



Kmetijski inštitut Slovenije

Slovensko kmetijstvo v številkah

2020

Podatke so pripravili:

Tanja TRAVNIKAR

Matej BEDRAČ

Sara BELE

Jure BREČKO

Tomaž CUNDER

Ana HITI

Maja KOŽAR

Ben MOLJK

Jože VERBIČ

Barbara ZAGORC

Kmetijski inštitut Slovenije

Hacquetova ulica 17

SI-1000 Ljubljana

T: 01 280 52 62

E: info@kis.si

www.kis.si

Oblikovanje: Marko Pentek, www.mgo.si

Tisk: Birografika Bori d.o.o.

Marec 2021

V publikaciji so prikazani pomembnejši kazalniki razvoja in stanja kmetijstva v Sloveniji.

Publikacija Slovensko kmetijstvo v številkah je pripravljena na podlagi uradnih virov, ki so navedeni pod preglednicami in grafi ter so bili na voljo do vključno 1.10.2020. Uporabljeni viri podatkov so:

- **Statistični urad Republike Slovenije** (SURS), podatki s podatkovnega portala SI-STAT, s tematskega področja Okolje in naravni viri, vsebine s področja Kmetijstvo in ribištvo (https://pxweb.stat.si/SiStatDb/pxweb/sl/30_Okolje/),
- **Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano** (MKGP),
- **Agencija Republike Slovenije za kmetijske trge in razvoj podeželja** (ARSKTRP),
- **Agencija Republike Slovenije za okolje** (ARSO),
- **Uprava za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin** (UVHVVVR),
- **Eurostat** (<http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>).

Celovit prikaz stanja v kmetijstvu z obširnimi podatkovnimi prilogami je na voljo v letnih poročilih o stanju kmetijstva, živilstva, gozdarstva in ribištva http://www.kis.si/Porocila_o_stanju_v_kmetijstvu_OEK, ki jih pripravljamo na Kmetijskem inštitutu Slovenije (KIS). Podatki v zloženki so zaokroženi, zato lahko pride do odstopanj od podatkov SURS in drugih podatkov.

Povzetek

Kmetijstvo skupaj z lovstvom, gozdarstvom in ribištvom je v letu 2019 k skupni dodani vrednosti prispevalo 2,3 %, k skupni zaposlenosti pa 6,9 %. Delež zaposlenosti v kmetijstvu, podobno kot v zadnjih nekaj letih, še naprej upada.

Po podatkih zadnjega **strukturnega raziskovanja kmetijstva** v letu 2016 se nadaljuje trend zmanjševanja števila kmetijskih gospodarstev (KMG). Ob nekoliko večjem obsegu kmetijskih zemljišč v uporabi (KZU; 480 tisoč ha) kot leta 2013 (477 tisoč ha) se je skupno število KMG zmanjšalo za 3 % (na 69,9 tisoč), tako da povprečno KMG obdeluje 6,9 ha KZU (leta 2013 6,6 ha). Izboljšanje velikostne strukture je posledica ponovnega zmanjšanja števila KMG v najmanjših velikostnih razredih ob hkratnem povečanju števila KMG v večjih velikostnih razredih. Živinoreja ostaja prevladujoča proizvodna usmeritev. Z njo se ukvarja 80 % vseh KMG, povprečno število glav velike živine (GVŽ) na teh gospodarstvih pa je 7,5. V primerjavi z letom 2013 se je povprečno število GVŽ na gospodarstvo povečalo za približno 5 %, kar je večinoma posledica opaznega povečanja števila govedi in perutnine. Na KMG je v letu 2016 delalo 2 % manj oseb kot leta 2013, pri čemer se je nekoliko izboljšala produktivnost dela, merjena s številom polnovrednih delovnih moči na 100 ha KZU (na 16,7). Starostna struktura gospodarjev ostaja neugodna, saj je povprečna starost gospodarjev 57 let (leta 2013 56 let). Zaskrbljujoče je predvsem dejstvo, da se med tistimi, ki delajo na družinskih kmetijah, zmanjšuje delež mlajših od 25 let in povečuje delež starejših od 65 let. V letu 2016 je bilo v določeno vrsto rastlinske oziroma živinorejske pridelave usmerjenih 69 % KMG, ki so upravljala 75 % KZU.

V zadnjih letih je opazno zmanjševanje negativnih **vplivov kmetijstva na okolje**, ki se kaže v racionalnejši rabi pesticidov in mineralnih gnojil. V splošnem se povečuje tudi delež metuljnic v kolobarju in površina nekaterih manj zastopanih kmetijskih rastlin v setveni strukturi. V letu 2019 so se znova povečale površine kmetijskih zemljišč, namenjene ekološkemu kmetovanju. Obsegale so skoraj 50 tisoč ha (10,3 % vseh KZU), v njihovi strukturi pa močno prevladuje trajno travinje (81 %).

Leto 2019 za kmetijsko pridelavo ni bilo tako ugodno kot predhodno leto. **Obseg kmetijske proizvodnje** se je zmanjšal za skoraj 8 %, pri čemer je bil obseg rastlinske pridelave v primerjavi z letom 2018 manjši za 13 %, obseg živinorejske proizvodnje pa se je ohranil na ravni predhodnega leta.

Letina sadja je bila predvsem zaradi pozebe mnogo slabša od lanske rekordne letine, podpovprečna letina grozdja pa je bila odlične kakovosti. Za večino skupin njivskih pridelkov je bila letina 2019 boljša (manjši so bili le hektarski pridelki krompirja, oljnih buč in hmelja). Opazno večji skupni pridelki kot leta 2018 so bili le pri žitu (dobra letina strnega žita) in zelenjadnicah (mnogo večja površina), medtem ko so pri drugih skupinah kmetijskih rastlin v povprečju ostali blizu ravni leta prej ali pa so bili manjši. Pridelek sadja je bil manjši za skoraj polovico, grozdja pa je bilo za približno petino manj kot leta 2018. Površina kmetijske zemlje v rabi kmetijskih gospodarstev se je v primerjavi s predhodnim letom le neznatno povečala (+0,5 %), pri čemer se je najbolj povečala površina njiv in vrtov (+1,1 %). Več površin kot je bilo namenjeno tudi zelenjadnicam in zeleni krmu z njiv, površina travnikov in pašnikov ter trajnih nasadov pa je ostala skoraj na ravni leta prej.

Leta 2019 beležimo v živinoreji večji prirast pri treh najpomembnejših usmeritvah, pri govedoreji, prašičereji in perutninarstvu. Manjši kot leta 2018 je bil le prirast pri drobnici, znotraj katere pa se kažejo strukturne spremembe in premik k prireji mleka drobnice. Tega je bilo v letu 2019 pridelanega precej več kot leto prej, medtem ko je bilo prirejenega kravjega mleka nekoliko manj kot leto pred tem. Ponovno večja kot leto prej je bila tudi proizvodnja jajc. Razmere za pridelavo medu so bile izrazito neugodne, zaradi česar je bilo v letu 2019 pridelano za skoraj dve tretjini manj medu kot leto prej.

Domača poraba se je v letu 2019 opazno povečala pri koruzi, zelenjavi in sladkorju, med živalskimi proizvodi pa pri jajcih. Največja poraba do zdaj je bila ugotovljena pri zelenjadnicah in jajcih. Poraba mesa na skupni ravni se je malenkostno zmanjšala zaradi manjše porabe prašičjega in perutninskega mesa, poraba govejega mesa pa je ostala na ravni predhodnega leta. Opazno manjše kot v predhodnem letu so bile porabe pri sadju, pšenici, krompirju in medu. Poraba mleka se je malenkost zmanjšala in bila malce pod ravnijo povprečne porabe na prebivalca v zadnjem petletnem obdobju. **Stopnje samooskrbe**, ki zaradi sprememb v obsegu pridelave in porabe med leti precej nihajo, so bile leta 2019 višje kot leto prej pri žitu in zelenjavi, znižale pa so se pri sadju, krompirju, mleku in medu. Podobno kot v letu prej je bila domača prireja večja od domače porabe pri mleku (stopnja samooskrbe 127 %), mesu govedi (103 %) in perutninskem mesu (111 %). Pri vseh ostalih pomembnejših kmetijskih proizvodih je bila domača proizvodnja manjša od domače porabe.

V letu 2019 so se **cene kmetijskih pridelkov** na agregatni ravni malenkostno povišale. Glede na leto 2018 so bile cene v povprečju za 3,7 % (realno za 2,1 %) višje. Zvišale so se tako cene rastlinskih pridelkov kot tudi cene živalskih proizvodov.

Cene rastlinskih pridelkov so bile na skupni ravni leta 2019 za 3,1 % (realno za 1,4 %) višje kot leta 2018 in višje od zadnjega desetletnega povprečja. V povprečju so se najbolj zvišale cene krompirja (+47 %), opazno višje so bile tudi cene grozdja (+10 %), hmelja (+9 %) in zelenjadnic (+7 %). V primerjavi s predhodnim letom pa so se cene znižale pri sadju (-11 %) in žitu (-8 %). V živinoreji so bile v povprečju cene višje za 4,1 % (realno za 2,5 %). Najbolj se je povišala cena prašičev (+15 %), občutneje se je povišala tudi cena kravjega mleka (+7 %). Povišanje cen jajc in perutnine je bilo manj izrazito (za slabe 3 %). Znižanje cen je bilo zabeleženo le pri mesu govedi, in sicer malenkostno (-1 %).

