



KRATKOROČNI POKAZATELJI ENERGETSKE STATISTIKE, JANUAR/SIJEČANJ 2026. PRVI REZULTATI¹⁾ SHORT – TERM INDICATORS OF ENERGY STATISTICS JANUARY 2026 FIRST RESULTS¹⁾

Bruto proizvodnja električne energije u FBiH u januaru/siječnju 2026. godine iznosila je 800 GWh, a u istom mjesecu 2025. godine iznosila je 746 GWh. U ukupnoj bruto proizvodnji električne energije hidroelektrane su učestvovala sa 54,8%, termoelektrane sa 38,4%, a vjetroelektrane sa 6,8%.

Gross electricity production in the FBiH, in the January of 2026, was 800 GWh, in the January of the 2025 it was 746 GWh. In the total gross electricity production, hydropower plants participated with 54,8%, thermal power plants with 38,4% and wind power plants with 6,8%.

Proizvodnja mrkog uglja u FBiH u januaru/siječnju 2026. godine iznosila je 207.109t, dok je u istom mjesecu 2025. godine proizvodnja iznosila 344.755 t.

Production of brown coal in the FBiH, in the January of 2026 was 207.109, tons, in the January of the 2025 it was 344.755 tons.

Proizvodnja lignita u FBiH u januaru/siječnju 2026. godine iznosila je 103.517 t, a u istom mjesecu 2025. godine iznosila je 109.852 t.

Lignite production in the FBiH, in the January of 2026 was 103.517 tons, in the January of 2025 it was 109.852 tons.

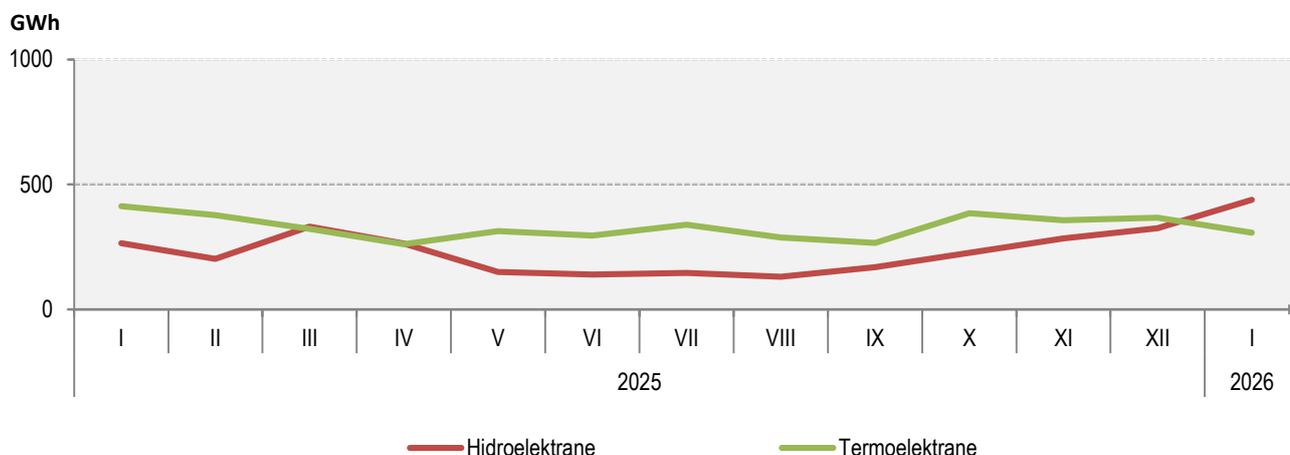
Proizvodnja koksa u januaru/siječnju 2026. godine iznosila je 26.190 t, a u istom mjesecu 2025. godine iznosila je 32.068 tona.

Production of coke in the FBiH, in the January 2026, was 26.190 tons, while in January 2025 it was 32.068 tons.

Uvoz naftnih proizvoda u januaru/siječnju 2026.god. je 87.747 tona, a u istom mjesecu 2025.god. je 98.513 tona. Od ukupnog uvoza u januaru/siječnju je uvezeno dizel goriva 73,5%, bezolovnog motornog benzina 9,1%, mazuta i lož ulja ekstra lakog 8,5%, i ostalo 8,9%.

