



SAOPĆENJE

FIRST RELEASE



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

GODINA/ YEAR IX

SARAJEVO, 29.11.2018.

BROJ/ NUMBER 9

STATISTIKA ENERGIJE

ENERGY STATISTICS

PRIRODNI PLIN

NATURAL GAS

Prirodni plin, 2017

Uvoz prirodnog plina u Bosnu i Hercegovinu za 2017. godinu iznosi 245.415.000 Sm³.

Potrošnja prirodnog plina u energetskom sektoru iznosi 61.747.000 Sm³.

U finalnoj potrošnji koja iznosi 183.126.000 Sm³ u 2017. godini industrija učestvuje sa 57,4%, domaćinstva sa 25,3%, a ostali potrošači sa 17,3%.

Natural Gas, 2017

Import of natural gas to Bosnia and Herzegovina for 2017 is 245.415.000 Sm³.

Natural gas consumption in energy sector is 61.747.000 Sm³.

In final natural gas consumption of 183.126.000 Sm³ in 2017, industry participates with share of 57.4%, households with 25.3% and other consumers with 17.3%.

PRIRODNI PLIN

NATURAL GAS

Godišnji bilans prirodnog plina, BiH, 2017

Annual balance of natural gas, BiH, 2017

1000 Sm³

	2017	
Uvoz	245.415	<i>Import</i>
Potrošnja u energetskom sektoru	61.747	<i>Consumption in energy sector</i>
Ukupni gubici	542	<i>Total losses</i>
Finalna potrošnja	183.126	<i>Final consumption</i>
Industrija	105.198	<i>Industry</i>
Industrija željeza i čelika	21.463	<i>Iron and Steel</i>
Hemijска (uklj. i petrohemijsku)	1.482	<i>Chemical (incl. Petrochemical)</i>
Metali bez željeza	68.738	<i>Non-Ferrous Metals</i>
Nemetalni mineralni proizvodi	1.493	<i>Non-Metallic Minerals</i>
Transportna oprema	192	<i>Transport Equipment</i>
Mašine	236	<i>Machinery</i>
Rudarstvo i kamenolomi	33	<i>Mining and Quarrying</i>
Prerada hrane, pića i duhana	8.336	<i>Food, Beverages and Tobacco</i>
Celuloza, papir i štampanje	554	<i>Paper, Pulp and Printing</i>
Drvo i drveni proizvodi	1.025	<i>Wood and Wood Products</i>
Tekstil i koža	1.510	<i>Textiles and Leather</i>
Nespecifirano (industrija)	136	<i>Non-specified (Industry)</i>
Gradevinarstvo	-	<i>Construction</i>
Saobraćaj	1.336	<i>Transport</i>
Poljoprivreda	-	<i>Agriculture</i>
Domaćinstva	46.418	<i>Households</i>
Ostali potrošači	30.174	<i>Other</i>

METODOLOŠKA OBJAŠNJENJA

Metodologija za prikupljanje podataka i izradu energetskog bilansa prirodnog plina uskladena 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, građevinarstvu, 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.

Sm³is 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.gov.ba · Internetska stranica/Web site: <http://www.bhas.ba>

Odgovara: direktor dr.sc Velimir Jukić
Person responsible: Ph.D Velimir Jukić, Director

Saopćenje priredila: Nermina Pozderac
Prepared by: Nermina Pozderac

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