

SAOPĆENJE PRIOPĆENJE FIRST RELEASE



B O S N A I H E R C E G O V I N A
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
FEDERALNI ZAVOD ZA STATISTIKU

B O S N I A A N D H E R Z E G O V I N A
FEDERATION OF BOSNIA AND HERZEGOVINA
INSTITUTE FOR STATISTICS OF FB&H

GODINA / YEAR II

SARAJEVO, 27. 02. 2015.

BROJ / NUMBER: 22.2.1

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

KRATKOROČNI POKAZATELJI ENERGETSKE STATISTIKE, JANUAR/SIJEČANJ 2015. PRVI REZULTATI SHORT – TERM INDICATORS OF ENERGY STATISTICS JANUARY 2015 FIRST RESULTS

Bruto proizvodnja električne energije u FBiH u januaru/siječnju 2015.godine iznosila je 953 GWh, a u istom mjesecu 2014. godine iznosila je 988 GWh.

Gross electricity production in FB&H, in the January of 2015, was 953 GWh, in the January of the 2014 was 988 GWh.

Proizvodnja mrkog uglja u FBiH u januaru/siječnju 2015. godine iznosila je 280.843 t, dok je u istom mjesecu 2014.godine proizvodnja iznosila 337.721 t.

Production of brown coal in the FB&H in the January of 2015 was 280.843 tons, in the January of the 2014 was 337.721 tons.

Proizvodnja lignita u FBiH u januaru/siječnju 2015. godine iznosila je 184.478 t, a u istom mjesecu 2014. godine iznosila je 233.219 t.

Lignite production in the FB&H in the January of 2015 was 184.478 tons, in the January of the 2014 was 233.219 tons.

Proizvodnja koksa je u januaru/siječnju 2015. godine iznosila 89.085 t, a u istom mjesecu 2014. godine iznosila je 77.550 t.

Production of coke in the January of 2015, was 89.085 tons, in the January of 2014 was 77.550tons.

Električna energija
Electricity

GWh

Proizvodnja <i>Production</i>	2013			2014			2014	2015
	X	XI	XII	X	XI	XII	I	I
Ukupna bruto proizvodnja Gross production	786	893	801	796	750	914	988	953
Hidroelektrane <i>Hydroelectric power plants</i>	220	323	253	240	264	431	389	455
Termoelektrane <i>Thermal power plants</i>	566	570	548	556	486	483	599	498
Sopstvena potrošnja Own consumption	55	58	56	54	50	54	64	55
Hidroelektrane <i>Hydroelectric power plants</i>	1	2	1	2	2	3	3	3
Termoelektrane <i>Thermal power plants</i>	54	56	55	52	48	51	61	52
Ukupna neto proizvodnja Net production	730	834	745	741	700	860	924	898
Hidroelektrane <i>Hydroelectric power plants</i>	218	321	252	238	261	428	386	452
Termoelektrane <i>Thermal power plants</i>	512	513	493	503	439	432	538	446
Uvoz Import	106	94	77	27	48	215	126	112
Izvoz Export	149	154	229	196	305	120	124	303
Raspoloživo za finalnu potrošnju Available for final consumption	687	774	593	572	443	955	926	707

Utrošak energenata u termoelektranama
Fuel use in thermal power plants

t

	2013			2014			2014	2015
	X	XI	XII	X	XI	XII	I	I
Mrki ugalj Brown coal	226.862	315.364	304.329	299.669	245.735	233.797	330.994	266.053
Lignit Lignite	278.502	236.030	224.835	238.151	222.589	225.017	216.199	214.474
Loživo ulje, sumpor <1% Fuel oil, sulphur <1%	287	146	75	68	186	116	110	129
Loživo ulje, extra lako Fuel oil, extra light	96	143	58	82	91	187	91	96
Dizelska goriva Diesel fuel	72	81	71	63	59	73	69	58

**Ugalj/ugljen
Coal**

000 t

Mrki ugalj	2013			2014			2014	2015	Brown coal
	X	XI	XII	X	XI	XII	I	I	
Proizvodnja	403	375	358	352	339	323	338	281	Production
Izvoz	37	32	25	37	30	48	10	28	Export
Saldo zaliha	3	1	2	9	4	-2	1	1	Stock changes
Raspoloživo za finalnu potrošnju	369	344	335	324	313	264	329	254	Available for final consumption

000 t

Lignit	2013			2014			2014	2015	Lignite
	X	XI	XII	X	XI	XII	I	I	
Proizvodnja	225	220	209	182	196	175	233	185	Production
Saldo zaliha	-2	-1	13	12	1	1	-12	-11	Stock changes
Raspoloživo za finalnu potrošnju	223	219	222	194	197	176	221	174	Available for final consumption

000 t

Koks	2013			2014			2014	2015	Coce
	X	XI	XII	X	XI	XII	I	I	
Proizvodnja	65	57	62	82	78	86	78	89	Production
Izvoz	15	25	31	36	40	35	34	31	Export
Saldo zaliha	-14	6	15	-2	14	3	3	-5	Stock changes
Raspoloživo za finalnu potrošnju	36	38	46	44	52	54	47	53	Available for final consumption

000 t

Kameni ugalj/antracit	2013			2014			2014	2015	Hard coal/antracite
	X	XI	XII	X	XI	XII	I	I	
Uvoz	115	111	68	154	115	135	110	120	Import
Saldo zaliha	-	-	-	-36	-5	4	-11	6	Stock change
Raspoloživo za finalnu potrošnju	-	-	-	118	110	139	99	126	Available for final consumption

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 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 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 & 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 Hidajeta Bajramović
Person responsible: Hidajeta Bajramović, 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