V letu 2019 so se povišale tudi **cene proizvodnih inputov za kmetijstvo**, na agregatni ravni za 2,7 % (realno za 1,0 %). Med pomembnejšimi skupinami inputov so se najbolj zvišale cene semen in sadik (+10 %), mineralnih gnojil in sredstev za varstvo rastlin (+6 %). Rast cen drugih inputov je bila zmernejša. Ker je bila rast cen kmetijskih proizvodov višja od rasti cen stroškov je bilo **prihodkovno-stroškovno razmerje** ugodno in nad povprečjem zadnjih nekaj let.

Ekonomski rezultati kmetijstva na agregatni ravni so bili leta 2019 manj ugodni v primerjavi s predhodnim letom, ki pa je bilo za slovensko kmetijstvo najugodnejše do zdaj. Neto dodana vrednost kmetijstva se je v primerjavi z letom 2018 realno zmanjšala skoraj za petino, faktorski dohodek pa se je realno zmanjšal za okoli 12 %. Ob manjši vrednosti kmetijske proizvodnje (okoli 1,3 milijarde EUR) in malce nižji vmesni potrošnji je faktorski dohodek znašal okoli 533 milijonov EUR oziroma 6.900 EUR na polnovredno delovno moč. Zmanjšanje dohodkov v primerjavi z izjemno ugodnim predhodnim letom je predvsem posledica manjšega fizičnega obsega proizvodnje v rastlinski pridelavi (predvsem v sadjarstvu in vinogradništvu), pri čemer pa so bila cenovno-stroškovna razmerja na agregatni ravni ugodna.

V letu 2019 se je v okviru **neposrednih plačil** nadaljevalo izvajanje shem: osnovno plačilo, zelena komponenta, dodatek za mlade kmete, plačilo za območja z naravnimi omejitvami in vzporedno shema za male kmete. Ob tem so imela KMG možnost uveljavljati tudi proizvodno vezana plačila za strna žita, zelenjadnice, rejo govedi in proizvodnjo mleka v gorskih območjih. Višina nacionalne ovojnice se je zaradi pravila zunanje konvergence zmanjšala s 135,1 na 134,3 milijonov EUR.

Nadaljevalo se je tudi izvajanje ukrepov, opredeljenih v **PRP 2014–2020**. Do konca leta 2019 je bilo za ukrepe in tehnično pomoč odobrenih skoraj 794 milijonov EUR oziroma 72 % razpoložljivih sredstev programa (1.107 mio EUR), pri čemer je bilo skoraj 610 milijonov EUR (55 %) tudi že izplačanih. Črpanje sredstev je bistveno večje (68 %) pri ukrepih, ki se izvajajo v okviru kampanje zbirnih vlog in se nanašajo na vsakoletna izplačila nadomestil za okoljske ukrepe, dobrobit živali in težje pridelovalne razmere. Med ukrepi, ki se izvajajo na podlagi javnih razpisov je bilo v letu 2019 objavljenih devet javnih razpisov.

Izplačane **proračunske podpore kmetijstvu** so v letu 2019 znašale 376,7 milijonov EUR, kar je malenkostno več kot v letu prej. Delež financiranja ukrepov s strani EU je znašal 72 %.

Glede na strukturo proračunskih podpor je bilo prvič po letu 2012 največ sredstev namenjenih ukrepom razvoja podeželja in kmetijski strukturi politiki (46 %), kar je posledica večjega črpanja sredstev iz PRP 2014–2020. Temu sledijo sredstva za tržne ukrepe in neposredne podpore (43 %). Delež, namenjen financiranju splošnih storitev za kmetijstvo, pa je ostal razmeroma majhen (11 %).

V okviru ukrepov politike razvoja podeželja in strukturne politike so se izplačila v primerjavi s letom 2018 povečala za 10 %. Izplačila so bila večja pri ukrepih, ki zagotavljajo okoljske in druge družbene koristi ter predstavljajo dobro polovico vseh ukrepov znotraj politike razvoja podeželja in strukturne politike. Več izplačil je bilo tudi v okviru ukrepov krepitev konkurenčnosti kmetijstva ter ukrepov za podeželsko gospodarstvo in prebivalstvo.

Skupna **blagovna menjava agroživilskih proizvodov** se je v letu 2019 povečala (za 5,4 %), pri čemer je bil izvoz večji za 7,0 %, uvoz pa za 4,5 %. Pokritost uvoza z izvozom je porasla (na 59 %), ob tem pa se je malce povečal primanjkljaj (na –1.048 mio EUR).

Slovenija ostaja vrednostno neto uvoznica pri večini agroživilskih proizvodov. Vrednostni presežek v blagovni menjavi je bil tudi v letu 2019 dosežen pri izdelkih iz mesa in živih živalih, pri čemer se je bilanca v skupini žive živali poslabšala. Vrednostni presežek je bil dosežen tudi v skupinah razna živila, oljna semena in plodovi ter šelak, gume, itd. Večji primanjkljaj kot v predhodnem letu je bil zabeležen pri mesu, vrtninah in krmu, primanjkljaj pri sadju, mleku in mlečnih izdelkih, žitu in sladkorju pa se je zmanjšal. V regionalni strukturi izvoza in uvoza v letu 2019 ni bilo večjih sprememb. Večina blagovne menjave agroživilskih proizvodov je podobno kot v predhodnih letih potekala z državami EU (izvoz 76 %, uvoz 86 %).

Splošni podatki o kmetijstvu

| | Ø 2007-11 | Ø 2012-16 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--|-----------|-----------|---------|---------|---------|
| Kmetijstvo v gospodarstvu | | | | | |
| Dodana vrednost kmetijskih dejavnosti (mio EUR, tekoči tečaj)* | 698,7 | 762,1 | 796,4 | 963,2 | 948,2 |
| • Delež v skupni dodani vrednosti (%) | 2,2 | 2,3 | 2,1 | 2,4 | 2,3 |
| Zaposlenost v kmetijskih dejavnostih (tisoč)* | 81,6 | 76,0 | 73,5 | 73,1 | 72,1 |
| • Delež v skupni zaposlenosti (%) | 8,4 | 8,1 | 7,4 | 7,2 | 6,9 |
| Izvoz agroživilskih proizvodov** (mio EUR) | 757,9 | 976,0 | 1.270,5 | 1.415,5 | 1.514,2 |
| • Delež v skupnem izvozu blaga (%) | 4,0 | 4,2 | 4,5 | 4,6 | 4,5 |
| Uvoz agroživilskih proizvodov** (mio EUR) | 1.675 | 2.006 | 2.332 | 2.453 | 2.562 |
| • Delež v skupnem uvozu blaga (%) | 8,1 | 8,8 | 8,4 | 8,0 | 7,5 |
| Zunanjetrgovinska bilanca agroživilskih proizvodov** (mio EUR) | -917 | -1.030 | -1.061 | -1.037 | -1.048 |
| Kmetijska zemljišča*** | | | | | |
| Kmetijska zemljišča v uporabi (ha) | 480.047 | 479.058 | 481.415 | 477.296 | 479.822 |
| Njive in vrtovi (%) | 36,2 | 36,1 | 36,2 | 36,1 | 36,3 |
| Trajni nasadi (%) | 5,5 | 5,7 | 5,8 | 5,8 | 5,8 |
| Travniki in pašniki (%) | 58,3 | 58,2 | 58,0 | 58,1 | 57,9 |
| Delež kmetijskih zemljišč v uporabi v skupni površini (%) | 23,7 | 23,6 | 23,7 | 23,5 | 23,7 |
| Kmetijska zemljišča v uporabi na prebivalca (ha) | 0,24 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 |

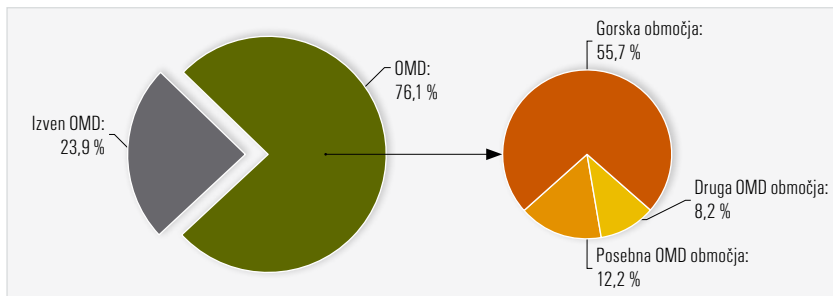
Vir: SURS (Nacionalni računi, Zunanja trgovina, Rastlinska pridelava), preračuni KIS

* kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo; 2019

** skupine 01–24 po Kombinirani nomenklaturi (KN) Evropske unije; 2019

*** kmetijska zemljišča v uporabi po podatkih statistike rastlinske pridelave

Delež kmetijskih zemljišč v uporabi v območjih z omejenimi dejavniki za kmetijsko pridelavo (OMD); 2019



Vir: MKGP (Dejanska raba kmetijskih in gozdnih zemljišč)

