



SAOPĆENJE

FIRST RELEASE



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

GODINA/ YEAR IV

SARAJEVO, 03.08.2015.

BROJ/ NUMBER 5

KRATKOROČNI POKAZATELJI ENERGETSKE STATISTIKE, MAJ 2015

SHORT-TERM INDICATORS OF ENERGY STATISTICS, MAY 2015

Električna energija

Bruto proizvodnja električne energije u Bosni i Hercegovini u maju 2015. godine iznosila je 1.156GWh što je za 2,3% više u odnosu na maj 2014. godine. U ukupnoj bruto proizvodnji hidroelektrane su učestvovala sa 50,1%, a termoelektrane sa 49,9%.

Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1156 GWh in May 2015, and it increased by 2,3% compared to May 2014. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 50,1% and thermal power plants with 49,9%.

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

Electricity, Gross production, May 2014 – May 2015

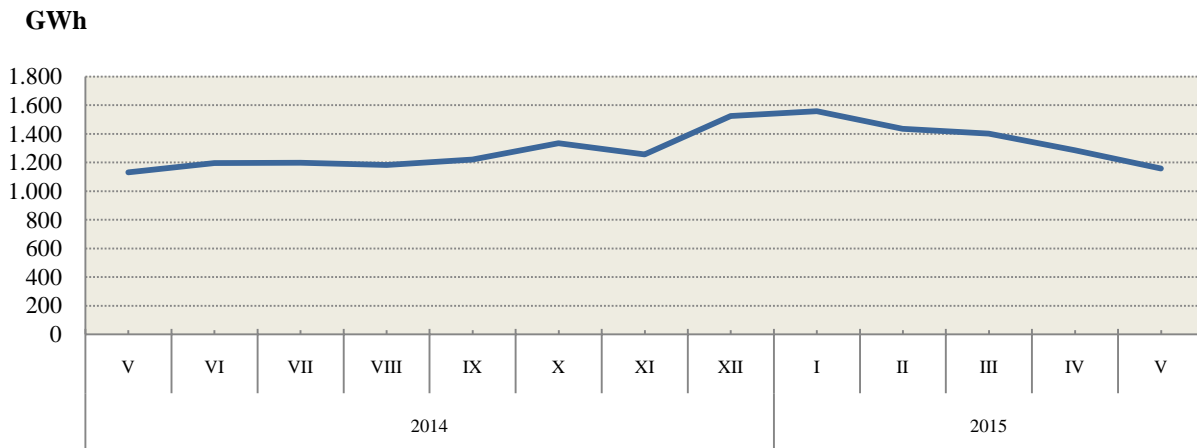


Tabela 1. Snabdijevanje električnom energijom, BiH, 2015

Table 1. Electricity supply, BiH, 2015

GWh

Snabdijevanje	april April	maj May	promjena/ change %		kumulativ/ cumulative 2015	Supply
			V 2015 IV 2015	V 2015 V 2014		
Bruto proizvodnja	1.285	1.156	-10,0	2,3	6.852	Gross production
Hidroelektrane	703	580	-17,5	-2,4	3.591	Hydro power plants
Termoelektrane	582	577	-0,9	7,6	3.261	Thermal power plants
Neto proizvodnja	1.227	1.096	-10,7	1,8	6.515	Net production
Hidroelektrane	700	576	-17,7	-2,4	3.523	Hydro power plants
Termoelektrane	528	520	-1,5	6,8	2.992	Thermal power plants
Uvoz	375	359	-4,3	27,3	1.445	Import
Izvoz	635	520	-18,1	19,8	2.816	Export
Raspoloživo za finalnu potrošnju	967	935	-3,3	1,1	5.144	Available for final consumption

Tabela 2. Kameni ugalj, BiH, 2015

Table 2. Hard Coal, BiH, 2015

000 t

Snabdijevanje	april April	maj May	promjena change %	kumulativ/ cumulative 2015	Supply
Proizvodnja	-	-	-	-	Production
Uvoz	132	138	4,5	600	Import
Izvoz	-	-	-	-	Export
Zalihe na početku mjeseca	68	84	23,5	420	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	84	97	15,5	423	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	116	125	6,8	597	Available for final consumption

Tabela 3. Lignit, BiH, 2015

Table 3. Lignite, BiH, 2015

000 t

Snabdijevanje	april April	maj May	promjena change %	kumulativ/ cumulative 2015	Supply
Proizvodnja	424	471	11,1	2.148	Production
Uvoz	-	-	-	-	Import
Izvoz	4	3	-25,0	20	Export
Zalihe na početku mjeseca	209	256	22,5	991	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	256	247	-3,5	1.063	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	373	477	27,9	2.056	Available for final consumption

Tabela 4. Mrki ugalj, BiH, 2015

Table 4. Brown Coal, BiH, 2015

000 t

Snabdijevanje	april April	maj May	promjena change %	kumulativ/ cumulative 2015	Supply
Proizvodnja	409	519	26,9	2.274	Production
Uvoz	-	-	-	-	Import
Izvoz	8	10	25,0	75	Export
Zalihe na početku mjeseca	351	319	-9,1	1.937	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	319	434	36,1	1.883	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	433	394	-9,2	2.253	Available for final consumption

Tabela 5. Koks, BiH, 2015

Table 5. Coke, BiH, 2015

000 t

Snabdijevanje	april April	maj May	promjena change %	kumulativ/ cumulative 2015	Supply
Proizvodnja	86	90	4,7	433	Production
Uvoz	-	-	-	-	Import
Izvoz	33	35	6,1	163	Export
Zalihe na početku mjeseca	14	14	0,0	57	Opening stock
Zalihe na kraju mjeseca	14	14	0,0	65	Closing stock
Raspoloživo za finalnu potrošnju	53	55	1,9	262	Available for final consumption

Tabela 6. Snadbijevanjem prirodnim plinom, BiH, 2015

Table 6. Natural gas supply, BiH, 2015

000 Sm³

Snabdijevanje	april April	maj May	promjena change %	kumulativ/ cumulative 2015	Supply
Uvoz	13.720	7.074	-48,0	89.797	Import

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

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

TJ

	april April	maj May	kumulativ/ cumulative 2015	
Mrki ugalj	3.533	3.375	22.819	Brown coal
Lignit	2.820	1.659	13.650	Lignite
Loživo ulje	24	18	133	Fuel oil
Dizelska goriva	69	71	292	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 uglj.

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
