



SAOPĆENJE

FIRST RELEASE



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

GODINA/ YEAR XI

SARAJEVO, 26.11.2020.

BROJ/ NUMBER 11

STATISTIKA ENERGIJE

ENERGY STATISTICS

PRIRODNI PLIN

NATURAL GAS

Prirodni plin, 2019

Uvoz prirodnog plina u Bosnu i Hercegovinu za 2019. godinu iznosi 234.612.000 Sm³.

Potrošnja prirodnog plina u energetske sektoru iznosi 58.217.000 Sm³.

U finalnoj potrošnji koja iznosi 172.001.000 Sm³ u 2019. godini industrija učestvuje sa 54,6%, domaćinstva sa 27,7%, a ostali potrošači sa 17,7%.

Natural Gas, 2019

Import of natural gas to Bosnia and Herzegovina for 2019 is 234.612.000 Sm³.

Natural gas consumption in energy sector is 58.217.000 Sm³.

In final natural gas consumption of 172.001.000 Sm³ in 2019, industry participates with share of 54.6%, households with 27.7% and other consumers with 17.7%.

PRIRODNI PLIN

NATURAL GAS

Godišnji bilans prirodnog plina, BiH, 2019

Annual balance of natural gas, BiH, 2019

1000 Sm³

	2019	
Uvoz	234.612	Import
Izvoz	3.632	Export
Saldo zaliha	-6	Stock changes
Potrošnja u energetske sektoru	58.217	Consumption in energy sector
Ukupni gubici	756	Total losses
Finalna potrošnja	172.001	Final consumption
Industrija	93.905	Industry
Industrija željeza i čelika	24.256	Iron and Steel
Hemijska (uklj. i petrohemijsku)	2.147	Chemical (incl. Petrochemical)
Metali bez željeza	48.726	Non-Ferrous Metals
Nemetalni mineralni proizvodi	1.860	Non-Metallic Minerals
Transportna oprema	68	Transport Equipment
Mašine	152	Machinery
Rudarstvo i kamenolomi	152	Mining and Quarring
Prerada hrane, pića i duhana	12.078	Food, Beverages and Tobacco
Celuloza, papir i štampanje	394	Paper, Pulp and Printing
Drvo i drveni proizvodi	995	Wood and Wood Products
Tekstil i koža	2.945	Textiles and Leather
Nespecificirano (industrija)	132	Non-specified (Industry)
Građevinarstvo	-	Construction
Saobraćaj	2.827	Transport
Poljoprivreda	-	Agriculture
Domaćinstva	47.622	Households
Ostali potrošači	27.647	Other

METODOLOŠKA OBJAŠNENJA

Metodologija za prikupljanje podataka i izradu energetske 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 / izvoz 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 / export 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.gov.ba · Internetska stranica/Web site: <http://www.bhas.gov.ba>

Odgovara: v.d. direktora Vesna Čužić

Person responsible: Vesna Čužić, Actg. Director

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