Struktura kmetijskih gospodarstev

| Kmetijska gospodarstva po rabi zemljišč in reji živine | | | | | | | | |
|--|----------------------|--------|--------|--------|-------------------------|-------|-------|-------|
| | Število gospodarstev | | | | Ø ha, glav/gospodarstvo | | | |
| | 2000 | 2010 | 2013 | 2016 | 2000 | 2010 | 2013 | 2016 |
| Raba zemljišč na kmetijskih gospodarstvih | | | | | | | | |
| Gospodarstva skupaj | 86.467 | 74.646 | 72.377 | 69.902 | 5,6 | 6,4 | 6,6 | 6,9 |
| Gospodarstva z njivami in vrtovi | 80.877 | 63.272 | 68.744 | 66.675 | 2,1 | 2,7 | 2,5 | 2,6 |
| Gospodarstva s sadovnjaki in oljčniki | 42.727 | 22.161 | 21.994 | 20.717 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Gospodarstva z vinogradi | 35.129 | 26.328 | 26.480 | 23.041 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,7 |
| Gospodarstva s trajnim travnjem* | 74.230 | 61.949 | 62.301 | 60.401 | 3,8 | 4,5 | 4,4 | 4,6 |
| Živina na kmetijskih gospodarstvih | | | | | | | | |
| Gospodarstva z živino (GVŽ) | 77.452 | 58.648 | 57.749 | 55.782 | 6,1 | 7,2 | 6,9 | 7,5 |
| Gospodarstva z govedom | 56.097 | 36.119 | 34.087 | 32.805 | 8,9 | 13,1 | 13,6 | 14,8 |
| Gospodarstva s kravami molznicami | 28.588 | 10.953 | 9.770 | 9.572 | 5,0 | 9,9 | 10,6 | 11,6 |
| Gospodarstva z drugimi kravami | 19.357 | 20.288 | 18.928 | 16.131 | 2,8 | 3,3 | 3,4 | 3,8 |
| Gospodarstva s prašiči | 44.623 | 26.441 | 23.700 | 22.649 | 13,5 | 14,4 | 12,1 | 12,1 |
| Gospodarstva s perutnino | 58.929 | 36.240 | 36.657 | 37.840 | 114,2 | 135,2 | 132,5 | 164,4 |
| Gospodarstva s konji | 4.634 | 5.948 | 6.029 | 5.766 | 3,1 | 3,8 | 3,6 | 3,4 |
| Gospodarstva z ovcami | 4.330 | 6.181 | 6.243 | 6.150 | 22,2 | 22,3 | 20,9 | 21,9 |
| Gospodarstva s kozami | 4.775 | 4.214 | 4.022 | 4.598 | 6,2 | 8,3 | 8,6 | 8,4 |
| Gospodarstva s kunci | 12.682 | 8.051 | 8.300 | 8.672 | 14,2 | 10,6 | 11,6 | 12,7 |
| Gospodarstva z jelenjadjo | 190 | 352 | 505 | 406 | 22,0 | 20,9 | 19,3 | 21,7 |

Vir: SURS (Kmetijska gospodarstva), preračuni KIS

* brez skupnih travnikov in pašnikov

| Delovna sila na kmetijskih gospodarstvih | | | | |
|---|---------|---------|---------|---------|
| | 2000 | 2010 | 2013 | 2016 |
| Število oseb, ki delajo na gospodarstvih | 256.783 | 211.191 | 203.618 | 199.071 |
| Število polnovrednih delovnih moči (PDM) | 107.809 | 77.012 | 82.746 | 79.967 |
| PDM/število oseb, ki dela na gospodarstvih | 0,42 | 0,36 | 0,41 | 0,40 |
| PDM/100 ha kmetijskih zemljišč v uporabi | 22,2 | 16,2 | 17,3 | 16,7 |
| PDM/gospodarstvo | 1,25 | 1,03 | 1,14 | 1,14 |
| Število gospodarjev na kmetijskih gospodarstvih | 86.336 | 74.425 | 72.176 | 69.671 |
| od tega: mlajši od 35 let (%)* | 5,2 | 4,3 | 4,8 | 4,6 |
| starejši od 65 let (%)* | 32,2 | 30,4 | 25,3 | 28,5 |
| s formalno kmetijsko izobrazbo (%) | 5,8 | 8,8 | 11,6 | 14,3 |
| Povprečna starost gospodarjev | 57 | 57 | 56 | 57 |

Vir: SURS (Kmetijska gospodarstva), preračuni KIS

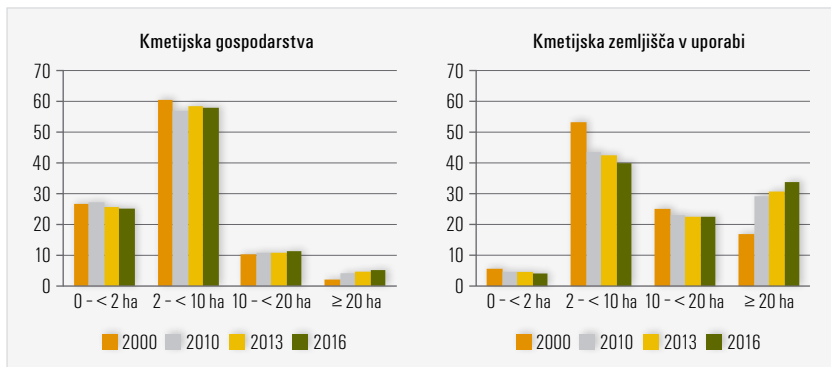
* Eurostat (Farm Structure Survey), preračuni KIS

Kmetijska gospodarstva in kmetijska zemljišča v uporabi po velikostnih razredih KZU

| | Število gospodarstev | | | | KZU (ha) | | | |
|---------------|----------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 2000 | 2010 | 2013 | 2016 | 2000 | 2010 | 2013 | 2016 |
| 0 - < 2 ha | 23.042 | 20.593 | 18.654 | 17.583 | 26.399 | 22.050 | 20.999 | 19.784 |
| 2 - < 5 ha | 30.386 | 25.135 | 25.130 | 24.336 | 101.112 | 83.112 | 82.173 | 78.534 |
| 5 - < 10 ha | 22.058 | 17.530 | 17.207 | 16.174 | 155.278 | 122.842 | 120.317 | 113.081 |
| 10 - < 20 ha | 9.165 | 8.100 | 7.882 | 7.922 | 121.063 | 109.491 | 107.004 | 107.498 |
| 20 - < 30 ha | 1.264 | 1.916 | 1.956 | 2.100 | 29.927 | 45.939 | 47.318 | 50.454 |
| 30 - < 50 ha | 377 | 920 | 1.043 | 1.195 | 13.805 | 34.250 | 38.955 | 45.169 |
| ≥ 50 ha | 175 | 452 | 506 | 593 | 38.294 | 56.750 | 60.258 | 65.069 |
| Skupaj | 86.467 | 74.646 | 72.377 | 69.902 | 485.879 | 474.432 | 477.023 | 479.589 |

Vir: SURS (Kmetijska gospodarstva), preračuni KIS

Delež kmetijskih gospodarstev in kmetijskih zemljišč v uporabi po velikostnih razredih KZU (%)

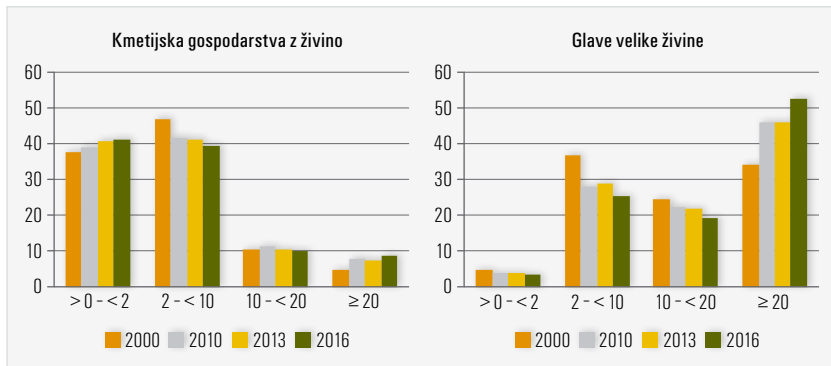


Vir: SURS (Kmetijska gospodarstva), preračuni KIS

| | Število gospodarstev | | | | Število GVŽ | | | |
|---------------|----------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 2000 | 2010 | 2013 | 2016 | 2000 | 2010 | 2013 | 2016 |
| > 0 - < 2 | 29.108 | 22.861 | 23.478 | 23.084 | 22.701 | 15.871 | 14.991 | 14.208 |
| 2 - < 5 | 22.160 | 14.598 | 14.731 | 12.848 | 72.585 | 47.809 | 48.094 | 41.509 |
| 5 - < 10 | 14.159 | 9.972 | 9.168 | 9.136 | 99.851 | 70.537 | 66.256 | 64.331 |
| 10 - < 20 | 8.328 | 6.678 | 6.122 | 5.698 | 114.864 | 93.327 | 86.171 | 79.690 |
| 20 - < 30 | 2.209 | 2.176 | 1.943 | 2.355 | 53.106 | 52.873 | 47.556 | 56.545 |
| 30 - < 50 | 1.037 | 1.510 | 1.426 | 1.600 | 38.026 | 56.908 | 53.928 | 60.330 |
| ≥ 50 | 451 | 853 | 880 | 1.061 | 69.365 | 84.227 | 82.353 | 102.072 |
| Skupaj | 77.452 | 58.648 | 57.749 | 55.782 | 470.498 | 421.553 | 399.349 | 418.684 |

Vir: SURS (Kmetijska gospodarstva), preračuni KIS

Delež kmetijskih gospodarstev in glav velike živine po velikostnih razredih GVŽ (%)