Import of petroleum products in the January of 2026 was 87.747 tons in the same month 2025 it was 98.513 tons. Of the total import of petroleum products, the most imported is diesel fuel 73,5%, unleaded motor gasoline 9,1%, heating oil extra light and heating oil 8,5 % and other 8,9%.

Tabela 1. Bruto proizvodnja električne energije, januar/siječanj 2025 – januar/siječanj 2026
Gross electricity production, January 2025 – January 2026



¹⁾ Prvi rezultati postaju konačni danom objavljivanja saopćenja za naredni mjesec

¹⁾ First results become final day of the publication of announcements for the next month.

Električna energija
Electricity

GWh

Proizvodnja	2024		2025		2025	2026	Production
	XI	XII	XI	XII	I	I	
Ukupna bruto proizvodnja	755	773	694	736	746	800	Gross production
Hidroelektrane	257	295	284	325	265	438	Hydroelectric power plants
Termoelektrane	464	448	357	367	413	307	Thermal power plants
Vjetroelektrane	34	30	53	44	68	55	
Sopstvena potrošnja	54	53	44	43	52	40	
Hidroelektrane	2	2	4	3	3	3	Hydroelectric power plants
Termoelektrane	52	51	40	40	49	37	Thermal power plants
Vjetroelektrane	–	–	–	–	–	–	Wind energy
Ukupna neto proizvodnja	701	720	650	693	694	760	Net production
Hidroelektrane	255	293	280	322	262	435	Hydroelectric power plants
Termoelektrane	412	397	317	327	364	270	Thermal power plants
Vjetroelektrane	34	30	53	44	68	55	Wind energy
Uvoz	216	176	99	87	254	131	Import
Izvoz	105	155	122	76	148	55	Export
Rapoloživo za finalnu potrošnju	812	741	627	704	800	836	Available for final consumption

Utrošak energenata u termoelektranama
Fuel use in thermal power plants

t

	2024		2025		2025	2026	
	XI	XII	XI	XII	I	I	
Mrki ugaj	306.442	336.915	194.167	200.941	322.122	196.911	Brown coal
Lignit	152.593	104.801	189.097	132.932	111.201	140.159	Lignite
Loživo ulje, sumpor <1%	388	377	414	114	642	352	Fuel oil, sulphur <1%
Loživo ulje, extra lako	353	156	108	124	169	352	Fuel oil, extra light
Dizelska goriva	48	38	38	44	29	46	Diesel fuel

Ugalj/ugljen
Coal

000 t

Mrki ugalj	2024		2025		2025	2026	Brown coal
	XI	XII	XI	XII	I	I	
Proizvodnja	296	379	259	260	345	207	Production
Uvoz	1	1	2	5	1	–	Import
Izvoz	25	40	83	10	70	3	Export
Zalihe na početku mjeseca	386	358	346	334	335	309	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	358	352	334	313	316	303	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	300	346	190	276	295	210	Available for final consumption

000 t

Lignit	2024		2025		2025	2026	Lignite
	XI	XII	XI	XII	I	I	
Proizvodnja	109	117	99	132	110	104	Production
Zalihe na početku mjeseca	10	5	2	6	11	8	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	5	11	6	8	13	10	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	114	111	95	130	108	102	Available for final consumption

000 t

Koks	2024		2025		2025	2026	Coce
	XI	XII	XI	XII	I	I	
Proizvodnja	37	40	19	21	32	26	Production
Uvoz	31	29	23	–	12	5	Import
Izvoz	13	10	–	–	10	–	Export
Zalihe na početku mjeseca	20	18	7	7	14	20	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	18	18	7	3	8	18	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	57	59	42	25	40	33	Available for final consumption

000 t

Kameni ugalj/antracit	2024		2025		2025	2026	Hard coal/antracite
	XI	XII	XI	XII	I	I	
Uvoz	54	43	10	8	47	3	Import
Zalihe na početku mjeseca	53	45	29	23	36	30	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	45	36	23	28	35	28	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	77	52	16	3	48	5	Available for final consumption

