

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, 30. 10. 2015.

BROJ / NUMBER: 22.2.9

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

KRATKOROČNI POKAZATELJI ENERGETSKE STATISTIKE, SEPTEMBAR/RUJAN 2015. PRVI REZULTATI SHORT – TERM INDICATORS OF ENERGY STATISTICS SEPTEMBER 2015 FIRST RESULTS

Bruto proizvodnja električne energije u FBiH u septembru/rujnu 2015. godine iznosila je 719 GWh, a u istom mjesecu 2014. godine iznosila je 701 GWh.

Gross electricity production in FB&H, in September of 2015, was 719 GWh, in same month of 2014 was 701 GWh.

Proizvodnja mrkog uglja u FBiH u septembru/rujnu 2015. godine iznosila je 308.419 t, dok je u istom mjesecu 2014. godine proizvodnja iznosila 351.110 t.

Production of brown coal in the FB&H in September of 2015 was 308.419 tons, in same month of 2014 was 351.110 tons.

Proizvodnja lignita u FBiH u septembru/rujnu 2015. godine iznosila je 191.662 t, a u istom mjesecu 2014. godine iznosila je 155.632 t.

Lignite production in the FB&H in September of 2015 was 191.662 tons, in same month of 2014 was 155.632 tons.

Proizvodnja koksa je u septembru/rujnu 2015. godine iznosila 68.852 t, a u istom mjesecu 2014. godine iznosila je 81.034 t.

Production of coke in September of 2015, was 68.852 tons, in same month of 2014 was 81.034 tons.

Električna energija
Electricity

GWh

| Proizvodnja Production | 2014 | | | 2015 | | | 2014 | 2015 |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|
| | VII | VIII | IX | VII | VIII | IX | I-IX | I-IX |
| Ukupna bruto proizvodnja Gross production | 820 | 764 | 701 | 739 | 754 | 719 | 7.314 | 7.033 |
| Hidroelektrane <i>Hydroelectric power plants</i> | 157 | 166 | 244 | 143 | 118 | 123 | 2.393 | 2.540 |
| Termoelektrane <i>Thermal power plants</i> | 663 | 598 | 457 | 596 | 636 | 596 | 4.921 | 4.493 |
| Sopstvena potrošnja Own consumption | 62 | 59 | 46 | 60 | 64 | 60 | 511 | 476 |
| Hidroelektrane <i>Hydroelectric power plants</i> | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 19 | 19 |
| Termoelektrane <i>Thermal power plants</i> | 61 | 58 | 44 | 59 | 63 | 59 | 492 | 457 |
| Ukupna neto proizvodnja Net production | 728 | 705 | 655 | 679 | 690 | 659 | 6.800 | 6.557 |
| Hidroelektrane <i>Hydroelectric power plants</i> | 156 | 165 | 242 | 141 | 117 | 122 | 2.373 | 2.521 |
| Termoelektrane <i>Thermal power plants</i> | 572 | 540 | 413 | 538 | 573 | 537 | 4.427 | 4.036 |
| Uvoz Import | 44 | 69 | 19 | 72 | 60 | 144 | 425 | 637 |
| Izvoz Export | 156 | 225 | 78 | 260 | 236 | 251 | 1.787 | 2.319 |
| Raspoloživo za finalnu potrošnju Available for final consumption | 616 | 549 | 596 | 491 | 514 | 552 | 5.438 | 4.875 |

Utrošak energenata u termoelektranama
Fuel use in thermal power plants

t

| | 2014 | | | 2015 | | | 2014 | 2015 |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|
| | VII | VIII | IX | VII | VIII | IX | I-IX | I-IX |
| Mrki ugalj Brown coal | 371.000 | 329.344 | 234.811 | 367.991 | 323.287 | 341.060 | 2.658.103 | 2.461.080 |
| Lignit Lignite | 187.032 | 195.596 | 218.411 | 166.163 | 229.421 | 236.692 | 1.773.625 | 1.686.541 |
| Loživo ulje, sumpor <1% Fuel oil, sulphur <1% | 176 | 172 | 143 | 190 | 105 | 68 | 1.130 | 1.032 |
| Loživo ulje, extra lako Fuel oil, extra light | 55 | 48 | 21 | 49 | 41 | 85 | 778 | 753 |
| Dizelska goriva Diesel fuel | 59 | 60 | 71 | 57 | 59 | 51 | 566 | 487 |

Ugalj/ugljen
Coal

000 t

| Mrki ugalj | 2014 | | | 2015 | | | 2014 | 2015 | Brown coal |
|----------------------------------|------|------|-----|------|------|-----|-------|-------|---------------------------------|
| | VII | VIII | IX | VII | VIII | IX | I-IX | | |
| Proizvodnja | 336 | 328 | 351 | 321 | 310 | 308 | 2.985 | 2.845 | Production |
| Izvoz | 27 | 16 | 23 | 15 | 14 | 15 | 122 | 123 | Export |
| Saldo zaliha | 6 | 6 | 4 | 4 | 2 | 3 | 22 | 13 | Stock changes |
| Raspoloživo za finalnu potrošnju | 315 | 318 | 332 | 310 | 298 | 296 | 2.885 | 2.735 | Available for final consumption |

000 t

| Lignit | 2014 | | | 2015 | | | 2014 | 2015 | Lignite |
|----------------------------------|------|------|-----|------|------|-----|-------|-------|---------------------------------|
| | VII | VIII | IX | VII | VIII | IX | I-IX | | |
| Proizvodnja | 166 | 156 | 156 | 178 | 196 | 192 | 1.668 | 1.536 | Production |
| Saldo zaliha | 4 | -12 | 7 | 2 | 6 | -1 | -40 | 9 | Stock changes |
| Raspoloživo za finalnu potrošnju | 170 | 144 | 163 | 180 | 202 | 191 | 1.628 | 1.545 | Available for final consumption |

000 t

| Koks | 2014 | | | 2015 | | | 2014 | 2015 | Coce |
|----------------------------------|------|------|-----|------|------|-----|------|------|---------------------------------|
| | VII | VIII | IX | VII | VIII | IX | I-IX | | |
| Proizvodnja | 74 | 78 | 81 | 89 | 91 | 69 | 664 | 768 | Production |
| Izvoz | 43 | 34 | 35 | 47 | 29 | 6 | 264 | 264 | Export |
| Saldo zaliha | 17 | 5 | -10 | 11 | 2 | -19 | -4 | -23 | Stock changes |
| Raspoloživo za finalnu potrošnju | 48 | 49 | 36 | 53 | 64 | 44 | 396 | 517 | Available for final consumption |

000 t

| Kameni ugalj/antracit | 2014 | | | 2015 | | | 2014 | 2015 | Hard coal/antracite |
|----------------------------------|------|------|-----|------|------|-----|------|-------|---------------------------------|
| | VII | VIII | IX | VII | VIII | IX | I-IX | | |
| Uvoz | 103 | 120 | 140 | 128 | 158 | 102 | 943 | 1.117 | Import |
| Saldo zaliha | -3 | -7 | -3 | -8 | 22 | -2 | 23 | 41 | Stock change |
| Raspoloživo za finalnu potrošnju | 100 | 113 | 137 | 120 | 180 | 100 | 966 | 1.158 | Available for final consumption |

METODOLOŠKA OBJAŠNJENJA

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