Vir: SURS (Kmetijska gospodarstva), preračuni KIS

Število kmetijskih gospodarstev in kmetijska zemlja v uporabi po velikostnih razredih ekonomske velikosti

| | Število gospodarstev | | | KZU (ha) | | |
|----------------------|----------------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|
| | 2010 | 2013 | 2016 | 2010 | 2013 | 2016 |
| < 2.000 EUR | 15.691 | 12.202 | 10.002 | 22.942 | 16.771 | 14.913 |
| 2.000 < 4.000 EUR | 17.650 | 15.372 | 13.248 | 49.103 | 37.177 | 32.794 |
| 4.000 < 8.000 EUR | 18.120 | 19.284 | 17.857 | 85.235 | 81.659 | 68.851 |
| 8.000 < 15.000 EUR | 10.648 | 11.434 | 13.332 | 80.072 | 80.731 | 86.530 |
| 15.000 < 25.000 EUR | 4.996 | 5.850 | 5.843 | 53.654 | 61.073 | 55.939 |
| 25.000 < 50.000 EUR | 4.463 | 4.702 | 5.168 | 68.502 | 69.658 | 74.182 |
| 50.000 < 100.000 EUR | 2.170 | 2.408 | 2.901 | 54.852 | 59.598 | 66.006 |
| ≥ 100.000 EUR | 908 | 1.126 | 1.552 | 60.071 | 70.355 | 80.374 |
| Skupaj | 74.646 | 72.377 | 69.902 | 474.432 | 477.023 | 479.589 |

Vir: SURS (Kmetijska gospodarstva)

Število kmetijskih gospodarstev, kmetijska zemlja v uporabi in ekonomska velikost po tipu kmetovanja

| | Število gospodarstev | | KZU (ha) | | Ekonomska velikost (000 EUR) | |
|--|----------------------|---------------|----------------|----------------|------------------------------|------------------|
| | 2010 | 2016 | 2010 | 2016 | 2010 | 2016 |
| Poljedelstvo | 12.778 | 13.413 | 63.191 | 80.114 | 62.666 | 106.024 |
| Vrtnarstvo | 523 | 432 | 2.173 | 1.678 | 27.253 | 27.631 |
| Trajni nasadi | 8.688 | 9.189 | 22.275 | 28.153 | 76.194 | 160.069 |
| Pašna živinoreja | 29.885 | 24.983 | 263.965 | 242.447 | 457.907 | 503.913 |
| Prašičereja in perutninarstvo | 914 | 410 | 12.479 | 5.248 | 92.419 | 93.768 |
| Mešana rastlinska pridelava | 5.513 | 5.720 | 17.811 | 23.544 | 31.544 | 60.449 |
| Mešana živinoreja | 4.929 | 3.793 | 26.505 | 21.048 | 47.735 | 42.767 |
| Mešano rastlinska pridelava - živinoreja | 11.416 | 11.962 | 66.033 | 77.356 | 117.477 | 164.152 |
| Tip kmetovanja - skupaj | 74.646 | 69.902 | 474.432 | 479.589 | 913.194 | 1.158.773 |

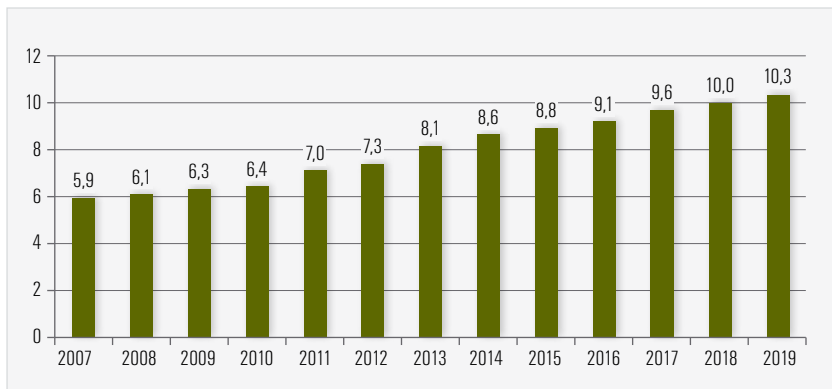
Vir: SURS (Kmetijska gospodarstva)

Kmetijstvo in okolje

| Kmetijska gospodarstva in površine z ekološkim kmetovanjem | | | | | |
|---|-----------|-----------|--------|--------|--------|
| | Ø 2007-11 | Ø 2012-16 | 2017 | 2018 | 2019 |
| Število kmetijskih gospodarstev | 2.149 | 3.193 | 3.635 | 3.741 | 3.828 |
| • z ekološko pridelavo | 1.830 | 2.501 | 3.190 | 3.320 | 3.494 |
| • v preusmeritvi v ekološko pridelavo | 319 | 692 | 445 | 421 | 334 |
| Kmetijska zemljišča v uporabi (ha) | 30.277 | 40.154 | 46.222 | 47.848 | 49.638 |
| • z ekološko pridelavo | 25.601 | 32.245 | 40.349 | 41.669 | 44.455 |
| • v preusmeritvi v ekološko pridelavo | 4.676 | 7.909 | 5.874 | 6.179 | 5.183 |
| Površine z ekološkim kmetovanjem po vrstah rabe (ha) | | | | | |
| Njive in vrtovi | 2.979 | 4.792 | 5.942 | 6.270 | 6.520 |
| od tega: zelenjadnice in jagode | 121 | 236 | 227 | 245 | 308 |
| Sadovnjaki | 762 | 1.293 | 1.870 | 1.962 | 2.106 |
| Vinogradi | 232 | 436 | 561 | 657 | 706 |
| Oljke | 51 | 215 | 243 | 259 | 278 |
| Drevesnice, trsnice in matičnjaki | - | 0,0 | - | 0,0 | 0,3 |
| Trajno travnaje | 26.252 | 33.417 | 37.607 | 38.700 | 40.028 |

Vir: SURS (Ekološko kmetijstvo), preračuni KIS

Delež površin z ekološkim kmetovanjem od kmetijskih zemljišč v uporabi (%)



Vir: SURS (Ekološko kmetijstvo), preračuni KIS

| Kazalniki rabe njiv in vrtov (%) | | | | | |
|---|------------------|------------------|-------------|-------------|-------------|
| | Ø 2007-11 | Ø 2012-16 | 2017 | 2018 | 2019 |
| Pokritost njiv z zeleno odejo* | 62,0 | 61,9 | 61,6 | 62,2 | 61,7 |
| Zatravljenost njiv** | 19,6 | 18,7 | 18,8 | 19,8 | 18,6 |
| Delež metuljnic v kolobarju*** | 14,4 | 15,4 | 16,5 | 16,2 | 15,0 |
| Delež koruze v kolobarju | 38,1 | 39,0 | 38,7 | 38,8 | 39,6 |

Vir: SURS (Rastlinska pridelava), preračuni KIS

* pokritost, ki izhaja iz setvene strukture glavnih poljščin (brez ozelenitve strnišč)

** trave, travno deteljne mešanice in detelje na njivah

*** vključno s travno deteljnimi in deteljno travnimi mešanicami

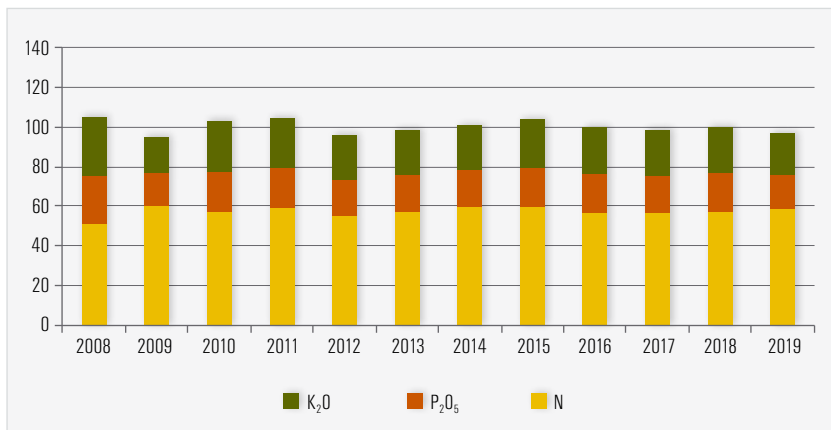
| Pridelovalne površine manj zastopanih kmetijskih rastlin (ha) | | | | | |
|--|------------------|------------------|-------------|-------------|-------------|
| | Ø 2007-11 | Ø 2012-16 | 2017 | 2018 | 2019 |
| Pira | 201 | 504 | 575 | 529 | 395 |
| Ajda | 998 | 2.124 | 3.647 | 3.475 | 3.187 |
| Sončnice | 261 | 273 | 299 | 288 | 334 |
| Proso | 226 | 297 | 347 | 454 | 277 |
| Krmni grah | 993 | 375 | 658 | 434 | 386 |
| Soja | 91 | 999 | 2.908 | 1.756 | 1.433 |

Vir: SURS (Rastlinska pridelava), preračuni KIS

| Poraba mineralnih gnojil (t) | | | | | |
|---|------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|
| | Ø 2007-11 | Ø 2012-16 | 2017 | 2018 | 2019 |
| Mineralna gnojila, skupaj | 133.378 | 132.072 | 130.524 | 128.769 | 138.218 |
| Rastlinska hranila, skupaj | 50.217 | 47.661 | 47.280 | 47.582 | 46.295 |
| Dušik (N) | 27.495 | 27.518 | 27.084 | 27.293 | 28.048 |
| Fosfor (P ₂ O ₅) | 10.250 | 9.106 | 9.133 | 9.132 | 8.104 |
| Kalij (K ₂ O) | 12.472 | 11.038 | 11.063 | 11.157 | 10.143 |

Vir: SURS (Proizvodne metode v kmetijstvu), preračuni KIS

Poraba rastlinskih hranil na ha kmetijskih zemljišč v uporabi (kg)



