



METODOLOŠKO POJASNILO

Andrej Čeh

EKONOMSKI RAČUNI ZA KMETIJSTVO

To metodološko pojasnilo se nanaša na objavljanje podatkov:

- Ekonomski računi za kmetijstvo, Slovenija, letno (Prva objava)
- Realni dohodek iz kmetijstva – prva ocena, Slovenija, letno (Prva objava)
- Realni dohodek iz kmetijstva – druga ocena, Slovenija, letno (Prva objava)



Q

December 2024

Kazalo

1	NAMEN.....	3
2	PRAVNI OKVIR.....	3
3	ENOTA, KI JO OPISUJEJO OBJAVLJENI PODATKI.....	3
4	IZBOR ENOT OPAZOVANJA.....	4
5	ZBIRANJE IN VIRI PODATKOV.....	4
6	DEFINICIJE.....	6
7	POJASNILA.....	9
8	OBJAVLJANJE PODATKOV.....	11
9	REVIDIRANJE PODATKOV.....	12
10	DRUGA METODOLOŠKA GRADIVA.....	13

1 NAMEN

Namen objave podatkov iz ekonomskih računov za kmetijstvo je prikaz stanja v kmetijstvu za posamezno koledarsko leto in računanje dohodkovnih kazalnikov. Objavljene postavke računa proizvodnje, primarnega dohodka, podjetniškega dohodka ter akumulacije in podatki o zaposlenosti omogočajo primerjavo s podatki iz predhodnega leta, izračun sprememb v obsegu ter izračun deleža kmetijstva v bruto domačem proizvodu (BDP).

Ključne statistike, ki jih objavljamo, so:

- vrednost kmetijske proizvodnje,
- vrednost vmesne potrošnje,
- vrednost dodane vrednosti v kmetijstvu,
- vrednost davkov in subvencij v kmetijstvu,
- vrednost potrošnje stalnega kapitala,
- vrednost sredstev za zaposlene,
- vrednost faktorskega dohodka,
- vrednost poslovnega presežka / vrednost raznovrstnega dohodka,
- vrednost podjetniškega dohodka,
- vrednost bruto investicij v kmetijstvu,
- zaposlenost v kmetijstvu.

2 PRAVNI OKVIR

- [Letni program statističnih raziskovanj \(LPSR\)](#):
- [Zakon o državni statistiki](#) (Uradni list RS, št. 45/95 in 9/01)
- Uredba (ES) 138/2004 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 5. decembra 2003 o ekonomskih računih za kmetijstvo v Skupnosti in Uredba (EU) 2022/590 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 6. aprila 2022 o spremembi Uredbe (ES) št. 138/2004 glede regionalnih ekonomskih računov za kmetijstvo

3 ENOTA, KI JO OPISUJEJO OBJAVLJENI PODATKI

Enota, ki jo opisujejo objavljeni podatki, je kmetijska dejavnost, ki po Standardni klasifikaciji dejavnosti (SKD) obsega rastlinsko pridelavo, živinorejo in opravljanje kmetijskih storitev, in ki sodi v področje dejavnosti A, v oddelek 01 (Kmetijska proizvodnja in lov ter z njima povezane storitve).

Kmetijska dejavnost je v sistemu računov predstavljena celovito: od vrednotenja kmetijske proizvodnje, ki temelji na količinskih podatkih po proizvodih in njihovih cenah, do ocen stroškov v postavkah vmesne potrošnje. Izračun bruto dodane vrednosti omogoča primerjavo kmetijstva s celotnim gospodarstvom (bruto domačim proizvodom – BDP). Najpomembnejša dohodkovna kategorija kmetijstva je faktorski dohodek, ki omogoča analizo strukture faktorskega

dohodka na delež iz kmetijske dejavnosti in delež iz subvencij ter njegovo delitev med proizvodne faktorje delo, kapital in zemlja. Celovito sliko kmetijstva nadgrajujejo podatki o investicijah v kmetijske ter investicijah v nekmetijske proizvode. Pomemben podatek za izračunavanje produktivnosti in vseh dohodkovnih kazalnikov je zaposlenost, izražena v polnovrednih delovnih močeh (PDM), razdeljena na plačano in naplačano delovno silo. Najpomembnejši kazalnik v mednarodni primerjavi ekonomskega stanja kmetijstva po državah je faktorski dohodek na zaposlenega.

