



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, 30.11.2021.

БРОЈ/NUMBER 1

ЖИВОТНА СРЕДИНА

ENVIRONMENT

ЈАВНО ВОДОСНАБДИЈЕВАЊЕ, 2020

PUBLIC WATER SUPPLY, 2020.

У Босни и Херцеговини је у 2020. години за јавно водоснабдијевање захваћено 1 % мање воде него у 2019. години.

Од укупно захваћене количине воде, из пољемних изворишта захваћено је 45,6%, из извора 34,8%, из водотока 17,4%, из акумулација 0,9% и из језера 1.3%.

Домаћинства су из јавног водоснабдијевања потрошила 3,3% више воде у поређењу са 2019. годином, док су производне и услужне дјелатности потрошиле 7,7% мање.

У структури потрошње воде највећи су потрошачи домаћинства, која су утрошила 73,6% укупно испоручене воде из јавног водовода.

Јавни водовод у 2020. години је имао губитке воде 4,3% мање у односу на прошлу годину.

У 2020. години број прикључака на водоводну мрежу износио је 737 128, што је пораст од 4,2% у односу на претходну годину.

In Bosnia and Herzegovina in 2020, 1% less water was used for public water supply than in 2019.

Of the total amount of water affected, 45.6% was taken from underground springs, 34.8% from springs, 17.4% from watercourses, 0.9% from reservoirs and 1.3% from lakes.

Households consumed 3.3% more water from the public water supply compared to 2019, while production and service activities consumed 7.7% less. In the structure of water consumption, the largest consumers are households, which consumed 73.6% of the total delivered water from the public water supply.

Public water supply in 2020 had water losses 4.3% less than last year.

In 2020, the number of connections to the water supply network was 737,128, which is an increase of 4.2% 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	
	2018	2019	2020	2020/2019	
Укупно	319 851	311 903	308 719	99	<i>Total</i>
Захваћене количине воде	312 091	305 571	301 128	98,5	<i>Abstracted water</i>
Подземне воде	142 721	143 060	137 292	96	<i>Ground water</i>
Извори	114 884	107 449	104 855	97,6	<i>Springs</i>
Водотоци	48 313	48 068	52 485	109,2	<i>Watercourses</i>
Акумулације воде	2 603	3 415	2 565	75,1	<i>Reservoirs</i>
Језера	3 570	3 579	3 931	109,8	<i>Lakes</i>
Преузете воде из других водоводних система	7 760	6 332	7 591	119,9	<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	
	2018	2019	2020	2020/2019	
Укупно	149 462	147 925	150 016	101,4	<i>Total</i>
Домаћинствима	107 972	106 854	110 373	103,3	<i>Households</i>
Дјелатности - од тога:	32 918	33 121	30 355	91,6	<i>Activities:</i>
Пољопривреда, шумарство, риболов	1 380	1 425	1 376	96,6	<i>Agriculture, forestry, fishing</i>
Индустријска и грађевинска дјелатност	12 728	12 644	11 455	90,6	<i>Industry and constructions</i>
Остале дјелатности	18 810	19 052	17 525	92	<i>Other activities</i>
Другим водоводним системима	5 790	4 307	5 259	122,1	<i>To other water supply systems</i>

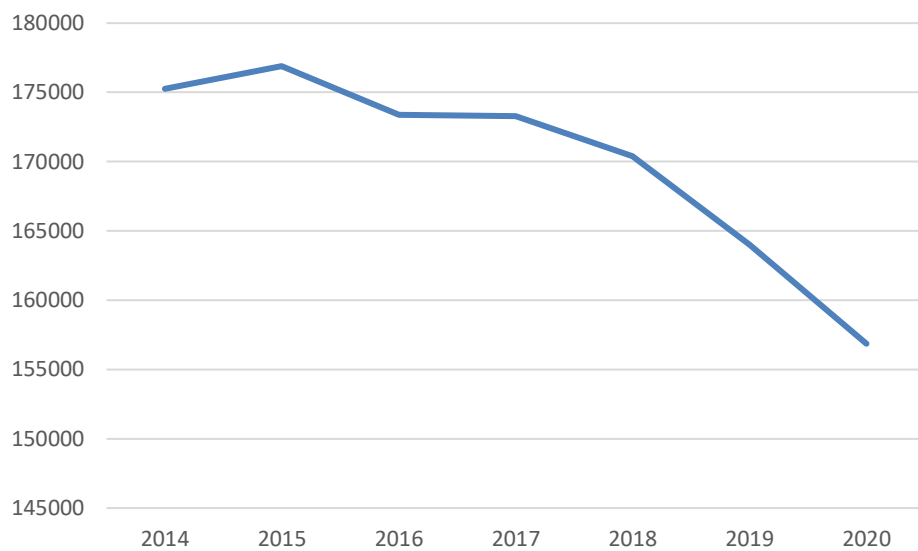
Табела 3. ГУБИЦИ ВОДЕ ИЗ ЈАВНОГ ВОДОВОДА, `000 m³

