Praha, 30. června 2020

**S rozšiřováním obnovitelných zdrojů klesá cena na výrobu zelené elektřiny, přesto ji běžní dodavatelé nabízejí dráž**

**Zelená elektřina nabírá mezi českými domácnostmi na popularitě, na poptávku tak reaguje i řada českých dodavatelů. Navzdory klesajícím nákladům na výrobu elektřiny z obnovitelných zdrojů, které dokládá nedávná statistika Mezinárodní agentury pro obnovitelné zdroje IRENA, jsou ale ceny zelených tarifů u většiny společností vyšší než u tarifů běžných. Řešení nabízí energetický start-up bezDodavatele, který zákazníkům umožní odebírat elektřinu výhradně od českých výrobců z obnovitelných zdrojů za cenu, za kterou se elektřina obchoduje na velkoobchodní burze.**

Ačkoliv jsou Češi známí svým skepticismem k ekologickým tématům a dopadům lidské činnosti na klima, situace se pomalu mění. Společně s rostoucím zájmem o ekologická řešení a udržitelnost v našich životech stoupá i obliba zelené elektřiny. Jak ukazuje průzkum portálu Ušetřeno.cz, zájem o zelenou elektřinu mají dvě pětiny Čechů. To v přepočtu znamená až 1,7 milionu českých domácností.

Na poptávku domácností reagují v posledních letech i velcí dodavatelé, kteří už zákazníkům často možnost odebírat energii z obnovitelných zdrojů nabízejí. U většiny z nich je ale tato služba spojená s vyšší částkou na faktuře, což odůvodňují náklady na administrativu a získání potřebných certifikátů záruky původu elektřiny. Studie mezinárodní agentury pro obnovitelné zdroje IRENA přitom dokazuje, že například průměrné náklady na výrobu solární energie poklesly za posledních 10 let o 82 %. Ceny by měly klesat i v dalších letech.

*„Fotovoltaika v Česku se na výrobě elektřiny z obnovitelných zdrojů podílí přibližně ze 23 % a je tedy významným hráčem na tomto poli. Výrobní ceny zelené elektřiny postupně klesají i u dalších zdrojů, zelené tarify by se tak do budoucna mohly stát ještě dostupnější než kdy dříve,“* říká Robert Chmelař, zakladatel bezDodavatele.

**Úspora až 15 tisíc ročně**

Možnost využívat výhradně zelenou elektřinu z lokálních zdrojů nabízí od června společnost bezDodavatele, která tak aktivně podporuje přesun domácností k čisté energetice. Zákazníky propojí přímo s českými výrobci. Spotřebitel tak má jistotu, že platí pouze za lokální zelenou elektřinu, jejíž cena se odvíjí od tržních cen na velkoobchodní burze. Za zprostředkování si společnost bezDodavatele účtuje pouze 6 korun bez DPH za den.

*„České domácnosti se už nemusí rozhodovat mezi ekologickým* *a ekonomickým řešením. V bezDodavatele dokážeme spojit obě výhody v jeden produkt – domácnostem dodáme stoprocentně zelenou elektřinu od českých zdrojů za velkoobchodní ceny bez dalších přirážek a marží. S našimi cenami tak porážíme běžné dodavatele,“* dodává Chmelař.

Například rodina s vyšší spotřebou energie může po přechodu k bezDodavatele ročně ušetřit téměř 14 tisíc korun ve srovnání s cenou, kterou by platila u konkurence. Modelové případy ukazují, že v závislosti na spotřebě mohou domácnosti po přechodu k bezDodavatele ušetřit 3 až 30 % ročních nákladů za elektřinu

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Porovnání cen za elektřinu od bezDodavatele vs. běžných dodavatelů:** | | | | | | |
|  | **D02d\*** | | **D25d\*** | | **D57d\*** | |
| **Spotřeba 2,5 MWh** | | **Spotřeba 5 Mwh** | | **Spotřeba 12 MWh** | |
| **Úspora v %** | **Úspora v Kč** | **Úspora v %** | **Úspora v Kč** | **Úspora v %** | **Úspora v Kč** |
| **bezDodavatele vs. ČEZ** | 9 % | 1 490 Kč | 9 % | 1 499 Kč | 25 % | 10 457 Kč |
| **bezDodavatele vs. E.ON** | 8 % | 1 291 Kč | 17 % | 3 047 Kč | **30 %** | **13 821 Kč** |
| **bezDodavatele vs. PRE** | 3 % | 462 Kč | 11 % | 1 857 Kč | 22 % | 8 889 Kč |
|  | **Ceny u bezDodavatele:** D02d – 14 276 Kč, D25d – 19 745 Kč, D57d – 32 048 Kč | | | | | |
| \*D02d je nejrozšířenější tarif pro běžnou spotřebu a většinu domácností | | | |  |  |  |
| \*D25d je tarif určený domácnostem, které elektřinu využívají k ohřevu vody nebo vytápění | | | | | | |
| \*D57d je tarif určený domácnostem s přímotopem, hybridním vytápěním nebo tepelným čerpadlem | | | | | | |

