

Priloga 2: Metodologija za izračun vrednosti tržne proizvodnje za sektor, za katerega je priznana skupina ali organizacija proizvajalcev

Pri izračunu vrednosti tržne proizvodnje člana skupine ali organizacije proizvajalcev se upoštevajo kmetijski proizvodi iz četrtega odstavka 8. člena te uredbe, razen za sektor gozdni lesni proizvodi.

A. Metodologija za izračun vrednosti tržne proizvodnje za sektorje sadje in zelenjava, hmelj, oljčno olje in namizne oljke, krušna pšenica, zelišča, bučno olje, sladkorna pesa, grozdje za vino, krompir, žita, pivovarski ječmen ter konoplja

(1) Za sektorje sadje in zelenjava, hmelj, oljčno olje in namizne oljke, krušna pšenica, zelišča, bučno olje, sladkorna pesa, grozdje za vino, krompir, žita, pivovarski ječmen ter konoplja se vrednost tržne proizvodnje člana skupine ali organizacije proizvajalcev za posamezen proizvod določi za posamezno koledarsko leto na podlagi naslednje enačbe:

$$A = B \times C \times D$$

kjer oznake pomenijo:

- A je vrednost tržne proizvodnje člana po posameznem proizvodu;
- B je obseg pridelave proizvoda iz sektorja, za katerega je priznana skupina ali organizacija proizvajalcev v hektarjih kmetijskih površin, prijavljenih v zbirni vlogi (v nadaljnjem besedilu: KZU);
- C je povprečna količina proizvoda na hektar KZU;
- D je povprečna cena proizvoda.

(2) Proizvodi iz sektorja iz prejšnjega odstavka so določeni v poglavju G. te priloge.

(3) Če član skupine ali organizacije proizvajalcev proizvaja več vrst proizvodov, je vrednost tržne proizvodnje člana seštevek vrednosti tržne proizvodnje vseh proizvodov.

(4) Obseg KZU, na katerih se pridelujejo proizvodi iz drugega odstavka tega poglavja, je razviden iz zbirne vloge, ki je v skladu s predpisom, ki ureja izvedbo ukrepov kmetijske politike, vložena za koledarsko leto, za katero se določa vrednost tržne proizvodnje člana organizacije ali skupine proizvajalcev.

(5) Povprečna količina proizvoda na hektar KZU se določi z javnim razpisom na podlagi zbirke podatkov o pridelkih in površinah iz rastlinske pridelave, ki jo objavlja Statistični urad Republike Slovenije (v nadaljnjem besedilu: SURS).

(6) Če gre za sektor oljčno olje in namizne oljke je, ne glede na prejšnji odstavek, povprečna količina proizvoda na hektar KZU zmnožek povprečne količine oljk v posameznem koledarskem letu, ki je razvidna iz podatkov SURS, in deleža oljevitosti, ki je razmerje med količino oljk in pridelanim oljčnim oljem v posameznem koledarskem letu. Delež oljevitosti se za posamezno koledarsko leto določi z javnim razpisom.

(7) Če gre za sektor sladkorna pesa se, ne glede na peti odstavek tega poglavja, povprečna količina proizvoda na hektar KZU določi z javnim razpisom kot povprečje povprečne količine proizvoda na hektar kmetijskega zemljišča, kjer se prideluje sladkorna pesa v državah članicah Evropske unije, ki jo v posameznem letu objavi Evropski statistični urad.

(8) Povprečna cena proizvoda se določi z javnim razpisom na podlagi povprečnih cen kmetijskih pridelkov pri pridelovalcih, ki jih objavlja SURS.

(9) Če gre za sektor konoplja ali sektor sladkorna pesa se, ne glede na prejšnji odstavek, povprečna cena proizvoda določi na podlagi odkupne cene za konopljo ali sladkorno peso, ki jo objavi Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje na podlagi zakona, ki ureja odpravo posledic naravnih nesreč.

(10) Če proizvod iz sektorja sadje in zelenjava iz poglavja G. te priloge ni razviden iz zbirne vloge iz četrtega odstavka tega poglavja ali član organizacije ali skupine proizvajalcev prideluje proizvod iz tega sektorja, ki ni določen v poglavju G. te priloge, ali gre za sektor zelišča, se za izračun enačbe iz prvega odstavka tega poglavja namesto povprečne količine in povprečne cene proizvoda upošteva:

- povprečna količina in povprečna cena za zelenjavo, če je proizvod zelenjava ali zelišče ali
- povprečna količina in povprečna cena za sadje, če je proizvod sadje.

(11) Povprečna količina in povprečna cena za sadje in zelenjavo iz prejšnjega odstavka se določi z javnim razpisom.