4 IZBOR ENOT OPAZOVANJA

Enote opazovanja so:

- družinske kmetije s proizvodnjo, višjo od določenega praga
- kmetijskega podjetja, družbe in zadruga, ki po podatkih Poslovnega registra Slovenije opravljajo kmetijsko dejavnost.

V ekonomskih računih za kmetijstvo se uporabljajo podatki kmetijskih gospodarstev, ki opravljajo značilne kmetijske dejavnosti po Standardni klasifikaciji dejavnosti (SKD) in ustrezajo definiciji kmetijskega gospodarstva v obliki:

- družinske kmetije s proizvodnjo, višjo od določenega praga
- kmetijskega podjetja, družbe in zadruga, ki po podatkih Poslovnega registra Slovenije opravljajo kmetijsko dejavnost.

5 ZBIRANJE IN VIRI PODATKOV

Podatki se pridobijo letno.

Za ekonomske račune za kmetijstvo se uporabljajo podatki SURS in drugih institucij.

Podatki SURS:

Kmetijske statistike:

- Struktura kmetijskih gospodarstev (KME-JUNSTRK)
- Posejane površine (KME – JUN)
- Doseženi pridelki zgodnjih posevkov in zgodnjega sadja ter pričakovani pridelki pomembnejših poznih posevkov (KME-ZGK-P/L, KME-ZGK-K/L)
- Pričakovani pridelki poznih posevkov, sadja in grozdja (KME-POZP-P/L, KME-POZP-K/L)
- Doseženi pridelki poznih posevkov, sadja in grozdja (KME-POZK-P/L, KME-POZK-K/L)
- Popis intenzivnih sadovnjakov (POPIS-SAD/5L)
- Živina in posejane površine v jesenski setvi (KME-DEC)

- Obračun živalske prireje (KME-ŽIV/L)
- Zakol živine v klavnicah (KME-ZAKOL/M)
- Cene inputov v kmetijstvu (KME-INPUT/M)
- Podatki o najetih zemljiščih (ha) in povprečna zakupnini za ha najetega zemljišča za fizične in pravne osebe (podatki Sklada kmetijskih zemljišč RS) KME-ZEM/L
- Odkup in prodaja kmetijskih pridelkov (KME-ODK/M, KME-PRO/M)
- Poraba reprodukcijskega materiala v kmetijski proizvodnji (KME-PMG)
- Uvoz mineralnih gnojil (KME-UMG)
- Poraba pesticidov (KME-PEST/P)
- Bilance preskrbe z rastlinskimi pridelki (KME-BIL-RAST/L)

Strukturne poslovne statistike:

- Industrijska proizvodnja (IND/L)

Menjava blaga:

- Menjava blaga med državami članicami (INTRASTAT)
- Menjava blaga z državami nečlanicami (EKSTRASTAT)

Nacionalni računi:

- Tabele za obračun makroekonomskih kategorij in zaposlenosti za gospodarske družbe
- Obračun DDV za kmetijstvo
- Obračun postavke ostali davki na proizvodnjo za kmetijstvo
- Finančni prihodki in odhodki za gospodarske družbe
- Obračun zavarovalnih premij za kmetijstvo
- Kapitalizacija raziskav in razvoja v kmetijstvu
- BDP deflator

Za ekonomske račune za kmetijstvo se uporabljajo podatki drugih institucij.

Administrativni podatki:

Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano

- Register kmetijskih gospodarstev – Izpis novih trajnih nasadov po vrstah sadja (leto sajenja, površina, število dreves)

Agencija za kmetijske trge in razvoj podeželja:

- Agregirani podatki po posameznih ukrepih za Slovenijo (obračunski princip)
- Agregirani podatki za kapitalske transfere po posameznih vrstah transferjev (koledarsko leto)

Finančna uprava RS:

- Podatki Finančne uprave Republike Slovenije o količini prodanega goriva za kmetijstvo

Ostale institucije:

Kmetijski inštitut Slovenije

- Sodelovanje na področju metodologije in izračunov

6 DEFINICIJE

Kmetijska proizvodnja v proizvajalčevih cenah

Vrednosti rastlinske pridelave, živinoreje, kmetijskih storitev in vrednosti neločljivih nekmetijskih dopolnilnih dejavnosti. Obračunava se za posamezno koledarsko leto, vrednotena je po cenah, ki jo proizvajalec doseže na vratih kmetije in ne vključuje DDV.

