

SAOPŠTENJE 104/2025

Preliminarni podaci

Datum objave:

2.7.2025.

## Bilans drvnih goriva

### 2024. godina

Proizvodnja primarne energije ogrijevnog drveta, drvnog ostatka i sječke u Crnoj Gori u 2024. godini iznosila je 833 884 m<sup>3</sup> i peleta 107 040 tona.

Finalna potrošnja ogrijevnog drveta u sektoru domaćinstava iznosila je 531 523 m<sup>3</sup>, u sektoru industrije 53 191 m<sup>3</sup> i ostalim sektorima 38 494 m<sup>3</sup>.

**Grafik 1.** Finalna potrošnja ogrijevnog drveta u sektoru domaćinstava u Crnoj Gori, u m<sup>3</sup>

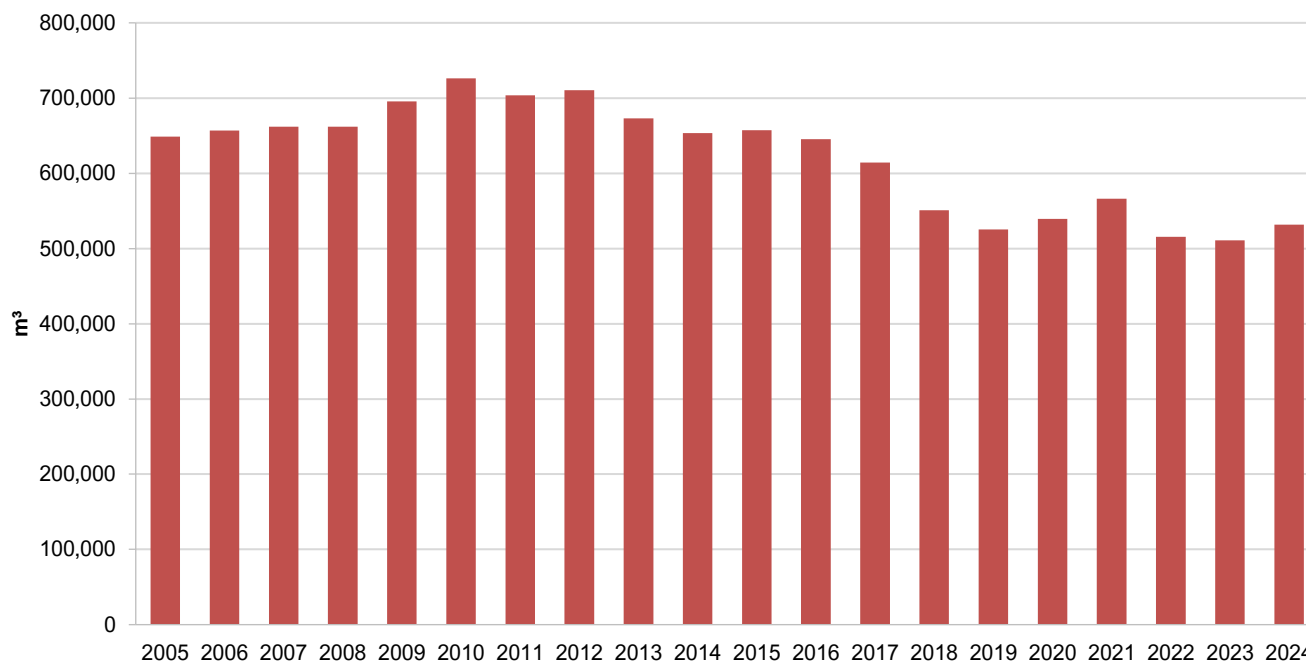


Tabela 1. Bilans drvnih goriva u Crnoj Gori, 2024. godina

	Ogrijevno drvo	Drvni ostatak i sječka	Drvni peleti	Drveni ugalj
	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	t	t
Proizvodnja domaće primarne energije	794 342	39 542	107 040	-
Uvoz	(0)	-	37	309
Izvoz	(0)	-	-61 863	-
Međunarodna skladišta	-	-	-	-
Saldo zaliha	-	-	-	-
<b>Bruto snabdijevanje energijom</b>	<b>794 342</b>	<b>39 542</b>	<b>45 214</b>	<b>309</b>
Transferi	-	-	-	-
Statistička razlika	-	-	-	-
<b>Transformacije</b>	<b>-171 134</b>	-	-	<b>1 146</b>
Termoelektrane (glavni proizvođači)	-	-	-	-
Termoelektrane (samoproizvođači)	-	-	-	-
Kogeneracije - CHP (glavni proizvođači)	-	-	-	-
Kogeneracije - CHP (samoproizvođači)	-	-	-	-
Kotlarnice (glavni proizvođači)	-	-	-	-
Kotlarnice (samoproizvođači)	-	-	-	-