B. Metodologija za izračun vrednosti tržne proizvodnje za sektor mleko in mlečni izdelki

Za sektor mleko in mlečni izdelki se vrednost tržne proizvodnje člana skupine ali organizacije proizvajalcev določi za posamezno koledarsko leto na podlagi naslednje enačbe:

$$A = B \times C$$

kjer oznake pomenijo:

- A je vrednost tržne proizvodnje člana;
- B je letna količina oddanega kravjega mleka s strani posameznega člana, ki je razvidna iz evidence za sektor mleka in podatkov o tržno informacijskem sistemu za trg mleka in mlečnih izdelkov v skladu s predpisom, ki ureja tržno informacijski sistem za trg mleka in mlečnih izdelkov;
- C je povprečna cena oddanega mleka, ki se določi na podlagi povprečnih cen mleka pri pridelovalcih, ki jih objavlja SURS.

C. Metodologija za izračun vrednosti tržne proizvodnje za sektor meso, mesni izdelki in žive živali goveda

(1) Za sektor, meso, mesni izdelki in žive živali goveda se za posamezno koledarsko leto vrednost tržne proizvodnje člana skupine proizvajalcev določi na podlagi naslednje enačbe:

$$A = B \times C$$

kjer oznake pomenijo:

- A je vrednost tržne proizvodnje člana;
- B je masa govejega mesa po posamezni kategoriji iz poglavja G. te priloge;
- C je povprečna cena govejega mesa glede na kategorijo, ki se določi v javnem razpisu na podlagi podatkov iz tržnega poročila za proizvod goveje meso, ki ga v skladu s pravilnikom, ki ureja tržno informacijski sistem za trg govejega mesa, objavi Agencija za kmetijske trge in razvoj podeželja (v nadaljnjem besedilu: tržno poročilo za sektor goveje meso).

(2) Masa govejega mesa po posameznih kategorijah se določi na naslednja načina:

- če gre za govedo, ki je zaklano v Sloveniji, se upoštevajo podatki o masi mesa, ki so razvidni iz centralnega registra goveda v skladu s pravilnikom, ki ureja identifikacijo in registracijo goveda (v nadaljnjem besedilu: centralni register govedi);

- če gre za govedo, zaklano v tujini, je masa goveda po posamezni kategoriji govedu zmnožek števila govedu, ki je razviden iz centralnega registra govedu ter povprečne mase zaklanih živali po kategoriji, ki je razvidna iz tržnega poročila za proizvod goveje meso.

(3) Če član skupine proizvajalcev vzreja več vrst živali oziroma več kategorij določene vrste živali, se kot vrednost tržne proizvodnje člana šteje seštevek vrednosti tržne proizvodnje vseh vrst živali oziroma kategorij določene vrste živali.

Č. Metodologija za izračun vrednosti tržne proizvodnje za sektor meso, mesni izdelki in žive živali drobnice ter gojene divjadi.

(1) Za sektor meso, mesni izdelki in žive živali drobnice ter gojene divjadi se za posamezno koledarsko leto vrednost tržne proizvodnje člana skupine proizvajalcev za posamezno vrsto živali iz poglavja G. te priloge določi na podlagi naslednje enačbe:

$$A = B \times C$$

kjer oznake pomenijo:

- A je vrednost tržne proizvodnje člana;
- B je število živali po posamezni vrsti iz poglavja G. te priloge, ki je razvidno iz evidence rejnih živali v skladu s pravilnikom, ki ureja evidenco imetnikov rejnih živali in evidenco rejnih živali (v nadaljnjem besedilu: evidenca rejnih živali);
- C je povprečen prihodek na posamezno vrsto živali.

(2) Povprečen prihodek na posamezno vrsto živali se določi z javnim razpisom kot zmnožek mase mesa po posamezni kategoriji živali in povprečne cene mesa po posamezni kategoriji živali.

(3) Povprečna masa mesa po posamezni kategoriji živali iz prejšnjega odstavka se določi na podlagi pokritja iz uredbe, ki ureja izvajanje ukrepa o izvajanju ukrepa naložbe v osnovna sredstva in podukrepa podpora za naložbe v gozdarske tehnologije ter predelavo, mobilizacijo in trženje gozdarskih proizvodov iz Programa razvoja podeželja Republike Slovenije za obdobje 2014–2020.

(4) Povprečna cena mesa po posamezni kategoriji živali iz drugega odstavka tega poglavja se določi na podlagi podatkov SURS o povprečni ceni mesa po posameznih kategorijah.

(5) Če član skupine proizvajalcev vzreja več vrst živali, se kot vrednost tržne proizvodnje člana šteje seštevek vrednosti tržne proizvodnje vseh vrst živali.

(6) Če vrsta živali iz sektorja meso, mesni izdelki in žive živali drobnice ter gojene divjadi ni določena v poglavju G. te priloge, se za izračun enačbe iz prvega odstavka tega poglavja namesto povprečnega prihodka na žival upošteva povprečen prihodek na žival, ki se na podlagi podatkov SURS določi z javnim razpisom.