Kmetijska proizvodnja v osnovnih cenah

Vrednost rastlinske pridelave, živinoreje, kmetijskih storitev in vrednosti nekmetijskih dopolnilnih dejavnosti kmetijstva. Obračunava se za posamezno koledarsko leto. V podatku o kmetijski proizvodnji v osnovnih cenah so zajete subvencije na proizvode in storitve, niso pa zajeti davki na proizvode in storitve. Kmetijsko proizvodnjo sestavljajo: proizvodnja za trg (odkup, tržnica), proizvodnja za lastno končno potrošnjo, proizvodnja za potrošnjo znotraj kmetijske enote (znotrajsektorska potrošnja) ter lastna proizvodnja osnovnih sredstev.

Vmesna potrošnja

Vrednost vseh proizvodov in storitev, ki jih kmetje potrošijo v procesu kmetijske proizvodnje, vrednoti se v kupčevih cenah. V vrednosti vmesne potrošnje so vključeni vsi proizvodi, katerih doba trajanja je največ eno leto, in proizvodi, ki niso večjih vrednosti. Kmetijstvo je posebna dejavnost, ki proizvode, ki jih pridelava, lahko v procesu proizvodnje tudi samo potroši. Potrošnja znotraj kmetijske enote zajema proizvode, ki se pridelajo in potrošijo v drugi kmetijski dejavnosti (na ravni štirimestnega števila klasifikacije NACE), in sicer predvsem rastlinske pridelke, ki se uporabijo za krmo živine. K potrošnji znotraj kmetijske enote ne spadajo proizvodi, ki se pridelajo in potrošijo v kmetijstvu v isti kmetijski dejavnosti (njihova dejavnost na ravni štirimestnega števila NACE klasifikacije se ne razlikuje), na primer seme, ki se znova uporabi za enak pridelek, grozdje za vino, ki se uporabi v proizvodnji vina, oljke, ki se uporabijo v proizvodnji oljčnega olja, mleko, ki se uporabi za živinsko krmo.

Bruto dodana vrednost v osnovnih cenah

Kmetijska proizvodnja v osnovnih cenah, zmanjšana za vmesno potrošnjo v kupčevih cenah. Bruto dodana vrednost je tudi enaka vsoti potrošnje stalnega kapitala, sredstev za zaposlene, drugih davkov na proizvodnjo, bruto poslovnega presežka oz. bruto raznovrstnega dohodka, druge subvencije na proizvodnjo so odštete.

Neto dodana vrednost v osnovnih cenah

Kmetijska proizvodnja v osnovnih cenah, zmanjšana za vmesno potrošnjo v kupčevih cenah in za potrošnjo stalnega kapitala. Neto dodana vrednost je enaka tudi vsoti sredstev za zaposlene, drugih davkov na proizvodnjo in neto poslovnega presežka oz. neto raznovrstnega dohodka; druge subvencije na proizvodnjo se odštejejo.

Drugi davki na proizvodnjo

Davki, ki jih podjetja plačujejo kot rezultat vključevanja v proizvodnjo, neodvisno od proizvedene ali prodane količine ali vrednosti proizvodov ali storitev. Lahko se plačajo na zemljo, osnovna sredstva ali zaposleno delovno silo.

Subvencije

Tekoča nepovratna plačila države ali Evropske unije rezidenčnim proizvajalcem z namenom vplivati na raven proizvodnje, na njihove cene ali na nadomestila proizvodnim dejavnikom. Subvencije na kmetijske proizvode so subvencije, ki se plačajo na enoto proizvedenega proizvoda ali storitve. Druge subvencije na kmetijsko proizvodnjo ne podpirajo količinske pridelave neposredno, ampak se nanašajo na kmetijsko-okoljske ukrepe, na dejavnike, ki omejujejo kmetijsko pridelavo, na subvencije za zavarovanje kmetijske pridelave, na nadomestila ob izpadu dohodka zaradi slabih vremenskih razmer in naravnih nesreč, na vračilo trošarin.

Potrošnja stalnega kapitala je strošek normalne obrabe, izrabe in zastaranja osnovnih sredstev, ki se uporabljajo v proizvodnji. Obračunava se za posamezne značilne vrste osnovnih sredstev v kmetijstvu, in sicer po metodi nepretrganega popisovanja.

