



PRIOPĆENJE

FIRST RELEASE



Molimo korisnike da prilikom uporabe podataka obavezno navedu izvor
Users are kindly requested to mention the data source

GODINA/ YEAR IV

SARAJEVO, 26.5.2015.

BROJ/ NUMBER 3

KRATKOROČNI POKAZATELJI ENERGETSKE STATISTIKE, OŽUJAK 2015. SHORT-TERM INDICATORS OF ENERGY STATISTICS, MARCH 2015

Električna energija

Bruto proizvodnja električne energije u Bosni i Hercegovini u ožujku 2015. godine iznosila je 1.401 GWh što je za 2,2 % manje u odnosu na ožujak 2014. godine. U ukupnoj bruto proizvodnji hidroelektrane sudjelovale su sa 59,2 %, a termoelektrane sa 40,8 %.

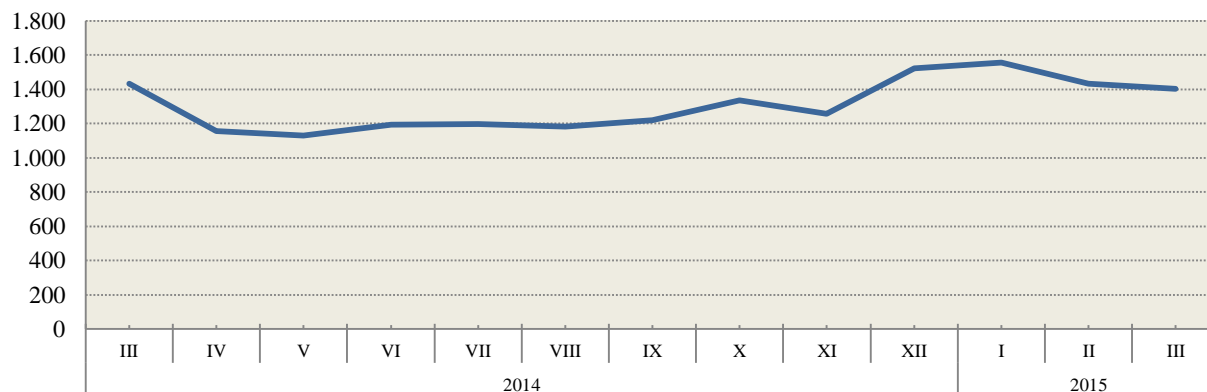
Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1401 GWh in March 2015, and it decreased by 2,2% compared to March 2014. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 59,2% and thermal power plants with 40,8%.

G-1. Električna energija, Bruto proizvodnja, ožujak 2014. – ožujak 2015.

Electricity, Gross production, March 2014 – March 2015

GWh



Tablica 1. Opskrba električnom energijom, BiH, 2015.

Table 1. Electricity supply, BiH, 2015

GWh

Opskrba	veljača February	ožujak March	promjena/ change %		kumulativ/ cumulative 2015	Supply
			III 2015 II 2015	III 2015 III 2014		
Bruto proizvodnja	1.433	1.401	-2,2	-2,2	4.411	Gross production
Hidroelektrane	743	829	11,6	71,3	2.308	Hydro power plants
Termoelektrane	689	573	-16,8	-39,6	2.102	Thermal power plants
Neto proizvodnja	1.364	1.332	-2,4	-0,8	4.192	Net production
Hidroelektrane	739	776	5,0	61,3	2.247	Hydro power plants
Termoelektrane	625	556	-11,0	-35,5	1.944	Thermal power plants
Uvoz	221	258	16,7	-9,2	711	Import
Izvoz	559	517	-7,5	-13,5	1.661	Export
Raspoloživo za finalnu potrošnju	1.026	1.073	4,5	4,3	3.242	Available for final consumption

Tablica 2. Kameni ugljen, BiH, 2015.

Table 2. Hard Coal, BiH, 2015

000 t

Opskrba	veljača February	ožujak March	promjena change %	kumulativ/ cumulative 2015	Supply
Proizvodnja	-	-	-	-	Production
Uvoz	113	99	-12,4	330	Import
Izvoz	-	-	-	-	Export
Zalihe na početku mjeseca	86	88	2,3	268	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	88	68	-22,7	242	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	111	119	6,3	356	Available for final consumption

Tablica 3. Lignit, BiH, 2015.

Table 3. Lignite, BiH, 2015

000 t

Opskrba	veljača February	ožujak March	promjena change %	kumulativ/ cumulative 2015	Supply
Proizvodnja	419	327	-21,9	1.253	Production
Uvoz	-	-	-	-	Import
Izvoz	4	5	25,0	13	Export
Zalihe na početku mjeseca	178	173	-2,8	526	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	173	209	20,8	560	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	420	286	-31,9	1.206	Available for final consumption

Tablica 4. Mrki ugljen, BiH, 2015.

