

□ Просечна цена електричне енергије у Европској унији у другој половини 2025. године била је, по званичној статистици 0,29 евра по киловат-сату. У Србији цена струје, према подацима Еуростата, јесте испод европског просека али ипак није најјефтинија, пошто грађани седам држава киловат-сат плаћају мање од нас. Уз то, грађани Луксембурга, на пример, електричну енергију плаћају тек 0,008 евра односно непун динар више него грађани Србије.



У другој половини 2025. године просечне цене електричне енергије за домаћинство у ЕУ остале су углавном стабилне, са благим повећањем на 28,96 евра са 28,79 евра по 100 kWh у првој половини године. Ови нивои цена, како наводи Еуростат, остају знатно изнад нивоа пре енергетске кризе 2022. године.

У Србији цена струје, према подацима Еуростата, јесте испод европског просека али ипак није најјефтинија, пошто грађани седам држава киловат-сат плаћају мање од нас. Уз то, грађани Луксембурга, на пример, електричну енергију плаћају тек 0,008 евра односно непун динар више него грађани Србије

"Мали пораст цена у 2025. години био је узрокован вишим порезима и наметима, који су повећани и у апсолутном износу (на 0,0837 евра по kWh у поређењу са 0,0804 евра по kWh у првој половини 2025. године) и као удео у коначном рачуну (28,9% у другој половини 2025. године, у односу на 27,9% у првој половини године). Као резултат тога, благи пад цена електричне енергије пре опорезивања био је више него надокнађен вишим опорезивањем, што је довело до скромног повећања коначних цена које плаћају потрошачи", указао је Еуростат.

Где је најскупља

Цену струје изнад просека ЕУ има 12 држава.

Електрична енергија је најскупља у Румунији - готово 50 центи по киловат-сату (0,4952 евра).

Следи Чешка са ценом од 0,3865 евра по kWh, па Пољска (0,3715 евра).

На четвртом месту по "скупоћи" је Немачка (0,3715 евра), потом Ирска (0,3415 евра), па Летонија (0,3182 евра)...

H1: Ко све, по Еуростату, плаћа јефтиније струју од Србије

четвртак, 07 мај 2026 09:24

[RS] Serbia All taxes and levies included
Half-yearly, semesterly, Electricity, Consumption from 2 500 kWh to 4 999 kWh - band DC, Kilowatt-hour, Purchasing Power Standard **0.1939**