Table 3. Water loss, `000 m³

	Година/Year			Индекси/Indices	
	2018	2019	2020	2020/2019	
Укупно	170 389	163 978	156 860	97,7	<i>Total</i>

Графикон 1. ГУБИЦИ ВОДЕ, `000 m³

Graph 1. Water loss, `000 m³



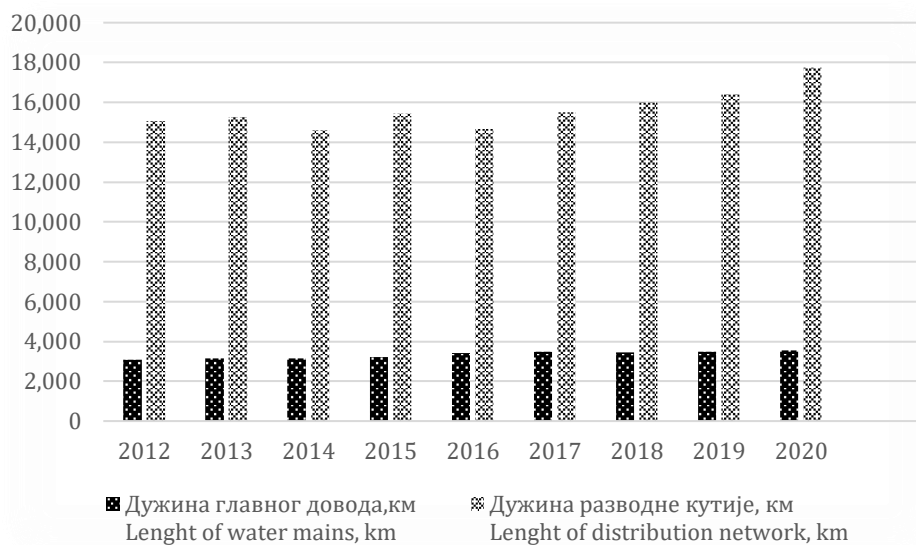
Табела 4. ВОДОВОДНА МРЕЖА И УРЕЂАЈИ

Table 4. Water supply network and equipment

	Година/Year			Индекси/Indices	
	2018	2019	2020	2020/2019	
Дужина главног довода, km	3 460	3 467	3 548	102,3	<i>Lenght of water mains, km</i>
Дужина разводне мреже, km	16 016	16 407	17 748	108,2	<i>Lenght of distribution network, km</i>
Број водоводних прикључака	695 723	707 270	737 128	104,2	<i>Number of connecting pipes</i>
Резервоари	913	916	974	106,3	<i>Reservoirs</i>
Филтери	197	198	211	106,6	<i>Filters</i>
Хлоринатори	327	333	350	105,1	<i>Chlorinators</i>

Графикон 2. ВОДОВОДНА МРЕЖА, km

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 општинских служби које управљају јавним водоводом у посматраним насељима.

ДЕФИНИЦИЈЕ

Снабдијевање водом у јавном водоводу сматра се укупно захваћена количина воде из подземних 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 снабдијевање водовода водом као што су подземни 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 надземни резервоари (у облику торња – куле) који служе за акумулирање воде и осигурање потребног притиска.

Дужина главног довода је дужина цијевни 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).

Канализациони 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 Корајчевић, шеф Одсека за транспорт, животна средина, енергију и регионалне статистике
Sevala Korajcevic, Head of Department for Transport, Environment, Energy and Regional Statistics

Весна Ђужић, директор
Vesna Cuzic, General director

Саопштење приредили: **Алма Џанановић**
Prepared by: Alma Dzananovic



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