Vir: SURS (Proizvodne metode v kmetijstvu), preračuni KIS

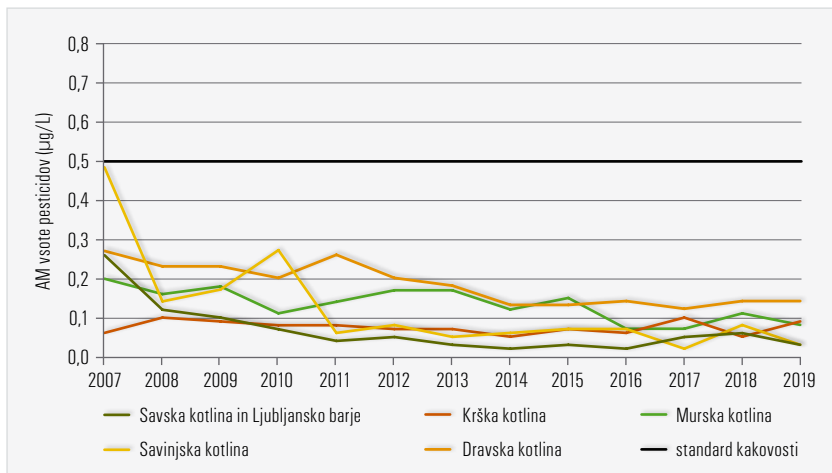
| Izpusti iz kmetijstva v okolje | Ø 2007-11 | Ø 2012-16 | 2017 | 2018 |
|---|-----------|-----------|-------|-------|
| Bruto bilančni presežek N (kg/ha kmet. zemlje v uporabi) | 51 | 52 | 65 | 45 |
| Neto bilančni presežek N (kg/ha kmet. zemlje v uporabi) | 17 | 19 | 33 | 11 |
| Bilančni presežek P (kg/ha kmet. zemlje v uporabi) | 4 | 3 | 5 | 2 |
| Izpusti toplogrednih plinov (000 t ekv. CO ₂) | 1.721 | 1.698 | 1.721 | 1.722 |
| Izpusti amonijaka (000 t) | 17,9 | 17,5 | 17,1 | 17,3 |

Vir: KIS

| Prodaja fitofarmaceutskih sredstev (t aktivne snovi) | | | | | |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | Ø 2007-11 | Ø 2012-16 | 2017 | 2018 | 2019 |
| Fitofarmaceutska sredstva, skupaj | 1.158 | 1.029 | 1.087 | 1.172 | 1.000 |
| Fungicidi in baktericidi | 783 | 738 | 795 | 849 | 752 |
| Herbicidi | 285 | 238 | 235 | 257 | 198 |
| Insekticidi in akaricidi | 64 | 36 | 50 | 55 | 37 |
| Druge fitofarmaceutvska sredstva | 27 | 17 | 7 | 11 | 14 |

Vir: SURS (Uprava za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin), preračuni KIS

Povprečne letne vrednosti (AM) vsote pesticidov in njihovih razgradnih produktov v vodnih telesih podzemne vode z aluvialnimi vodonosniki



Vir: ARSO (Enotna zbirka monitoringa kakovosti voda, 2019)

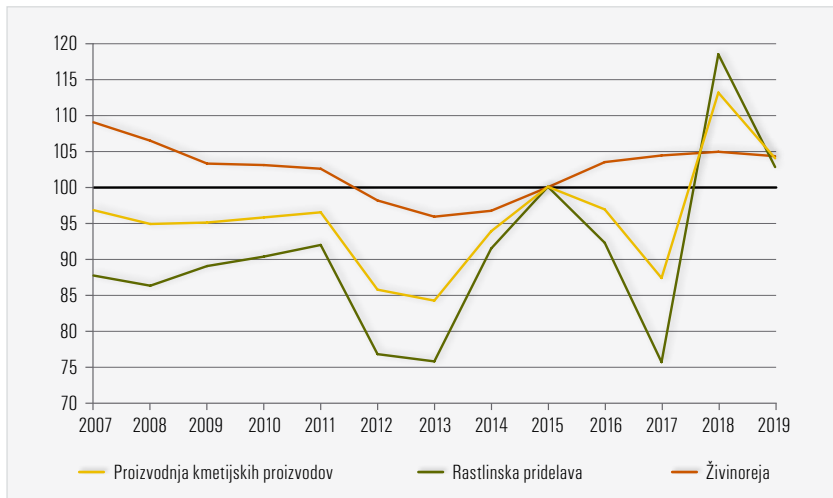
| Struktura vrednosti kmetijske proizvodnje v osnovnih cenah (%) | | | | | |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | Ø 2007-11 | Ø 2012-16 | 2017 | 2018 | 2019 |
| Rastlinska pridelava | 52,4 | 54,2 | 50,8 | 58,2 | 55,5 |
| Žito | 7,3 | 7,5 | 6,6 | 6,3 | 6,4 |
| od tega: pšenica | 2,0 | 2,3 | 1,9 | 1,4 | 1,7 |
| Industrijske rastline | 2,6 | 2,3 | 2,6 | 2,7 | 2,8 |
| od tega: oljnice | 1,1 | 1,3 | 1,1 | 0,8 | 0,8 |
| Krmne rastline | 16,0 | 16,4 | 13,6 | 14,7 | 15,3 |
| Zelenjadnice, sadike, okrasne rastline | 6,5 | 8,6 | 10,5 | 9,3 | 11,6 |
| od tega: sveže vrtnine | 4,1 | 5,7 | 7,2 | 6,7 | 9,3 |
| Krompir | 2,0 | 1,6 | 1,7 | 1,4 | 1,9 |
| Sadje | 6,9 | 7,0 | 4,5 | 8,5 | 5,0 |
| Grozdje | 1,5 | 1,1 | 1,6 | 1,5 | 1,4 |
| Vino | 9,2 | 9,4 | 9,4 | 13,1 | 10,8 |
| Oljčno olje | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,7 | 0,4 |
| Živinoreja | 45,8 | 44,2 | 47,6 | 40,4 | 43,1 |
| Govedo | 12,5 | 12,2 | 13,3 | 11,7 | 11,9 |
| Prašiči | 6,3 | 4,1 | 4,3 | 3,5 | 4,2 |
| Perutnina | 7,8 | 8,0 | 8,5 | 7,2 | 7,8 |
| Drobnica | 0,7 | 0,6 | 0,8 | 0,6 | 0,7 |
| Ostale živali | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,4 |
| Mleko | 14,6 | 14,8 | 16,0 | 13,1 | 14,2 |
| Jajca | 2,5 | 2,9 | 3,2 | 2,7 | 3,1 |
| Ostali živalski proizvodi | 1,0 | 1,3 | 1,2 | 1,2 | 0,8 |
| Kmetijske storitve | 1,8 | 1,6 | 1,6 | 1,3 | 1,4 |
| KMETIJSKA PROIZVODNJA | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |

Vir: SURS (Ekonomski računi za kmetijstvo), preračuni KIS

| Sprememba obsega kmetijske proizvodnje (%; glede na predhodno leto) | | | | | |
|---|-------------|------------|--------------|-------------|--------------|
| | Ø 2007-11 | Ø 2012-16 | 2017 | 2018 | 2019 |
| Rastlinska pridelava | 1,7 | 0,0 | -17,7 | 55,7 | -13,1 |
| Žito | 5,0 | 1,0 | -13,6 | 8,6 | 6,3 |
| Oljnice | 5,2 | 3,8 | -25,4 | -2,4 | -12,5 |
| Krompir | 0,8 | -2,6 | -6,0 | -9,9 | -9,6 |
| Sveže vrtnine | -0,9 | 6,3 | -7,4 | 4,4 | 18,8 |
| Krmne rastline | 2,2 | 2,3 | -21,8 | 25,7 | 0,0 |
| Sadje | -2,5 | -7,2 | -51,9 | 376,3 | -58,6 |
| Grozdje | 0,9 | -4,8 | 10,9 | 17,2 | -18,4 |
| Vino | 4,9 | -4,2 | -12,8 | 64,6 | -21,4 |
| Živinoreja | -0,4 | 0,2 | 0,9 | 0,4 | -0,5 |
| Govedo | 0,6 | 0,7 | -0,5 | 2,4 | 0,8 |
| Prašiči | -9,9 | -5,6 | 1,3 | 0,0 | 2,1 |
| Perutnina | 3,5 | 1,8 | 7,0 | 0,7 | 1,3 |
| Mleko | 0,1 | 1,6 | -0,3 | -2,9 | -1,5 |
| Proizvodnja kmetijskih proizvodov | 0,7 | 0,1 | -9,7 | 29,0 | -7,9 |
| Kmetijske storitve | -3,4 | -3,9 | 0,0 | 0,6 | -0,5 |
| KMETIJSKA PROIZVODNJA | 0,7 | 0,0 | -9,5 | 28,5 | -7,8 |

Vir: SURS (Ekonomske računi za kmetijstvo), preračuni KIS

Spremembe obsega proizvodnje kmetijskih proizvodov (2015=100)



