


Goldmani: Běžná česká domácnost bude v roce 2023 platit za energie 12 300 Kč/měsíc

 kurzy.cz/zpravy/669301-goldmani-bezna-ceska-domacnost-bude-v-roce-2023-platit-za-energie-12-300-kc-mesic

Běžná domácnost v Česku zaplatí počátkem příštího roku za energie zhruba 12 300 korun měsíčně. Plyne to z nové prognózy americké banky Goldman Sachs, která částku odhaduje na základě současného cenového vývoje příslušných termínových kontraktů.

Goldman Sachs částku vypočítává pro běžnou domácnost v EU, tedy i tu v Česku. Napříč EU mají účty za energie počátkem příštího roku dosahovat právě v případě běžné domácnosti zhruba 500 euro měsíčně. Samozřejmě, číslo je třeba brát orientačně. Mezi jednotlivými členskými státy EU jsou citelné rozdíly v ekonomické výkonnosti a kupní síle obyvatelstva. Nicméně například ceny elektřiny v České republice patří v rámci EU k těm citelně nadprůměrným i absolutně, tj. bez zohlednění parity kupní síly měny. Při srovnání s uplatněním parity kupní síly měny mají české domácnosti jednu z vůbec nejvyšších cen elektřiny v EU.

Evropská komise proto nyní navrhuje opatření, v jehož důsledku by prakticky všem elektrárnám jiným než plynovým byla „zabavována“ část jejich tržeb, resp. zisku, ta nad stanovenou kritickou hranicí čili stropem. Největší část tržeb by v rámci tohoto opatření třeba v Německu, které jej podporuje, byla „zabavována“ elektrárnám větrným a solárním. Svým způsobem se tak jedná o masivní dotaci fosilních paliv ze zisků, které vytvářejí obnovitelné zdroje, případně jaderné nebo vodní elektrárny.

Zmíněná kritická hranice, onen strop, by měla podle dílčích informací, jež unikají do médií, činit například v případě jaderné elektřiny 200 eur za megawatthodinu. Při tržbách realizovaných v rámci okamžitého (spotového) burzovního obchodování, na den dopředu, by částku přesahující strop příslušné elektrárny odevzdávaly „eráru“. Odevzdaly by tedy sumu odpovídající rozdílu mezi aktuální tržní (burzovní) cenou a stanoveným stropem. Ten by měl být určený pro jednotlivé zdroje zvlášť. Jiný strop by tedy měly obnovitelné zdroje, jiný jaderné elektrárny a zase jiný pak třeba elektrárny uhelné.

Z takto získaných peněz by pak „erár“, tedy vlády jednotlivých členských zemí, hradil programy úlevy od drahých energií domácnostem a firmám, ideálně samozřejmě hlavně těm nejzranitelnějším. To by pomohlo utlumit neblahý sociální dopad dramaticky navýšených cen energií pro domácnosti, meziročně vyšších v průměru EU o zhruba 200 procent, které ve výše uvedené zprávě pro rok 2023 prognózuje banka Goldman Sachs.

Lukáš Kovanda, Ph.D.

Hlavní ekonom, Trinity Bank

TRINITY BANK

Trinity Bank působí na finančním trhu již 25 let a vznikla transformací Moravského Peněžního Ústavu – spořitelního družstva. Má téměř 25 000 klientů a její bilanční suma přesahuje 18 miliard Kč.

Trinity Bank se specializuje na privátní a korporátní bankovníctví, u fyzických osob se zaměřuje především na vkladové a spořicí produkty, které nabízejí nadstandardní zhodnocení úspor.

Více informací na: www.trinitybank.cz

Poslední zprávy z rubriky **Komodity:**

Po 14:01 Brouillette (ex-US ministr energetiky): Evropské návrhy na řešení en. krize neřeší. Vladimír Urbánek (Kurzy.cz)

Po 13:33 Goldmani: Běžná česká domácnost bude v roce 2023 platit za energie 12 300 Kč/měsíc Lukáš Kovanda, Ph.D. (Trinity Bank)

Po 12:57 Zlato vs dolar: bitva obrů. Stále remíza? InstaForex (InstaForex)

Po 11:29 České předsednictví chce navrhnout zastropování plynu, Brusel a Berlín jej ale... Lukáš Kovanda, Ph.D. (Trinity Bank)

Po 10:12 Evropská rada vyzývá k rychlejšímu jednání o řešení energetické krize Research (Česká spořitelna)

Kreslené vtipy Marka Simona

Vtip na tento týden

kreslené vtipy Marka Simona

Energie v EU - plyn 🔥 a elektřina ⚡

Jak to dopadne s plynem a elektřinou a jejich cenami v EU?

EU zastropuje cenu a to vyřeší situaci	3%
--	----

EU zreformuje trh s energiemi jako řešení	14%
---	-----



Evropa se vrátí k uhlí, jádru	19%
Evropa nakoupí plyn navíc od Araba/Američana	1%
Evropa nakonec stejně nakoupí plyn od Rusa	8%
Trh při stávajících cenách uvede nový zdroj energie	1%
Evropa se rozloží díky vysokým nákladům na energie	53%
Evropa ušetří tolik, aby nebyl nedostatek	1%
Docela jinak (<u>napište do diskuze</u>)	1%
	Zatím hlasů: 1328

[detail hlasování](#) » [diskuze](#) » [další ankety](#)

»