Sredstva za zaposlene so opredeljena kot celotno nadomestilo v denarju ali naravi, ki ga delodajalec plača zaposlenemu za opravljeno delo v obračunskem obdobju. Sredstva za zaposlene vključujejo bruto plače v denarju/naravi ter dejanske in pripisane socialne prispevke delodajalcev.

Faktorski dohodek je znesek, ki ostane za poplačilo proizvodnih faktorjev (dejavnikov): dela, kapitala in zemlje. V faktorskem dohodku so vključene subvencije na kmetijske proizvode in druge subvencije na kmetijsko proizvodnjo. Zaradi pomembnosti subvencij v kmetijstvu oz. preusmeritve kmetijske politike v posredno podporo kmetijstvu v obliki drugih subvencij na kmetijsko proizvodnjo faktorski dohodek bolje odraža ekonomsko stanje kmetijstva kot bruto dodana vrednost. Faktorski dohodek je enak neto dodani vrednosti, od katere so odšteti drugi davki na proizvodnjo in ki so ji prištete druge subvencije na proizvodnjo. Faktorski dohodek je tudi enak vsoti neto poslovnega presežka oz. raznovrstnega dohodka in sredstev za zaposlene.

Poslovni presežek

Rezidualna kategorija računa dohodka, in je enaka faktorskemu dohodku gospodarskih družb, zmanjšanemu za sredstva za zaposlene. Poslovni presežek je lahko prikazan v bruto ali neto vrednosti; v bruto vrednosti poslovnega presežka je zajeta tudi potrošnja stalnega kapitala, v njegovi neto

vrednosti pa ta ni zajeta.

Raznovrstni dohodek

Rezidualna kategorija nekorporativnih podjetij in samozaposlenih oseb. Poslovni presežek oz. raznovrstni dohodek je lahko prikazan v bruto ali neto vrednosti; v bruto vrednosti raznovrstnega dohodka je zajeta tudi potrošnja stalnega kapitala, v njegovi neto vrednosti pa ta ni zajeta.

Podjetniški dohodek

Neto poslovni presežek oz. neto raznovrstni dohodek, zmanjšan za plačane rente in obresti in povečanemu za dobljene obresti, ki se nanašajo izključno na kmetijsko dejavnost. Podjetniški dohodek je lahko prikazan v bruto ali neto vrednosti; v bruto vrednosti podjetniškega dohodka je zajeta tudi potrošnja stalnega kapitala, v njegovi neto vrednosti pa ta ni zajeta.

Bruto investicije v osnovna sredstva

Bruto investicije vsebujejo bruto investicije v osnovna sredstva proizvedena v kmetijstvu, bruto investicije v osnovna sredstva proizvedena izven kmetijstva, stroški prenosa lastništva ter spremembe v zalogah.

V bruto investicije, proizvedene v kmetijstvu spadajo prirast živine, namenjene za nadaljnjo rejo (povečanje osnovne črede), in novi trajni nasadi. Kmetijstvo je specifična gospodarska dejavnost, ki osnovna sredstva, ki jih proizvaja, potem lahko tudi uporablja v kmetijski proizvodnji za ustvarjanje nove dodane vrednosti.

V bruto investicije proizvedene izven kmetijstva spadajo investicije v kmetijske stroje, opremo, zgradbe in izboljšave kmetijskih zemljišč ter kapitalizirani izdatki za raziskave in razvoj v kmetijstvu.

Zaposlenost v kmetijstvu

Vse osebe – zaposlene in samozaposlene –, katerih izvajanje značilnih kmetijskih in neločljivih nekmetijskih dopolnilnih dejavnosti zagotavlja rezidenčnim enotam potreben – plačan in neplačan – vložek dela. Ker se upošteva tudi občasno (part time) in sezonsko delo, se zaposlenost v kmetijstvu meri v polnovrednih delovnih močeh (PDM). Ena PDM je ekvivalentna (ustreza) eni osebi, ki je polno zaposlena v kmetijski enoti kmetijske dejavnosti eno leto (1800 ur). Celotna delovna sila v kmetijstvu zajema plačano in neplačano delovno silo. Zaposlenost pomembno vpliva na izračun dohodkovnih kazalnikov v kmetijstvu.

