

PRILOGA 1**1. Pravila za določanje referenčne cene električne energije**

Referenčna cena električne energije se določi na podlagi cenovnega modela, ki upošteva cene izvedenih finančnih instrumentov na madžarski borzi HUDEX (Hungarian Derivative Energy Exchange) za prihodnje leto.

Referenčna cena električne energije se izračuna po naslednjem cenovnem modelu:

$$C(EI_{Ref}) = BL YR+1$$

V zgornjem modelu je:

- $C(EI_{Ref})$ referenčna cena električne energije v EUR/MWh;
- $BL YR+1$ cena produkta »HUDEX Hungarian Financial Power Base Load Product« na borzi HUDEX za prihodnje leto v EUR/MWh.

Pri določitvi $BL YR+1$ se uporabi povprečje doseženih zaključnih trgovalnih cen produkta za 10 trgovalnih dni pred 25. oktobrom tekočega leta. Vrednost se zaokroži na dve decimalni mesti.

2. Pravila za določanje referenčne cene zemeljskega plina

Referenčna cena zemeljskega plina se v napovedi določi na podlagi cenovnega modela, ki upošteva ceno letnega izvedenega finančnega instrumenta na plinskem vozlišču CEGH na Dunaju za prihodnje leto in izstopno in vstopno ceno zakupa prenosnih zmogljivosti na meji med Republiko Slovenijo in Republiko Avstrijo za prihodnje leto.

Referenčna cena zemeljskega plina se izračuna po naslednjem cenovnem modelu:

$$C(ZPRef) = Calendar * 1,03 + CExA + CEnSLO$$

V zgornjem modelu je:

- $C(ZPRef)$ referenčna cena zemeljskega plina v EUR/MWh;
- $Calendar$ cena letnega produkta »CEGH VTP Calendar« na borzi CEGH za prihodnje leto v EUR/MWh;
- $CExA$ izstopna tarifna postavka za MMRP Murfeld za prihodnje leto v EUR/MWh (zaokrožena na 4 decimalna mesta);
- $CEnSLO$ vstopna tarifna postavka za MMRP Ceršak za prihodnje leto v EUR/MWh. Za preračun v EUR/MWh se vstopna tarifna postavka (v EUR/(kWh/dan)) pomnoži s faktorjem 4,364 (upoštevanje 5.500 letnih obratovalnih ur).

Pri določitvi cene letnega produkta $Calendar$ se uporabi povprečje doseženih zaključnih trgovalnih cen produkta za 10 trgovalnih dni pred 25. majem tekočega leta.

Zaokroževanje pri izračunu:

- Element $Calendar$: tri decimalna mesta (vhodni podatki),
- Elementi $CExA$, $CEnSLO$, $C(ZPRef)$, $C(ZPRefp)$: dve decimalni mesti.

Za izračun indeksa cene zemeljskega plina za tekoče leto se referenčno ceno zemeljskega plina za leto 2016 (0,1914 EUR/Sm³) nadomesti s preračunano vrednostjo 17,77 EUR/MWh z upoštevanjem zgornje kurilnosti zemeljskega plina, ki znaša 10,769 kWh/Sm³.

3. Pravila za določanje referenčne cene substrata koruzne silaže

Referenčna cena substrata koruzne silaže za prihodnje leto se v napovedi določi na podlagi naslednjega cenovnega modela:

$$CS = SPKS * 0,7$$

V zgornjem modelu je:

- CS referenčna tržna cena substrata koruzne silaže v EUR/t;
- SPKS strošek pridelave silažne koruze, zmanjšan za subvencije v EUR/t za preteklo leto, ki je objavljen v mesecu oktobru tekočega leta v Zbirniku rastlinskih kalkulacij na Kmetijskem inštitutu Slovenije¹.

4. Pravila za določanje referenčne cene lesne biomase

Referenčna cena lesne biomase za prihodnje leto se v napovedi določa na podlagi naslednjega cenovnega modela:

$$RCLB = KVILB / KKILB$$

V zgornjem modelu je:

- RCLB referenčna cena lesne biomase v EUR/t;
- KVILB kumulativna vrednost izvoza iverja, sekancev in podobnega lesa iglavcev, zadnji razpoložljivi podatki 12 preteklih mesecev v EUR;
- KKILB kumulativne količine izvoza iverja, sekancev in podobnega lesa iglavcev, zadnji razpoložljivi podatki 12 preteklih mesecev v t.

Potrebne podatke za izdelavo napovedi Agenciji za energijo posreduje Statistični urad Republike Slovenije.

¹ http://www.kis.si/Standardni_nabor.