Vir: SURS (Ekonomske računi za kmetijstvo), preračuni KIS

| Pridelovalna površina (ha) | | | | | |
|------------------------------|-----------|-----------|---------|---------|---------|
| | Ø 2007-11 | Ø 2012-16 | 2017 | 2018 | 2019 |
| Žito | 99.089 | 99.180 | 98.461 | 98.246 | 98.624 |
| od tega: pšenica in pira | 32.720 | 32.333 | 28.017 | 27.823 | 26.727 |
| ječmen | 18.811 | 18.611 | 20.369 | 20.994 | 21.139 |
| koruza za zrnje | 39.967 | 38.697 | 38.290 | 37.079 | 38.883 |
| Oljna ogrščica | 4.859 | 4.324 | 3.435 | 3.397 | 3.245 |
| Buče za olje | 4.707 | 4.447 | 4.500 | 3.650 | 3.284 |
| Hmelj | 1.547 | 1.302 | 1.591 | 1.667 | 1.616 |
| Krompir | 4.420 | 3.355 | 3.165 | 2.812 | 2.796 |
| Zelenjadnice | 3.794 | 4.958 | 5.434 | 5.252 | 6.425 |
| Zelena krma z njiv | 61.588 | 62.105 | 62.698 | 64.762 | 63.218 |
| od tega: koruza za siliranje | 26.262 | 28.872 | 29.194 | 29.820 | 30.151 |
| Krma s trajnega travinja | 279.775 | 278.695 | 279.216 | 277.172 | 277.755 |
| Sadje* | 9.123 | 9.961 | 10.574 | 10.679 | 10.765 |
| od tega: intenzivni nasadi | 4.067 | 3.994 | 4.124 | 4.212 | 4.272 |
| od tega: jabolka | 2.794 | 2.554 | 2.355 | 2.328 | 2.267 |
| Grozdje za predelavo | 16.192 | 15.992 | 15.839 | 15.630 | 15.549 |
| Oljke | 903 | 1.012 | 1.243 | 1.302 | 1.374 |

Vir: SURS (Rastlinska pridelava), preračuni KIS

* vključno z jagodami

| Rastlinska pridelava (t) | | | | | |
|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Ø 2007-11 | Ø 2012-16 | 2017 | 2018 | 2019 |
| Žito | 564.202 | 588.949 | 546.994 | 596.663 | 641.739 |
| od tega: pšenica in pira | 147.519 | 163.954 | 140.961 | 121.900 | 139.811 |
| ječmen | 74.998 | 85.711 | 97.929 | 88.057 | 102.480 |
| koruza za zrnje | 318.182 | 307.900 | 272.177 | 350.489 | 360.357 |
| Oljna ogrščica | 13.001 | 12.784 | 8.999 | 7.657 | 9.452 |
| Buče za olje | 3.009 | 2.785 | 2.517 | 2.745 | 1.973 |
| Hmelj | 2.271 | 1.876 | 2.160 | 3.078 | 2.572 |
| Krompir | 106.436 | 82.834 | 77.075 | 72.917 | 65.958 |
| Zelenjadnice | 72.912 | 85.858 | 96.354 | 100.574 | 120.120 |
| Zelena krma z njiv | 1.392.030 | 1.439.292 | 1.355.101 | 1.673.134 | 1.631.087 |
| od tega: koruza za siliranje | 1.149.860 | 1.226.822 | 1.162.804 | 1.427.941 | 1.393.671 |
| Krma s trajnega travinja (v senu) | 1.545.211 | 1.468.402 | 1.247.770 | 1.613.181 | 1.620.189 |
| Sadje* | 142.722 | 122.403 | 39.721 | 192.385 | 89.023 |
| od tega: intenzivni nasadi | 94.284 | 79.311 | 24.765 | 105.425 | 69.050 |
| od tega: jabolka | 77.958 | 64.509 | 13.605 | 86.587 | 54.272 |
| Grozdje za predelavo | 114.211 | 99.815 | 89.416 | 126.958 | 105.035 |
| Oljke | 1.896 | 1.255 | 1.685 | 3.958 | 1.976 |

Vir: SURS (Rastlinska pridelava), preračuni KIS

* vključno z jagodami

| Število živine (stanje 1. 12.) | | | | | |
|---------------------------------------|------------------|------------------|-------------|-------------|-------------|
| | Ø 2007-11 | Ø 2012-16 | 2017 | 2018 | 2019 |
| Govedo | 470.979 | 472.336 | 479.614 | 476.806 | 483.068 |
| od tega: krave | 174.353 | 168.568 | 168.727 | 166.246 | 165.935 |
| od tega: molzne krave | 112.286 | 109.823 | 108.825 | 102.711 | 100.839 |
| Prašiči | 426.547 | 280.579 | 257.241 | 259.125 | 240.138 |
| od tega: plemenske svinje | 29.210 | 16.470 | 15.828 | 14.381 | 12.908 |
| Drobnica | 158.641 | 137.014 | 133.978 | 134.542 | 134.617 |
| od tega: plemenska drobnica | 109.930 | 93.025 | 95.970 | 94.303 | 93.750 |

Vir: SURS (Živinoreja), preračuni KIS

| Živinorejska proizvodnja (t) | | | | | |
|-------------------------------------|------------------|------------------|-------------|-------------|-------------|
| | Ø 2007-11 | Ø 2012-16 | 2017 | 2018 | 2019 |
| Govedo (prirast v živi masi) | 77.500 | 77.260 | 81.200 | 80.500 | 82.100 |
| Prašiči (prirast v živi masi) | 62.440 | 37.380 | 37.200 | 37.300 | 38.100 |
| Perutnina (prirast v živi masi) | 83.940 | 84.180 | 96.200 | 96.900 | 98.100 |
| Drobnica (prirast v živi masi) | 3.903 | 3.273 | 3.434 | 3.536 | 3.380 |
| Namolzeno mleko | 632.186 | 624.651 | 649.959 | 631.222 | 625.635 |
| od tega: kravje mleko | 630.239 | 622.873 | 647.986 | 628.928 | 623.016 |
| Znesena jajca (mio kosov) | 353,6 | 359,8 | 397,0 | 413,0 | 419,9 |
| Natočen med | 1.823 | 1.449 | 804 | 1.746 | 653 |

Vir: SURS (Živinoreja), preračuni KIS

| Intenzivnost proizvodnje | | | | | |
|---------------------------------|------------------|------------------|-------------|-------------|-------------|
| | Ø 2007-11 | Ø 2012-16 | 2017 | 2018 | 2019 |
| Pšenica in pira (t/ha) | 4,5 | 5,1 | 5,0 | 4,4 | 5,2 |
| Koruzna za zrnje (t/ha) | 8,0 | 8,0 | 7,1 | 9,5 | 9,3 |
| Oljna ogrščica (t/ha) | 2,7 | 2,8 | 2,6 | 2,3 | 2,9 |
| Krompir (t/ha) | 24,2 | 24,7 | 24,4 | 25,9 | 23,6 |
| Namizna jabolka (t/ha) | 27,9 | 25,3 | 5,8 | 37,2 | 23,9 |
| Kravje mleko (kg/kravo) | 5.611 | 5.674 | 5.954 | 6.123 | 6.178 |
| Znesena jajca (jajc/nesnico) | 248 | 257 | 225 | 221 | 233 |

Vir: SURS (Rastlinska pridelava, Živinoreja), preračuni KIS

Bilance kmetijskih proizvodov

| Poraba kmetijskih proizvodov na prebivalca (kg; koledarsko leto) | | | | | |
|--|-----------|-----------|-------|-------|-------|
| | Ø 2007-11 | Ø 2012-16 | 2017 | 2018 | 2019 |
| Žito* (brez riža) | 87,8 | 87,4 | 89,9 | 91,7 | 88,8 |
| od tega: pšenica | 70,8 | 73,3 | 74,9 | 76,8 | 74,0 |
| Krompir | 73,5 | 64,4 | 68,0 | 66,5 | 62,0 |
| od tega: svež krompir | 53,5 | 44,6 | 48,7 | 42,4 | 40,1 |
| Zelenjava | 96,7 | 103,8 | 114,0 | 111,4 | 117,5 |
| od tega: sveža zelenjava | 72,1 | 77,2 | 83,8 | 81,9 | 85,2 |
| Sadje | 139,3 | 126,1 | 121,6 | 152,5 | 127,9 |
| od tega: sveže sadje | 74,3 | 75,6 | 71,7 | 88,3 | 75,0 |
| Vino** (l) | 38,4 | 37,5 | 32,3 | 37,4 | 35,8 |
| Meso (skupaj z drobovino)*** | 93,7 | 87,6 | 93,1 | 92,6 | 90,8 |
| od tega: goveje in telečje meso | 20,5 | 18,9 | 20,8 | 19,8 | 20,1 |
| prašičje meso | 41,4 | 37,5 | 37,6 | 37,9 | 36,5 |
| perutninsko meso | 26,9 | 27,7 | 31,1 | 31,2 | 30,6 |
| Mleko, skupaj**** | 226,1 | 219,3 | 209,9 | 215,5 | 214,0 |
| Jajca | 9,9 | 10,2 | 11,5 | 10,9 | 11,7 |

Vir: SURS (Bilance proizvodnje in potrošnje kmetijskih proizvodov), preračuni KIS

* v ekvivalentu moke

** tržno leto, za leto 2019 so podatki začasni

*** v ekvivalentu klavne mase

**** v ekvivalentu surovega mleka

| Stopnja samooskrbe s kmetijskimi proizvodi (%; koledarsko leto) | | | | | |
|---|-----------|-----------|-------|-------|-------|
| | Ø 2007-11 | Ø 2012-16 | 2017 | 2018 | 2019 |
| Žito (brez riža) | 60,3 | 69,5 | 63,2 | 69,1 | 74,8 |
| Pšenica | 50,8 | 55,0 | 46,2 | 40,9 | 47,3 |
| Koruza | 67,5 | 79,9 | 71,6 | 89,2 | 95,6 |
| Krompir (svež in predelan, brez škroba) | 63,3 | 56,5 | 49,9 | 48,4 | 46,6 |
| Zelenjava (sveža in predelana) | 34,8 | 37,4 | 38,5 | 40,9 | 43,2 |
| Sadje (sveže in predelano) | 43,7 | 40,2 | 14,5 | 47,2 | 29,8 |
| Vino* | 100,1 | 88,7 | 92,0 | 112,2 | 96,3 |
| Meso (skupaj z drobovino) | 87,0 | 79,1 | 81,5 | 80,6 | 81,0 |
| Goveje in telečje meso | 103,6 | 106,3 | 110,5 | 109,5 | 102,5 |
| Prašičje meso | 60,1 | 38,8 | 38,0 | 37,6 | 40,0 |
| Perutninsko meso | 112,3 | 109,6 | 109,4 | 109,5 | 110,5 |
| Mleko, skupaj | 117,0 | 122,5 | 134,3 | 128,7 | 127,5 |
| Jajca | 94,5 | 92,4 | 90,4 | 95,6 | 95,1 |

