



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 XIII

САРАЈЕВО, 30.11.2022.

БРОЈ/NUMBER 13

СТАТИСТИКА ЕНЕРГИЈЕ

ENERGY STATISTICS

ПРИРОДНИ ГАС

NATURAL GAS

Природни гас, 2021

Увоз природног гаса у Босну и Херцеговину за 2021. годину износи 254 790 000 Sm³.

Потрошња природног гаса у енергетском сектору износи 65 551 000 Sm³.

У финалној потрошњи која износи 188 293 000 Sm³ у 2021. години индустрија учествује са 48,5%, домаћинства са 30,1%, а остали потрошачи и саобраћај са 21,4%.

Natural Gas, 2021

Import of natural gas to Bosnia and Herzegovina for 2021 is 254 790 000 Sm³.

Natural gas consumption in energy sector is 65 551 000 Sm³.

In final natural gas consumption of 188 293 000 Sm³ in 2021, industry participates with share of 48.5%, households with 30.1% and other consumers and transport with 21.4%.

ПРИРОДНИ ГАС

NATURAL GAS

Годишњи биланс природног гаса, БиХ, 2021

Annual balance of natural gas, BiH, 2021

1000 Sm³

	2021	
Увоз	254 790	Import
Извоз	837	Export
Салдо залиха	-42	Stock changes
Потрошња у енергетском сектору	65 551	Consumption in energy sector
Укупни губици	67	Total losses
Финална потрошња	188 293	Final consumption
Индустрија	91 278	Industry
Индустрија жељеза и челика	32 550	Iron and Steel
Хемијска (укљ. и петрохемијску)	2 134	Chemical (incl. Petrochemical)
Метали без жељеза	41 171	Non-Ferrous Metals
Неметални минерални производи	1 938	Non-Metallic Minerals
Транспортна опрема	144	Transport Equipment
Машине	214	Machinery
Рударство и каменоломи	261	Mining and Quarrying
Прерада хране, пића и духана	10 780	Food, Beverages and Tobacco
Целулоза, папир и штампање	315	Paper, Pulp and Printing
Дрво и дрвени производи	-	Wood and Wood Products
Текстил и кожа	1 653	Textiles and Leather
Неспецифирано (индустрија)	118	Non-specified (Industry)
Грађевинарство	-	Construction
Саобраћај	6 336	Transport
Пољопривреда	-	Agriculture
Домаћинства	56 721	Households
Остали потрошачи	33 958	Other

МЕТОДОЛОШКА ОБЈАШЊЕЊА

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

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

