

SAOPĆENJE PRIOPĆENJE FIRST RELEASE



B O S N A I H E R C E G O V I N A
F E D E R A C I J A B O S N E I H E R C E G O V I N E
F E D E R A L N I Z A V O D Z A S T A T I S T I K U

B O S N I A A N D H E R Z E G O V I N A
F E D E R A T I O N O F B O S N I A A N D H E R Z E G O V I N A
I N S T I T U T E F O R S T A T I S T I C S O F F B & H

GODINA / YEAR II

SARAJEVO, 29. 01. 2016.

BROJ / NUMBER:22.2.12

Molimo korisnike da prilikom korišćenja podataka navedu izvor
Those using data from this issue are requested to state the source

KRATKOROČNI POKAZATELJI ENERGETSKE STATISTIKE, DECEMBAR/PROSINAC 2015. PRVI REZULTATI SHORT – TERM INDICATORS OF ENERGY STATISTICS DECEMBER 2015 FIRST RESULTS

Bruto proizvodnja električne energije u FBiH u decembru/prosinu 2015. godine iznosila je 830 GWh, a u istom mjesecu 2014. godine iznosila je 914 GWh.

Gross electricity production in FB&H, in December of 2015, was 830 GWh, in same month of 2014 was 914 GWh.

Proizvodnja mrkog uglja u FBiH u decembru/prosinu 2015.godine iznosila je 369.132 t, dok je u istom mjesecu 2014.godine proizvodnja iznosila 322.868 t.

Production of brown coal in the FB&H in December of 2015 was 369.132 tons, in same month of 2014 was 322.868 tons.

Proizvodnja lignita u FBiH u decembru/prosinu 2015. godine iznosila je 181.443 t, a u istom mjesecu 2014. godine iznosila je 174.781 t.

Lignite production in the FB&H in December of 2015 was 181.443 tons, in same month of 2014 was 174.781 tons.

Proizvodnja koksa je u decembru/prosinu 2015. godine iznosila 50.513 t, a u istom mjesecu 2014. godine iznosila je 86.257 t.

Production of coke in December of 2015, was 50.513 tons, in same month of 2014 was 86.257 tons.

Električna energija
Electricity

GWh

Proizvodnja <i>Production</i>	2014			2015			2014	2015
	X	XI	XII	X	XI	XII	I-XII	I-XII
Ukupna bruto proizvodnja Gross production	796	750	914	723	732	830	9.774	9.318
Hidroelektrane <i>Hydroelectric power plants</i>	240	264	431	308	238	199	3.328	3.285
Termoelektrane <i>Thermal power plants</i>	556	486	483	415	494	631	6.446	6.033
Sopstvena potrošnja Own consumption	54	50	54	43	50	65	669	634
Hidroelektrane <i>Hydroelectric power plants</i>	2	2	3	2	2	2	26	25
Termoelektrane <i>Thermal power plants</i>	52	48	51	41	48	63	643	609
Ukupna neto proizvodnja Net production	741	700	860	680	682	765	9.101	8.684
Hidroelektrane <i>Hydroelectric power plants</i>	238	261	428	306	236	197	3.300	3.260
Termoelektrane <i>Thermal power plants</i>	503	439	432	374	446	568	5.801	5.424
Uvoz Import	27	48	215	179	124	117	715	1.057
Izvoz Export	196	305	120	307	124	181	2.408	2.931
Raspoloživo za finalnu potrošnju Available for final consumption	572	443	955	552	682	701	7.408	6.810

Utrošak energenata u termoelektranama
Fuel use in thermal power plants

t

	2014			2015			2014	2015
	X	XI	XII	X	XI	XII	I-XII	I-XII
Mrki ugalj Brown coal	299.669	245.735	233.797	242.728	264.928	208.824	3.437.304	3.177.560
Lignit Lignite	238.151	222.589	225.017	156.783	212.570	244.610	2.459.382	2.300.504
Loživo ulje, sumpor <1% Fuel oil, sulphur <1%	68	186	116	255	276	214	1.500	1.777
Loživo ulje, extra lako Fuel oil, extra light	82	91	187	73	65	145	1.138	1.036
Dizelska goriva Diesel fuel	63	59	73	50	54	65	761	656

Ugalj/ugljen
Coal

000 t

Mrki ugalj	2014			2015			2014	2015	Brown coal
	X	XI	XII	X	XI	XII	I-XII		
Proizvodnja	352	339	323	346	351	369	3.999	3.911	Production
Izvoz	37	30	48	25	28	36	237	212	Export
Saldo zaliha	9	4	-2	1	1	2	33	17	Stock changes
Raspoloživo za finalnu potrošnju	324	313	264	322	324	335	3.786	3.716	Available for final consumption

000 t

Lignit	2014			2015			2014	2015	Lignite
	X	XI	XII	X	XI	XII	I-XII		
Proizvodnja	182	196	175	195	202	181	2.221	2.114	Production
Saldo zaliha	12	1	1	-4	-1	22	-26	26	Stock changes
Raspoloživo za finalnu potrošnju	194	197	176	191	201	203	2.195	2.140	Available for final consumption

000 t

Koks	2014			2015			2014	2015	Coce
	X	XI	XII	X	XI	XII	I-XII		
Proizvodnja	82	78	86	48	45	51	910	912	Production
Izvoz	36	40	35	7	11	20	375	302	Export
Saldo zaliha	-2	14	3	-26	5	21	11	-23	Stock changes
Raspoloživo za finalnu potrošnju	44	52	54	15	39	52	546	587	Available for final consumption

000 t

Kameni ugalj/antracit	2014			2015			2014	2015	Hard coal/antracite
	X	XI	XII	X	XI	XII	I-XII		
Uvoz	154	115	135	78	64	101	1.347	1.360	Import
Saldo zaliha	-36	-5	4	-8	3	-14	-14	22	Stock change
Raspoloživo za finalnu potrošnju	118	110	139	70	67	87	1.333	1.382	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 preduzeća/poduzeća, 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 report of production and consumption electricity, Monthly report of productions solid fuels .

Coverage

Reporting units on production and consumption of electricity and heat are enterprises 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 i štampa Federalni zavod za statistiku FBiH, 71000 Sarajevo, Zelenih beretki 26
Published and printed 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 direktor Dr Emir Krečić
Person responsible: Ph.D. Emir Kremic, Director General

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

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