

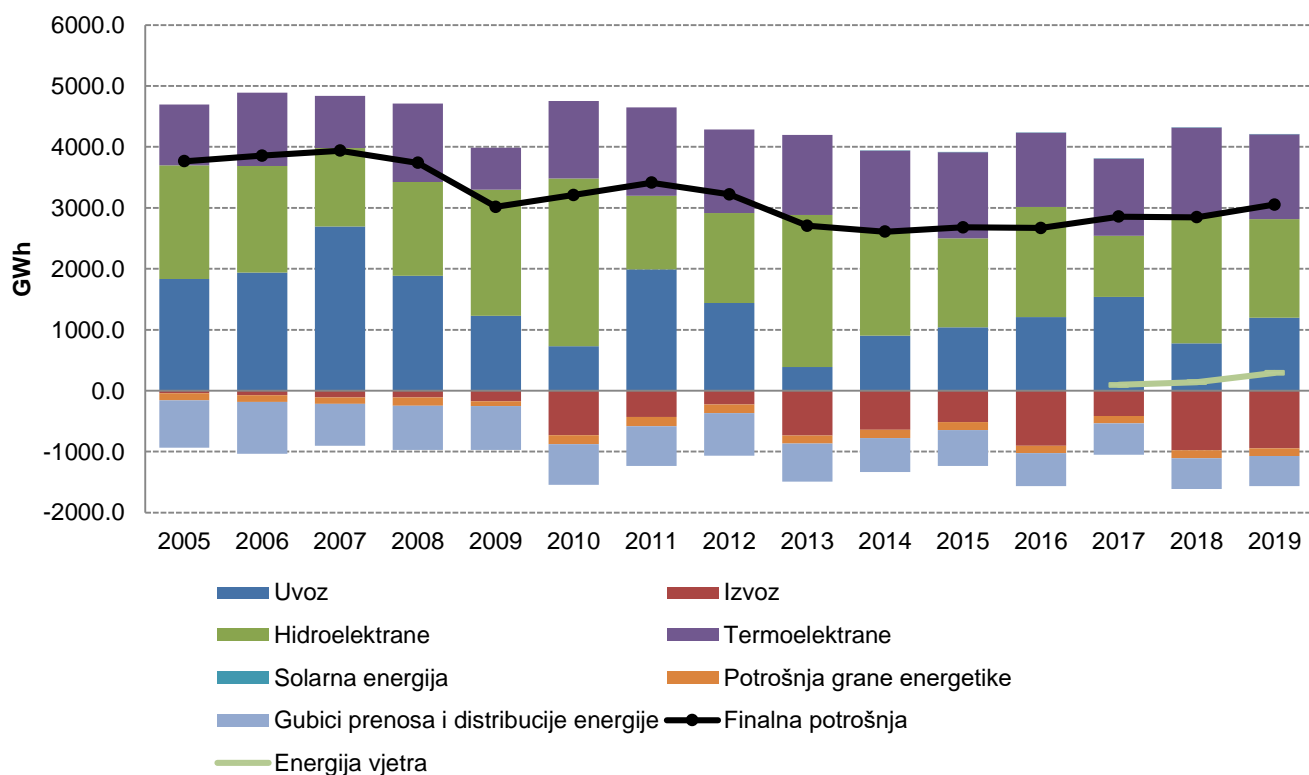
## Bilans električne energije

2019. godina

Proizvodnja primarne električne energije u Crnoj Gori u 2019. godini iznosila je 1 916,8 GWh, dok je proizvodnja električne energije iz transformacija iznosila 1 390,1 GWh. Uvoz električne energije iznosio je 1 195,5 GWh, dok je izvoz iznosio 942,9 GWh. Potrošnja grane energetike iznosila je 128,7 GWh, a gubici prenosa i distribucije električne energije iznosili su 492,9 GWh.

UKupno raspoloživa količina električne energije za finalnu potrošnju u 2019. godini iznosila je 3 054,2 GWh. Najveća potrošnja električne energije ostvarena je u sektoru domaćinstava 42,2%, ostalim sektorima 34,9% i djelatnostima industrije 22,9%.

