



САОПШТЕЊЕ

FIRST RELEASE



Обавезни сте да приликом дозвољених радњи, у свом производу или апликацији наведете извор података.
You are required to specify a data source when allowed in your product or application.

ГОДИНА/YEAR XIV

САРАЈЕВО, 01.12.2023.

БРОЈ/NUMBER 14

СТАТИСТИКА ЕНЕРГИЈЕ

ENERGY STATISTICS

ПРИРОДНИ ГАС

NATURAL GAS

Природни гас, 2022

Увоз природног гаса у Босну и Херцеговину за 2022. годину износи 247 635 000 Sm³.

Потрошња природног гаса у енергетском сектору износи 63 448 000 Sm³.

У финалној потрошњи која износи 183 850 000 Sm³ у 2022. години индустрија учествује са 49,9%, домаћинства са 27,6%, а остали потрошачи и саобраћај са 22,5%.

Natural Gas, 2022

Import of natural gas to Bosnia and Herzegovina for 2022 is 247 635 000 Sm³.

Natural gas consumption in energy sector is 63 448 000 Sm³.

In final natural gas consumption of 183 850 000 Sm³ in 2022, industry participates with share of 49.9%, households with 27.6% and other consumers and transport with 22.5%.

ПРИРОДНИ ГАС

NATURAL GAS

Годишњи биланс природног гаса, БиХ, 2022

Annual balance of natural gas, BiH, 2022

1000 Sm³

	2022	
Увоз	247 635	Import
Извоз	216	Export
Салдо залиха	60	Stock changes
Потрошња у енергетском сектору	63 448	Consumption in energy sector
Укупни губици	181	Total losses
Финална потрошња	183 850	Final consumption
Индустрија	91 789	Industry
Индустрија жељеза и челика	29 062	Iron and Steel
Хемијска (укљ. и петрохемијску)	3 227	Chemical (incl. Petrochemical)
Метали без жељеза	43 537	Non-Ferrous Metals
Неметални минерални производи	2 293	Non-Metallic Minerals
Транспортна опрема	42	Transport Equipment
Машине	817	Machinery
Рударство и каменоломи	292	Mining and Quarrying
Прерада хране, пића и дувана	10 990	Food, Beverages and Tobacco
Целулоза, папир и штампање	87	Paper, Pulp and Printing
Дрво и дрвени производи	-	Wood and Wood Products
Текстил и кожа	1 354	Textiles and Leather
Неспецификовано (индустрија)	88	Non-specified (Industry)
Грађевинарство	-	Construction
Саобраћај	6 851	Transport
Пољопривреда	-	Agriculture
Домаћинства	50 809	Households
Остали потрошачи	34 401	Other

МЕТОДОЛОШКА ОБЈАШЊЕЊА

Методологија за прикупљање података и израду енергетског биланса природног гаса усклађена је са међународним стандардима IEA/OECD и Eurostata.

Природни плин је мјешавина више врста гасова, али се углавном састоји од метана. Настаје природно у подземним налазиштима, било у гасовитом или у текућем агрегатном стању.

Увоз/извоз природног гаса се односи на количине које су прешле државну границу.

Финална потрошња природног гаса представља финалну потрошњу у индустрији, грађевинарству, саобраћају, пољопривреди, домаћинствима и осталим секторима.

Sm³ је стандардни кубни метар при температури од 15 °C и притиску од 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.*

Публикује Агенција за статистику Босне и Херцеговине, 71000 Сарајево, Зелених беретки 26
Published by the Agency for Statistics of the Bosnia and Herzegovina, 71000 Sarajevo, Zelenih beretki 26

Телефон/Phone: +387 (33) 911 911 | Телефакс/Telefax: +387 (33) 220 622
Електронска пошта/E-mail: bhas@bhas.gov.ba | Интернетска страница/Web site: www.bhas.gov.ba

Одговорна лица/Responsible persons:

Шевала Корајчевић, шеф одсека за околиш, енергију и регионалне статистике
Ševala Korajčević, Head of the Department for Environment, Energy and Regional Statistics
Весна Ђужић, директор
Vesna Ćužić, Director

Саопштење приредила: Нермина Поздерац
Prepared by: Nermina Pozderac

