



Crna Gora

DECENIJA
OBNOVE
NEZAVISNOSTI
HILJADU GODINA
DRŽAVNOSTI
2016



Da je vječna Crna Gora

Vlada Crne Gore
Zavod za statistiku

Saopštenje

Korišćenje i zaštita voda od zagađivanja iz industrije 2015. godina

Saopštenje sadrži izabrane statističke podatke o zahvaćenim i korišćenim vodama iz industrije u 2015. godini.

Od ukupno 2 798 692 hilj.m³ zahvaćenih voda, 2 797 811 hilj.m³ čine vode iz sopstvenog vodozahvata (površinske vode 99,8%, podzemne vode 0,2%), a 881 hilj.m³ iz javnog vodovoda.

Posebno su istaknute sljedeće oblasti djelatnosti: Snabdijevanje električnom energijom, gasom, parom i klimatizacija; Proizvodnja osnovnih metala i proizvodnja izrađenih metalnih proizvoda, osim mašina i opreme; Proizvodnja prehrambenih proizvoda, pića i duvanskih proizvoda i Ostala prerađivačka industrija, popravka i instalisanje mašina i opreme, koje zahvataju i koriste 99.9% od ukupne količine vode.

Od ukupno korišćenih voda u industriji 99,8% čine vode korišćene u sektoru Snabdijevanje električnom energijom, gasom, parom i klimatizacija, dok 0,2% čine vode korišćene u sektorima Rudarstvo i Prerađivačka industrija.

Od ukupnih industrijskih otpadnih voda 86,9% potiče iz sektora Prerađivačke industrije, a preostalih 13,1% potiče iz sektora Rudarstvo i Snadbijevanje električnom energijom, gasom, parom i klimatizacija.

Ukupna količina korišćenih voda u industriji u 2015. godini, u poređenju sa 2014. godinom manja je za 16,3 %.

1. Zahvaćene vode za potrebe industrije, prema vrsti vodozahvata, 2015

	Iz sopstvenog vodozahvata	Iz javnog vodovoda	Ukupno
Rudarstvo	517	39	556
Prerađivačka industrija	6 386	779	7 165
Snabdijevanje električnom energijom, gasom, parom i klimatizacija	2 790 908	63	2 790 971
Ukupno	2 797 811	881	2 798 692

2. Oblasti djelatnosti sa najvećim vodozahvatom, 2015

			hilj.m ³
	Iz sopstvenog vodozahvata	Iz javnog vodovoda	Ukupno
Snabdijevanje električnom energijom, gasom, parom i klimatizacija	2 790 908	63	2 790 971
Proizvodnja osnovnih metala i proizvodnja izrađenih metalnih proizvoda, osim mašina i opreme	6 012	71	6 083
Proizvodnja prehrambenih proizvoda, pića i duvanskih proizvoda	293	558	851
Vađenje rude i kamena	517	39	556

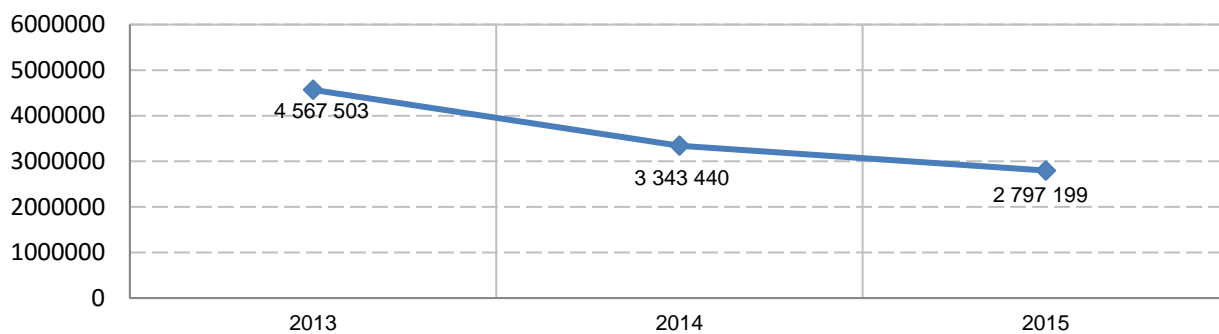
3. Korišćene vode u industriji prema namjeni, 2015

				hilj.m ³
	Za tehnološki proces	Za sanitarne potrebe	Za ostale namjene	Ukupno
Rudarstvo	517	12	27	556
Prerađivačka industrija	5 009	561	102	5 672
Snabdijevanje električnom energijom, gasom, parom i klimatizacija	2 790 057	68	846	2 790 971
Ukupno	2 795 583	641	975	2 797 199

4. Otpadne vode iz industrije, 2015

	Ukupne otpadne vode ¹ u hilj.m ³	Učešće otpadnih voda prema oblastima djelatnosti u %
Rudarstvo	185	2,2
Prerađivačka industrija	7 292	86,9
Snabdijevanje električnom energijom, gasom, parom i klimatizacija	918	10,9
Ukupno	8 395	100

1.1. Korišćenje voda u industriji 2013-2015 (u hilj.m³)



¹ Nijesu uključene protočne vode u hidroelektranama

METODOLOŠKA OBJAŠNJENJA

Izveštaj o korišćenju i zaštiti voda od zagađivanja iz industrije dostavlja se izvještajnom metodom na godišnjem nivou.

Cilj ovog istraživanja je prikupljanje podataka o količinama zahvaćenih, korišćenih i ispuštenih voda u industriji.

Izveštajne jedinice su svi poslovni subjekti sa 10 i više zaposlenih, čija je osnovna djelatnost razvrstana prema Klasifikaciji djelatnosti 2010 u sektorima: Rudarstvo, Prerađivačka industrija i Snabdijevanje električnom energijom, gasom, parom i klimatizacija.

Izvori podataka jesu knjigovodstvena i druga evidencija i dokumentacija kojom raspolaže izvještajna jedinica. U slučaju da za neke podatke ne postoji odgovarajuća dokumentacija i evidencija, stručno lice vrši procjenu.

Korišćene vode su sve količine vode kojima su se izveštajne jedinice u toku izvještajne godine snabdijevale i koje su koristile u obavljanju svoje proizvodne djelatnosti.

Sopstveni vodozahvat je svako zahvatanje vode od strane korisnika za njihovu krajnju potrošnju.

Otpadne vode su one koje se nakon korišćenja odvede do uređaja za prečišćavanje ili ispuštaju u neki recipijent (zemlja, površinske vode). Ovdje se ne uključuju atmosferske ni protočne vode koje pokreću hidroelektrane.

Prečišćene otpadne vode jesu one količine otpadnih voda koje se tokom izvještajne godine prečišćavaju.

Površinske vode su sve protočne ili stajaće vode na površini Zemlje. Tu spadaju izvori, rijeke (vodotoci), jezera, akumulacije itd., kao i vještački stvoreni vodotoci radi navodnjavanja, stvaranja plovinih kanala i sl.

Podzemne vode su zalihe vode u podzemnim formacijama.

Broj saopštenja: **202**

Podgorica, 11. novembar 2016.godine

Izdaje i štampa Zavod za statistiku Crne Gore (MONSTAT)

81000 Podgorica, IV Proleterske br.2, telefon (+382) 20 230-811; telefaks (+382) 20 230-814

Saopštenje pripremio:

**Odsjek statistike životne sredine i šumarstva
Tel. +382- 20-230-937**

e-mail: contact@monstat.org

Prilikom korišćenja ovih podataka navesti izvor
