

SAOPŠTENJE 63/2026

Datum objave:
14.05.2026.

Snabdijevanje naselja vodom i zaštita voda

2025.

Količina zahvaćene i preuzete količine vode od strane poslovnih subjekata koji upravljaju javnim vodovodom i javnom kanalizacijom u Crnoj Gori u 2025. godini u odnosu na 2024. godinu bilježi rast od 4,2%. Zahvaćena količina vode od strane poslovnih subjekata koji upravljaju javnim vodovodom i javnom kanalizacijom u 2025. godini iznosila je 169 795 000,0 m³. Voda se najvećim dijelom zahvata iz podzemnih i izvorskih voda 88,9%, iz površinskih voda zahvata se svega 0,8%, dok se 10,3% od ukupno zahvaćene količine vode zahvata iz drugih vodovodnih sistema.

U 2025. godini isporučene količine vode u Crnoj Gori iznosile su 84 327 000,0 m³, što je za 4,4% više u odnosu na 2024. godinu. Gubici vode u Crnoj Gori u 2025. godini u poređenju sa 2024. godinom smanjeni su za 6,5% i iznose 76 015 000,0 m³.

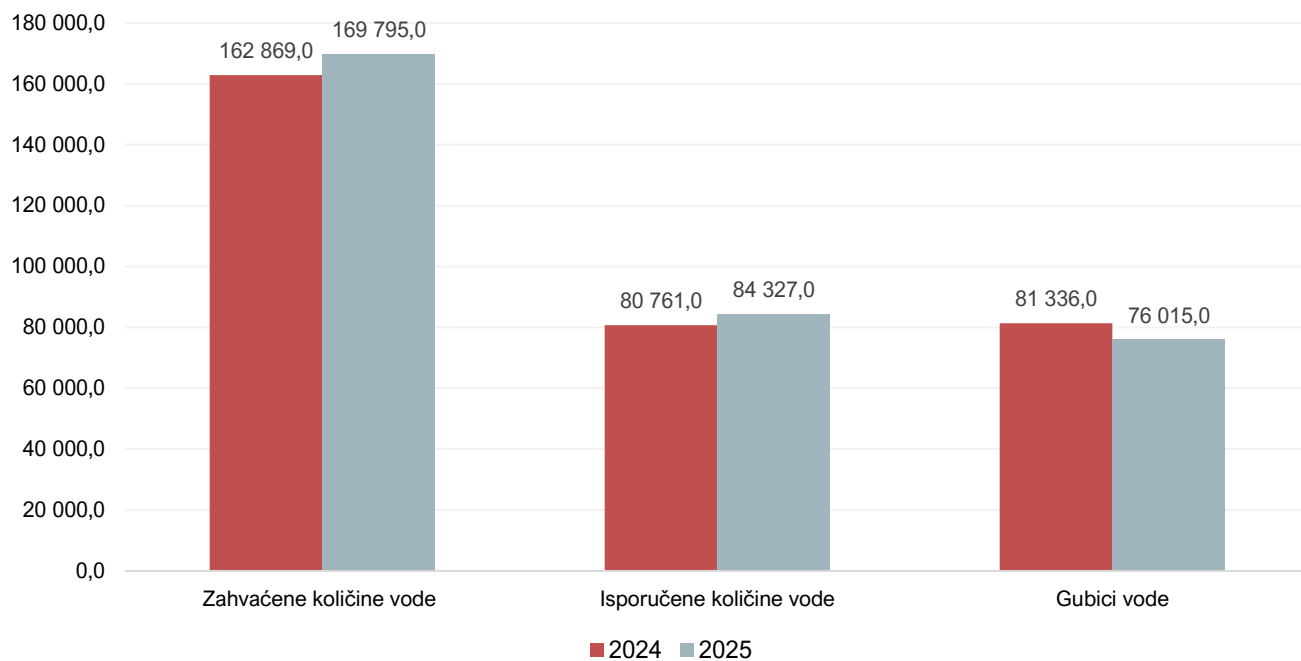
Dužina mreže javnog vodovoda u 2025. godini iznosila je 5 430,0 km.

Ukupna količina otpadnih voda iz naselja u Crnoj Gori u 2025. godini iznosila je 29 668 000,0 m³. Količina prečišćenih otpadnih voda u 2025. godini povećana je za 3,4% u odnosu na 2024. godinu.

Dužina zatvorene kanalizacione mreže u Crnoj Gori u 2025. godini iznosila je 1 431,0 km.