Table 4. Brown Coal, BiH, 2015

000 t

Opskrba	veljača February	ožujak March	promjena change %	kumulativ/ cumulative 2015	Supply
Proizvodnja	436	509	16,7	1.347	Production
Uvoz	-	-	-	-	Import
Izvoz	17	15	-11,7	57	Export
Zalihe na početku mjeseca	400	379	-5,3	1.267	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	379	351	-7,4	1.129	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	440	522	18,6	1.428	Available for final consumption

Tablica 5. Koks, BiH, 2015.

Table 5. Coke, BiH, 2015

000 t

Opskrba	veljača February	ožujak March	promjena change %	kumulativ/ cumulative 2015	Supply
Proizvodnja	80	87	8,7	256	Production
Uvoz	-	-	-	-	Import
Izvoz	28	35	25,0	95	Export
Zalihe na početku mjeseca	10	13	30,0	29	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	13	14	7,7	37	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	49	51	2,0	153	Available for final consumption

Tablica 6. Opskrba prirodnim plinom, BiH, 2015.

Table 6. Natural gas supply, BiH, 2015

000 Sm³

Opskrba	veljača February	ožujak March	promjena change %	kumulativ/ cumulative 2015	Supply
Uvoz	21.570	18.807	-12,8	69.003	Import

Tablica 7. Utrošak energenata u termoelektranama, BiH, 2015.

Table 7. Fuel use in thermal power plants, BiH, 2015

TJ

	veljača February	ožujak March	kumulativ/ cumulative 2015	
Mrki ugljen	4.471	5.834	15.911	Brown coal
Lignit	3.317	2.126	9.171	Lignite
Loživo ulje	43	18	27	Fuel oil
Dizelska goriva	44	63	57	Diesel fuel

METODOLOŠKA OBJAŠNENJA

Mjesečni podaci u ovom priopćenju služe za praćenje kretanja energenata po navedenim stavkama i njihov zbroj za 12 mjeseci ne mora biti jednak iznosu iz godišnje bilance jer su moguća manja odstupanja u mjesečnim podacima zbog brzine davanja podataka za mjesečna izvješća ili mogućnosti storniranja nekih isporuka.

Metodologija za prikupljanje mjesečnih podataka usklađena je s međunarodnim standardima Eurostat-a (Regulativa 1099/2088) i IEA/OECD.

Bruto proizvodnja električne energije predstavlja ukupno proizvedenu električnu energiju na generatoru.

Neto proizvodnja električne energije jednaka je bruto proizvodnji umanjenoj za vlastitu potrošnju elektrana. Uobičajen naziv za neto proizvodnju električne energije je proizvodnja električne energije na pragu elektrane.

Uvoz / Izvoz električne energije predstavlja količine koje su prešle državnu granicu.

Raspoloživo za finalnu potrošnju je količina električne energije raspoložive za finalnu potrošnju i u ovaj iznos su uključeni gubici i utrošak za pumpni rad.

Sm³ je standardni kubni metar pri temperaturi od 15 °C i pritisku od 760mmHg.

U uvoz, izvoz i zalihe ugljena i koksa su uključene količine koje su uvezli, izvezli ili se nalaze na skladištima u rudnicima ugljena, koksarama i industrijskim poduzećima koja troše kameni ugljen.

NOTES OF METHODOLOGY

Monthly data in this release are used for monitoring of changes in listed energy products characteristics. Their sum for twelve months does not represent annual balance data, because the slight deviations of monthly data is possible due either to the fast output of monthly data or to the fact that some deliveries are cancelled.

Methodology for monthly data collection is harmonized with internationally established standards of Eurostat (Regulation No. 1099/2008) and IEA/OECD.

Gross electricity production is the sum of the electrical energy production by all the generating sets concerned measured at the output terminals of the main generators.

Net electricity production is equal to the gross electricity production less the electrical energy absorbed by the generating auxiliaries and the losses in the main generator transformers.

Import / Export of electricity include quantities that crossed the national border.

Available for final consumption is a quantity of electrical energy available for final consumption including losses and energy absorbed by storage pumping.

Sm³ is standard cubic meter on temperature of 15 °C and under pressure of 760mmHg.

The quantities that are imported, exported or kept in stock in coal mines, coke ovens and industrial plants (that used hard coal), are included in export, import and stock changes.

Izdaje i tiska Agencija za statistiku Bosne i Hercegovine, 71000 Sarajevo, Zelenih beretki 26
Published and printed by the Agency for Statistics of the Bosnia and Herzegovina, 71000 Sarajevo, Zelenih beretki 26

Telefon/Phone: +387 (33) 911 911 · Telefaks/Telefax: +387 (33) 220 622
Elektronička pošta/E-mail : bhas@bhas.ba · Internetska stranica/Web site: <http://www.bhas.ba>

Odgovara zamjenik ravnatelja Fadil Fatić
Person responsible: Fadil Fatić, Deputy Director

Priopćenje priredili: Nermina Pozderac, Alma Džananović;
Prepared by: Nermina Pozderac, Alma Džananovic

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