7 POJASNILA

7.1 KLASIFIKACIJE

SKD – Standardna klasifikacija dejavnosti

<https://www.stat.si/StatWeb/Methods/Classifications>

7.2 OBDELAVA PODATKOV

UREJANJE PODATKOV

Postopkov urejanja podatkov nismo uporabili.

UTEŽEVANJE

Postopkov uteževanja podatkov nismo uporabili.

DESEZONIRANJE

Postopki desezoniranja niso smiselni.

OBDELAVA PODATKOV DRUGO

Podatki se prevzamejo iz različnih statističnih in drugih virov, posamezne postavke se izračunajo po Eurostatovi metodologiji. Po prejemu vhodnih podatkov se ti primerjajo s podatki iz prejšnjih let (po potrebi tudi s podatki iz več predhodnih let) ter ob morebitnih obstoječih sorodnih virih podatkov. Vse morebitne nejasnosti glede podatkov se predhodno preverijo pri vhodnih virih, morebitno popraviljanje napak se opravi v sodelovanju z njimi. Po kontrolah in popravkih se podatki vnesejo v delovne tabele. Po opravljenem vnosu vhodnih podatkov v delovne tabele se izvede tabeliranje dobljenih rezultatov; obdelava se konča s pripravo zakonsko določenih standardnih tabel, ki se pošljejo Eurostatu. Postopki (imputacija oz. vstavljanje, uteževanje) zaradi morebitnih manjkajočih odgovorov (neodgovorov) se pri tem raziskovanju ne izvajajo. Podatki so tabelirani v zakonsko predpisani shemi, ki se pošlje Eurostatu.

Pri končni analizi se podatki po posameznih spremenljivkah ponovno primerjajo s podatki iz prejšnjega leta, morebitne večje razlike v podatkih se še dodatno preverijo.

TEMELJNI AGREGATI EKONOMSKIH RAČUNOV ZA KMETIJSTVO

Bruto dodana vrednost = vrednost proizvodnje – vmesna potrošnja

Neto dodana vrednost = bruto dodana vrednost – potrošnja stalnega kapitala

Faktorski dohodek = neto dodana vrednost – drugi davki na proizvodnjo + druge subvencije na proizvodnjo

Faktorski dohodek = neto podjetniški dohodek + sredstva za zaposlene + plačane zakupnine + plačane obresti – prejete obresti

Poslovni presežek/raznovrstni dohodek = faktorski dohodek – sredstva za zaposlene

Podjetniški dohodek = Poslovni presežek/raznovrstni dohodek – plačane zakupnine – plačane obresti + prejete obresti

EKONOMSKI RAČUNI ZA KMETIJSTVO V STALNIH CENAH

Za vsak agregat proizvodov in storitev, ki je prikazan v ekonomskih računih za kmetijstvo, je merjenje cen in količin oblikovano tako, da je

indeks vrednosti = indeks cene x indeks obsega

Spremembe obsega se merijo z Laspeyresovim indeksom:

$$L(q) = \frac{\sum p_0 q_n}{\sum p_0 q_0} = \frac{\sum p_0 q_0 \frac{q_n}{q_0}}{\sum p_0 q_0} = \frac{\sum V_0 \frac{q_n}{q_0}}{\sum V_0}$$

Sprememba cen se meri s Paasche indeksom:

$$P(p) = \frac{\sum q_n p_n}{\sum q_n p_0} = \frac{\sum p_0 q_n \frac{p_n}{p_0}}{\sum p_0 q_n}$$

pri čemer so:

- p_0 , cena, zabeležena v baznem letu 0,
- p_n , cena, zabeležena v letu n,
- q_0 , količina, zabeležena v letu 0,
- q_n , količina, zabeležena v letu n,
- V_0 , vrednost, zabeležena v baznem letu 0: ($V_0 = p_0 q_0$).

