

Úsporný tarif – jak získám příspěvek od státu na úhradu energií?

Příspěvek za rok 2022 získávají domácnosti automaticky podle sjednané distribuční sazby k 23. 8. 2022 a jeho výše se pohybuje v rozmezí 2 000 až 3 500 Kč podle druhu sazby. Tento příspěvek zohlední váš obchodník v novém rozpisu záloh, a to od 1. 10. 2022. **Příspěvek pro rok 2023** obdrží domácnosti automaticky a jeho výše se pohybuje v rozmezí 400 až 2 000 Kč podle distribuční sazby.

Bytové domy odebírající elektřinu pro celý dům (typicky SVJ, bytová družstva) **musí v termínu do 30. 11. 2022 požádat o příspěvek u příslušného distributora** (dle smlouvy o připojení) a mohou pak získat příspěvek ve výši 6 000 Kč na úhradu nákladů za elektřinu a zemní plyn pro vytápění nebo společnou přípravu teplé vody na jeden byt v domě s byty užívanými k bydlení. Rozhodným dnem pro zohlednění příspěvku bude 30. 9. 2022. **Žádost se podává na formuláři prostřednictvím Distribučního portálu** (záložka „Nový požadavek“, sekce „Ostatní smluvní požadavky“, požadavek „Příspěvek na úhradu nákladů za elektřinu zákazníkovi v domě s byty na rok 2023“).

Nejste ještě registrováni v Distribučním portálu? Zaregistrujte se [zde](#).

Příspěvky pro rok 2022 a 2023 nebudou vypláceny za spotřeby v chatách a chalupách (sazba D61 – Víkend) a za nabíjení elektromobilů (sazba D27 – Elektromobil).

Další úsporu přinese také **odpuštění poplatku za obnovitelné zdroje od data 1. 10. 2022** ve výši 599 Kč za každou MWh, které **se týká nejen domácností, ale i firem**. Zákazníci mohou nahlásit stav elektroměru samoodečtem k datu 30.9.2022 prostřednictvím [Distribučního portálu](#), [mobilní aplikace Proud](#) nebo [anonymní aplikace](#). Pro tyto případy budeme samoodečty přijímat v období od 30. 9. 2022 do 30. 10.2022

Více informací k úspornému tarifu najdete v Nařízeních vlády o příspěvku na úhradu nákladů za elektřinu, zemní plyn a teplo (pro rok 2022 – [262/2022 Sb.](#), pro rok 2023 - [263/2022 Sb.](#)) nebo na [stránkách Ministerstva průmyslu a obchodu](#). Pro výpočet vaší úspory využijte kalkulačky na [energiazamene.cz](#).