



САОПШТЕЊЕ

FIRST RELEASE



I



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 XVII

САРАЈЕВО, 20.09.2024.

БРОЈ/NUMBER 1

ОКОЛИШ

ENVIRONMENT

ЈАВНО ВОДОСНАБДИЈЕВАЊЕ, 2023

PUBLIC WATER SUPPLY, 2023.

У Босни и Херцеговини је у 2023. години за јавно водоснабдијевање захваћено 3,1% више воде него у 2022. години.

Од укупно захваћене количине воде, из поцемних изворишта захваћено је 48,2%, из извора 32%, из водотока 17,8%, из акумулација 0,6% и из језера 1,4%.

Домаћинства су из јавног водоснабдијевања потрошила 0,1% мање воде у поређењу са 2022. годином, док су производне и услужне дјелатности потрошиле 4,4% више.

У структури потрошње воде највећи су потрошачи домаћинства, која су утрошила 71,7% укупно испоручене воде из јавног водовода.

Јавни водовод у 2023. години је имао губитке воде 3,6% више у односу на прошлу годину.

У 2023. години број прикључака на водоводну мрежу износио је 808 850, што је пораст од 4,4% у односу на претходну годину.

In Bosnia and Herzegovina in 2023, 3.1% more water was used for public water supply than in 2022.

Of the total amount of water affected, 48.2% was taken from underground springs, 32% from springs, 17.8% from watercourses, 0.6% from reservoirs and 1.4% from lakes.

Households consumed 0.1% less water from the public water supply compared to 2022, while production and service activities consumed 4.4% more.

In the structure of water consumption, the largest consumers are households, which consumed 71.7% of the total delivered water from the public water supply.

Public water supply in 2023 had water losses 3.6% more than last year.

The number of connections to the water supply network was 808 850, which is an increase of 4.4% in 2023, compared to the previous year.

Табела 1. СНАБДИЈЕВАЊЕ ВОДОМ ПРЕМА ВРСТИ ИЗВОРА, `000 m³

Table 1. Public water supply by water sources, `000 m³

	Година/Year			Индекси/Indices	
	2021	2022	2023	2023/ 2022	
Укупно	313 913	319 720	329 738	103,1	<i>Total</i>
Захваћене количине воде	306 447	312 035	322 404	103,3	<i>Abstracted water</i>
Поцемне воде	140 030	150 539	155 408	103,2	<i>Ground water</i>
Извори	106 378	98 837	103 039	104,3	<i>Springs</i>
Водотоци	53 666	56 052	57 519	102,6	<i>Watercourses</i>
Акумулације воде	1 958	2 136	2 071	97	<i>Reservoirs</i>
Језера	4 415	4 471	4 367	97,7	<i>Lakes</i>
Преузете воде из других водоводних система	7 466	7 685	7 334	95,4	<i>Water taken from other water supply systems</i>

Табела 2. ИСПОРУЧЕНЕ ВОДЕ ИЗ ЈАВНОГ ВОДОВОДА, `000 m³

Table 2. Volume of water delivered to users, `000 m³

	Година/Year			Индекси/Indices	
	2021	2022	2023	2023/2022	
Укупно	151 196	152 017	158 471	102,1	<i>Total</i>
Домаћинствима	114 174	113 801	113 636	99,9	<i>Households</i>
Djelatnosti - od toga:	31 547	32 643	34 085	104,4	<i>Activities:</i>
Пољопривреда, шумарство, риболов	1 111	481 ¹	492¹	102,3	<i>Agriculture, forestry, fishing</i>
Индустријска и грађевинска ђелатност	12 245	12 506	13 233	105,8	<i>Industry and constructions</i>
Остале ђелатности	18 191	19 656	21 080	107,2	<i>Other activities</i>
Другим водоводним системима	5 259	5 475	5 573	4 870	87,4

¹ Део података о количини воде испоручене подручју Пољопривреда, шумарство и рибарство није доступан / Part of the data on water delivered to the Agriculture, forestry and fishing is not available.

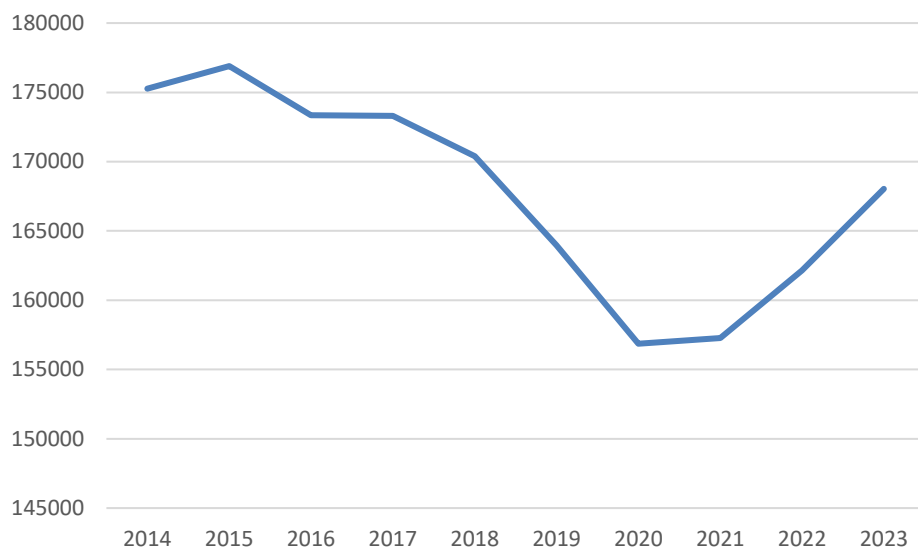
Табела 3. ГУБИЦИ ВОДЕ ИЗ ЈАВНОГ ВОДОВОДА, `000 m³

