

Godišnje istraživanje o brojnom stanju stoke, peradi i stočnoj proizvodnji
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 statistiku poljoprivrede, šumarstva i ribarstva
1.3. Kontakt osoba	a) Fuad Bahtanović b) Ljubiša Eškić
1.4. Funkcija kontakt osobe	a) Šef odsjeka za statistiku poljoprivrede, šumarstva i ribarstva b) Stručni savjetnik za strukturne statistike u poljoprivredi
1.5. Kontakt poštanska adresa	Zelenih beretki 26, 71 000 - Sarajevo
1.6. Kontakt e-mail adresa	fuad.bahtanovic@bhas.ba ; ljubisa.eskic@bhas.ba
1.7. Broj telefona	+387 33 911 928; +387 33 911 976
1.8. Broj faksa	+387 (33) 220 622
2. Podaci o ažuriranju metapodataka	
2.1. Datum posljednje potvrde validnosti metapodataka	31.10.2017.
2.2. Datum posljednje objave metapodataka:	31.10.2017.
2.3. Datum posljednjeg ažuriranja metapodataka	31.10.2017.
3. Prezentacija statistike	
3.1. Opis podataka	Podaci iz ovog istraživanja se odnose na podatke o brojnom stanju stoke i peradi i stočnoj proizvodnji, i imaju za cilj usklađivanje statistike stočarstva i stočne proizvodnje sa evropskim standardima i preporukama EU.
3.2. Klasifikacije koje se koriste u istraživanju	• Klasifikacija djelatnosti (NACE rev.2) - prema područjima i oblastima.
3.3. Sektor obuhvaćen istraživanjem	A - Poljoprivreda, šumarstvo i ribarstvo.
3.4. Statistički koncepti i definicije	Krave - predstavljaju ženska rasplodna grla koja su se već telila. Steone junice - predstavljaju ženska rasplodna grla koja su bremenita prvi put, tj. koja će se teliti prvi put. Krmače - predstavljaju rasplodna grla koja su se već prasila. Suprasne nazimice - predstavljaju ženska rasplodna grla od kojih se očekuje prvo prašenje. Ovce za priplod - predstavljaju ženska rasplodna grla koja su se već janjila i od kojih se očekuje da će se janjiti. Perad - predstavljaju kokoši, brojleri, ćurke guske, patke i ostala perad. Mlijeko - predstavlja ukupno pomuženo kravlje, ovčije i kozije mlijeko u posmatranom periodu. Vuna - predstavlja ukupne količine ostrižene vune iskazane kao neoprana vuna. Proizvodnja jaja - predstavlja ukupan broj snešenih jaja svih rasa kokoši (obuhvaćena su jaja za nasad i konzumna jaja). Proizvodnja meda - predstavlja zbirne podatke konvencionalne proizvodnje meda obuhvaćene sistemom otkupa.
3.5. Statistička jedinica	Istraživanje se provodi izvještajnom metodom i obuhvaćeni su svi poslovni subjekti i dijelovi poslovnih subjekata, a procjene za porodična poljoprivredna gazdinstva dobivena su kroz procjene koje vrše opštinske službe. Na ovaj način je pokrivena cijela teritorija Bosne i Hercegovine.
3.6. Statistička populacija	Jedinice posmatranja za prikupljanje podataka su poslovni subjekti i dijelovi poslovnih subjekata koji se u okviru svojih djelatnosti bave stočarstvom ili stočnom proizvodnjom koja je registrovana na teritoriji BiH. Pored pravnih lica, jedinice za posmatranje i prikupljanje podataka su i porodična poljoprivredna gazdinstva.
3.7. Referentno geografsko područje	Bosna i Hercegovina.
3.8. Vremenska pokrivenost	Od 2004 godine.
3.9. Bazni period	Ne primjenjuje se.
4. Jedinica mjere	Kao jedinice mjere za objavljene podatke korišteni su: broj grla izražen u hilj. grla/komada, stočna proizvodnja izražena kao tona/hili, litara/hili komada i indeksi
5. Referentni period	Godina.
6. Institucionalni mandat (ovlaštenje)	

6.1. Pravni akti i drugi sporazumi	- Zakon o Statistici Bosne i Hercegovine (Službeni glasnik BiH", broj 26/04 i 42/04) - - RegulativA (EC) No. 1165/2008 - Godišnji i višegodišnji planovi statističkih istraživanja BHAS, FZS, RZS RS
6.2. Razmjena (posredovanje) podataka	Ministarstvo vanjske trgovine i ekonomskih odnosa BiH; entitetska ministarstva poljoprivrede, naučno stručne institucije iz oblasti poljoprivrede na svim administrativnim nivoima u BiH, EUROSTAT, FAO.
