

Posvetovanje o predlogu popustov, multiplikatorjev in sezonskih faktorjev

na podlagi 28. člena Uredbe Komisije (EU) 2017/460 z dne 16. marca 2017 o oblikovanju
kodeksa omrežja o usklajenih tarifnih strukturah za plin

Priloga 1

Določitev sezonskih faktorjev za tarifno obdobje 2027

Posvetovalni dokument

Maribor, junij 2026
www.agen-rs.si

Določitev sezonskih faktorjev za tarifno obdobje 2027

skladno s 15. členom UREDBE KOMISIJE (EU) 2017/460

z dne 16. marca 2017 o oblikovanju kodeksa omrežja o usklajenih tarifnih strukturah za plin

Parametri izračuna

Multiplikatorji za kvartalne produkte zmogljivosti
Multiplikatorji za mesečne produkte zmogljivosti (maksimalno 1,5)
Multiplikatorji za dnevne produkte zmogljivosti (maksimalno 3)
Multiplikatorji za znotraj-dnevne produkte zmogljivosti (maksimalno 3)
Potenčni eksponent E ($0 \leq E \leq 2$)

Vrednosti

1,40
1,45
2,75
2,80
1,50

Povprečni urni pretok za vsak posamezen mesec [kWh]

Plinski mesec	Leto				
	2022	2023	2024	2025	2026*
Januar	1.867.603	1.525.416	1.611.125	1.600.132	1.895.326
Februar	1.649.721	1.602.272	1.317.793	1.594.144	1.483.630
Marec	2.049.975	1.573.761	1.207.011	1.287.334	1.316.282
April	1.736.572	1.413.478	1.107.418	955.493	1.141.695
Maj	986.688	1.376.241	902.670	985.914	942.275
Junij	965.415	1.004.399	792.024	890.022	871.699
Julij	1.332.662	1.006.965	831.520	844.388	766.860
Avgust	2.008.199	770.339	771.513	787.378	748.736
September	1.139.535	914.578	893.689	977.082	929.219
Oktober	1.541.848	894.176	878.595	1.386.463	1.030.758
November	1.851.655	1.348.158	1.358.115	1.586.300	1.371.620
December	1.399.680	1.436.345	1.542.055	1.616.967	1.530.178
Povprečno	1.544.129	1.238.844	1.101.127	1.209.301	1.169.023

* Del podatkov za leto 2026* določen na osnovi prognoziranih pretokov.

Predpisan kalkulacijski postopek v skladu s členom 15 (odstavki 2 do 6)

Opomba:

Postopek izračuna sezonskih faktorjev za mesečne standardne produkte zmogljivosti za zagotovljeno zmogljivost temelji na prognoziranih pretokih.

Člen 15.3a & b

(a) "povprečni podatki o prognoziranih pretokih ali prognoziranih pogodbenih zmogljivostih, če se sezonski faktorji računajo za nekatere ali vse povezovalne točke;" &
(b) "izračunane vrednosti iz točke (a) se seštevajo"

Plinski mesec	Prognoziran povprečni urni pretok v letu 2026 [kWh]
Januar	1.895.326
Februar	1.483.630
Marec	1.316.282
April	1.141.695
Maj	942.275
Junij	871.699
Julij	766.860
Avgust	748.736
September	929.219
Oktober	1.030.758
November	1.371.620
December	1.530.178
Seštevek	14.028.277

Člen 15.3c

"stopnja uporabe se izračuna tako, da se vsaka od izračunanih vrednosti iz točke (a) deli z izračunano vrednostjo iz točke (b);"

Plinski mesec	Stopnja uporabe	Korekcija stopnje uporabe v primeru vrednosti 0
Januar	0,135	0,135
Februar	0,106	0,106
Marec	0,094	0,094
April	0,081	0,081
Maj	0,067	0,067
Junij	0,062	0,062
Julij	0,055	0,055
Avgust	0,053	0,053
September	0,066	0,066
Oktober	0,073	0,073
November	0,098	0,098
December	0,109	0,109

Določitev sezonskih faktorjev za tarifno obdobje 2027

skladno s 15. členom UREDBE KOMISIJE (EU) 2017/460

z dne 16. marca 2017 o oblikovanju kodeksa omrežja o usklajenih tarifnih strukturah za plin

Člen 15.3d

"izračunane vrednosti iz točke (c) se pomnožijo z 12. Če so izračunane vrednosti enake nič, se, glede na to, kaj je nižje, spremenijo v 0,1 oziroma v najnižjo izračunano vrednost, ki ni enaka nič;"

Plinski mesec	Stopnja uporabe x 12
Januar	1,621
Februar	1,269
Marec	1,126
April	0,977
Maj	0,806
Junij	0,746
Julij	0,656
Avgust	0,640
September	0,795
Oktober	0,882
November	1,173
December	1,309

Člen 15.3e

"izhodiščna stopnja ustreznih sezonskih faktorjev se izračuna tako, da se vsaka od izračunanih vrednosti iz točke (d) potencira z istim eksponentom, ki ne sme biti manjši od 0 in večji od 2;"

Plinski mesec	Sezonski faktor
Januar	2,064
Februar	1,430
Marec	1,195
April	0,965
Maj	0,724
Junij	0,644
Julij	0,531
Avgust	0,513
September	0,709
Oktober	0,828
November	1,271
December	1,498

