

Godišnje istraživanje o skupljanju i distribuciji vode
Referentni metapodaci u Euro SDMX Metadata Structure (ESMS)
Agencija za statistiku BiH

1. Kontakt	
1.1. Nadležna institucija	AGENCIJA ZA STATISTIKU BOSNE I HERCEGOVINE
1.2. Nadležna organizaciona jedinica	Sektor za poljoprivredu, okoliš i regionalne statistike - Odsjek za transport, okoliš, energiju i regionalne statistike
1.3. Kontakt osoba	a) Ševala Korajčević b) Mirza Agić
1.4. Funkcija kontakt osobe	a) Šef odsjeka za transport, okoliš, energiju i regionalne statistike b) Stručni savjetnik za statistiku okoliša
1.5. Kontakt poštanska adresa	Zelenih beretki 26, 71 000 - Sarajevo
1.6. Kontakt e-mail adresa	sevala.korajcevic@bhas.ba, mirza.agic@bhas.ba
1.7. Broj telefona	+387 33 911 949; +387 33 911 979
1.8. Broj faksa	+387 (33) 220 622
2. Podaci o ažuriranju metapodataka	
2.1. Datum poslednje potvrde validnosti metapodataka	31.10.2017.
2.2. Datum poslednje objave metapodataka	31.10.2017.
2.3. Datum poslednjeg ažuriranja metapodataka	31.10.2017.
3. Prezentacija statistike	
3.1. Opis podataka	Objavljaju se podaci o skupljanju i distribuciji vode u Bosni i Hercegovini. Godišnje izvještaje podnose javna komunalna preduzeća i općinske službe koje upravljaju javnim vodovodom u posmatranim naseljima. IZVORA 1. SNABDIJEVANJE VODOM U JAVNOM VODOVODU PREMA VRSTI IZVORA 2. ISPORUČENE VODE IZ JAVNOG VODOVODA 3. GUBICI VODE IZ JAVNOG VODOVODA 4. VODOVODNA MREŽA I UREĐAJI
3.2. Klasifikacije koje se koriste u istraživanju	• Klasifikacija djelatnosti BiH 2010 (NACE rev.2) - prema područjima i oblastima
3.3. Sektor obuhvaćen istraživanjem	Izvještajne jedinice su svi poslovni subjekti i dijelovi poslovnih subjekata iz Registra poslovnih subjekata koji su prema Klasifikaciji djelatnosti (KD BiH 2010) razvrstani u područje djelatnosti E – Snabdijevanje vodom, uklanjanje otpadnih voda, upravljanje otpadom te djelatnostima sanacije okoliša. Oblast je 36 - Skupljanje, pročišćavanje i snabdijevanje vodom.

	<p>Podaci o javnom vodovodu prikupljaju se redovnim godišnjim statističkim istraživanjem (VOD-2V) i varijable du taksativno navedene u definicijama.</p> <p>Snabdijevanje vodom u javnom vodovodu smatra se ukupno zahvaćena količina vode iz podzemnih voda, izvora, vodotoka, akumulacija i jezera, te ukupno zahvaćena količina vode iz drugih vodovodnih sistema.</p> <p>Zahvaćene količine vode su ukupne količine zahvaćene vode iz izvorišta voda.</p> <p>Javna izvorišta su sva kaptirana izvorišta odakle se vrši snabdijevanje vodovoda vodom kao što su podzemni tok, izvor, vodotok, akumulacija i jezero.</p> <p>Isporučena količina vode je količina vode prodlate potrošačima.</p> <p>Ukupni gubici vode su stvarno ustanovljeni gubici u vodovodnoj mreži nastali zbog kvara ili neispravnosti instalacija na mreži.</p> <p>Uređaji za pročišćavanje vode su uređaji za pročišćavanje (kondicioniranje). Pod rezervoarima se podrazumijevaju ukopni i nadzemni rezervoari (u obliku tornja – kule) koji služe za akumuliranje vode i osiguranje potrebnog pritiska.</p> <p>Dužina glavnog dovoda je dužina cijevi za dovod vode i osiguranje potrebnog pritiska.</p> <p>Dužina razvodne mreže je dužina vodovodne mreže od rezervoara do potrošača (bez dužine priključka i mreže u zgradama).</p> <p>Kanalizacijski priključak je spoj objekata s uličnom kanalizacijom.</p> <p>Dodatane informacije na: https://circabc.europa.eu/sd/a/25f1f542-7d9e-40bf-8eb1-01e996456005/JQ-INLAND%20WATERS_definitions.pdf.</p>
3.4. Statistički koncepti i definicije	
3.5. Statistička jedinica	Izvještajne jedinice su svi poslovni subjekti i dijelovi poslovnih subjekata iz Registra poslovnih subjekata koji su prema Klasifikaciji djelatnosti (KD BiH 2010) razvrstani u područje djelatnosti E – Snabdijevanje vodom, uklanjanje otpadnih voda, upravljanje otpadom te djelatnostima sanacije okoliša. Oblast je 36 - Sakupljanje, pročišćavanje i snabdijevanje vodom.
