále velmi, velmi riziková. **To je fakt, ale rizika podstupujeme na všech frontách ; např. je rizikem, že Evropa bude za 40 let islámská (díky Merkelové, vážení paní Cavazzini) a bílí budou stavět mešity, držet hubu a proškrtávat v zákonech zásady demokracie** Stále se dějí nějaké nehody, připomeňme jen Černobyl, nebo Fukušimu,“ říká německá europoslankyně. „Není také vyřešeno nakládání s jaderným palivem,“ uvádí Cavazzini. **Spletla si to s jaderným odpadem, né palivem.**Podle ní také oproti vžitým představám není výroba elektřiny v jaderných elektrárnách bezemisní. „**Když produkuje uřan**, produkuje také emise CO₂,“ uvádí europoslankyně z Německa. **Měla by se více vzdělávat ve fyzice...** Berlín uskutečňuje odchod od jaderné energetiky a v dohledné době uzavře všechny své zbývající atomové elektrárny. **A...a nahradí je ??? čím ? dovozem ze solárních panelů ze Španělska, že ?**

Argumentům o produkci emisí při těžbě uranu odporují příznivci jaderné energetiky tím, že i při výrobě solárních panelů, nebo baterií do aut vznikají emise, nehledě na problémy se zpracováním odpadu například z baterií, kterým skončila životnost. **Emise byly a budou, z jakékoliv činnosti, jde nyní o to, aby byly co nejmenší a udržitelné „na uzdě“ .**

Projekt institutu EUROPEUM

Projekt EngageEU (Zapojsse.eu) si klade za cíl podpořit zapojení občanů do otázek postpandemické obnovy a zelené transformace Evropy tím, že vytváří prostor pro jejich aktivní participaci v otevřené diskusi o klíčových otázkách pro Evropskou unii a Českou republiku. **To zni velmi učeně a ...a lidovecky.** Skrze interaktivní webové prostředí na www.zapojsse.eu **nabízí široké veřejnosti možnost získání povědomí** o Evropském parlamentu, (**a tohle měl na mysli pan profesor Kulhánek, když se bil v prsa při vyhlášení boje s těmi mašibly a lidovými mysliteli, http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/y/y_002.pdf co si drže dovoluují mít názory do fyziky a ničit povědomí široké veřejnosti o vzniku vesmíru a ...a mělo by se jim to rázně zatrhnout , pochopitelně demokratickou cestou → vyslat proti nim tažení pánů Petrásků, Hálů, Brožů či BEFELOhackerů + stovek a stovek „anonymoušů“ a upálit je jako čarodějnice v 16tém století.) jeho činnosti a aktuálních aktivitách, **které mají dopad na každodenní život občanů.****

Zapojsse.eu Zdroj: Zapojsse.eu Každý měsíc budou od května 2021 v rámci projektu vydány dva videorozhovory s českými a zahraničními poslanci Evropského parlamentu, které budou doplněné fact-checkingem provedeným Demagog.cz. ☹

Na webu Denik.cz pak budete moci každý měsíc nalézt články, které vás seznámí s podstatnými myšlenkami a tématy těchto rozhovorů s europoslanci. Ty se budou zabývat různými zajímavými tématy týkající se postpandemické obnovy Evropy či její zelené transformace, kterým se v rozhovorech budeme věnovat. ☹

Projekt je realizován Institutem pro evropskou politiku EUROPEUM a je spolufinancován z prostředků Evropské unie v rámci subvenčního programu Evropského parlamentu v oblasti

komunikace. Pro získání aktuálních informací sledujte Facebookovou a instagramovou stránku projektu.

Zdroj: <https://www.denik.cz/cesko-a-eu/uhli-pirati-parni-stroje20210.html>

JN, kom 07.07.2021