

SAOPĆENJE PRIOPĆENJE FIRST RELEASE

ISSN 1840-3478



GODINA / YEAR XV

SARAJEVO, 15.11.2024.

BROJ / NUMBER: 22.1.3

BILANS PRIRODNOG PLINA, 2023. BALANCE OF NATURAL GAS, 2023

Ukupan uvoz prirodnog plina/gasa u FBiH u 2023. godini iznosio je 178.833.000 Sm³.

Potrošnja prirodnog plina u energetskom sektoru iznosi 57.286.000 Sm³.

U finalnoj potrošnji, koja iznosi 126.792.000 Sm³ najveće učešće ima industrijski sektor 35,0%, domaćinstva 33,9%, ostali sektor 25,9% i transport 5,2%.

Najveće učešće u potrošnji prirodnog plina/gasa u području industrijskog sektora je u oblastima industrije željeza i čelika 60,2%, prerađe hrane, pića i duhana 20,6%, hemijskoj(ukl.ji petrohemijišku) 6,7%, dok je učešće svih ostalih industrijskih potrošača 12,0%.

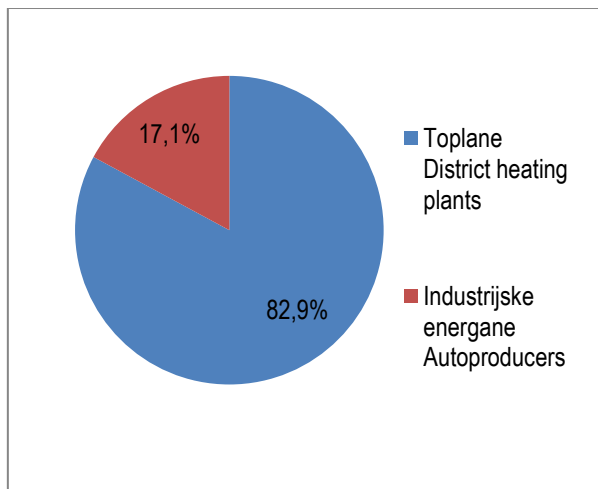
Total imports of natural gas in FBiH in 2023 was 178.833.000 Sm³.

Natural gas consumption in energy sector is 57.286.000 Sm³.

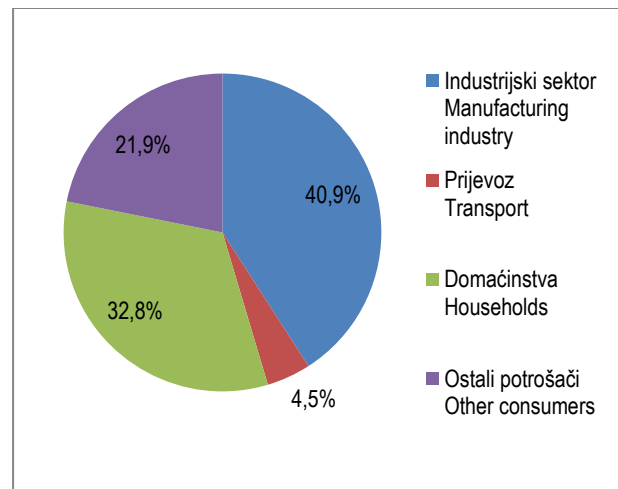
In final natural gas consumption of 126.792.000 Sm³, the industrial sector account for the largest share of 35,0%, the households has the share of 33,9%, while the share of other sectors is 25,9% and transport 5,2%.

The largest share in the consumption of natural gas in the industry sector is in the iron and steel industry 60,2%, in food, beverage, and tobacco processing is 20,6%, chemical(includingPetrchemical)6,7% while the share of other consumers with 12,0%.

Potrošnja prirodnog plina u energetskom sektoru, FBiH, 2023
Natural gas consumption in the energy sector, FBiH, 2023



Finalna potrošnja prirodnog plina po sektorima, FBiH, 2023
Final consumption of natural gas by sectors, FBiH, 2023