Naftni proizvodi
Petroleum products

t

Tečni naftni plin (TNP)	2024		2025		2025	2026	Liquified petroleum gas (LPG)
	XI	XII	XI	XII	I	I	
Uvoz	4.994	4.932	3.705	3.861	3.755	4.070	Import
Zalihe na početku mjeseca	2.862	3.402	2.819	3.229	3.525	3.968	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	3.402	3.525	3.229	3.968	3.402	3.082	Closing stock
Raspoloživo za fin potrošnju	4.454	4.809	3.295	3.122	3.878	4.956	Available for final consumption

Bezolovni motorni benzin	2024		2025		2025	2026	Unleaded gasoline
	XI	XII	XI	XII	I	I	
Uvoz	10.742	11.348	10.955	13.040	9.992	8.779	Import
Zalihe na početku mjeseca	5.450	5.401	6.005	5.436	4.999	7.014	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	5.401	4.999	5.436	7.014	5.365	6.885	Closing stock
Raspoloživo za fin potrošnju	10.781	11.750	11.524	11.462	9.626	8.908	Available for final consumption

Avionski benzin	2024		2025		2025	2026	Jet fuel
	XI	XII	XI	XII	I	I	
Uvoz	1.297	1522	1.164	1.394	1.601	1.367	Import
Izvoz	1.360	1247	1.260	1.359	1.652	1.392	Export
Zalihe na početku mjeseca	1.264	1176	823	683	1.395	676	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	1.176	1395	683	676	1.300	611	Closing stock
Raspoloživo za fin potrošnju	25	56	44	42	44	40	Available for final consumption

Dizel	2024		2025		2025	2026	Diesel/Fuel oil
	XI	XII	XI	XII	I	I	
Uvoz	81.323	82092	77.152	87.646	72.610	66.121	Import
Zalihe na početku mjeseca	17.305	17931	18.064	17.479	16.597	16.999	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	17.931	16597	17.479	16.999	20.417	17.867	Closing stock
Raspoloživo za fin potrošnju	80.697	83426	77.737	88.126	68.790	65.253	Available for final consumption

Lož ulje extra lako i mazut	2024		2025		2025	2026	Diesel and Fuel oil S<1%
	XI	XII	XI	XII	I	I	
Uvoz	6.052	7822	6.276	10.590	7.187	6.088	Import
Izvoz	1.255	1086	2.294	2.247	1.337	2.664	
Zalihe na početku mjeseca	6.617	5686	8.960	8.576	5.060	7.321	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	5.686	5060	8.576	7.321	4.925	3.626	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	5.728	7362	4.366	9.598	5.985	7.119	Available for final consumption

Naftni proizvodi (nastavak)
Petroleum products (continued)

t

Maziva, parafini,vazelini	2024		2025		2025	2026	Lubricants, paraffin, wax
	XI	XII	XI	XII	I	I	
Uvoz	73	86	78	104	64	630	Import
Izvoz	-	-	-	-	-	78	Export
Zalihe na početku mjeseca	304	288	390	337	322	357	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	288	322	337	357	337	894	Closing stock
Raspoloživo za fin potrošnju	89	52	131	84	49	15	Available for final consumption

Bitumen	2024		2025		2025	2026	Bitumen
	XI	XII	XI	XII	I	I	
Uvoz	710	760	2.525	1.609	501	256	Import
Zalihe na početku mjeseca	203	-	-	-	-	-	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	-	-	-	-	-	-	Closing stock
Raspoloživo za fin potrošnju	913	760	2.525	1.609	501	256	Available for final consumption

Naftni koks	2024		2025		2025	2026	Petroleum Cole
	XI	XII	XI	XII	I	I	
Uvoz	357	2394	-	452	2.803	366	Import
Zalihe na početku mjeseca	2.880	2255	3.065	2.080	3.887	1.575	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	2.255	3887	2.080	1.575	6.084	1.165	Closing stock
Raspoloživo za fin potrošnju	982	762	985	957	606	776	Available for final consumption

Ostali naftni derivati	2024		2025		2025	2026	Other petroleum products, white spirit
	XI	XII	XI	XII	I	I	
Uvoz	42	-	22	-	-	70	Import
Zalihe na početku mjeseca	136	168	266	265	160	265	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	168	160	265	265	156	327	Closing stock
Raspoloživo za fin potrošnju	10	8	23	-	4	8	Available for final consumption

METODOLOŠKA OBJAŠNJENJA

Izvori podataka

Podatke iz oblasti energetike prikupio je Federalni zavod za statistiku pomoću Mjesečnog izvještaja o proizvodnji električne energije, Mjesečnog izvještaja o čvrstim gorivima i Mjesečnog izvještaja o trgovini naftnim proizvodima.