D. Metodologija za izračun vrednosti tržne proizvodnje za sektor prašičje meso

(1) Za sektor prašičje meso se za posamezno koledarsko leto vrednost tržne proizvodnje člana organizacije proizvajalcev za posamezno vrsto živali določi na podlagi naslednje enačbe:

$$A = B \times C$$

kjer oznake pomenijo:

- A je vrednost tržne proizvodnje člana;

- B je število živali po posamezni vrsti iz poglavja G. te priloge, ki je razvidno iz evidence rejnih živali;
- C je povprečen prihodek na posamezno vrsto živali.

(2) Povprečen prihodek na posamezno vrsto živali se določi z javnim razpisom kot zmnožek povprečne mase mesa po posamezni kategoriji živali in povprečne cene prašičjega mesa za tržni razred S, ki je razvidna iz tržnega poročila za prašičje meso, ki ga v skladu s pravilnikom, ki ureja tržno informacijski sistem za trg prašičjega mesa, objavi Agencija za kmetijske trge in razvoj podeželja (v nadaljnjem besedilu: tržno poročilo za sektor prašičje meso).

(3) Povprečna masa mesa po posamezni kategoriji živali iz prejšnjega odstavka se določi na podlagi povprečne mase zaklanih živali po posamezni kategoriji, ki je razvidna iz tržnega poročila za sektor prašičje meso.

(4) Če član organizacije proizvajalcev vzreja več vrst živali, se kot vrednost tržne proizvodnje člana šteje seštevek vrednosti tržne proizvodnje vseh vrst živali.

(5) Če je iz evidence rejnih živali razvidno, da član organizacije proizvajalcev vzreja plemenske svinje ter mladice, se številu vsake živali te vrste doda 18 prašičev pitancev, pri čemer se pri izračunu vrednosti tržne proizvodnje člana vzreja prašičev pitancev, razvidnih iz evidence rejnih živali, ne upošteva.

E. Metodologija za izračun vrednosti tržne proizvodnje za sektor čebelji proizvodi

Za sektor čebelji proizvodi se vrednost tržne proizvodnje člana skupine proizvajalcev določi za posamezno koledarsko leto na podlagi naslednje enačbe:

$$A = B \times C \times D$$

kjer oznake pomenijo:

- A je vrednost tržne proizvodnje člana;
- B je število čebeljih družin iz registra čebelnjakov na dan 30. 6. leta, za katerega se določa vrednost tržne proizvodnje člana skupine proizvajalcev;
- C je povprečna količina medu na čebeljo družino, ki se določi v javnem razpisu kot razmerje med obsegom pridelave medu v Republiki Sloveniji v posameznem koledarskem letu na podlagi podatkov SURS in 70 odstotki števila čebeljih družin v Republiki Sloveniji, ki je razvidno iz registra čebelnjakov na dan 30. 6. leta, za katerega se določa vrednost tržne proizvodnje;
- D je povprečna cena medu, ki se določi na podlagi povprečnih cen gozdnega medu pri pridelovalcih, ki ga objavi SURS.

F. Metodologija za izračun vrednosti tržne proizvodnje za sektor kmetijski proizvodi iz sheme kakovosti ekološka pridelava in predelava

(1) Če gre za sektor kmetijski proizvodi iz sheme kakovosti ekološka pridelava in predelava in gre za proizvode iz poglavja G. te priloge, razen proizvodov iz sektorja kmetijski proizvodi iz sheme kakovosti ekološka pridelava in predelava, se vrednost tržne proizvodnje člana skupine proizvajalcev določi v skladu s poglavjem A. do E. te priloge, pri čemer mora imeti član skupine proizvajalcev certifikat za proizvod iz sheme kakovosti ekološka pridelava in predelava.

(2) Če gre za proizvod iz sektorja kmetijski proizvodi iz sheme kakovosti ekološka pridelava in predelava iz poglavja G. te priloge, se vrednost tržne proizvodnje člana skupine proizvajalcev določi za posamezno koledarsko leto na podlagi naslednje enačbe:

$$A = B \times C$$

kjer oznake pomenijo:

- A je vrednost tržne proizvodnje člana;
- B je obseg pridelave posameznega proizvoda, ki je razviden iz evidence pridelovalcev in predelovalcev ekoloških kmetijskih pridelkov ali živil v skladu s pravilnikom, ki ureja ekološko pridelavo in predelavo kmetijskih pridelkov oziroma živil;
- C je vrednost proizvoda, ki se na podlagi podatkov SURS določi z javnim razpisom.

(3) Če ne gre za proizvod iz poglavja G. te priloge, se vrednost tržne proizvodnje člana za ta proizvod ne upošteva.

