



**KRATKOROČNI POKAZATELJI ENERGETSKE STATISTIKE,
JULI/SRPANJ 2018. PRVI REZULTATI
SHORT – TERM INDICATORS OF ENERGY STATISTICS
JULY 2018 FIRST RESULTS¹⁾**

Bruto proizvodnja električne energije u FBiH u julu/srpnju 2018. godine iznosila je 785 GWh, a u istom mjesecu 2017. godine iznosila je 825 GWh.

Gross electricity production in FBiH, in the July of 2018, was 785 GWh, in the July of the 2017 was 825 GWh.

Proizvodnja mrkog uglja u FBiH u julu/srpnju 2018. godine iznosila je 383.617 t, dok je u istom mjesecu 2017. godine proizvodnja iznosila 360.306 t.

Production of brown coal in the FBiH in the July of 2018 was 383.617 tons, in the July of the 2017 was 360.306 tons.

Proizvodnja lignita u FBiH u julu/srpnju 2018. godine iznosila je 198.317 t, a u istom mjesecu 2017. godine iznosila je 218.702 t.

Lignite production in the FBiH in the July of 2018 was 198.317 tons, in the July of the 2017 was 218.702 tons.

Proizvodnja koksa je u julu/srpnju 2018. godine iznosila 80.988 t, a u istom mjesecu 2017. godine iznosila je 75.551 t.

Production of coke in the July of 2018, was 80.988 tons, in the July of 2017 was 75.551 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			2017	2018
	V	VI	VII	V	VI	VII	I-VII	I-VII
Ukupna bruto proizvodnja Gross production	552	646	825	620	698	785	4.997	5.561
Hidroelektrane <i>Hydroelectric power plants</i>	149	149	159	274	175	156	1.249	2.409
Termoelektrane <i>Thermal power plants</i>	403	497	666	346	523	629	3.748	3.152
Sopstvena potrošnja Own consumption	54	61	77	52	63	67	478	406
Hidroelektrane <i>Hydroelectric power plants</i>	12	11	11	19	13	5	101	82
Termoelektrane <i>Thermal power plants</i>	42	50	66	33	50	62	377	324
Ukupna neto proizvodnja Net production	498	585	748	567	635	718	4.520	5.154
Hidroelektrane <i>Hydroelectric power plants</i>	137	138	148	254	162	151	1.148	2.326
Termoelektrane <i>Thermal power plants</i>	361	447	600	313	473	567	3.371	2.828
Uvoz Import	477	486	577	45	54	100	4.117	531
Izvoz Export	253	306	540	165	125	213	3.792	1.553
Raspoloživo za finalnu potrošnju Available for final consumption	722	765	785	447	564	605	4.845	4.132

Utrošak energenata u termoelektranama
Fuel use in thermal power plants

t

	2017			2018			2017	2018
	V	VI	VII	V	VI	VII	I-VII	I-VII
Mrki ugalj Brown coal	211.901	331.108	392.459	200.480	310.700	402.901	2.201.166	1.991.629
Lignit Lignite	182.933	97.831	240.712	100.908	157.485	192.774	1.232.329	1.002.457
Loživo ulje, sumpor <1% Fuel oil, sulphur <1%	157	85	285	265	66	115	1.637	1.707
Loživo ulje, extra lako Fuel oil, extra light	185	96	141	74	45	114	863	783
Dizelska goriva Diesel fuel	46	43	61	42	51	53	365	335

Ugalj/ugljen
Coal

000 t

Mrki ugalj	2017			2018			2017	2018	Brown coal
	V	VI	VII	V	VI	VII	I-VII	I-VII	
Proizvodnja	353	347	360	380	352	384	2.529	2.575	Production
Izvoz	14	7	5	6	7	8	74	66	Export
Saldo zaliha	3	5	12	1	0	-3	35	9	Stock changes
Raspoloživo za finalnu potrošnju	342	354	367	375	354	373	2.499	2.527	Available for final consumption

000 t

Lignit	2017			2018			2017	2018	Lignite
	V	VI	VI	V	VI	VII	I-VII	I-VII	
Proizvodnja	217	207	219	191	203	198	1.461	1.326	Production
Saldo zaliha	5	4	0	-4	-11	-2	25	-1	Stock changes
Raspoloživo za finalnu potrošnju	222	211	219	187	192	196	1.486	1.325	Available for final consumption

000 t

Koks	2017			2018			2017	2018	Coce
	V	VI	VI	V	VI	VII	I-VII	I-VII	
Proizvodnja	64	64	76	84	81	81	560	567	Production
Izvoz	27	29	40	52	58	48	264	352	Export
Saldo zaliha	-2	-3	-2	-29	-15	14	-7	-35	Stock changes
Raspoloživo za finalnu potrošnju	35	32	34	3	8	47	289	180	Available for final consumption

000 t

Kameni ugalj/antracit	2017			2018			2017	2018	Hard coal/antracite
	V	VI	VII	V	VI	VII	I-VII	I-VII	
Uvoz	114	142	105	147	120	134	855	865	Import
Saldo zaliha	2	-39	16	-5	13	-14	28	-6	Stock change
Raspoloživo za finalnu potrošnju	116	103	121	142	133	120	762	859	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 i Mjesečnog izvještaja o čvrstim gorivima.

Obuhvat

Izveštajne jedinice o proizvodnji i potrošnji energenata su poslovni subjekti, koja su po Klasifikaciji djelatnosti BiH 2010. razvrstana 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 Eurostat-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, umanjenom za sopstvenu potrošnju elektrana.

Uvoz / Izvoz predstavlja količinu energenata koja je prešla državnu granicu

Saldo zaliha predstavlja razliku između zaliha na početku 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 on activities energy are collected by the Institute for Statistics of F i H 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 collect data about production (gross, net), own consumption energy, supply, import, export and changes.

Gross electricity production in 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 at 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) 206 452 , Telefaks/Telefax: +387 (33) 226 151
Elektronska pošta/E-mail: fedstat@fzs.ba, Internetska stranica/Web site: <http://www.fzs.ba>

Odgovara: Doc. dr. Emir Krečić, direktor
Person responsible: Assist. Prof. Dr. Emir Krečić, Director General

Saopćenje priredili: Nusreta Imamović, Amela Vesković
Prepared by: Ms. Nusreta Imamović, Ms. Amela Vesković

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

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