

Vážené novinářky, vážení novináři,

zveme Vás na pracovní snídani

Snižuješ spotřebu elektřiny? Zaplatíš víc

Komplexní kritická analýza sporných tarifů elektřiny, které navrhuje Energetický regulační úřad

Kdy: úterý 26. ledna od 9.30

Kde: salonek kavárny Café Kampus (dříve Krásný ztráty), Náprstkova 10, Praha 1

Kdo:

- **Štěpán Chalupa, předseda Komory obnovitelných zdrojů energie**
- **Jakub Halamiček, místopředseda Cechu aplikovaných fotovoltaických technologií**
- **Martin Mikeska, energetický expert Hnutí DUHA**
- **Karel Srdečný, energetický expert poradenského centra EkoWATT**
- **Jan Piňos, média a komunikace Hnutí DUHA**

Co:

Představení důkladné analýzy nových tarifů pro platby elektřiny, zveřejněných ERÚ a MPO 21. ledna. Experti rozeberou návrh z různých hledisek: negativní dopady na domácnosti, malé podnikatele, úspory, obnovitelné zdroje, výrobu a zdroje elektřiny (energetickou politiku).

Hnutí DUHA s partnery již zveřejnilo [první analýzu](#) na základě dosud dostupných informací. Na pracovní snídani představíme komplexní analýzu celého návrhu ERÚ.

Hlavní body analýzy:

- Všechny malé domácnosti, chalupáři a obecně lidé, kteří záměrně snižují spotřebu, patrně zaplatí o několik tisíc korun ročně víc než dosud.
- Úsporné spotřebiče a čisté domácí zdroje elektřiny (malá fotovoltaika) se nebudou vyplácet. Spotřebitelé s fotovoltaikou budou zřejmě navíc zatíženi penalizačními poplatky.
- Elektřina pravděpodobně výrazně zdraží i pro malé a střední podnikatele, školy aj.
- Na změně vydělají velké průmyslové podniky a domácnosti s nadprůměrnou spotřebou i velké energetické společnosti, jako je ČEZ, E.On a PRE.
- Nové tarify motivují ke zvýšení spotřeby a zašplapávají malé decentralizované obnovitelné zdroje, které konkurují klasickým velkým a začínají je vytlačovat.
- Bránit se zdražení bude moci jen zlomek domácností, jakkoliv ERÚ tvrdí opak.

- Vysoká spotřeba v domácnostech a stopka pro malé fotovoltaiky mohou být použity k odůvodnění stavby nových jaderných bloků v Temelíně a Dukovanech podobně jako podpora elektrickým přímotopům v polovině devadesátých. let.

Aktuální energetický kontext:

- **Z pohledu spotřebitelů elektřiny jde pravděpodobně o největší energetické téma roku. Projde-li návrh ERÚ v podobě, která je nyní k dispozici, dopad na nemalou část spotřebitelských účtů bude násobně horší než politicky nezvládnutá podpora velkých fotovoltaických elektráren.**
- **Základní princip změny tarifů:**
 - U ceny za distribuci elektřiny (ta tvoří 50-60 % celkové ceny elektřiny pro průměrné domácnosti s nejběžnějšími tarify) dochází k podstatnému zvýšení stálých měsíčních (paušálních) plateb a k významnému snížení ceny za spotřebovanou elektřinu. Dnes tvoří paušální část ceny za distribuci jen 15-20 %, podle návrhu to má být 75-90 %.
 - Vysoké paušální výdaje mají domácnosti platit bez ohledu na to, kolik elektřiny spotřebují (včetně mezní situace, kdy spotřebitel neodebere žádnou). Nedává pak smysl elektřinou šetřit nebo si ji vyrábět sám v malých fotovoltaikách.

Kontakty:

- **Štěpán Chalupa**, Komora obnovitelných zdrojů energie, 603 420 387, stepan.chalupa@komoraoze.cz
- **Jakub Halamíček**, Cech aplikovaných fotovoltaických technologií, 724 708 345, jakub.halamicek@ibc-solar.cz
- **Karel Srdečný**, energetický expert centra EkoWATT, 775 697 902, karel.srdecny@ekowatt.cz
- **Martin Mikeska**, program Energie Hnutí DUHA, 603 780 670, martin.mikeska@hnutiduha.cz
- **Jan Piňos**, média a komunikace Hnutí DUHA, 731 465 279, jan.pinos@hnutiduha.cz

Těšíme se na setkání s Vámi a prosíme o předběžné potvrzení účasti na email jan.pinos@hnutiduha.cz