**Grafik 1. Električna energija, Crna Gora, GWh**



**Tabela 1. Bilans električne energije u Crnoj Gori, 2019. godina**

	Električna energija	Hidroelektična energija	Solarna energija	Energija vjetra	Električna energija	Hidroelektična energija	Solarna energija	Energija vjetra
	GWh				TJ			
Proizvodnja domaće primarne energije	-	1 621,1	2,3	293,4	-	5 836	8	1 056
Uvoz	1 195,5	-	-	-	4 303	-	-	-
Izvoz	-942,9	-	-	-	-3 394	-	-	-
Međunarodna skladišta	-	-	-	-	-	-	-	-
Saldo zaliha	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Bruto snabdijevanje energijom</b>	<b>252,6</b>	<b>1 621,1</b>	<b>2,3</b>	<b>293,4</b>	<b>909</b>	<b>5 836</b>	<b>8</b>	<b>1 056</b>
Transfери	1 916,8	1 621,1	2,3	293,4	6 900	5 836	8	1 056
Statistička razlika	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Transformacije</b>	<b>1 506,4</b>	-	-	-	<b>5 423</b>	-	-	-
Termoelektrane (glavni proizvođači)	1 506,4	-	-	-	5 423	-	-	-
Termoelektrane (samoproizvođači)	-	-	-	-	-	-	-	-
Kogeneracije - CHP (glavni proizvođači)	-	-	-	-	-	-	-	-
Kogeneracije - CHP (samoproizvođači)	-	-	-	-	-	-	-	-
Kotlarnice (glavni proizvođači)	-	-	-	-	-	-	-	-
Kotlarnice (samoproizvođači)	-	-	-	-	-	-	-	-
Prerada uglja (briketi, koks)	-	-	-	-	-	-	-	-
Rafinerije nafte	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostali sektor transformacija	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Sektor energetike</b>	<b>128,7</b>	-	-	-	<b>463</b>	-	-	-
Rudnici uglja	-	-	-	-	-	-	-	-
Glavni proizvođači	116,3	-	-	-	419	-	-	-
Samoproizvođači	-	-	-	-	-	-	-	-
Glavni i samoproizvođači	-	-	-	-	-	-	-	-
Prerada uglja (briketi, koks)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hidroelektrane	12,4	-	-	-	45	-	-	-
<b>Gubici prenosa i distribucije energije</b>	<b>492,9</b>	-	-	-	<b>1 774</b>	-	-	-
<b>Finalna potrošnja</b>	<b>3 054,2</b>	-	-	-	<b>10 995</b>	-	-	-
<b>Industrija</b>	<b>698,5</b>	-	-	-	<b>2 515</b>	-	-	-
Crna metalurgija	34,6	-	-	-	125	-	-	-
Hemijski proizvodi i petrohemija	3,5	-	-	-	13	-	-	-
Obojeni metali	560,6	-	-	-	2 018	-	-	-
Nemetalni minerali	7,8	-	-	-	28	-	-	-
Saobraćajna sredstva	-	-	-	-	-	-	-	-
Maštine i oprema	4,8	-	-	-	17	-	-	-
Vađenje rude i kamena	8,9	-	-	-	32	-	-	-
Prehrambeni proizvodi, pića i duvan	37,5	-	-	-	135	-	-	-
Papir, celuloza i štampanje	4,0	-	-	-	14	-	-	-
Prerada drveta i proizvodi od drveta	17,2	-	-	-	62	-	-	-
Građevinski materijali	-	-	-	-	-	-	-	-
Tekstil i koža	0,6	-	-	-	2	-	-	-
Ostala industrija	19,0	-	-	-	68	-	-	-
<b>Saobraćaj</b>	<b>20,7</b>	-	-	-	<b>75</b>	-	-	-
Međunarodni putnički vazdušni	-	-	-	-	-	-	-	-
Domaći vazdušni	-	-	-	-	-	-	-	-
Drumski	(0)	-	-	-	-	-	-	-
Željeznice	20,7	-	-	-	75	-	-	-
Transport cjevovodima	-	-	-	-	-	-	-	-
Domaća navigacija (brodova)	-	-	-	-	-	-	-	-
Neodređeno / ostalo	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Poljoprivreda, domaćinstva i ostalo</b>	<b>2 335,0</b>	-	-	-	<b>8 405</b>	-	-	-
Poljoprivreda	15,8	-	-	-	57	-	-	-
Domaćinstva	1 290,4	-	-	-	4 645	-	-	-
Ostalo	1 028,8	-	-	-	3 703	-	-	-

## METODOLOŠKA OBJAŠNJENJA

Bilans električne energije sadrži godišnje podatke o proizvodnji, uvozu, izvozu, transformaciji, utrošku i raspodjeli električne energije u Crnoj Gori u 2019. godini. Podaci su dati u prirodnim jedinicama mjere i u TJ (teradžulima).

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

### Izvještajne jedinice (obuhvat)

Izvještajne jedinice za bilans električne energije su privredna društva koja se bave proizvodnjom i distribucijom električne energije. Bilans električne energije 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 podvrnut procesu konverzije ili transformacije (ugalj, nafta, prirodni gas, biomasa, ogrijevno drvo, hidro energija, geotermalna energija, energija vjetra 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, visokopečni 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 energetsку statistiku IEA/OECD/EUROSTAT.

Konverzivni odnosi određenih energetskih jedinica prikazani su u tabeli:

	TJ	Gcal	Mtoe	GWh
<b>TJ</b>	1	238,8	$2,388 \times 10^{-5}$	0,2778
<b>Gcal</b>	$4,1868 \times 10^{-3}$	1	$10^{-7}$	$1,163 \times 10^{-3}$
<b>Mtoe</b>	$4,1868 \times 10^{-4}$	$10^7$	1	11630
<b>GWh</b>	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, te da kumulativni podatak nije uvijek jednak zbiru pojedinačnih kvartalnih rezultata zbog zaokruživanja brojeva.

---

Izdaje i štampa Uprava za statistiku Crne Gore (MONSTAT)  
81000 Podgorica, IV Proleterske br. 2, telefon (+382) 20 230-811, faks (+382) 20 230-814

Saopštenje pripremio:

**Ernad KOLIĆ**

[contact@monstat.org](mailto:contact@monstat.org)

---