

SAOPŠTENJE 53/2026

Datum objave: 30.04.2026.

Prosječne zarade (plate)

Mart 2026.

Prosječna zarada (bruto) u martu 2026. godine u Crnoj Gori iznosila je 1 227 eura, dok je prosječna zarada bez poreza i doprinosa (neto) iznosila 1 027 eura. Prosječna (neto) zarada u martu 2026. godine u odnosu na februar 2026. godine zabilježila je rast od 0,2%, dok je prosječna (neto) zarada u martu 2026. u odnosu na isti mjesec prethodne godine zabilježila rast od 2,4%.

Ako se ima u vidu da su potrošačke cijene u martu 2026. godine u odnosu na februar 2026. zabilježile rast od 0,8% proizilazi da su realne zarade za isti period zabilježile pad od 0,6%.

Grafik 1. Prosječna zarada bez poreza i doprinosa (neto), u EUR

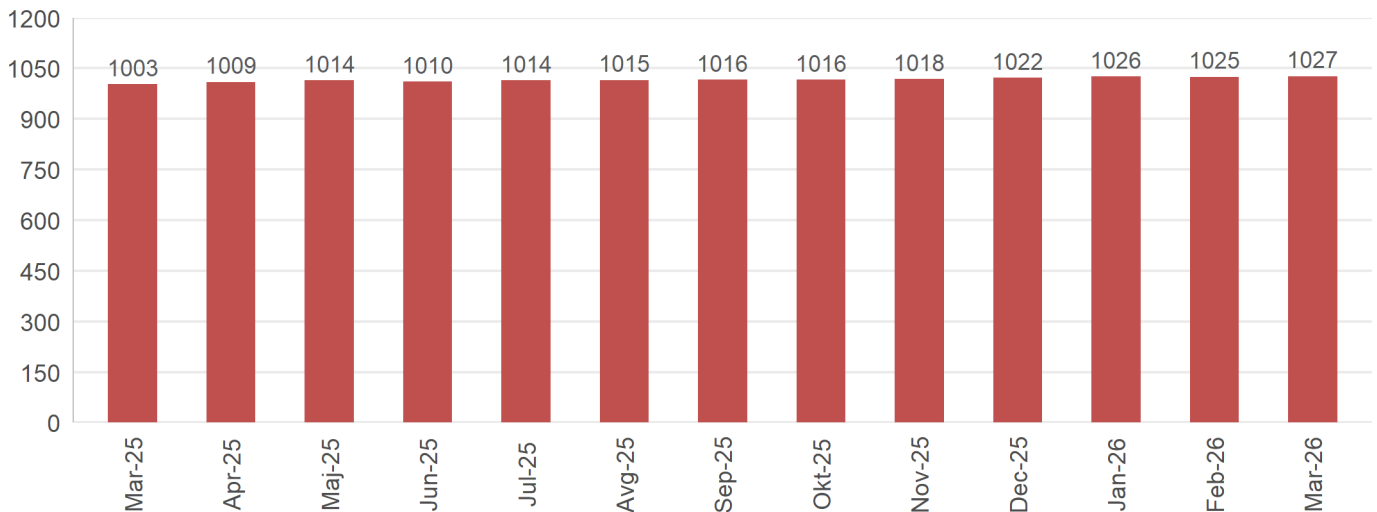


Tabela 1. Zarade bez poreza i doprinosa (neto)

	Zarade bez poreza i doprinosa		Indeksi nominalnih zarada bez poreza i doprinosa
	Mar-2026	Feb-2026	<u>Mar-2026</u> <u>Feb-2026</u>
UKUPNO	1 027	1 025	100,2
A Poljoprivreda, šumarstvo i ribarstvo	900	909	99,0
B Vađenje ruda i kamena	1 170	1 169	100,1
C Prerađivačka industrija	913	918	99,5
D Snabdjevanje električnom energijom, gasom, parom i klimatizacija	1 462	1 456	100,4
E Snabdjevanje vodom; upravljanje otpadnim vodama, kontrolisanje procesa; uklanjanje otpada i slične aktivnosti	915	918	99,7
F Građevinarstvo	1 014	998	101,6
G Trgovina na veliko i trgovina na malo; popravka motornih vozila i motocikala	957	966	99,1
H Saobraćaj i skladištenje	1 003	992	101,1
I Usluge smještaja i ishrane	1 003	1 009	99,4
J Informisanje i komunikacije	1 301	1 314	99,0
K Finansijske djelatnosti i djelatnost osiguranja	1 641	1 623	101,1
L Poslovanje nekretninama	1 224	1 206	101,5
M Stručne, naučne i tehničke djelatnosti	1 111	1 114	99,7
N Administrativne i pomoćne uslužne djelatnosti	858	844	101,7
O Državna uprava i odbrana: obavezno socijalno osiguranje	1 063	1 048	101,4
P Obrazovanje	951	955	99,6
Q Zdravstvena i socijalna zaštita	1 043	1 040	100,3
R Umjetničke zabavne i rekreativne djelatnosti	895	898	99,7
S Ostale uslužne djelatnosti	969	964	100,5

Po sektorima djelatnosti, prosječne zarade bez poreza i doprinosa (neto) u martu 2026. godine u odnosu na prethodni mjesec zabilježile su rast u sljedećim sektorima djelatnosti: Administrativne i pomoćne uslužne djelatnosti (1,7%), Građevinarstvo (1,6%), Poslovanje nekretninama (1,5%), Državna uprava i odbrana: obavezno socijalno osiguranje (1,4%), Saobraćaj i skladištenje (1,1%), Finansijske djelatnosti i djelatnost osiguranja (1,1%), Ostale uslužne djelatnosti (0,5%), Snabdjevanje električnom energijom, gasom, parom i klimatizacija (0,4%), Zdravstvena i socijalna zaštita (0,3%) i Vađenje ruda i kamena (0,1%).

Pad prosječne zarade bez poreza i doprinosa (neto) u martu 2026. godine u odnosu na prethodni mjesec zabilježen je u sledećim sektorima: Poljoprivreda, šumarstvo i ribarstvo (1,0%), Informisanje i komunikacije (1,0%), Trgovina na veliko i trgovina na malo; popravka motornih vozila i motocikala (0,9%), Usluge smještaja i ishrane (0,6%), Prerađivačka industrija (0,5%), Obrazovanje (0,4%), Snabdjevanje vodom; upravljanje otpadnim vodama, kontrolisanje procesa; uklanjanje otpada i slične aktivnosti (0,3%), Stručne, naučne i tehničke djelatnosti (0,3%) i Umjetničke zabavne i rekreativne djelatnosti (0,3%).

METODOLOŠKA OBJAŠNENJA

Podaci o prosječnim zaradama prikazuju zarade isplaćene u mjesecu i dobijeni su iz redovnog mjesečnog istraživanja Mjesečni izvještaj o zaposlenim i zaradama (obrazac RAD-1).

Prosječna zarada (bruto) izračunava se tako što se ukupno isplaćena masa zarada u mjesecu dijeli sa brojem zaposlenih na koje se odnose izvršene isplate. Zaradu bez poreza i doprinosa (neto) čini zarada (bruto) umanjena za poreze i doprinose na teret zaposlenog.

Indeks realne prosječne zarade bez poreza i doprinosa (neto) predstavlja odnos između indeksa nominalne prosječne zarade bez poreza i doprinosa (neto) i indeksa potrošačkih cijena.

Prilikom korišćenja podataka navesti:

„Izvor podataka: Uprava za statistiku – MONSTAT“

Više podataka, kao i detaljna metodološka objašnjenja možete naći u sekciji: [Zarade](#)