

419 A



Ing. Andrej Babiš
předseda vlády České republiky

Parlament České republiky kancelář předsedy Poslanecké sněmovny	
Datum:	U 1 -03- 2019
Č.j.	Přílohy:
132019/939	

V Praze 1. března 2019
Čj. 3438/2019-UVCR-3
Interpelace č. 419

Vážený pane předsedo Poslanecké sněmovny,

v souladu s § 112 odst. 2 zákona č. 90/1995 Sb. o jednacím řádu Poslanecké sněmovny Vám zasílám kopii odpovědi na písemnou interpelaci poslankyně Ing. Věry Kovářové ve věci: „Ceny energií“.

S pozdravem

Příloha

Vážený pan
Mgr. Radek Vondráček
předseda Poslanecké sněmovny
Parlamentu České republiky
PRAHA



Ing. Andrej Babiš
předseda vlády České republiky

V Praze 1. března 2019
Čj. 3438/2019-UVCR-2
Interpelace č. 419

Vážená paní poslankyně,

odpovídám na Vaši interpelaci ve věci Ceny energií. Rád bych zdůraznil, že prioritou této vlády je stabilita cen energií pro zákazníky. Musím však konstatovat, že vzhledem k růstu cen komodit na světových energetických trzích dochází k růstu cen energií i v České republice.

Cena elektřiny pro konečné zákazníky se skládá z regulované části (zejména platby za distribuci, přenos elektřiny, podporu obnovitelných zdrojů) a ceny komodity, tzv. silové elektřiny. Výše regulované části ceny je stanovena cenovými rozhodnutími Energetického regulačního úřadu. Oproti tomu cena silové elektřiny je tvořena na tržní bázi a odvíjí se od cen na velkoobchodních trzích.

Co se týká ceny silové elektřiny, po překotném růstu cen komodit vlivem celosvětové konjunktury od roku 2016 došlo v posledním čtvrtletí roku 2018 k přerušení růstového trendu. I přes toto oslabení však zůstávají ceny silové elektrické energie mezitím o 40 % výše, a zemního plynu pak o 15 % výše oproti stejnému období loňského roku.

Dovolte mi zmínit základní faktory, které vedou k růstu velkoobchodní ceny elektřiny. Významným faktorem ovlivňujícím cenu elektřiny je cena povolenky na emise CO₂. U černouhelných elektráren vyrábějících elektřinu s 35% účinností platí, že na jednu megawatthodinu vyrobené elektřiny připadá přibližně jedna emisní povolenka. Cena povolenky vzrostla od roku 2017 z 5 € za tunu emisí CO₂ na současných zhruba 25 € za tunu CO₂. Důvodem strmého růstu cen je nervozita plynoucí z potenciálního nedostatku povolenek v příštích letech v důsledku rozhodnutí Evropské komise stahovat povolenky z trhu.

Dalším faktorem růstu ceny elektřiny je růst ceny uhlí zejména v důsledku rozhodnutí čínské vlády omezit jeho ekologicky náročnou těžbu a místo toho jej dovážet. Poté nastalo citelné omezení celosvětové nabídky uhlí, které způsobilo silný tlak na růst cen. Také cena plynu na evropském trhu roste z důvodu růstu globální poptávky.

Za vyššími cenami elektřiny stojí také postupné uzavírání jaderných elektráren v Německu a nejistota ve Francii a Belgii způsobená neplánovaným odstavením výrobních zdrojů.

Co se týká regulovaných složek ceny, které stanoví Energetický regulační úřad, ty se v tomto roce změnilo o jednotky procent. Svou stabilitou tak alespoň částečně vykompenzují dopady prudkých výkyvů, které do koncových cen přenáší neregulovaná složka, jejíž výši stanoví dodavatelé na základě velkoobchodních tržních cen. Celková cena elektřiny pro domácnosti včetně všech daní a poplatků se meziročně zvýšila o cca 10 %, a za posledních 10 let přibližně o 12 %, např. v Lotyšsku, Řecku a Španělsku elektřina zdražila v rozmezí od 75 % do 80 %.

Zároveň Ministerstvo průmyslu a obchodu vyzvalo Státní energetickou inspekci a Energetický regulační úřad, aby jejich kontrolní činnost byla koordinovaná a efektivní, neboť toto je jeden z nástrojů, který je k dispozici.

Tak jak jsem zmínil, přijatelné ceny pro všechny zákazníky v ČR a ochrana spotřebitele, jsou prioritou naší vlády, především z důvodů možných sociálních dopadů na české domácnosti a ohrožení konkurenceschopnosti našich podniků.

S pozdravem



Vážená paní
Ing. Věra Kovářová
poslankyně Poslanecké sněmovny
Parlamentu ČR
PRAHA