

**KRATKOROČNI POKAZATELJI ENERGETSKE STATISTIKE,
JULI/JULY 2017. PRVI REZULTATI
SHORT – TERM INDICATORS OF ENERGY STATISTICS
JULY 2017 FIRST RESULTS**

Bruto proizvodnja električne energije u FBiH u julu/srpnju 2017. godine iznosila je 825 GWh, a u istom mjesecu 2016. godine iznosila je 781 GWh.

Gross electricity production in FBiH, in the July of 2017, was 825 GWh, in the July of the 2016 was 781 GWh.

Proizvodnja mrkog uglja u FBiH u julu/srpnju 2017. godine iznosila je 360.306 t, dok je u istom mjesecu 2016. godine proizvodnja iznosila 295.144 t.

Production of brown coal in the FBiH in the July of 2017 was 360.306 tons, in the July of the 2016 was 295.144 tons.

Proizvodnja lignita u FBiH u julu/srpnju 2017. godine iznosila je 218.702 t, a u istom mjesecu 2016. godine iznosila je 208.661 t.

Lignite production in the FBiH in the July of 2017 was 218.702 tons, in the July of the 2016 was 208.661 tons .

Proizvodnja koksa je u julu/srpnju 2017. godine iznosila 75.551 t, a u istom mjesecu 2016. godine iznosila je 79.988 t.

Production of coke in the July of 2017, was 75.551 tons, in the July of 2016 was 79.988 tons.

Električna energija
Electricity

GWh

Proizvodnja Production	2016			2017			2016	2017
	V	VI	VII	V	VI	VII	I-VII	I-VII
Ukupna bruto proizvodnja Gross production	649	702	781	552	646	825	5.156	4.997
Hidroelektrane <i>Hydroelectric power plants</i>	253	226	140	149	149	159	1.758	1.249
Termoelektrane <i>Thermal power plants</i>	396	476	641	403	497	666	3.398	3.748
Sopstvena potrošnja Own consumption	46	53	68	54	61	77	369	478
Hidroelektrane <i>Hydroelectric power plants</i>	2	5	4	12	11	11	22	101
Termoelektrane <i>Thermal power plants</i>	44	48	64	42	50	66	347	377
Ukupna neto proizvodnja Net production	603	650	713	498	585	748	4.788	4.520
Hidroelektrane <i>Hydroelectric power plants</i>	251	221	136	137	138	148	1.736	1.148
Termoelektrane <i>Thermal power plants</i>	352	429	577	361	447	600	3.052	3.371
Uvoz Import	82	28	68	477	486	577	598	4.117
Izvoz Export	138	169	240	253	306	540	1.494	3.792
Raspoloživo za finalnu potrošnju Available for final consumption	547	509	541	722	765	785	3.891	4.845

Utrošak energenata u termoelektranama
Fuel use in thermal power plants

t

	2016			2017			2016	2017
	V	VI	VII	V	VI	VII	I-VII	I-VII
Mrki ugalj Brown coal	211.059	302.029	364.984	211.901	331.108	392.459	1.879.408	2.201.166
Lignit Lignite	189.818	118.079	243.721	182.933	97.831	240.712	1.299.675	1.232.329
Loživo ulje, sumpor <1% Fuel oil, sulphur <1%	246	82	285	157	85	285	1.115	1.637
Loživo ulje, extra lako Fuel oil, extra light	144	163	262	185	96	141	941	863
Dizelska goriva Diesel fuel	50	52	57	46	43	61	391	365

**Ugalj/ugljen
Coal**

000 t

Mrki ugalj	2016			2017			2016	2017	Brown coal
	V	VI	VII	V	VI	VII	I-VII	I-VI	
Proizvodnja	308	276	295	353	347	360	2.282	2.529	Production
Izvoz	6	11	4	14	7	5	85	74	Export
Saldo zaliha	-5	2	2	3	5	12	-4	35	Stock changes
Raspoloživo za finalnu potrošnju	297	267	293	342	354	367	2.193	2.499	Available for final consumption

000 t

Lignit	2016			2017			2016	2017	Lignite
	V	VI	VII	V	VI	VII	I-VII	I-VI	
Proizvodnja	185	208	209	217	207	219	1.359	1.461	Production
Saldo zaliha	-5	4	3	5	4	0	-3	25	Stock changes
Raspoloživo za finalnu potrošnju	180	212	212	222	211	219	1.356	1.486	Available for final consumption

000 t

Koks	2016			2017			2016	2017	Coce
	V	VI	VII	V	VI	VII	I-VII	I-VI	
Proizvodnja	71	78	80	64	64	76	485	484	Production
Izvoz	22	40	32	27	29	40	200	224	Export
Saldo zaliha	-5	6	-3	-2	-3	-2	15	-5	Stock changes
Raspoloživo za finalnu potrošnju	44	44	45	35	32	34	300	255	Available for final consumption

000 t

Kameni ugalj/antracit	2016			2017			2016	2017	Hard coal/antracite
	V	VI	VII	V	VI	VII	I-VII	I-VI	
Uvoz	141	114	75	114	142	105	709	750	Import
Saldo zaliha	-32	7	50	2	-39	16	-5	12	Stock change
Raspoloživo za finalnu potrošnju	109	121	125	116	103	121	704	762	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 energetske bilansa/bilanci, definiranje i grupiranje 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, umanjenoj za sopstvenu potrošnje 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 Kremić, direktor

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

Saopćenje priredili: Nusreta Imamović-Kaljanac, Amela Vesković

Prepared by: Ms. Nusreta Imamović-Kaljanac, 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