Istraživanje se provodi na osnovu/temelju Zakona o statistici u Federaciji BiH („Sl. Novine FBiH“ br. 63/03 i 9/09).

Opširnija metodološka objašnjenja za ovo istraživanje objavljena su u „Službenim novinama FBiH“ br. 102/17 i na internet stranici Federalnog zavoda za statistiku.

https://fzs.ba/wp-content/uploads/2018/01/Metodolo%C5%A1ko-uputstvo-kratkoro%C4%8Dna-energetika_BOS.pdf

Obuhvat

Izveštajne jedinice o proizvodnji i potrošnji energenata su poslovni subjekti, koji su po Klasifikaciji djelatnosti BiH 2010. razvrstani u Registru poslovnih subjekata u područje B - Vađenje ruda i kamena, C - Prerađivačka industrija (19.10) i D - Proizvodnja i snabdijevanje električnom energijom i plinom.

Podaci o naftnim proizvodima se prikupljaju od izveštajnih jedinica koje su registrovane u području G prema klasifikaciji KD BiH 2010 – Trgovina na veliko i malo; popravak motornih vozila i motocikala (46.71 i 47.30).

Definicije

Metodologija za izradu energetske bilansa/bilanci, definiranje i grupisanje energenata i vidova energije, kao i statistička terminologija, usklađeni su sa standardima IEA/OECD i Eurostata-a.

Mjesečnim izvještajem o energetici prikupljaju se podaci o proizvodnji (bruto i neto), sopstvenoj potrošnji energenata, snabdijevanju, uvozu, izvozu i zalihama u izvještajnom mjesecu.

Mjesečni izvještaj o proizvodnji električne energije (EN-EE-M) prikuplja podatke o bruto proizvodnji električne energije, sopstvenoj potrošnji elektrana, neto proizvodnji električne energije, potrošnji i zalihama energenata u termoelektranama.

Bruto proizvodnja električne energije predstavlja ukupno proizvedenu električnu energiju na generatoru.

Neto proizvodnja električne energije jednaka je bruto proizvodnji umanjenoj za vlastitu potrošnju elektrana. Uobičajen naziv za neto proizvodnju električne energije je proizvodnja električne energije na pragu elektrane.

Uvoz / Izvoz električne energije su količine električne energije koje su prešle državnu granicu.

Mjesečni izvještaj o čvrstim gorivima za proizvođače mrkog uglja/lignita (EN-UG1-M) prikuplja podatke o proizvodnji, izvozu, zalihama i isporukama mrkog uglja/lignita termoelektranama, toplanama i energanama.

Mjesečni izvještaj o čvrstim gorivima za koksare (EN-UG2-M) prikuplja podatke o proizvodnji, uvozu, izvozu, zalihama, isporukama koksa, kao i uvozu i snabdijevanju ugljem za koksovanje.

Mjesečni izvještaj o čvrstim gorivima za industrijska preduzeća (EN-UG3-M) prikuplja podatke o uvozu, zalihama i snabdijevanju kamenim ugljem/antracitom.

Raspoloživo za finalnu potrošnju = Proizvodnja + Uvoz – Izvoz + Zalihe na

Zelenih beretki 26, 71000 Sarajevo; Telefon/Phone: +387 33 20 64 52, Fax: +387 33 22 61 51;
Web stranica/Web site: www.fzs.ba E-mail: fedstat@fzs.ba

NOTES ON METHODOLOGY

Data sources

Data of activities are collected by the Institute for Statistics of FBiH through the Monthly survey of production and consumption electricity, Monthly survey of productions solid fuels and Monthly report on trade in petroleum products.

This survey is conducted on the bases of Law on Statistical Survey in the Federation of B&H ("Official Gazette FB&H" No. 63/03 and 9/09).