7. Povjerljivost	
7.1. Povjerljivost - politika	Povjerljivost statističkih podataka je zahtjevana zakonom a osoblje koje provodi statističko istraživanje ima po istom pravnom osnovu obavezu zaštite povjerljivosti. Tako se u članu 27. Zakona o statistici BiH navodi da »Prilikom prikupljanja, obrade, dostave i distribucije statističkih podataka Bosne i Hercegovine, nadležni organi, uključujući organe na entitetskom nivou, poduzimaju sve mjere organizacione, regulatorne, administrativne i tehničke prirode koje su potrebne da se zaštiti povjerljivost podataka od nedozvoljenog pristupa, objavljivanja i korištenja«, a u članu 28. istog Zakona se kaže » Osobe koje prilikom obavljanja svojih poslova imaju pristup povjerljivim podacima moraju se pridržavati odredbi ovog zakona i nakon što prestanu obavljati svoje funkcije«.
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 ćelija u izlaznim tabelama i procedure za otkrivanje i prevenciju naknadnih razotkrivanja, kao i pristup mikropodacima za istraživačke namjene spoljnim korisnicima.
8. Politika diseminacije	
8.1. Kalendar objavljivanja	Krajem decembra svake godine BHAS objavljuje Kalendar objavljivanja sa preciznim datumom i vremenom objave statistika za narednu godinu.
8.2. Pristup kalendaru objavljivanja (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	Godišnje.
10. Dostupnost i razumljivost	
10.1. Saopćenja	- Godišnje saopštenje „ Brojno stanje stoke i peradi i stočna proizvodnja“ http://www.bhas.ba/saopstenja/2016/AGR_2015_004_01-bos.pdf
10.2. Publikacije	- BiH u brojevima – dio „Poljoprivreda“ http://www.bhas.ba/tematskibiltenti/TB_BiH_u_Brojevima_2015_bh.pdf
10.3. Online baza podataka	Nisu dostupni statistički podaci o brojnom stanju stoke i peradi i stočnoj proizvodnji na on-line bazi podataka BHAS-a.
10.4. Pristup mikro podacima	Nisu dostupni mikropodaci.
10.5. Drugo	Pisani zahtjevi Telefonsko posredovanje Podaci predstavljeni na novinarskoj konferenciji Publikacije Eurostata Baze podataka, namijenjene za internu upotrebu
10.6. Dokumentacija o metodologiji	Dokumentacija o metodologiji se nalazi na službenoj stranici Agencije i može se pronaći na linku ispod: http://www.bhas.ba/metodoloskidokumenti/BSP_2015_001_01_bh.pdf . Stopa potpunosti meta podataka: ukupan broj korištenih metadata elemenata iz preporučene Referentne ESMS je 55. Broj raspoloživih metadata elemenata u godišnjoj statistici brojnog stanja stoke i peradi i stočne proizvodnje je 46. Znači, stopa potpunosti metapodataka je 84 % (46/55x100).
10.7. Dokumentacija o kvalitetu	/
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 koje opisuju politiku kvaliteta u BHAS-u se nalazi u dokumentu: Politika i mehanizmi upravljanja kvalitetom u BHAS-u: http://www.bhas.ba .

11.2. Procjena kvaliteta	/
12. Relevantnost	
12.1. Korisničke potrebe	Učestali zahtjevi korisnika su zadovoljeni na način da se uz publikaciju vezanu za određeno istraživanje u okviru godišnjeg saopštenja nalazi i tabela sa cjelokupnom serijom indeksa kao i pratećih grafikona. Kako bi se olakšala interpretacija podataka svako saopštenje sadrži i kratak komentar i metodološka uputstva. Prvenstveno se kao ključni korisnici godišnjeg saopštenja o brojnom stanju stoke i stočnoj proizvodnji na nivou BiH navode institucionalne organizacije poput državnih institucija BiH, entitetskih institucija, institucija Brčko Distrikta. Osim toga Agencija za statistiku BiH održava redovne kontakte sa visoko-školskim ustanovama i korisnicima (privatni društveni sektor) kojima se na upit dostavljaju svi traženi podaci o brojnom stanju stoke i stočnoj proizvodnji, a koji ne podliježu obavezi zaštite podataka. Nadalje korisnici ovih podataka su i strane institucije kao što su ambasade i konzularna predstavništva, mnoge inostrane organizacije koje posluju na teritoriji BiH, zatim međunarodne i Evropske institucije i organizacije koje su uključene u proces prikupljanja i obrade ovih podataka kao što su to EUROSTAT, FAO, UNCCD, GTZ, itd.