7.3 INDEKSI

IZRAČUN REALNIH VREDNOSTI

Za izračun realnega dohodka iz kmetijstva uporabljamo deflaciranje. To pomeni, da nominalne vrednosti, izražene v tekočih cenah, prilagodimo z uporabo deflatorja, ki temelji na indeksih cen in vrednosti, pri čemer je osnovno obdobje določeno kot N-1. Za izračun realnih indeksov uporabimo formuli:

Realni indeks cene = nominalni indeks cene / BDP deflator x 100

Realni indeks vrednosti = nominalni indeks vrednosti / BDP deflator x 100

BDP deflator za 1. in 2. oceno realnega dohodka iz kmetijstva izračunamo iz Eurostatove baze (ECFIN database). Za končno oceno ekonomskih računov za kmetijstvo se uporablja nacionalni BDP deflator izračunan iz Bruto domačega proizvoda.

BDP deflator = Tekoče cene/ Stalne cene predhodnega leta x 100

Primer: Nominalni indeks vrednosti pridelave krompirja v primerjavi s prejšnjim letom znaša 110 %, kar pomeni 10 % povečanje vrednosti pridelave brez upoštevanja inflacije. Če upoštevamo indeks BDP deflatorja, ki znaša na primer 103 %, lahko izračunamo realni indeks vrednosti. Realni indeks vrednosti v tem primeru znaša 106,79 %. To pomeni, da je realna rast vrednosti pridelave krompirja (prilagojena za inflacijo) 6,79 %.

IZRAČUN DOHODKOVNIH INDIKATORJEV

V prvi in drugi oceni realnega dohodka iz kmetijstva se objavi indeks realni faktorski dohodek na polnovredno delovno moč, ki prikaže realno rast dohodka v kmetijstvu v primerjavi s predhodnim letom.

7.4 NATANČNOST

Natančnosti ne izračunavamo.

7.5 DRUGA POJASNILA

8 OBJAVLJANJE PODATKOV

- Podatkovna baza SiStat: [Kmetijstvo, gozdarstvo in ribištvo](#) – Ekonomski računi za kmetijstvo (Zaposlenost v kmetijstvu v polnovrednih delovnih močeh (PDM))
- Prva objava (Kmetijstvo, gozdarstvo, ribištvo, Ekonomski računi za kmetijstvo): »Ekonomski računi za kmetijstvo, Slovenija, letno.« (absolutne vrednosti temeljnih agregatov ERK v tekočih cenah, absolutne vrednosti temeljnih agregatov ERK v stalnih cenah predhodnega leta, letne spremembe obsega temeljnih agregatov ERK)
- Prva objava (Kmetijstvo, gozdarstvo, ribištvo, Ekonomski računi za kmetijstvo): »Realni dohodek iz kmetijstva – prva ocena, Slovenija, letno.« (letne spremembe realnih vrednosti glavnih agregatov v kmetijstvu,

- kazalnik realni faktorski dohodek na polnovredno delovno moč).
- Prva objava (Kmetijstvo, gozdarstvo, ribištvo, Ekonomski računi za kmetijstvo): »Realni dohodek iz kmetijstva – druga ocena, Slovenija, letno«. (letne spremembe realnih vrednosti glavnih agregatov v kmetijstvu, kazalnik realni faktorski dohodek na polnovredno delovno moč).
- Evropski statistični urad (Eurostat).

9 REVIDIRANJE PODATKOV

9.1 OBJAVLJANJE ZAČASNIH IN KONČNIH PODATKOV

Podatki iz ekonomskih računov za kmetijstvo nimajo določenega statusa, ker se po veljavni metodologiji, vsako leto lahko popravijo podatki za zadnja 3 leta.

Zaradi izboljševanja kakovosti so bili v letu 2016 revidirani podatki, ki se nanašajo na oljke in vino (zaradi spremembe evropskega sistem računov pa uvedena ESR 2010). Podatki so bili revidirani za celotno časovno vrsto 1995–2015.

- **Revidirana časovna vrsta podatkov o vinu in oljkah oz. oljčnem olju**

Zaradi ustrežnejše predstavitve proizvodnje vina in olja, ki v večji meri ustreza dejanskemu stanju, so bili izdelani novi izračuni za vino in oljčno olje. V prejšnjem izračunu je bila celotna proizvodnja vina predstavljena pod postavko namizno vino, v novem izračunu je vino razdeljeno na kakovostno vino in namizno vino. Za vsako od obeh vrst vina so obračunane izgube. Osnova za obračun proizvodnje vsake od obeh vrst vina je bila analiza razpoložljivih podatkovnih virov, ki so se nanašali na proizvodnjo in na cene vina. Obračun vrednosti proizvodnje oljk je nadomestil obračun za oljčno olje, izdelan na osnovi statističnih podatkov o pridelavi oljk, standardnega količnika za preračun oljk v olje ter podatkov o cenah oljčnega olja. ERK so bili dopolnjeni z revidiranimi podatki iz nacionalnih računov in z izboljšanimi izračuni tudi zaradi bližajoče se izdelave ponderacijske sheme za bazno leto 2015, katere osnova so podatki ERK.

