

Fact-checking analiza novinskog članka

Naziv članka: **Cijene energenata u EU: Struja stabilna, a plin jeftiniji**

Datum objave članka: ____ 29.10.2025. _____

Poveznica na izvor (medij/portal): <https://www.glas-slavonije.hr/novosti/ekonomija/2025/10/29/cijene-energenata-u-eu-struja-stabilna-a-plin-jeftiniji-727351/>

Ime i prezime mentora/ice: izv. prof. dr. sc. Maja Grdinić

1. Kratki opis članka

Članak se bavi analizom podataka koje je objavio Eurostat na temu cijena električne energije i cijena plina za kućanstva na području država članica Europske unije i to uspoređujući cijene u prvoj polovici 2025. godini sa cijenama koje su bile na snazi u prvoj polovici 2024. godine.

2. Identificirane činjenice i njihova provjera

U donju tablicu unesi svaku tvrdnju koja je provjerena, njezinu ocjenu i korišteni izvor.

Br.	Tvrdnja iz članka	Ocjena (točno / djelomično / netočno)	Izvor(i) i komentar provjere
1	U prvoj polovini ove godine prosječna cijena električne energije za kućanstva u zemljama Europske unije ostala je uglavnom stabilna na 28,72 eura za 100 kWh, a u istom su razdoblju cijene plina za kućanstva pale za 8,1 posto.	TOČNO	https://ec.europa.eu/eurostat/en/web/products-eurostat-news/w/ddn-20251029-2 https://ec.europa.eu/eurostat/en/web/products-eurostat-news/w/ddn-20251029-1
2	To su podaci Eurostata, koji navodi kako se time nastavlja razdoblje stabilnosti cijena, iako su cijene još uvijek znatno iznad razina prije energetske krize 2022. godine.	TOČNO	https://ec.europa.eu/eurostat/en/web/products-eurostat-news/w/ddn-20251029-2
3	Udio poreza i pristojbi u računima za električnu energiju povećao se s 24,7 posto u drugoj polovini 2024. na 27,6 posto u prvih šest ovogodišnjih mjeseci. Rezultat toga je da se smanjenje cijena električne energije prije oporezivanja još nije odrazilo na konačnim cijenama za potrošače.	TOČNO	https://ec.europa.eu/eurostat/en/web/products-eurostat-news/w/ddn-20251029-2

“Financira Europska unija – NextGenerationEU. Izneseni stavovi i mišljenja samo su autorova i ne odražavaju nužno službena stajališta Europske unije ili Europske komisije, kao ni stajališta Agencije za elektroničke medije ni Ministarstva kulture i medija. Europska unija i Europska komisija, kao ni Agencija za elektroničke medije ni Ministarstvo kulture i medija ne mogu se smatrati odgovornima za njih”



4	U cijenama električne energije za kućanstva u EU vidljive su goleme razlike.	TOČNO	https://ec.europa.eu/eurostat/en/web/products-eurostat-news/w/ddn-20251029-2
5	Tako je Njemačka u prvom polugodištu 2025. zabilježila najviše cijene električne energije s 38,35 eura po 100 kWh, a slijede Belgija s 35,71 eura i Danska 34,85 eura.	TOČNO	https://ec.europa.eu/eurostat/en/web/products-eurostat-news/w/ddn-20251029-2
6	Nasuprot tome, najniže cijene zabilježene su u Mađarskoj s 10,4 eura, Malti s 12,44 eura i Bugarskoj s 13 eura.	TOČNO	https://ec.europa.eu/eurostat/en/web/products-eurostat-news/w/ddn-20251029-2
7	U usporedbi s prvim polugodištem 2024. najveća smanjenja cijena zabilježena su u Sloveniji za 13,1 posto, Finskoj za 9,8 posto i Cipru za 9,5 posto.	TOČNO	https://ec.europa.eu/eurostat/en/web/products-eurostat-news/w/ddn-20251029-2
8	Izraženo u standardu kupovne moći (PPS) cijene električne energije bile su najviše za kućanstva u Češkoj, Poljskoj i Italiji, a najniže cijene zabilježene su na Malti, u Mađarskoj i Finskoj.	TOČNO	https://ec.europa.eu/eurostat/en/web/products-eurostat-news/w/ddn-20251029-2
9	U Hrvatskoj je cijena električne energije izražena prema PPS-u iznosila 21,03 eura za 100 kWh, što je najviše u našem najbližem okruženju, osim Italije, gdje cijena električne energije za 100 kWh iznosi 34,4 eura.	TOČNO	https://ec.europa.eu/eurostat/en/web/products-eurostat-news/w/ddn-20251029-2
10	Što se pak plina tiče, u prvoj polovini 2025. cijene su se za kućanstva u EU-u smanjile s 12,44 eura u drugoj polovini 2024. na 11,43 eura po 100 kWh, što je smanjenje od 8,1 posto i što upućuje na povratak na sezonske fluktuacije cijena plina, karakteristične za razdoblje prije energetske krize 2022.	TOČNO	https://ec.europa.eu/eurostat/en/web/products-eurostat-news/w/ddn-20251029-1
11	Postotak poreza i pristojbi u konačnim cijenama plina blago se povećao s 30,0 posto u drugoj polovini 2024. na 31,1 posto u prvoj polovini 2025., što upućuje na daljnje smanjenje subvencija, uglavnom u obliku smanjenja poreza.	TOČNO	https://ec.europa.eu/eurostat/en/web/products-eurostat-news/w/ddn-20251029-1
12	I cijene plina za kućanstva znatno su se razlikovale diljem Europske unije. Švedska je tako zabilježila najviše cijene od 21,30 eura za 100 kWh, a najniže cijene zabilježene su u Mađarskoj 3,07 eura za 100 kWh, Hrvatskoj 4,61 eura i Rumunjskoj 5,59 eura.	TOČNO	https://ec.europa.eu/eurostat/en/web/products-eurostat-news/w/ddn-20251029-1

“Financira Europska unija – NextGenerationEU. Izneseni stavovi i mišljenja samo su autorova i ne odražavaju nužno službena stajališta Europske unije ili Europske komisije, kao ni stajališta Agencije za elektroničke medije ni Ministarstva kulture i medija. Europska unija i Europska komisija, kao ni Agencija za elektroničke medije ni Ministarstvo kulture i medija ne mogu se smatrati odgovornima za njih”

3. Zaključak analize

Članak objavljen na portalu Glas Slavonije u potpunosti prati tekst objave na stranicama Eurostata o cijenama električne energije i plina kućanstava u prvoj polovici 2025. godine, te usporedbe kretanja cijena električne energije i plina koju plaćaju kućanstva sa prethodni m razdobljem tj. sa prvom polovicom 2024. godine. Autor u članku u potpunosti sve točno navodi, točno i precizno prenosi podatke objavljene na stranicama Eurostata. Sukladno svemu navedenom i provedenoj provjeri tvrdnji i podataka koji su dijelovi tih tvrdnji zaključuju se da je članak *točan*.

4. Korišteni izvori

<https://ec.europa.eu/eurostat/en/web/products-eurostat-news/w/ddn-20251029-2>

<https://ec.europa.eu/eurostat/en/web/products-eurostat-news/w/ddn-20251029-1>