Prerada uglja (briketi, koks)	-171 134	-	-	1 146
Rafinerije nafte	-	-	-	-
Ostali sektor transformacija	-	-	-	-
<b>Sektor energetike</b>	-	-	-	-
Rudnici uglja	-	-	-	-
Glavni proizvođači	-	-	-	-
Samoproizvođači	-	-	-	-
Glavni i samoproizvođači	-	-	-	-
Prerada uglja (briketi, koks)	-	-	-	-
Hidroelektrane	-	-	-	-
<b>Gubici prenosa i distribucije energije</b>	-	-	-	-
<b>Finalna potrošnja</b>	<b>623 208</b>	<b>39 542</b>	<b>45 214</b>	<b>1 455</b>
<b>Industrija</b>	<b>53 191</b>	<b>(0)</b>	<b>642</b>	<b>(0)</b>
Crna metalurgija	-	-	-	-
Hemijska industrija	7 885	-	-	-
Obojeni metali	-	-	-	-
Nemetalni minerali	-	-	(0)	-
Saobraćajna sredstva	-	-	-	-
Mašine i oprema	1 449	-	-	-
Vađenje rude i kamena	-	-	-	-
Prehrambeni proizvodi, pića i duvan	41 964	(0)	(0)	(0)
Papir, celuloza i štampanje	-	-	-	-
Prerada drveta i proizvodi od drveta	1 893	-	-	-
Građevinski materijali	-	-	-	-
Tekstil i koža	(0)	-	(0)	-
Ostala industrija	(0)	-	642	-
<b>Saobraćaj</b>	-	-	-	-
Međunarodni putnički vazdušni	-	-	-	-
Domaći vazdušni	-	-	-	-
Drumski	-	-	-	-
Željeznice	-	-	-	-
Transport cjevovodima	-	-	-	-
Domaća navigacija (brodova)	-	-	-	-
Neodređeno / ostalo	-	-	-	-
<b>Ostali sektori</b>	<b>570 017</b>	<b>39 542</b>	<b>44 572</b>	<b>1 445</b>
Poljoprivreda, šumarstvo i ribarstvo	2 486	(0)	-	-
Komercijalni sektor i javne usluge	36 008	1 688	5 495	739
Domaćinstva	531 523	37 854	39 077	706

