



PRIOPĆENJE

FIRST RELEASE



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

GODINA/ YEAR XII

SARAJEVO, 30.11.2021.

BROJ/ NUMBER 12

STATISTIKA ENERGIJE

ENERGY STATISTICS

PRIRODNI PLIN

NATURAL GAS

Prirodni plin, 2020.

Uvoz prirodnog plina u Bosnu i Hercegovinu za 2020. godinu iznosi 213 379 000 Sm³.

Potrošnja prirodnog plina u energetske sektoru iznosi 60 128 000 Sm³.

U finalnoj potrošnji koja iznosi 150 231 000 Sm³ u 2020. godini industrija sudjeluju sa 46%, kućanstva sa 33,2%, a ostali potrošači sa 20,8%.

Natural Gas, 2020

Import of natural gas to Bosnia and Herzegovina for 2020 is 213 379 000 Sm³.

Natural gas consumption in energy sector is 60 128 000 Sm³.

In final natural gas consumption of 150 231 000 Sm³ in 2020, industry participates with share of 46%, households with 33.2% and other consumers with 20.8%.

PRIRODNI PLIN

NATURAL GAS

Godišnja bilanca prirodnog plina, BiH, 2020

Annual balance of natural gas, BiH, 2020

1000 Sm³

	2020	
Uvoz	213 379	Import
Izvoz	2 693	Export
Saldo zaliha	-1	Stock changes
Potrošnja u energetske sektoru	60 128	Consumption in energy sector
Ukupni gubici	326	Total losses
Finalna potrošnja	150 231	Final consumption
Industrija	69 012	Industry
Industrija željeza i čelika	22 901	Iron and Steel
Kemijska (uklj. i petrokemijsku)	1 805	Chemical (incl. Petrochemical)
Metali bez željeza	28 535	Non-Ferrous Metals
Nemetalni mineralni proizvodi	1 919	Non-Metallic Minerals
Transportna oprema	105	Transport Equipment
Strojevi	260	Machinery
Rudarstvo i kamenolomi	156	Mining and Quarring
Prerada hrane, pića i duhana	11 133	Food, Beverages and Tobacco
Celuloza, papir i tiskanje	410	Paper, Pulp and Printing
Drvo i drveni proizvodi	-	Wood and Wood Products
Tekstil i koža	1 631	Textiles and Leather
Nespecificirano (industrija)	157	Non-specified (Industry)
Građevinarstvo	-	Construction
Transport	3 104	Transport
Poljoprivreda	-	Agriculture
Kućanstva	49 906	Households
Ostali potrošači	28 209	Other

METODOLOŠKA OBJAŠNENJA

Metodologija za prikupljanje podataka i izradu energetske bilance 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, transportu, poljoprivredi, kućanstvima 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.

Publikuje Agencija za statistiku Bosne i Hercegovine, 71000 Sarajevo, Zelenih beretki 26
Published 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: www.bhas.gov.ba

Odgovorne osobe/Responsible persons:

Ševala Korajčević, šefica odsjeka za transport, okoliš, energiju i regionalne statistike
Ševala Korajčević, Head of the Department for Transport, Environment, Energy and Regional Statistics

Vesna Ćužić, ravnateljica
Vesna Ćužić, Director

Priopćenje priredila: Nermina Pozderac
Prepared by: Nermina Pozderac



 Razmislite o očuvanju okoliša prije tiskanja dokumenta.
Please consider the environment before printing this document.