



Snabdijevanje naselja vodom i zaštita voda 2011. godina

Zahvaćene i preuzete količine vode iz svih vodozahvata u Crnoj Gori u 2011. godini iznosile su 109 449 hilj.m³ i u odnosu na 2008. godinu bilježe povećanje za 2,7%.

Isporučene količine vode u Crnoj Gori u 2011. godini iznosile su 49 677 hilj.m³ što je za 0,3% manje u odnosu na 2008. godinu.

Voda se najvećim dijelom zahvata iz podzemnih i izvorskih voda i u 2011. godini taj procenat je iznosio 80,8%, najmanjim dijelom se zahvata iz površinskih svega 2,4%, dok 16,8% se zahvata iz drugih vodovodnih sistema.

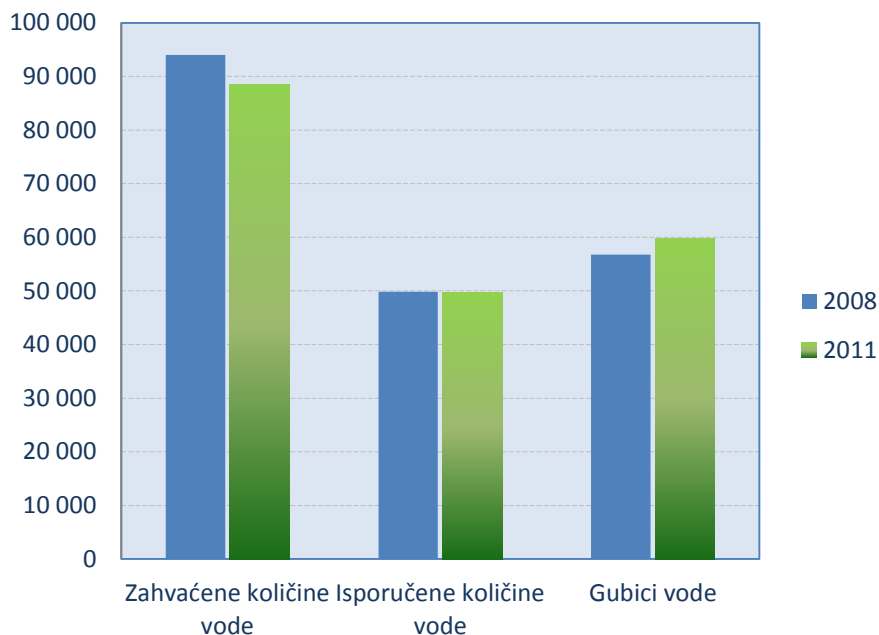
Gubici vode u 2011. godini u poređenju sa 2008. godinom povećani su za 5,3%, pri čemu su iznosili 59 772 hilj.m³.

Dužina mreže javnog vodovoda za posmatrani period od tri godine 2008-2011 godine povećana je za 5,4%.

**Tabela 1. Snabdijevanje naselja vodom
2011. godina**

	hilj. m ³	
CRNA GORA	2008	2011
Zahvaćene količine vode iz:		
Podzemnih i izvorskih voda	93 980	88 490
Površinskih voda	2 459	2 577
Drugih vodovodnih sistema	10 140	18 382
Isporučene količine vode	49 829	49 677
Gubici vode	56 750	59 772
Dužina mreže javnog vodovoda, km	4 054	4 272
UKUPNO ZAHVAĆENE VODE:	106 579	109 449

Grafik 1. Zahvaćene i isporučene vode i gubici



**Tabela 2. Zaštita voda
2011. godina**

CRNA GORA	hilj. m³	
	2008	2011
Prečišćene količine vode iz naselja	10 830	8 642
Neprečišćene vode iz naselja	21 660	21 859
Dužina mreže javne kanalizacije	1 063	1 138
UKUPNE OTPADNE VODE IZ NASELJA:	33 553	30 501

Količine otpadnih voda iz naselja u 2011. godini u poređenju sa 2008. godinom smanjene su za 9,1%. Trend smanjenja karakteriše i prečišćene količine vode koje su u 2011. godini iznosile 8 642 hilj.m³ čime su se u odnosu na 2008. godinu smanjile za 20,2%.

U 2011. godini količina neprečišćenih voda iznosila je 21 859 hilj.m³, što je za 0,9 % više u poređenju sa 2008. godinom.

Dužina mreže javne kanalizacije za posmatrani period od tri godine 2008-2011 godine povećana je za 7,1%.

METODOLOŠKA OBJAŠNJENJA

Godišnji Izvještaji o javnom vodovodu i javnoj kanalizaciji dostavljaju su u trogodišnjoj periodici. Izvještaje 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).

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

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

Izvještajem 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 odvođe 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:

mr Nataša VUČKOVIĆ

Tel. +382-20-231 004
contact@monstat.org