Tabela 1. Snabdijevanje naselja vodom, 2025. godina

	2024	2025
Zahvaćene količine vode, hilj. m ³	162 869,0	169 795,0
iz podzemnih i izvorskih voda	142 215,0	151 019,0
iz površinskih voda	1 470,0	1 400,0
iz drugih vodovodnih sistema	19 183,0	19 773,0
Isporučene količine vode, hilj. m ³	80 761,0	84 327,0
Gubici vode, hilj. m ³	81 336,0	76 015,0
Dužina mreže javnog vodovoda, km	5 022,0	5 430,0

Grafik 1. Zahvaćene i isporučene vode i gubici vode, hilj.m³**Tabela 2.** Zaštita voda, 2025. godina

	2024	2025
Otpadne vode, količine, hilj. m ³	29 389,0	29 668,0
Prečišćene otpadne vode	13 088,0	13 534,0
Neprečišćene otpadne vode	16 301,0	16 144,0
Dužina zatvorene kanalizacione mreže, km	1 428,0	1 431,0

METODOLOŠKA OBJAŠNENJA

Podaci prikazani ovim saopštenjem prikupljaju se kroz dva istraživanja i to: Snabdijevanje naselja vodom i Otpadne vode iz naselja. Periodika istraživanja je trogodišnja. Popunjene upitnike za navedena istraživanja dostavljaju dostavljaju sva preduzeća i drugi oblici organizovanja, koja upravljaju javnim vodovodom i javnom kanalizacijom (prema klasifikaciji djelatnosti Sektor E – Snabdijevanje vodom, upravljanje otpadnim vodama, kontrolisanje procesa uklanjanja otpada i slične aktivnosti).

Izveštajnim jedinicama se ne smatraju individualni vodovodi, u režiji građana, kao ni vodovodi privrednih društava tj. vodovodi koji služe isključivo određenom domaćinstvu odnosno preduzeću.

Istraživanjem Snabdijevanje naselja vodom se iskazuju podaci o količinama zahvaćenih i preuzetih voda iz svih vodozahvata, isporučene količine vode kao i ukupni gubici vode dok se Istraživanjem Otpadne vode iz naselja iskazuju količine otpadnih voda ispuštene u odgovarajući vodoprijemnik, količine prečišćenih i neprečišćenih otpadnih voda, podaci o kanalizacionoj mreži i uređajima za prečišćavanje otpadnih voda.

Pod javnim vodovodom (vodovodnom mrežom) podrazumijeva se skup povezanih hidrotehničkih objekata i postrojenja, pod jedinstveniom upravom i kontrolom, pomoću kojih se voda zahvata, prikuplja, prečišćava i distribuira korisnicima.

Vodozahvati (izvorišta) jesu sva kaptirana mjesta javnih voda – podzemnih ili površinskih – odakle se vrši snabdijevanje vodom javnih vodovoda (podzemna izdan, izvor, vodotok, akumulacija i jezera).

Isporučena voda je ustvari prerađena voda tj. voda koja je podvrgnuta nizu postupaka prečišćavanja u cilju dobijanja čiste vode za piće (taloženje, filtriranje, hlorisanje itd.), pri čemu se voda koja je samo hlorisana ili procijeđena ne smatra prerađenom.

Gubici vode su količina izgubljene svježe vode tokom transporta između tačke apstrakcije-zahvatanja i tačke upotrebe, kao i između tačkara korišćenja i ponovnog korišćenja, uključujući curenja, napukla napajanja, isparavanja i greške mjerača.

Javna kanalizacija (kanalizaciona mreža) je sistem kanala odnosno cijevi za odvođenje otpadnih i atmosferskih voda iz naselja.

Otpadne vode su one količine vode koje se poslije korišćenja tretiraju kao otpadne i koje se odvede do uređaja za prečišćavanje ili se ispuštaju u podzemne ili površinske vode. U količine otpadnih voda nijesu uključene atmosferske vode. Količine otpadnih voda utvrđuju se vodomjerom ili procjenom po utvrđenim normativima proizvodnje.

Prečistiti otpadnu vodu znači u dozvoljenom stepenu osloboditi je opasnih i štetnih materija i radionukleida koji se u njoj nalaze i učiniti je neškodljivom za korišćenje.

Prilikom korišćenja podataka navesti:

„Izvor podataka: Uprava za statistiku - MONSTAT“

Više podataka, kao i detaljna metodološka objašnjenja možete naći u sekciji: [Statistika voda](#)