Vir: SURS (Bilance proizvodnje in potrošnje kmetijskih proizvodov), preračuni KIS

* tržno leto, za leto 2019 so podatki začasni

Cene v kmetijstvu

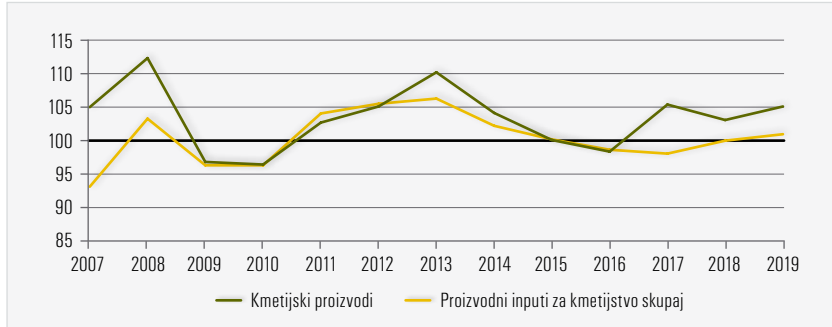
| Povprečne letne odkupne cene (EUR/kg) | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| Pšenica (brez semenske) | 0,196 | 0,181 | 0,169 | 0,168 | 0,134 | 0,154 | 0,159 | 0,163 |
| Koruzna (brez semenske) | 0,200 | 0,169 | 0,125 | 0,132 | 0,131 | 0,141 | 0,147 | 0,124 |
| Oljna ogrščica | 0,450 | 0,358 | 0,307 | 0,364 | 0,327 | 0,320 | 0,306 | 0,316 |
| Krompir (brez semenskega) | 0,178 | 0,392 | 0,210 | 0,186 | 0,233 | 0,232 | 0,233 | 0,352 |
| Namizna jabolka | 0,474 | 0,575 | 0,410 | 0,461 | 0,495 | 0,629 | 0,391 | 0,490 |
| Vino (EUR/l) | 2,244 | 1,912 | 2,137 | 2,599 | 2,672 | 2,696 | 2,793 | 2,849 |
| Biki, do 24 mesecev (živa masa) | 1,915 | 1,850 | 1,802 | 1,810 | 1,759 | 1,822 | 1,857 | 1,828 |
| Prašiči, od 25 do 150 kg (živa masa) | 1,348 | 1,372 | 1,317 | 1,240 | 1,223 | 1,322 | 1,265 | 1,460 |
| Pitani piščanci (živa masa) | 1,097 | 1,181 | 1,106 | 1,076 | 1,057 | 0,994 | 0,997 | 1,028 |
| Kravje mleko | 0,300 | 0,321 | 0,345 | 0,282 | 0,250 | 0,301 | 0,300 | 0,321 |
| Jedilna jajca (EUR/jajce) | 0,105 | 0,110 | 0,109 | 0,106 | 0,105 | 0,104 | 0,105 | 0,108 |

Vir: SURS (Odkup kmetijskih pridelkov), preračuni KIS

| Spremembe cen v kmetijstvu (%; nominalno; glede na predhodno leto) | | | | | |
|--|-------------|-------------|------------|-------------|------------|
| | Ø 2007-11 | Ø 2012-16 | 2017 | 2018 | 2019 |
| Kmetijski proizvodi skupaj | 3,0 | -0,1 | 8,9 | -0,6 | 3,7 |
| Rastlinski pridelki | 2,5 | 1,7 | 10,8 | -1,6 | 3,1 |
| Živali in živalski proizvodi | 3,3 | -1,1 | 7,7 | 0,1 | 4,1 |
| Proizvodni inputi za kmetijstvo skupaj | 6,0 | -0,3 | 0,8 | 3,8 | 2,7 |
| Inputi za tekočo porabo | 7,1 | -1,1 | 0,3 | 3,9 | 2,4 |
| Inputi za investicije | 3,6 | 1,5 | 1,9 | 3,6 | 3,2 |
| Pariteta (kmetijski proizvodi : inputi) | -2,9 | 0,2 | 8,0 | -4,2 | 1,1 |

Vir: SURS (Kmetijske cene), preračuni KIS

Spremembe cen kmetijskih proizvodov in inputov za kmetijstvo (realno; 2015=100)



Vir: SURS (Kmetijske cene), preračuni KIS

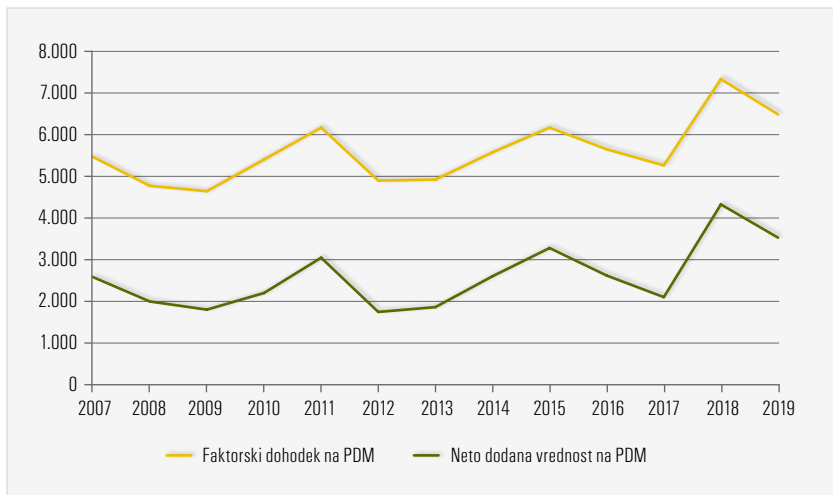
Ekonomski kazalniki kmetijstva

| Osnovni agregati ekonomskega računa za kmetijstvo v osnovnih cenah (mio EUR)* | | | | | |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | Ø 2007-11 | Ø 2012-16 | 2017 | 2018 | 2019 |
| Vrednost proizvodnje po osnovnih cenah | 1.131,9 | 1.198,3 | 1.153,0 | 1.370,0 | 1.325,2 |
| Vmesna potrošnja | 719,0 | 750,0 | 722,8 | 750,3 | 764,1 |
| Bruto dodana vrednost po osnovnih cenah | 412,9 | 448,3 | 430,2 | 619,7 | 561,1 |
| Poraba stalnega kapitala | 238,3 | 254,1 | 262,1 | 267,3 | 269,8 |
| Neto dodana vrednost po osnovnih cenah | 174,7 | 194,2 | 168,1 | 352,4 | 291,3 |
| Druge subvencije na proizvodnjo | 236,2 | 247,3 | 259,9 | 247,4 | 248,5 |
| Drugi davki na proizvodnjo | 12,9 | 5,4 | 6,1 | 5,9 | 6,4 |
| Faktorski dohodek po osnovnih cenah | 398,0 | 436,1 | 422,0 | 593,9 | 533,4 |
| Število zaposlenih (000 PDM) | 80,5 | 81,3 | 78,7 | 78,0 | 77,3 |
| Faktorski dohodek na PDM (EUR) | 4.957 | 5.364 | 5.359 | 7.612 | 6.900 |

Vir: SURS (Ekonomski računi za kmetijstvo), preračuni KIS

* tekoče cene

Dohodki v kmetijstvu na PDM (EUR; realno; stalne cene 2015)