Bilans prirodnog plina

Balance of natural gas

000 Sm³

	2022	2023	
Uvoz	196.929	178.833	<i>Import</i>
Sopstvena potrošnja	210	189	<i>Consumption</i>
Isporučeno iz F BiH	12.227	6.629	<i>Delivered from the F BiH</i>
Primljeno u F BiH	24.685	12.080	<i>Delivered from the F BiH</i>
Gubici pri distribuciji	140	17	<i>Losses in the distribution</i>
Energetski sektor	61.657	57.286	<i>Energy sector</i>
Toplane	49.970	47.470	<i>District heating plants</i>
Industrijske energane	11.687	9.816	<i>Autoproducers</i>
Finalna potrošnja	147.380	126.792	<i>Final consumption</i>
Industrijski sektor, ukupno	60.275	44.386	<i>Manufacturing industry, total</i>
Od toga:			<i>From that:</i>
Industrija željeza i čelika	29.062	26.699	<i>Iron and Steel</i>
Hemijска (uklj. i petrohemijsku)	3.073	2.973	<i>Chemical (including Petrochemical)</i>
Metali bez sadržaja željeza	14.712	1.921	<i>Non-Ferrous Metals</i>
Nemetalni mineralni proizvodi	2.293	2.245	<i>Non-Metallic Minerals</i>
Transportna oprema	42	147	<i>Transport Equipment</i>
Mašine, uređaji i metalni proizvodi	311	138	<i>Machinery, equipment and metal prod.</i>
Prerada hrane, pića i duhana	9.303	9.142	<i>Food, Beverages and Tobacco</i>
Celuloza, papir i štampanje	87	81	<i>Celulose, Paper, and Printing</i>
Drvo i drveni proizvodi	–	–	<i>Wood and Wood Products</i>
Tekstil i koža	1.354	997	<i>Textiles and Leather</i>
Nespecificirano (industrija)	38	43	<i>Non-specified (industry)</i>
Prijevoz	6.614	6.626	<i>Transport</i>
Domaćinstva	48.279	43.004	<i>Households</i>
Ostali potrošači	32.212	32.776	<i>Other consumers</i>

METODOLOŠKA OBJAŠNJENJA

Podaci o Bilansu prirodnog plina/gasa dobijaju se na osnovu rezultata godišnjih statističkih istraživanja iz oblasti energetike i to: Godišnji izvještaj o proizvodnji i potrošnji prirodnog plina/gasa (EN-P-G), Godišnjeg izvještaja o proizvodnji i potrošnji toplotne energije (EN-T1-G) i Godišnjeg izvještaja o utrošku energenata u industriji (EN-IND-G).

Izvještajne jedinice o proizvodnji i potrošnji prirodnog plina/gasa su preduzeća/poduzeća, koja su po Klasifikaciji djelatnosti razvrstana u Registru poslovnih subjekata u područje C - Perađivačka industrija i D - Proizvodnja i snabdijevanje/opskrba električnom energijom i gasom.

Metodologija za izradu bilansa prirodnog plina/gasa uskladena je sa standardima IEA/OECD i Eurostat-a.

Godišnjim izvještajem o proizvodnji i potrošnji prirodnog plina/gasa prikupljaju se podaci o proizvodnji, potrošnji i distribuciji prirodnog plina/gasa u različitim oblastima.

Uvoz predstavlja količinu prirodnog plina/gasa koji je uvezan i potrošen na teritoriji FBiH.

Finalna potrošnja predstavlja prirodni plin/gas koji je na raspolaganju krajnjim potrošačima.

NOTES ON METHODOLOGY

Data on the Balance of natural gas is based on the results of the of energy as follows: Annual survey on production and consumption of natural gas (EN-P-G), Annual survey on production and consumption of thermal energy (EN-T1-G), Annual survey on energy consumption in the industry (EN-IND-G).

Reporting units on production and consumption of natural gas are enterprises classified according to the Classification of Activities in the Register of Business Entities in section C – Manufacturing industry, D - Production, and supply of electricity and gas.

Methodology for the balance of natural gas is harmonized with IEA/OECD standards and Eurostat.

Data on production, consumption, and distribution of natural gas in the different section are collected by Annual survey on production and consumption of natural gas.

Import represents the amount of natural gas imported and consumed in the territory of FBiH.

Final consumption represent natural gas available to final consumers.

Izdaje Federalni zavod za statistiku FBiH, 71000 Sarajevo, Zelenih beretki 26
Published by the Institute for Statistics of FBiH, 71000 Sarajevo, Zelenih beretki 26

Telefon/Phone: +387 (33) 20 64 52, Fax: +387 (33) 22 61 51
Elektronska pošta/E-mail: fedstat@fzs.ba, Internetska stranica/Web site: <http://www.fzs.ba>

Odgovorne osobe:
Nusreta Imamović, šef Odsjeka za statistiku industrije, građevinarstva i energije
Muhidin Hadžiahmetović, pomoćnik direktora za Sektor poslovnih statistika

Assist. Doc. Dr. Emir Kremić, direktor

Persons responsible:
Nusreta Imamović, Head of the Department for Industry, Construction and Energy Statistics
Muhidin Hadžiahmetović, Assistant Director for Sector of business statistics

Assist. Doc. Dr. Emir Kremić, Director General

Saopćenje pripremila: Nasiha Jahić

Prepared by: Nasiha Jahić

Molimo korisnike da pri korištenju podataka navedu izvor

Users are kindly requested to state the source

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