Tabela 2. Bilans drvnih goriva u Crnoj Gori, 2024. godina

	Ogrijevno drvo	Drvni ostatak i sječka	Drvni peleti	Drveni ugalj
	TJ			
Proizvodnja domaće primarne energije	7 289,2	293,1	1 803,4	-
Uvoz	-	-	0,6	9,5
Izvoz	-	-	-1 042,3	-
Međunarodna skladišta	-	-	-	-
Saldo zaliha	-	-	-	-
<b>Bruto snabdijevanje energijom</b>	<b>7 289,2</b>	<b>293,1</b>	<b>761,8</b>	<b>9,5</b>
Transferi	-	-	-	-
Statistička razlika	-	-	-	-
<b>Transformacije</b>	<b>(1 570,4)</b>	-	-	<b>35,3</b>
Termoelektrane (glavni proizvođači)	-	-	-	-
Termoelektrane (samoproizvođači)	-	-	-	-
Kogeneracije - CHP (glavni proizvođači)	-	-	-	-
Kogeneracije - CHP (samoproizvođači)	-	-	-	-
Kotlarnice (glavni proizvođači)	-	-	-	-
Kotlarnice (samoproizvođači)	-	-	-	-
Prerada uglja (briketi, koks)	(1 570,4)	-	-	35,3
Rafinerije nafte	-	-	-	-
Ostali sektor transformacija	-	-	-	-
<b>Sektor energetike</b>	-	-	-	-
Rudnici uglja	-	-	-	-
Glavni proizvođači	-	-	-	-
Samoproizvođači	-	-	-	-
Glavni i samoproizvođači	-	-	-	-
Prerada uglja (briketi, koks)	-	-	-	-
Hidroelektrane	-	-	-	-
<b>Gubici prenosa i distribucije energije</b>	-	-	-	-
<b>Finalna potrošnja</b>	<b>5 718,8</b>	<b>293,1</b>	<b>761,8</b>	<b>44,8</b>
<b>Industrija</b>	<b>488,1</b>	-	<b>10,8</b>	-
Crna metalurgija	-	-	-	-
Hemijska industrija	72,4	-	-	-
Obojeni metali	-	-	-	-
Nemetalni minerali	-	-	-	-
Saobraćajna sredstva	-	-	-	-
Mašine i oprema	13,3	-	-	-
Vađenje rude i kamena	-	-	-	-
Prehrambeni proizvodi, pića i duvan	385,1	-	-	-
Papir, celuloza i štampanje	-	-	-	-
Prerada drveta i proizvodi od drveta	17,4	-	-	-
Građevinski materijali	-	-	-	-
Tekstil i koža	-	-	-	-
Ostala industrija	-	-	10,8	-
<b>Saobraćaj</b>	-	-	-	-
Međunarodni putnički vazdušni	-	-	-	-
Domaći vazdušni	-	-	-	-
Drumski	-	-	-	-
Željeznice	-	-	-	-
Transport cjevovodima	-	-	-	-
Domaća navigacija (brodova)	-	-	-	-
Neodređeno / ostalo	-	-	-	-
<b>Ostali sektori</b>	<b>5 230,7</b>	<b>293,1</b>	<b>750,9</b>	<b>44,5</b>
Poljoprivreda, šumarstvo i ribarstvo	22,8	-	-	-
Komercijalni sektor i javne usluge	330,4	12,5	92,6	22,8
Domaćinstva	4 877,5	280,6	658,4	21,7

## METODOLOŠKA OBJAŠNJENJA

Bilans drvnih goriva sadrži godišnje podatke o proizvodnji, uvozu, izvozu, transformaciji, utrošku i raspodjeli drvnih goriva u Crnoj Gori u 2024. godini. Podaci su dati u prirodnim jedinicama mjere i u TJ (teradžulima).

Metodologija za izradu bilansa drvnih goriva, definicije i statistička terminologija, usklađeni su sa međunarodnim standardima IEA/OECD/EUROSTAT.

### Izveštajne jedinice (obuhvat)

Izveštajne jedinice za bilans električne drvnih goriva su privredna društva koja se bave proizvodnjom el. energije. Bilans drvnih goriva obuhvata i podatke iz statističkih istraživanja iz oblasti statistike energetike, spoljne trgovine, industrije, saobraćaja i poljoprivrede.

### Metod obrade podataka

Podaci se obrađuju primjenom metoda kompilacije podataka.

### Definicije

*Proizvodnja domaće primarne energije* je oblik energije koji nije bio podvrgnut procesu konverzije ili transformacije (ugalj, nafta, prirodni gas, biomasa, ogrijevno drvo, hidro energija, geotermalna energija, energija vjetrova i solarna energija).