More detailed notes on the Methodology of this survey are published in "Official Gazette FB&H" No. 102/17 and on the web site of the Institute for Statistics of FBiH.

https://fzs.ba/wp-content/uploads/2018/01/Metodolo%C5%A1ko-uputstvo-kratkoro%C4%8Dna-energetika_BOS.pdf

Coverage

Reporting units on production and consumption of electricity and heat are business entity classified according to the Classification of Activities BiH 2010 in the Register of Business Entities in section B - Mining and quarrying, C - Manufacturing industry (19.10), D - Electricity and gas supply.

Data on petroleum products are collected from reporting units registered in area G according to the classification of KD BiH 2010 - Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles (46.71 and 47.30).

Definitions

Methodology for making of energetic balances, defining and grouping of energents and types of energy, as well as statistical terminology, are harmonized with internationally established standards IEA/ OECD and Eurostat.

Monthly survey on energy collects data about production (gross, net), own consumption energy, supply, import, export and changes in reporting month.

Monthly Report on Electricity Production (EN-EE-M) collects data on gross electricity production, power plants' own consumption, net electricity production, energy consumption and fuel stocks in thermal power plants.

Gross electricity production is the sum of the electrical energy production by all the generating sets concerned measured at the output terminals of the main generators.

Net electricity production is equal to the gross electricity production less the electrical energy absorbed by the generating auxiliaries and the losses in the main generator transformers.

Import / Export of electricity include quantities that crossed the national border.

Monthly report on solid fuels for brown coal / lignite producers (EN-UG1-M) collects data on production, export, stocks and deliveries of brown coal / lignite to thermal power plants, heating plants and power plants.

Monthly report on solid fuels for coke ovens (EN-UG2-M) collects data on the production, import, export, stocks, deliveries of coke, as well as the import and supply of coking coal.

Monthly report on solid fuels for industrial companies (EN-UG3-M) collects data on imports, stocks and hard coal / anthracite supply.

Available for final consumption = Production + Imports - Exports +

početku mjeseca - Zalihe na kraju mjeseca.

Inventories at the beginning of the month - Inventories at the end of the month.

Mjesečni izvještaj o trgovini naftnim proizvodima (EN-NT-M) prikuplja podatke o uvozu, izvozu, zaliham a i prodaji u vlastitim maloprodajnim objektima.

Monthly report on trade in petroleum products (EN-NT-M) collects data on imports, exports, stocks and sales in its own retail outlets.

Naftni proizvodi raspoloživi za potrošnju predstavljaju količine ukupno raspoložive za potrošnju u cijeloj državi.

Petroleum products available for consumption represent the total quantities available for consumption in the whole country.

Zalihe naftnih proizvoda obuhvataju samo količine zaliha prikupljene od 30 (trideset) izvještajnih jedinica – glavnih uvoznika, skladištene na vlastitom maloprodajnom objektu ili iznajmljenom prostoru (skladištu).

Inventories of petroleum products include only the quantities of inventories collected from 30 (thirty) reporting units - major importers, stored in their own retail facility or rented space (warehouse).

Izdaje Federalni zavod za statistiku FBiH, 71000 Sarajevo, Zelenih beretki 26
Published by the Institute for Statistics of FBiH, 71000 Sarajevo, Zelenih beretki 26

Telefon/Phone: +387 (33) 20 64 52, Fax: +387 (33) 22 61 51
Elektronska pošta/E-mail: fedstat@fzs.ba, Internetska stranica/Web site: <http://www.fzs.ba>

Odgovorne osobe:

Muhidin Hadžiahmetović, pomoćnik direktora za Sektor poslovnih statistika
Po ovlaštenju Vlade Federacije Bosne i Hercegovine, Pomoćnik direktora, Šemso Šurković, dipl. ing. elektrotehnike

Persons responsible:

Muhidin Hadžiahmetovic, Assistant Director for Sector of Business Statistics
By the authorization Of the Government of the Federation of Bosnia and Herzegovina, Assistant Director, Šemso Šurković, B.Sc. in Electrical engineering

Saopćenje pripremila: Nasiha Jahić

Prepared by: Nasiha Jahić

Molimo korisnike da pri korištenju podataka navedu izvor
Users are kindly requested to state the source

Podaci iz ovog saopćenja objavljuju se na internetu
First Release data are published on the Internet