

# TISKOVÁ ZPRÁVA

## Energie výrazně zdraží. Připravit se musejí domácnosti i firmy

- Analýzy ukazují, že ceny elektřiny porostou o desítky procent
- Domácnosti by se měly snažit zafixovat si současné ceny elektřiny u svých dodavatelů
- Řešením pro firmy jsou investice do vlastních zdrojů energie

**Praha 30. srpna 2021 – Dekarbonizace, ukončení provozu uhelných elektráren, budování nových zdrojů nebo rostoucí ceny poplatků za distribuci spojené s investicemi do rozvoje obnovitelných zdrojů. To jsou podle nezávislé poradenské společnosti EGÚ Brno hlavní důvody nevyhnutelného zdražování energií, na které se musejí připravit české domácnosti i firmy. Zatímco běžnému spotřebiteli může dočasně pomoci fixace cen, firmy by měly včas investovat do nových technologií.**

*„Alespoň krátkodobé řešení nabízí lidem zajištění pevné sazby za energii. Zdražování je však dlouhodobý trend, a růst se proto časem nevyhne ani fixovaným cenám. Například cena silové elektřiny vzrostla ve střední Evropě za poslední tři roky téměř o 50 procent a z našich analýz vyplývá, že do konce desetiletí stoupne o dalších 40 procent,“* řekl Michal Macenauer, ředitel strategie společnosti EGÚ Brno, a dodal: *„Firmám pomohou investice do vlastních zdrojů energií a nových technologií. Taková řešení nabízejí nejen úspory, ale při správné realizaci také příležitost k dodatečným výnosům za prodej nespotřebované energie.“*

Ideální je podle EGÚ Brno investice do společné výroby elektřiny a tepla v takzvané kogenerační jednotce. Ta je vhodná jak pro průmyslové či výrobní podniky, tak pro budovy se stabilním odběrem těchto energií, jako jsou nemocnice, školy a další. Menší firmy mohou dosáhnout úspor kombinací tepelných čerpadel s úpravami pro vyšší zateplení budov nebo fotovoltaiky s plynovým zdrojem tepla. *„U vlastního zdroje odpadají poplatky za přenos, distribuci, systémové služby a další. Tyto náklady přitom dnes tvoří více než 50 % konečné ceny elektřiny,“* vysvětlil M. Macenauer s tím, že návratnost pořízení vlastního zdroje elektřiny a tepla se pohybuje v rozmezí 3 až 10 let.

Realitu zdražování energií dokládá i plán Evropské unie na zřízení klimatického sociálního fondu. Miliardy eur mají pomoci zejména lidem v regionech postižených tzv. energetickou chudobou. Ti žijí mnohdy ve stále nezateplených panelových domech a ceny energií již dnes tvrdě dopadají na jejich rodinné rozpočty.

Analýzy EGÚ Brno mapující nejpravděpodobnější vývoj v souvislosti s dekarbonizací ukazují, že do roku 2040 budou v České republice odstaveny přinejmenším elektrárny zajišťující 40 procent stávajícího výkonu. Podobná situace bude i v okolních zemích. *„Je třeba si uvědomit, že se nyní nacházíme na začátku nejvýraznější proměny energetiky od poloviny 20. století. Evropu čekají obrovské investice do nových zdrojů a infrastruktury, a ty se výrazně projeví v konečných cenách energií,“* uzavřel M. Macenauer.

# TISKOVÁ ZPRÁVA

## Kontakt:



Garik Hammer

DDeM, s. r. o.

Polská 10, 120 00 Praha 2

tel.: +420 739 004 799

tel.: +420 222 250 300

e-mail: ghammer@ddem.cz

**EGÚ Brno, a. s.**, je přední česká nezávislá poradenská a realizační společnost působící v energetice. Zaměřuje se na komplexní posuzování investičních záměrů z pohledu rentability a technologické efektivity, studie proveditelnosti a strategie zavádění nových technologií spojených s inovacemi energetických zdrojů a rekonstrukcí související infrastruktury. V České republice působí již více než 70 let a za tu dobu poskytla své služby stovkám zákazníků z řad energetických, výrobních či průmyslových firem, stejně jako subjektům veřejné správy, městům či obcím. Aktuálně se EGÚ Brno soustředí především na poradenství v oblasti přechodu k nízkoemisním zdrojům energie a hledání příležitostí či úspor v souvislosti s naplňováním klimaticko-energetických plánů EU a změnou energetického mixu do roku 2050.