*Bruto domaća potrošnja energije* izračunava se na sledeći način:

Proizvodnja domaće primarne energije

+ Uvoz

- Izvoz

+ Saldo zaliha

- Međunarodna skladišta

*Uvoz, izvoz* obuhvataju količine koje su prešle preko državne granice.

*Međunarodna skladišta* obuhvataju količine isporučene za potrebe međunarodne brodske plovidbe.

*Statistička razlika* je kategorija koja uključuje zbir neobjašnjenih statističkih razlika između proizvodnje i potrošnje za pojedine energente.

*Transformacije - ulaz* je utrošak goriva kao sirovine za proizvodnju energije u termoelektranama, TE-TO, industrijskim energanama, toplanama, rafinerijama, visokim pećima i postrojenjima uglja.

*Transformacije - izlaz* obuhvata proizvodnju transformisanih oblika energije kao što su termoelektrična energija, toplotna energija, derivati nafte, visokopećni gas, konvertorski gas i ugalj.

*Razmjena i transferi* obuhvataju razmjenu međufaznih proizvoda (frakcije, destilati), gotovih proizvoda (hidroelektrična energija) i proizvoda koji se ponovo prerađuju (primarni benzin, mazut, maziva).

*Potrošnja grane energetike* obuhvata energiju utrošenu za rad u energetskom sektoru.

*Gubici prenosa i distribucije energije* obuhvataju gubitke nastale pri prenosu i distribuciji energije.

*Energija raspoloživa za finalnu potrošnju* predstavlja energiju namijenjenu krajnjim potrošačima.

*Finalna potrošnja energije* obuhvata finalnu potrošnju raspoložive energije za energetske svrhe u:

- industriji (crna metalurgija, obojeni metali, hemijska industrija, nemetalni minerali, vađenje rude i kamena, prehrambeni proizvodi, pića i duvan, tekstil i koža, papir, celuloza i štampanje, mašine i oprema, ostala industrija);
- saobraćaju (željeznice, drumski, vazdušni, brodski i ostali saobraćaj);
- domaćinstvima, poljoprivredi i ostalim sektorima (npr. školstvo, zdravstvo, administracija, itd.).

Finalna potrošnja energije izračunava se na sledeći način:

Bruto domaća potrošnja energije

+ Transformacije

+ Izmjene i transferi, povratni tokovi

- Potrošnja grane energetike

- Gubici prenosa i distribucije energije

### Faktori za konverziju jedinica mjere energije

Konverzivni faktori za pretvaranje energije u različite energetske jedinice objavljeni su u Priručniku za energetske statistiku IEA/OECD/EUROSTAT.

Konverzivni odnosi određenih energetske jedinica prikazani su u tabeli:

	TJ	Gcal	Mtoe	GWh
TJ	1	238,8	$2,388 \times 10^{-5}$	0.2778
Gcal	$4,1868 \times 10^{-3}$	1	$10^{-7}$	$1,163 \times 10^{-3}$
Mtoe	$4,1868 \times 10^{-4}$	$10^7$	1	11630
GWh	3,6	860	$8,6 \times 10^{-5}$	1

#### Jedinica mjere:

TJ = teradžul  
 Gcal = gigakalorija  
 Mtoe = milion tona ekvivalentne nafte  
 GWh = gigavat čas  
 t = tona

#### Znaci:

- = nema pojave  
 ... = ne raspolaže sa podatkom  
 (0) = statistički nerelevantna pojava - mala vrijednost podatka  
 1) = napomena

Može se dogoditi da ukupan zbir ne odgovara broju pojedinačnih podataka zbog zaokruživanja brojeva.

Prilikom korišćenja podataka navesti:

„Izvor podataka: Uprava za statistiku - MONSTAT“

*Više podataka, kao i detaljna metodološka objašnjenja možete naći u sekciji: [Bilans drvnih goriva](#)*