

Snabdijevanje naselja vodom i zaštita voda 2014. godina

Količina zahvaćene i preuzete količine vode od strane poslovnih subjekata koji upravljaju javnim vodovodom i javnom kanalizacijom u Crnoj Gori u 2014. godini u odnosu na 2011. godinu bilježi rast od 0,8%. Zahvaćena količina vode od strane poslovnih subjekata koji upravljaju javnim vodovodom i javnom kanalizacijom u 2014. godini iznosila je 110 301 000 m³. Voda se najvećim dijelom zahvata iz podzemnih i izvorskih voda 80,6%, iz površinskih voda zahvata se svega 1,8%, dok se 17,6% od ukupno zahvaćene količine vode zahvata iz drugih vodovodnih sistema.

U 2014. godini isporučene količine vode u Crnoj Gori iznosile su 45 462 000 m³, što je za 8,5% manje u odnosu na 2011. godinu. Gubici vode u Crnoj Gori u 2014. godini u poređenju sa 2011. godinom povećani su za 8,5% i iznose 64 839 000 m³.

Dužina mreže javnog vodovoda u 2014. godini iznosila je 4 592 km.

Ukupna količina otpadnih voda iz naselja u Crnoj Gori u 2014. godini iznosila je 31 029 000 m³. U poređenju sa 2011. godinom povećana je za 1,7%. Količina prečišćenih otpadnih voda u 2014. godini povećana je za 9,7% u odnosu na 2011. godinu, dok je količina neprečišćenih otpadnih voda smanjena za 1,4%.

Dužina zatvorene kanalizacione mreže u Crnoj Gori u 2014. godini iznosila je 1 090 km.

Tabela 1. Snabdijevanje naselja vodom

CRNA GORA	2011	2014
Zahvaćene količine vode , hilj. m ³	109 449	110 301
iz podzemnih i izvorskih voda	88 490	88 950
iz površinskih voda	2 577	1 950
iz drugih vodovodnih sistema	18 382	19 401
Isporučene količine vode, hilj. m ³	49 677	45 462
Gubici vode, hilj. m ³	59 772	64 839
Dužina mreže javnog vodovoda, km	4 272	4 592

Grafik 1. Zahvaćene i isporučene vode i gubici vode

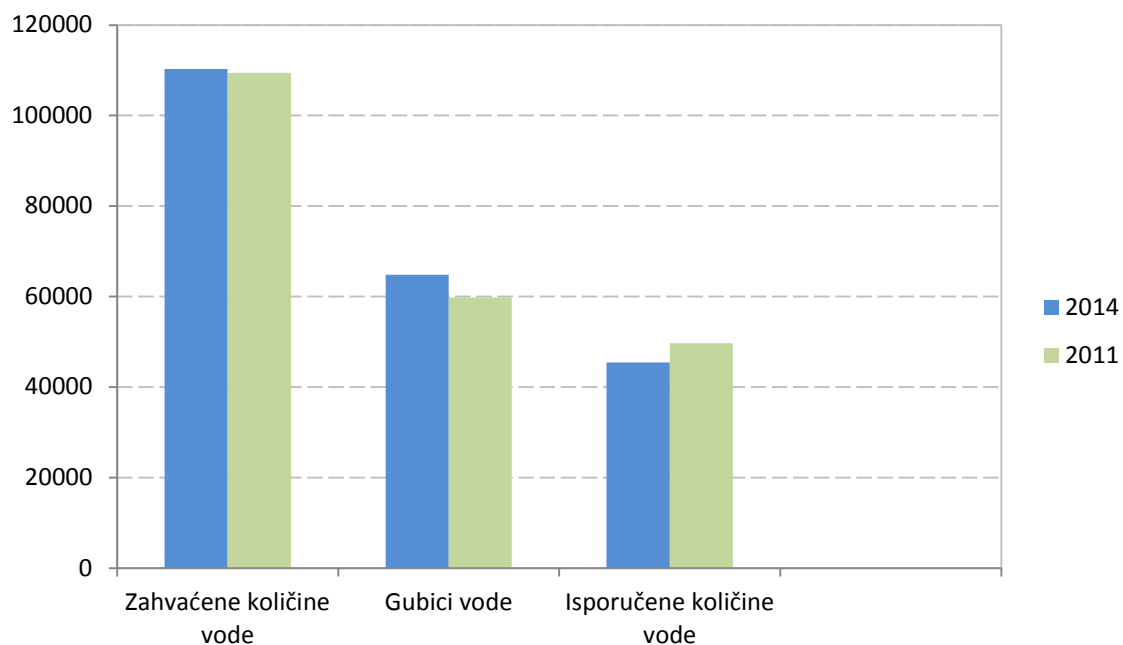


Tabela 2. Zaštita voda

CRNA GORA	2011	2014
Otpadne količine vode , hilj. m ³	30 501	31 029
Prečišćene otpadne vode	8 642	9 482
Neprečišćene otpadne vode	21 859	21 547
Dužina zatvorene kanalizacione mreže, km	1 138	1090

METODOLOŠKA OBJAŠNJENJA

Godišnji Izveštaji o javnom vodovodu i javnoj kanalizaciji dostavljaju su u trogodišnjoj periodici. Izveštaje 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.

Izveštajem o javnom vodovodu se iskazuju: podaci o količinama zahvaćenih i preuzetih voda iz svih vodozahvata, isporučene količine vode kao i ukupni gubici vode.

Izveštajem o javnoj kanalizaciji se 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 tačaka 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.

Izdaje i štampa Zavod za statistiku Crne Gore (MONSTAT)
81000 Podgorica, IV Proleterske br. 2,
telefon (+382) 20 230-811, faks (+382) 20 230-814

Saopštenje pripremila:

Milica Stanišić

Tel. +382 20 230 937
e-mail: contact@monstat.org