



KRATKOROČNI POKAZATELJI ENERGETSKE STATISTIKE,
JULIJ/SRPANJ 2016. PRVI REZULTATI
SHORT – TERM INDICATORS OF ENERGY STATISTICS
JULY 2016 FIRST RESULTS

Bruto proizvodnja električne energije u FBiH u julu/srpnju 2016.godine iznosila je 781 GWh, a u istom mjesecu 2015. godine iznosila je 739 GWh.

Gross electricity production in FB&H, in the July of 2016, was 781 GWh, in the July of the 2015 was 739 GWh.

Proizvodnja mrkog uglja u FBiH u julu/srpnju 2016. godine iznosila je 295.144 t, dok je u istom mjesecu 2015. godine proizvodnja iznosila 320.650 t.

Production of brown coal in the FB&H in the July of 2016 was 295.144 tons, in the July of the 2015 was 320.650 tons.

Proizvodnja lignita u FBiH u julu/srpnju 2016. godine iznosila je 208.661 t, a u istom mjesecu 2015. godine iznosila je 178.353 t.

Lignite production in the FB&H in the July of 2016 was 208.661 tons, in the July of the 2015 was 178.353 tons .

Proizvodnja koksa je u julu/srpnju 2016. godine iznosila 79.988 t, a u istom mjesecu 2015. godine iznosila je 88.622 t.

Production of coke in the July of 2016, was 79.988 tons, in the July of 2015 was 88.622tons.

Električna energija
Electricity

GWh

Proizvodnja <i>Production</i>	2015			2016			2015	2016
	V	VI	VII	V	VI	VII	I-VII	I-VII
Ukupna bruto proizvodnja Gross production	681	613	739	649	702	781	5.560	5.156
Hidroelektrane <i>Hydroelectric power plants</i>	317	149	143	253	226	140	2.299	1.758
Termoelektrane <i>Thermal power plants</i>	364	464	596	396	476	641	3.261	3.398
Sopstvena potrošnja Own consumption	44	49	60	46	53	68	352	369
Hidroelektrane <i>Hydroelectric power plants</i>	3	1	1	2	5	4	17	22
Termoelektrane <i>Thermal power plants</i>	41	48	59	44	48	64	335	347
Ukupna neto proizvodnja Net production	637	564	679	603	650	713	5.208	4.788
Hidroelektrane <i>Hydroelectric power plants</i>	314	148	141	251	221	136	2.282	1.736
Termoelektrane <i>Thermal power plants</i>	323	416	538	352	429	577	2.926	3.052
Uvoz Import	29	94	72	82	28	68	433	598
Izvoz Export	205	262	260	138	169	240	1.832	1.494
Raspoloživo za finalnu potrošnju Available for final consumption	461	396	491	547	509	541	3.809	3.891

Utrošak energenata u termoelektranama
Fuel use in thermal power plants

t

	2015			2016			2015	2016
	V	VI	VII	V	VI	VII	I-VII	I-VII
Mrki ugalj Brown coal	194.815	268.205	367.991	211.059	302.029	364.984	1.796.733	1.879.408
Lignit Lignite	164.586	141.148	166.163	189.818	118.079	243.721	1.220.428	1.299.675
Loživo ulje, sumpor <1% Fuel oil, sulphur <1%	133	58	190	246	82	285	859	1.115
Loživo ulje, extra lako Fuel oil, extra light	21	188	49	144	163	262	627	941
Dizelska goriva Diesel fuel	47	54	57	50	52	57	377	391

**Ugalj/ugljen
Coal**

"hilj./tis."t
"000" t

Mrki ugalj	2015			2016			2015	2016	<i>Brown coal</i>
	V	VI	VII	V	VI	VII	I-VII	I-VII	
Proizvodnja	335	332	321	308	276	295	2.227	2.282	<i>Production</i>
Izvoz	7	15	15	6	11	4	94	85	<i>Export</i>
Saldo zaliha	-1	2	4	-5	2	2	8	-4	<i>Stock changes</i>
Raspoloživo za finalnu potrošnju	327	319	310	297	267	293	2.141	2.193	<i>Available for final consumption</i>

"hilj./tis."t
"000" t

Lignit	2015			2016			2015	2016	<i>Lignite</i>
	V	VI	VII	V	VI	VII	I-VII	I-VII	
Proizvodnja	183	174	178	185	208	209	1.148	1.359	<i>Production</i>
Saldo zaliha	3	10	2	-5	4	3	4	-3	<i>Stock changes</i>
Raspoloživo za finalnu potrošnju	186	184	180	180	212	212	1.152	1.356	<i>Available for final consumption</i>

"hilj./tis."t
"000" t

Koks	2015			2016			2015	2016	<i>Coce</i>
	V	VI	VII	V	VI	VII	I-VII	I-VII	
Proizvodnja	91	86	89	71	78	80	608	485	<i>Production</i>
Izvoz	32	26	47	22	40	32	229	200	<i>Export</i>
Saldo zaliha	0	-8	11	-5	6	-3	-6	15	<i>Stock changes</i>
Raspoloživo za finalnu potrošnju	59	52	53	44	44	45	373	300	<i>Available for final consumption</i>

"hilj./tis."t
"000" t

Kameni ugalj/antracit	2015			2016			2015	2016	<i>Hard coal/antracite</i>
	V	VI	VI	V	VI	VI	I-VII	I-VII	
Uvoz	143	114	128	141	114	75	857	708	<i>Import</i>
Saldo zaliha	-15	33	-8	-32	7	50	21	-5	<i>Stock change</i>
Raspoloživo za finalnu potrošnju	128	147	120	109	121	125	878	704	<i>Available for final consumption</i>

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

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, 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 &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: Dr Emir Kremić, direktor
Person responsible: Emir Kremić, Ph.D., 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