O něco větší rozdíly jsou patrné také u zelených tarifů elektřiny. Stejně jako u tarifů srovnávající ceny bezDodavatele s cenami dominantních dodavatelů nejvíce ušetří domácnosti a zákazníci s vyšší spotřebou elektřiny danou například provozováním tepelného čerpadla. Finanční úspora takových domácností se může vyšplhat až na 15 tisíc ročně, což představuje třetinu ročních nákladů.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Porovnání cen za zelenou elektřinu od bezDodavatele vs. jiných dodavatelů** | | | | | | |
|  | **D02d\*** | | **D25d\*** | | **D57d\*** | |
| **Spotřeba 2,5 MWh** | | **Spotřeba 5 Mwh** | | **Spotřeba 12 MWh** | |
|  | **Úspora v %** | **Úspora v Kč** | **Úspora v %** | **Úspora v Kč** | **Úspora v %** | **Úspora v Kč** |
| **bezDodavatele vs. Alpiq** | -1 % | -107 Kč | 10 % | 2 282 Kč | 17 % | 6 687 Kč |
| **bezDodavatele vs. ČEZ** | 10 % | 1 554 Kč | 18 % | 4 296 Kč | 25 % | 10 810 Kč |
| **bezDodavatele vs. E.ON** | 9 % | 1 476 Kč | 20 % | 4 970 Kč | **32 %** | **14 755 Kč** |
| **bezDodavatele vs. Nano Energies** | 2 % | 320 Kč | 12 % | 2 804 Kč | 21 % | 8 513 Kč |
| **bezDodavatele vs. PRE** | 7 % | 1 091 Kč | 17 % | 4 026 Kč | 27 % | 11 996 Kč |
| **bezDodavatele vs. PPAS** | 3 % | 415 Kč | 11 % | 2 421 Kč | 22 % | 9 109 Kč |
|  | **Ceny u bezDodavatele:** D02d – 14 276 Kč, D25d – 19 745 Kč, D57d – 32 048 Kč | | | | | |
|  | **Srovnávané tarify**: Alpiq Elektřina zelený standard na neurčito, ČEZ Zelená elektřina, E.ON EkoElektřina, Nano Energies Tarif nazeleno, Pražská energetika PREekoproud01/2020, Pražská plynárenská Zelená 3R | | | | | |

**Budoucnost zelené elektřiny v Česku**

Ačkoliv je o zelenou elektřinu mezi českými domácnostmi zájem, plány vlády pro další rozvoj obnovitelných energii jsou hluboko pod evropským průměrem. Zatímco společným evropským cílem pro rok 2030 je dosažení 32% podílu obnovitelné energie, Česko počítá jen s necelými 21 %.

*„Tradiční energetický průmysl je největším zdrojem tuzemských emisí skleníkových plynů. V roce 2019 byla Česká republika dokonce 4. největším znečišťovatelem CO2 v Evropě na hlavu. Například v Německu už v předchozím roce oslavili překročení hranice, kdy polovina místní elektřiny pocházela z obnovitelných zdrojů. Jejich potenciál na českém energetickém mixu je tak při zájmu českých domácností i pohledu do zahraničí obrovský,“* dodává Robert Chmelař.

**Kontakt:**

Martina Houšková

PR.Konektor

+420 777 647 065

[martina.houskova@prkonektor.cz](mailto:martina.houskova@prkonektor.cz)

Další informace pro média na: <https://press.bezdodavatele.cz/?>

***O bezDodavatele:***

*Energetický start-up, který si klade za cíl obejít tradiční model dodavatelů energií a umožnit domácnostem nakupovat silovou elektřinu z obnovitelných zdrojů přímo od českých výrobců a zemní plyn bez zátěže emisí CO2. Vše transparentně, srozumitelně a za aktuální tržní cenu. Více informací* [*www.bezdodavatele.cz*](http://www.bezdodavatele.cz)*.*