

**Podatek o povprečni letni kurilnosti H_s in pretvorbenem faktorju za izračun
spodnje kurilnosti H_i za izstopne točke v Sloveniji**

Plinsko leto	Povprečna letna kurilnost H_s (25 °C, 0 °C)*	Pretvorbeni faktor** za izračun spodnje kurilnosti H_i (25 °C, 0 °C)*
2014/2015	11,32	1,109
2015/2016	11,38	1,108
2016/2017	11,35	1,108
2017/2018	11,33	1,108
2018/2019	11,34	1,108
2019/2020	11,34	1,108
2020/2021	11,35	1,108
2021/2022	11,39	1,108
2022/2023	11,53	1,107
2023/2024	11,43	1,108
2024/2025	11,54	1,107

* Enota [kWh/Nm³] je definirana pri:

- referenčni temperaturi zgorevanja $t_1 = 25 \text{ °C}$;
- referenčni temperaturi plina $t_2 = 0 \text{ °C}$;
- referenčnem tlaku 1,01325 bar.

** Formula za izračun spodnje kurilnosti H_i z uporabo pretvorbenega faktorja:

$$H_i = H_s / \text{pretvorbeni faktor}$$