



**KRATKOROČNI POKAZATELJI ENERGETSKE STATISTIKE,
JULI/SRPANJ 2019. PRVI REZULTATI¹⁾
SHORT – TERM INDICATORS OF ENERGY STATISTICS
JULI 2019 FIRST RESULTS¹⁾**

Bruto proizvodnja električne energije u FBiH u julu/srpnju 2019. godine iznosila je 743 GWh, a u istom mjesecu 2018. godine iznosila je 785 GWh.

Gross electricity production in FBiH, in the Juli of 2019, was 743 GWh, in the Juli of the 2018 was 785 GWh

Proizvodnja mrkog uglja u FBiH u julu/srpnju 2019. godine iznosila je 356.832 t, dok je u istom mjesecu 2018. godine proizvodnja iznosila 383.617 t.

Production of brown coal in the FBiH in the Juli of 2019 was 356.832 tons, in the Juli of the 2018 was 383.617 tons.

Proizvodnja lignita u FBiH u julu/srpnju 2019. godine iznosila je 203.717 t, a u istom mjesecu 2018. godine iznosila je 197.317 t.

Lignite production in the FBiH in the Juli of 2019 was 203.717 tons, in the Juli of the 2018 was 197.317 tons.

Proizvodnja koksa je u julu/srpnju 2019. godine iznosila 75.143 t, a u istom mjesecu 2018. god. iznosila je 80.988 t.

Production of coke in the Juli of 2019, was 75.143 tons, in the Juli of 2018 was 80.988 tons.

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 <i>Production</i>	2018			2019			2018	2019
	V	VI	VII	V	VI	VII	I-VII	I-VII
Ukupna bruto proizvodnja Gross production	620	698	785	682	722	743	5.561	5.296
Hidroelektrane <i>Hydroelectric power plants</i>	274	175	156	417	369	242	2.409	2.385
Termoelektrane <i>Thermal power plants</i>	346	523	629	265	353	501	3.152	2.911
Sopstvena potrošnja Own consumption	52	63	67	35	49	66	406	419
Hidroelektrane <i>Hydroelectric power plants</i>	19	13	5	7	12	15	82	114
Termoelektrane <i>Thermal power plants</i>	33	50	62	28	37	51	324	305
Ukupna neto proizvodnja Net production	567	635	718	647	673	677	5.154	4.877
Hidroelektrane <i>Hydroelectric power plants</i>	254	162	151	410	357	227	2.326	2.271
Termoelektrane <i>Thermal power plants</i>	313	473	567	237	316	450	2.828	2.606
Uvoz Import	45	54	100	355	231	203	549	1.711
Izvoz Export	165	125	213	245	174	242	1.535	1.768
Raspoloživo za finalnu potrošnju Available for final consumption	447	564	605	757	730	638	4.168	4.820

Utrošak energenata u termoelektranama
Fuel use in thermal power plants

t

	2018			2019			2018	2019
	V	VI	VII	V	VI	VII	I-VII	I-VII
Mrki ugalj Brown coal	200.480	310.700	402.901	138.923	246.093	331.187	1.991.629	1.515.024
Lignit Lignite	100.908	157.485	192.774	117.942	68.626	140.596	1.002.457	842.131
Loživo ulje, sumpor <1% Fuel oil, sulphur <1%	265	66	115	139	185	34	1.707	1.389
Loživo ulje, extra lako Fuel oil, extra light	74	45	114	85	194	183	783	962
Dizelska goriva Diesel fuel	42	51	53	40	43	51	335	314

**Ugalj/ugljen
Coal**

000 t

Mrki ugalj	2018			2019			2018	2019	Brown coal
	V	VI	VII	V	VI	VII	I-VII	I-VII	
Proizvodnja	380	352	384	352	351	357	2.638	2.576	Production
Izvoz	6	7	8	5	11	7	64	46	Export
Saldo zaliha	1	0	-3	-1	-4	5	2	-11	Stock changes
Raspoloživo za finalnu potrošnju	375	345	373	346	336	355	2.576	2.519	Available for final consumption

000 t

Lignit	2018			2019			2018	2019	Lignite
	V	VI	VII	V	VI	VII	I-VII	I-VII	
Proizvodnja	191	203	198	159	179	204	1.326	1.258	Production
Saldo zaliha	-4	-11	-2	9	-2	2	-1	11	Stock changes
Raspoloživo za finalnu potrošnju	187	192	196	168	177	206	1.325	1.269	Available for final consumption

000 t

Koks	2018			2019			2018	2019	Coce
	V	VI	VII	V	VI	VII	I-VII	I-VII	
Proizvodnja	84	81	81	82	73	75	567	554	Production
Izvoz	52	58	48	38	31	41	352	274	Export
Saldo zaliha	-29	-15	14	-2	-7	4	-35	-8	Stock changes
Raspoloživo za finalnu potrošnju	3	8	47	42	35	38	180	272	Available for final consumption

000 t

Kameni ugalj/antracit	2018			2019			2018	2019	Hard coal/antracite
	V	VI	VII	V	VI	VII	I-VII	I-VII	
Uvoz	147	120	134	130	114	146	865	902	Import
Saldo zaliha	-5	13	-14	14	0	-34	-6	1	Stock change
Raspoloživo za finalnu potrošnju	142	133	120	144	114	112	859	903	Available for final consumption

METODOLOŠKA OBJAŠNENJA

Izvori podataka

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

Obuhvat

Izvještajne 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 i D - Proizvodnja i snabdijevanje električnom energijom i plinom.

Definicije

Metodologija za izradu energetskih 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.

Bruto proizvodnja predstavlja električnu energiju proizvedenu na generatoru.

Neto proizvodnja električne energije jednaka je bruto proizvodnji, umanjenoj za sopstvenu potrošnju elektrana.

Uvoz / izvoz predstavlja količinu energenata koja je prešla državnu granicu.

Saldo zaliha predstavlja razliku između zaliha na početku mjeseca i zaliha na kraju izvještajnog mjeseca i zaliha na kraju izvještajnog mjeseca. Razlika se dobije tako što se od stanja zaliha na kraju posljednjeg dana u mjesecu oduzme stanje zaliha na početku prvoga radnog dana u istome mjesecu.

Raspoloživa energija za finalnu potrošnju je količina energenata koja je raspoloživa za finalnu potrošnju. U ovaj iznos su uključeni gubici, a za električnu energiju i utrošak za rad pumpi.

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.

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, D - Electricity and gas supply.

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.

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

Net electricity production equals gross production, net of its own spending power.

Import / Export include quantities that crossed the national border.

Stock changes represents the difference between the stock at the beginning of the reporting month and the stock at the end of the reporting month. The difference is calculated by subtracting the state of stocks of the beginning of the first working day in a month from the state of stocks at the end of the last day in the same month.

Available for final consumption is a quantity of energy available for final consumption including losses and for electricity - energy absorbed by storage pumping.

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>

Odgovara: Doc. dr. Emir Kremić, direktor

Person responsible: Assist.Prof. Dr. Emir Kremić, Director General

Saopćenje pripremili: Nusreta Imamović, Nasiha Jahić

Prepared by: Ms. Nusreta Imamović, Ms. 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