3.6. Statistička populacija	Poslovni subjekti iz Registra poslovnih subjekata koji su prema Klasifikaciji djelatnosti (KD BiH 2010) razvrstani u područje djelatnosti E – Snabdijevanje vodom, uklanjanje otpadnih voda, upravljanje otpadom te djelatnostima sanacije okoliša. Oblast je 36 - Skupljanje, pročišćavanje i snabdijevanje vodom.
3.7. Referentno geografsko područje	Podaci se odnose na BiH.
3.8 Vremenska pokrivenost	Podaci o statistici skupljanju i distribuciji vode BiH su proizvedeni i objavljeni za seriju godina i pokrivaju period 2006-2014.
3.9. Bazni period	Nije primjenljivo.
4. Jedinica mjere	Podaci su prikazani u hiljadama kubnih metara ('000 m ³) i kilometrima (km).
5. Referentni period	Referentni period je kalendarska godina.
6. Institucionalni mandat (ovlaštenje)	
6.1. Pravni akti i drugi sporazumi	<ul style="list-style-type: none"> • Zakon o statistici BiH, • Višegodišnji statistički programi i godišnji planovi rada BiH, • Međunarodne preporuke i priručnici (Eurostat).
6.2. Razmjena (posredovanje) podataka	Podaci se prikupljaju u statističkim zavodima RS i FBiH i zatim proslijeduju Agenciji za statsitiku BiH. Statistički ured Europske unije (Eurostat) i Statistički odsjek UN-a (UNSD) su korisnici podataka i redovno se izvještavaju.
7. Povjerljivost	
7.1. Povjerljivost - politika	Povjerljivost statističkih podataka je uređena zakonom a osoblje koje provodi statističko istraživanje ima po istom pravnom osnovu obavezu zaštite povjerljivosti. Zakon o statistici BiH (Sl. glasnik BIH 26/04 i 42/04 - Poglavlje XI - član 23.-29.) utvrđuje princip poverljivosti kao jedan od glavnih principa. Agencija za statistiku BiH distribuira statistike u skladu sa statističkim načelima Kodeksa prakse evropske statistike a posebno sa načelom statističke povjerljivosti.
7.2. Povjerljivost – postupanje sa podacima	U dokumentu „Pravilnik o zaštiti statističkih podataka u Agenciji za statistiku“ navedene su procedure za osiguranje povjerljivosti za vrijeme prikupljanja, obrade i diseminacije – što uključuje, protokole za osiguranje individualnih podataka kojima se ima pristup, pravila za definiranje povjerljivih celija u izlaznim tabelama i procedure za otkrivanje i prevenciju naknadnih razotkrivanja, kao i pristup mikropodacima za istraživačke namjene.

8. Politika diseminacije	
8.1. Kalendar objavljanja	Krajem decembra svake godine BHAS objavljuje Kalendar objavljanja sa preciznim datumom i vremenom objave statistika za narednu godinu.