Table 3. Water loss, `000 m³

	Година/Year			Индекси/Indices	
	2021	2022	2023	2023/2022	
Укупно	157 265	162 152	168 039	103,6	<i>Total</i>

Графикон 1. ГУБИЦИ ВОДЕ, `000 m³

Graph 1. Water loss, `000 m³



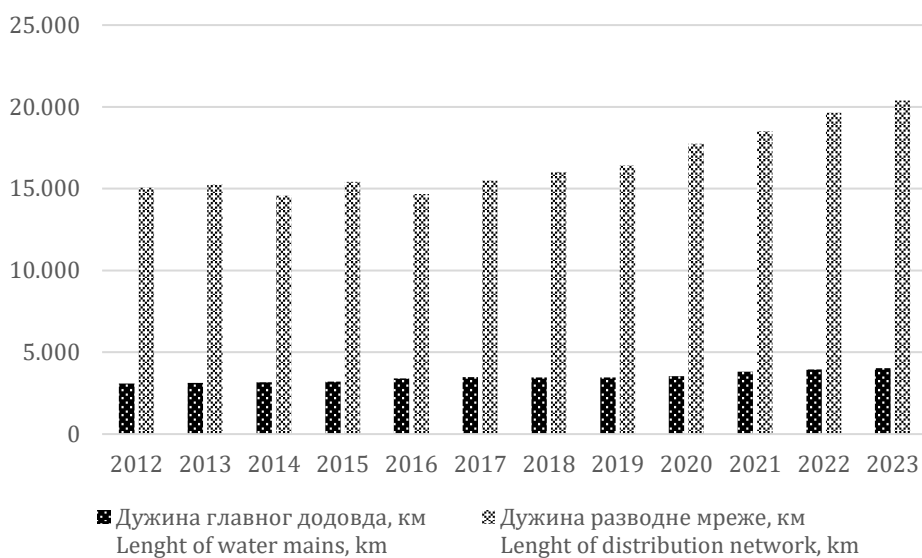
Табела 4. ВОДОВОДНА МРЕЖА И УРЕЂАЈИ

Table 4. Water supply network and equipment

	Година/Year			Индекси/Indices	
	2021	2022	2023	2023/2022	
Дужина главног довода, км	3 809	3 955	4 034	102	<i>Lenght of water mains, km</i>
Дужина разводне мреже, км	18 502	19 650	20 386	103,7	<i>Lenght of distribution network, km</i>
Број водоводних прикључака	771 155	774 907	808 850	104,4	<i>Number of connecting pipes</i>
Резервоари	1 055	1 161	1 176	101,3	<i>Reservoirs</i>
Филтери	215	216	219	101,4	<i>Filters</i>
Хлоринатори	351	363	365	100,6	<i>Chlorinators</i>

Графикон 2. ВОДОВОДНА МРЕЖА, км

Graph 2. Water supply network, km



МЕТОДОЛОГИЈА

Подаци о јавном водоводу прикупљају се редовним годишњим статистичким истраживањем (ВОД-2В) од комуналних пословних субјеката и од опћинских служби које управљају јавним водоводом у посматраним насељима.

ДЕФИНИЦИЈЕ

Снабдијевање водом у јавном водоводу сматра се укупно захваћена количина воде из пољемних вода, извора, водотока, акумулација и језера, те укупно захваћена количина воде из других водоводних система.

Захваћене количине воде су укупне количине захваћене воде из изворишта вода.

Јавна изворишта су сва каптирана изворишта одакле се врши снабђевање водовода водом као што су пољемни ток, извор, водоток, акумулација и језеро.

Испоручена количина воде је количина воде продате потрошачима.

Укупни губици воде су стварно установљени губици у водоводној мрежи настали због квара или неисправности инсталација на мрежи.

Уређаји за прочишћавање воде су уређаји за прочишћавање (кондиционирање). Под резервоарима се подразумевају укопни и наљемни резервоари (у облику торња – куле) који служе за акумулирање воде и осигурање потребног притиска.

Дужина главног довода је дужина цијевии за довод воде и осигурање потребног притиска.

Дужина разводне мреже је дужина водоводне мреже од резервоара до потрошача (без дужине прикључка и мреже у згради).

Канализацијски прикључак је спој објеката с уличном канализацијом.

METHODOLOGY

Data on public water supply are collected through regular annual reports (VOD-2V) from municipal business entities and municipal services which run the public water supply.

DEFINITIONS

***Water supply** from public water mains is the total volume of water abstracted from ground waters, springs, watercourses, reservoirs and lakes as well as total volume of water abstracted from other water systems.*

***Abstracted volume** of water is the total volume of water abstracted from water springs.*

***Public springs** are all sources that are used in supplying of water mains, such as ground watercourses, springs, watercourses, reservoirs and lakes*

***Distributed volume of water** is the volume of water sold to consumers.*

***Total water losses** are actually found losses in water mains caused by mechanical troubles or installation defects on water mains.*

***Water treatment plants** are facilities used for purification (conditioning). Tanks are divided into underground and elevated (tower-shaped) ones, used for the accumulation of water and reaching the required pressure.*

***Length of water mains** is the length of pipes used for the supply of water and reaching of the required pressure*

***The length of distribution network** is the length of the water supply network from a tank to a consumer (excluded are the length of connections and network in a building).*

***Connecting pipe** is a connection between the object and street drains.*

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 Корачевић, Шефица Одсјека за околиш, енергију и регионалне статистике
Sevala Korajcovic, Head of Department for Environment, Energy and Regional Statistics

Весна Ћужић, Директорица
Vesna Cuzic, General director

Саопштење приредили: Алма Цанановић
Prepared by: Alma Dzananovic



Размислите о очувању животне средине прије штампања документа.
Please consider the environment before printing this document.

