

Konzultace o slevách, multiplikátorech a sezónních faktorech podle článku 28 Nařízení Komise EU 2017/460 ze dne 16. března 2017, kterým se zavádí kodex sítě harmonizovaných struktur přepravních sazeb pro zemní plyn

V souladu s ustanovením článku 28 [Nařízení Komise EU 2017/460](#) ze dne 16. března 2017, kterým se zavádí kodex sítě harmonizovaných struktur přepravních sazeb pro zemní plyn (dále jen „NC TAR“), zahajuje Energetický regulační úřad konzultaci o slevách, multiplikátorech a sezónních faktorech.

Konzultace o úrovni multiplikátorů v propojovacích bodech

Energetický regulační úřad se věnoval problematice nastavení úrovně multiplikátorů pro čtvrtletní, měsíční, denní a vnitrodenní kapacitní produkty v rámci konečné konzultace podle článku 26 NC TAR již v roce 2018. Na základě této konzultace bylo dne 27. května 2019 v souladu s článkem 27 odst. 4 NC TAR vydané odůvodněné rozhodnutí, kde jsou popsány důvody nastavení úrovně multiplikátorů pro jednotlivé krátkodobé kapacitní produkty včetně posouzení aspektů uvedených v článku 28 odst. 3 písm. a) NC TAR.¹ Tyto úrovně multiplikátorů byly také zveřejněny v cenových rozhodnutích Energetického regulačního úřadu o regulovaných cenách souvisejících s dodávkou plynu, a byly aplikovány na jednotlivé kapacitní produkty nabízené a prodané v aukcích² na kalendářní roky 2020 až 2023.

Navržené úrovně multiplikátorů plně zajišťují rovnováhu mezi umožněním krátkodobého obchodování se zemním plynem a poskytováním dlouhodobých signálů pro efektivní investice do přepravní soustavy, nemají negativní dopad na výnosy z přepravních služeb a jejich pokrytí, nejsou příčinou křížových dotací mezi uživateli soustavy a zajišťují, že se ve vyvolávacích cenách odrážejí náklady, nejsou příčinou nedostatku fyzické nebo smluvní kapacity a ani nemají negativní dopad na přeshraniční toky.³

Energetický regulační úřad navrhuje i pro rok 2024 zachovat strukturu a výši multiplikátorů v nezměněné podobě. Následující tabulka zobrazuje navrhovanou výši multiplikátorů na rok 2024:

¹,3. Při přijímání rozhodnutí uvedených v odstavcích 1 a 2 zohlední vnitrostátní regulační orgán obdržené reakce na konzultaci a tyto aspekty:

a) pro multiplikátory

- i) rovnováhu mezi umožněním krátkodobého obchodování se zemním plynem a poskytováním dlouhodobých signálů pro efektivní investice do přepravní soustavy,
- ii) dopad na výnosy z přepravních služeb a jejich pokrytí,
- iii) potřebu zabránit křížovým dotacím mezi uživateli soustavy a zajistit, aby se ve vyvolávacích cenách více odrážely náklady,
- iv) situace, kdy dojde k fyzickému a smluvnímu překročení kapacity,
- v) dopad na přeshraniční toky.“

² Kapitola III Nařízení Komise (EU) 2017/459 ze dne 16. března 2017, kterým se zavádí kodex sítě pro mechanismy přidělování kapacity v plynárenských přepravních soustavách a kterým se zrušuje nařízení (EU) č. 984/2013.

³ Kapitola 8.1. Rozhodnutí podle článku 27 odst. 4 Nařízení Komise (EU) 2017/460 ze dne 16. března 2017, kterým se zavádí kodex sítě harmonizovaných struktur přepravních sazeb pro zemní plyn.

Nastavení multiplikátorů	
Kapacitní produkt	Multiplikátor
Čtvrtletní	1,1
Měsíční	1,25
Denní	1,5
Vnitrodenní	1,7

Tabulka 1 Navržené úrovně multiplikátorů pro rok 2024

Navržené úrovně multiplikátorů jsou v rozpětí stanoveném v článku 13 odst. 1 NC TAR, tedy čtvrtletní a měsíční v rozpětí 1 až 1,5 a denní a vnitrodenní v rozpětí 1 až 3.

Konzultace o úrovni sezónních faktorů a výpočtech uvedených v článku 15 NC TAR

Sezónní faktory pro stanovení vyvolávací ceny kapacitních přepravních produktů nejsou v České republice používány a nepředpokládá se ani jejich budoucí zavedení.

Konzultace o úrovni slev uvedených v čl. 9 odst. 2 a v článku 16 NC TAR

V České republice nejsou v současné době provozována zařízení LNG, která by tvořila vstupní body do přepravní soustavy ČR. Není provozována ani infrastruktura vybudovaná za účelem ukončení izolace členských států EU. Ustanovení čl. 9 odst. 2 NC TAR proto není použito.

Energetický regulační úřad také nadále navrhuje v souladu s čl. 16 odst. 4 NC TAR pro kapacitní produkty s přerušitelnou kapacitou aplikaci režimu následných slev s kompenzací při přerušení za přerušenu část kapacity ve výši trojnásobku ceny za denní standardní pevnou kapacitu. V případě výskytu přerušení na hraničním bodě provede Energetický regulační úřad analýzu pravděpodobnosti přerušení a pro následující období bude zavedena předběžná sleva podle čl. 16 odst. 2 NC TAR.