8.2. Pristup kalendaru objavljanja (link)	http://www.bhas.ba/statistickistandardi/KALENDAR_PUBLIKOVANJA_ba.pdf
8.3. Pristup korisnika	Princip da svi korisnici imaju jednak pristup statističkim podacima na nepristrasnoj osnovi utvrđen je u članu 8. stav 2. tačka h. , i članu 19. stav 2. Zakona o statistici BiH i BHAS ga u praksi dosljedno provodi.
9. Učestalost diseminacije podataka	Statistika o skupljanju i distribuciji vode u BiH se diseminira na godišnjoj osnovi.
10. Dostupnost i razumljivost	<p>1. Skupljanje i distribucija vode 2006. godina, http://www.bhas.ba/saopstenja/2007/VOD2V_2007_001_01_BA.pdf</p> <p>2. Skupljanje i distribucija vode, 2008. godina, http://www.bhas.ba/saopstenja/VOD2V_2008A01_001_01_BA.pdf</p> <p>3. Skupljanje i distribucija vode, 2009. godina, http://www.bhas.ba/saopstenja/VOD2V_2009_001_01-bh.pdf</p> <p>4. Skupljanje i distribucija vode, 2010. godina, http://www.bhas.ba/saopstenja/2011/VOD2V_2010_001_01_BH.pdf</p> <p>5. Skupljanje i distribucija vode, 2011. godina, http://www.bhas.ba/saopstenja/2012/VOD2V_2011_001_01_BA_02%20bh.pdf</p> <p>6. Skupljanje i distribucija vode, 2012. godine, http://www.bhas.ba/saopstenja/2013/VOD2V_2012_001_01_BA_02%20bos.pdf</p> <p>7. Skupljanje i distribucija vode, 2013. godine, http://www.bhas.ba/saopstenja/2014/VOD2V_2013_001_01_bos.pdf</p> <p>8. Skupljanje i distribucija vode, 2014. godine, http://www.bhas.ba/saopstenja/2015/VOD2V_2015_001_01_BA.pdf.</p>
10.1. Saopćenja	Od drugih vidova publikacija statistike okoliša tu su: 1. OKOLIŠ, ENERGIJA I SAOBRAĆAJ - 2011, http://www.bhas.ba/tematskibilteni/Env-nrg-tra_2011_001_01-bh.pdf 2. OKOLIŠ, ENERGIJA I SAOBRAĆAJ - 2012, http://www.bhas.ba/tematskibilteni/Okolis%20bos%20-%20konacan%201.pdf 3. Odabrani pokazatelji stanja okoliša 2013, http://www.bhas.ba/tematskibilteni/OPS_2013_001_01_bh.pdf 4. Indikatori održivog razvoja Bosne i Hercegovine, 2014, http://www.bhas.ba/tematskibilteni/Okolis_2015_BiH.pdf
10.2. Publikacije	Za sada ne postoji on-line baza podataka BHAS-a o statistici voda. Korištenje (konsultovanje) setova podataka: ne raspoložemo informacijama - ne postoji hit counter za web-stranicu saopćenja.
10.3. Online baza podataka	Nisu dostupni mikropodaci.
10.4. Pristup mikro podacima	Ne postoje druga sredstva diseminacije. Korištenje (konsultovanje) meta podataka: ne raspoložemo informacijama - ne postoji hit counter za web-stranicu saopćenja.
10.5. Drugo	Data Collection Manual for the OECD/Eurostat Joint Questionnaire on Inland Waters Tables 1 – 7 , http://ec.europa.eu/eurostat/ramon/coded_files/OECD_ESTAT_JQ_Manual_version_2_21.pdf .