F.a Metodologija za izračun vrednosti tržne proizvodnje za sektor vino

Za sektor vino se vrednost tržne proizvodnje člana skupine proizvajalcev določi za posamezno koledarsko leto na podlagi naslednje enačbe:

$$A = B \times C$$

kjer oznake pomenijo:

- A je vrednost tržne proizvodnje člana;
- B je povprečna količina vina zadnjega letnika, prijavljena v register pridelovalcev grozdja in vina na dan 31. decembra leta, za katero se določa vrednost tržne proizvodnje;
- C je povprečna cena vina, ki se določi na podlagi triletnega povprečja cene odkupljenih kmetijskih pridelkov, ki ga objavi SURS.

G. Vrsta proizvodov in živali iz sektorja, za katerega je priznana skupina ali organizacija proizvajalcev

Preglednica: Vrsta proizvoda in živali iz sektorja, za katerega je priznana skupina ali organizacija proizvajalcev.

Sektor, za katerega je priznana skupina ali organizacija proizvajalcev	Vrsta proizvoda/vrsta živali	Vrsta proizvoda glede na šifrant vrst oziroma skupin kmetijskih rastlin za zbirno vlogo (KMRS) / Kategorija živali
SADJE IN ZELENJAVA	/	(SADJE – KMRS: 652, 681, 657, 648, 646, 621, 679, 625, 656, 660, 675, 659, 615, 672, 612, 611, 651, 627, 643, 642, 676, 644, 613, 632, 671, 653, 674, 633, 624, 699, 658, 616, 614, 622, 619, 682, 631, 698, 673, 649, 655, 654, 661, 662, 678, 677, 623, 647, 680 – šipek, 626 in 618; ZELENJAVA – KMRS: 402, 409, 733, 043, 042, 044, 040, 045, 041, 046, 108, 734, 047, 048 in 703)

	FIŽOL	402
	ČEBULA	402
	ČESEN	402
	POR	402
	ZELJE	402
	KITAJSKO ZELJE	402
	PAPRIKA	402
	SOLATA	402
	ENDIVIJA	402
	KUMARE	402
	VRTNA BUČA OZIROMA BUČKE	402
	RADIČ	047
	ŠPARGLJI	703
	JABOLKA	611
	HRUŠKE	612
	SLIVE / ČEŠPLJE	623
	ČEŠNJE IN VIŠNJE	625 in 626
	BRESKVE IN NEKTARINE	621 in 622
	JAGODE	651
	OREHI	631
	NAMIZNO GROZDJE	661
OLJČNO OLJE IN NAMIZNE OLJKE	/	/
	OLJČNO OLJE	800
HMELJ	/	/
	HMELJIŠČE	900
MLEKO IN MLEČNI IZDELKI	/	/
	MLEKO	
MESO, MESNI IZDELKI IN ŽIVE ŽIVALI DROBNICE TER GOJENE DIVJADI	/	/
	OVCE	meso ovce
		meso jagnjet
	KOZE	meso koze
		meso kozličev
MESO, MESNI IZDELKI IN ŽIVE ŽIVALI GOVEDA	/	/
	GOVEDO ZAKLANO SLOVENIJI V	biki do 2 let
	GOVEDO	biki nad 2 let

	ZAKLANO V TUJINI	
		krave in telice
		teleta
PRAŠIČJE MESO	/	/
	PLEMENSKI MERJASCI	prašiči pitanci
	PLEMENSKO SVINJE IN MLADICE	plemenski merjasci
		plemenske svinje in mladice
ČEBELJI PROIZVODI	/	/
	MED	
KRUŠNA PŠENICA	/	/
	PŠENICA	001, 801, 025, 825, 035 in 835
ZELIŠČA	/	/
	ZELIŠČA	403, 404, 738 in 737
BUČNO OLJE	/	/
	BUČE ZA OLJE (BUČNICE)	013
SLADKORNA PESA	/	/
	SLADKORNA PESA	019
KONOPLJA	/	/
	KONOPLJA	027
KMETIJSKI PROIZVODI IZ SHEME KAKOVOSTI EKOLOŠKA PRIDELAVA IN PREDELAVA	/	/
	KROMPIR	
	KORUZA ZA ZRNJE	
	PERUTNINSKO MESO	
	PRIREJA JEDILNIH JAJC	
	JEČMEN	
	OVES (ŽITO)	
	OVES (SEME)	
	AJDA	
	RŽ	
	PROSO	
	OLJNA OGRŠČICA	
	VINSKA TRTA	
	GOJENE GOBE	
	RAZLIČNE SADNE VRSTE SD	

GROZDJE ZA VINO	/	/
	VINO	100
KROMPIR	/	/
	KROMPIR	20
ŽITA		
	PŠENICA	001, 801, 025, 825, 035 in 835
	JEČMEN	009, 809
	RŽ	002, 802
	KORUZA	005
	OVES	008, 808
	PROSO	010