



SAOPĆENJE

FIRST RELEASE



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

GODINA/ YEAR VI

SARAJEVO, 23.12.2015.

BROJ/ NUMBER 6

STATISTIKA ENERGIJE

ENERGY STATISTICS

PRIRODNI PLIN

NATURAL GAS

Prirodni plin, 2014

Uvoz prirodnog plina u Bosnu i Hercegovinu za 2014. godinu iznosi 186.556.000 Sm³.

Potrošnja prirodnog plina u energetskom sektoru iznosi 49.334.000 Sm³.

U finalnoj potrošnji koja iznosi 136.526.000 Sm³ u 2014. godini industrija učestvuje sa 56%, domaćinstva sa 24,2%, a ostali potrošači sa 19,8%.

Natural Gas, 2014

Import of natural gas to Bosnia and Herzegovina for 2014 is 186.556.000 Sm³.

Natural gas consumption in energy sector is 49.334.000 Sm³.

In final natural gas consumption of 136.526.000 Sm³ in 2014, industry participates with share of 56%, households with 24.2% and other consumers with 19.8%.

PRIRODNI PLIN

NATURAL GAS

Godišnji bilans prirodnog plina, BiH, 2014

Annual balance of natural gas, BiH, 2014

1000 Sm³

	2014	
Uvoz	186.556	<i>Import</i>
Potrošnja u energetskom sektoru	49.334	<i>Consumption in energy sector</i>
Ukupni gubici	696	<i>Total losses</i>
Finalna potrošnja	136.526	<i>Final consumption</i>
Industrija	76.511	<i>Industry</i>
Industrija željeza i čelika	30.864	<i>Iron and Steel</i>
Hemijска (ukl. i petrohemijsku)	2.066	<i>Chemical (incl. Petrochemical)</i>
Metali bez željeza	31.715	<i>Non-Ferrous Metals</i>
Nemetalni mineralni proizvodi	1.406	<i>Non-Metallic Minerals</i>
Transportna oprema	1.947	<i>Transport Equipment</i>
Mašine	332	<i>Machinery</i>
Rudarstvo i kamenolomi	-	<i>Mining and Quarrying</i>
Prerada hrane, pića i duhana	5.696	<i>Food, Beverages and Tobacco</i>
Celuloza, papir i štampanje	834	<i>Paper, Pulp and Printing</i>
Drvo i drveni proizvodi	390	<i>Wood and Wood Products</i>
Tekstil i koža	1.166	<i>Textiles and Leather</i>
Nespecifirano (industrija)	95	<i>Non-specified (Industry)</i>
Gradevinarstvo	-	<i>Construction</i>
Saobraćaj	-	<i>Transport</i>
Poljoprivreda	-	<i>Agriculture</i>
Domaćinstva	33.027	<i>Households</i>
Ostali potrošači	26.988	<i>Other</i>

METODOLOŠKA OBJAŠNJENJA

Metodologija za prikupljanje podataka i izradu energetskog bilansa prirodnog plina usklađena je sa međunarodnim standardima IEA/OECD i Eurostat-a.

Prirodni plin je mješavina više vrsta plinova ali se uglavnom sastoji od metana. Nastaje prirodno u podzemnim nalazištima, bilo u plinovitom ili u tekućem agregatnom stanju.

Uvoz prirodnog plina se odnosi na količine koje su prešle državnu granicu.

Finalna potrošnja prirodnog plina predstavlja finalnu potrošnju u industriji, gradevinarstvu, saobraćaju, poljoprivredi, domaćinstvima i ostalim sektorima.

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

NOTES OF METHODOLOGY

Methodology for data collection and making of natural gas energy balance is harmonized with internationally established standards of IEA/OECD and Eurostat.

Natural gas comprises gases, occurring in underground deposits, whether liquefied or gaseous, consisting mainly of methane.

Import of natural gas includes quantities that crossed the national border.

Final consumption of natural gas is final energy consumption in industry, construction, transport, agriculture, households and other sectors.

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

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 Velimir Jukić
Person responsible: Velimir Jukić, Director General

Saopćenje priredila: Nermina Pozderac
Prepared by: Nermina Pozderac

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