



SAOPŠTENJE

FIRST RELEASE



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

GODINA/ YEAR IV

SARAJEVO, 05.10.2015.

BROJ/ NUMBER 6

KRATKOROČNI POKAZATELJI ENERGETSKE STATISTIKE, JUNI 2015

SHORT-TERM INDICATORS OF ENERGY STATISTICS, JUNE 2015

Električna energija

Bruto proizvodnja električne energije u Bosni i Hercegovini u junu 2015. godine iznosila je 1.034 GWh što je za 13,4 % manje u odnosu na juni 2014. godine. U ukupnoj bruto proizvodnji hidroelektrane su učestvovala sa 22,3%, a termoelektrane sa 77,7%.

Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1034 GWh in June 2015, and it decreased by 13,4% compared to June 2014. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 22,3% and thermal power plants with 77,7%.

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

Electricity, Gross production, June 2014 – June 2015

GWh

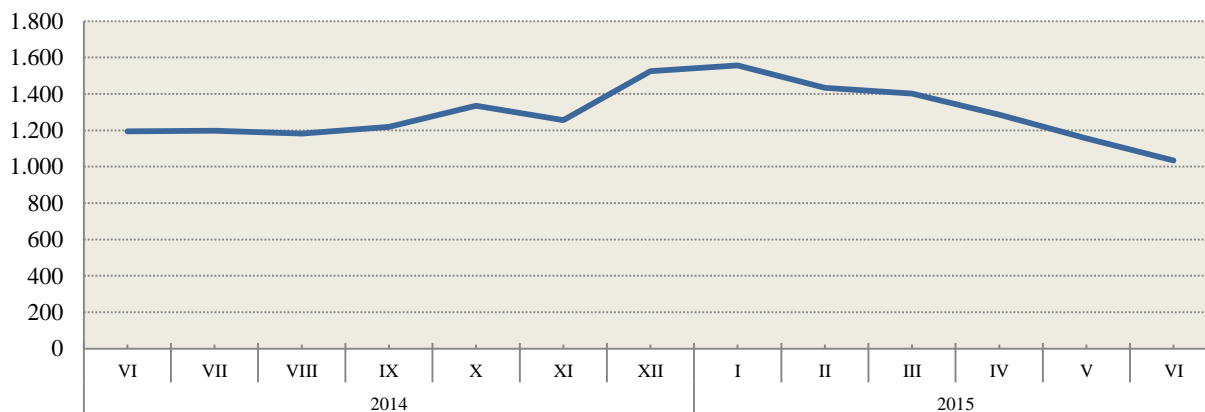


Tabela 1. Snabdijevanje električnom energijom, BiH, 2015

Table 1. Electricity supply, BiH, 2015

GWh

Snabdijevanje	maj May	juni June	promjena/ change %		kumulativ/ cumulative 2015	Supply
			VI 2015 V 2015	VI 2015 VI 2014		
Bruto proizvodnja	1.156	1.034	-10,6	-13,4	7.886	Gross production
Hidroelektrane	580	231	-60,2	-42,8	3.822	Hydro power plants
Termoelektrane	577	803	39,2	1,8	4.064	Thermal power plants
Neto proizvodnja	1.096	960	-12,4	-14,2	7.475	Net production
Hidroelektrane	576	229	-60,2	-43,0	3.752	Hydro power plants
Termoelektrane	520	731	40,6	2,0	3.723	Thermal power plants
Uvoz	359	319	-11,1	42,4	1.764	Import
Izvoz	520	367	-29,4	-17,5	3.183	Export
Raspoloživo za finalnu potrošnju	935	912	-2,4	1,7	6.056	Available for final consumption

Tabela 2. Kameni ugalj, BiH, 2015

Table 2. Hard Coal, BiH, 2015

000 t

Snabdijevanje	maj May	juni June	promjena change %	kumulativ/ cumulative 2015	Supply
Proizvodnja	-	-	-	-	Production
Uvoz	138	86	-37,7	686	Import
Izvoz	-	-	-	-	Export
Zalihe na početku mjeseca	84	97	15,5	517	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	97	64	-34,0	487	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	125	119	-4,8	716	Available for final consumption

Tabela 3. Lignit, BiH, 2015

Table 3. Lignite, BiH, 2015

000 t

Snabdijevanje	maj May	juni June	promjena change %	kumulativ/ cumulative 2015	Supply
Proizvodnja	471	476	1,1	2.624	Production
Uvoz	-	-	-	-	Import
Izvoz	3	6	100,0	26	Export
Zalihe na početku mjeseca	256	247	-3,5	1.238	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	247	241	-2,4	1.304	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	477	476	-0,2	2.532	Available for final consumption

Tabela 4. Mrki ugalj, BiH, 2015

Table 4. Brown Coal, BiH, 2015

000 t

Snabdijevanje	maj May	juni June	promjena change %	kumulativ/ cumulative 2015	Supply
Proizvodnja	519	594	14,5	2.868	Production
Uvoz	-	-	-	-	Import
Izvoz	10	16	60,0	91	Export
Zalihe na početku mjeseca	319	434	36,1	2.371	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	434	497	14,5	2.380	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	394	515	30,7	2.768	Available for final consumption

Tabela 5. Koks, BiH, 2015

Table 5. Coke, BiH, 2015

000 t

Snabdijevanje	maj May	juni June	promjena change %	kumulativ/ cumulative 2015	Supply
Proizvodnja	90	86	-4,4	519	Production
Uvoz	-	-	-	-	Import
Izvoz	35	27	-22,9	190	Export
Zalihe na početku mjeseca	14	14	0,0	71	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	14	22	57,1	87	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	55	51	-7,3	313	Available for final consumption

Tabela 6. Snabdijevanjem prirodnim plinom cjevovodom, BiH, 2015

Table 6. Natural gas supply by pipeline, BiH, 2015

000 Sm³

Snabdijevanje	maj May	juni June	promjena change %	kumulativ/ cumulative 2015	Supply
Uvoz	7.074	6.330	-10,5	96.127	Import

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

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

TJ

	maj May	juni June	kumulativ/ cumulative 2015	
Mrki ugalj	3.375	4.412	27.231	Brown coal
Lignit	1.659	3.289	16.939	Lignite
Loživo ulje	18	21	154	Fuel oil
Dizelska goriva	71	74	366	Diesel fuel

METODOLOŠKA OBJAŠNENJA

Mjesečni podaci u ovom saopštenju služe za praćenje kretanja energenata po navedenim stavkama i njihov zbir za 12 mjeseci ne mora biti jednak iznosu iz godišnjeg bilansa jer su moguća manja odstupanja u mjesečnim podacima zbog brzine davanja podataka za mjesečne izvještaje ili mogućnosti storniranja nekih isporuka.

Metodologija za prikupljanje mjesečnih podataka usklađena je sa 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 uglja i koksa su uključene količine koje su uvezli, izvezli ili se nalaze na skladištima u rudnicima uglja, koksarama i industrijskim preduzećima koja troše kameni ugalj.

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 štampa 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
Elektronska pošta/E-mail : bhas@bhas.ba · Internetska stranica/Web site: <http://www.bhas.ba>

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

Saopćenje priredili: Nermina Pozderac, Alma Džananović
Prepared by: Nermina Pozderac, Alma Džananović

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