- **Uvedba Evropskega sistema računov ESR 2010**

Razlog za revizijo podatkov je bila uredba Evropskega parlamenta in Sveta, sprejeta v letu 2013, po kateri so države članice EU dolžne pripravljati nacionalne račune skladno z novim sistemom – Evropskim sistemom računov 2010 (ESR 2010), ki je nadomestil ESR 1995. Ekonomski računi za kmetijstvo so satelitski račun nacionalnih računov, zato se sprememba metodologije izračunavanja nanaša tudi nanje. Uvedba ESR 2010 ne vpliva na tekoče račune ERK, temveč le na račun kapitala. Po novem konceptu so v osnovna sredstva vključeni tudi izdatki za raziskave in razvoj v kmetijstvu, zato ti izdatki povečujejo vrednost bruto investicij v neopredmetena osnovna sredstva in potrošnjo stalnega kapitala.

- **Revidirana časovna vrsta podatkov za vrednost surove volne v ERK 2019**

V ERK za 2019 je bila revidirana je bila celotna časovna vrsta podatkov o vrednosti surove volne, za katero smo imeli težave s pridobivanjem podatkov o cenah. V zadnjih letih se je stanje izboljšalo, zato smo ponovno ovrednotili surovo volno za celotno obdobje. Revidirana časovna vrsta podatkov o vrednosti surove volne vpliva na vse dohodkovne kategorije. Vrednost kmetijske proizvodnje je zaradi revizije vrednosti surove volne znižala med 0,1 do 1,0 odstotno točko (različno po letih), kar je imelo vpliv na znižanje faktorskega dohodka med 0,2 do 3 odstotne točke.

9.2 DEJAVNIKI, KI VPLIVAJO NA ČASOVNO PRIMERLJIVOST

V časovni vrsti ni prišlo do prelomov, zato so vse časovne točke primerljive.

Metodološko pojasnilo o revidiranju podatkov je dostopno na spletni strani <http://www.stat.si/dokument/5296/RevidiranjeStatisticnihPodatkovMPsplosna.pdf>.

10 DRUGA METODOLOŠKA GRADIVA

Metodološka gradiva na spletni strani SURS so dostopna na <https://www.stat.si/statweb/Methods/QuestionnairesMethodologicalExplanationsQualityReports>.

- Vprašalnik:
 - Podatkov za to raziskovanje SURS ne zbira z vprašalnikom.

Metodološka pojasnila

- Struktura kmetijskih gospodarstev,

področje: Kmetijstvo, gozdarstvo in ribištvo, podpodročje: Kmetijska gospodarstva in popis kmetijstva

- Rastlinska pridelava,

področje: Kmetijstvo, gozdarstvo in ribištvo, podpodročje: Rastlinska pridelava

- Živinoreja

področje: Kmetijstvo, gozdarstvo in ribištvo, podpodročje: Živinoreja, mleko in mlečni izdelki

- Cene in zakupnine kmetijskih zemljišč

<https://www.stat.si/StatWeb/File/DocSysFile/8609/15-759-MP.pdf>

- Bruto domači proizvod, drugi agregati nacionalnih računov in zaposlenost

področje: Bruto domači proizvod in nacionalni računi, podpodročje: Bruto domači proizvod in gospodarska rast

<http://www.stat.si/statweb/Methods/QuestionnairesMethodologicalExplanationsQualityReports>

- Economic accounts for agriculture (EAA):

[https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php/Glossary:Economic_accounts_for_agriculture_\(EAA\)](https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php/Glossary:Economic_accounts_for_agriculture_(EAA))

- Uredba (ES) 138/2004 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 5. decembra 2003 o ekonomskih računih za kmetijstvo v Skupnosti
- Priročnik o ekonomskih računih za kmetijstvo – izdaja 2024

<https://ec.europa.eu/eurostat/web/products-manuals-and-guidelines/w/ks-gq-24-013>