10.6. Dokumentacija o metodologiji	Izvještaj o kvalitetu nije urađen za ovo istraživanje.
10.7. Dokumentacija o kvalitetu	Izvještaj o kvalitetu nije urađen za ovo istraživanje.
11. Upravljanje kvalitetom	
11.1. Osiguranje kvaliteta	BHAS slijedi preporuke o organizaciji i upravljanju kvalitetom date u Kodeksu prakse evropske statistike (CoP) i implementira smjernice date u Okviru za osiguranje kvaliteta evropskog statističkog sistema (QAF). Više, u vezi osiguranja kvaliteta, svih procedura koje opisuju politiku kvaliteta u BHAS-u se nalazi u dokumentu: Metodološke smjernice za pripremu izvještaja o kvalitetu statističkih istraživanja na http://www.bhas.ba/statistickistandardi/IKMetodologija_BOS.pdf .
11.2. Procjena kvaliteta	Kvalitet je na zadovoljavajućem nivou. Generalno govoreći, ispunjen je cilj da se obezbijedi robusna, pouzdana i relevantna statistika, koja će zadovoljiti potrebe korisnika.
12. Relevantnost	

12.1. Korisničke potrebe	Ključni korisnici podataka iz statističkog istraživanja su: Ministarstvo vanjske trgovine i ekonomskih odnosa BiH, Direkcija za ekonomsko planiranje pri Vijeću Ministara BiH, Centralna banka BiH, Eurostat, Statistički odsjek Ujedinjenih nacija (UNSD), ambasade i konzularna predstavništva stranih država. Korisnici ovih podataka su i poslovni subjekti-preduzeća, mediji i opća javnost. Ovi podaci se koriste u statistici voda.
12.2. Zadovoljstvo korisnika	Ne postoji anketa o zadovoljstvu korisnika za ovo istraživanje.
12.3. Kompletност podataka	Stopa kompletnosti podataka za P: stopa kompletnosti podataka iznosi 100 %. Za ovu statistiku se izračunavaju svi ključni pokazatelji, koji se zahtijevaju prema međunarodnim standardima. Stopa kompletnosti : topa kompletnosti podataka iznosi 100 %.
13. Tačnost i pouzdanost procjene	
13.1. Opća tačnost procjene	Na tačnost podataka o statistici skupljanju i distribuciji vode u BiH utiče obuhvat istraživanja, pravilno korištenje jedinica mjere, kao i mogućnost dvostrukog brojanja između izvještajnih jedinica. Tačnost podataka koji se objavljuju je procijenjena na 80%.
13.2. Greška uzorkovanja	Nije primjenjivo.
13.3. Neuzoračka greška	Greška obuhvata: nije primjenjivo jer je puni obuhvat. Stopa prekomjernog obuhvata: nije primjenjivo jer je puni obuhvat. Udio zajedničkih jedinica: istraživanje se provodi uz potpuni obuhvat izvještajnih jedinica. Greška mjerjenja: Agencija za statistiku BiH vrši naknadne kontrole validnosti i vjerodostojnosti podataka entitetskih statističkih zavoda FBiH i RS, ali se taj dio obrade treba i dalje unaprediti. Metodologija prikupljanja i obrade podataka bi bila bolja da su dostupni pojedinačni podaci. Greška neodgovora: ne vrše se ocjene grešaka neodgovora za ovu statistiku. Stopa neodgovora jedinice: 93,85%-100,00%. Stopa neodgovora variabile: ne vrše se ocjene grešaka neodgovora variabile za ovu statistiku. Greška obrade: ne vrše se ocjene grešaka obrade za ovu statistiku. Greška postavke modela: nije primjenjivo jer je puni obuhvat.
14. Pravovremenost i tačnost objave	
14.1. Pravovremenost	Razmak između referentnog perioda i objave saopćenja je do godine dana. Pravovremenost objave prvih rezultata: razmak između referentnog perioda i objave saopćenja je do godine dana. Pravovremenost objave konačnih rezultata: rezultati prve objave su ujedno i konačni podaci, zato je pravovremenost konačnih rezultata jednaka pravovremenosti prve objave.
