

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) 2023/807**ze dne 15. prosince 2022****o revizi faktoru primární energie pro elektřinu při uplatňování směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/27/EU**

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na směrnici Evropského parlamentu a Rady 2012/27/EU ze dne 25. října 2012 o energetické účinnosti, o změně směrnic 2009/125/ES a 2010/30/EU a o zrušení směrnic 2004/8/ES a 2006/32/ES ⁽¹⁾, a zejména na čl. 22 odst. 2 uvedené směrnice,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Podle ustanovení v poznámce pod čarou č. 3 v příloze IV směrnice 2012/27/EU má Komise do 25. prosince 2022 a poté každé čtyři roky revidovat standardní koeficient na základě zaznamenaných údajů.
- (2) Komise provedla studii o přezkumu faktoru primární energie s cílem zohlednit technický pokrok a rostoucí podíl obnovitelných zdrojů energie v odvětví výroby elektřiny od roku 2018.
- (3) Studie podporuje metodiku uvedenou ve 40. bodě odůvodnění směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/2002 ⁽²⁾, která používá metodu započtení „fyzikálního obsahu energie“ pro výrobu jaderné elektrické energie a tepla, metodu „technické účinnosti přeměny“ pro výrobu elektrické energie a tepla z fosilních paliv a biomasy a metodu přímého ekvivalentu založenou na přístupu „celkové primární energie“ pro energii z obnovitelných zdrojů nezaložených na spalování.
- (4) Ve studii se potvrzuje, že je třeba použít faktor primární energie zaměřený na budoucnost, aby se zohlednil budoucí dopad energetické účinnosti. Revize standardního koeficientu se proto řídí metodikou stanovenou ve 40. bodě odůvodnění směrnice (EU) 2018/2002 a na základě zaznamenaných údajů volí jako standardní koeficient průměrnou hodnotu faktoru primární energie pro roky 2024 a 2025.
- (5) Přílohu IV směrnice 2012/27/EU je proto třeba odpovídajícím způsobem změnit,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Příloha IV směrnice 2012/27/EU se mění v souladu s přílohou tohoto nařízení.

Článek 2Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 315, 14.11.2012, s. 1.

⁽²⁾ Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/2002 ze dne 11. prosince 2018, kterou se mění směrnice 2012/27/EU o energetické účinnosti (Úř. věst. L 328, 21.12.2018, s. 210).

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 15. prosince 2022.

Za Komisi
předsedkyně
Ursula VON DER LEYEN

PŘÍLOHA

V příloze IV směrnice 2012/27/EU se poznámka pod čarou 3 nahrazuje tímto:

- „(3) Použije se pro výpočet úspor energie vyjádřených v primární energii s využitím přístupu zdola nahoru založeného na konečné spotřebě energie. Pro úspory udané v kWh elektřiny použijí členské státy koeficient stanovený za použití transparentní metodiky na základě vnitrostátních okolností ovlivňujících spotřebu primární energie s cílem zajistit přesný výpočet skutečných úspor. Tyto okolnosti musí být odůvodněné, ověřitelné a musí se zakládat na objektivních a nediskriminačních kritériích. Pro úspory udané v kWh elektřiny mohou členské státy použít standardní koeficient ve výši 1,9 nebo mohou dle své úvahy stanovit jiný koeficient, pokud jej mohou odůvodnit. Členské státy přitom zohledňují skladbu zdrojů energie zahrnutou do svých integrovaných vnitrostátních plánů v oblasti energetiky a klimatu oznamovaných Komisi v souladu s nařízením (EU) 2018/1999. Do 25. prosince 2022 a následně každé čtyři roky Komise tento standardní koeficient reviduje na základě zaznamenaných údajů. Při takové revizi zváží jeho dopady na další právní předpisy Unie, jako jsou směrnice 2009/125/ES a nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/1369 ze dne 4. července 2017, kterým se stanoví rámec pro označování energetickými štítky a zrušuje směrnice 2010/30/EU (Úř. věst. L 198, 28.7.2017, s. 1).“
-