Vir: SURS (Ekonomski računi za kmetijstvo), preračuni KIS

Proračunske podpore kmetijstvu

| Podpore kmetijstvu iz državnega proračuna (mio EUR; izplačila v koledarskem letu) | | | | | |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | Ø 2007-11 | Ø 2012-16 | 2017 | 2018 | 2019 |
| Tržni ukrepi in neposredne podpore proizvajalcem | 156,8 | 163,1 | 166,9 | 175,0 | 161,5 |
| Ukrepi za podporo trgu | 2,8 | 2,0 | 1,1 | 1,3 | 1,3 |
| Neposredna plačila proizvajalcem | 127,0 | 136,3 | 135,8 | 135,0 | 134,3 |
| Ukrepi za zniževanje stroškov kmetovanja | 16,7 | 21,5 | 22,9 | 25,5 | 25,3 |
| Odškodnine in druga izredna plačila | 10,2 | 3,4 | 7,1 | 13,2 | 0,6 |
| Razvoj podeželja in strukturna politika | 164,2 | 152,5 | 117,1 | 156,8 | 172,4 |
| Ukrepi za krepitev konkurenčnosti agroživilstva | 57,8 | 46,9 | 25,0 | 59,6 | 63,4 |
| Posodabljanje in prestrukturiranje kmetijskih gospodarstev | 34,8 | 28,6 | 18,8 | 49,4 | 49,4 |
| Izboljšanje kmetijske infrastrukture | 4,5 | 6,2 | 2,4 | 2,3 | 2,2 |
| Organiziranost, predelava, trženje in promocija agroživilstva | 18,5 | 12,1 | 3,8 | 8,0 | 11,9 |
| Ukrepi za zagotavljanje okoljskih in drugih družbenih koristi | 90,0 | 83,2 | 87,7 | 86,7 | 92,3 |
| Izravnalna plačila kmetovalcem na OMD | 49,0 | 45,3 | 44,4 | 41,1 | 45,4 |
| Plačila za kmetijsko-okoljske-podnebne storitve | 34,9 | 28,9 | 28,9 | 30,0 | 30,6 |
| Plačila za ekološko kmetovanje | 6,1 | 8,5 | 8,7 | 9,1 | 9,6 |
| Plačila za zagotavljanje dobrobiti živali v kmetijstvu | 0,0 | 0,5 | 5,7 | 6,5 | 6,7 |
| Ukrepi v podporo podeželskemu gospodarstvu in prebivalstvu | 16,4 | 22,4 | 4,4 | 10,5 | 16,8 |
| Splošne storitve v podporo razvoju kmetijstvu | 43,1 | 37,3 | 40,1 | 40,5 | 42,7 |
| Raziskovalne, razvojne, svetovalne in strokovne storitve | 23,8 | 18,9 | 19,9 | 20,6 | 21,6 |
| Nadzor nad varnostjo in kakovostjo hrane in krme | 16,1 | 12,9 | 15,8 | 15,5 | 16,2 |
| Druge splošne storitve | 3,2 | 5,5 | 4,4 | 4,5 | 4,9 |
| PODPORE KMETIJSTVU SKUPAJ | 364,1 | 353,0 | 324,0 | 372,3 | 376,7 |

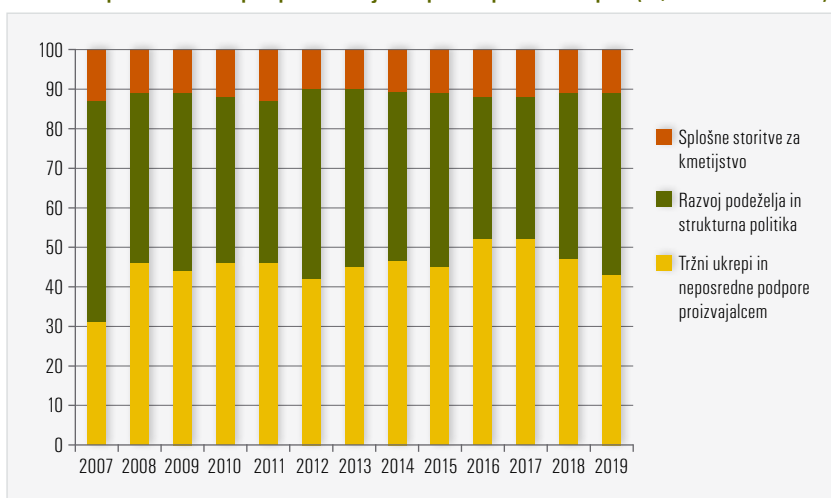
Vir: MKGP, ARSKTRP, preračuni KIS

Delež sofinanciranja podpor kmetijstvu iz skupnega proračuna EU (%; koledarsko leto)

| | Ø 2007-11 | Ø 2012-16 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Tržni ukrepi in neposredne podpore proizvajalcem | 48 | 81 | 83 | 78 | 84 |
| Razvoj podeželja in strukturna politika | 75 | 77 | 75 | 75 | 75 |
| Splošne storitve v podporo razvoju kmetijstvu | 6 | 9 | 12 | 12 | 13 |
| PODPORE KMETIJSTVU SKUPAJ | 55 | 72 | 71 | 69 | 72 |

Vir: MKGP, ARSKTRP, preračuni KIS

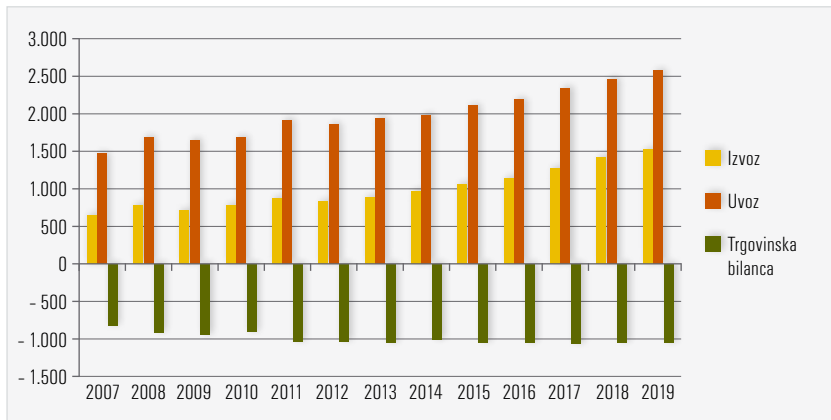
Struktura proračunskih podpor kmetijstvu po skupinah ukrepov (%; koledarsko leto)



Vir: MKGP, ARSKTRP, preračuni KIS

Izvoz in uvoz agroživilskih proizvodov

Zunanja trgovina z agroživilskimi proizvodi (mio EUR)*



Vir: SURS (Zunanja trgovina), preračuni KIS

* skupine O1-24 po Kombinirani nomenklaturi (KN) Evropske unije

Struktura zunanje trgovine z agroživilskimi proizvodi po pomembnejših skupinah proizvodov (%)*

| | Ø 2007-11 | Ø 2012-16 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Izvoz (mio EUR) | 758 | 976 | 1.270 | 1.415 | 1.514 |
| Razna živila (KN 21) | 8,8 | 11,2 | 15,1 | 15,6 | 15,9 |
| Meso in izdelki iz mesa (KN 02 in KN 16) | 15,2 | 15,5 | 15,4 | 15,4 | 15,4 |
| Mlečni izdelki, jajca, med (KN 04) | 15,3 | 14,4 | 13,7 | 12,4 | 11,7 |
| Pijače, alkoholi in kis (KN 22) | 9,8 | 10,6 | 8,8 | 8,8 | 9,3 |
| Ostanki in odpadki živil, krma (KN 23) | 14,4 | 10,6 | 8,3 | 10,9 | 8,6 |
| Sveže sadje in zelenjava (KN 08 in KN 07) | 7,4 | 6,9 | 7,7 | 7,2 | 8,1 |
| Preostale skupine | 29,1 | 30,7 | 31,1 | 29,7 | 31,1 |
| Uvoz (mio EUR) | 1.400 | 1.681 | 2.332 | 2.453 | 2.562 |
| Sveže sadje in zelenjava (KN 08 in KN 07) | 13,9 | 13,5 | 14,8 | 13,8 | 14,3 |
| Meso in izdelki iz mesa (KN 02 in KN 16) | 12,1 | 13,4 | 13,0 | 13,1 | 13,2 |
| Ostanki in odpadki živil, krma (KN 23) | 9,5 | 9,5 | 9,9 | 10,2 | 9,1 |
| Razna živila (KN 21) | 7,1 | 7,4 | 7,6 | 7,9 | 7,8 |
| Izdelki iz žit, moka, škroba ali mleka (KN 19) | 6,3 | 7,0 | 7,2 | 7,0 | 7,2 |
| Mlečni izdelki, jajca, med (KN 04) | 6,6 | 7,4 | 7,5 | 7,4 | 7,0 |
| Pijače, alkoholi in kis (KN 22) | 5,8 | 6,2 | 6,4 | 6,6 | 6,8 |
| Preostale skupine | 38,7 | 35,6 | 33,6 | 34,1 | 34,7 |

Vir: SURS (Zunanja trgovina), preračuni KIS

* skupine O1-24 po Kombinirani nomenklaturi (KN) Evropske unije

Struktura zunanje trgovine z agroživilskimi proizvodi po pomembnejših trgovinskih partnericah (%)*

| | Ø 2007-11 | Ø 2012-16 | 2017 | 2018 | 2019 |
|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Izvoz (mio EUR) | 758 | 976 | 1.270 | 1.415 | 1.514 |
| Hrvaška | 10,1 | 16,0 | 20,8 | 21,1 | 22,2 |
| Italija | 30,6 | 24,1 | 20,7 | 20,6 | 19,1 |
| Avstrija | 9,8 | 9,8 | 10,1 | 9,5 | 9,1 |
| Bosna-Hercegovina | 8,7 | 7,0 | 5,9 | 5,6 | 5,7 |
| Nemčija | 3,7 | 4,1 | 4,5 | 4,8 | 5,6 |
| Madžarska | 7,4 | 6,7 | 4,5 | 4,3 | 4,4 |
| Preostale države | 29,7 | 32,4 | 33,4 | 34,1 | 34,0 |
| Uvoz (mio EUR) | 1.400 | 1.681 | 2.332 | 2.453 | 2.562 |
| Italija | 17,2 | 16,2 | 15,3 | 14,9 | 15,0 |
| Avstrija | 19,1 | 16,0 | 13,9 | 13,4 | 13,2 |
| Hrvaška | 5,6 | 8,7 | 13,1 | 13,5 | 13,1 |
| Nemčija | 12,0 | 14,6 | 12,5 | 12,6 | 12,5 |
| Madžarska | 8,2 | 8,1 | 6,5 | 6,6 | 6,7 |
| Brazilija | 4,3 | 5,6 | 6,4 | 6,5 | 5,2 |
| Preostale države | 33,6 | 30,8 | 32,2 | 32,6 | 34,5 |

Vir: SURS (Zunanja trgovina), preračuni KIS

* skupine 01–24 po Kombinirani nomenklaturi (KN) Evropske unije