14.2. Tačnost	Tačnost objave - objavljivanje za U: stopa tačnosti objave podataka iznosi 1.0 ili 100 %. Svi rezultati godišnjeg istraživanja statistike prerade i odstranjivanja otpada su objavljeni na predviđeni datum objave prema Kalendaru publikovanja. Tačnost objave - objavljiivanje za P: T+0. Nema odstupanja između najavljenog i stvarnog datuma objave (prema Kalendaru objavljivanja).
15. Usklađenost i uporedivost	
15.1. Uporedivost - geografska	Statistika o sistemu javne odvodnje u BiH primjenjuje međunarodne metodološke standarde prilikom obrade podataka. Ovo omogućuje poređenje podataka BiH sa podacima o statistici voda drugih zemalja. Nepodudarnost uporedivih statistika – koeficijent: nije mjerena nepodudarnost.
15.2. Vremenska uporedivost	Uporedivost za U: podaci o statistici skupljanju i distribuciji vode u BiH su proizvedeni i objavljeni za seriju godina 2006-2014 godine u godišnjoj dinamici.
15.3. Usklađenost – cross domain	Nema podataka o relevantnom istraživanju koje bi mogla da provodi druga organizacija. Usklađenost – Nacionalni računi: nemamo informaciju o usklađenosti predmetne statistike sa nacionalnim računima.
15.4. Usklađenost – interna	Nemamo informaciju o internoj usklađenosti statistika.
16. Troškovi i opterećenje	
17. Revizija podataka	

17.1. Revizija podataka - politika	Agencija za statistiku BiH ne posjeduje zvanični dokument o politici revizije za ovo istraživanje.
17.2. Revizija podataka – praksa	Revizija podataka statistike skupljanju i distribuciji vode od strane Agencije za statistiku BiH se može vršiti na godišnjem nivou. Godišnja revizija se može vršiti na konačnim podacima za prethodnu godinu koji se objavljaju u oktobru slijedeće godine. Uz saradnju Statistike Švedske 2013. godine je izvršena revizija upitnika u skladu s zahtjevima EU i domaćim potrebama izvještajnih jedinica i korisnika podataka. Revizija podataka – prosječna veličina za P: do sada nije rađena revizija podataka.
18. Statistička obrada	
18.1. Izvor podataka	Statističko istraživanje o skupljanju i distribuciji vode u BiH obuhvata sve poslovne subjekti i dijelove poslovnih subjekata iz Registra poslovnih subjekata koji su prema Klasifikaciji djelatnosti (KD BiH 2010) razvrstani u područje djelatnosti E – Snabdijevanje vodom, uklanjanje otpadnih voda, upravljanje otpadom te djelatnostima sanacije okoliša. Oblast je 36 - Skupljanje, pročišćavanje i snabdijevanje vodom.
18.2. Učestalost prikupljanja podataka	Podaci se prikupljaju na godišnjoj osnovi.
18.3. Prikupljanje podataka	Istraživanje se provodi putem upitnika koji su kreirani u BHAS u redovnoj godišnjoj dinamici.
18.4. Validacija podataka	Entitetski zavodi za statistiku i Agencija za statistiku BiH vrše kontrolu validnosti i vjerodostojnosti podataka. Greška validnosti podataka otkriva se kada unos podataka nije tačan, što može dovesti do problema kada se radi obrada podataka, tako da se podaci ne mogu uključiti u statističke analize, te se moraju izbrisati ili korigirati. Primjeri ovakvih grešaka su netačne šifre otpada ili jedinica količine, itd. Kontrola vjerodostojnosti podataka podrazumijeva provjere tačnosti podataka i procjene svih mogućih grešaka koje su vezane s podacima. Činjenica je da neki podaci koji su prošli provjeru validnosti ipak mogu biti netačni. Rezidualne greške se mogu otkriti ako tražimo nekonzistentne varijable.
18.5. Kompilacija podataka	Ne vrši se ponderisanje niti imputacija nedostajućih vrijednosti.
18.6. Prilagodavanje	Ne koriste se statistički postupci za podešavanje serije (metode desezoniranja).
18.7. Sezonsko prilagođavanje	Nije primjenjivo jer je godišnje istraživanje.
19. Komentar	/