



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

Bruto proizvodnja električne energije u FBiH u februaru/veljači 2019. godine iznosila je 797 GWh, a u istom mjesecu 2018. godine iznosila je 887 GWh.

Gross electricity production in FBiH, in the February of 2019, was 797 GWh, in the February of the 2018 was 887 GWh.

Proizvodnja mrkog uglja u FBiH u februaru/veljači 2019. godine iznosila je 359.050 t, dok je u istom mjesecu 2018. godine proizvodnja iznosila 384.320 t.

Production of brown coal in the FBiH in the February of 2019 was 359.050 tons, in the February of the 2018 was 384.320 tons.

Proizvodnja lignita u FBiH u februaru/veljači 2019. godine iznosila je 169.749 t, a u istom mjesecu 2018. godine iznosila je 181.865 t.

Lignite production in the FBiH in the February of 2019 was 169.749 tons, in the February of the 2018 was 181.865 tons.

Proizvodnja koksa je u februaru/veljači 2019. godine iznosila 75.091 t, a u istom mjesecu 2018. god. iznosila je 76.940 t.

Production of coke in the February of 2019, was 75.091 tons, in the February of 2018 was 76.940 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>	2017	2018		2018	2019		2018	2019
	XII	I	II	XII	I	II	I-II	I-II
Ukupna bruto proizvodnja Gross production	842	846	887	879	849	797	1.733	1.646
Hidroelektrane <i>Hydroelectric power plants</i>	359	309	380	305	306	359	689	665
Termoelektrane <i>Thermal power plants</i>	483	537	507	574	543	438	1.044	981
Sopstvena potrošnja Own consumption	97	75	63	76	74	66	138	140
Hidroelektrane <i>Hydroelectric power plants</i>	46	20	11	18	19	19	31	38
Termoelektrane <i>Thermal power plants</i>	51	55	52	58	55	47	107	102
Ukupna neto proizvodnja Net production	745	771	824	803	775	731	1.595	1.506
Hidroelektrane <i>Hydroelectric power plants</i>	313	289	369	287	287	340	658	627
Termoelektrane <i>Thermal power plants</i>	432	482	455	516	488	391	937	879
Uvoz Import	1.265	189	65	98	243	261	254	504
Izvoz Export	829	207	211	294	270	277	418	547
Raspoloživo za finalnu potrošnju Available for final consumption	1.181	753	678	607	748	715	1.431	1.463

Utrošak energenata u termoelektranama
Fuel use in thermal power plants

t

	2017	2018		2018	2019		2018	2019
	XII	I	II	XII	I	II	I-II	I-II
Mrki ugalj Brown coal	299.810	371.257	315.956	350.781	367.792	306.999	687.213	307.366
Lignit Lignite	161.112	223.858	156.538	139.506	151.522	109.475	380.396	260.997
Loživo ulje, sumpor <1% Fuel oil, sulphur <1%	96	554	274	163	318	258	828	576
Loživo ulje, extra lako Fuel oil, extra light	164	157	140	52	174	143	297	317
Dizelska goriva Diesel fuel	48	60	34	54	59	41	94	100

**Ugalj/ugljen
Coal**

000 t

Mrki ugalj	2017	2018		2018	2019		2018	2019	Brown coal
	XII	I	II	XII	I	II	I-II	I-II	
Proizvodnja	417	329	384	366	366	359	713	725	Production
Izvoz	33	15	9	12	5	10	24	15	Export
Saldo zaliha	1	4	0	1	-4	-13	4	-7	Stock changes
Raspoloživo za finalnu potrošnju	385	318	375	355	357	346	693	703	Available for final consumption

000 t

Lignit	2017	2018		2018	2019		2018	2019	Lignite
	XII	I	II	XII	I	II	I-II	I-II	
Proizvodnja	197	180	182	176	159	170	362	329	Production
Saldo zaliha	1	12	-3	-8	-4	1	9	-3	Stock changes
Raspoloživo za finalnu potrošnju	198	192	179	168	155	171	371	326	Available for final consumption

000 t

Koks	2017	2018		2018	2019		2018	2019	Coce
	XII	I	II	XII	I	II	I-II	I-II	
Proizvodnja	80	86	77	72	80	75	163	155	Production
Izvoz	46	44	38	39	41	38	82	79	Export
Saldo zaliha	2	2	-1	1	2	0	1	2	Stock changes
Raspoloživo za finalnu potrošnju	36	44	38	34	41	37	82	78	Available for final consumption

000 t

Kameni ugalj/antracit	2017	2018		2018	2019		2018	2019	Hard coal/antracite
	XII	I	II	XII	I	II	I-II	I-II	
Uvoz	102	133	134	111	127	133	267	260	Import
Saldo zaliha	28	-8	-21	0	-3	7	-29	4	Stock change
Raspoloživo za finalnu potrošnju	130	125	113	111	124	140	238	264	Available for final consumption

METODOLOŠKA OBJAŠNJENJA

NOTES ON METHODOLOGY

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 - Vadenje ruda i kamena, C - Prerađivačka industrija i D - Proizvodnja i snabdijevanje električnom energijom i plinom.

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.

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.

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