Člen 15.3f

"izračuna se aritmetična sredina zmnožkov izračunanih vrednosti iz točke (e) in multiplikator za mesečne standardne produkte zmogljivosti;"

Plinski mesec	Začetni sezonski faktor x multiplikator		
	Mesečni	Dnevni	Znotraj dneva
Januar	2,993	5,677	5,780
Februar	2,073	3,932	4,003
Marec	1,732	3,286	3,345
April	1,399	2,654	2,702
Maj	1,049	1,990	2,026
Junij	0,934	1,771	1,803
Julij	0,770	1,461	1,488
Avgust	0,743	1,410	1,435
September	1,028	1,949	1,984
Oktober	1,201	2,277	2,318
November	1,843	3,495	3,559
December	2,171	4,118	4,193
Povprečje	1,495	2,835	2,886

Člen 15.3g

"izračunana vrednost iz točke (f) se primerja z razponom iz člena 13(1), kot sledi:

(i) če je ta vrednost v tem razponu, je stopnja sezonskih faktorjev enaka ustreznim izračunanim vrednostim iz točke (e); (ii) če ta vrednost ni v razponu teh mejnih vrednosti, se uporablja točka (h);"

Člen 15.3h

"stopnja sezonskih faktorjev se izračuna kot zmnožek ustreznih izračunanih vrednosti iz točke (e), korekcijski faktor pa se izračuna:

(i) če je izračunana vrednost iz točke (f) višja od 1,5, se korekcijski faktor izračuna tako, da se 1,5 deli s to vrednostjo; (ii) če je izračunana vrednost iz točke (f) nižja od 1, se korekcijski faktor izračuna tako, da se 1 deli s to vrednostjo.

	Mesečni	Dnevni	Znotraj dneva
Korekcijski faktor	1,003	1,058	1,039

Plinski mesec	Sezonski faktor		
	Mesečni	Dnevni	Znotraj dneva
Januar	2,064	2,064	2,064
Februar	1,430	1,430	1,430
Marec	1,195	1,195	1,195
April	0,965	0,965	0,965
Maj	0,724	0,724	0,724
Junij	0,644	0,644	0,644
Julij	0,531	0,531	0,531
Avgust	0,513	0,513	0,513
September	0,709	0,709	0,709
Oktober	0,828	0,828	0,828
November	1,271	1,271	1,271
December	1,498	1,498	1,498

Določitev sezonskih faktorjev za tarifno obdobje 2027

skladno s 15. členom UREDBE KOMISIJE (EU) 2017/460

z dne 16. marca 2017 o oblikovanju kodeksa omrežja o usklajenih tarifnih strukturah za plin

Člen 15.4

"Za dnevne standardne produkte zmogljivosti za zagotovljeno zmogljivost in znotrajdnevne standardne produkte zmogljivosti za zagotovljeno zmogljivost se sezonski faktor smiselno izračuna po postopku iz odstavka 3(f) do (h)."

Člen 15.5

"Postopek izračuna sezonskih faktorjev za četrtletne standardne produkte zmogljivosti za zagotovljeno zmogljivost:

"(a) izhodiščna stopnja zadevnih sezonskih faktorjev se izračuna kot ena izmed naslednjih vrednosti:

(i) enaka aritmetični sredini ustreznih sezonskih faktorjev, ki se uporabljajo za tri ustrezne mesece;

(ii) enaka ali višja od najnižje in enaka ali nižja od najvišje stopnje ustreznih sezonskih faktorjev, ki se uporabljajo za tri ustrezne mesece;"

(b) postopek iz odstavka 3(f) do (h) se izvede smiselno z uporabo izračunanih vrednostmi iz točke (a).

(i) Aritmetična sredina

(ii) minimum $\leq$ sezonski faktor $\leq$ maksimum

Plinski kvartal	Sezonski faktor _(i)	Sezonski faktor _{minimum}	Sezonski faktor _{maksimum}	Sezonski faktor _(ii)
Q2	1,563	1,195	2,064	1,269
Q3	0,778	0,644	0,965	0,785
Q4	0,584	0,513	0,709	0,670
Q1	1,199	0,828	1,498	1,230

Izbran postopek izračuna sezonskih faktorjev za četrtletne standardne produkte zmogljivosti za zagotovljeno zmogljivost:

(ii) minimum $\leq$ sezonski faktor $\leq$ maksimum

Člen 15.6

"Za vse neletne standardne produkte zmogljivosti za zagotovljeno zmogljivost se izračunane vrednosti iz odstavkov 3 do 5 lahko zaokrožijo navzgor ali navzdol."

Plinski mesec	Prognoziran povprečni urni pretok v letu 2026 [kWh]	Sezonski faktor			
		Kvartalni	Mesečni	Dnevni	Znotraj dneva
Januar	1.895.326	1,269	2,064	2,064	2,064
Februar	1.483.630	1,269	1,430	1,430	1,430
Marec	1.316.282	1,269	1,195	1,195	1,195
April	1.141.695	0,785	0,965	0,965	0,965
Maj	942.275	0,785	0,724	0,724	0,724
Junij	871.699	0,785	0,644	0,644	0,644
Julij	766.860	0,670	0,531	0,531	0,531
Avgust	748.736	0,670	0,513	0,513	0,513
September	929.219	0,670	0,709	0,709	0,709
Oktober	1.030.758	1,230	0,828	0,828	0,828
November	1.371.620	1,230	1,271	1,271	1,271
December	1.530.178	1,230	1,498	1,498	1,498