



SAOPŠTENJE

FIRST RELEASE



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

GODINA/ YEAR III

SARAJEVO, 29.08.2014.

BROJ/ NUMBER 4

KRATKOROČNI POKAZATELJI ENERGETSKE STATISTIKE, JUNI 2014, prvi rezultati

SHORT-TERM INDICATORS OF ENERGY STATISTICS, JUNE 2014, first results

Električna energija

Bruto proizvodnja električne energije u Bosni i Hercegovini u junu 2014. godine iznosila je 1.194 GWh što je za 5,7% više u odnosu na maj 2014. godine. U ukupnoj bruto proizvodnji hidroelektrane su učestvovala sa 33,9%, a termoelektrane sa 66,1%.

Electricity

Gross electricity production in Bosnia and Herzegovina was 1194 GWh in June 2014, and it increased by 5,7% compared to May 2014. In total gross electricity production hydro power plants participated with the share of 33,9% and thermal power plants with 66,1%.

G-1. Električna energija, Bruto proizvodnja, juni 2013. – juni 2014.

Electricity, Gross production, June 2013 – June 2014

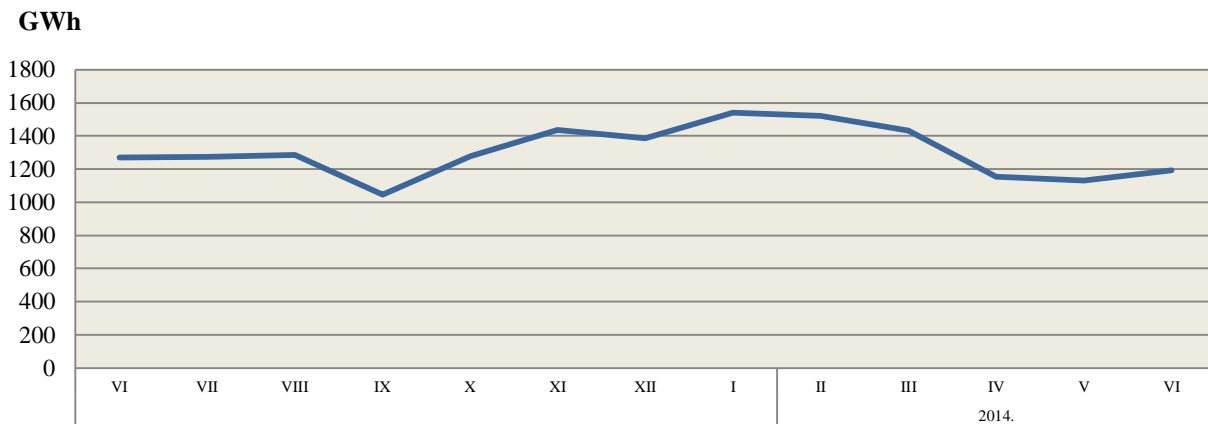


Tabela 1. Snabdijevanje električnom energijom, BiH, 2014.

Table 1. Electricity supply, BiH, 2014

GWh

Snabdijevanje	maj May	juni June	promjena change %	januar-juni January-June	Supply
Bruto proizvodnja	1.130	1.194	5,7	7.973	<i>Gross production</i>
Hidroelektrane	594	404	-31,9	3.189	<i>Hydro power plants</i>
Termoelektrane	536	789	47,2	4.783	<i>Thermal power plants</i>
Neto proizvodnja	1.077	1.119	3,9	7.510	<i>Net production</i>
Hidroelektrane	590	402	-31,8	3.170	<i>Hydro power plants</i>
Termoelektrane	487	717	47,2	4.340	<i>Thermal power plants</i>
Uvoz	282	224	-20,6	1.606	<i>Import</i>
Izvoz	434	445	2,5	3.222	<i>Export</i>
Raspoloživo za finalnu potrošnju	925	898	-2,9	5.893	<i>Available for final consumption</i>

Tabela 2. Kameni ugalj, BiH, 2014.*Table 2. Hard Coal, BiH, 2014***000 t**

Snabdijevanje	maj May	juni June	promjena change %	januar-juni January-June	Supply
Proizvodnja	-	-	-	-	<i>Production</i>
Uvoz	97	47	-51,5	464	<i>Import</i>
Izvoz	-	-	-	-	<i>Export</i>
Zalihe na početku mjeseca	103	102	-1,0	473	<i>Opening stock</i>
Zalihe na kraju mjeseca	102	50	-51,0	438	<i>Closing stock</i>
Raspoloživo za finalnu potrošnju	98	100	2,0	499	<i>Available for final consumption</i>

Tabela 3. Lignit, BiH, 2014.*Table 3. Lignite, BiH, 2014***000 t**

Snabdijevanje	maj May	juni June	promjena change %	januar-juni January-June	Supply
Proizvodnja	365	368	0,8	2.811	<i>Production</i>
Uvoz	-	-	-	-	<i>Import</i>
Izvoz	2	7		24	<i>Export</i>
Zalihe na početku mjeseca	185	163	-11,9	1.184	<i>Opening stock</i>
Zalihe na kraju mjeseca	163	156	-4,3	1.102	<i>Closing stock</i>
Raspoloživo za finalnu potrošnju	385	369	-4,2	2.869	<i>Available for final consumption</i>

Tabela 4. Mrki ugalj, BiH, 2014.*Table 4. Brown Coal, BiH, 2014***000 t**

Snabdijevanje	maj May	juni June	promjena change %	januar-juni January-June	Supply
Proizvodnja	415	453	9,2	2.250	<i>Production</i>
Uvoz	-	-	-	-	<i>Import</i>
Izvoz	12	22	83,3	80	<i>Export</i>
Zalihe na početku mjeseca	444	562	26,6	1.905	<i>Opening stock</i>
Zalihe na kraju mjeseca	562	531	-5,5	1.730	<i>Closing stock</i>
Raspoloživo za finalnu potrošnju	285	462	62,1	2.346	<i>Available for final consumption</i>

Tabela 5. Koks, BiH, 2014.*Table 5. Coke, BiH, 2014***000 t**

Snabdijevanje	maj May	juni June	promjena change %	januar-juni January-June	Supply
Proizvodnja	70	68	-2,9	361	<i>Production</i>
Uvoz	-	-	-	-	<i>Import</i>
Izvoz	1	18		131	<i>Export</i>
Zalihe na početku mjeseca	7	22		68	<i>Opening stock</i>
Zalihe na kraju mjeseca	22	33	50,0	69	<i>Closing stock</i>
Raspoloživo za finalnu potrošnju	54	38	-29,6	228	<i>Available for final consumption</i>

Tabela 6. Snabdijevanje zemnim plinom, BiH, 2014.

Table 6. Natural gas supply, BiH, 2014

000 Sm³

Snabdijevanje	maj May	juni June	promjena change %	januar-juni January-June	Supply
Uvoz	8.682	5.770	-33,5	76.215	Import

Tabela 7. Utrošak energenata u termoelektranama, BiH, 2014.

Table 7. Fuel use in thermal power plants, BiH, 2014

TJ

	maj May	juni June	januar-juni January-June	
Mrki ugalj	3.395	6.626	31.059	Brown coal
Lignit	2.251	2.299	20.208	Lignite
Loživo ulje	20	46	167	Fuel oil
Dizelska goriva	59	60	330	Diesel fuel

METODOLOŠKA OBJAŠNJENJA

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 Eurostata (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 direktor Zdenko Milinović
Person responsible: Zdenko Milinović, Director General

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

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