



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 XV

САРАЈЕВО, 29. 11. 2024.

БРОЈ/NUMBER 15

СТАТИСТИКА ЕНЕРГИЈЕ

ENERGY STATISTICS

ПРИРОДНИ ГАС

NATURAL GAS

Природни гас, 2023

Увоз природног гаса у Босну и Херцеговину за 2023. годину износи 225 480 000 Sm³.

Потрошња природног гаса у енергетском сектору износи 58 979 000 Sm³.

У финалној потрошњи која износи 164 098 000 Sm³ у 2023. години индустрија учествује са 46,8%, домаћинства са 27,6%, а остали потрошачи и саобраћај са 25,6%.

Natural Gas, 2023

Import of natural gas to Bosnia and Herzegovina for 2023 is 225 480 000 Sm³.

Natural gas consumption in energy sector is 58 979 000 Sm³.

In final natural gas consumption of 164 098 000 Sm³ in 2023, industry participates with share of 46.8%, households with 27.6% and other consumers and transport with 25.6%.

ПРИРОДНИ ГАС

NATURAL GAS

Годишњи биланс природног гаса, БиХ, 2023

Annual balance of natural gas, BiH, 2023

1000 Sm³

	2023	
Увоз	225 480	Import
Извоз	2 280	Export
Салдо залиха	-7	Stock changes
Потрошња у енергетском сектору	58 979	Consumption in energy sector
Укупни губици	116	Total losses
Финална потрошња	164 098	Final consumption
Индустрија	76 820	Industry
Индустрија жељеза и челика	26 699	Iron and Steel
Хемијска (укљ. и петрохемијску)	3 093	Chemical (incl. Petrochemical)
Метали без жељеза	31 778	Non-Ferrous Metals
Неметални минерални производи	2 245	Non-Metallic Minerals
Транспортна опрема	147	Transport Equipment
Машине	757	Machinery
Рударство и каменоломи	232	Mining and Quarrying
Прерада хране, пића и дувана	10 695	Food, Beverages and Tobacco
Целулоза, папир и штампање	81	Paper, Pulp and Printing
Дрво и дрвени производи	-	Wood and Wood Products
Текстил и кожа	997	Textiles and Leather
Неспецификовано (индустрија)	96	Non-specified (Industry)
Грађевинарство	-	Construction
Саобраћај	6 884	Transport
Пољопривреда	-	Agriculture
Домаћинства	45 346	Households
Остали потрошачи	35 048	Other

МЕТОДОЛОШКА ОБЈАШЊЕЊА

Методологија за прикупљање података и израду енергетског биланса природног гаса усклађена је са међународним стандардима ИЕА/ОЕСД и Евростат.

Природни гас је мјешавина више врста гасова али се углавном састоји од метана. Настаје природно у подземним налазиштима, било у гасовитим 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 одсјека за животну средину, 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