12.2. Zadovoljstvo korisnika	Ne obavlja se posebno istraživanje zadovoljstva korisnika statističkih podataka.
12.3. Kompletnost podataka	Stopa kompletnosti podataka za P: R1=100%.
13. Tačnost i pouzdanost procjene	
13.1. Opća tačnost procjene	/
13.2. Greška uzorkovanja	/
13.3. Neuzoračka greška	Greška obuhvata: greške obuhvata se rjeđe javljaju i moguće su onda kada nije urađeno ažuriranje Registra poslovnih subjekata. Stopa prekomjernog obuhvata: ne postoje greške prekomjernog obuhvata izvještajnih jedinica. Udio zajedničkih jedinica: u ovom istraživanju se ne kombinuju podaci (ne koriste jedinice) iz dva ili više izvora. Greška mjerenja: <ul style="list-style-type: none"> • Nezainteresovanost izvještajnih jedinica • Greške prilikom upisivanja podataka u upitnik i u izvještajne tabele
14. Pravovremenost i tačnost objave	
14.1. Pravovremenost	Pravovremenost: T+80. Pravovremenost objave prvih rezultata: prvi rezultati iz Mjesečne statistike aktivnosti inkubatorskih stanica su ujedno i konačni podaci
14.2. Tačnost	Tačnost objave - objavljivanje za U: nije bilo odstupanja između najavljenog datuma u godišnjem kalendaru publikovanja i stvarnog datuma objave, osim u posebnim slučajevima kada se publikovanje odgađa (neradni dani, praznici,...). Tačnost objave - objavljivanje za P: T+0. Nema odstupanja između najavljenog i stvarnog datuma objave (prema Kalendaru objavljivanja).
15. Usklađenost i uporedivost	
15.1. Uporedivost - geografska	Dobra geografska uporedivost.
15.2. Vremenska uporedivost	Uporedivost za U: podaci o brojnom stanju stoke i peradi i stočnoj proizvodnji su dostupni od 2004 do danas. Dužina uporedivih vremenskih serija za P: podaci o brojnom stanju stoke i peradi i stočnoj proizvodnji su dostupni od 2004 do danas.
15.3. Usklađenost – cross domain	Metodologija je usklađena s preporukama Eurostata, Regulativa (EC) No. 1165/2008.
15.4. Usklađenost – interna	Nema faktora od značaja koji bi utjecali na vremensku uporedivost.
16. Troškovi i opterećenje	Troškovi Agencije za statistiku BiH po pitanju godišnjeg istraživanja o brojnom stanju stoke i peradi i stočnoj proizvodnji nisu raspoloživi.
17. Revizija podataka	
17.1. Revizija podataka - politika	/
17.2. Revizija podataka – praksa	Revizija podataka – prosječna veličina za P: nemamo informacija koje nam omogućavaju izračunavanje prosječne relativne i apsolutne veličina revizije podataka.
18. Statistička obrada	
18.1. Izvor podataka	Pravni subjekti i opštinski procjenitelji dostavljaju podatke na osnovu knjigovostvene i druge evidencije entitetskim zavodima i podružnici BD, koji nakon svoje obrade i objave dostavljaju Agenciji za statistiku na dalju obradu i objavu na nivou Bosne i Hercegovine.
18.2. Učestalost prikupljanja podataka	Godišnje.

18.3. Prikupljanje podataka	Agencija za statistiku Bosne i Hercegovine, u saradnji s entitetskim zavodima za statistiku, utvrđuje metodološke osnove, dizajnira obrasce i uputstva za njihovo popunjavanje, vodi računa o efikasnom provođenju istraživanja, kontroliše i obrađuje podatke i priprema rezultate istraživanja za nivo Bosne i Hercegovine.
18.4. Validacija podataka	Entitetske statističke institucije i Agencija za statistiku BiH vrše kontrole validnosti i vjerodostojnosti podataka. Kontrola vjerodostojnosti podataka podrazumijeva provjere tačnosti podataka i procjene svih mogućih grešaka koje su vezane s podacima. Validacijom se prati konzistentnost podataka u odnosu na ranije vremenske serije.
18.5. Kompilacija podataka	Radi se kompilacija sa ranijim vremenskim serijama kako bi se otkrila veća odstupanja uzimajući u obzir i osnovne faktore vezane za ovu statističku oblast. Imputacija - stopa: ne posjedujemo relevantne informacije na osnovu kojih radimo na izračunavanju ove stope.
18.6. Prilagođavanje	Ne koriste se statistički postupci za podešavanje serije (podaci o Mjesečnoj aktivnosti inkubatorskih stanica u proteklim godinama nisu desezonirani).
18.7. Sezonsko prilagođavanje	Ne vrši se sezonsko prilagođavanje.
19. Komentar	/